



江西信息应用职业技术学院

Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application

**“三联动、四融合、五实施”：服务“一
带一路”的中外合作办学模式**

支撑材料



目录

佐证材料.....	1
1. 成果研究基础.....	1
1-1 软件技术专业被认定为江西省高校特色专业.....	1
1-2 学院被教育部、财政部认定为中央财政支持职业教育计算机应用与软件实训基地.....	2
1-3 学院被江西省经贸委、江西省教育厅授予江西省产学研合作示范培育基地名单.....	6
1-4 学校被江西省信息产业厅确定为江西省信息技术人才培训基地.....	9
1-5 学院与韩国国立庆北大学教育交流协议书.....	12
1-6 学院与韩国国立釜庆大学合作意向书.....	14
1-7 学院与韩国交通大学国际教育交流协议书.....	15
1-8 学院与韩国全州大学项目协议书.....	17
1-9 学院与西班牙卡塔赫纳理工大学项目合作协议书.....	19
2. 成果实施方案.....	21
2-1 成立校企合作委员会.....	21
2-2 学院与俄罗斯叶列茨基国立大学开展软件技术、计算机应用技术中外合作办学.....	25
2-3 学院与武汉枫雅国际教育咨询有限公司校企合作项目协议书.....	34
2-4 成立中俄合作办学项目共同管理委员会、教学委员会.....	39
2-5 定期召开中外合作办学工作会议.....	42
2-6 中外合作办学专业人才培养方案.....	47
2-6-1 软件技术专业人才培养方案.....	47
2-6-2 计算机应用技术专业人才培养方案.....	50
2-7 与叶列茨基国立大学共建专业建设指导委员会.....	53
2-8 共建校内实训基地（2个）.....	54
3. 成果推广应用效果.....	57
3-1 专业发展：推动专业建设高质量发展.....	57
3-1-1 软件技术专业认定为国家骨干专业（2019年）.....	57
3-1-2 软件技术专业入选教育部中德先进职业教育合作项目（2024年）.....	60
3-1-3 软件技术专业为省级优势特色专业（2018年）.....	63
3-1-4 软件技术专业教学资源库认定为省级职业教育教学资源库（2020年）.....	67
3-1-5 《高职 ICT 专业群“三链融合”人才培养模式的探索与实践》获省教学成果奖二等奖（2021年）.....	70
3-1-6 软件技术专业教学团队获批江西省首批职业院校教师教学创新团队（2021年）.....	71
3-1-7 软件技术专业群立项为江西省第二轮高水平专业群建设项目（2023年）.....	72
3-1-8 软件技术专业群教学资源库入选“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库（2023年）.....	74
3-1-9 主编国家级规划教材（4部）.....	76
3-1-10 《电子产品制作工艺与实训（第4版）》获全国优秀教材二等奖.....	82
3-1-11 主持省级（含）以上精品在线开放课程（13门）.....	83
3-1-12 《web 前端开发》、《HTML5》、《Python 数据分析处理》认定为江西省高等职业教育一流核心课程.....	96
3-1-13 成果在 1+X 证书试点应用情况.....	99

3-1-14	学院为国家级职业教育“双师型”教师培训基地核心成员单位	106
3-1-15	入选教育部第二期供需对接就业育人项目	112
3-1-16	省级及以上职业院校技能大赛教师教学能力比赛获奖(17项)	115
3-2	学生受益:促进人才培养质量提高	125
3-2-1	2018年-2020年与国(境)外院校交流的人数(19人)	125
3-2-2	2020级中外合作办学赴国外留学邀请函(13人)	126
3-2-3	2021级中外合作办学赴国外留学邀请函(13人)	139
3-2-4	全国职业院校技能大赛获奖(7项)	145
3-2-5	江西省职业院校技能大赛获奖(13项)	149
3-2-6	“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛获奖(5项)	158
3-2-7	江西省“互联网+”大学生创新创业大赛	160
3-2-8	学生获政府部门举办的省级及以上各类素质教育类竞赛(141人次)	162
3-3	产业服务:助力区域经济社会发展	180
3-3-1	为企业技术服务产生经济效益达310万元	180
3-3-2	开展“语言+技能”培训,服务企业海外发展	183
3-4	推广辐射:凸显较强示范引领作用	187
3-4-1	恩施职业技术学院来我校调研中外合作办学情况	187
3-4-2	江西生物科技职业学院来我校调研中外合作办学	187
3-4-3	抚州职业技术学院来我校调研中外合作办学情况	188
3-4-4	江西现代职业技术学院来我校调研中外合作办学情况	188
3-4-5	江西交通职业技术学院来校调研中外合作办学情况	189
3-4-6	学院为“一带一路”国家院校和企业交流协会中方理事会	189
3-4-7	学院两位教授分别被聘任为“一带一路”国家院校和企业交流协会中方理事会专家委员会副主任、副秘书长	190
3-4-8	学院新增大气科学技术中外合作办学项目	192
3-4-9	学院入选“工业信息安全”人才培养专项行动计划实施单位	196
3-4-10	学院软件工程系被授予“江西省工人先锋号”荣誉称号	197
3-4-11	输出1个中俄软件工程专业(3+2)教学标准	199
3-4-12	输出4个中俄课程标准	203
3-4-13	成果在其他院校应用证明	211
3-5	人文交流:搭建中外合作交流平台	215
3-5-1	学院入选教育部“人文交流经世项目(2019年)”	215
3-5-2	学院与叶列茨基国立大学共建中俄文化交流中心	217
3-5-3	为中外籍人员开展语言培训	218
3-5-4	2020年我校8名骨干教师赴俄罗斯参加技能培训	221
3-5-5	俄罗斯叶列茨基大学校长来我校访问	234
3-5-6	学院联合叶列茨基大学举办留学欢送会	234
3-5-7	学院邀请叶列茨基大学教授为我院学生授课	236
3-5-8	俄罗斯彼尔姆职业教育代表团来我校交流访问	237
3-5-9	举办具有中俄特色学生活动	238
3-5-10	外籍教师聘请协议	241

佐证材料

1. 成果研究基础

1-1 软件技术专业被认定为江西省高校特色专业

江西省教育厅文件

关于公布2010年江西省高校特色专业名单的通知

赣教高字〔2010〕82号

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《江西省高等学校教学质量与教学改革工程实施意见》，按照省教育厅《关于开展2010年全省高等学校特色专业遴选工作的通知》（赣教高字〔2010〕9号）有关要求，经专家组评审，确定南昌大学新闻学等160个专业为2010年江西省高校特色专业，现予以公布。

希望项目承担学校和项目负责人高度重视特色专业建设工作，大力加强课程体系和教材建设，改革人才培养方案，强化实践教学，加强教师队伍建设，紧密结合我省经济社会发展需要推进专业建设，切实为全省高校专业建设和改革起到示范和带动作用。省财政安排专项资金，资助省级特色专业建设。各有关专业应合理安排项目经费，专款专用。各有关高等学校要组织专家进行论证，确定特色专业建设计划。省教育厅、省财政厅将对各省级特色专业完成建设任务的情况进行检查与验收。

附件：2010年江西省高校特色专业名单.xls

二〇一〇年十月十五日

2010年江西省高校特色专业名单			
序号	专业名称	所在学校	本科/高职高专
105	电子信息工程技术	九江职业技术学院	高职高专
106	软件技术	九江职业技术学院	高职高专
107	电子商务	江西渝州科技职业学院	高职高专
108	电力客户服务与管理	江西电力职业技术学院	高职高专
109	热能动力设备与应用	江西电力职业技术学院	高职高专
110	高压输配电线路施工运行与维护	江西电力职业技术学院	高职高专
111	物流管理	江西旅游商贸职业学院	高职高专
112	新闻采编与制作	江西旅游商贸职业学院	高职高专
113	旅游英语	江西旅游商贸职业学院	高职高专
114	机电一体化技术	江西机电职业技术学院	高职高专
115	机电一体化技术	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	高职高专
116	建筑装饰材料及检测	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	高职高专
117	影视动画	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	高职高专
118	林业技术	江西环境工程职业学院	高职高专
119	环境监测与评价	江西环境工程职业学院	高职高专
120	资产评估与管理	江西环境工程职业学院	高职高专
121	软件技术	江西信息应用职业技术学院	高职高专
122	光伏发电技术及应用	江西工业工程职业技术学院	高职高专

1-2 学院被教育部、财政部认定为中央财政支持职业教育计算机应用与软件实训基地

江西省财政厅 文件 江西省教育厅

赣财教[2007]141号

江西省财政厅 江西省教育厅关于下达 2007 年 中央财政职业教育实训基地建设 专项资金的通知

有关单位、设区市、省直管县财政局、教育局：

为贯彻落实《国务院关于大力发展职业教育的决定》的精神，促进职业教育事业发展，推动职业院校转变办学机制，培养高质量技能型紧缺人才提供条件保障，根据财政部 教育部《关于下达 2007 年中央财政职业教育实训基地建设专项资金预算的通知》（财教[2007]273号），现下达你校（市、县）2007 年度中央财政职业教育实训基地建设专项资金预算 万元（具体项目预算见附件），专项用于实训基地所需实验实训仪器设备购置，请列入 2007 年“职业教育”预算科目，并请按照财政部、教育部要求做好以下几项工作：

一、各级财政、教育部门和项目院校应提高认识，积极筹备

-1-

和开展 2007 年中央财政支持的职业教育实训基地建设项目的建设
工作。各级财政，教育部门要加强指导，协调和监督工作，积
极支持职业教育实训基地建设，确保项目建设顺利实施。各院校
实训基地要根据上报的立项规划，认真组织实施基地建设方案。
中央专项资金只能用于职业教育实训基地仪器设备购置，不得用
于房屋建设等其他用途，确保专款专用。

二、根据财政部、教育部要求，2007 年，数控技术、计算机
应用与软件技术 2 个专业的设备，仍由教育部政府采购中心集中
办理招标采购；其他专业的设备，按财政隶属关系分别由省、市
两级政府采购办负责采购，按照《政府采购法》的规定，统一组
织采购。各级教育、财政部门应加强对实训基地项目设备招标采
购工作的管理。通过政府采购节约的资金，继续用于支持该基地
的建设。

三、中央集中采购的 2 个专业（数控技术和计算机应用与软
件技术）以及省属项目院校配套资金必须汇入省财政厅归集专户
（户名：江西省财政厅国库处，开户银行：浦发银行南昌分行，
帐号 64010155260000269），设区市及县（市）属院校配套资金直
接汇入同级财政帐户。各项目配套资金必须在 2008 年 1 月 1 日前
足额汇入指定帐户。待中央、地方政府采购工作完成后，政府采
购的货款，中央集中采购由省财政通过国库直接支付等方式将中
央补助资金、学校配套资金拨付给供货厂商，其他专业由项目学
校同级财政直接支付到政府采购确定的设备供应商。

四、各项目院校应认真填写《2007 年度中央财政支持的职业

教育实训基地建设项目任务书》(以下简称《任务书》),并于2007年12月7日前,将《任务书》一式三份报送省教育厅计财处,同时发送电子文稿至 jxmdxx@126.com。联系人:杨杼 联系电话:0791-6223515。我们依据《任务书》对各地项目执行情况进行绩效评估,并适时进行检查。各项目院校务必加快实训基地建设进度。省、市两级政府采购的专业原则上要在2008年8月前完成实训基地建设任务。

五、各级财政和教育部门要加强对项目实施进度的检查,加强协调、沟通,及时反馈项目实施中出现的情况和问题。中央和省教育、财政部门将对专项资金的使用、管理情况进行专项检查,实行绩效考评,并将检查结果作为安排今后年度职业教育专款预算的重要因素。

- 附件: 1、2007年中央财政职业教育实训基地建设项目预算表
2、2007年度中央财政支持的职业教育实训基地建设项目任务书

二〇〇七年十二月二日

主题词: 财政 教科文财务 职教 实训基地 通知

抄送: 厅有关业务处。

江西省财政厅办公室

2007年12月5日印发

共印50份

附件1:

2007年中央财政职业教育实训基地建设专项资金预算

单位: 万元

设区市	学校名称	专业	采购方式	补助资金	配套资金	采购金额
赣州	赣州高级技工学校	数控技术	中央	200	200	400
	安远职业中等专业学校	电工电子与自动化技术	地方	150	150	300
吉安	井冈山应用科技学校	计算机应用与软件技术	中央	130	130	260
新余	新余市中山电子计算机中专	电工电子与自动化技术	地方	150	150	300
南昌	南昌新华电脑中专	计算机应用与软件技术	中央	130	130	260
九江	武宁县职业中专	建筑技术	地方	130	130	260
萍乡	萍乡市卫校	护理	地方	130	130	260
宜春	宜春职业技术学院	护理	地方	150	150	300
省属	江西旅游商贸职业学院	旅游管理	地方	130	130	260
	江西青年职业学院	计算机应用与软件技术	中央	130	130	260
	江西信息应用职业技术学院	计算机应用与软件技术	中央	130	130	260
	江西工业职业技术学院	数控技术	中央	220	220	440
合计				1780	1780	3560

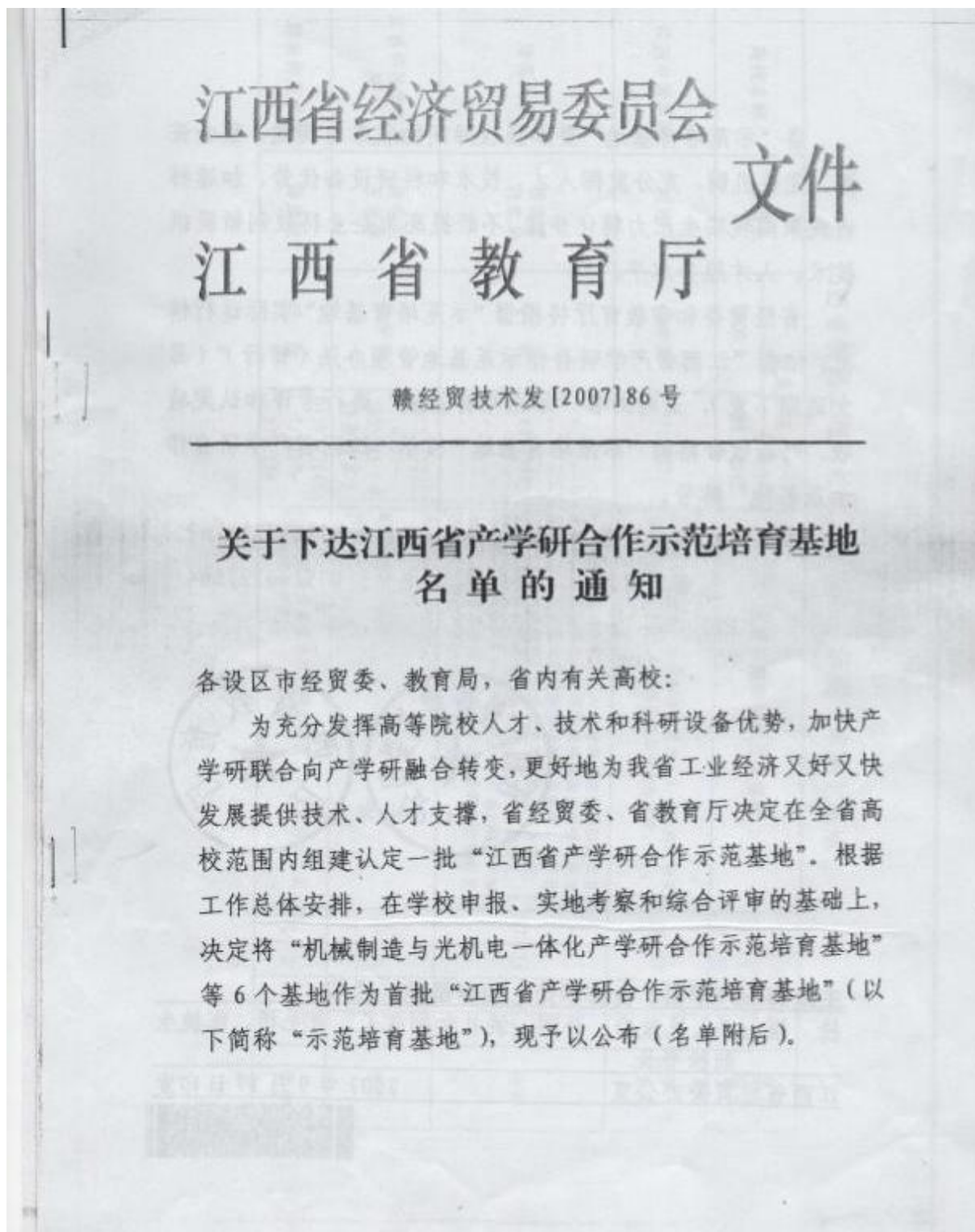
江西信息应用职业技术学院

中央财政支持职业教育
计算机应用与软件实训基地

教育部 财政部

二00七年十二月

1-3 学院被江西省经贸委、江西省教育厅授予江西省产学研合作示范培育基地名单



各“示范培育基地”要加强校际间的联系与沟通，整合资源，完善机制，充分发挥人才、技术和科研设备优势，加速科研成果向现实生产力转化步伐，不断提高为企业科技创新提供技术、人才服务水平。

省经贸委和省教育厅将根据“示范培育基地”实际运行情况，依据“江西省产学研合作示范基地管理办法（暂行）”（另文近期下发），适时对各“示范培育基地”进行考评和认定验收，对验收合格的“示范培育基地”授予“江西省产学研合作示范基地”称号。

联系人：省经贸委 赵 健 电话：0791-6214767
省教育厅 彭宏博 电话：0791-6227564

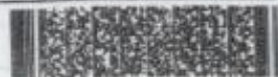


主题词：产学研 合作示范 培育基地 通知

抄 报：省人民政府，孙刚、洪礼和副省长，肖毛根、张桃生
副秘书长

江西省经贸委办公室

2007年9月17日印发



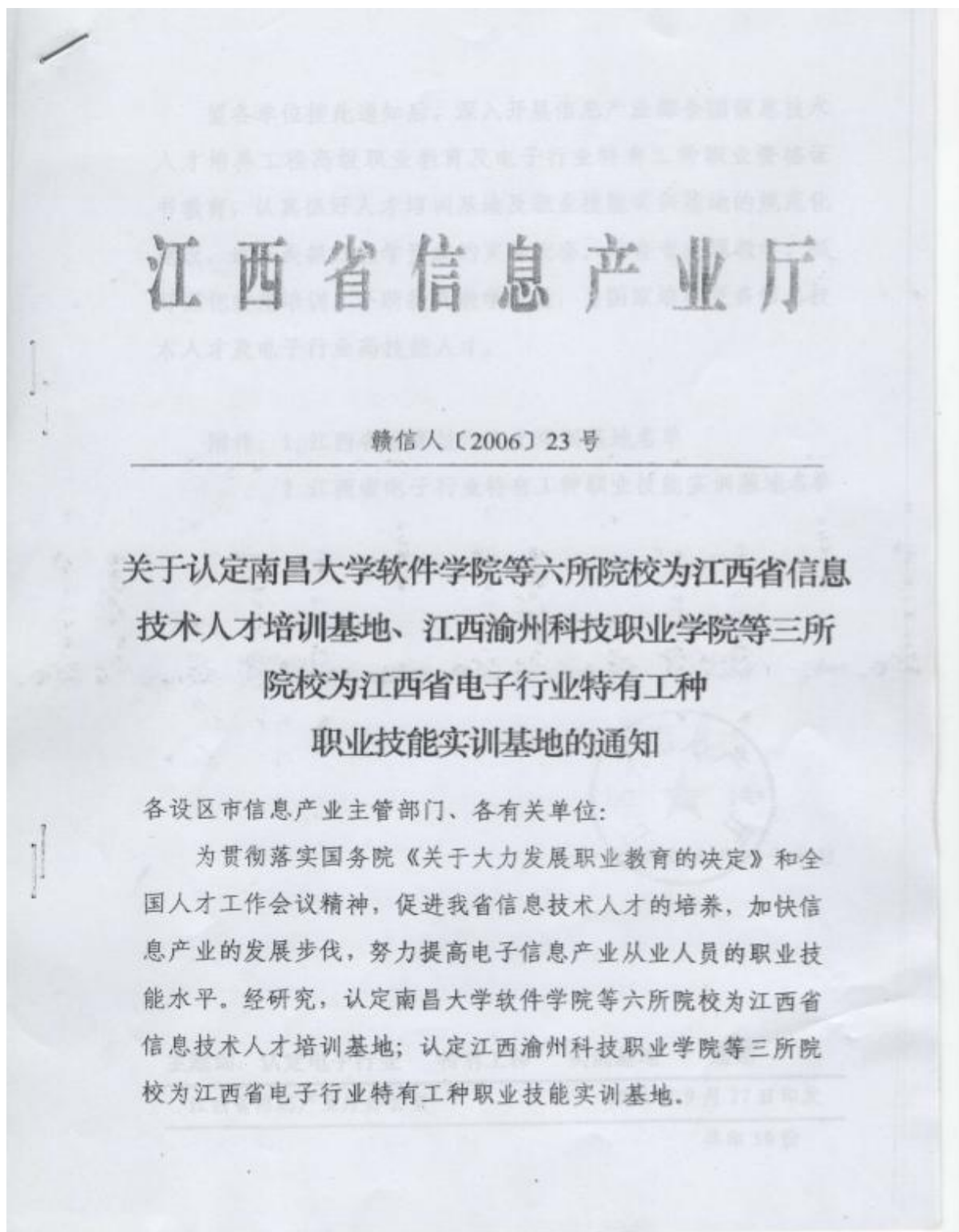
江西省计算机与信息技术产学研合作示范培育基地

序号	高校名称	负责人	联系办法		主要研究和技术开发领域	主要人才队伍				参与形式
			联系人	联系电话		总数	正高	副高	博士	
1	江西师范大学	余敏	周定康 黄鹤	0791- 8120134	1. 信息技术与自动化; 2. 信息安全与电子商务关键技术开发及应用; 3. 网络教育与智能化教育关键技术及应用研究; 4. 并行、分布式计算与无线传感器网络的关键技术研究。	20	13	3	4	挂牌(每年单位)
2	南昌航空大学	黎明	周贵良	0791- 3463012/135 76398956	1. 测试技术; 2. 计算机应用技术; 3. 现代控制技术智能系统。	59	33	18	18	挂牌
3	南昌大学	卢晓勇	万家辉	0791- 8305943 13970936361	1. 智能信息系统软件开发; 2. 智能化嵌入式仪器仪表; 3. 无线传感器网络(WSNs); 4. 汽车电子; 5. 工业过程控制。	10	4	6	0	参加
4	江西现代职业技术学院	周学军	王和平	07918123518 13803820153	1. 新一代互连网络系统结构及高速网关键技术; 2. 智能化网络运行管理分析系统; 3. 网络安全技术和可靠性技术。	12	4	7	1	参加
5	江西信息应用职业技术学院	胡新辉	何薇	0791- 5275546. 2945350	1. 数字信息发布门户; 2. 教学资源管理中心; 3. 网上虚拟课堂; 4. 教务管理; 5. 网上虚拟社区。	12	1	3	8	参加

江西信息应用职业技术学院
江西省首批计算机与信息技术
产学研合作示范培育基地

江西省经贸委 江西省教育厅
二00七年九月

1-4 学校被江西省信息产业厅确定为江西省信息技术人才培养基地



望各单位接此通知后，深入开展信息产业部全国信息技术人才培养工程高级职业教育及电子行业特有工种职业资格证书教育，认真抓好人才培训基地及职业技能实训基地的规范化建设，进一步抓好教学设施的完善配套。结合专业课教学，抓好强化技能培训，不断提高教学质量，为国家培养更多信息技术人才及电子行业高技能人才。

- 附件：1. 江西省信息技术人才培训基地名单
2. 江西省电子行业特有工种职业技能实训基地名单



二〇〇六年九月二十七日

主题词：认定电子行业 特有工种 实训基地 通知

江西省信息产业厅办公室

2006年9月27日印发

共印50份

附件 1:

江西省信息技术人才培养基地名单

南昌大学软件学院

江西师范大学软件学院

东华理工学院莫斯软件学院

江西农业大学软件学院

江西信息应用职业技术学院

南昌理工学院

江西信息应用职业技术学院

江西省信息技术人才
培训基地

江西省信息产业厅

二00六年九月

1-5 学院与韩国国立庆北大学教育交流协议书

대한민국 국립경북대학교와 중화인민공화국 강서정보응용직업기술대학 간
국제 교육 교류 협정서
大韩民国国立庆北大学与中华人民共和国江西信息应用职业技术学院间
国际教育交流协议书

한중 양국의 교육 발전을 촉진하고 국제 교육 인재 자원을 육성하고, 한중 양국 간 교류 및 협력을 추진하기 위하여 대한민국 국립경북대학교 (이하 "KNU" 라 한다) 와 중화인민공화국 강서정보응용직업기술대학 (이하 "JXCIA" 라 한다) 은 "평등 `성실 `다원 `윈윈" 의 우호적인 협상을 원칙으로 상호 협의를 통하여 양교 간 국제교류협력 및 학부편입학 인재양성 프로젝트에 대한 협정을 다음과 같이 체결한다.

为推动中韩两国教育的发展,充分发挥国际教育资源的优势互补作用,进一步促进中韩两国之间的交流与合作,大韩民国国立庆北大学(以下简称:"KNU")与中华人民共和国江西信息应用职业技术学院(以下简称:"JXCIA")经过友好协商,以"平等、诚信、多元、共赢"为原则,就两校之间国际交流合作及专本贯通人才培养项目达成如下协议:

제 1 조 학생 교류

양교는 공통의 교류 플랫폼을 편성하여 다양한 형태로 학생 교류 활동을 진행하고 학생들의 안목을 넓힐 수 있도록 상호 간 소통을 증진시킨다.

第 1 条 学生交流

双方共同搭建交流平台,开展多种形式的学生交流活动,开阔学生视野。

제 2 조 교사 교류

양교 교수 `연구원 `행정직원의 교류를 강화하여, 양교 교육의 질을 향상 촉진한다.

第 2 条 师资交流

加强两校教师、研究员、行政人员的学习交流,促进两校教育教学水平的提高。

제 3 조 합작연구

양교 간 상호 교수 연구 활동을 적극적으로 전개하여 공동 합작 연구 및 학술 문헌 자료를 공유한다.

第 3 条 合作研究

积极开展两校之间的互动式教研活动,共同合作研究,共享学术文献及资料。

제 4 조 교원양성

JXCIA 의 요청에 의거해, KNU 는 JXCIA 로부터 선발하여 파견된 교원에게 석박사학위 과정 교육을 제공할 수 있다. 구체적인 집행 내용은 쌍방이 별도로 협의한다.

第 4 条 师资培养

根据 JXCIA 的需要 KNU 可为 JXCIA 选派的教师提供硕博学位课程的教育,具体执行双方另行协商。

제 5 조 언어교육

KNU 는 JXCIA 가 파견한 학생에게 우수한 한국어 교육 과정과 한국 문화 체험 활동을 제공한다. JXCIA 학생이 KNU 에서 어학연수기간 동안 JXCIA 학적을 보유하지만, KNU 가 이 기간에 관련 업무 및 관리에 있어 한국의 관련 법률 및 학교 규정에 따라 처리한다.

第 5 条 语言教育

KNU 为 JXCIA 派遣的学生提供优秀的韩国语教育课程及韩国文化体验活动。JXCIA 学生在 KNU 语言学习期间虽拥有 JXCIA 学籍,但其在此期间的相关事务及管理,由 KNU 依照韩国相关法律及学校规章

以 KNU 当年度公布的政策为准。

제 12 조 교내 기숙사

KNU 는 JXCIA 가 파견한 학생에게 우선적으로 교내 기숙사를 제공하고, 비용은 본인 부담한다.

第 12 条 校内住宿

KNU 为 JXCIA 派遣的学生优先提供校内宿舍住宿，费用自理。

제 13 조 시행 및 연락

본 협의의 순조로운 시행을 위해서 쌍방은 중국국제교육교류협회의 직속기관인 중국국제교육교류센터를 본 협의의 연락 담당으로 위임하며, 협의사항의 소통 및 연락의 책임을 다한다.

第 13 条 执行联络

为了本协议的顺利实施，双方共同委任中国国际教育交流协会直属机构中教国际教育交流中心为本协议的联络人，负责项目沟通与联络。

제 14 조 기타사항

본 협정은 한국어 및 중국어로 작성하며 쌍방은 각 1 부씩 보관하고 서명한 날로부터 효력을 가지며, 유효기간은 5 년간으로 한다. 어느 한쪽이 일방적으로 협정을 중지하고자 할 경우 6 개월 전에 상대방에게 서면 통지서를 제출해야 한다.

미진한 사항은 양교가 우호적인 협의를 통하여 첨부 파일이나 보증 협정 방식으로 차후 체결하도록 하며 본 협정과 같은 효력을 가진다.

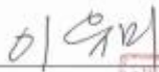
第 14 条 其他事项

本协议文本为中韩文两种语言，双方各持一份，自签字之日起生效，有效期五年。任何一方若要终止本协议，须提前六个月以书面形式通知对方。

未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行约定，并应以附件或补充协议等形式体现，与本协议具有同等效力。

대한민국국립경북대학교 국제교류처
大韩民国国立庆北大学 国际交流处

중화인민공화국강서정보응용직업기술대학
中华人民共和国江西信息应用职业技术学院



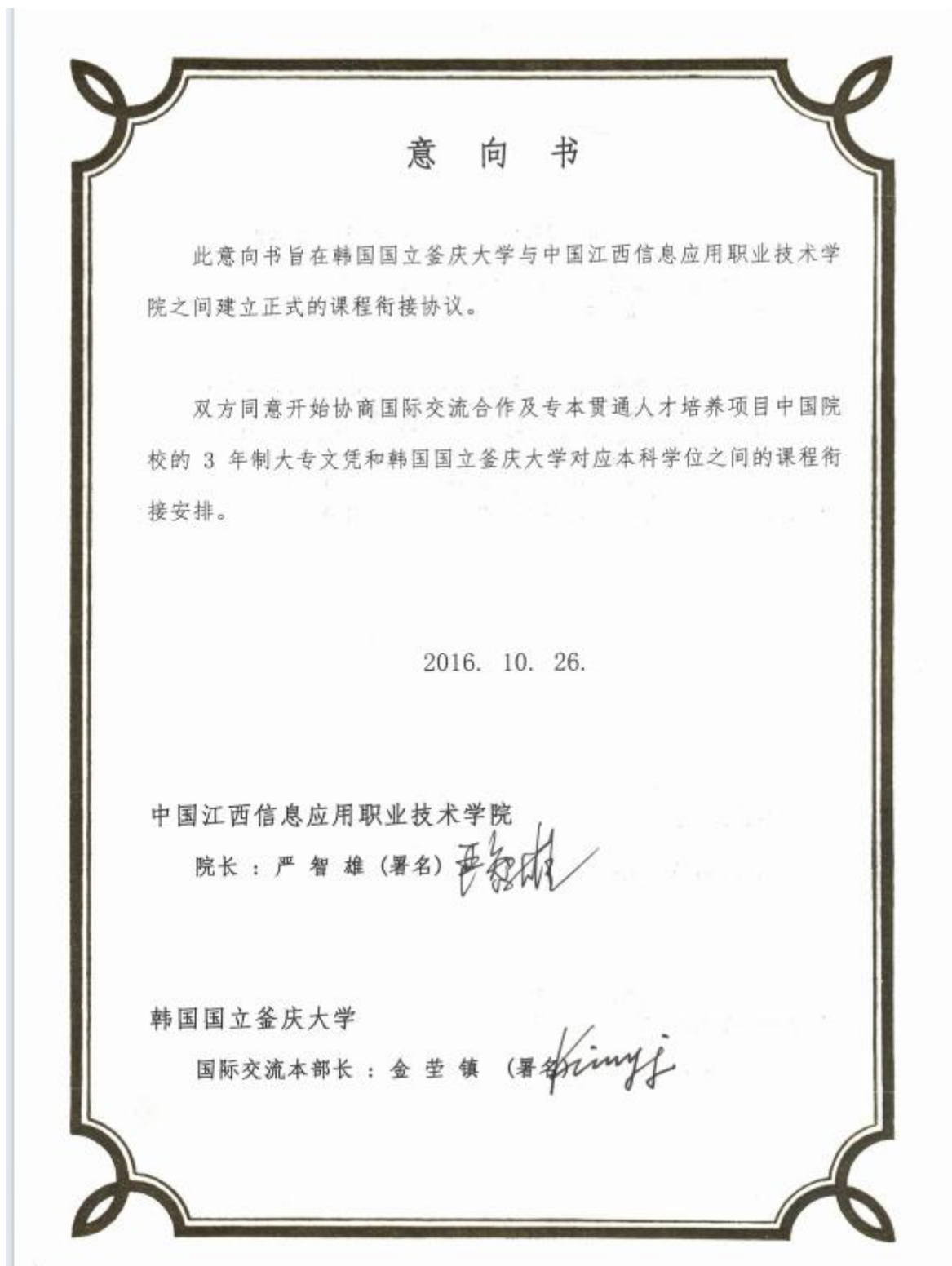
처장
处长
2017년 4월 18일
年 月 日



원장
院长
2017년 4월 18일
年 月 日



1-6 学院与韩国国立釜庆大学合作意向书



1-7 学院与韩国交通大学国际教育交流协议书



대한민국 국립한국교통대학교와 중화인민공화국
강서정보응용기술대학 간 국제 교육 교류 협정서

大韩民国国立韩国交通大学校与中华人民共和国江西信息
应用职业技术学院间国际教育交流协议书



한중 양국의 교육 발전을 촉진하고 국제 교육 인재 자원을 육성하고, 한중 양국 간 교류 및 협력을 추진하기 위하여 대한민국 국립한국교통대학교 (이하“KNUT”라 한다) 와 중화인민공화국 강서정보응용기술대학 (이하“JXCIA”라 한다) 은 “평등, 성실, 다원, 윈윈”의 우호적인 협상을 원칙으로 상호 협의를 통하여 양교 간 국제교류협력 및 학부 편입학 인 재양성 프로젝트에 대한 협정을 다음과 같이 체결한다.

为推动中韩两国教育的发展, 充分发挥国际教育资源的优势互补作用, 进一步促进中韩两国之间的交流与合作, 大韩民国国立韩国交通大学 (以下简称: “KNUT”) 与中华人民共和国江西应用信息职业技术学院 (以下简称: “JXCIA”) 经过友好协商, 以“平等、诚信、多元、共赢”为原则, 就两校之间国际交流合作及专本贯通人才培养项目达成如下协议:

제1조 교사 교류

양교 교수, 연구원, 행정직원의 교류를 강화하여, 양교 교육의 질을 향상 촉진한다.

第1条 师资交流

加强两校教师、研究员、行政人员的学习交流, 促进两校教育教学水平的提高。

제2조 학생 교류

양교는 공동의 교류 플랫폼을 편성하여 다양한 형태로 학생 교류 활동을 진행하고, 학생들의 안목을 넓힐 수 있도록 상호 간 소통을 증진시킨다.

第2条 学生交流

双方共同搭建交流平台, 开展多种形式的学生交流活动, 开阔学生视野。

제3조 합작연구

양교 간 상호 교수 연구 활동을 적극적으로 전개하여 공동 합작 연구 및 학술 문헌 자료를 공유한다.

第3条 合作研究

积极开展两校之间的互动式教研活动, 共同合作研究, 共享学术文献及资料。

제4조 교원양성

JXCIA의 요청에 의거해, KNUT는 JXCIA로부터 선발하여 파견된 교원에게 석박사학위 과정 교육을 제공할 수 있다. 구체적인 이행 내용은 쌍방이 별도로 합의한다.

第4条 师资培养

제14조 기타사항

본 협정은 한국어 및 중국어로 작성하며 쌍방은 각 1부씩 보관하고 서명한 날로부터 효력을 가지며, 유효기간은 5년간으로 한다. 어느 한쪽이 일방적으로 협정을 중지하고자 할 경우 6개월 전에 상대방에게 서면 통지서를 제출해야 한다.

미진한 사항은 양교가 우호적인 협의를 통하여 캠퍼스 파일이나 모중 협정 방식으로 차후 체결하도록 하며 본 협정과 같은 효력을 가진다.

第14条 其他事项

本协议文本为中韩文两种语言，双方各持一份，自签字之日起生效，有效期五年。任何一方若要终止本协议，须提前六个月以书面形式通知对方。

未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行约定，并应以附件或补充协议等形式体现，与本协议具有同等效力。

대한민국국립한국교통대학교
大韩民国
国立韩国交通大学

중화인민공화국강서정보응용기술대학
中华人民共和国
江西信息应用职业技术学院

김영호 총장

金荣浩 总长

2016년 12월 13일

2016年 12月 13日

严智雄

严智雄 校长

2016년 12월 13일

2016年 12月 13日

1-8 学院与韩国全州大学项目协议书



中国江西信息应用职业技术学院和韩国全州大学间



关于插班项目运营的协议书

甲: 江西信息应用职业技术学院	乙: 全州大学
代表: 严智雄院长	代表: 李镛仁校长
地址: 南昌市青云谱区气象路58号	地址: 全州市完山区天蚕路303
电话: +86-79-8527-3079	电话: +82-63-220-2195
传真: +86-79-8527-3079	传真: +82-63-220-2075

中华人民共和国江西信息应用职业技术学院（以下简称“甲方”）和大韩民国全州大学（以下简称“乙方”），充分发挥各自的教育资源优势，以提升各自的社会影响力为目的，根据互惠平等，相互尊重的原则下，达成协议。其协议内容如下。

1. 合作专业

双方拟在甲方的动漫制作技术（Animation Production Technology）、电子商务（e-commerce(operation and management)）、旅游管理（涉外旅游方向）（Tourism M management(Foreign Tourism Direction)）等专业展开“专达本”项目合作，专科阶段教学在甲方进行，本科阶段教学在乙方进行。

2. 合作模式

2.1 2+1+2合作插班生项目

2.1.1 甲方专科学生在甲方学习两年之后，3年级时作为语言研修生身份在乙方学习满1年韩语。甲方学生拿到甲方毕业证，取得韩国语能力考试（TOPIK）3级以上成绩以及通过面试，可以插班进入本科3年级学习。

2.1.2 未能通过韩国语能力考试（TOPIK）3级的学生在“乙方”韩国语教育中心接受韩国语课程并通过韩国语能力考试（TOPIK）3级、通过面试之后，可进入学士学位

7. 甲乙双方义务

- 7.1 乙方协助给甲方提供插班项目有关的宣传资料、留学生政策及费用等信息。
- 7.2 乙方协助办理甲方学生签证等入境手续。
- 7.3 甲方学生在乙方就读期间必须遵守韩国法律及乙方校方规定
- 7.4 甲方学生在乙方就读期间必须加入外国留学生保险。

8. 其他条款

- 8.1 甲方学生入读乙方时，全州大学华东办事处负责学生申请材料的初审，初审材料合格后提交全州大学北京官方代表处全权负责办理学生的其他入学相关手续。
- 8.2 本协议中未提及的事宜或条款的变更，由甲乙双方共同协商后签署补充协议，在双方代表签名后方可生效。
- 8.3 本协议在执行期间如有纷争，甲乙双方通过友好协商共同解决。
- 8.4 本协议以中文、韩文形式各拟定2份，具有同等法律效力。
- 8.5 本协议自甲乙双方签字之日起生效，有效期为3年。
- 8.6 若要中止或延长本协议定须在协定期满6个月前向对方学校提出书面通告。

中华人民共和国
江西信息应用技术职业学院

院长：严智雄 (公章)

2016年05月26日

大韩民国 全州大学

校长：李镐仁 (公章)

2016年5月26日

1-9 学院与西班牙卡特赫纳理工大学项目合作协议书



MEMORÁNDUM DE ENTENDIMIENTO ENTRE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA (ESPAÑA) Y JIANGXI VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE OF INFORMATION APPLICATION (CHINA)

Cartagena, a 3 de diciembre de 2018

REUNIDOS

De una parte, la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA (en adelante UPCT), con sede en Cartagena, edificio "Rectorado", Plaza del Cronista Isidoro Valverde, s/n, CIF Q8050013E y en su nombre y representación D. José Manuel Ferrández Vicente, Vicerrector de Internacionalización y Cooperación al Desarrollo de la misma (R-311/16, de 21 de abril),

Y de otra, Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application con domicilio social en Calle Qixiang, 58, Distrito de Qingyunpu, Ciudad de Nanchang, Provincia Jiangxi, China, número de identificación fiscal 136000000554, y en su nombre y representación D. Zhixiong Yan, actuando en su calidad de rector de la misma.

Intervienen en función de sus respectivos cargos y en el ejercicio de las facultades que para convenir, en nombre de las entidades que representan, tienen conferidas,

En su virtud, y dentro de las normas que resultan de aplicación a cada una de dichas entidades,

EXPONEN

1. Que la UPCT es una Institución dotada de personalidad jurídico-pública para el cumplimiento de sus fines, entre los que se incluyen con carácter prioritario la educación, el desarrollo de la ciencia, la técnica y la cultura a través del estudio y la investigación. En concreto, sus Estatutos propician su proyección externa a través del



卡特赫纳理工大学（西班牙）与江西信息应用职业技术学院（中国）国际合作谅解备忘录

卡特赫纳，2018年12月3日

甲方，位于卡特赫纳的卡特赫纳理工大学（以下称为 UPCT）位于卡特赫纳 Cronista Isidoro Valverde 广场，执照编号为 Q8050013E，其代表为 José Manuel Ferrández Vicente，负责国际化与合作发展的副校长（四月 21 日，311/16 议会法案通过）。

乙方，位于中国江西省南昌市青云谱区气象路58号的江西信息应用职业技术学院。由中国江西省人民政府批准，教育部备案的江西省普通高校，执照号为：136000000554，严智雄 为该大学校长，代表学校负责全面工作。

双方各自职务具有行使所代表的机构授予的权力，并且适用于甲乙双方各自机构的规章制度。

声明

1. UPCT是一个具有法律和公立性质的机构，其功能包括进行学习和研究，将教育，科学技术和文化的发展作为优先事项。具体来说，学校章程规定通过与区域，国家和国际组织和机构建立关系来增强其外部影响



Universidad
Politécnica
de Cartagena



Universidad cuya dirección es
<https://sede.upct.es/>

- La Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application:
<http://www.jxcia.com/>

Sin perjuicio de lo anterior, en caso de que por motivos técnicos no pudiesen realizarse la notificación por medios electrónicos, se establecen los siguientes datos de contacto a efectos de notificaciones:

Por la Universidad Politécnica de Cartagena:
Contacto: José Manuel Ferrández Vicente
Dirección: Rectorado Universidad Politécnica de Cartagena. Plaza del Cronista Isidoro Valverde s/n. 30202 Cartagena (Murcia, España)
Tel.: +34 968 32 56 95 / vicrice@upct.es

Por la Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application:

Contacto: Genxiang Gan
Dirección: Calle Qixiang, 58, Distrito de Qingyunpu, Ciudad de Nanchang, Provincia Jiangxi, China
Tel.: +8679185273079
Email: 1149573828@qq.com

Y en prueba de conformidad se suscribe el presente Memorándum de entendimiento, por duplicado ejemplar, en el lugar y fecha inicialmente indicados.

POR LA UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA DE CARTAGENA
卡塔赫纳理工大学代表
副校长

Fdo.: José Manuel Ferrández Vicente

Formado digitalmente por FERRANDEZ VICENTE JOSÉ MANUEL 220669220
Número de reconocimiento (DN): c-ES.
serialNumber--220669220, cn=FERRANDEZ VICENTE, givenName=JOSÉ MANUEL, email=FERRANDEZ VICENTE.JOSÉ MANUEL.220669220
Fecha: 2019.04.05 10:32:45 +02'00'

江西信息应用职业技术学院: 用于通知的电子地址: <http://www.jxcia.com/>

尽管有上述规定, 如果由于技术原因, 通知不能通过电子方式进行, 为通知目的而设立以下联系方式。

卡塔赫纳理工大学:

联络人: José Manuel Ferrández Vicente
地址: Rectorado Universidad Politécnica de Cartagena. Plaza del Cronista Isidoro Valverde s/n. 30202 Cartagena (Murcia, España)
电话: +34 968 32 56 95/vicrice@upct.es

江西信息应用职业技术学院:

联络人: 甘祥根
地址: 中国江西省南昌市青云谱区气象路 58 号
电话: +8679185273079
电子邮箱: 1149573828@qq.com

阅读并理解本协议的内容后, 双方将在卡塔赫纳和南昌保存两份副本。

本协议一式两份, 分别以西班牙语和中文写成, 每一份均有法律效力, 均为任一方。

POR LA JIANGXI VOCATIONAL AND
TECHNICAL COLLEGE OF
INFORMATION APPLICATION
江西信息应用职业技术学院代表
院长



严智雄

2. 成果实施方案

2-1 成立校企合作委员会

江西信息应用职业技术学院

赣信院发〔2017〕124号

关于印发《江西信息应用职业技术学院 校企合作办法》

院属各部门、各系部：

现将《江西信息应用职业技术学院校企合作办法》印发你们，请遵照执行。

江西信息应用职业技术学院
2017年12月30日



江西信息应用职业技术学院校企合作办法

第一章 总则

第一条 为提高人才培养质量，深入开展产教融合，校企合作，为党育人，为国育才，培养服务区域经济所需技术技能人才，成立学院校企合作委员会。

第二条 校企合作委员会是学校与企业合作的桥梁和纽带，是探索产学研合作的平台，也是校企合作的最高决策机构。

第三条 校企合作原则：优势互补、资源共享、互惠互利。充分发挥学校的办学优势和人才培养潜力，壮大企业人才实力和市场竞争力；利用企业实习实践平台，促进学校人才培养和教育教学改革，为社会输送更多高素质技术技能人才，实现学校、企业、学生三方共赢。

第二章 组织机构

第四条 校企合作委员会设主任 1 名，副主任、委员若干名。委员会下设办公室，主任由院长兼任，副主任由企业负责人和副院长兼任，学院职能部门负责人、系主任和企业有关部门负责人兼任委员。办公室设在教务处，负责合作具体事务。

第五条 委员会职责：

1. 领导校企合作工作；
2. 研究、确立合作重大事项；
3. 研究制定校企合作相关制度；

4. 需要研究的其他事项。

第六条 办公室职责：

1. 负责起草校企合作的相关制度、文件；
2. 负责对外联络，选择合作企业；
3. 做好校企合作计划制订、工作总结等工作；
4. 负责人才需求预测及调研工作；
5. 委员会交待的其他工作。

第三章 校企合作内容

第七条 人才培养。学校为企业提供“订单”式人才培养，向企业输送高素质技术技能人才，企业在学校为订单班学生提供奖学金、助学金，为学院提供实习实训基地。校企开展现代学徒制试点，学校投入一定资金和设备，企业提供场地和生活设施，在企业设立企中校，学生在企中校定期跟岗实习；企业在学校投入资金和软硬件条件，学校提供场地，建立校中企，企业将项目引入学校，学生在真实项目下工作学习。

第八条 专业建设。企业积极介入学校专业调研，为人才培养提供技术人才支持，合作开发人才培养方案、专业标准、课程标准；学校优先聘用企业人员担任专业建设、课程建设、人才评价专家。

第九条 科研合作。校企联合申报科研攻关课题和质量建设工程，相互优先优惠转让技术资料、研究成果、专利等。

第十条 师资队伍建设。企业为教师实践锻炼提供便利和场所，为学校选派优秀兼职教师；学校为企业培训在职员

工和为员工学历提升提供便利。

第十一条 信息交流合作。企业为学校提供人才需求信息，提供技术迭代前沿动态；学校为企业提供学术前沿信息，行业发展趋势分析，以及战略咨询。

第四章 附则

第十二条 本办法修改需经委员会同意。

第十三条 办法实施过程中出现的一些重大问题，由办公室负责收集记录，并提交委员会决策。

第十四条 本办法由教务处负责解释，并自公布之日执行。

2-2 学院与俄罗斯叶列茨基国立大学开展软件技术、计算机应用技术中外合作办学

江西省教育厅文件

赣教外字〔2019〕16号

关于同意江西信息应用职业技术学院与俄罗斯叶列茨基国立大学合作举办软件技术专业专科教育项目的批复

江西信息应用职业技术学院：

你院《关于江西信息应用职业技术学院与俄罗斯叶列茨基国立大学合作办学的请示》（赣信院发〔2019〕16号）收悉。

经研究，同意你院与俄罗斯叶列茨基国立大学合作举办软件技术专业专科教育项目。招生自2019年至2023年，共五期，每期招生100人，纳入省教育厅、省发改委下达你院统招计划之内。学生学习期满达到毕业要求，由你院颁发专科学历毕业

— 1 —

证书。

请按照《中外合作办学条例》的有关规定，加强对该项目的管理，并注意总结经验。在招生和培养过程中，完善竞争与淘汰机制，坚持标准，严格要求，保证质量。要注意消化国外先进的教材，借鉴国外的有益经验，提高自身办学水平，努力提高合作办学质量和效益。

此复。



江西省教育厅办公室

2019年7月4日印发

江西省教育厅文件

赣教外字〔2023〕11号

关于同意江西信息应用职业技术学院与俄罗斯叶列茨基国立大学继续合作举办软件技术、计算机应用技术专业专科教育项目的批复

江西信息应用职业技术学院：

你院《关于申请延期江西信息应用职业技术学院与俄罗斯叶列茨基国立大学中外合作办学项目的请示》（赣信院文〔2023〕7号）收悉。

经研究，同意你院与俄罗斯叶列茨基国立大学继续合作举办软件技术、计算机应用技术专业专科教育项目。招生自2024年至2028年，共五期，每专业每期招生100人，纳入省教育厅、省发

— 1 —

改委下达你院统招计划。学生学习期满达到毕业要求，由你院颁发专科学历毕业证书；学生在第三年申请到俄方学习达到毕业要求，由俄罗斯叶列茨基国立大学颁发高等职业证书。

请按照《中外合作办学条例》的有关规定，加强对该项目的管理，并注意总结经验。在招生和培养过程中，完善竞争与淘汰机制，坚持标准，严格要求，保证质量。要注意消化国外的先进教材，借鉴国外的有益经验，提升自身办学水平，努力提高合作办学质量和效益。

此复。



(此文件依申请公开)

江西省教育厅办公室

2023年9月13日印发

— 2 —



江西信息应用职业技术学院与俄罗斯
叶列茨基国立大学合作举办软件技术
专业高等专科教育项目

2019年3月

软件技术（中俄合作）专业 2

俄方教师信息：

序	姓名	性别	年龄	学历及职称	是否专职
1	阿尔特曼·叶甫盖尼·阿纳托里耶维奇	男	44	数理学副博士、副教授	是
2	拉夫鲁欣·安德烈·亚历山大罗维奇	男	38	数理学副博士、副教授	是
3	马柳京·安德烈·耿纳德耶维奇	男	37	数理学副博士、副教授	是
4	奥奇舍夫·安德烈·谢尔盖耶维奇	男	34	数理学副博士、副教授	是
5	科尔尼延科·德米特里·瓦西里耶维奇	男	41	数理学副博士、副教授	否
6	格拉德基赫·奥丽加·鲍里索夫娜	女	46	高等教育，数理学副博士，副教授	是

软件技术专业引进俄方课程及教材

引进俄方课程	俄方课程教材	出版信息	授课教师姓名
1 静态网页设计	网页设计	高等学校出版社, 2012 索韦托诺夫. B. Я.	阿尔特曼·叶甫盖尼·阿纳托里耶维奇
2 软件建模及软件文档写作	软件建模及软件文档写作	信息技术网络大学, 2014 库拉克特. M. B.	拉夫鲁欣·安德烈·亚历山大罗维奇
3 数据库原理及应用	数据库	埃克斯莫出版社 2011 耶列马索夫. Л. П	马柳京·安德烈·耿纳德耶维奇
4 JavaScript 程序设计	JavaScript 程序设计进阶	西伯利亚联邦大学, 2014 察诺廖夫. P. Ю.	奥奇舍夫·安德烈·谢尔盖耶维奇
5 数据结构	数据结构基础	信息技术网络大学, 2016 列昂科夫. A.	阿尔特曼·叶甫盖尼·阿纳托里耶维奇
6 web 软件的程序设计	互联网编程	伏尔加流域国立理工大学 出版社 2017 马拉史克 耶维奇 B. B.	科尔尼延科·德米特里·瓦西里耶维奇

江西信息应用职业技术学院 软件技术(中俄)专业教学计划表

类别	性质	序号	学分	课程名称	考核/考查学期	总学时	理论学时	实践学时	按学期分配课内周学时							
									一	二	三	四	五	六		
									计划教学周数							
		18	18	18	18	18	18									
必修课	公共课模块	1	2	思政课(基础)	1	48	36	12	2							
		2	2	思政课(概论)	2	48	36	12		2						
		3	4	计算机基础	1-2	72	36	36	4	4						
		4	2	心理健康教育(理论)	1	36	30	6	2							
		5	1	心理健康教育(实践)	2	18		18		2						
		6	5	大学生军事理论	1	4	4		1							
		7	1	文学欣赏(中俄)	1	12	4	8	1							
		8	2	艺术欣赏(中俄)	2	32	16	16		2						
		9	4	公共英语	1-2	72	72		4	4						
		10	4	高等数学	3-4	72	72				4	4				
		11	6	体育	1-3	108	12	96	2	2	2					
		12	1	形势与政策	1-4	16	16				讲座					
		13	1	中国传统文化	1-4	16	16				讲座					
		14	1	新一代互联网技术简介	1-4	16	16				讲座					
		15	2	数据分析基础	4	36	18	18					2			
		16	2	应用文写作	4	36	18	18					2			
		17	1	市场营销	4	12	12						2			
		18	1	创新创业	4	6	6						2			
		19	1	就业指导	5	18	18								2	
必修课	语言强化模块	1	13	俄语1(中俄)	1	240	160	80	10							
		2	13	俄语2(中俄)	2	240	160	80		10						
		3	13	俄语3(中俄)	3	240	160	80			10					
		4	14	俄语4(中俄)	4	260	160	100				10				
		5	10	俄语应用1(中俄)	5	180	80	100					8			
		6	20	俄语应用2(中俄)	6	360	100	260						20		
必修课	专业课模块	1	4	计算机网络基础	1	72	36	36	4							
		2	4	Java程序设计	2	72	36	36		4						
		3	4	静态网页设计(俄)	2	72	36	36		4						
		4	4	数据库原理及应用(俄)	2	72	36	36		4						
		5	6	JavaScript程序设计(俄)	3	108	54	54			6					
		6	4	数据结构(俄)	3	72	36	36			4					
		7	4	web软件的程序设计(俄)	3	72	24	48			4					
		8	4	WEB前端框架应用	3	72	36	36			4					
		9	4	JavaScript前端框架应用	4	72	36	36				4				
		10	4	JavaEE轻量级框架开发	4	72	36	36				4				
		11	4	WEB应用系统开发	4	72	36	36				4				
		12	6	毕业设计(中俄)	6	108	54	54								
选修课	(中俄合作班限选)	13	4	软件建模及软件文档写作(俄)	5	72	36	36					4			
		14	4	大数据应用语言基础(中俄)	5	72	36	36					4			
		15	4	WEB项目整合开发(中俄)	5	72	36	36					4			
实践实习模块	5	创新创业实践(中俄)	3-5	90	10	80			寒暑假完成							
	28	顶岗实习(中俄)	6	520	80	440							5个月			
职业考证模块	2	软件服务方向	2-4						课余时间完成							
	2	软件开发方向	2-4						课余时间完成							
总学分	227	教学活动时数合计					3960	1912	2048	30	38	34	34	22	20	

批准的单方面行为，将由行为方承担由此造成的一切形式的损失。

第三十五条 协议执行中双方可能产生的意见分歧、争议或争端，应提交联合管理委员会并且以最大的努力和诚意协商解决。协商未果的，自一方提交书面协商请求书之日起 60 天内双方争议未能通过协商解决，请求方可将争议提交中国国际经济贸易仲裁委员会依据该会规则进行仲裁，该仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

第三十六条 如果一方因不可抗力而未能及时恰当地履行其在本协议规定的义务，该方无须对因此而未能履行其义务承担责任。但遭受方须在不可抗力发生后或通讯设施恢复后 10 天内分别用传真和快件向另一方发出由于不可抗力而未能全部、及时且恰当的履行本协议规定的义务的详细解释，且附上不可抗力发生地的公证机关提供的证明。

九、其他

第三十七条 关于中国学生到俄罗斯叶列茨基国立大学留学深造事宜，由合作双方续签补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

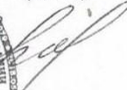
第三十八条 本协议其他未尽事宜，双方可另行签订补充协议，作为本协议的附件。本协议的附件及双方来往传真等文件均为本协议不可分割的组成部分，对本协议起说明、补充的效力。

第三十九条 本合同共八份，具有同样的法律效力。双方各执两份，其余四份交给审批机关作为申报的材料。

中国江西信息应用职业技术学院

俄罗斯叶列茨基国立大学

甲方法定代表人:  (签名)

乙方法定代表人  (签名)

甲方盖章:

乙方盖章

签署日期: 2018.12.20

签署日期: 2018.12.20

2-3 学院与武汉枫雅国际教育咨询有限公司校企合作项目协议书

合作协议

江西信息应用职业技术学院
与武汉枫雅国际教育咨询有限公司

项目合作协议书



2019年1月

第 1 页 共 5 页

为了贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》“大力发展职业教育”的战略规划，积极响应国家引进国际优质教育资源，鼓励开展中外合作办学，甲乙双方合作推进中外合作办学项目事宜。经过友好协商，达成如下校企合作实施协议：

一、 合作双方

甲 方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院是江西省人民政府批准、国家教育部备案的全日制普通高等职业院校，具有国家大专学历招生、教育资质。

乙 方：武汉枫雅国际教育咨询有限公司

武汉枫雅国际教育咨询有限公司是由湖北省暨武汉机械工程学会发起成立的，专门开展国际教育合作项目的教育服务公司，公司注册地为武汉，具有教育咨询、教育项目投资、运营、自费出国留学中介服务资质。

二、 合作内容和地点

甲乙双方以引入国外优质教育资源，共同培养具有国际视野的高技能人才为宗旨，一致同意在甲方所在地合作推进三年制高等专科教育中外合作办学项目。首期合作专业为：计算机应用技术、软件技术。

三、 甲乙双方的职责

1. 甲方的职责

- (1) 项目申报：负责牵头实施中外合作办学项目的申报工作。
- (2) 收费标准申报：负责中外合作办学项目收费标准的申报工作。
- (3) 项目招生：负责中外合作办学专业招生计划申报，并按计划完成录取工作。
- (4) 学生管理：指导乙方开展中外合作办学专业学生管理工作。
- (5) 教学管理：根据甲乙双方共同商定的人才培养方案，指导监督中外合作办学专业教学管理工作；推荐甲方优秀教师从事中外合作办学项目教学工作。
- (6) 负责提供中外合作办学项目所需教学及办公等场地。
- (7) 出国留学服务工作：负责指导和监督乙方开展中外合作专业毕业生出国留学服务。

2、甲方分两次支付给乙方，第一次支付时间在每年10月8日至15日之间，第二次支付时间在下一年度的7月1日至10日间，按照中外合作办学当年在读学生实际缴纳学费人数，按本协议约定的校企合作服务费用标准，平均分两次将当年服务费用支付给乙方。

六、 合作期限及其他

1. 甲乙双方校企合作共建中外合作办学专业：计算机应用技术、软件技术。
2. 首期合作五届学生（八年）。
3. 五届合作期限到期后，甲乙双方可以续签合作协议。

七、 协议生效、解除、终止和续签

1. 本协议的地位

本协议的签订、生效、履行不约束甲乙双方开展的任何其他业务及营运。

2. 协议的生效

本协议自双方签字盖章之日起生效。

3. 协议自然终止

- (1) 发生不可抗力事件，使协议失去继续履行的条件或确无履行的必要。
- (2) 协议到期，双方没有达成协议的续签，则协议自动终止。

八、 其他

1. 本协议一式四份，甲乙双方各执两份。
2. 本协议在合作办学项目得到江西省教育厅的审批同意，下发审批文件后正式生效。
3. 争议解决：本协议履行过程若发生争议协商不成，向人民法院起诉解决。
4. 未尽事宜由甲乙双方协商解决，补充协议与本协议具有同等法律效力。

甲 方：江西信息应用职业技术学院

乙 方：武汉枫树国际教育科技有限公司

代表（签字）：

代表（签字）：

签署日期：

签署日期：

丁丁-2024-003

江西信息应用职业技术学院
与武汉枫雅国际教育咨询有限公司

中外合作项目协议书（续签）



2023年12月

1/6

2.未尽事宜由甲乙双方协商解决，补充协议与本协议具有同等法律效力。

3.争议解决：在履行协议过程，双方发生争议且协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉解决。

(以下无正文，为签字盖章页)

甲 方：江西信息应用职业技术学院

乙 方：武汉枫雅国际教育咨询有限公司

代表(签字):

签署日期:



代表(签字):

签署日期:



2-4 成立中俄合作办学项目共同管理委员会、教学委员会

江西信息应用职业技术学院

赣信院发（2020）105号

关于成立中俄合作办学项目 共同管理委员会、教学委员会的通知

院属各部门：

为加强我院与叶列茨基国立大学合作办学项目管理，保证合作办学各项工作顺利进行，经与叶列茨基国立大学协商，决定成立叶列茨基国立大学合作办学项目共同管理委员会、教学委员会。

一、共同管理委员会人员组成

主任：贺志明（院长，正研高级工程师）

副主任：谢尔盖.维克多尔维奇.谢尔巴多赫（教学工作副校长，教育学博士后，教授）；胡颖辉（教学副院长，教授）

委员：奥尔佳.尼古拉耶夫娜.玛希娜（数学建模和计算机

1

技术教研室主任，物理数学博士后，副教授)；娜塔莉亚·威亚切斯拉沃夫娜·车尔诺乌索娃(数学、工艺和自然科学学院院长，教育学博士，副教授)；管银枝(软件工程系主任，教授)；韩永广(高级工程师)

二、教学委员会人员组成

科尔尼延科·德米特里·瓦西里耶维奇(物理数学博士，副教授)；波波夫·斯坦尼斯拉夫·叶夫盖尼耶维奇(讲师)；王淑娟(教务处副处长，讲师)；罗凌云(软件工程系副主任 副教授)；袁定治(软件教研室主任，讲师)；周香庆(计算机应用教研室主任，讲师)

三、共同管理委员会和教学委员会职责

(一) 共同管理委员会职责

1. 批准共同管理委员会成员组成和教学委员会组建；
2. 审查批准合作项目人才培养方案；
3. 制订合作项目学生中俄学籍管理办法；
4. 审查双方管理人员互访、学术交流、互派访问学者及交换生等事宜；
5. 协商中方学生赴俄留学相关问题；
6. 其他需要解决的问题。

(二) 教学委员会职责

1. 负责调整制订合作项目人才培养方案；
2. 负责合作项目学生中俄学籍注册和管理；

3. 负责指导合作项目教学工作；
4. 负责优质教学资源的引进和审查工作；
5. 负责俄方教师资格审查及在中方教学的督导工作；
6. 负责完备留俄学生资料；
7. 负责共同管理委员会交办的工作。

特此通知

江西信息应用职业技术学院

2020年10月13日

江西信息应用职业技术学院院长办公会会议纪要

赣信院发纪要（2021）3号

中外合作办学会议纪要

2021年4月15日，院长贺志明就中外合作办学项目相关事宜与武汉枫雅国际（简称枫雅国际）董事长韩永广进行了广泛交流；副书记张溪主持召开了项目党建和意识形态工作协调会，副院长胡颖辉主持召开了项目教学工作协调会，副院长罗浩就项目合作相关事项与枫雅国际董事长韩永广进行了沟通；参加部门：组织人事处、继培中心、软件系、枫雅国际。会议形成纪要如下：

一、项目总体分工

继续教育培训中心（国际交流中心）牵头负责项目沟通协调和对外联系工作，院办牵头负责项目评估及相关协调工作，人事处牵头负责项目党建、意识形态及外籍教师在校管理工作，软件系牵头负责项目教学及学生管理的沟通协调及监管工作，武汉枫雅国际（简称枫雅国际）承担项目执行的主体责任。

二、项目学生工作会议纪要（责任领导：张溪）

1. 中外合作办学项目学生管理、党建工作由软件系负责协调沟通监管，由系书记分工负责；枫雅国际要切实履行项目- 1 -

执行的主体责任，做好学生的日常教育、服务及管理工作。

2. 党建工作。根据中外合作办学项目党建工作需要，设立软件系党支部中外合作办学项目党小组，专门负责中外合作办学学生及教师党建工作。

3. 学工处牵头，与软件系、枫雅国际一道本着便于管理、相对集中的原则，安排好项目学生的宿舍。

4. 外籍教师管理。外籍教师的日常教学生活等事宜由枫雅国际负责，意识形态等工作由人事处、软件系、枫雅国际负责；来华手续由继教中心负责办理；外教两套宿舍、饮食等事宜由后勤处协助解决。

三、项目教学工作会议纪要（责任领导：胡颖辉）

1. 组建由校内外专家组成的中外合作项目教学委员会：枫雅国际牵头，软件系配合，提出委员会专家名单和职责，经学院同意后，在5月中旬之前正式发文成立中外合作项目教学委员会。

2. 软件系负责中外合作项目教学活动的沟通、协调、监管及重大教学活动备案等工作，由系副主任分工负责；枫雅国际要切实履行项目执行的主体责任，按照人才培养方案要求打造品牌、办出特色。教学管理要形成制度化，软件系和枫雅国际共同在本学期前制定主要的教学管理制度，并提交中外合作项目教学委员会审核通过后，交教务处备案。

3. 3+2专本人才培养方案修订工作。2021年5月31日前，枫雅国际与软件系共同负责专科人才培养方案修订工作，枫雅国际、软件系及继教中心商叶列茨基大学（简称叶大）完成本科人才培养方案制订工作，并提交中外合作项目教学委员会审核通过后，交教务处备案。

四、综合协调及其他事宜（责任领导：罗浩）

1. 2021年6月30日前，由枫雅国际和继教中心协助叶列茨基国立大学与江西信息应用职业技术学院签订项目合作补充协议，约定3+2整个学习阶段的人才培养方案和本科入学俄语要求。

2. 重大教学活动、重要学生活动、党建意识形态工作由枫雅国际按照合作办学协议执行，并报软件系备案。

3. 院办牵头项目评估。由教务处、学工处、软件系、组织人事处分别提出评估内容、评分标准报党政办汇总并组织评估。

4. 枫雅国际与就业办、软件系按照国际化与本土化相结合原则，做好项目学生具有专业特色的高质量就业工作。

5. 项目办在校内开展相关活动按照印章管理规定

- 3 -

暂时使用学院国际交流中心公章。

江西信息应用职业技术学院

2021年5月6日

关于《中外合作办学项目会议纪要》补充事项。

由于中外合作办学已涉及到了多个系部和专业，1月2日下午，学院在实训楼413室再次召开中外合作办学工作会议，协调中外合作相关事宜。根据2022年11月3日中外合作办学会议讨论情况，并结合2021年4月15日中外合作办学项目会议纪要，此次会议主要事项纪要如下：

一、项目总体分工。

继续教育培训中心统筹整个项目工作，牵头负责项目沟通、评估、对外联系等工作；人事处牵头负责项目党建、教师管理等工作；教务处牵头负责项目教学沟通、协调、监管及教学场所分配等工作；学工处牵头负责项目学生管理、沟通、协调、监管及相关工作；相关系部负责各自专业的教学监管、评估以及学生管理工作；信息中心负责教学设备及信息安全保障工作；武汉枫雅国际(简称枫雅国际)承担项目执行的主体责任。

二、学生工作。

1. 学工处负责辅导员队伍建设、考核及学生奖助贷等工作；相关系参照《江西信息应用职业技术学院学生管理工作细则》规定，具体负责专业学生和辅导员的监管及考核工作，并将考核结果报继教中心和学工处备案；枫雅国际履行项目执行的主体责任，做好学生和辅导员日常教育、服务及管理工作。

2. 办学个过程中，如遇学生突发事件，由枫雅国际及时通告相关系部、学工处、保卫处及相关职能部门，在分管院领导统一指挥下进行处理。

三、教学工作。

5. 外教宿舍、饮食及办公场所等事宜由继教中心商后勤处解决。

五、综合协调事宜

1. 继教中心牵头项目评估工作。评估由分管院领导牵头，继教中心、教务处、计财处、学工处、就业办、相关系部负责人参与。

2. 新生注册后，由枫雅国际、相关系部和继教中心协助合作院校与江西信息应用职业技术学院确定3+2整个学习阶段的人才培养方案和本科入学俄语要求，继教中心负责枫雅国际俄语教学监管工作。

3. 参照学院教师管理办法，继教中心商枫雅国际定期将项目教师编入相关系部，枫雅国际履行主体管理责任，相关系部切实履行监管职责，继教中心履行协调职责。

4. 教学设备及场地保障维护维修由枫雅国际报信息中心协调解决。

5. 枫雅国际开展重大活动并需使用院国际交流中心印章时，由继教中心协调，枫雅国际及相关系共同执行。

6. 学生出国留学事宜由枫雅国际具体负责，继教中心协管。

7. 未尽事项由枫雅国际提出，报继教中心协调解决。

江西信息应用职业技术学院

.....2022年11月4日

2-6 中外合作办学专业人才培养方案

2-6-1 软件技术专业人才培养方案

软件技术（中外合作办学方向）

专业人才培养方案

610205

一、专业名称（专业代码）

软件技术（610205）

二、入学要求

高中、中专学历或具备同等学力；通过教育主管部门批准的扩招考试。

三、修业年限

三年

四、职业面向

所属专业大类（代码）	所属专业类（代码）	对应行业	主要职业类别	主要岗位群或技术领域举例	职业等级证书
电子信息大类（61）	计算机类（6102）	<ul style="list-style-type: none">互联网和相关服务行业软件和技术服务业移动智能设备开发	<ul style="list-style-type: none">软件设计、开发人员数据库设计、运维人员互联网销售、服务人员项目管理人员文档开发人员	<ul style="list-style-type: none">Java程序员软件设计师文档工程师项目经理移动开发工程师销售或售后服务工程师	<ul style="list-style-type: none">1+X的WEB前端开发职业技能等级证书；1+X的Java开发职业技能等级证书；计算机信息处理技术员；对外俄语一级证书；俄语四级证书

五、培养目标和培养规格

（一）培养目标

坚持马克思主义指导地位，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持社会主义办学方向，落实立德树人的根本任务，坚持社会主义核心价值观为引领，同生产劳动和社会实践相结合，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班

七、教学进程总体安排

课程设置及教学进程安排表

软件技术教学计划表															
类别	序号	学分	课程名称	课程编码	开设学期	计划学时	课堂教学	实训	按学期分配课内周学时						
									一	二	三	四	五	六	
									计划教学周数						
		20	20	20	20	20	20								
公共课程模块	1	6	思想道德修养与法律基础	G08001	1	40	40		2						
	2	1	心理健康教育(理论) 前7周	G08003	1	14	14								
	3	8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	G08002	2-3	80	80			2	2				
	4	6	体育	G07001	1-3	120		120	2	2	2				
	5	4	高等数学	G02002	1	40	40		2						
	6	2	信息技术	G02004	1	80	34	46	4						
	7	1	俄罗斯艺术欣赏(中俄) 后7周	G02005	1	14	14								
	8	1	俄罗斯历史与文化(中俄)	G02006	2	16	16								
	9	6	形式与政策	G08007	2	40	40			2					
	10	6	就业指导	G08005	5	40	40							2	
专业基础课	11	12	俄语	J02022	1-5	1000	400	600	10	10	10	10	10		
	12	4	微机组装与维护	J02003	1	40	18	22	2						
	13	6	C语言程序设计	J02002	1	120	48	72	6						
	14	4	Web前端设计	J02005	2	80	30	50		4					
	15	4	数据结构	J02004	2	80	30	50		4					
专业课	16	2	IT职业素养训练	J02001	5	40	14	26						2	
	17	8	Java程序设计	Z02009	2-3	160	80	80		4	4				
	18	6	MySQL(俄)	Z02009	3	120	50	70			6				
	19	4	JavaScript(俄)	Z02016	3	80	30	50			4				
	20	4	HTML5开发项目实训	Z02041	4	80	35	45				4			
	21	4	WEB前端设计实训(俄)	Z02044	4	80	35	45				4			
	22	6	JavaEE	Z02015	4	120	40	80				6			
	23	4	HTML5(俄)	Z02004	4	80	30	50				4			
	24	4	计算机俄语(俄)	Z02096	5	80		80						4	
	25	6	Web前端框架技术(俄)	Z02082	5	120	40	80						6	
实践课程	26	20	顶岗实习(中俄)		6	400		400							20
总分	188	教学活动时数合计					3164	1198	1966	28	28	28	28	24	20

软件技术专业引进俄方课程及教材

	引进俄方课程	俄方课程教材	出版信息	授课教师姓名
1	静态网页设计	网页设计	高等学校出版社, 2012 索韦托诺夫. Б. Я.	阿尔特曼·叶甫盖尼·阿纳托里耶维奇
2	软件建模及软件文档写作	软件建模及软件文档写作	信息技术网络大学, 2014 库拉克特. М. В.	拉夫鲁欣·安德烈·亚历山大罗维奇
3	数据库原理及应用	数据库	埃克斯莫出版社 2011 耶列马索夫. Л. Г	马柳京·安德烈·耿纳德耶维奇
4	JavaScript 程序设计	JavaScript 程序设计进阶	西伯利亚联邦大学, 2014 察诺廖夫. Р. Ю.	奥奇舍夫·安德烈·谢尔盖耶维奇
5	数据结构	数据结构基础	信息技术网络大学, 2016 列昂科夫. А.	阿尔特曼·叶甫盖尼·阿纳托里耶维奇
6	web 软件的程序设计	互联网编程	伏尔加流域国立理工大学 出版社 2017 马拉史克 耶维奇 В. В.	科尔尼延科·德米特里·瓦西里耶维奇

2-6-2 计算机应用技术专业人才培养方案

计算机应用技术（中外合作办学方向）

专业人才培养方案

610201

一、专业名称（专业代码）

计算机应用技术（610201）

二、入学要求

高中、中专学历或具备同等学力；通过教育主管部门批准的扩招考试。

三、修业年限

三年

四、职业面向

所属专业大类（代码）	所属专业类（代码）	对应行业	主要职业类别	主要岗位群或技术领域举例	职业等级证书
电子信息大类（61）	计算机类（6102）	<ul style="list-style-type: none">互联网和相关服务行业软件和信息技术服务业移动智能设备开发	<ul style="list-style-type: none">软件设计、开发人员数据库设计、运维人员互联网销售、服务人员Web 前端设计人员	<ul style="list-style-type: none">Web 前端程序员移动开发工程师销售或售后服务工程师	1+X 的 WEB 前端开发职业技能等级证书； 计算机信息处理技术员； 对外俄语一级证书； 俄语四级证书

五、培养目标和培养规格

（一）培养目标

坚持马克思主义指导地位，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持社会主义办学方向，落实立德树人的根本任务，坚持社会主义核心价值观为引领，同生产劳动和社会实践相结合，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

掌握计算机系统软硬件基本知识、软件开发技能和管理思想，了解软件项目开

七、教学进程总体安排。

课程设置及教学进程安排表。

计算机应用技术教学计划表															
类别	序号	学分	课程名称	课程代码	开设学期	计划学时	课堂 教学	实训	按学期分配课内周学时						
									一	二	三	四	五	六	
									计划教学周数						
									20	20	20	20	20	20	
公共课、基础课	1	6	思想道德修养与法律基础	G08001	1	40	40	□	2	□	□	□	□	□	□
	2	1	心理健康教育(理论)前7周	G08003	1	14	14	□	□	□	□	□	□	□	□
	3	8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	G08002	2-3	80	80	□	□	2	2	□	□	□	□
	4	6	体育	G07001	1-3	120	□	120	2	2	2	□	□	□	□
	5	4	高等数学	G02002	1	40	40	□	2	□	□	□	□	□	□
	6	2	信息技术	G02004	1	80	36	44	4	□	□	□	□	□	□
	7	1	俄罗斯艺术欣赏(中俄)后7周	G02005	1	14	14	□	□	□	□	□	□	□	□
	8	1	俄罗斯历史与文化(中俄)	G02006	2	16	16	□	□	□	□	□	□	□	□
	9	6	形式与政策	G08007	2	40	40	□	□	2	□	□	□	□	□
	10	6	就业指导	G08005	5	40	40	□	□	□	□	□	□	2	□
专业课基础课	11	61	……俄语	J02022	1-5	1000	400	600	10	10	10	10	10	□	
	12	2	IT 职业素养训练	J02001	5	40	14	26	□	□	□	□	2	□	
	13	6	C语言程序设计	J02002	1	120	48	72	6	□	□	□	□	□	
	14	4	数据结构	J02004	2	80	30	50	□	4	□	□	□	□	
	15	4	WEB 前端设计	J02005	2	80	30	50	□	4	□	□	□	□	
	16	4	微机组装与维护	J02003	1	40	18	22	2	□	□	□	□	□	
专业课	17	4	移动UI设计	Z02013	2	80	80	□	□	4	□	□	□	□	
	18	4	JavaScript(俄)	Z02016	3	80	30	50	□	□	4	□	□	□	
	19	4	响应式网页开发	Z02085	3	80	30	50	□	□	4	□	□	□	
	20	6	MySQL(俄)	Z02009	3	120	50	70	□	□	6	□	□	□	
	21	4	WEB 前端设计实训(俄)	Z02044	4	80	38	42	□	□	□	4	□	□	
	22	4	HTML5 开发项目实训	Z02041	4	80	80	□	□	□	□	4	□	□	
	23	4	HTML5(俄)	Z02004	4	80	30	50	□	□	□	4	□	□	
	24	6	移动UI设计实训	Z02043	4	120	□	120	□	□	□	6	□	□	
	25	6	Web 前端框架技术(俄)	Z02082	5	120	50	70	□	□	□	□	6	□	
	26	4	计算机俄语(俄)	Z02090	5	80	40	40	□	□	□	□	4	□	
实践课	27	20	顶岗实习(中俄)	□	6	400	□	400	□	□	□	□	□	20	
总学分		188	教学活动时数合计				3164	1288	1876	28	28	28	28	24	20

计算机应用技术专业俄方课程及教材

计算机应用技术专业俄方课程及教材
Информатика и вычислительная техника

	引进俄方课程 Название предмета	课程中 文名	课程教材 Название учебных материалов	出版信息 Информация об издании	授课教师姓名 имя учителя (name of teacher)
1	Сетевые протоколы и интернет-технологии	网络协议和信息技术	Сети и системы передачи информации: учебное пособие 网络和信息传输系统	Ю.И. Синицын, Е. Ряполова, Р.Р. Галимов. Оренбург: ОГУ, 2017 Ю.И.西尼岑, Е.莉阿波洛娃, Р.Р.加利莫夫等编写 奥伦堡市: 奥伦堡国立大学出版社, 2017 年出版	Петров Алексей Алексеевич 彼得罗夫·阿列克谢·阿列克谢耶维奇
2	Теория систем и системный анализ	系统理论和系统分析	Теория систем и системный анализ в управлении организациями: Справочник: учебное пособие 组织管理中的系统理论和系统分析: 参考书: 教学用书	под ред. А.А. Емельянова, В.Н. Волковой. М.: Финансы и статистика, 2012 А.А.叶梅利亚诺夫, В.Н.沃尔科娃主编 莫斯科市: 财务和统计出版社, 2012 年出版	Гладких Ольга Борисовна 格拉德基赫·奥丽加·鲍里索夫娜
3	ЭВМ и периферийные устройства	电子计算机与外围设备	ЭВМ и периферийные устройства: учебное пособие 电子计算机与外围设备: 教学用书	А.Н. Сычев. Томск: ТУСУР, 2017 А.Н.瑟乔夫编写 托木斯克市: 托木斯克国立控制系统和无线电电子大学出版社, 2017 年出	Лаухин Виктор Владимирович 劳欣·维克托·弗拉基米尔罗维奇

				版	
4	Качество и надежность информационных систем	信息系统的质 量和安 全性	Надежность информационных систем: учебное пособие 信息系统的安 全性: 教学用 书	В.Н. Шапоров. Сыктывкар: СЛИ, 2013 В.Н.沙巴罗夫编 写 瑟克特夫卡尔 市: 瑟克特夫 卡尔林学院出 版社, 2017 年 出版	Рошупкин Сергей Александрович 罗休普金·谢尔盖·亚历山大罗维奇
5	Программирование WEB-приложений	web 软件 的程 序 设计	Интернет-программирование: лабораторный практикум 互联网编程: 实验室实习课	В.Б. Малашкевич. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017 В.Б.马拉史克耶维奇编 写 奥什卡尔奥拉 市: 伏尔加流 域国立理工大 学出版社, 2017 年出版	Корниенко Дмитрий Васильевич 科尔尼延科·德米特里·瓦西里耶维奇
6	Администрирование и проектирование операционных и информационных систем	操作信 息系 统的 管 理 与 设计	Операционные системы: учебное пособие 操作系统: 教学用书	Т.П. Куль. Минск: РИПО, 2015. Т.П.古里编 写 明斯克市: 共和国职业教 育学院出版社, 2015 年出 版	Максимов Дмитрий Игоревич 马克西莫夫·德米特里·伊戈尔耶维奇

2-7 与叶列茨基国立大学共建专业建设指导委员会

Список руководящего комитета по построению программной инженерии
(международного класса) Елецкого государственного университета и
Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения

номер	Ф.И.О	ученое звание	место работы	должность комитета
1	Попов Станислав Евгеньевич	доцент	Елецкий государственный университет	директор
2	Иголина Елена Викторовна	доцент	Елецкий государственный университет	заместитель директора
3	Рошупутин Сергей Александрович	доцент	Елецкий государственный университет	член комитета
4	Петров Алексей Алексеевич	доцент	Елецкий государственный университет	член комитета
5	Корненко Дмитрий Васильевич	доцент	Елецкий государственный университет	член комитета
6	Ху Инхуэй	доктор	Цзянсийский профессионально-технический институт информационного приложения	член комитета
7	Ган Сянгэн	доктор	Цзянсийский профессионально-технический институт информационного приложения	член комитета
8	Ло Линьюнь	доцент	Цзянсийский профессионально-технический институт информационного приложения	член комитета
9	Цзоу Сяньфан	доцент	Цзянсийский профессионально-технический институт информационного приложения	член комитета
10	Ся Цзюньху	лектор	Цзянсийский профессионально-технический институт информационного приложения	член комитета



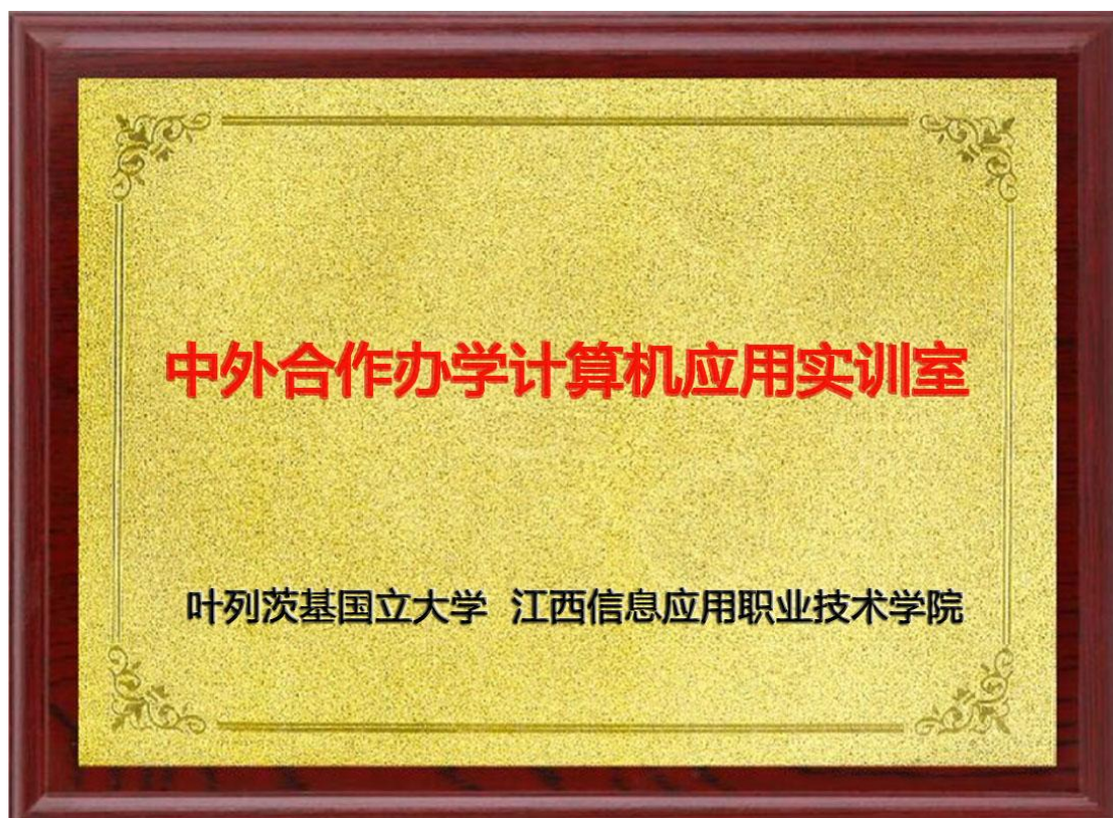
[Handwritten signature]

20.12.2018г

叶列茨基国立大学软件工程【国际班】专业建设指导委员会名单				
序号	姓名	职称/职务	工作单位	委员会职务
1	波波夫·斯坦尼斯拉夫·叶甫根耶维奇	副教授	叶列茨基国立大学	主任
2	伊戈妮娜·叶莲娜·维克托罗夫娜	副教授	叶列茨基国立大学	副主任
3	罗舒普京·谢尔盖·亚历山大罗维奇	副教授	叶列茨基国立大学	委员
4	彼得罗夫·阿列克谢·阿列克谢耶维奇	副教授	叶列茨基国立大学	委员
5	科尔年科·德米特里·瓦西里耶维奇	副教授	叶列茨基国立大学	委员
6	胡颖辉	教授	江西信息应用职业技术学院	委员
7	甘祥根	教授	江西信息应用职业技术学院	委员
8	罗凌云	副教授	江西信息应用职业技术学院	委员
9	邹贤芳	副教授	江西信息应用职业技术学院	委员
10	夏俊鹤	讲师	江西信息应用职业技术学院	委员

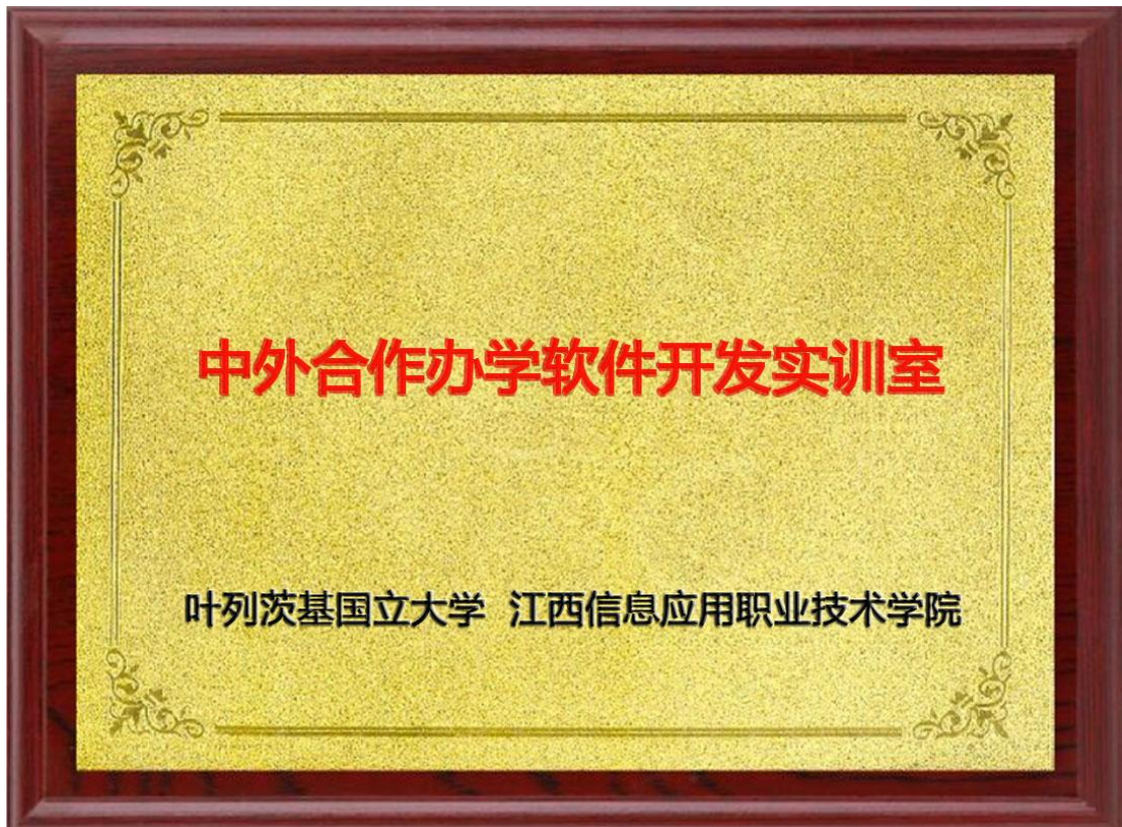
2-8 共建校内实训基地（2个）

（1）中外合作办学计算机应用实训室





(2) 中外合作办学软件开发实训室



3. 成果推广应用效果

3-1 专业发展：推动专业建设高质量发展

3-1-1 软件技术专业认定为国家骨干专业（2019年）

信息名称：教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

信息索引：360A07-06-2019-0026-1 **生成日期：**2019-07-03 **发文机构：**中华人民共和国教育部

发文字号：教职成函〔2019〕10号 **信息类别：**职业教育与成人教育

内容概述：教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）〉项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

附件

《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》

项目认定名单（排序不分先后）

一、骨干专业

序号	院校名称	骨干专业名称
1	北京电子科技职业学院	机电一体化技术
2	北京电子科技职业学院	电气自动化技术
3	北京电子科技职业学院	机械制造与自动化
4	北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术
5	北京电子科技职业学院	计算机应用技术
6	北京电子科技职业学院	物联网应用技术
7	北京电子科技职业学院	药品生物技术
8	北京电子科技职业学院	电子商务
9	北京电子科技职业学院	数字媒体艺术设计
10	北京财贸职业学院	互联网金融
11	北京财贸职业学院	金融管理
12	北京财贸职业学院	国际金融
13	北京财贸职业学院	证券与期货
14	北京财贸职业学院	投资与理财
15	北京财贸职业学院	会计
16	北京财贸职业学院	税务
17	北京工业职业技术学院	机电一体化技术
18	北京工业职业技术学院	电气自动化技术
19	北京工业职业技术学院	工业机器人技术
20	北京工业职业技术学院	无人机应用技术
21	北京工业职业技术学院	工程测量技术
22	北京汇佳职业学院	学前教育
23	北京交通运输职业学院	城市轨道交通运营管理
24	北京交通运输职业学院	城市轨道交通车辆技术
25	北京交通运输职业学院	城市轨道交通机电技术
26	北京交通运输职业学院	城市轨道交通通信信号技术
27	北京交通运输职业学院	城市轨道交通供配电技术
28	北京交通运输职业学院	城市轨道交通工程技术
29	北京交通运输职业学院	汽车运用与维修技术
30	北京交通运输职业学院	汽车车身维修技术
31	北京交通运输职业学院	汽车检测与维修技术
32	北京交通运输职业学院	汽车营销与服务
33	北京交通运输职业学院	新能源汽车技术

序号	院校名称	骨干专业名称
1378	江西旅游商贸职业学院	物流管理
1379	江西农业工程职业学院	畜牧兽医
1380	江西青年职业学院	电子商务
1381	江西青年职业学院	青少年工作与管理
1382	江西生物科技职业学院	水产养殖技术
1383	江西生物科技职业学院	畜牧兽医
1384	江西生物科技职业学院	园林技术
1385	江西师范高等专科学校	学前教育
1386	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	产品艺术设计
1387	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷制造工艺
1388	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷设计与工艺
1389	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	电子商务
1390	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	动漫制作技术
1391	江西外语外贸职业学院	国际商务
1392	江西外语外贸职业学院	商务英语
1393	江西外语外贸职业学院	电子商务
1394	江西外语外贸职业学院	会计
1395	江西卫生职业学院	医学检验技术
1396	江西卫生职业学院	助产
1397	江西卫生职业学院	药学
1398	江西卫生职业学院	护理
1399	江西卫生职业学院	口腔医学技术
1400	江西现代职业技术学院	电子信息工程技术
1401	江西现代职业技术学院	汽车检测与维修技术
1402	江西现代职业技术学院	材料工程技术
1403	江西现代职业技术学院	物流管理
1404	江西现代职业技术学院	建筑工程技术
1405	江西信息应用职业技术学院	计算机网络技术
1406	江西信息应用职业技术学院	软件技术
1407	江西医学高等专科学校	临床医学
1408	江西应用技术职业学院	电子商务
1409	江西应用技术职业学院	工程测量技术
1410	江西应用技术职业学院	水文与工程地质
1411	江西应用技术职业学院	数控技术
1412	江西制造职业技术学院	数控技术
1413	江西制造职业技术学院	应用电子技术
1414	九江职业大学	会计
1415	九江职业大学	机电一体化技术
1416	九江职业大学	语文教育
1417	九江职业大学	建筑工程技术
1418	九江职业大学	学前教育
1419	九江职业技术学院	数控技术

教育部司局函件

教外司欧〔2024〕344号

教育部国际合作与交流司关于公布 中德先进职业教育合作项目 第二期项目院校名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《关于开展中德先进职业教育合作项目第二期遴选工作的通知》（教外司欧〔2023〕437号）工作要求，经院校自主申报、省级教育行政部门推荐、专家评审和遴选、结果公示等环节，中德先进职业教育合作项目第二期项目院校名单已确定。现将入选的315个项目公布如下（见附件）。

希望各地教育行政部门高度重视，在项目实施过程中，整合资源，对试点院校予以优先支持，确保项目按照规定程序落地并持续高质量向前推进。

附件：中德先进职业教育合作项目（SGAVE）第二期项目院校名单

教育部国际合作与交流司
2024年6月7日

抄送：同济大学

附件

中德先进职业教育合作项目（SGAVE） 第二期项目院校名单（排名不分先后）

一、汽车领域

序号	地区	院校	专业
1	天津市	天津东丽区职业教育中心学校	汽车运用与维修
2	天津市	天津交通职业学院	新能源汽车技术
3	河北省	武安市综合职业技术教育中心	汽车运用与维修
4	河北省	怀来县职业技术教育中心	汽车运用与维修
5	山西省	晋中职业技术学院	新能源汽车技术
6	内蒙古自治区	乌兰察布市中等职业技术学校	汽车运用与维修
7	内蒙古自治区	内蒙古交通职业技术学院	新能源汽车技术
8	内蒙古自治区	包头机电工业职业学校	新能源汽车运用与维修
9	内蒙古自治区	内蒙古机电职业技术学院	汽车电子技术
10	辽宁省	大连职业技术学院	汽车检测与维修技术
11	辽宁省	沈阳市装备制造工程学校	新能源汽车制造与检测
12	吉林省	长春汽车工业高等专科学校	新能源汽车工程技术
13	黑龙江省	哈尔滨轻工业学校	汽车运用与维修
14	黑龙江省	龙江县职业教育中心学校	汽车运用与维修
15	黑龙江省	黑龙江农业工程职业学院	汽车制造与试验技术
16	黑龙江省	哈尔滨市现代应用技术中等职业学校	新能源汽车运用与维修

9	山西省	山西经贸职业学院	大数据技术
10	山西省	阳泉职业技术学院	计算机应用技术
11	内蒙古自治区	内蒙古机电职业技术学院	软件技术
12	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院	大数据技术
13	辽宁省	大连职业技术学院	软件技术
14	上海市	上海科学技术职业学院	移动互联应用技术 (软件技术方向)
15	上海市	上海思博职业技术学院	大数据技术
16	上海市	上海思博职业技术学院	计算机应用技术
17	安徽省	安徽水利水电职业技术学院	计算机应用技术
18	安徽省	徽商职业学院	大数据技术
19	安徽省	安徽城市管理职业学院	大数据技术
20	安徽省	阜阳职业技术学院	计算机应用技术
21	福建省	福建林业职业技术学院	软件技术
22	福建省	福州职业技术学院	软件技术
23	福建省	漳州城市职业学院	大数据技术
24	福建省	漳州职业技术学院	软件技术
25	江西省	九江职业大学	软件技术
26	江西省	江西水利职业学院	计算机应用技术
27	江西省	江西制造职业技术学院	软件技术
28	江西省	江西信息应用职业技术学院	软件技术
29	江西省	南昌职业大学	软件工程技术
30	江西省	江西生物科技职业学院	计算机应用技术
31	江西省	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	计算机应用技术
32	江西省	江西司法警官职业学院	计算机应用技术

3-1-3 软件技术专业为省级优势特色专业（2018年）

江西省教育厅文件

关于江西省高等职业院校优势特色专业拟立项名单的公示

根据《关于印发〈江西省高水平高等职业院校和优势特色专业建设实施方案〉的通知》（赣教职成字〔2018〕32号）精神，9月份启动了江西省高水平高等职业院校和优势特色专业申报及评审工作，在规定时间内共收到45所高职院校200个专业申报了优势特色专业建设项目。通过申报材料形式审查、材料公示、网络评审和现场陈述答辩等环节，最终确定了50个优势特色专业建设拟立项建设项目，其中江西外语外贸职业学院电子商务专业等15所院校的25个专业为财政拟支持立项建设项目（详见附件）。

九江职业技术学院、江西财经职业学院、江西应用技术职业学院、江西现代职业技术学院、江西交通职业技术学院等5所院校每校可自行确定建设5个优势特色专业。江西外语外贸职业学院、江西环境工程职业学院、江西旅游商贸职业学院、江西陶瓷工艺美术职业技术学院、九江职业大学等5所院校在本次公示的专业以外，可在总数不超过5个专业的数量范围内，自行确定优势特色专业建设项目。

现将名单予以公示，如有异议，请于12月3日前以书面形式反馈到省教育厅职成处。联系人：张玲，电话：0791-86765152，邮箱578627157@qq.com。

附件：江西省高等职业院校优势特色专业拟立项名单

江西省教育厅职成处

2018年11月27日

附件

[江西省高等职业院校优势特色专业拟立项建设项目](#)

江西省高等职业院校优势特色专业拟立项建设项目

序号	学校	专业	建设类型	专业大类	财政支持
27	江西师范高等专科学校	学前教育	优势专业	教育与体育大类	拟支持
28	江西司法警官职业学院	法律文秘	特色专业	公安与司法大类	
29	江西泰豪动漫职业学院	影视动画	特色专业	新闻传播大类	
30	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷设计与工艺	优势专业	文化艺术大类	拟支持
31	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷制造工艺	特色专业	轻工纺织大类	拟支持
32	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	动漫制作技术	优势专业	电子信息大类	
33	江西外语外贸职业学院	电子商务专业	优势专业	财经商贸大类	拟支持
34	江西外语外贸职业学院	国际商务（跨境电子商务）专业	优势专业	财经商贸大类	拟支持
35	江西外语外贸职业学院	商务英语	优势专业	教育与体育大类	拟支持
36	江西外语外贸职业学院	会计专业	优势专业	财经商贸大类	
37	江西卫生职业学院	护理	优势专业	医药卫生大类	拟支持
38	江西卫生职业学院	助产	优势专业	医药卫生大类	拟支持
39	江西信息应用职业技术学院	软件技术	特色专业	电子信息大类	拟支持

江西省教育厅 文件 江西省财政厅

赣教职成字〔2022〕2号

关于公布江西省高水平高等职业院校和优势特色专业建设项目验收结果的通知

各职教本科学校、高职院校：

根据《关于开展江西省高水平高等职业院校和优势特色专业建设项目验收的通知》（赣教职成字〔2021〕50号）精神，省教育厅、省财政厅联合组织专家于11月-12月开展了项目建设期满验收工作，经过专家网评、现场考察、会评审核确认，公示过程无异议，现公布我省“双高”建设验收结果，具体如下。

一、优秀建设项目

1. 优秀学校项目名单（3个）

九江职业技术学院、江西财经职业学院、江西交通职业技术学院。

2. 优秀专业群名单（2个）

江西应用技术职业学院新能源汽车专业群、江西现代职业技术学院智能制造专业群。

3. 优秀专业项目名单（7个）

江西外语外贸职业学院国际商务（跨境电子商务）专业、江西环境工程职业学院林业技术、江西旅游商贸职业学院旅游管理、江西陶瓷工艺美术职业技术学院陶瓷设计与工艺、江西工业贸易职业技术学院物联网应用技术、江西机电职业技术学院汽车制造与装配技术、江西电力职业技术学院电力系统自动化技术。

二、合格建设项目

1. 合格学校项目名单（7个）

江西应用技术职业学院、江西现代职业技术学院、江西外语外贸职业学院、江西环境工程职业学院、江西旅游商贸职业学院、江西陶瓷工艺美术职业技术学院、九江职业大学。

2. 合格专业项目名单（43个）

吉安职业技术学院电子信息工程技术、江西工业工程职业技术学院机电一体化技术、江西工业工程职业技术学院光伏发电技术与应用、江西工业贸易职业技术学院酒店管理、江西工业贸易职业技术学院市场营销、江西工业职业技术学院服装与服饰设计、江西工业职业技术学院现代纺织技术、江西环境工程职业学院家具设计与制造、江西环境工程职业学院通信技术、江西环境工程职业学院建筑室内设计、江西机电职业技术学院机电一体化技术、江西机电职业技术学院计算机应用技术、江

西建设职业技术学院建筑工程技术、江西建设职业技术学院建筑装饰工程技术、江西旅游商贸职业学院酒店管理、江西旅游商贸职业学院会计、江西旅游商贸职业学院物流管理、江西农业工程职业学院中草药栽培技术、江西青年职业学院青少年工作与管理、江西生物科技职业学院畜牧兽医、江西生物科技职业学院水产养殖、江西师范高等专科学校学前教育、江西司法警官职业学院法律文秘、江西泰豪动漫职业学院影视动画、江西陶瓷工艺美术职业技术学院陶瓷制造工艺、江西陶瓷工艺美术职业技术学院动漫制作技术、江西外语外贸职业学院电子商务专业、江西外语外贸职业学院商务英语、江西外语外贸职业学院会计专业、江西卫生职业学院护理、江西卫生职业学院助产、江西信息应用职业技术学院软件技术、江西医学高等专科学校临床医学、江西艺术职业学院舞蹈表演、江西制造职业技术学院机电一体化技术、江西制造职业技术学院模具设计与制造、江西中医药高等专科学校中药学、九江职业大学语文教育、九江职业大学学前教育、南昌职业大学物流管理、上饶幼儿师范高等专科学校学前教育、宜春职业技术学院学前教育、宜春职业技术学院护理。



(此文件主动公开)



2022年2月18日

江西省教育厅文件

赣教职成字（2020）12号

关于公布《江西省高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

各高职院校：

根据《关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）〉项目认定的通知》（以下简称《行动计划》）精神，我省印发了《关于做好江西省高等职业教育创新发展行动计划现代学徒制项目认定的通知》《关于江西省高等职业教育创新发展行动计划骨干职业教育集团项目验收的通知》等一系列文件，组织专家开展了江西省高职创新发展行动计划项目认定，现将具有结果通知如下：

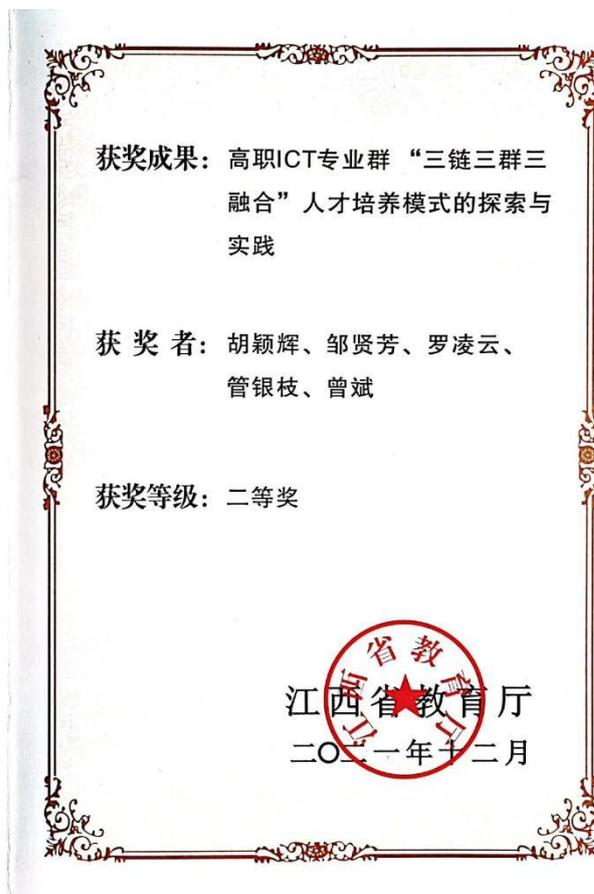
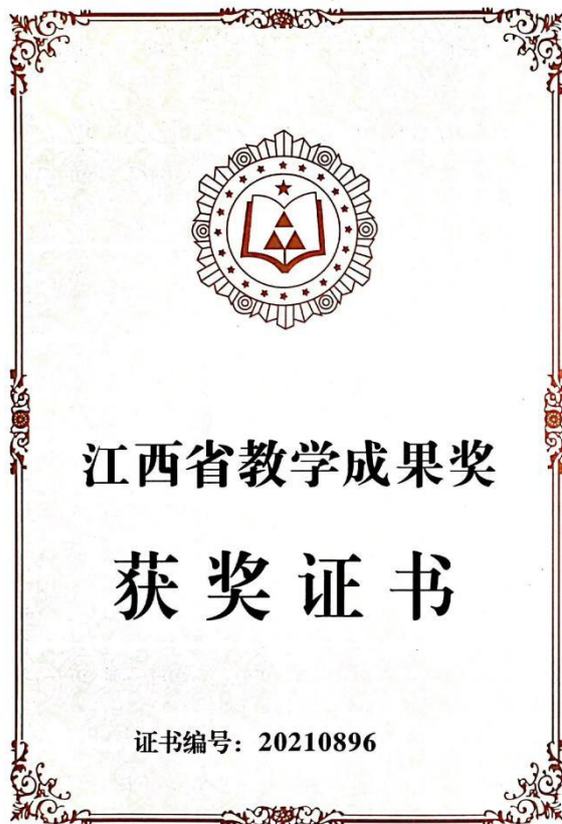
附件：《江西省高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）



（此文件主动公开）

1	江西网络工程职业学院	江西电子信息职业学院
2	江西电力职业技术学院	电力系统自动化技术专业教学资源库
3	江西工业贸易职业技术学院	市场营销专业教学资源库
4	江西工业职业技术学院	软件技术专业教学资源库
5	江西环境工程职业学院	家具设计与制造专业教学资源库
6	江西环境工程职业学院	建筑室内设计专业教学资源库
7	江西环境工程职业学院	林业技术专业教学资源库
8	江西环境工程职业学院	园林技术专业教学资源库
9	江西环境工程职业学院	环境监测与控制技术专业教学资源库
10	江西建设职业技术学院	工程造价专业教学资源库
11	江西交通职业技术学院	城市轨道交通通信信号技术专业教学资源库
12	江西旅游商贸职业学院	会计专业教学资源库
13	江西旅游商贸职业学院	机电一体化专业教学资源库
14	江西旅游商贸职业学院	旅游服务与管理专业教学资源库
15	江西生物科技职业学院	物流管理专业教学资源库
16	江西生物科技职业学院	畜牧兽医专业教学资源库
17	江西生物科技职业学院	水产养殖技术专业教学资源库
18	江西生物科技职业学院	农业装备应用技术专业教学资源库
19	江西师范高等专科学校	小学教育专业教学资源库
20	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷制造工艺专业教学资源库
21	江西外语外贸职业学院	国际商务专业教学资源库
22	江西外语外贸职业学院	电子商务专业教学资源库
23	江西外语外贸职业学院	商务英语专业教学资源库
24	江西外语外贸职业学院	建设工程管理（国际工程管理方向）专业教学资源库
25	江西卫生职业学院	医学检验技术专业教学资源库
26	江西现代职业技术学院	物流管理专业教学资源库
27	江西信息应用职业技术学院	软件技术专业教学资源库

3-1-5 《高职 ICT 专业群“三链融合”人才培养模式的探索与实践》获省教学成果奖
二等奖（2021 年）



江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕38号

关于公布江西省首批职业院校教师教学 创新团队遴选立项结果的通知

各设区市教育局、有关职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，我厅启动了首批江西省职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经学校申报、专家遴选、网上公示等程序后，确定首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位 99 个。其中，

序号	学校名称	推荐团队专业	专业大类	带头人
41	共青科技职业学院	轮机工程技术	50 交通运输	刘金华
42	九江职业技术学院	现代通信技术	51 电子与信息	王 蓉
43	九江职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	殷 侠
44	九江职业技术学院	动漫制作技术	51 电子与信息	钟 萍
45	江西应用技术职业学院	计算机应用技术	51 电子与信息	杨雪峰
46	江西应用技术职业学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	张建荣
47	江西环境工程职业学院	移动互联应用技术	51 电子与信息	温常青
48	江西环境工程职业学院	现代通信技术	51 电子与信息	陈万钧
49	江西财经职业学院	信息安全技术应用	51 电子与信息	陈兰兰
50	江西现代职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	周学军
51	江西师范高等专科学校	计算机应用技术	51 电子与信息	张节兰
52	江西工业贸易职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	熊 科
53	江西机电职业技术学院	计算机应用技术	51 电子与信息	万 嵩
54	江西信息应用职业技术学院	软件技术	51 电子与信息	胡颖辉
55	吉安职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	陈亦华

江西省教育厅 江西省财政厅 文件

赣教职成字〔2023〕11号

关于公布江西省第二轮高水平高职学校 和专业群建设计划建设单位名单的通知

各设区市教育局、财政局，各高职学校主管部门，各高职学校：

根据《关于做好江西省第二轮高水平高职学校和专业群建设计划项目申报工作的通知》（赣教职成字〔2022〕21号），经高职学校自愿申报，主管部门推荐、专家评审、网络公示，现对江西省第二轮高水平高职学校和专业群建设计划建设单位名单予以公布。

各主管部门和学校要将“双高计划”项目建设作为落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》的重要抓手，重点

重抓，优化改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设。项目学校要按照备案的建设方案实施建设，省教育厅、省财政厅将适时开展项目绩效评价，项目建设情况将作为后续市域产教联合体、行业产教融合共同体、现场工程师产业学院、专升本联合培养等项目遴选、培育和建设的参考和依据。

附件：江西省第二轮高水平高职学校和专业群建设计划建设单位名单



(此文件主动公开)

高水平专业群建设单位

序号	服务面向	学校	专业群
1		江西泰豪动漫职业学院	影视动画
2		江西信息应用职业技术学院	软件技术
3	数字经济	江西软件职业技术大学	软件工程技术
4		江西水利职业学院	动漫制作技术
5		江西工程职业学院	电子商务
6		上饶职业技术学院	电子信息技术

3-1-8 软件技术专业群教学资源库入选“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库（2023年）

江西省教育厅办公室

赣教职成办函〔2023〕27号

关于公布“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库立项建设名单的通知

各设区市教育局、赣江新区社会发展局，各高等职业学校、省属中职学校：

根据《关于开展“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》（赣教职成办函〔2023〕18号）的要求，省教育厅开展了“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库立项建设遴选工作。基于科学统筹、合理规划建设省级专业教学资源库的原则，经学校自主申报、审核遴选、挂网公示等程序，确定立项建设70个省级职业教育专业教学资源库，现将名单（见附件）予以公布。

各第一主持单位应切实承担资源库建设质量管理的主体责任，按照《江西省职业教育专业教学资源库建设工作方案》要求，将专业教学资源库建设作为推进高水平职业学校和高水平专业群建设、信息化教学、产教融合和校企合作的重要抓手，进一步优化

专业教学资源库建设方案，明确建设目标和工作措施，健全质量保障机制，突出实践特色，确保建设质量和应用效果。

专业教学资源内容与形式应符合教育部相关要求，建设团队应重点关注产业变化、用户需求和应用效果，及时对各类资源进行补充、更新和完善。省教育厅将按照教育部对职业教育专业教学资源库建设要求，统筹对各专业教学资源库建设的管理，对建设成效进行考核，择优推荐国家级备选资源库。

联系人：黄丽舟，电话：0791-86765153。

附件：“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库立项建设名单



序号	第一主持单位	资源库名称	所属专业大类	面向专业	资源库主持人	12条重点产业链对接情况
37	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷设计与工艺	文化艺术大类	陶瓷设计与工艺	朱辉球	
38	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	产品艺术设计	文化艺术大类	产品艺术设计	蔡婉云	
39	江西电力职业技术学院	热能动力工程技术专业教学资源库	能源动力与材料	热能动力工程技术	杜中庆	钢铁、建材、新能源
40	江西电力职业技术学院	输配电工程技术专业教学资源库	能源动力与材料	输配电工程技术	郭辉	新能源
41	九江职业大学	婴幼儿托育服务与管理专业教学资源库	健康管理与促进类	服务专业是学前教育、幼儿保育、护理、助产	熊细滚	
42	江西信息应用职业技术学院	软件技术专业群教学资源库	电子与信息大类	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、虚拟现实技术应用、物联网应用技术	胡颖辉	电子信息
43	江西信息应用职业技术学院	大气探测技术专业教学资源库	资源环境与安全大类	大气探测技术	贺志明	石化化工、航空
44	江西水利职业学院	水利工程专业教学资源库	水利大类	水利工程	徐桂珍	新能源
45	江西水利职业学院	动漫制作技术专业教学资源库	电子与信息大类	动漫制作技术	李耀卿	电子信息
46	江西工业工程职业技术学院	机电一体化技术专业群教学资源库	装备制造类	机电一体化技术、数控技术、机械设计与制造、工业机器人技术	陈虎	装备制造
47	江西工业工程职业技术学院	光伏工程技术专业教学资源库	能源动力与材料大类	光伏工程技术、电气自动化技术	陈立	新能源
48	江西师范高等专科学校	计算机应用技术专业教学资源库	电子与信息大类	计算机应用技术、云计算技术应用、大数据技术、物联网应用技术	张节兰	电子信息

3-1-9 主编国家级规划教材（4部）

3-1-9-1 入选“十四五”职业教育国家规划教材2部

教育部办公厅

教职成厅函〔2023〕19号

教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选

1244	高职专科	交通运输大类	邮轮前厅服务与管理(第二版)	李肖楠	化学工业出版社有限公司
1245	高职专科	交通运输大类	装配钳工考级项目训练教程(第二版)	张国军	高等教育出版社有限公司
1246	高职专科	电子与信息大类	组网技术实用教程(第二版 微课版)	邵霞秀	江西高校出版社有限责任公司
1247	高职专科	电子与信息大类	3ds Max 2016中文版案例教程(第2版)	李涛	高等教育出版社有限公司
1248	高职专科	电子与信息大类	3ds Max三维设计项目实践教程(第六版)	葛洪央	大连理工大学出版社有限公司
1249	高职专科	电子与信息大类	5G基站建设与维护(高级)	田敏	北京理工大学出版社有限责任公司
1250	高职专科	电子与信息大类	5G基站建设与维护(中级)	田敏	北京理工大学出版社有限责任公司
1251	高职专科	电子与信息大类	Access数据库技术与应用项目化教程(第三版)	屈武江	大连理工大学出版社有限公司
1252	高职专科	电子与信息大类	Access数据库实用教程(第3版)	苏传芳	高等教育出版社有限公司
1253	高职专科	电子与信息大类	Access数据库应用技术(第2版)	张宇	高等教育出版社有限公司
1254	高职专科	电子与信息大类	After Effects 影视特效设计教程(第四版)	高文铭	大连理工大学出版社有限公司
1255	高职专科	电子与信息大类	Altium Designer 14原理图与PCB设计教程	刘松	电子工业出版社有限公司
1256	高职专科	电子与信息大类	Altium Designer16 印制电路板设计(项目化教程)(第二版)	徐敏	化学工业出版社有限公司
1257	高职专科	电子与信息大类	Altium Designer电路设计与应用(第三版)	高明远	中国科技出版传媒股份有限公司

1356	高职专科	电子与信息大类	Photoshop 图形图像处理翻转课堂	李天飞	中国铁道出版社有限公司
1357	高职专科	电子与信息大类	Photoshop实用教程(第2版)	殷辛	上海交通大学出版社有限公司
1358	高职专科	电子与信息大类	Photoshop图像处理项目式教程(第4版)(微课版)	邹玲	电子工业出版社有限公司
1359	高职专科	电子与信息大类	Photoshop图像处理与制作项目教程(第二版微课版)	杨澜	江西高校出版社有限责任公司
1360	高职专科	电子与信息大类	PHP Web应用开发案例教程	阮云兰	上海交通大学出版社有限公司
1361	高职专科	电子与信息大类	PHP动态网站开发实例教程(第3版)	钱兆楼	高等教育出版社有限公司
1362	高职专科	电子与信息大类	PLC技术与应用实训(第3版)	苏家健	电子工业出版社有限公司
1363	高职专科	电子与信息大类	PLC原理及应用技术(第4版)	汤自春	高等教育出版社有限公司
1364	高职专科	电子与信息大类	Premiere Pro CC 2015案例教程(第2版)	李涛	高等教育出版社有限公司
1365	高职专科	电子与信息大类	Premiere项目实践教程(第二版)	沈中禹	大连理工大学出版社有限公司
1366	高职专科	电子与信息大类	Python程序设计(第2版)	黄锐军	高等教育出版社有限公司
1367	高职专科	电子与信息大类	Python程序设计基础教程	邵慧娟	哈尔滨工业大学出版社有限公司
1368	高职专科	电子与信息大类	Python程序设计项目化教程	向春枝	中国铁道出版社有限公司
1369	高职专科	电子与信息大类	RFID技术及应用	黄从贵	高等教育出版社有限公司

教育部办公厅

教职成厅函〔2020〕20号

教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育 国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共 3973 种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件 1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件 2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及

表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

- 附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目
2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2020年12月8日

1745	高职	电子信息大类	计算机组装与维护情境实训（第3版）	褚建立	邢台职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1746	高职	电子信息大类	计算机网络基础	汪双顶	锐捷网络股份有限公司	高等教育出版社有限公司
1747	高职	电子信息大类	Web前端开发（初级）	谭志彬	工业和信息化部教育与考试中心	电子工业出版社有限公司
1748	高职	电子信息大类	Spark大数据技术与应用	肖芳	广东水利电力职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1749	高职	电子信息大类	ASP.NET动态Web开发技术	郭玲	深圳职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1750	高职	电子信息大类	Windows Server 2012活动目录	杨云	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1751	高职	电子信息大类	综合布线系统设计与实施（第三版）	范荣	湖南网络工程职业学院（湖南广播影视大学）	大连理工大学出版社
1752	高职	电子信息大类	数据库技术项目化教程（基于MySQL）	陈彬	安徽城市管理职业学院	大连理工大学出版社
1753	高职	电子信息大类	软件测试技术任务驱动式教程	吴伶俐	苏州健雄职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1754	高职	电子信息大类	VR虚拟现实模型设计与制作（进阶篇）	林鑫	福建省网龙普天教育科技有限公司	北京理工大学出版社有限责任公司
1755	高职	电子信息大类	jQuery和Ajax实战教程	邵山欢	北京爱前端科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1756	高职	电子信息大类	Visual C++实用教程（第5版）（含视频分析提高）	郑阿奇	南京师范大学	电子工业出版社有限公司
1757	高职	电子信息大类	网络互联技术	汪双顶	锐捷网络股份有限公司	人民邮电出版社有限公司
1758	高职	电子信息大类	Illustrator CC 2015中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1759	高职	电子信息大类	客户端/服务器商务软件系统开发	张泽光	广州市工贸技师学院	广州暨南大学出版社有限责任公司
1760	高职	电子信息大类	商务文件创建与建模	曹小萍	广州市工贸技师学院	广州暨南大学出版社有限责任公司
1761	高职	电子信息大类	信息技术基础	刘威	北京电子科技职业学院	高等教育出版社有限公司
1762	高职	电子信息大类	ASP.NET应用系统设计与开发	吴懋刚	江阴职业技术学院	清华大学出版社有限公司
1763	高职	电子信息大类	Windows Server 2012系统配置与管理项目教程（第2版）	谭方勇	苏州市职业大学	清华大学出版社有限公司
1764	高职	电子信息大类	程序设计基础（C语言）数字课程	武春岭	重庆电子工程职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
1765	高职	电子信息大类	Vue企业开发实战	肖睿	北京课工场教育科技有限公司	人民邮电出版社有限公司
1766	高职	电子信息大类	JavaScript+jQuery开发实战	肖睿	北京课工场教育科技有限公司	人民邮电出版社有限公司
1767	高职	电子信息大类	Animate CC实例教程（微课版）	洪邵斌	深圳信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1768	高职	电子信息大类	Photoshop CC图像处理基础	田莉莉	德州职业技术学院	机械工业出版社
1769	高职	电子信息大类	计算机应用基础项目化教程（Windows 10+Office 2016）	曾爱林	顺德职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1770	高职	电子信息大类	C#程序设计教程（第5版）	刘甫迎	成都工业学院	电子工业出版社有限公司
1771	高职	电子信息大类	SQL Server数据库应用与维护	翁正秋	温州职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1772	高职	电子信息大类	Oracle数据库技术及应用	朱翠苗	苏州健雄职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1773	高职	电子信息大类	Java基础案例教程	黑马程序员	北京传智播客教育科技有限公司	人民邮电出版社有限公司
1774	高职	电子信息大类	大数据技术导论	陈明	中国石油大学（北京）	国家开放大学出版社有限公司
1775	高职	电子信息大类	淘宝天猫店一本通：开店、装修、运营、推广	黑马程序员	北京传智播客教育科技有限公司	清华大学出版社有限公司
1776	高职	电子信息大类	组网技术实用教程	邹贤芳	江西信息应用职业技术学院	江西高校出版社有限责任公司
1777	高职	电子信息大类	Web前端开发任务驱动式教程（HTML5+CSS3+JavaScript）	汪婷婷	浙江安防职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1778	高职	电子信息大类	图说图解机器学习	耿煜	深圳信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1779	高职	电子信息大类	数码摄影入门与进阶（第2版）	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1780	高职	电子信息大类	动画造型设计（第三版）	孙慧	深圳信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1781	高职	医药卫生大类	基本护理技术（第2版）	章晓幸	金华职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1782	高职	医药卫生大类	方剂学	王义祁	安徽中医药高等专科学校	人民卫生出版社
1783	高职	医药卫生大类	中药学	杨德全	重庆三峡医药高等专科学校	人民卫生出版社
1784	高职	医药卫生大类	药物分析（第3版）	张骏	天津医科大学	高等教育出版社有限公司
1785	高职	医药卫生大类	中医基础理论	陈刚	湖北中医药高等专科学校	人民卫生出版社
1786	高职	医药卫生大类	人体解剖学与组织胚胎学	邹锦慧	肇庆医学高等专科学校	高等教育出版社有限公司
1787	高职	医药卫生大类	正常人体功能（第2版）	罗毓妹	泉州医学高等专科学校	高等教育出版社有限公司
1788	高职	医药卫生大类	医学文献检索	黄海	江苏医药职业学院	中国医药科技出版社有限公司

1657	高职	电子信息大类	网络存储技术及应用（第2版）	李冬	苏州经贸职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1658	高职	电子信息大类	CorelDRAW项目实践教程（第三版）	李向东	厦门软件职业技术学院	大连理工大学出版社
1659	高职	电子信息大类	动画运动规律（第三版）	孙慧	深圳信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1660	高职	电子信息大类	计算机专业英语（第五版）	卢川英	吉林交通职业技术学院	大连理工大学出版社
1661	高职	电子信息大类	Linux网络操作系统任务教程	颜晨阳	宁波城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1662	高职	电子信息大类	ASP.NET程序设计立体化教程	袁芬	长征学院	西安电子科技大学出版社有限公司
1663	高职	电子信息大类	Photoshop CS6实例教程（第5版）（微课版）	周建国	北京信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1664	高职	电子信息大类	Visual C#程序设计及软件项目实训（第2版）	谭恒松	浙江工商职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1665	高职	电子信息大类	网络安全攻防实战	高月芳	深圳信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1666	高职	电子信息大类	Flash项目实践教程（第四版）	肖宇	常州工程职业技术学院	大连理工大学出版社
1667	高职	电子信息大类	嵌入式系统实现（Cortex-M3基础与提高）	吴建军	无锡商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1668	高职	电子信息大类	计算机组装与维护（第二版）	闫新惠	北京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1669	高职	电子信息大类	美术基础（第4版）	吴忠正	辽宁轻工职业学院	高等教育出版社有限公司
1670	高职	电子信息大类	MySQL数据库应用案例教程	郭义	阜阳工业经济学校	中航出版传媒有限责任公司
1671	高职	电子信息大类	Photoshop图像处理与制作项目教程	杨冰	江西信息应用职业技术学院	江西高校出版社有限责任公司
1672	高职	电子信息大类	Access数据库实用教程（第3版）	苏传芳	安徽电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1673	高职	电子信息大类	Dreamweaver CC 2015中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知慧数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1674	高职	电子信息大类	SQL Server实例教程（第4版）（2012版）	杨学全	河北农业大学	电子工业出版社有限公司
1675	高职	电子信息大类	基于移动机器人的嵌入式开发	刘业辉	北京工业职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1676	高职	电子信息大类	Altium Designer 14原理图与PCB设计教程	刘松	天津电子信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1677	高职	电子信息大类	计算机网络技术（第二版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1678	高职	电子信息大类	软件工程与UML案例解析（第三版）	何晓蓉	广东轻工职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1679	高职	电子信息大类	操作系统（第五版）	汤承林	淮安信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1680	高职	电子信息大类	VB.NET程序设计及软件项目实训（第3版）	郑伟	潍坊职业学院	清华大学出版社有限公司
1681	高职	电子信息大类	数据库系统及应用（第八版）	屈武江	大连海洋大学应用技术学院	大连理工大学出版社
1682	高职	电子信息大类	多媒体技术应用（第二版）	葛洪央	许昌职业技术学院	大连理工大学出版社
1683	高职	电子信息大类	MySQL数据库技术	黄翔	湖南大众传媒职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1684	高职	电子信息大类	LTE无线网络优化	邱世阳	广东邮电职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
1685	高职	电子信息大类	计算机组装、维护与维修（第3版）	王小磊	深圳职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1686	高职	电子信息大类	3ds Max 2016中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知慧数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1687	高职	电子信息大类	UI界面设计（第2版）	张小玲	重庆工程学院	电子工业出版社有限公司
1688	高职	电子信息大类	iOS开发案例教程（Swift版）	孙志敏	兰州资源环境职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1689	高职	电子信息大类	网页设计与制作微课教程（第4版）	李敏	山东电子职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1690	高职	电子信息大类	用微课学计算机组装与维护教程（工作手册式）	邹承俊	成都农业科技职业学院	电子工业出版社有限公司
1691	高职	电子信息大类	C语言程序设计能力教程（第四版）	赵凤芝	东北石油大学（秦皇岛分校）	中国铁道出版社有限公司
1692	高职	电子信息大类	虚拟化技术与应用	池瑞楠	深圳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1693	高职	电子信息大类	移动UI界面设计（微课版）	张晓景	金景盛意文化传播（北京）有限责任公司	人民邮电出版社有限公司
1694	高职	电子信息大类	Java程序设计案例教程	张红	浙江经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1695	高职	电子信息大类	动画运动规律	杨琳	日照职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1696	高职	电子信息大类	C语言程序设计	沈涵飞	苏州工业园区服务外包职业学院	机械工业出版社
1697	高职	电子信息大类	局域网组建与维护项目教程（第三版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1698	高职	电子信息大类	商务网页设计与制作（微课版）	谢元芒	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
1699	高职	电子信息大类	Hadoop大数据平台构建与应用	米洪	南京交通职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1700	高职	电子信息大类	Android应用开发技术	胡光永	南京工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司

3-1-10 《电子产品制作工艺与实训（第4版）》获全国优秀教材二等奖



3-1-11 主持省级（含）以上精品在线开放课程（13 门）

3-1-11-1 2023 年《HTML5》、《Java 程序设计》、《计算机网络基础》认定为省级精品在线开放课程（软件技术专业专业基础课程）

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2023〕25 号

关于公布 2023 年江西省职业院校精品在线 开放课程认定结果的通知

各设区市教育局、赣江新区社会发展局，各高等职业学校、省属中职学校：

根据《关于开展 2023 年江西省职业院校精品在线开放课程遴选工作的通知》（赣教职成办函〔2023〕16 号）要求，在各校申报的基础上，经资格审查、专家评审与公示，决定认定江西财经职业学院《ERP 沙盘模拟对抗》等 178 门课程（其中高职 101 门；中职、中高职一体化 77 门）为 2023 年江西省职业院校精品在线开放课程（详见附件），现予以公布。

— 1 —

各校要加强在线精品课程建设，完善管理和考核机制，深入推进信息技术与教育教学深度融合，持续提高课堂教学质量，探索面向更多职业院校和社会学习者开放优质课程资源。课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用，通过多平台推广，不断扩大课程应用规模，提升课程应用效果，指导和培训更多教师应用课程，进一步提升课程建设水平和应用成效。各课程负责人须于2024年1月底前将认定的课程上线至“江西职业教育智慧教育平台”(<https://vocational.jx.smartedu.cn/>)。省教育厅将对在线精品课程实施动态管理，对资源更新不及时、缺乏授课团队支撑和应用效果不好的课程取消其省级精品在线开放课程认定称号。

- 附件：1. 2023年江西省高等职业院校精品在线开放课程名单
2. 2023年江西省中等职业学校（含中高职一体化）精品在线开放课程名单



（此文件主动公开）

2023 年江西省高等职业院校精品在线开放课程名单

序号	课程名称	主持人	学校名称	专业大类	参与人员
1	ERP 沙盘模拟对抗	沈琼	江西财经职业学院	财经商贸大类	肖铁锋、熊懿荣、李杰、杨燕、李春
2	财务大数据分析基础	万凯	江西财经职业学院	财经商贸大类	黄珊、谢莎莎、席伟明、陈福萍、董芳颖、艾文清、睦召强
3	成本会计	邓如星	宜春职业技术学院	财经商贸大类	刘迎曦、吴嘉颖、李想、彭琼、刘冰凌、胡媛、罗艳琴
4	创业财务决策与规划	齐洁	江西财经职业学院	财经商贸大类	席伟明、肖铁锋、沈琼、曾越、朱原龙、周红燕
5	金融学基础	肖珣	九江职业技术学院	财经商贸大类	周月、张梦琪、姚丽玖、徐淑华、程芸、李丽阳、刘国珍
6	进出口税费核算技术	黄心纯	江西外语外贸职业学院	财经商贸大类	郑欢、周洋凤、章静、李琼、王燕萍、胡凯、宁晓克
7	客户关系管理	陈小秀	九江职业技术学院	财经商贸大类	杨星、卢苑、占跃华、邹火龙、丁奇雄(京东)、李文静(京东)
8	期货市场基础知识	王能翔	江西财经职业学院	财经商贸大类	朱晓民、黄晖雅、曹哈曦、罗舟、樊纪明、李绍、邱唐凌仔
9	商业文化与素养	范玲俐	江西环境工程职业学院	财经商贸大类	曾钢、梁根琴、叶超飞、赖旋、任晔、何周慧
10	现代物流基础	陶晶	江西财经职业学院	财经商贸大类	花冰倩、何名芳、伍泽君、任凤香、陈晖、刘月凡
11	应用统计基础	苏毅	江西财经职业学院	财经商贸大类	徐娜、刘欣晚、高俊、吴高凤、屠家伟、王利、陈梦莹
12	HTML5	罗凌云	江西信息应用职业技术学院	电子与信息大类	周香庆、邹贤芳、刘大勇、唐小燕、殷兆燕、汪宗伟、叶品菊
13	Java 程序设计	黄侃	江西交通职业技术学院	电子与信息大类	刘建新、徐杰、彭斌、胡冰华、熊慧芳、姜如霞、杨俊
14	Java 程序设计	袁定治	江西信息应用职业技术学院	电子与信息大类	邓丽萍、方文婷、卢昊、徐霞
15	JSP 应用与开发技术	黄珍	九江职业技术学院	电子与信息大类	王法强、潘丹、凌明民、熊建、毕传林、付浩、宋立峰

— 3 —

序号	课程名称	主持人	学校名称	专业大类	参与人员
16	Python 程序设计	王朝晖	江西工业职业技术学院	电子与信息大类	吴纪磊、陈长印、刘双双、雷学锋、江接宝
17	STM32 嵌入式开发	刘艺美	江西制造职业技术学院	电子与信息大类	龚岩、杨丹、陶莎、饶星星、梁超、张平平、刘文旭
18	电子线路板设计与制作	陈亦华	吉安职业技术学院	电子与信息大类	陈紫鹏、彭欣荣、李威、傅娇娇、王涛、朱经春、万伟
19	高频电子线路	张莹	九江职业技术学院	电子与信息大类	刘晓红、刘瑞娟、陈美红、王莹、谢去森(企业教师)、马永军
20	计算机网络基础	邹贤芳	江西信息应用职业技术学院	电子与信息大类	龙江腾、万丽华、胡涛、文辉、曾斌、张静、许可扬
21	计算思维	黄丽丽	江西环境工程职业学院	电子与信息大类	王凯、万梅芬、周梦洁、徐卓然、龙璐、黄刚、卢雷
22	软件测试	谢中梅	江西应用技术职业学院	电子与信息大类	吴琼、邓磊、李海平、毛宏云、陶星珍、谢宇飞、叶荣杰
23	数据库技术与应用	马蔚	九江职业大学	电子与信息大类	张先成、陈燕、孙锦霞、李徽、邓炬强、王维
24	民事诉讼法原理与实务	熊艳	江西司法警官职业学院	公安与司法大类	潘梦静、赖翔宇、饶兰兰、刘丹、陆春燕、汤恒俊
25	社会心理学	胡倩	江西青年职业学院	公共管理和服务大类	魏宿盼、董莉娇、胡美丽、尚晶莹、金江涛
26	创新创业教育	李心娅	江西环境工程职业学院	公共基础课程	杨舒涵、谢芳、张鸿慧、孙克亮、钟晓红、程德成
27	大学生职业发展与就业指导	高水桃	江西工业职业技术学院	公共基础课程	夏怡、欧阳奕、谢晓鸣、罗海滨、刘佳
28	大学英语	胥芝韵	江西生物科技职业学院	公共基础课程	罗虹、吴俊萍、周歆、史文玲、肖莹、熊佩佩
29	高等数学(拓展模块)	凌巍炜	江西应用技术职业学院	公共基础课程	何超、李秀梅、谢良金、李繁春、万萍、陈冬冬、王中平
30	经济数学 I	王利	江西财经职业学院	公共基础课程	吕扬、邹腊英、刘浪、赖婷婷、甘艳梅、高蓉
31	思想道德与法治	李睿	江西冶金职业技术学院	公共基础课程	周维、刘巧花、赵印、李菁文、龚苏忆、付维、陈岚
32	五粮文化育人学思践悟	万玉青	江西工业贸易职业技术学院	公共基础课程	彭锐、黄凤芝、李肖瑾、赵敏、王苏、徐琳、冯训阳
33	中国传统文化	袁红兰	江西旅游商贸职业学院	公共基础课程	李书、吴倩君、余玲、陆新、胡劲敏、晏晴、聂庆
34	城市轨道交通应急处理	杨莉	江西交通职业技术学院	交通运输大类	张黎、李仙仙、汪武芽、闫跃跃
35	电动汽车结构原理与检修	潘华清	上饶职业技术学院	交通运输大类	董晨、徐艳、叶天南、夏宇锋、贾连超、徐伟周斌

— 4 —

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2022〕19 号

关于公布 2022 年江西省职业院校精品在线 开放课程认定结果的通知

各设区市教育局、赣江新区社会发展局，各职业本科院校、高职院校、省属中职学校：

根据《关于开展 2022 年江西省职业院校精品在线开放课程认定工作的通知》（赣教职成办函〔2022〕23 号）要求，在各校申报的基础上，经资格审查、专家评议与公示，决定认定江西旅游商贸职业学院《秘书实务》等 162 门课程（其中高职 102 门；中职、中高职一体化 60 门）为 2022 年江西省职业院校精品在线开放课程（具体名单见附件），现予以公布，并就

教学服务不少于5年。省级课程平台建设和技术支持单位要做好江西省职业院校精品在线开放课程的运行、服务、宣传推广和网络安全保障,进一步加强与课程建设团队的合作,不断提升技术服务水平,确保线上课程稳定运行,为广大师生和社会学习者提供优质高效的全方位个性化服务。

各课程负责人须于2023年1月底前将认定的课程上线至“江西职业教育智慧教育平台”(https://vocational.jx.smartedu.cn/)。省教育厅将通过使用评价、定期检查等方式,对课程后续建设情况进行跟踪监督和管理,对资源更新不及时、缺乏授课团队支撑和应用效果不好的课程取消其省级精品在线开放课程认定称号。

- 附件: 1. 2022年江西省高等职业院校精品在线开放课程名单
2. 2022年江西省中等职业学校(含中高职一体化)精品在线开放课程名单



(此文件主动公开)

— 3 —

76	七种心态和中国特色社会主义理论体系概论	余四华	江西外语外贸职业学院	思政课程	袁泉, 道路, 杨建荣, 涂雅莉, 孙靖萱
77	医院药学	杨慧	江西卫生职业学院	医药卫生大类	彭林, 陈晓静, 赖谋锋, 闵红燕, 刘素兰
78	人体解剖学与组织胚胎学	吴龙祥	江西卫生职业学院	医药卫生大类	周琦意, 郑晓波, 周洁, 刘页玲
79	水泥生产工艺技术	曹伦	江西现代职业技术学院	能源动力与材料大类	张迪超, 钟蓉, 邓明, 陈钰如
80	创新创业企业模拟经营	张引	江西信息应用职业技术学院	财经商贸大类	王琳, 叶晶晶, 邓思思, 夏冰清, 管银枝
81	外科学习论	高瑞立	江西医学高等专科学校	医药卫生大类	邵爱华, 陈运华, 黄加敏, 刘大敏, 相珊
82	自动化生产线安装与调试	潘圆媛	江西制造职业技术学院	装备制造大类	范洪斌, 张志勇, 王妍, 鲁武林, 罗小竹
83	构成设计	夏莉	江西制造职业技术学院	文化艺术大类	周寰, 谢远松, 胡滢婧, 陈丽蔚, 张波
84	工程识图与绘图	曹瑞香	江西制造职业技术学院	装备制造大类	刘兰兰, 涂筱艳, 胡碧江, 李志文, 罗冬平
85	导游业务	胡萍	九江职业大学	旅游大类	涂雅玲, 代奕, 李艳, 虞莉
86	Photoshop图形图像处理实用课程	聂犇	九江职业大学	电子与信息大类	黄燕, 陈健, 张先成, 洪世勇, 陶雪琴

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2019〕39 号

关于公布 2019 年江西省精品在线开放课程 (高职) 认定结果的通知

各高职院校：

根据《关于开展省级精品在线开放课程认定工作的通知》（赣教高字〔2019〕2 号），在各高职院校申报、推荐的基础上，经资格审查、专家评议与公示，决定认定九江职业技术学院《机械制图》等 226 门课为 2019 年江西省精品在线开放课程（高职），现将名单予以公布，并将有关要求通知如下：

一、省级精品在线开放课程认定是推动职业教育教学改革

的重要举措，也是我省高水平高职院校和优势特色专业建设的重要内容，各校要高度重视该项工作，以在线开放课程建、用、学、管为抓手，深入推进信息技术教育教学深度融合的课程内容、教学模式与教学方法改革，提升高职教育教学质量。

二、加强省级精品在线开放课程应用。各建设高校要鼓励推广省级精品在线课程应用，促进优质课程共享。课程建设团队要切实发挥示范引领作用，坚持以学生为中心，创新在线开放课程的多模式应用，因地制宜、因校制宜、因课制宜，鼓励各高职院校积极探索开展课程互选、学分互认等方式，开展线上线下混合式教学，切实提高教育教学质量，推动高等职业教育内涵式发展。

三、省级精品在线开放课程建设高职院校要为课程团队提供政策、经费等方面的支持，加强对课程运行情况的监督和管理，不断提升课程质量和教学服务。认定为“省级精品在线开放课程”的课程，需在认定结果公布起3个月内将课程进一步完善后，推送到爱课程(中国大学MOOC)、学堂在线、智慧树、学银在线、智慧职教MOOC学院等国内主流平台，确保面向高校和社会开放并提供教学服务不少于5年。

省教育厅将通过使用评价、定期检查等方式，对省级精品在线开放课程的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等

进行跟踪监督和管理。对于连续三年有效选用的职业院校少于5所，平均每期有效在线学习人数（不包含本校学习人数）少于500人的课程，省教育厅将取消省级精品在线开放课程资格。

附件：2019年江西省精品在线开放课程认定结果（高职）



序号	项目名称	所属单位	项目负责人
146	水泥物理性能检验	江西现代职业技术学院	聂芹
147	建筑装饰材料与应用	江西现代职业技术学院	庞勇奇
148	国学课堂	江西现代职业技术学院	饶书琼
149	WEB 前端设计	江西信息应用职业技术学院	周香庆
150	医学遗传学	江西医学高等专科学校	高建华
151	Android 移动互联应用开发	江西应用技术职业学院	古发辉
152	建筑工程计量	江西应用技术职业学院	李琚
153	数控加工	江西应用技术职业学院	龙永莲
154	岩石与矿物分析技术	江西应用技术职业学院	张冬梅
155	岩土工程勘察	江西应用技术职业学院	凌浩美
156	电子电路分析与应用	江西应用技术职业学院	鄢金萍
157	物流基础	江西应用技术职业学院	陈敏
158	建筑智能化技术	江西应用技术职业学院	郭玉华

3-1-11-4 2013 年《组网技术》《电路分析》《电子产品生产工艺与管理》《电子商务网站建设》4 门省级精品资源共享课程

86765173

江西省教育厅文件

赣教高字〔2013〕101 号

关于公布 2013 年度江西省高等学校 (高职高专) 省级精品资源共享课程名单的通知

各高职高专院校:

根据《关于开展 2013 年度省级精品课程评选工作的通知》(赣教高字〔2013〕41 号)的要求,经学校申报,专家评审推荐,省教育厅审核,同意南昌师范高等专科学校《现代教育技术》等 134 门课程为 2013 年度江西省高等学校(高职高专)省级精品资源共享课程(具体名单附后),现予以公布。

希望各高职高专院校进一步提高对精品课程建设重要性的认识,坚决克服“重申报、轻建设、轻应用”的现象,进一步完善课程建设规划,以国家级精品资源共享课程为标准,按照

— 1 —



电路分析	江西信息应用职业技术学院	甘祥根	电子信息类
电子产品生产工艺与管理	江西信息应用职业技术学院	廖芳	电子信息类
组网技术	江西信息应用职业技术学院	邹贤芳	计算机类
可编程序控制系统的设计与调试	江西工业工程职业技术学院	章小印	能源类
电子产品的制作与调试	江西工业工程职业技术学院	舒为清	能源类
税法	江西工业工程职业技术学院	卢运辉	财政金融类
矿井通风	江西工业工程职业技术学院	刘志宏	矿业工程类
矿山机电专业应用数学	江西工业工程职业技术学院	贺楚雄	教育类

卢运辉
2019年9月

课程名称	依托学校	课程负责人	其它主讲教师	专业类
陶瓷坯釉料制备技术	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	周晓燕	王明华、张军剑、孙挺、罗璇	材料类
电脑图像处理	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	王慧丽	赖秀珍、熊辉、郑花燕	艺术设计类
陶瓷造型	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	赵芳	张莉、陈或、宋寰、彭凡	艺术设计类
网页制作	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	罗红阳	吴媛、高林国、陈正军、江仔珍	计算机类
陶瓷颜料配制及应用技术	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	李钢	张军剑、陈少波、李家科	材料类
植物组织培养工厂化育苗	江西环境工程职业学院	赖九江	李丹丹、张付远、欧阳献、王莹	林业技术类
森林植物	江西环境工程职业学院	肖忠优	彭丽、翟学昌、刘郁林、黄敦元	林业技术类
室内施工工艺	江西环境工程职业学院	唐石琪	曾传柯、李杨、刘定荣、黄文华	土建施工类
房屋建筑基础	江西环境工程职业学院	梁永生	彭尔士、吴俊、刘高雷、廖序	工程管理类
电子商务网站建设	江西信息应用职业技术学院	曾斌	郑伟、夏俊鹤、王琳、付昕	市场营销类

3-1-11-5 2011 年《网络设备与互联》、《VB 程序设计》、《C#程序设计》省级精品课程 3 门

江西省教育厅 江西省财政厅

赣教高字〔2011〕74 号

关于公布 2011 年省级精品课程名单的通知

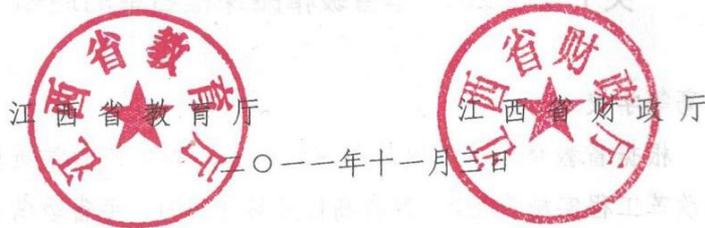
各高等学校:

根据省教育厅、省财政厅《江西省高等学校教学质量与教学改革工程实施意见》，我省高校开展了 2011 年省级精品课程评选工作。经专家评审，省教育厅、省财政厅确定胡兆吉主讲的“过程设备设计”等 240 门课程为 2011 年度省级精品课程(名单见附件)，现予公布。

省级精品课程荣誉称号有效期 5 年。期间，课程内容要按照规定上网，向全省高校免费开放。各有关高校要进一步加强课程建设，不断改善网络条件，更新和完善课程网上教学资源。在有效期内，接受我厅组织的检查。未经著作权人许可，任何人不得将省级精品课程内容用作商业目的活动。高等学校要充

分利用省级精品课程的优质资源和建设经验，推进本校课程改革，不断提高教学质量。

附件：2011年省级精品课程名单



主题词：高等教育 质量工程 立项 通知

江西省教育厅办公室

2011年11月7日印发

序号	课程名称	所属学校	所属专业大类	课程负责人	其他主讲教师
65	数据通信技术	江西环境工程职业学院	电子信息大类	钟建华	王俊、曾广雄、蔡燕、陈华
66	环境监测	江西环境工程职业学院	环保、气象与安全大类	江英	陈世洪、欧阳献、刘青龙、周丽娜
67	室内装饰设计	江西环境工程职业学院	土建类	曾伟红	陈俊修、唐玉进、曹立、曹志平
68	网络设备与互联	江西信息应用职业技术学院	电子信息	陶建文	高峰、邹贤芳、曹斌、刘福建
69	VB程序设计	江西信息应用职业技术学院	电子信息	夏侯赞	孙远光、邓旭华、黄传禄
70	C#程序设计	江西信息应用职业技术学院	电子信息	胡颖辉	何薇、邓旭华、薛岚、罗凌云
71	矿山固定机械使用与维护	江西工业工程职业技术学院	能源开发与测绘类	舒斯浩	陈虎、王永生、万佳萍、李霖
72	煤矿开采方法	江西工业工程职业技术学院	地矿类	王社欣	付春生、李嘉豪、李冲、黄河
73	ERP沙盘模拟经营	江西工业工程职业技术学院	管理学	王晓华	蔡雪莹、肖海明、邹扬虎、吴英
74	计算机应用基础	江西交通职业技术学院	电子信息大类	刘勇	彭斌、刘建新、熊慧芳、张飞
75	汽车车身电气系统检修	江西交通职业技术学院	交通运输类	徐四	彭斌、刘建新、熊慧芳、张飞

江西省教育厅

赣教高字〔2009〕83 号

关于公布 2009 年省级精品课程名单的通知



各高等学校:

根据省教育厅、省财政厅《江西省高等学校教学质量与教学改革工程实施意见》，我省高校开展了 2009 年省级精品课程评选工作。10 月 28 日至 29 日，我厅组织专家评审，确定谢明勇主讲的“食品化学”等 200 门课程为 2009 年度省级精品课程（名单见附件），现予公布。

省级精品课程荣誉称号有效期 5 年。期间，课程内容要按照规定上网，向全省高校免费开放。各有关高校要进一步加强课程建设，不断改善网络条件，更新和完善课程网上教学资源。在有效期内，接受我厅组织的检查。未经著作权人许可，任何人不得将省级精品课程内容用作商业目的活动。高等学校要充分利用省级精品课程的

序号	课程名称	所属学校	所属专业类	课程负责人	其它主讲教师
67	林木种苗生产技术	江西环境工程职业学院	林业类	宋墩福	赖九江、曾斌、刘郁林、瞿学昌
68	家具生产技术	江西环境工程职业学院	林业技术类	曾东东	张孝金、曾传柯、陈臻、陈年
69	森林资源资产评估	江西环境工程职业学院	林业类	曾东东	张孝金、曾传柯、陈臻、陈年
70	Flash 动画设计	江西信息应用职业技术学院	计算机类	石潇	胡颖辉、郑伟、周香庆、付克影
71	模具设计与制造	江西工业工程职业技术学院	机械设计制造	朱江峰	李刚、张国义、李展、陈延
72	经济法	江西工业工程职业技术学院	财务会计	卢运辉	肖海明、王伯优、彭晚烟、谭海红
73	法律原理与实务	江西司法警官职业学院	法律理论与实务	谢祥为	陆春燕、魏琳娜、饶兰兰、叶雨
74	计算机应用基础	江西司法警官职业学院	计算机类	罗永瑞	胡展英、曾建萍、李元、罗晓
75	数字电子技术	鹰潭职业技术学院	电气电子信息	李峻薇	李峻薇、李早水、聂高胜、祝凤莲
76	商务翻译	江西城市职业学院	语言文化	彭开明	王树英、汤力群、钱芳、聂玉洁
77	基础会计	江西工业贸易职业技术学院	财务会计	罗明喜	袁三梅、陶晚峰
78	冲模设计与案例分析	江西工业贸易职业技术学院	机械设计与制造	魏春雷	涂序斌、蔡群、周金莲、朱祖武
79	冲压工艺与模具设计	江西应用工程职业学院	机械类	胡江	陈慧珍、邓道荣、刘奇容

3-1-12 《web 前端开发》、《HTML5》、《Python 数据分析处理》认定为江西省高等职业教育一流核心课程

江西省教育厅办公室

赣教职成办函〔2023〕34号

关于公布 2023 年江西省职业教育一流核心课程（线下）认定结果的通知

各设区市教育局、赣江新区社会发展局，各高等职业学校、省属中职学校：

根据《关于开展 2023 年江西省职业教育一流核心课程（线下）遴选建设工作的通知》（赣教职成办函〔2023〕29 号）要求，经学校申报、资格审查、专家评审与结果公示等程序，决定认定九江职业技术学院《船体智能加工与装配》等 145 门课程（其中高职 105 门，中职 40 门）为 2023 年江西省职业教育一流核心课程（线下），现予以公布，具体名单详见附件。

各课程建设团队要持续对课程内容、教学资源进行更新完善，充分运用数字技术手段，推进课堂改革创新，持续提升课堂教学效果。各职业学校要落实立德树人根本任务，完善课程管理和考核机制，统筹资源，持续加强一流核心课程建设，进一步提升课程建设水平 and 应用成效。省教育厅将加大认定课程的宣传、推广力度，支持各校持续建设、使用，大幅提升一流核心课程的影响力和使用范围，有效发挥一流核心课程的示范辐射作用。

- 附件：1. 2023 年江西省高等职业教育一流核心课程（线下）
名单（105 门）
2. 2023 年江西省中等职业教育一流核心课程（线下）
名单（40 门）



序号	课程名称	课程负责人	学校名称	课程成员
70	无人机概论	王志勇	江西航空职业技术学院	邓鑫, 魏昀祥, 魏帆
71	web 前端开发基础	刘谦	江西洪州职业学院	何立祥, 陈景煌, 黄晨
72	农机底盘构造与维修	罗晓龙	江西农业工程职业学院	肖旭, 晏慧敏, 朱宏安
73	乘务技能与管理	郭雅萌	江西青年职业学院	康萍, 郭菁, 刘舒
74	小组工作	胡倩	江西青年职业学院	丁艺龙, 龚洁, 尚晶莹
75	路由与交换技术	罗磊	江西软件职业技术大学	李旺根, 吴志勇, 李嵩
76	饮料加工技术	陈婷	江西生物科技职业学院	杨明容, 蔡艳, 王晨宇
77	学前儿童游戏	程慧智	江西师范高等专科学校	吴荣英, 张波, 宋倩倩
78	大数据案例分析与应用	余美华	江西水利职业学院	陈红艳, 汤伟, 杨逸
79	灌溉排水工程技术	常英祖	江西水利职业学院	刘慧, 史尚, 胡晨雨
80	服务器配置与安全管理	李元	江西司法警官职业学院	杨晖, 盛伟翔, 罗晓
81	罪犯心理测量技术	肖武平	江西司法警官职业学院	汪志彬, 徐祖年
82	茶叶加工技术	邹勋	江西婺源茶业职业学院	胡欣, 张宇星, 徐耀微
83	光伏电站建设与施工	胡瑞义	江西新能源科技职业学院	胡涛, 刘细珠, 张学煊
84	机械产品数字化设计	顾吉仁	江西新能源科技职业学院	温金龙, 胡志荣, 温晴
85	建筑结构	钟明耀	江西应用工程职业学院	边广辉, 吴键, 郑国萍
86	大数据财务分析	谢淑芬	江西应用工程职业学院	李天霞, 方博, 巫婷
87	Web 前端开发	周香庆	江西信息应用职业技术学院	薛岚, 殷兆燕, 许可扬
88	Python 数据分析处理	黄传禄	江西信息应用职业技术学院	汪宗伟, 贺萌, 王文辉

— 7 —

序号	课程名称	课程负责人	学校名称	课程成员
89	自动气象站维护维修技术	孙美丽	江西信息应用职业技术学院	康凡, 江雪婧, 程宗佩
90	HTML5	罗凌云	江西信息应用职业技术学院	刘大勇, 许梦雅, 闫枫
91	炉外精炼	胡秋芳	江西冶金职业技术学院	卢新春, 伏存田, 张杰
92	炼钢生产	罗莉萍	江西冶金职业技术学院	伏存田, 卢新春, 熊野琴
93	工控组态技术及应用	黄贤振	江西冶金职业技术学院	朱珠, 廖俊杰, 黄茜茜
94	妇产科护理学	林慧	江西医学高等专科学校	郑旭君, 钱丹, 杨千千
95	外科学总论	辛瑞文	江西医学高等专科学校	邱爱华, 刘志欢, 胡珊
96	作业治疗技术	吴淑娥	江西中医药高等专科学校	刘芳, 何文清, 廖苾芝
97	免疫学检验	周敏	萍乡卫生职业学院	闻婧, 龙春频, 严叶清
98	幼儿游戏与指导	吴欢	上饶幼儿师范高等专科学校	杨冬仙, 唐进丹, 劳梦婷
99	小学生发展心理学	王黎华	上饶幼儿师范高等专科学校	江婷, 林俊杰, 余志芳
100	用户交互设计与实现	李丹	上饶职业技术学院	黄雅萍, 邱慧玲, 郭祉薇
101	小学英语教学法	胡晓俊	宜春幼儿师范高等专科学校	徐路, 戴雨汗, 徐丽君
102	国际贸易实务	朱慧芳	九江职业大学	盛明, 陈丽云, 唐雪凡
103	幼儿游戏与指导	方方	九江职业大学	张子建, 邓娇娇, 杨修齐
104	电气控制与 PLC 技术	陈娟	九江职业大学	李大琦, 李绘英, 代红菊
105	合唱与指挥	蔡春宝	南昌职业大学	周谦, 胡星泽, 布拉霍夫斯基安德烈

3-1-13 成果在 1+X 证书试点应用情况

学院“1+X”证书联盟牵头情况（10个）		
序号	证书名称	联盟牵头情况
1	云计算开发与运维	主牵头院校
2	移动应用开发	主牵头院校
3	JavaWeb 应用开发	主牵头院校
4	大数据应用开发（Python）	主牵头院校
5	Web 前端开发	副牵头院校
6	大数据应用开发（Java）	副牵头院校
7	网络系统建设与运维	副牵头院校
8	界面设计	副牵头院校
9	游戏美术设计	副牵头院校
10	计算机视觉应用开发	副牵头院校

江西省 1+X 证书制度试点工作 协调推进领导小组办公室函件

推进办函〔2020〕8 号

关于公布 2020 年江西省 1+X 证书联盟 牵头院校名单的通知

各有关试点院校，在赣试点培训评价组织：

为做好我省 1+X 证书制度试点工作，根据《江西省 1+X 证书联盟牵头院校遴选办法》，经试点院校自主申报、专家评审、公开公示，江西省教育厅认定了江西现代职业技术学院等 54 所院校为江西省 1+X 证书联盟牵头院校（附件 1），现予以公布，并提出如下工作要求，请认真贯彻落实。

一、规范牵头院校组织管理。各牵头院校应组建牵头工作相关机构（联盟工作管理办公室），明确该项工作的分管校领导、职能部门及负责人、具体联络人等。认真组织开展证书试点工作相关会议、研讨、培训及考证等各类活动，确保试点工作按照教育部相关规定有序开展，在该证书试点领域内起到积极示范作用。

二、建立证书试点工作联盟。主牵头院校负责建立联盟框架，做好主副牵头校职责分工，积极联络所牵头证书试点

院校，组建证书联盟。要明确工作目标，建立联盟章程和工作机制，制定工作计划，做好工作总结。各主牵头校请于11月15日前召开联盟成立工作会议，并于11月30日前将联盟成立基本情况、联盟章程、联盟工作计划等材料报省1+X推进办公室备案。

三、协同推进1+X试点工作。各联盟主动对接培训评价组织，统筹做好该证书在我省的试点工作；加强理论和实践研究，深化推进三教改革；探索学分银行协同建设，推动学习成果的互认和转换；按要求完成教育部和省教育厅布置的其他工作。

四、发挥联盟协作创新能力。各联盟应积极配合省1+X推进办工作安排，共同推进全省试点工作；各主牵头校要统筹联盟工作，明确任务职责；各副牵头院校要主动配合主牵头校管理服务联盟，完成职责分工内容；各试点院校应积极联系牵头院校，加入联盟，按联盟规范和指导开展试点工作，为联盟发展建言献策。

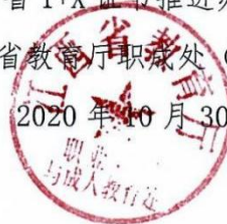
五、畅通各联盟联络机制。各牵头院校分管校领导、职能部门负责人和具体联络人须加入江西省1+X证书联盟牵头院校QQ群，群号：932735101，每校不超过3人，入群须提交申请并按要求修改群备注。各牵头院校在11月5日前填写《牵头院校联络表》（附件2），以“某某学校牵头院校联络表”命名，将WORD文档和盖章后的PDF文件以邮件发送

至 jxzstjb@163.com。联系人：郑倩平；联系方式：
0791-88122515。

六、建立健全动态调整机制。省教育厅将建立牵头院校动态调整机制，组织专家对牵头院校进行督查考核，并根据考核结果对牵头院校实施动态调整。

江西省 1+X 证书推进办公室
江西省教育厅职成处（代章）

2020 年 10 月 30 日



附件 1

江西省 1+X 证书制度试点前三批证书联盟牵头院校名单

序号	职业技能等级证书名称	主牵头院校	副牵头院校		
1	建筑信息模型 (BIM)	江西现代职业技术学院	江西应用技术职业学院	江西建设职业技术学院	/
2	Web 前端开发	九江职业技术学院	江西财经职业学院	江西信息应用职业技术学院	/
3	老年照护	江西省民政学校	宜春职业技术学院	江西医学高等专科学校	/
4	物流管理	江西现代职业技术学院	江西交通职业技术学院	九江职业技术学院	/
5	汽车运用与维修	江西机电职业技术学院	江西九江科技中等专业学校	江西省电子信息工程学校	/
6	智能新能源汽车	江西九江科技中等专业学校	江西应用技术职业学院	南昌汽车机电学校	/
7	电子商务数据分析	江西现代职业技术学院	江西外语外贸职业学院	九江职业技术学院	/
8	网店运营推广	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	江西现代职业技术学院	江西外语外贸职业学院	九江职业技术学院
9	工业机器人操作与运维	江西机电职业技术学院	江西省电子信息工程学校	赣州农业学校	/
10	工业机器人应用编程	九江职业技术学院	江西现代职业技术学院	江西应用技术职业学院	江西工业职业技术学院
11	特殊焊接技术	九江职业技术学院	江西制造职业技术学院	赣州农业学校	/
12	智能财税	江西外语外贸职业学院	江西现代职业技术学院	江西工业贸易职业技术学院	江西省商务学校

序号	职业技能等级证书名称	主牵头院校	副牵头院校		
43	智能网联汽车测试装调	江西应用技术职业学院	江西制造职业技术学院	/	/
44	智能网联汽车检测与运维	江西九江科技中等专业学校	九江职业技术学院	江西制造职业技术学院	/
45	工业机器人集成应用	江西制造职业技术学院	/	/	/
46	工业机器人装调	江西应用技术职业学院	江西工业工程职业技术学院	/	/
47	激光加工技术应用	江西制造职业技术学院	/	/	/
48	多轴数控加工	九江职业技术学院	江西制造职业技术学院	江西工业工程职业技术学院	/
49	数控设备维护与维修	九江职业技术学院	/	/	/
50	数控车铣加工	九江职业技术学院	南昌市第一中等专业学校	江西省通用技术工程学校	/
51	网络安全评估	九江学院	江西工业工程职业技术学院	/	/
52	网络安全运维	江西财经职业学院	南昌汽车机电学校	赣州农业学校	/
53	企业网络安全防护	南昌职业大学	南昌汽车机电学校	抚州职业技术学院	/
54	数据采集	江西现代职业技术学院	/	/	/
55	大数据分析与应用	江西现代职业技术学院	江西制造职业技术学院	/	/
56	大数据应用开发 (JAVA)	九江职业大学	江西财经职业学院	江西信息应用职业技术学院	/
57	大数据平台运维	九江职业技术学院	江西应用技术职业学院	江西工业职业技术学院	/

序号	职业技能等级证书名称	主牵头院校	副牵头院校		
58	集成电路开发与测试	江西机电职业技术学院	吉安职业技术学院	赣州职业技术学院	/
59	呼叫中心客户服务与管理	抚州职业技术学院	江西省商务学校	瑞昌中等专业学校	/
60	工业互联网实施与运维	江西制造职业技术学院	江西环境工程职业学院	九江职业技术学院	/
61	5G 基站建设与维护	江西制造职业技术学院	江西应用技术职业学院	/	/
62	5G 移动网络运维	九江职业技术学院	上饶职业技术学院	/	/
63	网络系统建设与运维	江西交通职业技术学院	江西财经职业学院	江西信息应用职业技术学院	赣州农业学校
64	物联网智能家居系统集成和应用	赣州职业技术学院	南昌汽车机电学校	/	/
65	云服务操作管理	江西师范高等专科学校	九江职业技术学院	江西软件职业技术大学	/
66	云计算开发与运维	江西信息应用职业技术学院	赣州农业学校	/	/
67	云计算中心运维服务	江西省商务学校	/	/	/
68	数字媒体交互设计	江西现代职业技术学院	/	/	/
69	界面设计	江西旅游商贸职业学院	江西信息应用职业技术学院	江西省商务学校	/
70	数字创意建模	江西应用技术职业学院	/	/	/
71	游戏美术设计	江西工业职业技术学院	江西省华忆电子工业中等专业学校	江西信息应用职业技术学院	/
72	计算机视觉应用开发	江西软件职业技术大学	吉安市中等专业学校	江西信息应用职业技术学院	/



学院获 1+X JavaWeb 应用开发职业技能等级证书“优秀试点院校”

首页 > 通知公告 > 2022年度优秀组织单位

2022年度优秀组织单位

2023-01-11T00:00:00 蓝桥

奖项名称	院校名称	证书名称
------	------	------

优秀组织单位	广东邮电职业技术学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优秀组织单位	重庆第二师范学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优秀组织单位	辽宁理工职业大学	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优秀组织单位	郑州电力高等专科学校	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优秀组织单位	江西信息应用职业技术学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优秀组织单位	九江职业大学	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优秀组织单位	广东松山职业技术学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书

首页 > 通知公告 > 2022年度优胜学校

2022年度优胜学校

2023-01-11T00:00:00 蓝桥

优胜学校	重庆航天职业技术学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优胜学校	湖州职业技术学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优胜学校	山东外贸职业学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优胜学校	江西信息应用职业技术学院	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书
优胜学校	广东茂名幼儿师范专科学校	大数据应用开发（Java）职业技能等级证书

学院获 1+X 大数据应用开发（Java）“优胜学校”、“优秀组织单位”

教育部办公厅

教师厅函〔2022〕28号

教育部办公厅关于公布国家级职业教育“双师型”教师培训基地（2023—2025年）的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校：

为深入贯彻党的二十大精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》要求，优化职业学校“双师型”教师培训基地布局，推进职普融通、产教融合、科教融汇，经省级教育行政部门推荐、中央部门所属高校自主申报和专家综合评议，教育部确定建设一批国家级职业教育“双师型”教师培训基地（2023—2025年）（以下简称职教国培基地），现将名单予以公布（具体名单见附件），并就有关事宜通知如下。

职教国培基地是职业教育师资培养培训体系的重要组成部分，是职业学校教师素质提高计划、“职教国培”示范项目、名师（名匠）名校长培养计划等国家级培训任务和各地各校教师培训

的重要承训力量。要加强专业建设，组建高水平培训团队，深化校企合作，建立协作机制，充分发挥共同体成员单位在专业领域和培训工作中的特色优势，密切配合，形成合力。要做好需求调研和培训规划，创新培训模式，改革课程体系，持续跟踪指导，加强示范引领，打造国培基地品牌。

各地和各有关部门要大力支持职教国培基地的工作，加强指导和管理，给予相关政策支持，全面落实选、推、建、用的主体责任。要结合本地区产业和经济社会发展实际，建强省级教师培训基地，优化和完善全国职业院校教师培训基地布局，为打造职业教育“良匠之师”提供有力支持。教育部将根据职教国培基地建设和培训开展情况，定期进行动态调整。

附件：国家级职业教育“双师型”教师培训基地名单（2023 - 2025 年）

教育部办公厅

2022 年 12 月 7 日

序号	专业大类	专业中类	基地牵头单位
29	电子与信息大类	计算机类	厦门城市职业学院
30	电子与信息大类	计算机类	中国石油大学(华东)
31	电子与信息大类	计算机类	江西师范大学
32	电子与信息大类	计算机类	河南科技学院
33	电子与信息大类	通信类	深圳信息职业技术学院
34	电子与信息大类	通信类	广东邮电职业技术学院
35	装备制造大类	航空装备类	成都航空职业技术学院
36	装备制造大类	航空装备类	天津中德应用技术大学
37	装备制造大类	航空装备类	长沙航空职业技术学院
38	装备制造大类	机电设备类	杭州职业技术学院
39	装备制造大类	机电设备类	辽宁轨道交通职业学院
40	装备制造大类	机电设备类	柳州职业技术学院
41	装备制造大类	机械设计制造类	吉林工程技术师范学院
42	装备制造大类	机械设计制造类	陕西工业职业技术学院
43	装备制造大类	机械设计制造类	无锡职业技术学院
44	装备制造大类	机械设计制造类	福建工程学院
45	装备制造大类	机械设计制造类	四川工程职业技术学院
46	装备制造大类	机械设计制造类	武汉软件工程职业学院
47	装备制造大类	机械设计制造类	广东机电职业技术学院
48	装备制造大类	机械设计制造类	九江职业技术学院
49	装备制造大类	机械设计制造类	沈阳职业技术学院
50	装备制造大类	机械设计制造类	河南职业技术学院
51	装备制造大类	机械设计制造类	贵州师范大学
52	装备制造大类	汽车制造类	重庆工业职业技术学院
53	装备制造大类	汽车制造类	北京理工大学
54	装备制造大类	汽车制造类	湖南汽车工程职业学院
55	装备制造大类	汽车制造类	淄博职业学院
56	装备制造大类	汽车制造类	河北科技工程职业技术大学
57	装备制造大类	汽车制造类	商丘职业技术学院
58	装备制造大类	自动化类	深圳职业技术学院
59	装备制造大类	自动化类	天津职业技术师范大学
60	装备制造大类	自动化类	南京工业职业技术大学

附件 2

国家级“双师型”教师培训基地 (2023—2025年)

申报书

牵 头 单 位：江西师范大学

专 业 大 类：电子信息类

专 业 中 类：计算机类

联 系 人：周贵忠

联 系 电 话：13576069918

填 报 日 期：2022年11月10日

教育部教师工作司制表

2022 年 10 月

1

一、基地单位信息

牵头单位	单位名称	江西师范大学		统一社会信用代码	12360000491015601W	
	单位类型	<input type="checkbox"/> 部属院校 <input type="checkbox"/> 高等职业学校 <input checked="" type="checkbox"/> 其他普通高校				
	是否优先	具有优先条件（国家级职业教育教师培训基地）				
		佐证材料页码	P1-P7			
	通讯地址	江西省南昌市紫阳大道 99 号				
	申报的专业中类	计算机类				
	申报专业（领域）情况	学校是江西省高校计算机科学与技术学科联盟牵头单位，计算机类专业为重点建设学科，涉及 3 个博士培养方向、8 个硕士学位授权点，“计算机科学与技术”为国家级一流本科专业建设专业、江西省本科品牌专业、江西省卓越工程师建设计划和专业综合改革项目，在江西省本科专业综合评价中排名第 1。				
	主管部门	江西省教育厅		服务重点区域	江西省及周边省份	
	相关专业的二级学院是否参与	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		二级学院名称	计算机学院、数字产业学院、软件学院	
	校级主管负责人	姓名	梅国平		职务	校长
		办公号码	0791-88120411		手机号码	13507918785
	项目负责人	姓名	周贵忠		部门	师资培训中心
		职务	主任		办公号码	079188506267
		手机号码	13576069918		电子邮箱	349369329@qq.com
项目管理人员	姓名	部门/职务		办公电话	责任分工	
	梅国平	校长		0791-88120411	基地建设规划	
	涂宗财	副校长		0791-88120000	基地建设统筹	
	王明文	计算机学院院长		0791-88200858	首席专家	
	曾锦山	计算机学院副院长		0791-88120413	项目方案设计	
	彭云	数字产业学院副院长		0791-88120429	产业资源协调	
	揭安全	教务处副处长		0791-88120275	师资团队建设	
	周贵忠	师培中心主任		0791-88506267	培训质量监控	
	张丹	师培中心副主任		0791-88591930	培训资源协调	
周礼芳	教师发展中心副主任		0791-88591930	过程管理与训后跟踪指导		

核心成员单位	1	单位名称	九江职业技术学院	统一社会信用代码	12360000491424165X	
		单位类型	<input type="checkbox"/> 部属高校 <input checked="" type="checkbox"/> 高职学校(含职教本科) <input type="checkbox"/> 中职学校 <input type="checkbox"/> 地方普通本科高校 <input type="checkbox"/> 部属事业单位 <input type="checkbox"/> 行业企业			
		是否优先推荐	<input checked="" type="checkbox"/> “双高计划”建设单位			
		佐证材料页码	P8-P12			
		校级主管负责人	曾青生	职务	校长	
		办公号码	07928265268	手机号码	13507082966	
		项目负责人	殷侠	部门	信息工程学院	
		职务	信息工程学院院长	办公电话	07928252595	
		手机号码	13807026922	电子邮箱	502515576@qq.com	
		责任分工	发挥国家级“双高计划”入选校示范效益，统筹基地成员单位资源负责职教师资培训项目设计与开发，并重点承担江西省以外的职教师资培训任务。			
	2	单位名称	江西信息应用职业技术学院	统一社会信用代码	1236000049101801X8	
		单位类型	<input type="checkbox"/> 部属高校 <input checked="" type="checkbox"/> 高职学校(含职教本科) <input type="checkbox"/> 中职学校 <input type="checkbox"/> 地方普通本科高校 <input type="checkbox"/> 部属事业单位 <input type="checkbox"/> 行业企业			
		是否优先推荐	<input checked="" type="checkbox"/> “双高计划”建设单位			
		佐证材料页码	P13-15			
		校级主管负责人	陶建文	职务	副院长	
		办公号码	0791-85260186	手机号码	13970872815	
		项目负责人	甘祥根	部门	继续教育培训中心	
		职务	主任	办公电话	0791-85273079	
	手机号码	18970904721	电子邮箱	1149573828@qq.com		
	责任分工	作为江西省“双高计划”建设单位，深度参与基地日常管理，负责职教师资培训项目过程管理工作，重点承担面向江西本地的职教师资培训任务。				
	3	单位名称	联想(北京)有限公司	统一社会信用代码	91110108700000458B	

教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全制度机制。项目负责人与用

用人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



项目编号	企业	高校	项目类型	姓名	
20230109930	东软教育科技集团有限公司	哈尔滨理工大学	人力资源提升项目	刘毅	
20230109931		黑龙江八一农垦大学	就业实习基地项目	王明瑶	
20230109932		哈尔滨师范大学	就业实习基地项目	付伟	
20230109933		黑龙江建筑职业技术学院	就业实习基地项目	范丽萍	
20230109934		黑龙江农业职业技术学院	就业实习基地项目	聂树成	
20230109935		南京工业大学	就业实习基地项目	李义丰	
20230109936		常熟理工学院	人力资源提升项目	严卫	
20230109937		南京审计大学	就业实习基地项目	王肖燕	
20230109938		南通理工学院	就业实习基地项目	杨雨薇	
20230109939		南京理工大学紫金学院	就业实习基地项目	韦伟	
20230109940		无锡学院	就业实习基地项目	周海华	
20230109941		无锡职业技术学院	人力资源提升项目	徐锋	
20230109942		江苏建筑职业技术学院	人力资源提升项目	张廷秀	
20230109943		常州工业职业技术学院	人力资源提升项目	周国华	
20230109944		徐州工业职业技术学院	就业实习基地项目	龙浩	
20230109945		南京信息职业技术学院	人力资源提升项目	何森	
20230109946		江苏商贸职业学院	就业实习基地项目	蔡艳婧	
20230109947		浙江经贸职业技术学院	就业实习基地项目	许莉丽	
20230109948		嘉兴职业技术学院	就业实习基地项目	肖文红	
20230109949		绍兴职业技术学院	就业实习基地项目	周成纲	
20230109950		台州科技职业学院	就业实习基地项目	汪国华	
20230109951		安徽财贸职业学院	人力资源提升项目	侯海平	
20230109952		江西环境工程职业学院	就业实习基地项目	赵洁	
20230109953		江西信息应用职业技术学院	就业实习基地项目	邹贤芳	
20230109954			江西交通职业技术学院	就业实习基地项目	李霞婷
20230109955				人力资源提升项目	谢静思
20230109956			宜春职业技术学院	就业实习基地项目	吕麦丝
20230109957			山东第一医科大学	就业实习基地项目	王晓艳
20230109958			潍坊科技学院	就业实习基地项目	谭娟
20230109959				就业实习基地项目	王琦
20230109960			山东外国语职业技术大学	就业实习基地项目	张兴芹
20230109961			聊城职业技术学院	就业实习基地项目	吴英宾
20230109962			滨州职业学院	就业实习基地项目	李莉
20230109963			济南职业学院	就业实习基地项目	刘文
20230109964			山东商务职业学院	就业实习基地项目	李华伟
20230109965			临沂科技职业学院	就业实习基地项目	刘金婷
20230109966			河南科技学院	就业实习基地项目	黄勇
20230109967			周口师范学院	就业实习基地项目	赵宇
20230109968			河南职业技术学院	就业实习基地项目	李娜
20230109969			郑州铁路职业技术学院	就业实习基地项目	徐钢涛
20230109970		人力资源提升项目		马国峰	
20230109971		许昌职业技术学院	就业实习基地项目	董媛媛	
20230109972			人力资源提升项目	董媛媛	
20230109973		郑州工业安全职业学院	就业实习基地项目	门雅范	
20230109974		河南经贸职业学院	就业实习基地项目	薛文龙	
20230109975		武汉职业技术学院	人力资源提升项目	梁莎	
20230109976		武汉软件工程职业学院	就业实习基地项目	余志雄	
20230109977			人力资源提升项目	李唯	
20230109978			人力资源提升项目	关婷婷	

3-1-16 省级及以上职业院校技能大赛教师教学能力比赛获奖（17项）

3-1-16-1 2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖3项、三等奖3项

江西省职业院校技能大赛组委会

赣赛组委函〔2024〕2号

关于公布2024年江西省职业院校技能大赛 教学能力比赛获奖名单的通知

各设区市教育局、赣江新区社会发展局，各高职学校、省属中职学校：

根据《关于举办2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》（赣赛执委函〔2024〕1号）《关于举办2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛决赛的通知》（赣赛执委函〔2024〕5号）等文件要求，江西省职业院校技能大赛执委会于2024年3月至6月组织开展了2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛，经网络初评、现场决赛、公示，共确定一等奖67项（高职38项，中职29项）、二等奖121项（高职64项，中职57项），三等奖190项（高职104项，中职86项），并评定了最佳组织奖、最佳进步奖及特别贡献奖，现将获奖名单予以公布（见附件）。

附件：1. 2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛

获奖名单

2. 2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛
团体奖获奖名单

江西省职业院校技能大赛组委会
2024年7月22日



序号	组别	学院名称	参赛人员	作品名称	奖项
82	高职	江西交通职业技术学院	李翠、王辰栋、杨子阳、丁梦娜	车辆感知导航功能开发	二等奖
83	高职	江西交通职业技术学院	刘晓冰、熊慧芳、刘群、徐瀚颖	数字人广告片设计与制作	二等奖
84	高职	江西交通职业技术学院	徐露、胡雄杰、俞洋、彭艳莹	智能制造产线设备管理	二等奖
85	高职	江西交通职业技术学院	颜娟娟、章同、郭超、聂慧芝	坚定理想信念 弘扬中国精神	二等奖
86	高职	江西工业贸易职业技术学院	高健、陈秀平、段建雄、熊敏	环境感知系统故障诊断与维修	二等奖
87	高职	江西工业贸易职业技术学院	高婷、周宇琬、孙莉、黄悦	25-36月龄托儿大儿回应性照护	二等奖
88	高职	江西工业贸易职业技术学院	刘兆凯、熊超越、罗凯	宴会餐桌中心糖艺装饰物制作	二等奖
89	高职	江西工业贸易职业技术学院	陶亚宾、傅艳华、马冬文、李娟	导数及其应用	二等奖
90	高职	赣南卫生健康职业学院	陈金萍、廖展翔、郭彬兵、王贤婧	重大难证疾病中医康复	二等奖
91	高职	赣南卫生健康职业学院	黄小琼、熊晶晶、李丽君、凌志杰	老年重大慢性疾病用药护理	二等奖
92	高职	赣南卫生健康职业学院	刘秋好、张明悦、韩茹晨、王晶	文化养老 多彩夕阳	二等奖
93	高职	江西制造职业技术学院	陈丽蔚、雷颖、李娜、叶青云	省爱国主义教育基地数字展馆APP界面设计	二等奖
94	高职	江西制造职业技术学院	魏凡其、翁梦倩、廖文梯、夏奴奴	智慧大棚系统智能监测模块开发	二等奖
95	高职	江西制造职业技术学院	朱敏、邹丽、方友勇、余云云	旅游小镇共享直流充电桩项目	二等奖
96	高职	江西信息应用职业技术学院	刘慧、万苗旺、段忠新、王双妹	坚持总体国家安全观 护航民族复兴新征程	二等奖
97	高职	江西信息应用职业技术学院	许梦雅、刘盼、刘杰、邓丽萍	“云游江西”旅游管理平台全量测试	二等奖
98	高职	江西信息应用职业技术学院	周香庆、何妹、付昕、邓思思	数字赋能项目江西特产商城网页设计	二等奖

序号	组别	学院名称	参赛人员	作品名称	奖项
267	高职	江西现代职业技术学院	张活阔、苏芬、钟海燕、张文峰	赋能“双碳” 光“服”绿建——光伏+智能绿建	三等奖
268	高职	江西信息应用职业技术学院	刘丽萍、宁寒飞、王林霞、方文婷	WPS在农业气象数据分析中的智慧应用	三等奖
269	高职	江西信息应用职业技术学院	姚敏娟、方倩、汤蕾蕾、张敏敏	粉彩古瓷器 NFT 数字藏品创意设计	三等奖
270	高职	江西信息应用职业技术学院	张潇琬、于冬雪、杨世安、张克华	面状地理要素数字化测绘	三等奖
271	高职	江西医学高等专科学校	曾彦琪、徐子金、周燕霞、吴丹丹	中药西红花检测分析	三等奖
272	高职	江西医学高等专科学校	叶汪沁、陈雷、叶卉、邵婷婷	途中急救	三等奖
273	高职	江西应用工程职业学院	温林、张斌、钟子良、肖昭男	电瓷修坯机抓料控制系统设计	三等奖
274	高职	江西应用技术职业学院	曾俊、陶星珍、何文婷、殷蕊甜	智慧生活人形机器人智能开发	三等奖
275	高职	江西应用技术职业学院	陈敏、魏莹、何林、黄志萍	陶瓷易碎品全链路运输	三等奖
276	高职	江西应用技术职业学院	刘静、龙永莲、姜平、潘昌桂	比例流量阀数字化设计与制造	三等奖
277	高职	江西制造职业技术学院	李佳萍、刘小霞、龚婵、周艺	聚焦五大保障 筑牢新时代强国防线	三等奖
278	高职	江西制造职业技术学院	徐杰、曾琦、张建斌、宋立鹏	职业体适能专项训练	三等奖
279	高职	江西制造职业技术学院	潘圆媛、鲁武林、钟辉、程志清	汽车轴承数字化生产线分拣单元安装与调试	三等奖
280	高职	景德镇艺术职业大学	江玉珍、单威、黄静怡	环境育人，润物无声——校园景观设计	三等奖
281	高职	九江职业大学	李徽、聂鑫、梅鹏飞、樊冬冬	新一代信息技术探秘	三等奖
282	高职	九江职业大学	陈娟、李绘英、金春花、方正兴	智能楼宇电梯控制系统设计	三等奖
283	高职	江西职业技术大学	张志成、廖燕、罗应梯、王茜茜	智慧消防创业项目的产生	三等奖

江西省教育厅办公室

赣教职成办函〔2023〕28 号

关于公布 2023 年江西省职业院校技能大赛 教学能力比赛获奖名单的通知

各设区市、省直管县（市）教育局，赣江新区社会发展局，各高职院校（含职教本科）、省属中职学校：

根据《关于举办 2023 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》《关于举办 2023 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛决赛的通知》（赣教职成办函〔2023〕26 号）等文件要求，省教育厅组织举办了江西省职业院校技能大赛教学能力比赛。省赛组委会办公室组织专家对 645 件参赛作品进行了网络评审，199 件作品进入决赛。根据各参赛团队的竞赛成绩，经审核、公示，共确定一等奖 68 项（中职 32 项，高职 36 项），二等奖 131 项（中职 66 项，高职 65 项），三等奖 191 项（中职 93 项，高职 98 项）；并评定了最佳组织奖、最佳进步奖及特别贡献奖。现将获奖名单予以公布（见附件）。

- 附件：1. 2023 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（中职组）
2. 2023 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（高职组）
3. 2023 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛团体奖获奖名单



序号	参赛队	参赛人员
48	江西信息应用职业技术学院	张潇珑,于冬雪,饶国华,邹安安
49	江西医学高等专科学校	郑旭君,张莉,徐嘉,林慧
50	江西医学高等专科学校	聂胜楠,曹俊,蔡灵卿,万晶晶
51	江西应用工程职业学院	汤瑾,许丽莉,李威,苏环
52	江西应用技术职业学院	温铭斌,杨富婷,张薇,刘婷
53	江西应用技术职业学院	赵听乐,王小琳,刘雨溪,熊洁
54	江西应用技术职业学院	温小明,郭金妹,王健,谢颖
55	江西制造职业技术学院	朱敏,胡利波,邹丽,曾东保
56	江西制造职业技术学院	靖娟,陈雪珍,方友勇,舒华英
57	九江职业大学	曾文瑜,黎苇,赵珍珍,肖潇
58	九江职业大学	熊庆秋,潘漫漫,段华丽,熊细滚
59	九江职业技术学院	罗应棉,袁春香,黄坚,赵玲艺
60	九江职业技术学院	吴振勇,孙超,徐剑,李伟
61	九江职业技术学院	吴炳理,于文林,卢泓坤,邹美思
62	上饶幼儿师范高等专科学校	杨冬仙,胡丹,唐进丹,程艳
63	上饶幼儿师范高等专科学校	余佳阳,李佳敏,付婷婷,司余娟
64	上饶幼儿师范高等专科学校	林俊杰,江婷,王黎华,张必成
65	宜春职业技术学院	陈根金,吕麦丝,周俊杰,贾江波

三、三等奖获奖名单

序号	参赛队	参赛人员
1	抚州幼儿师范高等专科学校	左悦,罗曼莹,庞敏琪,邹亦阳
2	抚州职业技术学院	邱海燕,谭露,刘宏艳,高梦琪
3	抚州职业技术学院	王秋梅,吕雪,邱优辉

序号	参赛队	参赛人员
52	江西师范高等专科学校	曾小彩, 聂饶荣, 陈志钦
53	江西师范高等专科学校	聂高胜, 苏宇, 朱高兴, 肖盈丁
54	江西师范高等专科学校	李文琦, 王文君, 杜梦影
55	江西师范高等专科学校	张兵红, 李维, 肖琴, 吴玮
56	江西水利职业学院	万义星, 吴佳, 王文军, 聂何婷
57	江西司法警官职业学院	涂玲, 傅蕾, 周煜川, 任汀
58	江西司法警官职业学院	饶兰兰, 熊艳, 陆春燕, 刘丹
59	江西泰豪动漫职业学院	孙萌, 万珍妮, 胡蓉, 刘元顿
60	江西泰豪动漫职业学院	万宇婷, 康丽丹, 陶怡, 杨驰华
61	江西泰豪动漫职业学院	李可昕, 汪莹莹, 章玄, 陶彦
62	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	曾庆慧, 范文锋, 易婷, 臧伟田
63	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	黄毅能, 王璐, 周甜甜, 万文奇
64	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	王慧丽, 王泽东, 栗娜, 黄诗沁
65	江西外语外贸职业学院	刘霞, 喻刚勇, 谢非, 孙靖莹
66	江西外语外贸职业学院	俞林俏, 万亮金, 汪巧玲
67	江西外语外贸职业学院	谢君晴, 彭双梅
68	江西外语外贸职业学院	陶玲, 张凡永, 解新华, 姚韩芳
69	江西新能源科技职业学院	温凤玲, 陈丽霞, 李琳, 黄勇
70	江西信息应用职业技术学院	刘丽萍, 宁赛飞, 方文婷, 王林霞
71	江西信息应用职业技术学院	许梦雅, 邹贤芳, 李英, 刘盼
72	江西信息应用职业技术学院	张引, 夏俊鹤, 王琳, 邓思思
73	江西冶金职业技术学院	陈磊, 廖志锋, 郑伟平, 施常
74	江西医学高等专科学校	韩豆, 周鹏, 周鑫, 蒋丹清
75	江西应用工程职业学院	张琼, 邓胜平, 钟晴, 余星星

江西省教育厅办公室

关于公布 2022 年江西省职业院校技能大赛 教学能力比赛获奖名单的通知

各设区市、省直管县（市）教育局，赣江新区社会发展局，各高职院校（含职教本科）、省属中职学校：

根据《关于举办 2022 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》（赣教职成字〔2022〕14 号）文件要求，省教育厅组织举办了 2022 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛。大赛执委会组织专家对 618 件作品进行网络评审，185 件作品进入决赛。根据选手的竞赛成绩，经审核，共确定一等奖 62 个（中职组 31 个，高职组 31 个）、二等奖 123 个（中职组 59 个，高职组 64 个）、三等奖 185 个（中职组 90 个，高职组 95 个），并评定了最佳组织奖、最佳进步奖及特别贡献奖。现将获奖名单予以公布（见附件）。

- 附件：1. 2022 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（中职组）
2. 2022 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获
-

序号	获奖单位	获奖教师
3	九江职业技术学院	周俊、余倩、王庆捷、杨小华
4	江西机电职业技术学院	高武、吴章荣、罗冰玲、席玉玲
5	江西应用技术职业学院	戴莉萍、刘婷、曹纪瑞、张薇
6	江西工业工程职业技术学院	黎生良、舒琦、危超、杨坤
7	江西旅游商贸职业学院	孟雅雯、张蕾、唐雯、刘旻
8	抚州职业技术学院	邱海燕、谭露、高梦琪、刘宏艳
9	江西外语外贸职业学院	朱熠、刘霞、徐春阳、谢非
10	宜春职业技术学院	柳志雄、辛琼、周军华
11	江西传媒职业学院	万丽娜、刘芳萍、王艳、蔡思璐
12	江西建设职业技术学院	王若雪、曹郁林、毛君洁、毛志伟
13	江西师范高等专科学校	曹小彩、郑虹婷、聂悦荣、郑丹
14	江西财经职业学院	陈晖、王雨蒙、聂群华
15	江西财经职业学院	赖婷婷、邹腊英、甘艳梅、高蓉
16	江西现代职业技术学院	吴玉玲、占国杨、陶莹、吴淑婷
17	抚州幼儿师范高等专科学校	桑丹丹、罗月、邵梦澜、张文华
18	江西信息应用职业技术学院	任文英、张梅清、杨思思、陈舒雅
19	江西医学高等专科学校	谭智爱、孙利娟、高宝、蒋丹清
20	赣州职业技术学院	钟诚、林丽珍、唐燕
21	江西应用工程职业学院	邓胜平、钟晴、张琼

序号	获奖单位	获奖教师
41	江西信息应用职业技术学院	张引、叶晶晶、邓思思、黄志勇
42	共青科技职业学院	尚利谷、黄英、周化干、木敏
43	江西农业工程职业学院	张宇琛、邓燕燕、梅钰婷、周万祥

3-1-16-4 2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖2项

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕39号

关于公布2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

各设区市教育局，赣江新区社会发展局，各职业本科学校、高职院校、省属中职学校：

根据《关于举办2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》（赣教职成字〔2021〕18号）要求，我厅举办了2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛。大赛组委会组织专家对554件作品（中职组256件，高职组298件）进行网络初评和现场评审，评出一等奖53个（中职组24个，高职组29个），二等奖109个（中职组49个，高职组60个），

- 1 -

三等奖170个（中职组79个，高职组91个），并评定了最佳组织奖、最佳进步奖及特别贡献奖。现将获奖名单予以公布（见附件）。

- 附件：1. 2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（中职组）
2. 2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（高职组）
3. 2021年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛团体奖获奖名单



（此文件主动公开）

- 2 -

三、三等奖

序号	获奖单位	获奖教师
1	上饶职业技术学院	杨琴、胡小霞、徐汉玉
2	上饶幼儿师范高等专科学校	何抗、王玲玉、喻晶晶、付婷婷
3	上饶幼儿师范高等专科学校	程丽芳、周江霖、余冠彦、邱杨
4	上饶幼儿师范高等专科学校	江婷、林俊杰、余志芳、张必成
5	上饶幼儿师范高等专科学校	喻晓娟、王静、劳梦婷、胡慧颖
6	萍乡卫生职业学院	欧阳金、刘启、熊书琴、周敏
7	萍乡卫生职业学院	熊玲琴、徐娇、刘瑶、武丽娟
8	南昌影视传播职业学院	王辽、吴晨曦、杨漫华
9	南昌影视传播职业学院	齐海芳、贾诗玉、张展萌、江悦
10	九江职业技术学院	占跃华、周丽、杨星、孔梦楠
11	九江职业技术学院	程芸、肖珣、张梦璇、樊松玮
12	九江职业技术学院	江璐、郭生南、杨锦健、王凤琪
13	江西中医药高等专科学校	汤小燕、钟彩华、邓杰海、刘薇
14	江西制造职业技术学院	王银双、邓乐、邹文峰、王馨
15	江西制造职业技术学院	秦航、方友勇、邹丽、陈凤
16	江西应用技术职业学院	赖程、黄帆、温世杰、张雪怡
17	江西应用技术职业学院	卢玉婷、孙雪菲、杨雪峰、吴琼
18	江西应用工程职业学院	董勤、何周亮、欧阳雪娟、文仁安
19	江西艺术职业学院	郑瑞安、戴巧玲、熊楚凡、李向晟
20	江西医学高等专科学校	孔外平、杨文、占明、黄智军
21	江西冶金职业技术学院	江敏、钟宝红、阮晶晶、葛玲琴
22	江西信息应用职业技术学院	张潇琰、于冬雪、杨世安、张克华
23	江西信息应用职业技术学院	龙江腾、程光璇、黄军华
24	江西现代职业技术学院	涂春芬、华莹晶、范静、饶书琼

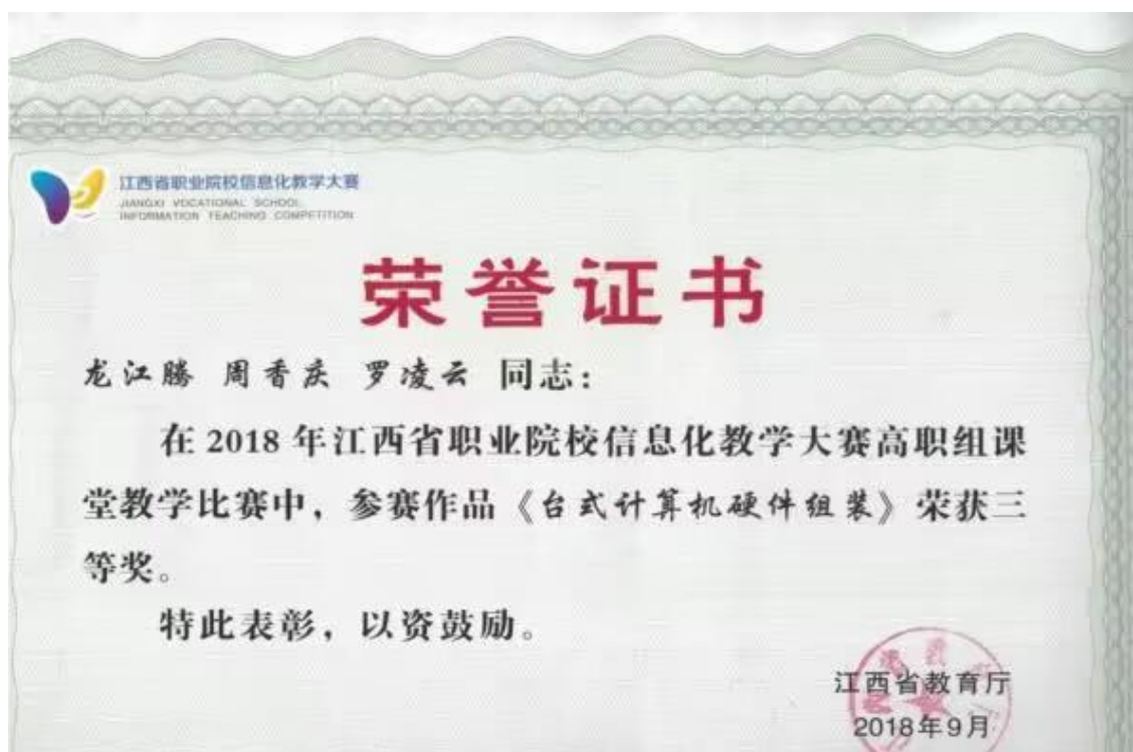
3-1-16-5 2020年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖1项



3-1-16-6 2019 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖 1 项



3-1-16-6 2018 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖 1 项



3-2 学生受益：促进人才培养质量提高

3-2-1 2018年-2020年与国（境）外院校交流的人数（19人）



赴国（境）外交流学生情况表

序号	姓名	交流时间	国（境）外学校	交流后去向
1	郭赖晗	2018.09	全州大学、釜庆大学	读本
2	熊文远	2018.09	全州大学、釜庆大学	读本
3	王刚	2018.09	全州大学	读本
4	廖泉	2019.09	釜庆大学	读本
5	王琪	2019.09	釜庆大学	读本
6	张文瑞	2019.09	釜庆大学	回国后再赴韩 读本
7	钟青	2019.09	釜庆大学	读本
8	南江	2019.09	釜庆大学	读本
9	陈磊	2019.03	釜庆大学	回国
10	唐逸	2019.03	釜庆大学	读本
11	刘昊	2019.09	江陵原州大学	回国
12	段昱辉	2019.09	江陵原州大学	读本
13	聂映	2018.03	芬兰	读本
14	张清宇	2020.09	江陵原州大学	读本
15	陈俊	2020.03	卡塔赫纳理工大学	读研
16	娄新辉	2020.03	卡塔赫纳理工大学	读研
17	欧阳磊	2020.03	卡塔赫纳理工大学	读研
18	郭鹏宇	2020.09	江陵原州大学	读本
19	马夕尧	2019.09	胡安卡洛斯国王大学	读研

3-2-2 2020 级中外合作办学赴国外留学邀请函 (13 人)



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203553Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	WAN WANG		
Имя, отчество (имена) Given names	ЗЕЛЯН ZELIANG	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	20.06.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692671	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН	На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

4823002|3203553



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203601Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ИНЬ YIN			
Имя, отчество (имена) Given names	ЛОНГВЭЙ LONGWEI	Пол Sex	МУЖ	
Дата и место рождения Date and place of birth	14.08.2001, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ			
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	seriesCode EJ2692801	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ (ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ)	
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023	На срок (дней) Duration of stay (days) 0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ			
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ			
Следуют совместно Accompanied by				
Дополнительные сведения Additional information				

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

4823002J3203601



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3205670Действительно до
Valid until 28.06.2023

Фамилия Surname	ЛИУ LIU		
Имя, отчество (имена) Given names	ЦЗЬЦЗЯНЬ ZHIAN	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	30.09.2001, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692672	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН	На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

482300213205670



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203603Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ЛИН LIN		
Имя, отчество (имена) Given names	ПЭН PENG	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	02.11.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode E12692803	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
		На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН		
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

482300213203603



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203599Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	СУНЬ SUN		
Имя, отчество (имена) Given names	ЖУН RONG	Пол Sex	ЖЕН
Дата и место рождения Date and place of birth	21.04.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692512	Дата выдачи Date of issue	16.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
		На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН		
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

482300213203599



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203595Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ФЭН FENG		
Имя, отчество (имена) Given names	ЦЗЯНЬ LIAN	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	28.01.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692805	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
		На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН		
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

482300213203595

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian Federation



МВД России

Номер приглашения
Invitation number 482300 2J3203590

Действительно до
Valid until 28.06.2023

Фамилия Surname	ХАНЬ HAN				
Имя, отчество (имена) Given names	ХУЭЙЯН HUIYANG	Пол Sex	МУЖ		
Дата и место рождения Date and place of birth	24.04.2003, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ				
Гражданство Nationality	КИТАЙ				
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА				
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID					
Номер Number	seriesCode EJ2692670	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022		
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]		
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023	На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН				
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА				
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ *ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА* 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ				
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ				
Следуют совместно Accompanied by					
Дополнительные сведения Additional information					

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001

Дата выдачи
Date of issue





МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3205675Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ХУ HU		
Имя, отчество (имена) Given names	ЦЗЯЧЭН JIA CHENG	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	01.06.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692674	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ (ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ)
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН	На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ *ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА* 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

482300213205675



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203587Действительно до
Valid until 28.06.2023

Фамилия Surname	ХУАН HUANG		
Имя, отчество (имена) Given names	ШУПЭЙ SHUPEI	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	25.08.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692802	Дата выдачи Date of issue	19.12.0202
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
		На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН		
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

4823002J3203587



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203582Действительно до
Valid until 28.06.2023

Фамилия Surname	ХЭ HE		
Имя, отчество (имена) Given names	ЦЗЯСИН JIA XING	Пол Sex	МУЖ
Дата и место рождения Date and place of birth	14.01.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ		
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА		
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID			
Номер Number	seriesCode EJ2692675	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023
		На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН		
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА		
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА" 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ		
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ		
Следуют совместно Accompanied by			
Дополнительные сведения Additional information			

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

4823002J3203582



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203572Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ЦАО CAO			
Имя, отчество (имена) Given names	ЧЭНЬ CHEN	Пол Sex	МУЖ	
Дата и место рождения Date and place of birth	02.10.2001, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ			
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	seriesCode E32692806	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]	
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023	На срок (дней) Duration of stay (days) 0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ *ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА* 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ			
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ			
Следуют совместно Accompanied by				
Дополнительные сведения Additional information				

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

4823002|3203572



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203561Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ЧЖУ ZHU				
Имя, отчество (имена) Given names	АНЬСУ ANXU	Пол Sex	МУЖ		
Дата и место рождения Date and place of birth	03.04.2002, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНШ				
Гражданство Nationality	КИТАЙ				
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА				
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID					
Номер Number	seriesCode EJ2692673	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022		
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]		
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пробывание по Stay until	28.06.2023	На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН				
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА				
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ *ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА* 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ				
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ				
Следуют совместно Accompanied by					
Дополнительные сведения Additional information					

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

4823002|3203561



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 482300 2J3203568Действительно до
Valid until

28.06.2023

Фамилия Surname	ЧЭНЬ CHEN				
Имя, отчество (имена) Given names	ЛЯНЬШЭН LIANCHENG	Пол Sex	МУЖ		
Дата и место рождения Date and place of birth	07.09.2000, ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ, ЦЗЯНСИ				
Гражданство Nationality	КИТАЙ				
Государство проживания Country of residence	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА				
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID					
Номер Number	seriesCode EJ2692804	Дата выдачи Date of issue	19.12.2022		
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ]		
Въезд с Entry from	31.03.2023	Пребывание по Stay until	28.06.2023	На срок (дней) Duration of stay (days)	0090
Место получения визы Place of visa issuance	ПЕКИН				
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА				
Приглашающая сторона Invited by	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ *ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА* 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ				
Маршрут (пункты посещения) Itinerary (places of visit)	МОСКВА, ЛИПЕЦК, ЕЛЕЦ				
Следуют совместно Accompanied by					
Дополнительные сведения Additional information					

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority МВД 480-001Дата выдачи
Date of issue

482300213203568

3-2-3 2021 级中外合作办学赴国外留学邀请函 (13 人)



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number

4824002J3200133

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	28.09.2002, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****868	Дата выдачи Date of issue	17.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [O]	
Выезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number

4824002J3200141

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	23.02.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****760	Дата выдачи Date of issue	24.03.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [O]	
Выезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number

4824002J3200132

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	13.01.2002, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****969	Дата выдачи Date of issue	16.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number

4824002J3200140

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	11.07.2002, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****118	Дата выдачи Date of issue	17.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200142Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	22.02.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****217	Дата выдачи Date of issue	14.02.2020	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200143Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	24.01.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****125	Дата выдачи Date of issue	17.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200139Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	28.04.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ	Пол Sex	МУЖ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ				
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID					
Номер Number	*****867	Дата выдачи Date of issue	17.11.2023		
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]		
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days)	90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН				
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА				
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1				



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200138Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	29.07.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ	Пол Sex	МУЖ		
Гражданство Nationality	КИТАЙ				
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID					
Номер Number	*****960	Дата выдачи Date of issue	16.11.2023		
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]		
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days)	90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН				
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА				
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1				



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200136Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	08.11.2022, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****225	Дата выдачи Date of issue	27.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200135Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	06.02.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****120	Дата выдачи Date of issue	17.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [ОУ]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [О]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200137Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	15.01.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****560	Дата выдачи Date of issue	27.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [O]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian FederationНомер приглашения
Invitation number 4824002J3200134Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	29.01.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ		Пол Sex	ЖЕН
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****123	Дата выдачи Date of issue	17.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [O]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			



МВД России

Электронное приглашение на въезд в Российскую Федерацию
Electronic invitation to enter the Russian Federation

Номер приглашения
Invitation number 4824002J3200131

Орган, оформивший приглашение
Invitation issuing authority 480-001
УПРАВЛЕНИЕ ПО
ВОПРОСАМ МИГРАЦИИ
УМВД РОССИИ ПО
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Дата и место рождения Date and place of birth	25.05.2003, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, ЦЗЯНСИ		Пол Sex	МУЖ
Гражданство Nationality	КИТАЙ			
Документ, удостоверяющий личность / Passport or other ID				
Номер Number	*****963	Дата выдачи Date of issue	16.11.2023	
Категория и вид визы Category and type of visa	ОБЫКНОВЕННАЯ УЧЕБНАЯ [OU]	Кратность визы Number of entries	ОДНОКРАТНАЯ [O]	
Въезд с Entry from	29.03.2024	Пребывание по Stay until	26.06.2024	На срок (дней) Duration of stay (days) 90
Место получения визы Place of visa issuance	КИТАЙ ПЕКИН			
Цель поездки Purpose of entry	УЧЕБА			
Приглашающая сторона Invited by	ФГБОУ ВО ЕГУ ИМ И А БУНИНА 399770, ОБЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Г. ЕЛЕЦ, УЛ. КОММУНАРОВ, Д. 28, КВ. 1			

3-2-4 全国职业院校技能大赛获奖 (7 项)

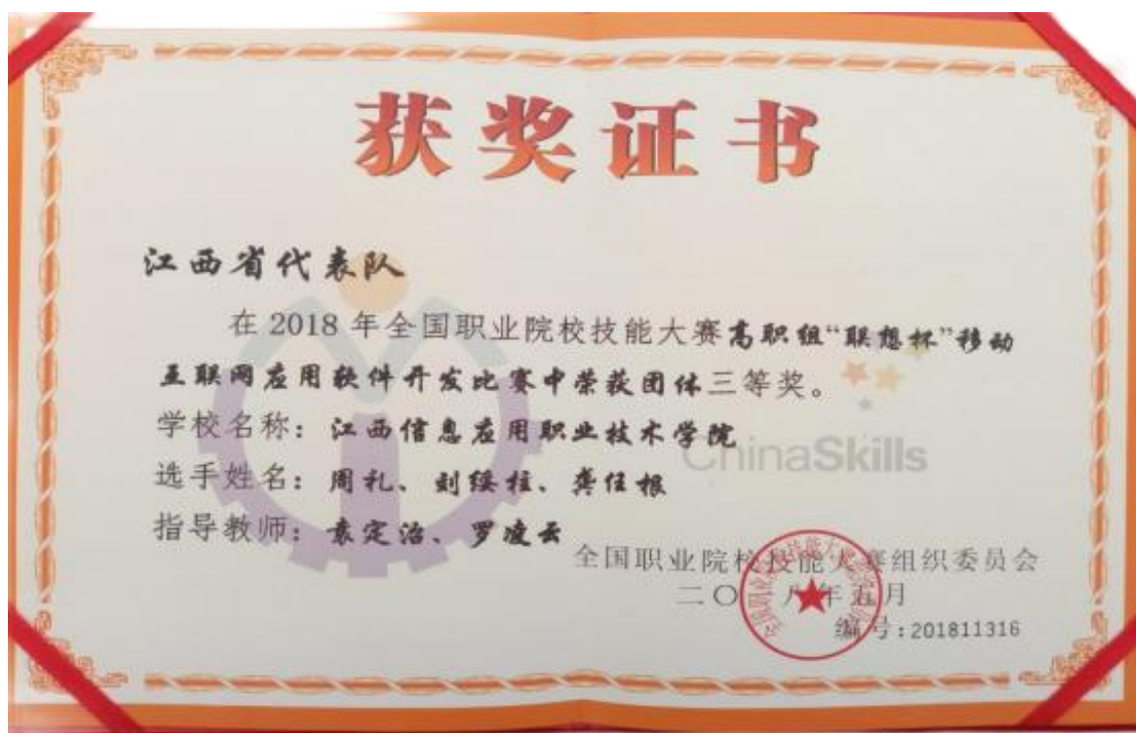
3-2-4-1 2021 年全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计及制作比赛团体三等奖



3-2-4-2 2019 年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用三等奖



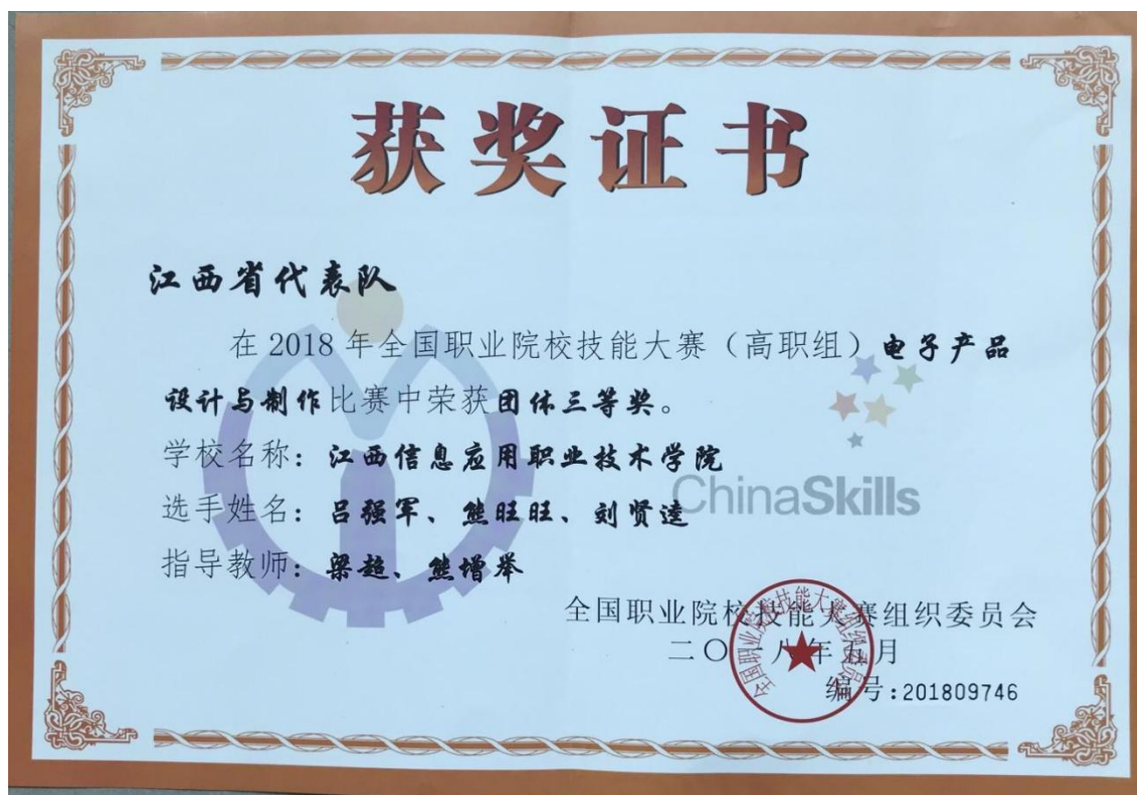
3-2-4-3 2018 年全国职业技能大赛移动互联网应用软件开发三等奖



3-2-4-4 2018 年全国职业院校技能大赛物联网应用比赛三等奖



3-2-4-5 2018 年全国职业院校技能大赛电子产品设计与制作比赛三等奖



3-2-4-6 2017 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用比赛三等奖



3-2-4-7 2016 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用比赛二等奖



3-2-5 江西省职业院校技能大赛获奖（13项）

3-2-5-1 2023年江西省职业院校技能大赛 Web 应用软件开发赛项一等奖 2项





江西省职业院校技能大赛

JIANGXI VOCATIONAL STUDENTS SKILLS COMPETITION

2023

中国 江西

获奖证书

江西信息应用职业技术学院 代表队

在2023年江西省职业院校技能大赛 高职 组

Web应用软件开发(学生赛) 比赛中

荣获 一等奖

学校名称：江西信息应用职业技术学院

选手名称：曾权辉

指导教师：刘大勇



江西省职业院校技能大赛
组委会



2023年12月

编号：JXTGZ0060008





3-2-5-4 2023 年江西省职业院校技能大赛数字化产品设计与开发赛项三等奖 1 项

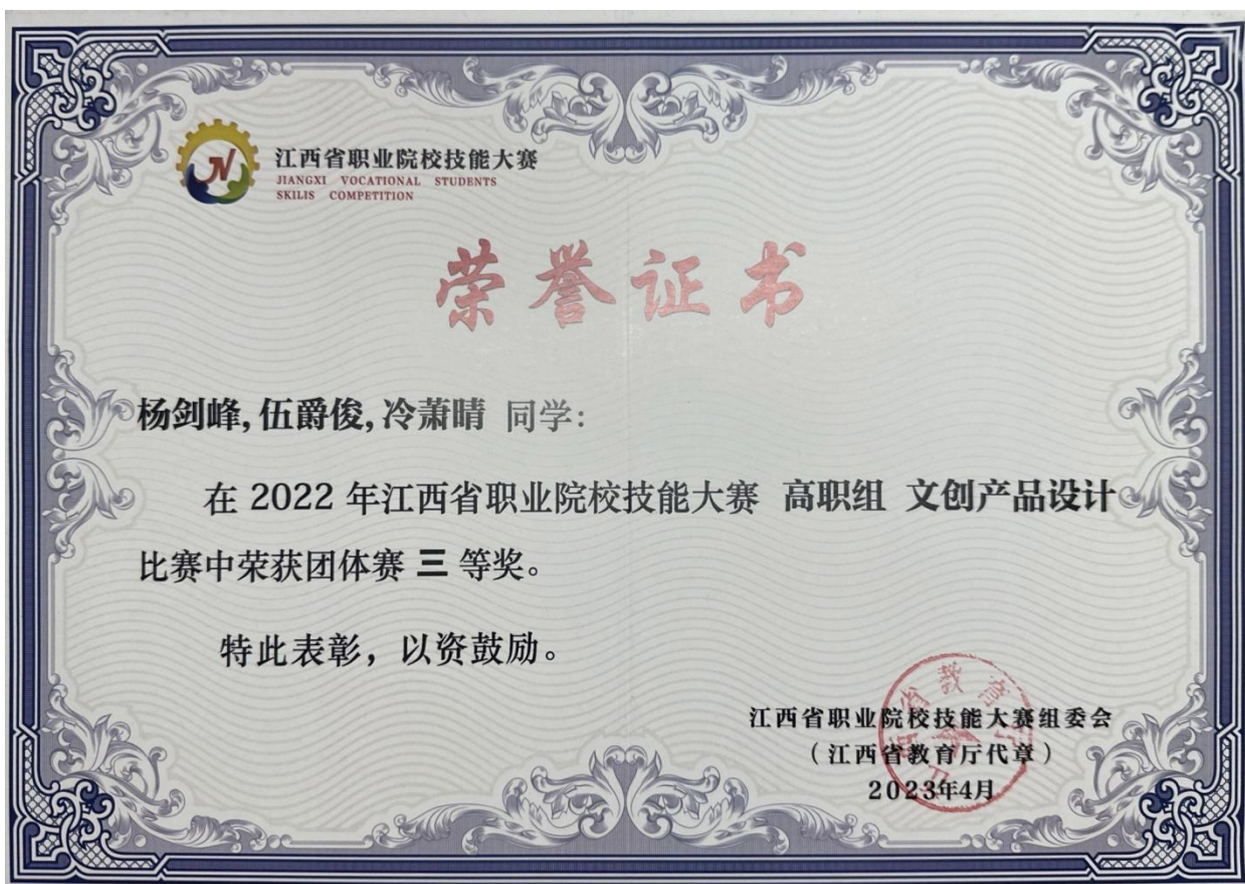




3-2-5-6 2022 年江西省职业院校技能大赛高职组大数据技术与应用二等奖 1 项



3-2-5-7 2022 年江西省职业院校技能大赛文创产品设计赛项三等奖 1 项



3-2-5-8 2021 年江西省职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛二等奖 1 项



3-2-5-9 2020 江西省职业技能大赛高职组大数据技术与应用赛项一等奖 1 项



3-2-5-10 2020 年江西省职业院校技能大赛沙盘模拟经营三等奖 1 项



3-2-5-11 2020 江西省职业技能大赛高职组大数据技术与应用赛项二等奖 1 项



3-2-6 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛获奖（5项）



我院学生在2024金砖国家技能发展与技术创新大赛“业财税融合大数据应用赛项”东部赛区喜获佳绩

时间: 2024-07-08 部门: 电子商务与管理系 点击: [339]

7月3日, 2024第八届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之业财税融合大数据应用(智能财税方向)赛项东部赛区成绩揭晓, 我院大数据与会计专业两支参赛队伍喜获佳绩。学生朱婷、曾祥弘、余可欣、刘思芸荣获东部赛区二等奖; 学生裴佳怡、肖士海、余舒期、黄城华荣获东部赛区一等奖, 并以江西省第三名的成绩晋级全国总决赛。

本次赛事吸引了来自东部地区共计117支学校代表队参赛, 赛项共分为三大模块, 包括基于数字场景的资金融合与大数据应用、基于数字场景的运营业财税融合与大数据应用、基于数字场景的管理业财税融合与大数据应用, 大赛围绕新经济、新技术、新职业、新专业, 聚焦财税改革发展方向, 旨在支撑数字经济与共享经济背景下财税共享服务新业态和现代企业“业票财税”一体化新模式。备赛期间, 指导老师和参赛学生充分了解和研读竞赛规则, 制定专业训练计划, 有条不紊地开展团队协作, 针对赛项每个环节均能做到熟记于心、运用自如, 最终在比赛中脱颖而出。

学院高度重视学生创新实践能力的培养, 通过此次比赛, 学院对学生的业财税融合大数据分析应用能力等方面作了重点提升。下一步, 学院将继续坚持以赛促学, 以赛促教, 不断提高人才培养质量, 创新人才培养模式, 培养更多更优秀的高素质技术技能人才。

我院学生在2024第八届金砖国家技能发展与技术创新大赛“数字营销实战竞赛”东部赛区获奖

时间: 2024-06-07 部门: 电子商务与管理系 点击: [366]

5月31日至6月1日, 2024第八届金砖国家技能发展与技术创新大赛“数字营销实战竞赛”东部赛区预选赛在杭州圆满落下帷幕, 经过激烈的比赛角逐, 我院电子商务专业学生孙诗雨和李昌, 以及市场营销专业学生谢爱勤和肖奕, 荣获两项二等奖, 并成功晋级国赛。



新闻速递

- 行走中的“大思政课” |... 07/08
- 我院学生在2024金砖国... 07/08
- 学院召开2024年党委理... 07/04
- 院领导走上讲台为学子... 07/02
- 学院召开暑期安全工... 07/01
- 学院承办省职业院校教... 07/01
- 江西省高校大学生电子... 06/27
- 学院举办《红色基因滋... 06/27

热点新闻

- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 教学督导工作简报(2024... 07/08
- 行走中的“大思政课” |... 07/08

新闻速递

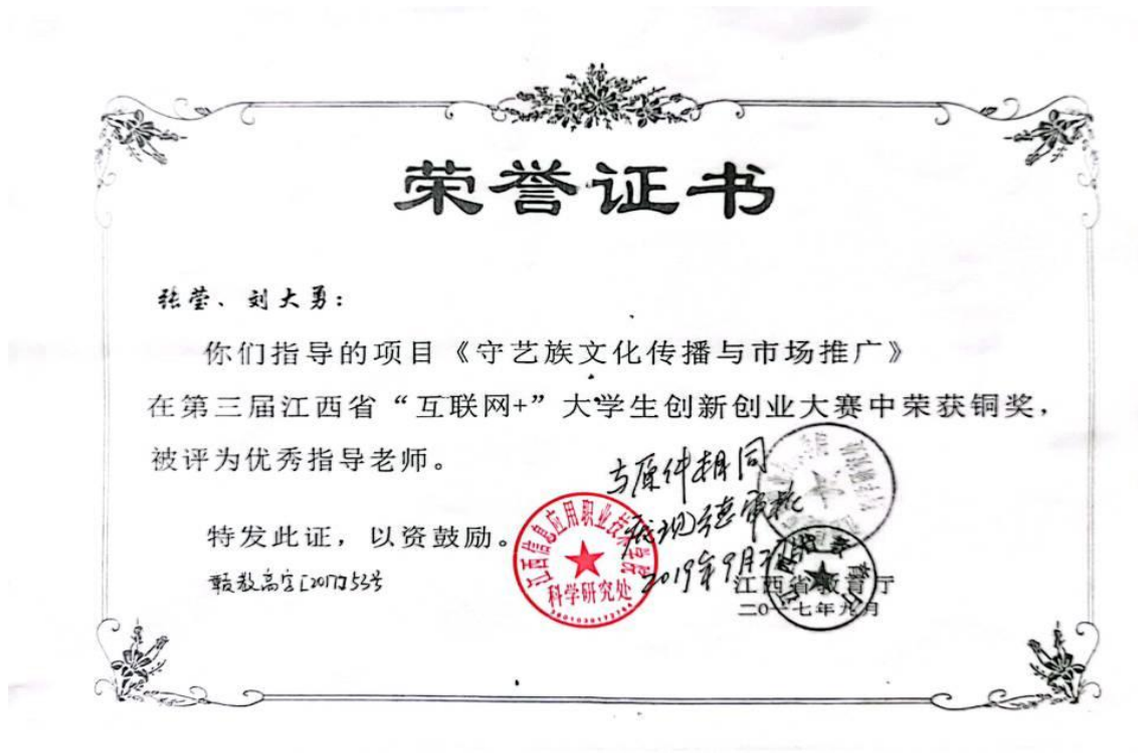
- 江西省高职教师数字素... 06/07
- 我院学生在2024第八届... 06/07
- 学院召开2024年教学工... 06/07
- 学院召开2024年党风廉... 06/05
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱同行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01

热点新闻

- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 江西省高职教师数字素... 06/07
- 我院学子在2024年江西... 06/07

3-2-7 江西省“互联网+”大学生创新创业大赛

3-2-7-1 第三届互联网+大学生创新创业大赛省赛铜奖



3-2-7-2 第四届互联网+大学生创新创业大赛省赛铜奖



3-2-7-3 第七届江西省互联网+大学生创新创业大赛金奖争夺赛省级银奖

第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会办公室

关于公布“建行杯”第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖争夺赛结果的通知

各设区市教育局，各高校、省属普通中专学校：

“建行杯”第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖争夺赛已于8月3日结束，现将获奖名单予以公布。

附件：“建行杯”第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖争夺赛结果名单。

第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛

组委会办公室（代章）

2021年8月4日

118	省级银奖	礼韵—承力物之美	江西省冶金技师学院	职教赛道	创意组
119	省级银奖	惠尔康——国内首创便携便携式神经外科肿瘤切除超声刀	江西卫生职业学院	职教赛道	创意组
120	省级银奖	F3D express——汽车五金模具设计引领者	九江职业技术学院	职教赛道	创意组
121	省级银奖	舌尖上的艺味——创意文化烘焙传播者	江西工业贸易职业技术学院	职教赛道	创意组
122	省级银奖	防三高，就喝虎奶康——长在瓶子里的虎乳灵芝膳食健康饮品	东华理工大学	职教赛道	创意组
123	省级银奖	本草清粹—敏感肌肤抑菌消毒产品引领者	江西环境工程职业学院	职教赛道	创意组
124	省级银奖	宠护有加——急重症患宠专业健康管理守护者	江西生物科技职业学院	职教赛道	创业组
125	省级银奖	舞影—中国乡镇街舞教育引领者	江西外语外贸职业学院	职教赛道	创业组
126	省级银奖	煤焦油加氢催化	萍乡学院	职教赛道	创业组
127	省级银奖	青墨美学馆——服务城乡少儿素质美育的实践者	宜春职业技术学院	职教赛道	创业组
128	省级银奖	瓷印东方——古法制瓷技艺开拓者	景德镇学院	职教赛道	创业组
129	省级银奖	菜“鲜”生——社区新团购，服务菜篮子	江西旅游商贸职业学院	职教赛道	创业组
130	省级银奖	启童教育——中国儿童体能训练领跑者	江西应用技术职业学院	职教赛道	创业组
131	省级银奖	航科勘测—服务赣南苏区乡村振兴的践行者	江西应用技术职业学院	职教赛道	创业组
132	省级银奖	盈丽——物美价优好国货的践行者	江西信息应用职业技术学院	职教赛道	创业组
133	省级银奖	立木传媒—品牌新媒体全域营销的筑梦师	江西冶金职业技术学院	职教赛道	创业组
134	省级银奖	启宸	吉安职业技术学院	职教赛道	创业组

3-2-8 学生获政府部门举办的省级及以上各类素质教育类竞赛（141 人次）
部分获奖截图：

（1）2018 年江西省大学生科技创新竞赛信息技术知识赛一等奖



(2) 2018 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛软件服务外包创新创业赛项一等奖



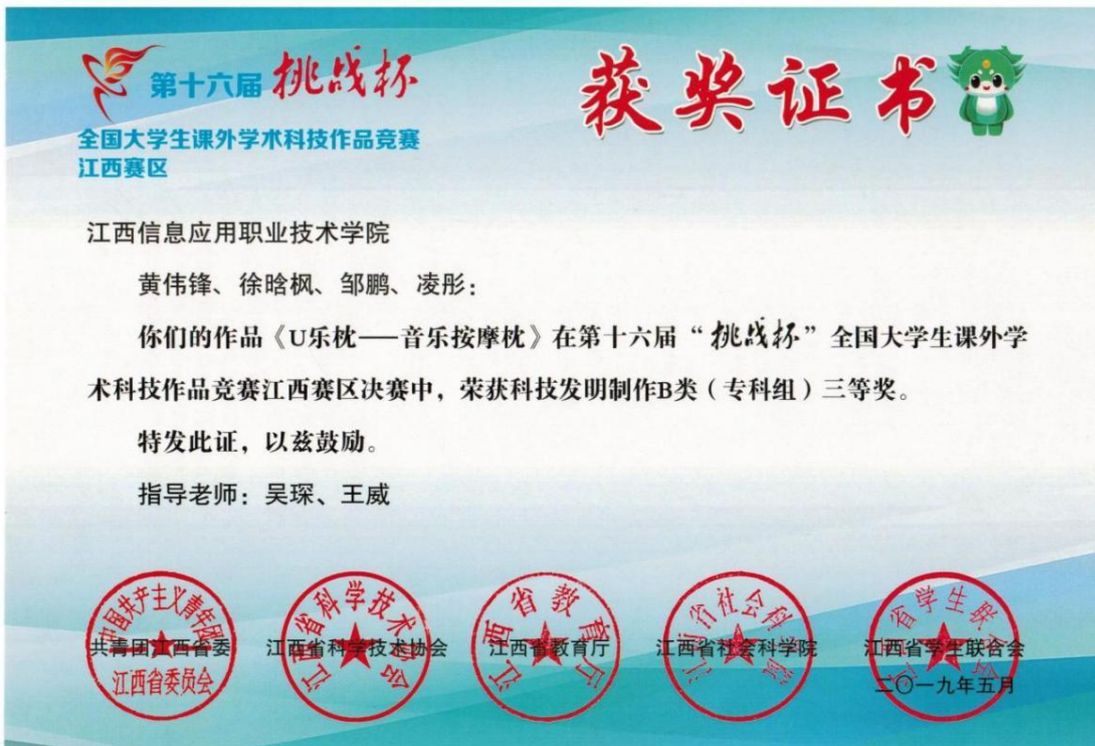
(3) 2018 年江西省大学生科技创新竞赛信息技术知识赛一等奖



(4) 2018年彩虹人生江西省职业院校创新创业大赛获三等奖



(5) 2019年第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区科技发明制作B类（专科组）三等奖



(6) 2020年第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛铜奖



(7) 2020年第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛铜奖



(8) 2020 年第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛获铜奖



(9) 2020 年江西省职业技能大赛高职组大数据技术与应用赛项一等奖



(10) 2021 年江西省大学生科技创新竞赛一等奖



(11) 2021 年江西省大学生科技创新竞赛一等奖



(12) 2021年第二届“首冠杯”全国职业院校大数据财务分析大赛一等奖



(13) 2021年指导学生获得全国职业院校大数据财务分析大赛江西赛区一等奖



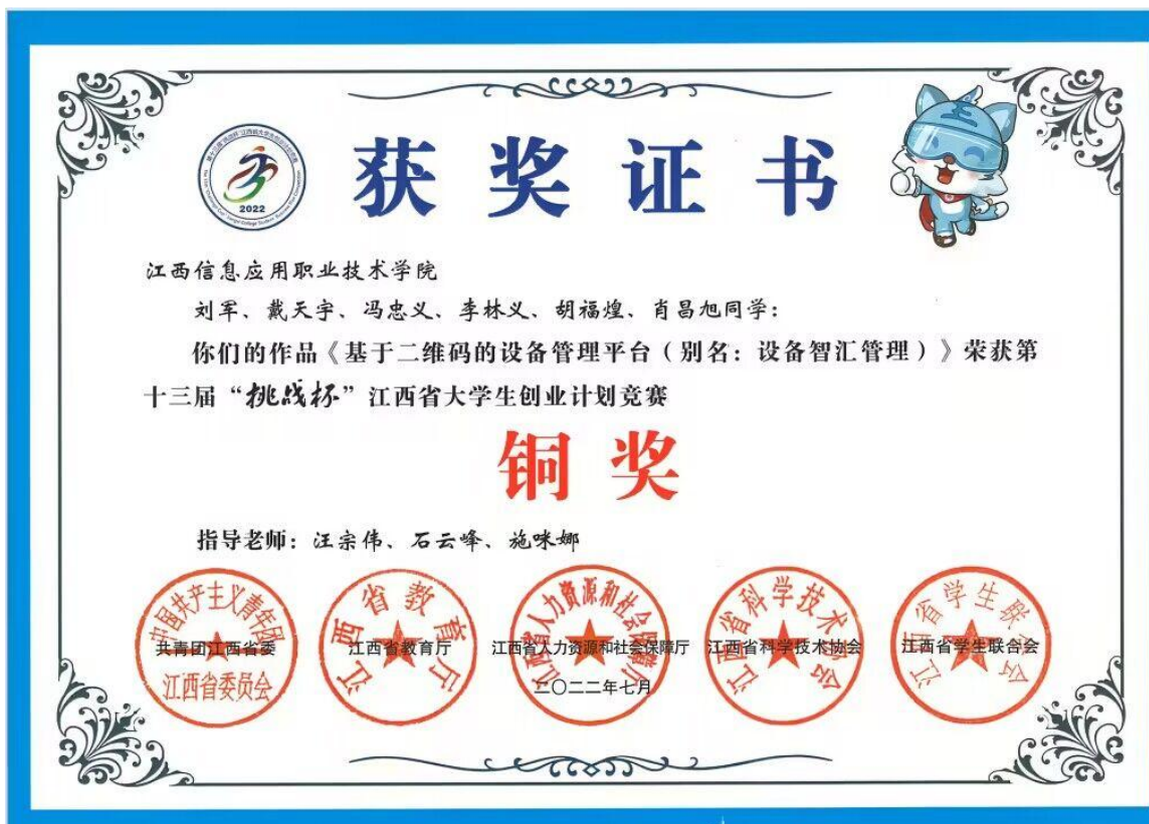
(14) 2022 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛移动跨平台开发赛项二等奖



(15) 2022 年刘扬过参加江西省天工杯劳动竞赛获一等奖



(16) 2022 年第十三届挑战杯江西省大学生创业计划竞赛铜奖



(17) 2022 年全国行业职业技能竞赛第四届全国电子信息服务业职业技能竞赛三等奖



(18) 2022 年江西省“振兴杯”传媒行业职业技能竞赛一等奖







(21) 2022 年江西省大学生科技创新竞赛信息技术知识赛二等奖



(22) 2023 年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛总决赛



(23) 2023 年首届“永创杯”全国高校创意设计作品展评一等奖



(24) 2023 年第十八届江西省大学生计算机作品赛特等奖



(25) 2023 年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）江西赛区编程技能赛一等奖



(26) 2023 年金砖国家职业技能大赛 IT 网络系统管理三等奖



(27) 2023 年第十一届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛一等奖



3-3 产业服务：助力区域经济社会发展

3-3-1 为企业技术服务产生经济效益达 310 万元

(1) 为江西智汇云计算有限公司提供技术服务产生经济效益 50 万元

江西智汇云计算有限公司项目经济效益证明

兹有江西信息应用职业技术学院软件工程系汪宗伟老师，受我司委托主持研究的横向科研项目，项目编号：202106123314，项目名称：江西智汇云官方网站研发，在我司应用产生的经济效益为 50 万元，特此证明。



合同编号：202106123314

委托技术开发合同

(适用于进行技术研究、系统开发、研发)

甲方(委托方):江西智汇云传媒有限公司

乙方(受托方):江西信息学院雷球软件工作室

甲方委托乙方研究开发江西智汇云官方网站研发项目,

并支付研究开发经费和报酬,乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 定义及解释

为避免双方理解上的分歧,双方对本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,特作如下确认:

1.1 技术开发:指属于 软件及信息系统 (企业门户网站)

(请选择填写新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统)的研究开发,订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。

1.2 技术开发成果:指订立合同时当事人尚未掌握的经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。

1.3 可行性研究:指订立技术开发合同前,当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价。

1.4 新技术开发:指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发,包括对原有技术的改进、创新。

1.5 新产品开发:指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方

(2) 为江西邦正科技有限公司提供技术服务产生经济效益 180 万元

邦正科技项目设备售后管理平台项目经济效益证明

兹有江西信息应用职业技术学院软件工程系汪宗伟老师，受我司委托主持研究的横向科研项目，项目编号：202108280312，项目名称：邦正科技项目设备售后管理平台，在我司应用产生的经济效益为 180 万元，特此证明。

江西邦正科技有限公司

2022 年 10 月 28 日

合同编号：202108280312

委托技术开发合同

(适用于进行技术研究、系统开发、研发)

甲方(委托方):江西邦正科技有限公司

乙方(委托方):江西信息学院雷球软件工作室

甲方委托乙方研究开发 邦正科技项目设备售后管理平台(邦正云)

项目，并支付研究开发经费和报酬。乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 定义及解释

为避免双方理解上的分歧，双方对本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，特作如下确认：

1.1 技术开发：指属于 信息系统管理平台(软件平台解决方案)

(请选择填写新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统)的研究开发，订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。

1.2 技术开发成果：指订立合同时当事人尚未掌握的经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。

1.3 可行性研究：指订立技术开发合同前，当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价。

1.4 新技术开发：指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发，包括对原有技术的改进、创新。

1.5 新产品开发：指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方

(3) 为江西航光科技产业有限公司提供技术服务产生经济效益 80 万元

江西航广科技产业门户网站研发项目经济效益证明

兹有江西信息应用职业技术学院软件工程系汪宗伟老师，受我司委托主持研究的横向科研项目，项目编号：202108280312，项目名称：江西航广科技产业门户网站研发，在我司应用产生的经济效益为 80 万元，特此证明。



2022 年 12 月 1 日

合同编号：202108280312

委托技术开发合同

(适用于进行技术研究、系统开发、研发)

甲方(委托方):江西航广科技有限公司

乙方(委托方):江西信息学院雪球软件工作室

甲方委托乙方研究开发江西航广科技门户网站研发项目，并

支付研究开发经费和报酬。乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 定义及解释

为避免双方理解上的分歧，双方对本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，特作如下确认：

1.1 技术开发：指属于 软件及信息系统 (企业门户网站)

(请选择填写新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统) 的研究开发，订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。

1.2 技术开发成果：指订立合同时当事人尚未掌握的经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。

1.3 可行性研究：指订立技术开发合同前，当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查、分析计算和评价。

1.4 新技术开发：指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发，包括对原有技术的改进、创新。

1.5 新产品开发：指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方

3-3-2 开展“语言+技能”培训，服务企业海外发展

序号	时间	培训名称	服务对象	人数
1	2020年	俄语+职业技能培训	俄中合资新源有限公司	20
2	2021年	俄语培训	江西信息应用职业技术学院	25
3	2022年	汉语培训	俄罗斯叶列茨基国立大学	20
4	2022年	俄语+职业技能培训	湖北省恩莱斯特自动化工程有限公司	20
5	2023年	俄语培训	江西信息应用职业技术学院	13

(1) 部分培训照片





(2) 职业技能培训协议

合同编号：

技术服务合同

项目名称： JAVA 软件技术开发培训班

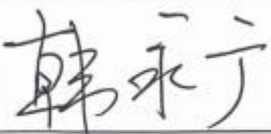
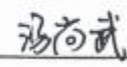
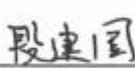
委托方（甲方）： 湖北省恩莱斯特自动化工程有限公司

受托方（乙方）： 江西信息应用职业技术学院

签订日期： 2022 年 10 月

签订地点： 武汉



甲 方	名称	湖北省恩莱斯特自动化工程有限公司			技术合同专用章 或 
	法定代表/ 授权代表	 (签章)			
	项目负责人	 (签章)			
	联系(经办)人	 (签章)			
	通讯地址	湖北省武汉市武昌区 民主路 717 号	邮编	430060	
	电话	84880995	传真	84880995	
2022 年 10 月 7 日					
乙 方	名称	江西信息应用职业技术学院			
	法定代表	(签章)			
	项目负责人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	通讯地址	江西省南昌市青云谱区 气象路 58 号	邮 编	330043	
	电话	0791-85273079	传真	0791-85273079	
	开户银行	中国建设银行南昌桃苑支行			
	帐 号	36001050900050000019			
2022 年 10 月 7 日					

3-4 推广辐射：凸显较强示范引领作用

3-4-1 恩施职业技术学院来我校调研中外合作办学情况

恩施职业技术学院来我院交流调研中外合作办学情况

时间：2023-10-20 部门：继续教育培训中心 点击：[636]

10月18日，恩施职业技术学院党委副书记、院长张捷、党委副书记董奎、信息工程学院院长段昌盛、机电工程学院院长牛全峰、学院办公室副主任冉毅、周光兵一行6人来我院交流调研中外合作办学情况。学院党委副书记、院长占明锦在行政楼四楼会议室与张捷一行见面交流，院党委委员、副院长陶建文、继续教育中心、软件工程系、气象系、院办负责人一同参加交流。



3-4-2 江西生物科技职业学院来我校调研中外合作办学

江西生物科技职业学院来我院调研中外合作办学情况

时间：2023-10-12 部门：继续教育培训中心 点击：[784]

10月8日上午，江西生物科技职业学院副院长詹绍成一行4人来我院调研中外合作办学情况。副院长陶建文在行政楼四楼会议室主持调研交流会，继续教育培训中心主任甘祥根参会。

陶建文对江西生物职院的各位来宾表示热烈欢迎，并简要介绍学院中外办学项目基本情况。詹绍成说明了来意、调研目的，对学院中外合作办学项目所取得的成绩表示了充分肯定，希望借鉴我院办学经验，快速推进生物职院中外项目建设，并深化彼此间的交流和合作。

双方分别就中外合作办学项目的招生、教学、管理、学生出国、资源引进等情况进行了广泛而深入交流。此次交流调研会关切点颇多，也形成了一些共识，对学院中外合作办学项目行稳致远将产生积极作用。



新闻速递

- 喜报！我院申报项目获... 05/27
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果，缤纷校园... 05/31

热点新闻

- 喜报！我院申报项目获... 05/27
- 江西省气象局党组巡察公告 05/08
- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04

新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果，缤纷校园... 05/31
- 我院当选江西省工业信... 05/31

热点新闻

- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 【江西新闻】江西信息... 06/03
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03

3-4-3 抚州职业技术学院来我校调研中外合作办学情况

抚州职业技术学院来校进行中外办学交流调研

时间: 2023-04-28 部门: 点击: [1026]

4月27日上午, 抚州职业技术学院副院长鄢博士, 对外合作交流中心主任范丽娟、综合科长何亚婷一行三人来校交流调研中外合作办学项目运行情况。学院党委委员、副院长陶建文在气象楼207会议室主持交流调研会, 继续教育培训中心主任甘祥根参会。

陶建文对抚州职院的各位来宾表示热烈欢迎, 并简要介绍学院办学及项目基本情况。鄢博士介绍了抚州职院中外项目申报、实施情况, 并提交希望在本次交流调研中取得一些实实在在的经验。

双方就中外合作办学项目推进过程中的一些共同点进行了探讨。此次交流调研会关切点颇多, 也形成了一些共识, 对学院中外合作办学项目行稳致远具有较大助推作用。

(文/郭云霞 审核/甘祥根)

新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31
- 我院当选江西省工业信... 05/31

热点新闻

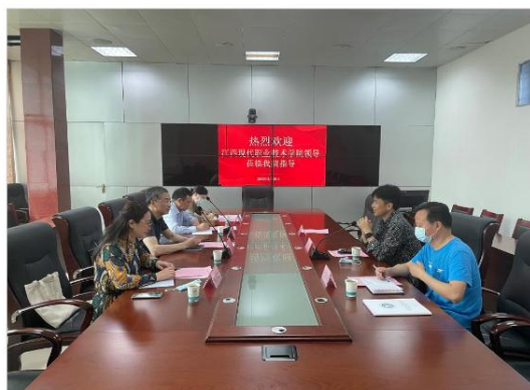
3-4-4 江西现代职业技术学院来我校调研中外合作办学情况

江西现代职业技术学院来我院走访调研

时间: 2022-05-31 部门: 部门: 继续教育培训中心 点击: [1496]

5月27日上午, 江西现代职业技术学院副院长朱建华一行4人来我院走访调研中外合作办学情况, 并开展交流座谈, 党委委员、副院长陶建文出席, 继续教育中心主任甘祥根参会。

陶建文对朱院长一行表示欢迎, 并简要介绍了学院及中外合作办学的基本情况, 朱建华也就此次调研说明了来意、目的, 对我院中外合作办学项目所取得的成果表示了充分肯定, 双方分别在项目申报、教学管理、教学场地、办学政策、师资互派、学生出国、资源引进、办学经验等方面进行了广泛而深入交流。



新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31
- 我院当选江西省工业信... 05/31

热点新闻

- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务信息公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 【江西新闻】江西信息... 06/03
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03

3-4-5 江西交通职业技术学院来校调研中外合作办学情况

江西交通职业技术学院来学院开展调研交流

时间: 2021-12-21 部门: 部门: 继续教育培训中心 点击: [1690]

12月17日上午,江西交通职业技术学院党委副书记洪芙蓉一行3人来我院开展调研交流。学院党委委员、副院长罗浩出席调研交流会,继续教育中心主任甘祥根、软件工程系主任邹贤芳、支部书记刘丽萍参会。

会上,罗浩对江西交通职业技术学院来访表示欢迎,并介绍了学院中外合作办学的基本情况。江西交通职业技术学院党委副书记洪芙蓉就学院中外合作办学项的申请、教学管理、教学场地、师资等情况进行了调研。双方针对中外合作办学的政策、出国实习等问题进行了广泛交流与讨论。



新闻速递

- 喜报! 我院申报项目获... 05/27
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31

热点新闻

- 喜报! 我院申报项目获... 05/27
- 江西省气象局党组巡察公告 05/08
- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04

3-4-6 学院为“一带一路”国家院校和企业交流协会中方理事会





3-4-7 学院两位教授分别被聘任为“一带一路”国家院校和企业交流协会中方理事会专家委员会副主任、副秘书长



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

甘祥根 同志:

Dear: Gan Xianggen

兹聘您为“一带一路”国家院校和企业交流协会中方理事会专家委员会副秘书长，聘期三年。

We hereby appoint you as Vice Secretary-General of Experts Committee in China Council of "Association of Silk Road Countries Universities and Consulting Companies" for a term of three years.

“一带一路”国家院校和企业交流协会
Association of Silk Road Countries Universities and Consulting Companies

2019年10月25日
October 25, 2019

中国江西信息应用职业技术学院

与

俄罗斯南联邦国立大学

合作协议书

2021年12月



中国江西信息应用职业技术学院（以下简称“甲方”）与俄罗斯南联邦国立大学（以下简称“乙方”），为发展中国和俄罗斯两国在教育领域的交流及合作，双方在遵守两国的教育法规及平等互利的基础上，根据《中华人民共和国中外合作办学条例》以及在《中华人民共和国中外合作办学条例》的框架下来实施的活动，经友好协商，本着自愿合作，共同发展，平等互利的原则，就在甲方所在地开展中外合作办学项目达成如下协议。

一、 合作双方

第一条 本协议合作双方为：

甲 方：中国江西信息应用职业技术学院

法定代表人：贺志明

电 话：0791-85278709

传 真：0791-85273079

E --- mail: 1149573828@qq.com jekhem@163.com

邮 编：330043

地 址：南昌市青云谱区气象路 58 号

乙 方：俄罗斯南联邦国立大学

法定代表人：谢甫琴科·因娜·康斯坦丁诺夫娜

电 话：+7(863)305-19-90

传 真：+7(863)263-87-23

E --- mail: ikshevchenko@sfedu.ru

邮 编：344006

地 址：俄罗斯顿河畔罗斯托夫市花园路 105/42

第二条 甲、乙双方分别为在中国和俄罗斯注册的、具有独立签订本协议权利、承担本协议义务和责任的教育机构。

二、 合作内容

第三条 合作专业

甲方：大气科学技术

第四条 办学地址

甲方校园为本项目实施地。

第五条 项目宗旨与目标

服务于中国“一带一路”发展战略与俄罗斯“欧亚经济联盟”经济战略全面对接的目标，同时根据“高等职业教育创新发展行动计划”，引进俄罗斯相关专业人才培养领域的优质教育资源（包括师资、教材、教学方法以及办学管理经验等），探索中俄在高等职业教育领域合作培养新途径，推动中国高等职业教育改革，提升高等职业教育国际化人才的培养水准，为中俄两国深度经济合作服务。

第六条 项目定位

在江西信息应用职业技术学院相关专业基础上，与俄方合作院校共同制定人才培养方案，引入部分俄罗斯的优质专业课程，由俄方合作院校派遣专业老师，按照俄方标准授课，共同培养具有国际化视野的高等职业技能人才。在中国学习三年后，到俄罗斯合作院校继续深造，提升专业技能水平，成长为中国与俄罗斯文化交流融合的使者。

第七条 学制

学制三年，全日制在甲方实施全部教学内容。符合乙方入学条件的学生可继续到乙方学习，对此将签署补充协议进行约定。

第八条 办学规模

本专业年招生计划 100 人/年。

第九条 学生入学条件

本合作项目入学者须满足以下条件：通过中华人民共和国全国/省统一高考或教育主管部门授权的考试，达到甲方入学分数线的学生。学生在甲方报到注册后即成为双方合作项目下的注册学生。对合作项目下学生的要求由双方另行约定。

第十条 办学模式与证书

本合作项目注册学生学习三年，完成合作双方共同制定的人才培养方案中规定的全部课程，由甲方颁发江西信息应用职业技术学院专科毕业证书。乙方认可甲乙双方合作办学项目学生在中国学习期间的所有成绩，合作项目学生在第五学期申请到乙方学习的，则乙方颁发学业证书。

第三十一条 协议执行中双方可能产生的意见分歧、争议或争端，应提交联合管理委员会并且以最大的努力和诚意协商解决。协商未果的，自一方提交书面协商请求书之日起 60 天内双方争议未能通过协商解决，请求方可将争议提交中国国际经济贸易仲裁委员会依据该会规则进行仲裁，该仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

第三十二条 如果一方因不可抗力而未能及时恰当地履行其在本协议规定的义务，该方无须对因此而未能履行其义务承担责任。但遭受方须在不可抗力发生后或通讯设施恢复后 10 天内分别用传真和快件向另一方发出由于不可抗力而未能全部、及时且恰当的履行本协议规定的义务的详细解释，且附上不可抗力发生地的公证机关提供的证明。

第三十三条 本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，作为本协议的附件。本协议的附件及双方来往传真等文件均为本协议不可分割的组成部分，对本协议起说明、补充的效力。

第三十四条 本合同共八份，具有同样的法律效力。当中文版、俄文版的协议内容表述不一致时，以中文版协议为准。双方各执两份，其余四份交给审批机关作为申报的材料。

第三十五条 本协议在获得中华人民共和国和江西省主管部门对该合作办学项目的批复后生效。

附件：江西信息应用职业技术学院与俄罗斯南联邦国立大学联合举办中外合作办学项目大气科学技术专业人才培养方案

中国江西信息应用职业技术学院

俄罗斯南联邦国立大学

甲方法定代表人： (签名)

乙方法定代表人： (签名)

甲方盖章：

乙方盖章：

签署日期：2022.2.20

签署日期：

3-4-9 学院入选“工业信息安全”人才培养专项行动计划实施单位



江西新闻 > 教育 > 江西信息应用职业技术学院入选“工业信息安全人才培养专项行动计划”首批实施单位

江西信息应用职业技术学院入选“工业信息安全人才培养专项行动计划”首批实施单位

2024-04-03 17:04:50 来源：江西新闻客户端

江西新闻客户端讯 近日，工业和信息化部教育与考试中心发布了《关于公示工业信息安全人才培养专项行动计划职业院校实施单位入选名单的公告》，江西信息应用职业技术学院入选“工业信息安全人才培养专项行动计划”首批实施单位。

“工业信息安全人才培养专项行动计划”是由工业和信息化部教育与考试中心联合国家工业信息安全发展研究中心共同发起，旨在优化工业信息安全产业人才发展生态，系统推进工业信息安全产业人才培养与评价工作。江西信息应用职业技术学院充分发挥办学特色和学科优势，精心组织，顺利通过院校申报、组织遴选、分组答辩、专家评审等环节，与全国其他64所职业院校一起成功入选为首批专项行动计划实施单位。

下一步，该院将依托江西省信息安全产教融合共同体平台，积极促进江西区域产教融合、科教融汇，以加快建设工业信息安全人才队伍为目标，以提升专业建设内涵和学生全面发展为导向，着力提升学生工业信息安全能力，为江西“1269”行动计划的高质量快速发展提供适应性



看江西新闻

就上江西新闻客户端

省属重点媒体 江西手机党报



扫描下载客户端



江西省总工会文件

赣工决字〔2023〕3号

江西省总工会关于表彰2023年 江西省五一劳动奖和江西省工人先锋号的决定

(2023年4月26日)

2022年以来,在省委的坚强领导下,全省广大职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚决落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重要要求,围绕全省改革发展大局,感恩奋进,团结协作,锐意进取,全面做好稳增长、防风险、保稳定、惠民生等各项工作,在推动党中央决策部署和省委工作要求落地落实,推动全省高质量发展中,涌现出一大批先进集体和先进个人。为进一步增强新时代工人阶级的自豪感和使命感,营造劳动光荣的社会风尚

和精益求精的敬业风气,江西省总工会决定,授予江西飞尚科技有限公司等53个单位江西省五一劳动奖状;授予彭长水等150名个人江西省五一劳动奖章;授予江西世恒信息产业有限公司软件研发部等115个集体江西省工人先锋号。

希望受到表彰的先进集体和先进个人珍惜荣誉、再接再厉,顽强拼搏、再创佳绩。希望全省广大职工以先进模范为榜样,紧紧围绕省委、省政府工作大局,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,开拓创新、担当实干,坚定不移加快推动全省高质量发展,奋力谱写全面建设社会主义现代化江西的新篇章。

附件:2023年江西省五一劳动奖和江西省工人先锋号名单

江西省工人先锋号

建昌帮药业有限公司炆法车间

江西省送变电工程有限公司南昌富广(向塘)500kV变电站新建工程

博硕科技(江西)有限公司电源产品开发二处电子研发课

江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂计控车间

中国联合网络通信有限公司赣州市分公司云网运营交付中心

江西信息应用职业技术学院软件工程系

江西海默技术股份有限公司技术小组

南昌市公安局网安支队二大队

中国铁路南昌局集团有限公司调度所调度四组

- 22 -



中俄软件工程专业（3+2）教学标准

中方：江西信息应用职业技术学院

俄方：俄罗斯叶列茨基大学

二零二一年 六月



目 录

1 概述	3
2 适用专业	3
3 培养目标	3
4 入学基本要求	3
5 基本修业年限	4
6 职业面向	4
7 培养规格	4
8.1 课程设置	5
8.2 学时安排	9
9 师资队伍	9
9.1 队伍结构	9
9.2 专业带头人	9
9.3 专任教师	9
9.4 兼职教师	10
10 教学条件	10
10.1 教学设施	10
10.2 教学资源	11
11 质量保障和毕业要求	12
11.1 质量保障	12
11.2 毕业要求	13

中俄软件工程专业（3+2）教学标准

（试行）

1 概述

计算机软件现在已渗透到社会的各个领域，不论是政府办公、企业管理、自动控制、辅助设计等都离不开计算机，计算机软件已成为人们生活中离不开的一部分。随着经济的快速发展和信息化进程的加快，对 IT 人才的需求量日益剧增。为了给学生提供更丰富的学习经历和学术资源。通过与国外高校的合作，学生在国内完成一部分学业，然后到国外高校继续深造，获得更加全面的教育和文化体验。根据软件和信息技术服务产业对人才结构的要求，由中俄两校相互研讨并认可，在充分调研企业岗位需求标准后制定本教学标准。本教学方案为“3+2”培养模式，前三年在江西信息应用职业技术学院完成全日制大专阶段的专业学习。语言等成绩达到要求后，后两年转入俄罗斯叶列茨基大学进行本科阶段学习。

2 适用专业

软件工程（080902）

3 培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向软件和信息信息技术服务业的计算机工程技术人员、计算机程序设计员、计算机软件测试员等职业群，能够从事软件开发、软件测试、软件编码、软件技术支持、Web 前端开发等工作的高素质技术技能人才。

4 入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学历

实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

(3) 专业教研组织应建立集中备课制度，定期召开教学研讨会议，利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

(4) 学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、在校学业水平、毕业生就业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

(5) 根据高职学生特点，学校在联合办学过程中，将加强教学管理，完善竞争与淘汰机制，坚持标准，保证质量，注意消化国外先进教程，借鉴国外有益经验，努力提高学院国际化合作办学水平。

11.2 毕业要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格，全部课程考核合格或修满学分，准予毕业。符合条件的学生毕业后可继续去叶列茨基国立大学就读二年，可以拿到同等学历的本科证书和学位证书；本科读完后，继续再读2年，可以拿到研究生毕业证书和学位证书。

学校可结合办学实际，细化、明确学生课程修习、学业成绩、实践经历、职业素养、综合素质等方面的学习要求和考核要求。要严把毕业出口关，确保学生毕业时完成规定的学时学分和各教学环节，保证毕业要求的达成度。

鼓励学生毕业时取得职业类证书或资格（1+X证书），或者获得实习企业关于职业技能水平的写实性证明，并通过职业教育学分银行实现多种学习成果的认可、积累和转换。



3-4-12 输出 4 个中俄课程标准

3-4-12-1 《《Java EE 轻量级框架应用实战—SSM 框架(Spring MVC+Spring+MyBatis)》》
课程标准

《Java EE 轻量级框架应用实战——SSM 框架 (Spring MVC+Spring+MyBatis)》课程标准

适用专业：_____ 软件工程（3+2）_____

课程代码：_____ Z02015 _____

课程类型：_____ 必修课 _____

学时：88 学时（讲课学时 44 上机学时 44）

执笔人：_____ 徐霞 _____

审核人：_____ 刘大勇 _____

系（部）主任：_____ 邹贤芳 _____

江西信息应用职业技术学院
叶列茨基国立大学



一、课程概述

1、课程性质和定位

本课程《JavaEE 轻量级框架应用实战——SSM 框架（Spring MVC+Spring+MyBatis）》是面向计算机相关专业开设的一门专业的 Java 应用开发课程，主要讲解了当前主流的 SSM（Spring+Spring MVC+MyBatis）框架内容。

2、课程设计思路

基于工作过程开发课程内容，以行动为导向进行教学内容设计，以学生为主体，以案例（项目）实训为手段，设计出理论学习与技能掌握相融合的课程内容体系。教学整体设计“以技能培养为目标，以案例（项目）任务实现为载体、理论学习与实际操作相结合”。

二、课程目标

1、素质目标

- (1) 具有良好的编程习惯。
- (2) 具有团队合作能力。
- (3) 掌握系统设计方法，养成严谨的工作态度。
- (4) 具有良好的责任意识和创新精神。

2、知识目标

- (1) 了解 Java Web 框架的基本架构。
- (2) 掌握 Java Web 框架技术开发环境的搭建。
- (3) 掌握 Java Web 框架应用程序的开发、调试、发布流程。
- (4) 掌握 Spring 框架技术的使用方法。
- (5) 掌握 MyBatis 框架技术的使用方法。
- (6) 掌握 Spring MVC 技术的使用方法。

3、能力目标

- (1) 能正确设计 Java Web 应用程序。
- (2) 能搭建 Java Web 轻量级框架开发环境。
- (3) 能使用 Spring、MyBatis 和 Spring MVC 进行相关组件开发。
- (4) 能对 Java Web 项目进行测试和部署。

《Java 程序设计》课程标准

适用专业： 软件工程（3+2）

课程代码： Z02011

课程类型： 专业核心课

学时： 160 学时

执笔人： 袁定治

审核人： 邓丽萍、薛岚

系（部）主任： 邹贤芳

江西信息应用职业技术学院
叶列茨基国立大学



一、课程概述

1、课程性质和定位

《Java 程序设计》课程是一门专业课，在专业课程体系中是 Java 方向的核心课程，是前期 C 语言课程的延续，也是后期 JSP 程序设计的基础。Java 是一门实践性很强的课程，既要掌握概念，又要动手实训编程，对软件专业来说是一门专业必修课程。通过本课程的学习，学生应掌握 Java 语言的基本语法、语句、控制结构、面向对象知识以及面向对象程序设计的基本思想和方法，使学生认识到 Java 面向对象程序设计风格以及实践在本课程学习中的重要性，培养学生熟练使用 Java 语言编程分析和解决实际问题的能力，培养学生无论以后在学习、工作中使用什么语言编程，都能灵活应用这些思想和方法的能力，为学生进一步学习其他专业课程和今后从事软件开发工作打下坚实的基础。

2、课程思路

课程引入真实工作情境，以章节+知识点的形式来组织内容，以案例驱动贯穿教学过程，由浅入深，最后完成 Java 综合开发项目。

课程教学以开源的 Eclipse 的使用为主线，要求掌握 Java 语言的使用，能综合应用语法知识，通过小组合作完成综合项目的建设，培养沟通能力、团队协作能力，为今后的职业生涯打下良好的基础。

Java 课程总课时 160 学时，理论与实践课时比为 2:3，分 2 个学期授课，第 2 学期为 4 学时/周，主讲授 Java 面向对象基础，采用平时实训+笔试+机试的方式完成考核；第 3 学期为 4 学时/周，主讲授 Java 高级编程技术，采用平时实训+机试+项目答辩的方式完成考核。

二、课程目标

1、素质目标

- (1) 培养学生勤动手、不耻下问的学习精神。
- (2) 培养学生具有实事求是的学风和严谨的学习态度。
- (3) 培养学生分析问题和解决问题的能力。
- (4) 培养具有热爱 IT 技术，事实求是的学风和创新意识、创新精神。

《MySQL 数据库》课程标准

适用专业： 软件工程（3+2）

课程代码： Z02009

课程类型： 专业课

学时： 80

执笔人： 黄传禄

审核人： 刘大勇

系（部）主任： 邹贤芳

江西信息应用职业技术学院
叶列茨基国立大学



一、课程概述

1、课程性质和定位

《MySQL 数据库》课程是软件工程专业的专业核心课程，是进行 PHP 开发、JSP 动态网页设计、Android 开发等必须掌握的重要课程。课程突出实践技能培养，以知识应用为原则，以提高学生综合职业能力和服务终身发展为目标，每个教学模块均采用了“任务提出-任务分析-任务实施-任务小结”的设计模式。通过本课程的学习使学生理解数据库基本概念，掌握当前主流数据库的应用技术，培养学生数据库设计、应用和管理的能力，形成数据库管理与应用的职业核心能力，为开发和维护数据库应用程序奠定基础。

2、课程设计思路

课程基于“项目导向、任务驱动”的职业教育理念，结合企业真实项目，每个项目根据工作要求分成若干个任务，根据高职学生特点和实践性课程教学要求，引入“理实一体”“翻转课堂”、“线上线下混合式教学”等教学理念，穿插项目式、任务式、探究式、协作式等符合职业教育的教学方法，本课程设计了大量的项目案例，引导学生思考问题、分析问题，不局限于用 MySQL 来表达解决问题的方法，而更多地采用文字、图形或伪代码来描述，重在让学生掌握程序设计的一般方法，意识到“方法强于代码”，对学生的自学与将来发展非常有利。

课程安排在第 3 学期，课堂教学 32 学时，实训 48 学时，主要讲解 MySQL 数据库创建与管理、表的创建与管理、数据的操作、索引的创建与管理、视图的创建与管理、存储过程的创建与管理、数据库的安全管理等知识。在教学过程中，充分利用线上教学平台资源，不断丰富和完善资源形式，采用过程性考核和期末考核相结合的全方位考核办法，实现教学和考核的全面改革和创新。

二、课程目标

1、素质目标

- (1) 培养学生守时、诚信、规范、责任等方面的意识；
- (2) 培养学生分析问题，解决问题和自主学习的能力；
- (3) 培养学生创新、交流与团队合作能力；
- (4) 培养学生严谨的工作作风和工作态度；
- (5) 培养学生应用数据库管理系统解决实际问题的能力。

《软件测试技术》课程标准

适用专业： 软件工程（3+2）

课程代码： Z02007

课程类型： 专业课

学时： 80

执笔人： 刘盼

审核人： 许梦雅

系（部）主任： 邹贤芳



江西信息应用职业技术学院
叶列茨基国立大学

一、课程概述

1、课程性质和定位

课程《软件测试技术》是软件工程专业的一门必修的专业核心课程，也为软件工程专业的学生就业提供了主要的技能支撑。本课程依据高职软件工程专业教学标准，以服务中国制造 2025 和区域经济发展为己任，针对软件测试员 / 程序员岗位的任职要求所设置的具有综合性质的课程，介绍了软件测试的基本概念，及设计测试用例的方法，重点讲解测试方法中白盒测试以及黑盒测试各种方法以及目前流行的各种测试技术、工具，主要任务是通过对软件测试基础理论、技术方法、流程管理和使用自动化工具实施项目测试的学习，使学生了解完整的软件测试的工作过程，能对完整的项目进行测试的实施工作，从而实现与测试技能要求的无缝连接。

2、课程设计思路

课程引入真实工作情境，以章节+知识点的形式来组织内容，以案例驱动贯穿教学过程，由浅入深，最后完成软件测试的项目。

课程教学以测试飞机订票系统为主线，要求掌握设计测试用例的基本方法，能综合应用白盒、黑盒测试方法，通过小组合作完成软件测试工作，培养沟通、团队协作能力，为今后的职业生涯打下良好的基础。

二、课程目标

1、素质目标

- (1) 培养学生勤于专研、积极探索的学习精神
- (2) 培养学生具有实事求是的学风和严谨的学习态度
- (3) 培养学生分析问题和解决问题的能力

2、知识目标

- (1) 掌握软件测试的基础知识
- (2) 熟练掌握软件测试的方法
- (3) 熟练掌握白盒测试方法
- (4) 熟练掌握黑盒测试方法
- (5) 熟练掌握自动化测试工具的使用
- (6) 熟练掌握性能测试工具的使用

3-4-13 成果在其他院校应用证明

3-4-13-1 成果俄罗斯南联邦国立大学应用材料

教学成果应用推广证明

成果名称	“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式
成果推广应用评价	<p>江西信息应用技术职业学院与武汉枫雅国际教育咨询有限公司共同完成“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式“教学成果”，双实体与俄罗斯叶列茨基国立大学三方联动，重点推进中俄互联互通领域和教育领域的丝绸之路经济带建设任务，探索了中俄在高等职业教育领域合作培养新途径。</p> <p>俄罗斯南联邦国立大学积极引进并深入实践了该模式的理念和运行路径，学校在该模式的指导下，2023年9月与江西信息应用职业技术学院共同实施大气科学技术中外合作办学项目并开始招生，共同培养大气科学技术与水文气象“3+2”专本对接人才。推进中国与丝绸之路沿线国家职业教育宽领域、多维度的合作交流，加强在国际化办学模式、运行机制、人才培养模式和教育教学资源建设等方面理论创新和实践探索。在该模式指导下，大气科学技术中外合作办学项目现已招收一届学生，学校人才培养质量得到提升，学校国际化影响得到增强。</p> <p>特此证明！</p>  <p>俄罗斯南联邦国立大学</p>

教学成果应用推广证明

<p>成果名称</p>	<p>“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式</p>
<p>成果推广应用评价</p>	<p>江西信息应用技术职业学院与武汉枫雅国际教育咨询有限公司共同完成“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式，即双实体与俄罗斯叶列茨基国立大学三方联动，重点推进中俄互联互通领域和教育领域的丝绸之路经济带建设任务。在专业发展、学生受益、产业服务、推广辐射、人文交流、职教出海等方面取得了显著成效。</p> <p>南通师范高等专科学校积极引进并深入实践了该模式的理念和运行路径。学院在该模式的指导下，对接教育行业需求，推动专业建设高质量发展；积极搭建我校毕业生赴俄罗斯高校攻读本科及本科后高层次学历平台，开辟稳定安全的升学渠道；实行“3+3+2”（3年国内专科段学习+3年国外本科+2年国外硕士）合作模式，在课程设置、教学资源、师资力量等方面实现了共享，提高了教学质量和教育水平。</p> <p>通过借鉴和实施，学生就业率及就业质量均有所提升，不仅促进人才培养质量提高，还全面提升了我校校企合作质量及社会服务能力，实现了学校、企业与学生的三方共赢，助力区域经济社会发展。</p> <p>特此证明！</p> <p style="text-align: center;">南通师范高等专科学校</p> 

教学成果应用推广证明

<p>成果名称</p>	<p>“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式</p>
<p>成果推广应用评价</p>	<p>江西信息应用技术职业学院与武汉枫雅国际教育咨询有限公司共同完成“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式，即双实体与俄罗斯叶列茨基国立大学三方联动，重点推进中俄互联互通领域和教育领域的丝绸之路经济带建设任务。在专业发展、学生受益、产业服务、推广辐射、人文交流、职教出海等方面取得了显著成效。</p> <p>常州工业职业技术学院积极引进并深入实践了该模式的理念和运行路径。学院在该模式的指导下，广泛开展农村劳动力转移、高技能人才培养、企业菜单式员工培训等各类技能培训鉴定工作，与武进区人力资源和社会保障局联合主办“智汇武进”武进区酒店业高技能人才培养；与常州武进高新区、江苏宇邦工业自动化系统有限公司三方共建成立“2017 智能制造跨企业培训中心”。通过借鉴和实施，不仅在校企深度融合、产教融合、专业共建、产业建设等方面举措有创新，在人才培养、教学资源开发、实训室建设、师资队伍建设、创新创业、协同科研、协同育人等方面取得了显著成效。</p> <p>特此证明！</p> <div style="text-align: right;">  <p>常州工业职业技术学院 海外教育学院</p> </div>

教学成果应用推广证明

成果 名称	“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式
成果 推广 应用 评价	<p>江西信息应用技术职业学院与武汉枫雅国际教育咨询有限公司共同完成“三联动、四融合、五实施”：服务“一带一路”的中外合作办学模式，即双实体与俄罗斯叶列茨基国立大学三方联动，重点推进中俄互联互通领域和教育领域的丝绸之路经济带建设任务。在专业发展、学生受益、产业服务、推广辐射、人文交流、职教出海等方面取得了显著成效。</p> <p>武汉软件工程职业学院借鉴并深入实践了该模式的理念和运行路径。三年来，学院携手中小微企业搭建了共享共育平台，形成以产定教、以教促产、产教融合、多元协同的共享共育教育生态环境；校企共建专业、产业学院，明晰相关专业的人才培养目标，重构课程体系，改革实践教学提升人才培养质量。对专业建设、产教融合、校企合作机制进行优化与升级，特别是在软件技术和计算机网络技术等领域的专业教学中，取得了显著成效。</p> <p>通过借鉴和实施，全面提升了我校校企合作质量，教科研水平及社会服务能力。截至目前，该模式已惠及每年超过 400 名学生，学生就业率及就业质量均有所提升，校企合作项目数量与质量亦稳步增长，实现了学校、企业与学生的三方共赢。</p> <p style="text-align: center;">特此证明！</p> <div style="text-align: right;">  <p>武汉软件工程职业学院 2024年8月 国际学院</p> </div>

3-5 人文交流：搭建中外合作交流平台

3-5-1 学院入选教育部“人文交流经世项目（2019年）”

“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”入选院校通知

2019-11-11 | 来源：中外人文交流中心

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）：

根据《关于实施“人文交流经世项目”的通知》（人文中心函〔2019〕64号）要求，在有关省教育行政部门的大力支持、有关院校的积极参与下，“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”申报已截止。按照“院校申报、企业对接、专家评审”的程序，项目专家组于2019年10月23日~26日对申报材料进行了评审，综合考虑院校基础、建设方案及专家意见，遴选了南昌大学、武汉职业技术学院等72所院校为项目合作院校（详见附件）。

特请贵单位知悉，并结合当地实际情况，在后续工作安排中，将本项目建设一并统筹考虑。

附件：“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”入选院校名单

教育部中外人文交流中心

2019年11月7日

附件

“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”

入选院校名单

本科院校：（22所）

南昌大学、重庆交通大学、杭州电子科技大学、华东交通大学、海南师范大学、北方民族大学、北方工业大学、大庆师范学院、黑龙江工程学院、南阳理工学院、天水师范学院、商洛学院、湖南科技学院、湖南工程学院、湖北工业大学工程技术学院、南昌大学共青学院、西京学院、厦门华厦学院、广州工商学院、云南经济管理学院、井冈山大学、延安大学。

高职院校：（50所）

武汉职业技术学院、辽宁铁道职业技术学院、安徽职业技术学院、常州机电职业技术学院、广州番禺职业技术学院、无锡职业技术学院、永州职业技术学院、江西环境工程职业学院、山西职业技术学院、福建水利电力职业技术学院、日照职业技术学院、黑龙江农业工程职业学院、辽宁装备制造职业技术学院、大连职业技术学院、深圳信息职业技术学院、成都航空职业技术学院、南京信息职业技术学院、南宁职业技术学院、重庆工程职业技术学院、陕西国防工业职业技术学院、西安航空职业技术学院、山东职业学院、吉林交通职业技术学院、吉林电子信息职业技术学院、乐山职业技术学院、四川职业技术学院、佛山职业技术学院、湖北交通职业技术学院、九江职业大学、郑州电力高等专科学校、武汉警官职业学院、郑州铁路职业技术学院、昆明冶金高等专科学校、南京交通职业技术学院、温州职业技术学院、内蒙古机电职业技术学院、贵州航天职业技术学院、广西交通职业技术学院、江苏海事职业技术学院、济南工程职业技术学院、山东理工职业学院、安康职业技术学院、江西信息应用职业技术学院、内蒙古化工职业技术学院、晋中职业技术学院、辽源职业技术学院、武汉交通职业学



3-5-2 学院与叶列茨基国立大学共建中俄文化交流中心

江西信息应用职业技术学院与叶列茨基国立大学

共建中俄文化交流中心协议

**Соглашение о создании китайско-российского центра культурных
обменов между Цзянсийским профессионально-техническим
институтом информационных приложений и Елецким
государственным университетом имени И. А. Бунина**

甲方：中国江西信息应用职业技术学院

法人：贺志明

电话：（+86）079185273079

传真：+86）079185273079

邮编：330043

E-mail:1149573828@qq.com

地址：中国江西省南昌市青云谱区气象路 58 号

Первая Сторона: Цзянсийский профессионально-технический институт
информационных приложений (Китайская Народная Республика)

Законный представитель: Хэ Чжимин

Телефон: （+86）079185273079



Настоящее соглашение подписано и скреплено печатью обеих сторон и имеет обязательную юридическую силу. Соглашение составлено в четырех экземплярах, по два экземпляра у каждой стороны.

甲方：江西信息应用职业技术学院

Первая сторона: Цзиньский профессионально-технический институт информационных приложений (КИП)

法定代表人:

Законный представитель Первой Стороны: (подпись)

2020年7月16日

Дата подписания: 16.07 2020 г.

乙方：叶列茨基国立大学

Вторая сторона: Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина (РФ)

法定代表人:

Законный представитель Второй Стороны: (подпись)

2020年07月16日

Дата подписания: 16.07 2020 г.

3-5-3 为中外籍人员开展语言培训

序号	时间	培训名称	服务对象	人数
1	2020年	俄语+职业技能培训	俄中合资新源有限公司	20
2	2021年	俄语培训	江西信息应用职业技术学院	25
3	2022年	汉语培训	俄罗斯叶列茨基国立大学	20
4	2022年	俄语+职业技能培训	湖北省恩莱斯特自动化工程有限公司	20
5	2023年	俄语培训	江西信息应用职业技术学院	13

汉语培训协议

Соглашение об обучении китайскому языку

甲 方: 江西信息应用职业技术学院

乙 方: 叶列茨基国立大学

Первая сторона: Цзянсийский профессионально-технический институт информационных приложений (КНР)

Вторая сторона: Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина (РФ)

签订地点: 江西省南昌市

签订时间: 2022年7月12日

Место подписания: г. Наньчан, провинция Цзянси

Дата подписания:



сторон. Дополнительные соглашения и приложения имеют такую же юридическую силу, как и настоящее соглашение.

3. Ни одна из сторон не может уступать какие-либо свои права и обязанности по настоящему Соглашению без предварительного письменного согласия другой стороны.

4. Настоящее соглашение составлено в четырех экземплярах, по два экземпляра для каждой стороны. Оно вступает в силу после подписания и скрепления печатями уполномоченных представителей обеих сторон и имеет одинаковую юридическую силу. Срок действия - с 8 августа 2022 года по 10 августа 2022 года.

(Текст ниже не приводится)

甲方签字 (盖章):
Подпись и печать Первой
Стороны:
代表:
Законный представитель Первой
Стороны: (подпись)

签订时间: 2022年 7月12日
Дата подписания: _____

乙方签字 (盖章):
Подпись и печать Второй
Стороны:
代表:
Законный представитель Второй
Стороны: (подпись)

签订时间: 2022年 07月 12日
Дата подписания: _____

3-5-4 2020 年我校 8 名骨干教师赴俄罗斯参加技能培训

俄语培训合同第 18062021 号

中国高等教育机构“江西信息应用职业技术学院”(CPIIP),以下简称“乙方”,以 罗凌云 为代表,另一方为俄罗斯新源有限责任(OOO CHHbioaHb)公司,以下简称“甲方”,以 张龙 为代表就以下事项签订本协议:

一、合同标的

1.1. 乙方承诺根据双方签署的协议,向甲方员工提供俄语有偿培训服务,为此甲方承诺为参加培训教育计划的学生支付教育服务费用。

1.2. 教育服务的具体条件,包括教育项目的类型和名称;教育计划;学习期限和提供教育服务的时间;员工名单;培训形式;教育服务和付款程序的全部费用;学习地点;结业证书由双方在签署的附加协议中指明,是本协议不可分割的一部分。

二、乙方的权利和义务

2.1. 乙方有权:

2.1.1. 独立开展教育过程,选择对甲方学员进行的评估体系、形式、程序和频率,对其实施激励和措施

2.1.2. 行使本协议第 6.7 条规定的权利;

2.1.4. 将教育过程中使用的教材和学习资料,以及任何消息、警告、通知、声明和其他具有法律意义的消息发送给甲方公司的电子邮件地址。

2.2 乙方承诺:

2.2.1. 履行本协议期间向甲方学员提供课程方式和课程数量信息,正式开课前提前使甲方公司和学员熟悉江西信息应用职业技术学院的培训学员管理章程、学员守则、学员的权利和义务。

2.2.2. 为组织和确保俄语课程，乙方应将教学计划，教学材料及具体课程安排在开课前发送给甲方，在征得甲方同意后方可实施。

2.2.3. 为学员提供相关的教学场所：

2.2.4. 在课程最后阶段，为完成认证测试的学员，颁发结业证书；

2.2.5. 根据协议条款接受教育服务费用。

三. 甲方的权利和义务

3.1. 甲方有权：

3.1.1. 从乙方处了解俄语课程信息，包括教材信息，课程计划及进度等

3.1.2. 了解江西信息应用职业技术学院的培训学员管理章程、学员守则、学员的权利和义务。

3.1.3. 接收甲方学员培训期间学习的进度、行为、态度以及出勤的信息：

3.2. 甲方承诺：

3.2.1. 按本合同规定的金额、方式和时间范围及时支付本协议教育服务费用，并向乙方提供相关的支付凭证

3.2.2. 在培训期开始前收集学员的必要信息；在培训期间收集相关学员对课程及相关俄语教师的意见和建议

3.2.3. 乙方公司学员熟知他们的权利、义务和责任

四，培训费用及付款程序

4.1 培训费用每人 9000 元，共 10 A. 合同总金额为 90000 元人民币
(玖万圆整)

4.2. 甲方在合同签订后 7 个工作日之内向乙方支付合同百分之五十的 费用，即 45000 元（肆万伍仟圆整），在培训结束后 7 个工作日之内向乙 方支付剩余的百分之五十费用，即 45000 元（肆万伍仟圆整）。支付所有 费用后，按照相关规定，颁发结业证书。

五. 甲方和乙方的责任

5.1 如果甲方发现乙方未按教学计划提供教育服务，包括未完全提供， 则甲方有权要求乙方补全相应课程，或者将未教授课程的费用退回给甲方。

5.3 如果在甲方提出相关 5.1 请求之日起一个月内，乙方未给与任何答 复或者做出相关调整，甲方有权拒绝执行本协议并要求全额赔偿损失。

5.4. 如果乙方违反了相应补充条款中规定的提供教育服务的条款，或者 如果在提供教育服务期间明显无法按时执行，则甲方有权选择：

- a) 为乙方指定一个新任期，在此期间，乙方必须提供教育服务
- b) 要求退回部分费用；
- c) 终止本合同

5.5. 如甲方在合同规定的时间范围内未履行或不当履行支付教育服务 的费用，则乙方有权单方面要求中止本协议。

六. 合同的有效期，协议变更及终止

6.1. 本合同自双方签署之日起生效，有效期至双方完全履行义务为止。

6.2. 乙方有权拒绝履行本协议的义务，前提是甲方获得全额损失赔偿。

6.3. 甲方有权拒绝执行本协议，但须向乙方支付俄语课程的实际费用。

• 七. 不可抗力

或全部未履行本协议义务的责任，即：违反双方意愿且无法预见或避免的特殊和不可避免的情况。此类情况尤其包括自然灾害（地震、洪水、飓风）、火灾、流行病、流行病和/或由它们引起的限制、罢工、敌对行动、恐怖行为、破坏、交通限制、国家禁止措施、禁止贸易活动等，不可抗力发生可以被确认，包括但不限于国家当局的决定，作为对此类情况的证明

7.2, 若双方无法履行义务，承诺在合理时间内以书面形式通知对方上述情形的开始和终止。

7.3 如果不可抗力因素直接影响在协议规定的期限内履行义务的，履行义务的期限应按相关情况的持续时间按比例顺延。

7.4, 因不可抗力情况的发生而造成的延迟履行义务，双方不承担任何责任。

八、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

下列附件附在本合同之后，是本合同不可分割的一部分：

附录 1-教学计划；

附录 2-课程安排表；

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效

甲方：新源有限责任公司

乙方：江西信息应用职业技术学院
继续教育中心

(ООО Синьюань)
代表人簽


代表人簽


5-3-1 2018 年-2020 年教师赴国(境)外培训和参加国(境)外机构组织的线上培训情况				
序号	姓名	培训名称	培训时间	培训形式
1	胡颖辉	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
2	甘祥根	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
3	罗凌云	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
4	刘大勇	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
5	赵圣鲁	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
6	周香庆	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
7	邹贤芳	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训
8	袁定治	虚拟现实技术产业前景与展望	2020 年 5 月 25 至 5 月 26 日	线上培训



胡颖辉

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Гань Сянгэнь

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 25

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



甘祥根

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Ло Линюнь

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 26

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



罗凌云

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Лю Даюн

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 27

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



刘大勇

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Чжао Лушэн

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 29

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



赵圣鲁

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Чжоу Сянцин

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 30

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



周香庆

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Чжоу Сяньфан

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 31

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



邹贤芳

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования « Елецкий государственный
университет им. И. А. Бунина »

Сертификат

Настоящим удостоверяется, что

Юань Динчжи

гражданин Китая, из

Цзянсийского профессионально-технического института
информационного приложения обучался(лась) на онлайн-курсах по
программе «перспективы индустрии технологий виртуальной
реальности» с 25-того мая по 26-тое мая 2020 года, получил(ла)
знания и навыки в соответствии с утвержденным учебным планом.

Регистрационный номер: 32

Дата выдачи: 28 мая 2020 г.

Ректор: Герасимова Е.Н.



袁定治

3-5-5 俄罗斯叶列茨基大学校长来我校访问

叶列茨基大学校长来我院交流访问

时间: 2023-07-28 部门: 继续教育培训中心 点击: [1306]

为深化学院与俄罗斯叶列茨基大学交流合作, 进一步提升学院中外合作办学项目建设水平, 应学院邀请, 7月27日, 叶列茨基大学校长谢尔盖·维克托罗维奇·什切尔巴克、第一副校长波利亚科夫·洛曼来我院进行工作访问。学院党委委员、副院长胡颖辉, 党委委员、副院长陶建文在行政楼三楼会议室会见了谢尔盖校长一行, 继续教育培训中心、软件工程系、气象系、中外合作项目办负责人一同参加。



会上, 胡颖辉对谢尔盖校长和波利亚科夫副校长的来访表示热烈欢迎, 简要介绍了学校办学基本情况, 希望双方深入合作、齐心协力, 将中俄合作办学项目办出品牌、办出特色。

新闻速递

- 喜报! 我院申报项目获... 05/27
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31

热点新闻

- 喜报! 我院申报项目获... 05/27
- 江西省气象局党组巡察公告 05/08
- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务信息公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04

3-5-6 学院联合叶列茨基大学举办留学欢送会

学院召开23届毕业生赴俄留学欢送会

时间: 2023-06-14 部门: 继续教育培训中心 点击: [1270]

6月9日上午, 学院在气象楼207会议室召开2023届毕业生赴俄留学欢送会。院党委委员、副院长陶建文, 叶列茨基大学教授、博士阿尔乔姆, 继续教育培训中心、软件工程系负责人, 以及中外合作办学项目相关教师一同参会。

陶建文向13名赴俄罗斯叶列茨基大学深造的同学表示热烈祝贺, 希望他们成为中俄文化交流的使者, 自觉维护祖国荣誉, 坚定文化自信, 展现江信学子的风范, 不负韶华; 叮嘱同学们要坚持锻炼, 提高身体素质, 珍惜机会, 潜心学习, 早日学成归来; 时刻注意安全, 遵纪守法, 平安留学, 多“回家”看看。

学生代表说: 将珍惜难得的留学机会, 互帮互助, 努力学好专业, 不断进步; 牢记领导、老师和家长的嘱托, 感谢母校的培养, 感恩父母的养育, 牢记母校师生浓浓之情, 早日学成归来, 服务国家建设。

学院中外联合办学项目已驶入第四个头, 我们将百尺竿, 更进一步, 用心用情为每一个学生服务, 将中外合作项目带人江西省同类院校第一方阵。



新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31
- 我院当选江西省工业信... 05/31

热点新闻

- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务信息公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 江西骏马招标咨询有限... 06/05
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 【江西新闻】江西信息... 06/03
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03



3-5-7 学院邀请叶列茨基大学教授为我院学生授课

学院邀请叶列茨基大学阿尔乔姆教授作学术讲座

时间: 2023-05-19 部门: 继续教育培训中心 点击: [677]

为增强学生对经济学的认识, 进一步了解经济学对当今社会发展的贡献。5月17日晚上, 学院邀请叶列茨基大学教授、学院兼职教授阿尔乔姆博士在实训楼103学术报告厅举办了题为“经济学对社会发展贡献”主题讲座, 本次讲座由电子商务与管理系与继续教育培训中心共同主办。

阿尔乔姆教授以风趣幽默、通俗易懂的词句对经济学中的相关名词, 如交换、货币、消费、垄断、贸易、价值、利率、市场、土地、资本、劳动力、企业家等进行专业解释, 以工作、生活中的一些事例将经济学与人们的生活串联在一起, 理论联系实际, 触类旁通。讲解过程中, 阿尔乔姆教授与同学们互动不断, 响应积极。

本次讲座不仅拓展了同学们的经济知识, 而且增强了他们学习经济学兴趣, 坚定了他们运用经济学规律解决社会生活工作问题的自觉性。



新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31
- 我院当选江西省工业信... 05/31

热点新闻

- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 江西骏马招标咨询有限... 06/05
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 【江西新闻】江西信息... 06/03
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03



3-5-8 俄罗斯彼尔姆职业教育代表团来我校交流访问

俄罗斯彼尔姆职业教育代表团来院考察访问

时间: 2024-04-24 部门: 继续教育培训中心 点击: [682]

4月19日上午,俄罗斯彼尔姆边疆区职业教育局局长巴恰洛夫·伊利亚·瓦列里耶维奇率职业教育代表团一行9人来我院考察交流。学院党委副书记、院长占明锦,学院党委委员、副院长陶建文接待了代表团全体成员,省教育厅国际处三级调研员肖依明陪同考察。院办、继续教育培训中心、软件工程系等相关部门负责人参加了交流活动。

代表团先后参观了学院校园、系部、实训室等地,相关专业负责人对学院专业群建设进行了介绍,展示了学院的办学成果。



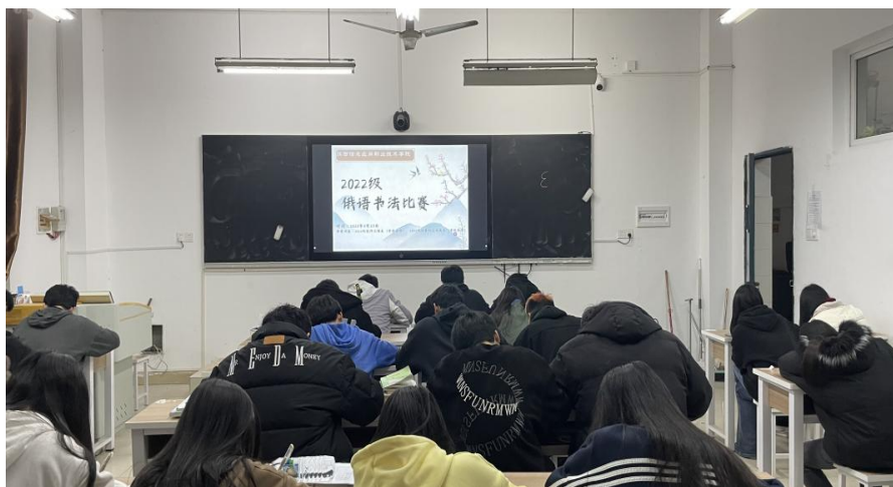
新闻速递

- 喜报! 我院申报项目获... 05/27
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行一... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03
- 胡颖辉参加社会体育系... 06/01
- 邹贤芳深入软件工程系... 05/31
- 学院举办党纪学习教育... 05/31
- “创意水果, 缤纷校园... 05/31

热点新闻

- 喜报! 我院申报项目获... 05/27
- 江西省气象局党组巡察公告 05/08
- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务信息公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04

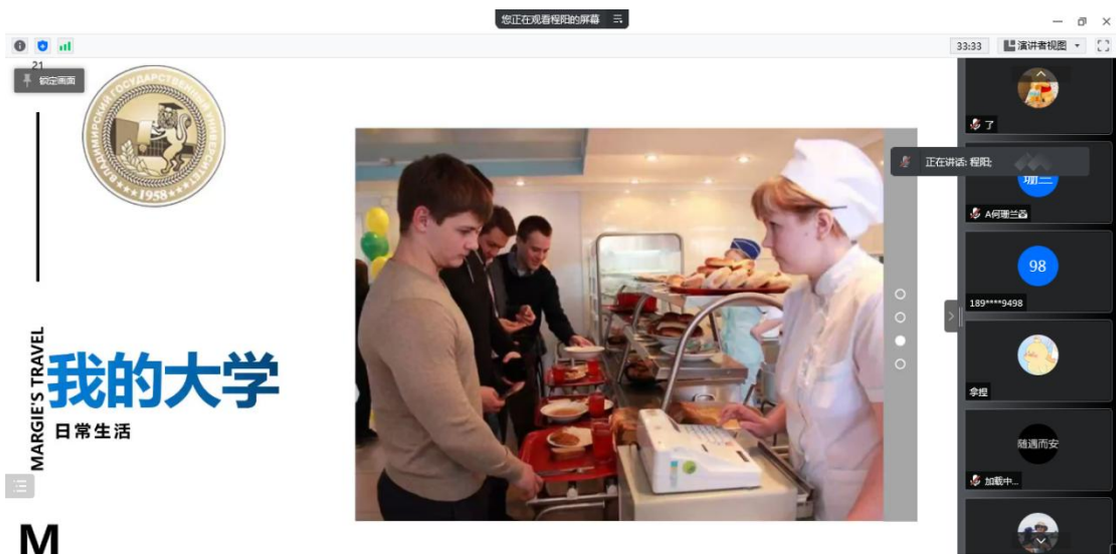
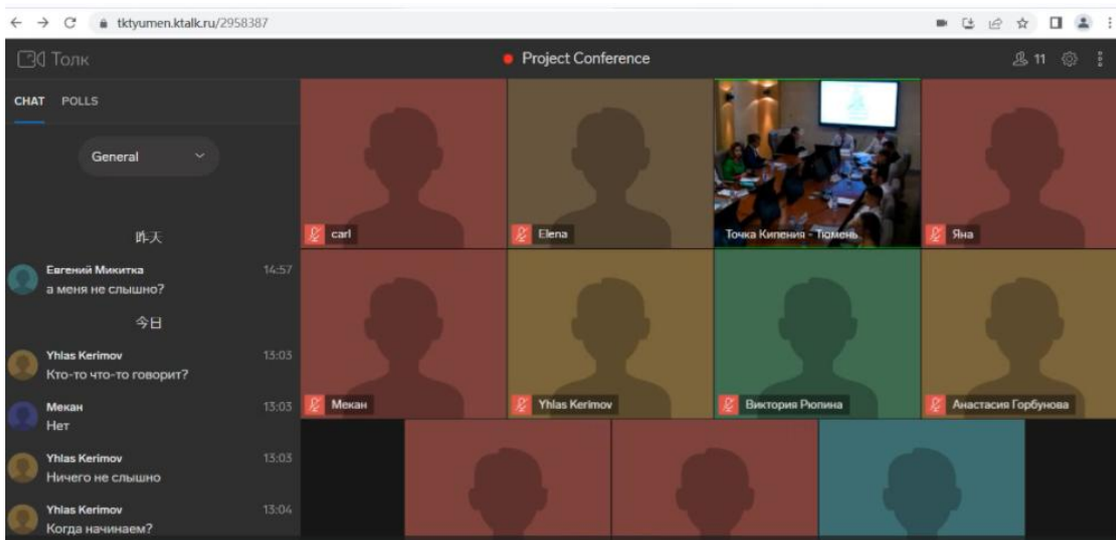
3-5-9 举办具有中俄特色学生活动



举办俄语书法比赛



联合叶列茨基国立大学举行国际学生足球赛





学生活动



举办各类讲座活动

Contract of Employment

Employer(Party A)

Name of the Employer: Jiangxi Vocational Technical College of

Information and Application

Legal Representative: He Zhiming

Agent Ad Litem:

Address: No. 58 Qixiang Road Nanchang City Jiangxi Province

Tel: 0791-85273079

Fax: 0791-85273079

Employed Foreign Experts or Professionals(Party B)

Name: Artem Kisarin

Sex: male

Date of Birth: 1985-11-27

Nationality: Russia

ID Number: 754232951

Overseas Address: Russia, Lipetsk region, Yelets, Kommunarov street,
house 119a, flat 23.

party refuses to accept the arbitration award, it may bring an action before the people's court. This contract is signed by both parties in the foreign affairs office(location) . This contract is in duplicate, each in both Chinese and English versions, and both shall take effect upon being signed at the same time.

Party A:
(Signature)



Party B:
(Signature)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "CH".