

2024 年江西省教学成果奖青年项目 支撑材料

成果名称：数字经济引领下软件技术专业群
“三融合四贯通五结对”人才培养
体系创新实践

成果完成人姓名：邹贤芳 薛岚 邓丽萍
闵家雄 刘大勇 张颖

成果完成单位名称：江西信息应用职业技术学院
东软教育科技集团有限公司

推荐单位（盖章）：江西信息应用职业技术学院

推荐时间：2024 年 8 月 28 日

目录

第一部分 成果报告	- 1 -
1. 成果背景与问题	- 1 -
1-1 成果背景	- 1 -
1-2 存在的问题	- 1 -
2. 主要做法与经验成果	- 2 -
2-1 解决问题的主要做法	- 2 -
2-1-1 在产教融合中，校企协同“三融合”，解决校企协同育人难以形成合力的问题	- 2 -
2-1-2 在课程建设中，教学资源“四贯通”，解决学生学习资源分散问题	- 2 -
2-1-3 在学生成长路径中，人才培养“五结对”，解决学生技术技能不满足职业岗位要求问题	- 3 -
2-2 经验成果	- 3 -
2-2-1 数字化，赋能软件技术专业群建设，引领职业教育新范式	- 4 -
2-2-2 三融合，深化校企协同育人成效，构筑校企命运共同体	- 4 -
2-2-3 四贯通，实现四大学习资源共享，架设信息资源互通立交桥	- 5 -
2-2-4 五结对，分列学校侧和企业侧，促学生技能有效提升	- 6 -
3. 创新与特点	- 7 -
3-1 构建“三融合四贯通五结对”软件技术专业群人才培养体系	- 7 -
3-2 推进“数字应用”赋能人才培养全环节	- 7 -
3-3 创设软件技术专业群“项目主导+企业场景”联动实训	- 7 -
4. 应用推广效果	- 7 -
4-1 应用成效	- 7 -
4-1-1 人才培养质量持续提高	- 7 -
4-1-2 教师能力全面提升	- 8 -
4-1-3 专业建设硕果累累	- 8 -
4.2 推广价值	- 8 -
第二部分 佐证材料	- 9 -
1. 建设方案	- 9 -
2. 成果实施方案	- 14 -
3. 成果应用成效	- 25 -
3-1 专业建设方面	- 25 -
3-1-1 软件技术专业认定为国家骨干专业	- 25 -
3-1-2 软件技术专业为省级优势特色专业	- 28 -
3-1-3 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	- 32 -
3-1-4 主编国家级规划教材（5部），主编省级职业教育规划教材（14部）	- 34 -
3-1-5 主编教材获全国优秀教材二等奖（1）项、其他奖项（5）项	- 45 -
3-1-6 获省级教学成果奖二等奖（1）项	- 48 -
3-1-7 软件技术专业群教学资源库获批“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库立项建设（1项）	- 49 -
3-1-8 软件技术专业省级职业教育教学资源库（1）项	- 52 -
3-1-9 软件技术专业入选教育部国际合作与交流司中德先进职业教育合作项目第二期项目院校	- 56 -
3-1-10 主持省级（含）以上精品在线开放课程（13门）	- 58 -

3-1-11 《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	- 71 -
3-1-12 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	- 74 -
3-1-13 省级（含）以上职业教育教师教学创新团队、“双师型”教师培养基地	- 80 -
3-2 产教融合方面	- 85 -
3-2-1 与常州信息职业技术学院、科大讯飞股份有限公司合作项目入选江西省引进优质职业院校、培训机构、头部企业校企合作、校校合作项目	- 85 -
3-2-2 联合东软教育科技集团有限公司申报教育部就业育人项目	- 86 -
3-2-3 联合东软教育科技集团有限公司承办 2023 年江西省职业院校技能大赛 Web 应用软件开发赛项	- 88 -
3-2-4 与新华三技术有限公司共建新华三大数据产业学院	- 90 -
3-2-5 与腾讯云计算（北京）有限公司共建腾讯云人工智能产业学院	- 90 -
3-2-6 部分校企合作协议书	- 91 -
3-3 人才培养质量方面	- 101 -
3-3-1 全国职业院校技能大赛获奖（7 项）	- 101 -
3-3-2 江西省职业院校技能大赛获奖（13 项）部分获奖证书	- 105 -
3-3-3 江西省“互联网+”大学生创新创业大赛（3 项）	- 115 -
3-3-4 学生获政府部门举办的省级及以上各类素质教育类竞赛（578 人次）	- 117 -
3-3-5 入选教育部第二期供需对接就业育人项目	- 135 -
3-3-6 联合培养职教本科人才专业数（1 个）	- 138 -
3-3-7 与俄罗斯叶列茨基大学开展中外合作办学专业（1 个）	- 141 -
3-4 师资队伍建设方面	- 143 -
3-4-1 通过省教育厅认定的“双师型”占专任教师的比例（74.71%）	- 143 -
3-4-2 具有研究生学位教师占专任教师比例（85.05%）	- 143 -
3-4-3 具有高级职称教师占专任教师比例（33.3%）	- 143 -
3-4-4 江西省模范教师（7 人）	- 145 -
3-4-5 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）	- 149 -
3-5 科研能力方面	- 159 -
3-5-1 主持或参与国家科研项目（3 项）	- 159 -
3-5-2 主持省科技计划项目（30 项）	- 166 -
3-5-3 省高校教学改革项目（17 项）	- 170 -
4. 成果应用以及推广价值	- 175 -
4-1 国内外院校来校调研软件技术专业建设情况	- 175 -
4-2 在兄弟院校推广材料	- 178 -
4-3 学院入选“工业信息安全”人才培养专项行动计划实施单位	- 184 -
4-4 学院为江西省 VR 联盟常务副理事长单位	- 185 -
4-5 学院加入全国软件和信息技术服务行业产教融合共同体	- 186 -
4-6 为企业技术服务产生经济效益达 310 万元	- 186 -
4-7 成果在 1+X 证书试点应用情况	- 190 -
4-7-1 江西省教育厅公布 1+X 证书前三批试点院校名单	- 191 -
4-7-2 省级（含）以上“1+X”师资培训基地建设立项	- 197 -
4-7-3 参与“1+X”Javaweb 应用开发证书标准制定	- 201 -
5. 社会服务以及评价	- 202 -
5-1 面向社会人员培训累计值（11818 人日）	- 202 -

5-1-1	江西省职业院校教师素质提高计划-高职数字媒体技术（骨干教师）培训	203
5-1-2	青山湖区职业技能（计算机程序设计员）培训	206
5-1-3	江西省职业院校教师素质提高计划中高职大数据应用开发培训	207
5-1-4	江西省职业院校教师素质提高计划中职数学培训	210
5-1-5	江西省职业院校教师素质提高计划高职软件技术课程实施能力提升培训项目	214
5-1-6	江西省职业院校教师素质提高计划“1+X”证书试点院校教师培训项目	217
5-1-7	商务软件解决方案赛培训	220
5-1-8	智能手机使用培训	222
5-1-9	预防网络电信诈骗	224
5-1-10	农产品电商技术技能培训	226
5-2	积极承办各类职业技能竞赛（6项）	230
5-2-1	承办2023年江西省职业院校技能大赛高职组电子产品设计与开发赛项	230
5-2-2	承办2023年江西省职业院校技能大赛高职组Web应用软件开发、智能楼宇物联网安装与调试赛项	231
5-2-3	承办2022年江西省“振兴杯”数字经济领域职业技能竞赛-区块链应用操作员竞赛	232
5-2-4	承办江西省“振兴杯”供应链管理师竞赛	233
5-2-5	承办“洪城杯”商务软件解决方案竞赛	234
5-3	被授予“江西省工人先锋号”荣誉称号	235
5-4	引起媒体广泛关注	237

第一部分 成果报告

1. 成果背景与问题

1-1 成果背景

国家持续推进数字产业化和产业数字化为专业发展带来了战略机遇，江西省打造部省共建国家职业教育创新发展高地为专业建设提供了平台，深入推进数字经济为专业发展带来了挑战，也带来了人才培养升级的需求。

我院立足于数字经济领域，面向江西省数字经济产业发展与高技能人才需求，以立德树人为根本，通过行业龙头企业共建产业学院，充分对接江西省数字经济产业链，旨在建成综合实力省内一流、国内领先的高水平专业，为产业数字化和数字产业化提供人才和智力支撑，成为江西数字经济产业技术技能人才培养和创新研发服务高地。

成果探索始于2007年我院软件技术专业被授予江西省首批计算机与信息技术“产学研合作示范培育基地”；在此基础上进行专业建设探索与改革，软件技术专业于2008年获“省级教学团队”，2010年获“省级特色专业”，2018年获省级优势特色专业立项，2019年被认定为国家级骨干专业。2020年软件技术专业教学资源库认定为省级教学资源库，2021年该专业教学团队获江西省首批职业院校教师教学创新团队，2022年省级优势特色专业通过验收，经过多年在校企合作、人才培养、课程体系、实践教学、教学质量评价等方面的探索和改革，形成了数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系。

1-2 存在的问题

根据调研，目前软件技术专业人才培养存在的问题如下：

1. 校企协同育人难以形成合力

校企联合培养缺乏协同机制及平台，企业深度参与培养缺乏抓手。当前校企联合培养工作没有充分实现对接，多流于形式；政府支撑力度不足，未全面调动企业的积极性；学校教育体系与企业管理体系存在先天脱节，学生缺乏融入企业文化的路径，实训基地建设“产教”融合深度不够，导致学生的职业性培养不足。

2. 学生学习资源分散

高职教学资源库提供了许多优质学习资源，但多侧重于提供静态知识点，单方面向学习者提供学习内容，属于孤岛式资源。社会、企业、行业标准参与不足，未体现“岗、赛、证、创”融通。已无法充分满足学习者的使用需求。部分课程

虽建设了线上学习平台,配有许多学习资源,但仅是资源展示工具,未突出学习资源的贯通性,导致师生互动不足、学生学习效果不佳。

3. 学生技术技能不满足职业岗位需求

高职教育存在教学内容与企业实际需求相脱节,忽略对企业实际需求方面的教学引导工作,使得学生能力难提升。人才技能培养和社会岗位需求脱节,专业课程教学过于形式化,不能从本质上提高学生的实践教学质量,专业教学与职业规划联系不紧密,无法对学生的职业规划进行准确定位。

2. 主要做法与经验成果

2-1 解决问题的主要做法

2-1-1 在产教融合中,校企协同“三融合”,解决校企协同育人难以形成合力的问题

1. “产业链与专业群”融合。依托新华三大数据产业学院和腾讯云人工智能产业学院,构建以软件技术专业为核心的专业群,对接数字经济产业链,在人才培养、师资培训、社会服务、就业创业、文化传承五方面深度融合,推动产业发展,引领专业升级。

2. “技术链与课程群”融合。以“平台+模块”形式,重构专业课程体系,实施大一不分方向,大二开始分为Java开发、人工智能等五个方向,通过搭建底层共享的基础课程模块、中层分流的方向课程模块、上层互选的拓展课程模块,培养学生的技术应用能力和职业发展能力。

3. “人才链与岗位群”融合。根据专业各方向的岗位群,调整教学内容,把相关岗位的职业证书标准纳入课程教学中,将证书标准与课程标准相衔接,实现专业岗位群与企业人才链“零距离”对接。

2-1-2 在课程建设中,教学资源“四贯通”,解决学生学习资源分散问题

1. 以岗定课,课岗贯通。对接岗位需求,设计“企业导向+岗位驱动+任务主题”的课程理念,构建课岗资源,达到课岗贯通。

2. 以赛提技,课赛贯通。对接竞赛项目,努力实现竞赛成果转化,构建课赛资源,达到课赛贯通。

3. 以证定标,课证贯通。对接职业资格证书体系,将证书相关标准、规范、内容纳入课程标准制定,构建课证资源,达到课证贯通。

4. 以创拓能,课创贯通。对接创新创业活动,以创新创业案例为载体,依托校内外实训基地,开展创新创业教育和创新创业课外活动,构建课创资源,达到

课创贯通。

2-1-3 在学生成长路径中，人才培养“五结对”，解决学生技术技能不满足就业岗位需求问题

1. “学生与学徒”是一对学习主体，打造技能精英，实施软件技术专业群现代学徒制。

2. “企业技术骨干与专业教师”是一对教育主体，通过校企混编、培育名师打造一流教学团队。

3. “企业实践项目与课程学习项目”是一对学习对象主体，项目导向，设计进阶式项目，实现软件人才培养与企业需求的零距离。

4. “企业环境和实训基地”是一对学习场景主体，产教融合、模拟企业工作环境，建设高水平实践教学基地。

5. “岗位需求和人才培养目标”是一对学习目标主体，以岗位需求构建人才培养与企业岗位需求相适应的软件技术专业群人才培养方案。

2-2 经验成果

成果探索始于 2007 年我院软件技术专业被授予江西省首批计算机与信息技术“产学研合作示范培育基地”，在此基础上进行专业建设与改革。2018 年携手东软教育科技集团有限公司，以数字经济引领职业教育为契机，研究软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系，经过四年深耕，成果于 2022 年 2 月完成，助力软件技术省级优势特色专业顺利验收，托举软件技术专业成为国家级骨干专业。同年 3 月成果在本校 21 级软件技术专业进行实践，软件技术专业群在校企合作、人才培养、课程体系、实践教学、教学质量等方面硕果累累，推广应用至多所院校，取得良好示范引领效果。

本成果创新实践软件技术专业群人才培养体系，强化数字赋能职业教育，以三融合为手段，与行业龙头企业共建产业学院，深化校企协同育人；四贯通为基石，建设专业群内多类型课程资源；五结对为升华，打破技能固化，提升学生技能素养，创新实践软件技术专业群人才培养体系，如图 1 所示。

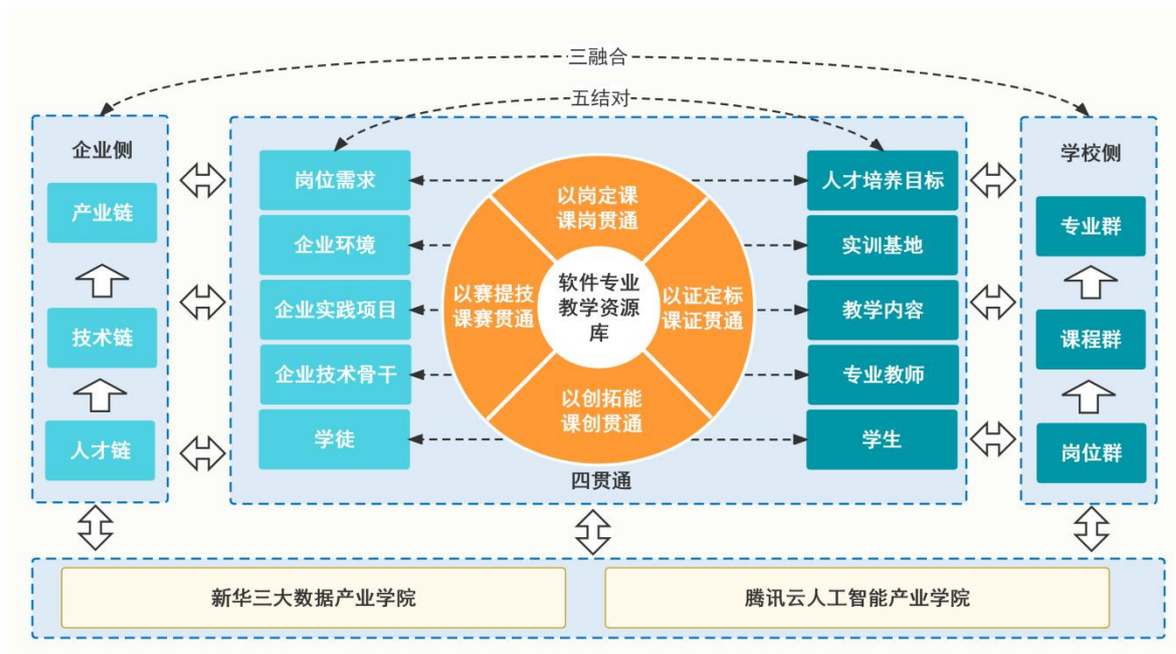


图 1 软件技术专业“三融合四贯通五结对”人才培养体系

2-2-1 数字化，赋能软件技术专业群建设，引领职业教育新范式

校企合作将虚拟现实、人工智能、大数据、5G 等新技术有机融入专业群建设。人工智能应用于软件开发，提升软件智能化水平；虚拟现实技术引入智能产品开发，创造沉浸式用户体验，课程资源平台向智能化转型升级，促进专业群内的资源、实践、成果开放共享，拓展专业群跨专业跨学科共建思路，实现数字技术对学科建设的赋能升级。

2-2-2 三融合，深化校企协同育人成效，构筑校企命运共同体

将“产业链与专业群”融合，构建以大型龙头企业为引领的新华三大数据产业学院、腾讯云人工智能产业学院，结合专业群和校内工作室，形成共同投资建设、运营管理、协商解决问题的校企合作新模式。将“技术链与课程群”融合，大型龙头企业通过技术标准形成技术链，通过技术链对接上下游产业链形成共生的企业生态圈，根据生态圈中不同企业的技术要求及行业职业能力证书，重构软件技术专业群课程体系，制定课程标准，实现技术链与课程群的融合。将“人才链与岗位群”融合，根据行业产业链生态圈企业的岗位用人需求和标准，形成人才链，通过学生在校期间获得行业企业认可的职业能力证书，推进人才链与岗位群之间的融合。如图 2 所示。

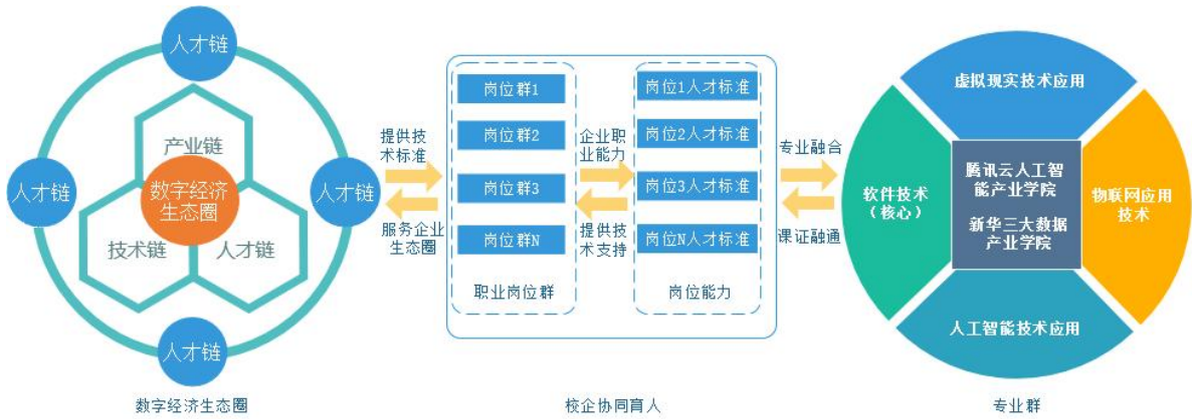


图 2 校企协同育人三融合

2-2-3 四贯通，实现四大学习资源共享，架设信息资源互通立交桥

依托智能化教学平台，围绕软件技术专业群各课程，将岗位需求、技能竞赛、技能证书、创新创业四大学习资源，在课程建设过程中汇聚、协同、更新，做到课岗贯通、课赛贯通、课证贯通、课创贯通。如下图 3 所示。构建软件技术专业群跨学科跨专业“四贯通”教学资源库，实现专业群内教学资源优势互补，如下图 4 所示。



图 3 软件技术专业学习资源四贯通



图 4 软件技术专业教学资源库

2-2-4 五结对，分列学校侧和企业侧，促学生技能有效提升

将学生核心素养和核心技能培养贯穿育人全过程，推动“岗位需求和人才培养目标”“企业环境和实训基地”“企业实践项目和课程学习项目”“企业技术骨干和专业教师”“学徒和学生”五结对，落实校企双主体育人，实践软件技术专业群人才技能提升路径。五结对，分列学校侧和企业侧，形成五个“结对体”：从学习主体、教育主体、学习内容主体、学习场景主体、学习目标主体，五个方面实现数字化人才素质、知识、能力综合培养，如图 5 所示。

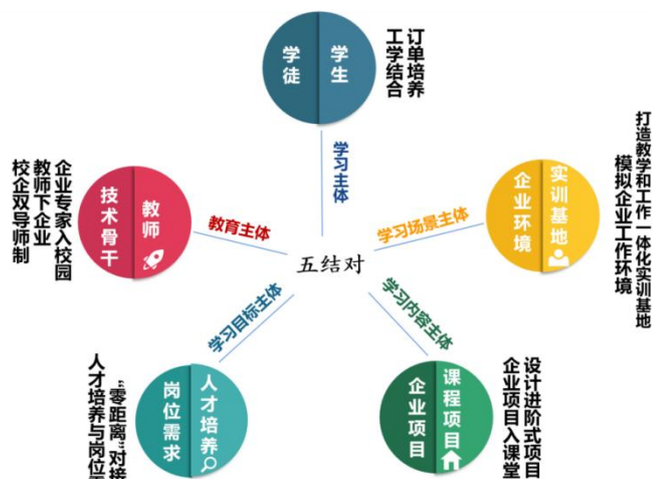


图 5 五结对技术技能人才培养

3. 创新与特点

3-1 构建“三融合四贯通五结对”软件技术专业群人才培养体系

将“产业链与专业群、技术链与课程群、人才链与岗位群”三融合，形成相对稳定的命运共同体；从岗位需求、技能竞赛、技能证书、创新创业等四个维度进行资源动态整合、优化、共享、优势互补，打破专业群内学科之间、专业之间的资源壁垒，实现专业群资源建设跨学科跨专业“四贯通”。在学生的成长路径方面，学校侧和企业侧形成“学生与学徒”、“企业技术骨干与专业教师”、“企业实践项目与课程学习项目”、“企业环境和实训基地”、“岗位需求和人才培养目标”五个“结对体”，分列学校侧和企业侧，既有差异化的角色定义，也有高度一致的利益诉求，通过制度捆绑，深化专业人才培养体系。

3-2 推进“数字应用”赋能人才培养全环节

践行以学生为中心、产出导向、持续改进的教育教学理念，让教学数字化建设落实到软件技术专业群每门课程、活动、实训、竞赛和毕业设计，通过创新数字化课程设计、制定数字化课程标准、建设数字化教学资源、参与数字技能大赛等途径，培育学生数字信息素养、数字思维素养、数字技能素养、数字安全素养、数字道德素养，实现教学各环节全过程的数据采集、统计、诊断和改进，为人才培养提供信息化、数字化、精准化保障。

3-3 创设软件技术专业群“项目主导+企业场景”联动实训

软件技术专业群大一学生统一进行基础技能学习，大二开始分专业进行专业技能学习，采用校企双导师，将企业项目引入课堂，围绕岗位需求，设计能力进阶式实践项目，在项目化教学基础上，将企业数字化技术转化为实训内容，打造“虚拟互动+实际操作”“情景模拟+岗位体验”的企业场景，先由学校老师带领学生完成匹配职业岗位需求的联动实训，实现学校到企业的无缝衔接。再由校企双导师共同带领学生完成更高阶学科专业联动实训，打破专业群内学科专业壁垒，拓展专业群跨专业跨学科共建思路。

4. 应用推广效果

4-1 应用成效

4-1-1 人才培养质量持续提高

成果研究以来，软件技术专业群人才培养效果显著，学生竞赛表现优异，全

国职业院校技能大赛获奖 8 项、省职业院校技能大赛获奖 23 项、省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖 4 项，获政府部门举办的省级以上各类竞赛 538 人次。人才培养过程及成效得到用人单位好评，媒体广泛关注，江西新闻、江西教育电视台等多家媒体先后对学院软件技术专业人才培养体系创新实践所取得的成果进行了广泛地报道。

4-1-2 教师能力全面提升

成果研究以来，积极探索校企混编“双师型”教学团队模式，打造一流的教学创新团队。软件技术教学团队 2021 年获批省首批职业院校教师教学创新团队，该团队成员获评省师德先进个人 1 名、省中青年骨干教师 2 名、省教学名师 1 名、省技术能手 1 名、省级技术标兵 2 名；团队内“双师型”教师占比 72.7%、具有硕士及以上学位教师占比 85.1%、具有高级职称教师占比 33.3%。团队建有软件技术省级教学资源库、省级精品在线开放课程 5 门、省级精品资源共享课程 4 门、省级精品课程 4 门、省级高等职业教育一流核心课程 3 门；

4-1-3 专业建设硕果累累

成果研究以来，软件技术专业 2019 年获批为国家级骨干专业、2023 年获批“十四五”首批省级职业教育专业教学资源库、2024 年入选教育部国际合作与交流司中德先进职业教育合作项目第二期项目院校、软件技术专业群 2023 年立项为江西省第二轮高水平专业群、2022 年软件技术优势特色专业通过验收等。教师参与国家自然科学基金资助项目 2 个、主持或参与省科技计划项目 30 项、省高校教学改革项目 17 项；编写出版首批“十四五”职业教育国家规划教材 2 部，“十三五”职业教育国家规划教材 3 部、省级规划教材 14 部，其中 1 部教材获国家级奖项，5 部获评全国电子信息类优秀教材，1 部获评省级优秀教材。

4.2 推广价值

成果研究以来，推动本校相关专业建设与人才培养，2022 年至今我院多次承办江西省职业院校教师素质提高计划培训、江西省职业院校技能大赛赛项。本成果同时在江西制造职业技术学院等 6 所院校推广应用，发挥示范引领作用。

成果获得了江西省 VR 联盟的认可并推广，与江西邦正科技有限公司、江西航广科技产业有限公司等企业的合作育人模式得到企业认可，横向科研项目在公司产生的经济效益达 310 万元。成果对接软件产业，构建“1+X”岗课赛证融通的课程体系，学院现有 1+X 证书 4 个主牵头单位、6 个副牵头单位。

第二部分 佐证材料

1. 建设方案

江西信息应用职业技术学院

软件技术专业

建设 方案

二〇一八年九月

目录

一、建设背景与基础.....	4
1.1 建设背景.....	4
1.2 建设基础.....	5
1.2.1 专业建设基础.....	5
1.2.2 工学结合办学机制.....	7
1.2.3 师资力量.....	9
1.2.4 实训基地概况.....	10
1.2.5 招生与就业.....	12
1.3 对标比较.....	13
二、建设思路与目标.....	14
2.1 建设基本思路.....	14
2.2 建设目标.....	16
三、建设内容.....	21
3.1 人才培养方案的制定与优化.....	21
3.1.1 人才培养方案建设目标.....	22
3.1.2 人才培养方案建设内容.....	22
3.1.3 资金预算.....	24
3.2 课程建设与改革.....	25
3.2.1 课程建设目标.....	26
3.2.2 课程建设内容.....	26
3.2.3 资金预算.....	27
3.3 教学团队建设.....	28
3.3.1 教学团队建设目标.....	28
3.3.2 教学团队建设内容.....	29
3.3.3 教学团队资金预算.....	30
3.4 实践教学条件建设.....	31
3.4.1 实践教学条件建设目标.....	31
3.4.2 实践教学条件建设内容.....	31
3.4.3 资金预算.....	33

3.5 教学资源建设.....	34
3.5.1 建设目标.....	34
3.5.2 建设内容.....	34
3.5.3 资金预算.....	35
3.6 人才培养质量评价与监督.....	36
3.6.1 建设目标.....	36
3.6.2 建设内容.....	36
3.6.3 资金预算.....	37
四、建设进度与验收指标.....	38
五、主要保障措施.....	42
5.1 机构设立.....	42
5.2 保障机制.....	42
5.3 过程管理.....	44
5.4 经费保障.....	44

一、建设背景与基础

1.1 建设背景

随着信息化应用的逐渐深入，近年来新一代信息技术产业开始出现并引领了新的技术和产业模式革命，未来将进一步点爆信息化的广泛、深入应用，成为国民经济的新增长极，因此新一代信息技术产业将成为各国竞相抢占的经济科技发展制高点。

加强高素质人才队伍建设是我国新一代信息技术产业发展的关键，为我国、我省培养大批掌握新一代信息技术及其应用的紧缺技能型人才，是我省职业教育肩负的重大而迫切的历史性使命。但是新一代信息技术是新兴技术领域，方兴未艾、技术日新月异；人才培养方式方法急需大力探索；实训基地及其教学设备、资源严重不足、对技术变化把握不足导致的投入浪费；师资队伍严重匮乏。这些因素制约了高校软件技术专业在新一代信息技术方面的改革和发展，进一步制约了我国、我省新一代信息技术产业的发展。

江西信息应用职业技术学院系 2002 年首批升格为高职院的学校之一，2003 年开始开设软件技术专业。多年来，为提升专业活力、促进专业学生的对口就业和就业质量，先后与江西用友软件有限责任公司、广东天心天思软件有限公司、昌硕科技(上海)有限公司、鸿富锦精密工业(深圳)有限公司、南昌邳合教育科技有限公司等十多家企业建立校企合作关系，通过校企融合，推进产学研结合，不断完善专业培养体系，提升学校的社会服务水平，为区域经济的发展不断输

送中坚力量。

软件技术专业作为 IT 产业的中坚力量供给站，高度适应经济、社会发展需要和人才市场需求，与我省经济社会和重点产业发展需要契合度极高，服务地方发展能力强。为更好地向我省重点行业输送更优更多的软件技术专业人才，推动我省经济增速转型，迫切需要进一步提升软件技术专业的总体教育水平。尽管我院软件技术专业在本省位居前列，但是与全国标杆高职信息类学院相比，我院软件技术专业在各方面还存在一定的差距。为此需要在创新人才培养模式、提升课程建设质量、校企共建现代实习实训基地、打造高水平“双师”团队、建立质量保证体系、提升社会服务能力等多方面进行特色专业建设。

通过本次专业建设，软件技术专业师资力量将得到进一步增强、办学条件得到提高、教育质量得到全面提升，在推动区域经济社会发展中能起到较大的作用。

1.2 建设基础

1.2.1 专业建设基础

江西信息应用职业技术学院是江西唯一的一所信息类公办高职院校，具有五十多年办学历史，学院人才培养的服务面辐射到全国绝大多数的省、市、自治区。我校在 2006 年就被江西省信息产业厅认定为“江西省信息技术人才培训基地”，是六所高校中唯一的一所公办高职院校。2007 年得到了中央财政职业教育实训基地建设专项资金支持建立“中央财政支持职业教育计算机应用与软件实训基地”，

2. 成果实施方案

中共江西信息应用职业技术学院委员会

赣信党发〔2018〕95号

关于成立软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构的通知

院属各部门:

现将《关于成立软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构的通知》印发给你们，请遵照执行。

中共江西信息应用职业技术学院委员会

2018年9月18日

江西信息应用职业技术学院办公室

2018年9月18日印发

- 2 -

关于成立软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构的通知

院属各部门:

《江西省中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》、《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》,为进一步细化我院软件技术优势特色专业建设工作,明确工作机构及职责,全面推进专业建设工作,切实保障软件技术专业优势特色专业建设任务落实落细,经学校研究,成立我校软件技术优势特色专业建设工作领导小组及其工作机构,现通知如下:

一、领导小组

1. 特色专业建设和人才培养工作领导小组

组 长: 严智雄(院长)

副组长: 张溪(副院长)、胡颖辉(副院长)、顾勇(副院长)

成 员:

钱建伟(教务处处长)

管银枝(系主任)

罗凌云(系副主任)

雷 蕾(南昌邳合教育科技有限公司)

刘 斌(计算机用户协会)

职责: 领导小组负责优势特色专业建设工作的组织与领导,对优-3-

势特色专业建设中的重大问题进行决策、部署与协调,审定建设资金及相关制度文件。领导小组下设专家咨询与指导工作组等6个专项工作组。

二、专项工作组

1. 专家咨询与指导工作组

组长:严智雄

副组长:张溪、胡颖辉、顾勇

成员:赵增吉、钱建伟、柳松、管银枝

职责:围绕优势特色专业建设工作成立专家咨询委员会,对优势特色专业建设进行指导规划,为软件技术专业建设提供咨询决策。

2. 特色专业建设工作小组

组 长:管银枝(系主任)

副组长:罗凌云(系副主任)、袁定治(软件教研室主任)

成 员:

徐长友(江西一保通信息科技有限公司技术总监)

易 宇(鸿富锦精密工业(深圳)有限公司)

曾 斌、陶建文、刘丽萍、周香庆、刘大勇、管明科

职责:具体组织特色专业建设工作的实施,落实特色专业建设和人才培养工作领导小组的各项决议,负责专业建设方案及建设任务的推进,做好专业群建设检查、验收及成果推广等工作,承办领导小组交办的其他事项。

- 4 -3. 党建与思政工作小组

组长:张溪

副组长:刘丽萍

成员:柳松、祖文英、陶徽英、李宏明、罗浩、钱建伟

职责:围绕优势特色专业负责全校党建工作任务、文化、建设、宣传工作，指导各系做好课程思政，全员育人、全程育人、全方位育人。

4. 人才与治理工作组

组长:胡颖辉

副组长:钱建伟

成员:陶徽英、柳松、各系主任

职责:围绕优势特色专业打造双师三能型师资队伍建设,制定高层次人才引进和培养措施,完善学校内部治理,制定年度规划和相关制度,指导各系制定各专业师资队伍建设规划。

5. 保障工作组

组长:顾勇

副组长:王玲霞

成员:何其贵、李军、吴红光、陈玮

职责:全面保障优势特色专业建设过程中的资金预决算、设备招标采购、国有资产登记、实验实训场地建设与维护、校园安全稳定及图书资料等。

6. 监督工作组

组长:李忠新

- 5 -

成员:纪委办公室(监察审计处)

职责:负责优势特色专业 工作全过程质量监督控制工作和监督管理工作。

三、附则

1. 软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组是学校优势特色专业建设工作的最高指挥机构，日常工作由特色专业建设工作小组负责。
2. 领导小组及其专项工作组属于周期性工作机制与组织机构，若有人员变动需报优势特色专业建设和人才培养工作领导小组，由领导小组批准后更换。
3. 未尽事宜，优势特色专业建设和人才培养工作领导小组解释。

中共江西信息应用职业技术学院委员会

赣信党发〔2020〕35号

关于调整软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构人员的通知

院属各部门：

现将《关于调整软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构人员的通知》印发给你们，请遵照执行。

中共江西信息应用职业技术学院委员会

2020年6月20日

江西信息应用职业技术学院办公室

2020年6月20日印发

- 2 -

关于调整软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构人员的通知

院属各部门:

根据学校人员变动情况和工作需要, 现对软件技术优势特色专业建设和人才培养工作领导小组及其工作机构小组人员进行调整。现将调整后的名单通知如下:

一、领导小组

1. 特色专业建设和人才培养工作领导小组

组 长: 贺志明 (院长)

副组长: 张溪 (副院长)、胡颖辉 (副院长)、邓旭华 (副院长)

成 员:

钱建伟 (教务处处长)

管银枝 (系主任)

邹贤芳 (系副主任)

雷 蕾 (南昌邳合教育科技有限公司)

刘 斌 (计算机用户协会)

二、专项工作组

1. 专家咨询与指导工作组

组长: 贺志明

副组长: 张溪、胡颖辉、邓旭华

- 3 -

成员:赵增吉、钱建伟、柳松、管银枝

2. 特色专业建设工作小组

组 长:管银枝（系主任）

副组长:邹贤芳（系副主任）、袁定治（软件教研室主任）

成 员:

徐长友（江西一保通信息科技有限公司技术总监）

易 宇（鸿富锦精密工业（深圳）有限公司

曾 斌、陶建文、刘丽萍、周香庆、刘大勇、管明科

3. 党建与思政工作小组

组长:张溪

副组长:刘丽萍

成员:柳松、祖文英、陶徽英、李宏明、罗浩、钱建伟

4. 人才与治理工作组

组长:胡颖辉

副组长:钱建伟

成员:陶徽英、柳松、各系主任

5. 保障工作组

组长:邓旭华

副组长:王玲霞

- 4 - 成员:何其贵、李军、吴红光、陈玮

6. 监督工作组

组长:李忠新

成员:纪委办公室(监察审计处)

3. 成果应用成效

3-1 专业建设方面

3-1-1 软件技术专业认定为国家骨干专业

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

3-1-2 软件技术专业为省级优势特色专业

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)



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
重要参考和依据。

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	数字经济	江西信息应用职业技术学院	软件技术
3		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
7		电子信息	江西师范高等专科学校
8	江西工业工程职业技术学院		光伏工程
9	江西工业职业技术学院		人工智能技术应用

3-1-4 主编国家级规划教材（5部），主编省级职业教育规划教材（14部）

序号	教材名称	出版社	主编人	规划教材级别
1	《组网技术实用教程（第二版 微课版）》	江西高校出版社	邹贤芳	“十四五”职业教育国家规划教材
2	《Photoshop 图像处理与制作项目教程（第二版 微课版）》	江西高校出版社	杨冰	“十四五”职业教育国家规划教材
3	《电子产品制作工艺与实训（第5版）》	人民邮电出版社	廖芳	“十三五”职业教育国家规划教材
4	《组网技术实用教程》	江西高校出版社	邹贤芳	“十三五”职业教育国家规划教材
5	《Photoshop 图像处理与制作项目教程》	江西高校出版社	杨冰	“十三五”职业教育国家规划教材

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

用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”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、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

- 附件：1.首批“十四五”职业教育国家规划教材书目
2.“十四五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2023年6月19日

（此件主动公开）

部内发送：有关部领导，办公厅、教材局

教育部办公厅

2023年6月25日印发

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）	邹贤芳	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）	邹铃	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）	杨冰	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

3-1-4-2《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》教职成厅函〔2020〕20号

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

1394	高职	交通运输大类	汽车美容（第3版）	覃维献	桂林航天工业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1395	高职	交通运输大类	汽车保险基础与实务（第四版）	常兴华	吉林省经济管理干部学院	大连理工大学出版社
1396	高职	交通运输大类	铁道车辆专业现场实习指导书	曾照平	武汉铁路职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1397	高职	电子信息大类	电子线路CAD设计（第2版）	卢庆林	陕西工业职业技术学院	重庆大学出版社有限公司
1398	高职	电子信息大类	数字电子技术（第5版）	杨志忠	南京工程学院	高等教育出版社有限公司
1399	高职	电子信息大类	Protel DXP 2004电路设计与应用（第二版）	高明远	开封大学	中国科技出版传媒股份有限公司
1400	高职	电子信息大类	LiteOS应用开发实践教程	吴冬燕	苏州工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1401	高职	电子信息大类	传感网应用开发（中級）	陈维新	北京新大陆时代教育科技有限公司	机械工业出版社
1402	高职	电子信息大类	知其所以然——UI设计进阶	艾寒清	深圳信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1403	高职	电子信息大类	物联网工程项目集锦	张梅	北京劳动保障职业学院	机械工业出版社
1404	高职	电子信息大类	单片机控制电子产品项目开发	牛俊英	顺德职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1405	高职	电子信息大类	Android应用开发基础	赖红	深圳信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1406	高职	电子信息大类	电工电子技术	吴峰	连云港职业技术学院	吉林大学出版社有限责任公司
1407	高职	电子信息大类	NB-IoT应用技术项目化教程	朱祥贤	苏州工业职业技术学院	机械工业出版社
1408	高职	电子信息大类	传感与智能控制	杨燕	南京工业职业技术学院	机械工业出版社
1409	高职	电子信息大类	单片机技术与应用（第2版）	戴娟	南京工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1410	高职	电子信息大类	物联网Android程序开发案例式教程	王灿田	南京高等职业技术学校	江苏凤凰教育出版社
1411	高职	电子信息大类	物联网C#程序开发案例式教程	吴建宁	南京高等职业技术学校	江苏凤凰教育出版社
1412	高职	电子信息大类	物联网项目综合实训	江帆	苏州工业园区工业技术学校	江苏凤凰教育出版社
1413	高职	电子信息大类	用微课学·模拟电子技术项目教程	周维彦	广东科学技术职业学院	电子工业出版社有限公司
1414	高职	电子信息大类	嵌入式产品生产制造（第二版）	钟名湖	江苏经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1415	高职	电子信息大类	电子线路图绘制与PCB制作	居吉乔	无锡科技职业学院	高等教育出版社有限公司
1416	高职	电子信息大类	模拟电子技术项目教程	庄丽娟	常州工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1417	高职	电子信息大类	Altium Designer 10实用教程	王正勇	重庆电子工程职业学院	高等教育出版社有限公司
1418	高职	电子信息大类	电子技术（第5版）	吕国泰	哈尔滨理工大学	高等教育出版社有限公司
1419	高职	电子信息大类	电子产品制作工艺与实训（第5版）	廖芳	江西信息应用职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1420	高职	电子信息大类	电路基础与实践	薛继福	天津职业大学	吉林出版集团有限责任公司
1421	高职	电子信息大类	软件测试管理与实践	赵聚雪	广州番禺职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1422	高职	电子信息大类	无线传感器网络技术与应用	薛君	武汉职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1423	高职	电子信息大类	电路基础	朱晓萍	沈阳工程学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
1424	高职	电子信息大类	单片机应用技术项目教程（微课版）	郭志勇	安徽电子信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1425	高职	电子信息大类	电工电子技术	董昌春	上海电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1426	高职	电子信息大类	电路基础（第4版）	王慧玲	北京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1427	高职	电子信息大类	基于LabVIEW的应用程序设计	李晴	常州信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1428	高职	电子信息大类	PCB设计与应用	魏欣	南京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1429	高职	电子信息大类	网络设备配置与管理（第2版）	邱洋	上海电子信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1430	高职	电子信息大类	电路分析与测试（第二版）	白桂银	湖北交通职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1431	高职	电子信息大类	电子产品设计与制作（第3版）	陈强	北京信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1432	高职	电子信息大类	电机与电气控制技术（第2版）	冯泽虎	淄博职业学院	高等教育出版社有限公司
1433	高职	电子信息大类	PCB设计与制作（第2版）	陈光斌	宁波职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1434	高职	电子信息大类	物联网工程导论	许磊	重庆电子工程职业学院	高等教育出版社有限公司
1435	高职	电子信息大类	云计算及其应用	齐虹	天津电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1436	高职	电子信息大类	物联网项目规划与实施	杨垵	重庆城市管理职业学院	高等教育出版社有限公司
1437	高职	电子信息大类	电路分析与仿真教程	李涛	四川航天职业技术学院	北京航空航天大学出版社有限公司

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）	汪婵婵	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	MySQL数据库应用教程（第2版）	苏伟等	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2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

3-1-4-3 主编省级职业教育规划教材 14 部

序号	教材名称	出版社	出版社	主编
1.	SQL Server 2005 项目化教程	9787305103391	南京大学出版社	胡颖辉、黄传禄
2.	JSP 案例化教程	9787556132697	哈尔滨工程大学出版社	薛岚 刘丽萍
3.	数据分析基础	9787115475282	人民邮电出版社	宁赛飞
4.	计算机基础项目化教程	9787115515650	人民邮电出版社	宁赛飞、王稳波
5.	信息技术基础项目化教程	9787576218639	江西高校出版社	宁赛飞、王林霞
6.	WEB 前端设计案例教程	9787549351015	江西高校出版社	张溪、周香庆
7.	JavaScript 程序开发案例教程	9787313256507	上海交通大学出版社	夏侯赞、刘大勇
8.	Android 零基础入门到实战 (App 项目开发. 鸿蒙开发入门. 微课视频版)	9787302600671	清华大学出版社	赵圣鲁、胡颖辉等
9.	C 语言程序设计案例教程	9787576203226	江西高校出版社	邓丽萍、管银枝
10.	UML 建模技术	9787313253637	上海交通大学出版社	薛岚
11.	零基础学 JavaScript	9787111664628	机械工业出版社	黄传禄、罗凌云
12.	Java 程序设计	9787548747222	中南大学出版社	袁定治 邓丽萍
13.	HTML5 前端开发案例教程 (微课版)	9787576216028	江西高校出版社	罗凌云、郑伟
14.	Vue.js 前端框架技术 (3.0)	9787577036773	电子科技大学出版社	刘大勇

3-1-5 主编教材获全国优秀教材二等奖（1）项、其他奖项（5）项

3-1-5-1 《电子产品制作工艺与实训（第4版）》全国优秀教材二等奖



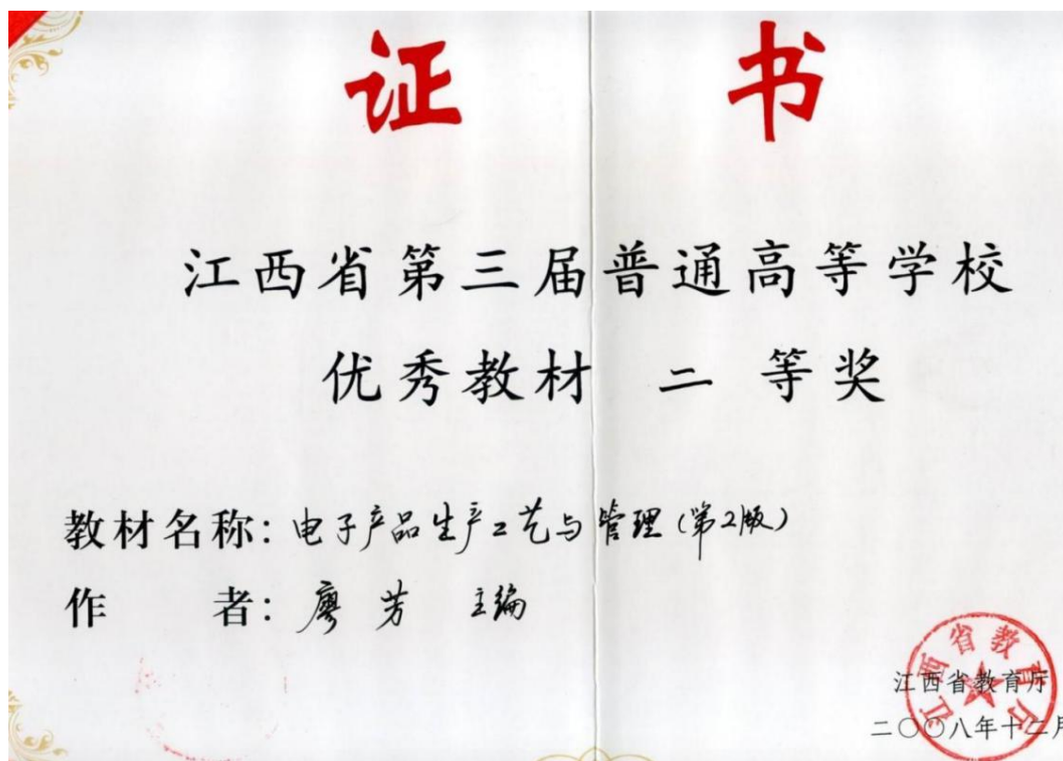
3-1-5-2 《网页设计与制作项目教程》获中国电子教育学会 2017 年全国电子信息类优秀教材二等奖



3-1-5-3 《电子产品制作工艺与实训（第三版）》获中国电子教育学会 2011 年全国电子信息类优秀教材二等奖



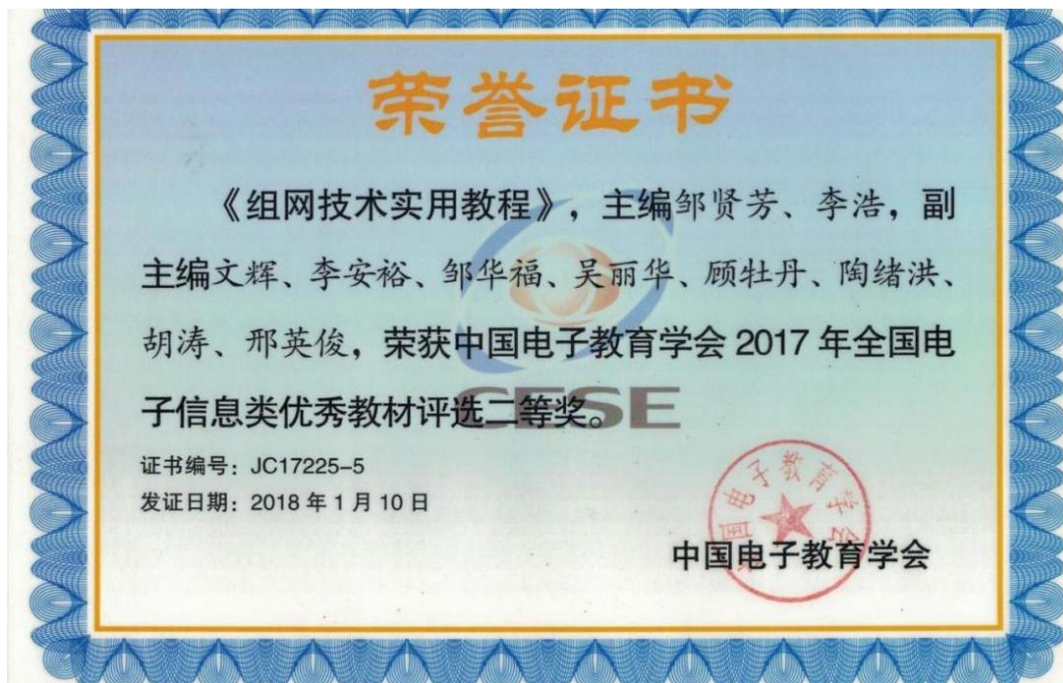
3-1-5-4 《电子产品生产工艺与管理（第二版）》江西省第三届普通高等学校优秀教材二等奖



3-1-5-5 《Photoshop 图像处理与制作项目教程》获 2017 年全国电子信息类优秀教材二等奖



3-1-5-6 《组网技术实用教程》获中国电子教育学会 2017 年全国电子信息类优秀教材二等奖



3-1-6 获省级教学成果奖二等奖（1）项

《高职 ICT 专业群“三链融合”人才培养模式的探索与实践》获江西省教学成果奖二等奖



3-1-7 软件技术专业群教学资源库获批“十四五”期间首批省级职业教育专业教学资源库立项建设（1项）

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

江西信息应用职业技术学院 软件技术专业群

JIANGXI INFORMATION & TECHNICAL COLLEGE OF INFORMATION APPLICATION

用户频道 [学生用户 | 教师用户 | 企业用户 | 社会用户] [注册](#)

请登录

请输入您要搜索的资源

首页
专业群简介
课程中心
案例中心
课程思政
素材中心
校企合作
创新创业

软件技术专业群教学资源库

省级高水平专业群支撑

· 专业群基本情况 ·

专业群简介

软件技术专业群

为契合江西数字经济产业发展，学校以龙头专业——软件技术为核心组建专业群，精准对接数字经济产业链。软件技术专业主要面向数字技术应用业，培养数字技术应用系统开发人才；智能产品开发与应用专业面向数字产品制造业，培养智能产品制造、智能产品开发的技术人才；人工智能技术应用专业面向数字产品服务，培养数字产品销售、技术支持、人工智能培训师等技术人才；虚拟现实技术应用专业面向数字要素驱动业...

组群逻辑

为契合江西数字经济产业发展，学校以龙头专业——软件技术为核心组建专业群，精准对接数字经济产业链。软件技术专业主要面向数字技术应用业，培养数字技术应用系统开发人才；智能产品开发与应用专业面向数字产品制造业，培...

点击查看详情 [→](#)

专业群建设依据

专业群人才培养方案

专业群成果共享

专业群课程标准

专业群教学资源库

专业群负责人简介

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）





三、职业教育专业教学资源库

序号	学校名称	专业教学资源库名称
1	江西财经职业学院	会计专业教学资源库
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



通知公告

- 📅 10-24 西省高等职业教育创新行动...
- 📅 10-24 国家关于专业资源库的通知
- 📅 10-24 专业教学资源库栏目参建人...
- 📅 10-24 专业教学资源库二级栏目负...



今日访问量
9



总访问量
30521726



素材总数
2483



课程总数
13

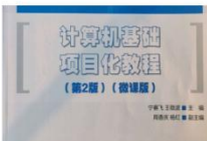


用户总数
15214

专业简介

江西信息应用职业技术学院软件技术专业目前包括“net软件开发”、“Java软件开发”、“大数据应用技术”、“网页前端开发”四个专业方向，在校生共1000余人。软件技术专业建设取得了一系列成绩，专业建设水平处于全省同类专业的前列，近三年毕业生实际就业达99%，专业对口率75%以上，人才培养工作成效显著。2004年，软件技术专业被教育部等六部委确定为“计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养工程”示范专业；2008年，“软件技术专业教学团队”被省教育厅授予江西省高校“高级教学团队”；2010年，“软件技术专业”被省教育厅授予江西省高校“省级特色专业”；2018年江西省优势特色专业；目前建成“省级精品课程”1门。学生在国家级、省级技能大赛中屡获佳绩，曾获得国家级特等奖1次，国家级一等奖1次、国家二等奖1次、国家三等奖3次。近五年获省级一等奖的有45人次，省级二等奖96人次，省级三等奖116人次，五年中有8次获省级团体一等奖等。[\[查看更多\]](#)

课程中心

 <p>计算机基础 项目化教程 (第2版) (微课版)</p> <p>信息技术2021</p> <p>8556959 人</p>	 <p>C语言 程序设计教程</p> <p>C语言程序设计</p> <p>6596668 人</p>	 <p>Java 程序设计基础 (第4版)</p> <p>Java程序设计</p> <p>3260579 人</p>	 <p>WEB前端设计</p> <p>WEB前端设计</p> <p>2652676 人</p>
 <p>组网技术实用教程</p> <p>计算机网络技术</p> <p>2485096 人</p>	 <p>数据分析基础</p> <p>数据分析</p> <p>2386377 人</p>	 <p>Photoshop图像处理与制作 项目教程</p> <p>图形图像处理</p> <p>1404347 人</p>	 <p>网页设计与制作</p> <p>网页设计与制作</p> <p>1207026 人</p>

[更多](#)

资源中心

 <p>课岗资源</p> <p>824人 2019-10-27</p>	 <p>课赛资源</p> <p>578人 2020-05-14</p>	 <p>课创资源</p> <p>344人 2020-05-14</p>	 <p>课证资源</p> <p>217人 2019-10-27</p>
---	---	--	---

[更多](#)

3-1-9 软件技术专业入选教育部国际合作与交流司中德先进职业教育合作项目第二期项目院校

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

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

3-1-10 主持省级（含）以上精品在线开放课程（13 门）

3-1-10-1 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、朱松春、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)

76	七律小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, 邓昭明, 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	外科学习法	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, 苏加敏, 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

— 1 —

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

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

沈明峰
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

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

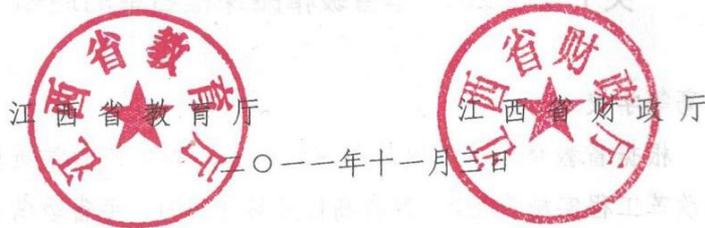
各高等学校:

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	陈俊峰、唐玉进、曹立、曹志华
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	徐明	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

- 1 -

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	宋墩播	赖九江、曾 斌、刘郁林、程学昌
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	森林资源资产评估实务	江西环境工程职业学院	财经类	董新春	彭东生、凌金桥、李铁峰、袁红萍
70	Flash 动画设计	江西信息应用职业技术学院	计算机类	石 清	胡颖琦、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 奇、张国义、李 展、陈 廷
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、彭晓烟、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 晚
75	数字电子技术	鹰潭职业技术学院	电气电子信息	李俊薇	李俊薇、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、陶晓峰
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

3-1-11《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	江西软件职业技术学院	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, 张学焕
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, 吴链, 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, 阎枫
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

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	1236000049142 4165X	
		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	殷伙	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	1236000049101 801X8		
	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	9111010870000 0458B		

3-1-13 省级（含）以上职业教育教师教学创新团队、“双师型”教师培养基地
3-1-13-1 软件技术专业获批江西省首批职业院校教师教学创新团队立项

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	单位名称	专业名称	专业代码	负责人
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
56	江西卫生职业学院	助产	52 医药卫生	程瑞峰
57	江西卫生职业学院	护理	52 医药卫生	胡颖辉
58	江西卫生职业学院	中药学	52 医药卫生	刘素兰
59	江西医学高等专科学校	护理	52 医药卫生	张卫萍

江西省教育厅办公室

赣教职成办函〔2021〕31号

关于公布“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地的通知

各设区市教育局，各有关院校、相关单位：

根据《教育部等四部门关于印发〈深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案〉的通知》（教师〔2019〕6号）、《江西省职业院校教师素质提高计划基地管理办法（试行）》（赣教职成字〔2021〕10号）等文件精神，为做好新一周期国家级和省级培训项目，我厅于2021年11月启动了“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地遴选备案工作，经各单位申报，省教育厅遴选及公示，确定国家级备案基地20家，省级“双师型”教师培养培训基地29家，省级企业实践培训基地17家，省级职业院校教师远程培训机构5家，省级职业院校教师“1+X”证书试点培训基地33家（详细名单附后），现予公布。

各地要按照职业院校教师素质提高计划实施的总体要求，加大对教师培训相关专业建设支持力度。各基地要整合优质资

源，加强团队建设，完善设施设备，不断提升服务能力，积极参与江西省职业院校教师素质提高计划国家级省级项目招标投标工作。

（联系人：刘书君，联系方式：0791-86765155）

附件：“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地汇总名单



（此文件主动公开）

武汉华中数控股份有限公司

江西科技师范大学

江西师范大学

江西农业大学

南昌工程学院

二、省级“双师型”教师培养培训基地

南昌大学

南昌师范学院

南昌理工学院

南昌工学院

南昌应用技术师范学院

江西应用科技学院

南昌职业大学

江西软件职业技术大学

景德镇艺术职业大学

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

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

江西信息应用职业技术学院

江西机电职业技术学院

宜春职业技术学院

江西制造职业技术学院

吉安职业技术学院

上饶职业技术学院

江西泰豪动漫职业学院

共青科技职业学院

江西新能源科技职业学院

江西省医药学校

南昌市第一中等专业学校

南昌汽车机电学校

三、省级企业实践培训基地

泰豪集团

中国联合网络通信有限公司江西分公司

江西国鼎科技有限公司

江西高校出版社

江西教育传媒集团

江西科骏实业有限公司

江西通慧科技集团股份有限公司

江西大旅体育发展有限公司

3-2 产教融合方面

3-2-1 与常州信息职业技术学院、科大讯飞股份有限公司合作项目入选江西省引进优质职业院校、培训机构、头部企业校企合作、校校合作项目



学院参加江西省引进优质职业院校、培训机构、头部企业集中签约仪式

时间: 2023-04-22 部门: 宣传部 点击: [1895]

4月21日，江西省引进优质职业院校、培训机构、头部企业集中签约仪式在南昌举行，江西省气象局党组成员、副局长、一级巡视员傅敏宁带队参加签约仪式，学院党委书记贺志明，党委委员、副院长胡颖辉及学院相关部门负责同志一同参加。



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

第二期东软教育科技集团有限公司 供需对接就业育人项目申请书

项目名称: 软件与信息服务数字开发工场就业实习基地项目

申请人: 邹贤芳

学校名称: 江西信息应用职业技术学院

申请时间: 2022年11月



二〇二二年十一月

本人自愿申报教育部供需对接就业育人项目。认可所填写的《项目申请书》为有约束力的协议，并承诺对所填写的《项目申请书》所涉及各项内容的真实性负责。

申请人签字： 邱贤芳

申请日期：2022年11月14日

申请人所在院系（部门）意见

学校就业工作部门意见

拟同意

(公章)

2022年11月14日

拟同



2022年11月14日

210231001029622



3-2-3 联合东软教育科技集团有限公司承办 2023 年江西省职业院校技能大赛 Web 应用软件开发赛项



2024 年江西省职业院校技能大赛
Web 应用软件开发赛项 (高职组)



工
作
方
案

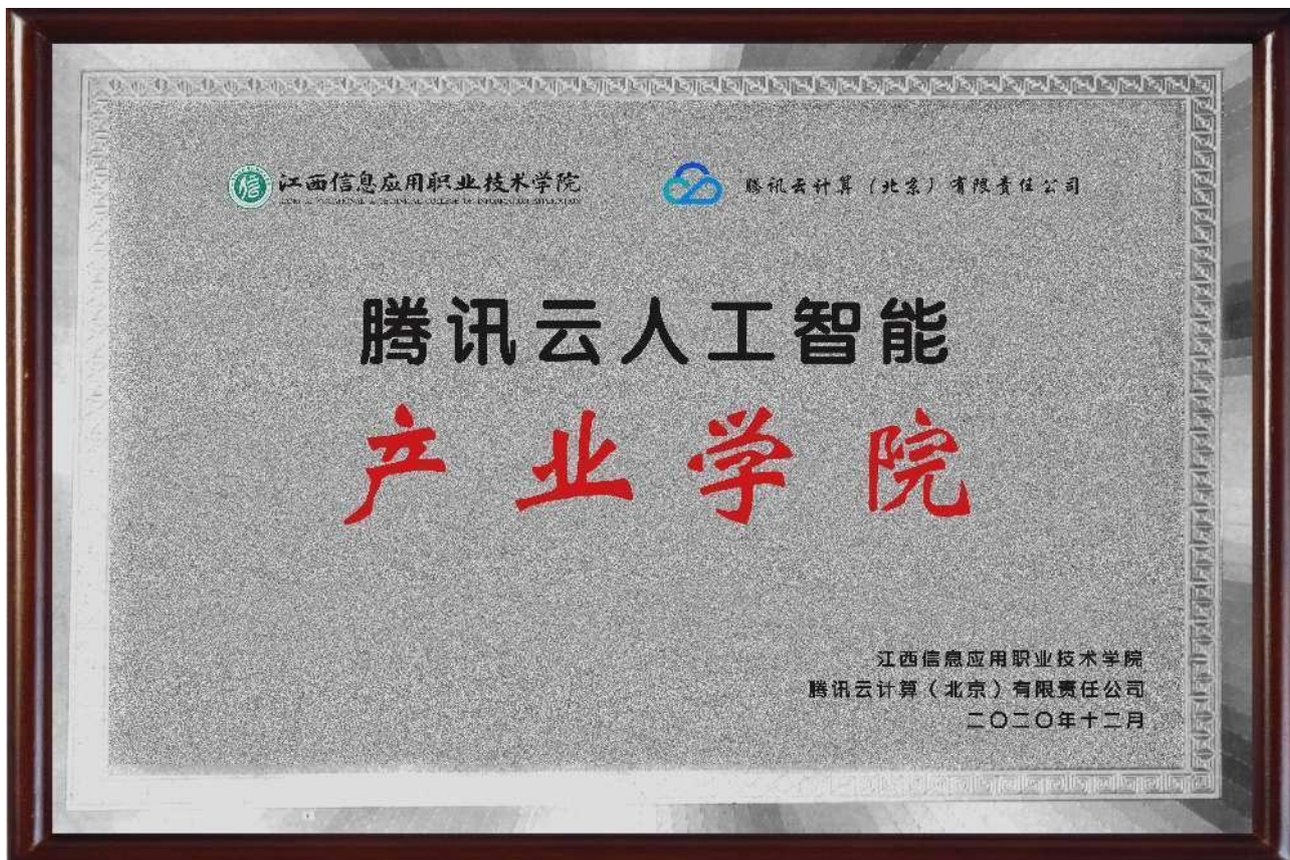
江西信息应用职业技术学院

二〇二四年四月

3-2-4 与新华三技术有限公司共建新华三大数据产业学院



3-2-5 与腾讯云计算（北京）有限公司共建腾讯云人工智能产业学院



3-2-6 部分校企合作协议

3-2-6-1 学院与常州信息职业技术学院签订结对共建合作协议

编号: _____

江西信息应用职业技术学院 和常州信息职业技术学院 结对共建合作协议

二〇二三年 二月

4. 双方在省级以上师生技能大赛等竞赛方面加强交流与合作, 相互提升竞赛成绩。

5. 双方成果创建结对共建具体内容, 可另签协议。

三、技术服务结对共建, 促进创新技术成果转化

1. 双方可委托对方独立或共同就本单位相关业务活动中存在的、急需解决的问题进行技术攻关、项目攻关, 具体的合作项目应另行制定项目工作计划, 并签订有关协议。双方就对方委托的技术咨询、技术攻关、项目攻关等服务, 将其视为双方校际对接共建合作长效机制建设的重要内容, 予以高度重视, 并为有关专业团队提供工作便利, 确保技术服务达到对方的要求。

2. 双方可委托对方承担具体业务活动, 并授予对方委托函, 同意对方在保证质量、进度的前提下组织教师、学生参与业务活动。双方另行签定业务合作协议, 明确责任和违约处理规定。双方就对方委托的业务活动, 应组织学校优势资源, 按质量完成任务, 并尽可能转化为双方的业绩成果。

3. 双方探索实施联合成立技术创新服务中心, 联合搭建技术创新创新服务平台, 共同为中小微企业提供技术服务。

4. 如条件允许, 甲方愿为乙方提供必要的技术、人员、装备支持, 合作完成乙方承接的业务项目, 但应另行签订相关合作协议书。

四、专业群结对共建, 对接产业转型升级

1. 双方共同成立软件技术专业群建设委员会, 组成人员 20 人, 其中甲方 10 人, 乙方 10 人, 共同执行监督。双方共同修订软件技术专业群人才培养方案, 方案包括明确培养目标、规范课程设置、合理安排学时、强化实践环节、严格毕业要求、促进书证融通、体现分类培养等主要内容及要求。

2. 双方共同探讨、研究行业背景及专业最新发展动态、人才需求的质量和数量, 共同分析专业的职业能力和核心岗位能力。

3. 双方共同编制专业标准, 共同开发课程标准。

4. 双方共同探索实施探索中高本一体化培养体系。

5. 双方共享课程资源, 互选优质在线开放课程, 共同建设优质精品在线开放课程。

6. 乙方如能开展校际联合培养, 甲方可以根据乙方的要求, 与乙方共同

第 2 页

不可抗力发生之日起 15 日内通知对方并向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行证明。

第六章 其他

1. 其他未尽事宜根据具体情况双方再行协商。

2. 本协议一式肆份, 双方各保存贰份。

3. 甲、乙双方应各自指定 1 人作为本协议履行期间的联系人。如果在协议有效期内, 联系人发生变化, 应该及时通知对方。

(以下无正文)

甲方: 江西信息应用职业技术学院

代表:

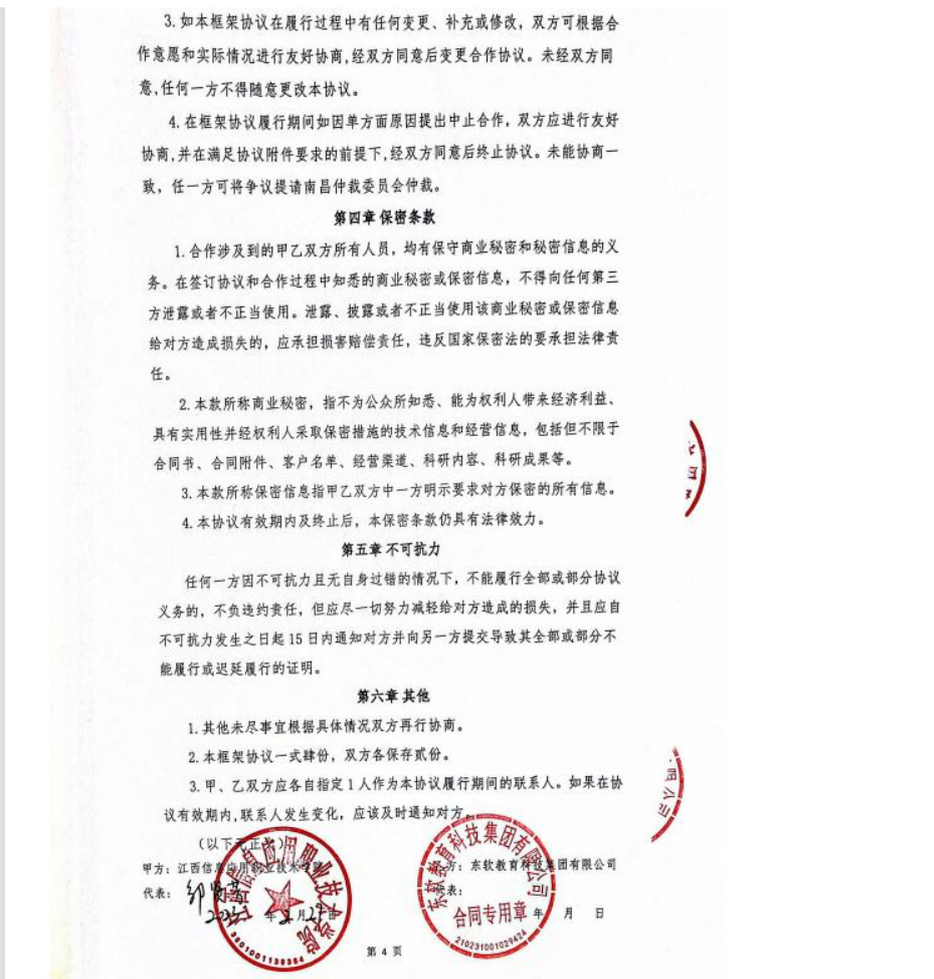
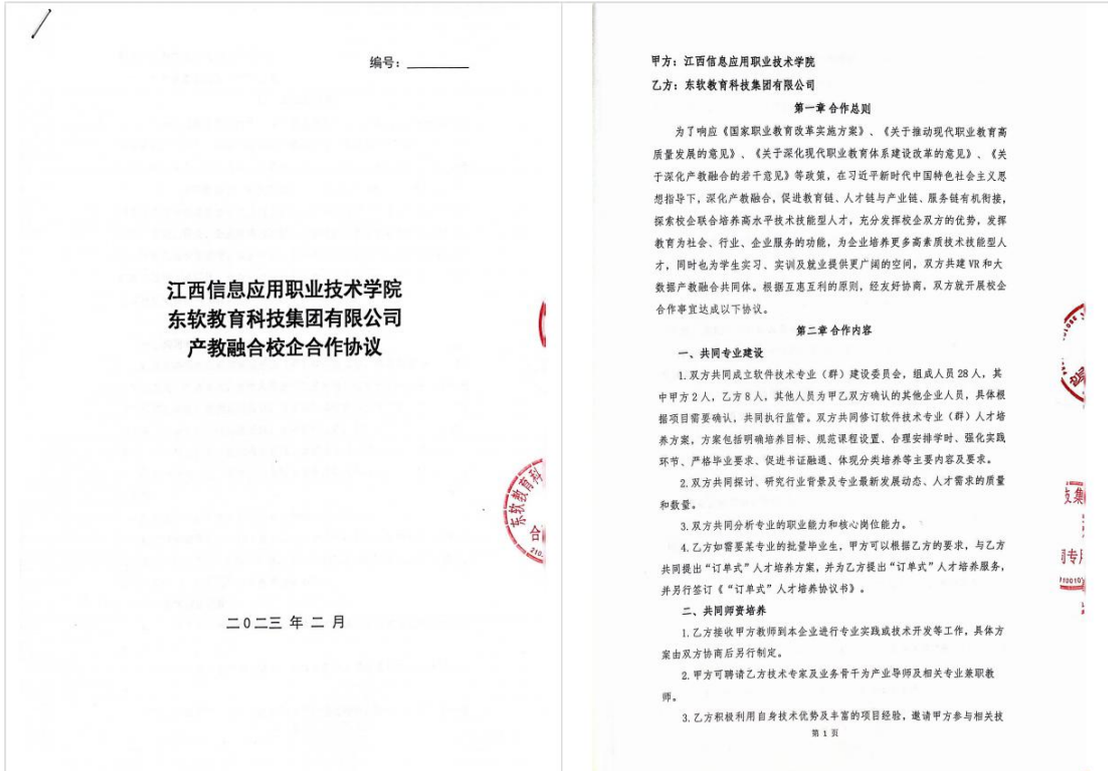
年 1 月 19 日

乙方: 常州信息职业技术学院

代表:

2023.1.19

3-2-6-2 学院和东软教育科技集团签订产教融合校企合作协议书



3-2-6-3 学院和科大讯飞股份有限公司签订产教融合校企合作协议书

编号: _____

江西信息应用职业技术学院
科大讯飞股份有限公司
产教融合校企合作协议书

二〇二三年二月

甲方: 江西信息应用职业技术学院
乙方: 科大讯飞股份有限公司

第一章 合作总则

为了响应《国家职业教育改革实施方案》、《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》、《关于深化现代职业教育体系改革的意见》、《关于深化产教融合的若干意见》等政策,鼓励学校和企业在中国特色社会主义新时代背景下,深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、服务链有机衔接,探索校企联合培养高水平技术技能人才,充分发挥校企双方的优势,发挥教育为社会、行业、企业服务的功能,为企业培养更多高素质技术技能人才,同时也为学生实习、实训及就业提供更广阔的空间。根据互惠互利的原则,经友好协商,双方就开展校企合作事宜达成以下协议。

第二章 合作内容

一、共同专业建设

1. 双方共同成立软件技术专业(群)建设委员会,组成人员28人,其中甲方2人,乙方8人,其他人员为其他企业人员,共同执行监督。双方共同修订软件技术专业(群)人才培养方案,方案包括明确培养目标、规范课程设置、合理安排学时、强化实践环节、严格毕业要求、促进书证融通、体现分类培养等主要内容及要求。
2. 双方共同探讨、研究行业背景及专业最新发展动态、人才需求的质量和数量。
3. 双方共同分析专业的职业能力和核心岗位能力。
4. 乙方如需要某专业的批量毕业生,甲方可以根据乙方的要求,与乙方共同提出“订单式”人才培养方案,并为乙方提出“订单式”人才培养服务,并另行签订《“订单式”人才培养协议书》。

二、共同师资培养

1. 乙方接收甲方教师到本企业进行专业实践或技术开发等工作,具体方案由双方协商后另行制定。
2. 甲方可聘请乙方技术专家及业务骨干为产业导师及相关专业兼职教师。
3. 乙方积极利用自身技术优势及丰富的项目经验,邀请甲方参与相关技术项目,帮助甲方解决相关专业的教学难题,提高师资及学生培养质量。

第 1 页

意,任何一方不得随意更改本协议。

4. 在框架协议履行期间如因单方面原因提出中止合作,双方应进行友好协商,并在满足协议附件要求的前提下,经双方同意后终止协议。未能协商一致,任一方可将争议提请南昌仲裁委员会仲裁。

第四章 保密条款

1. 合作涉及到的甲乙双方所有人员,均有保守商业秘密和秘密信息的义务。在签订协议和合作过程中知悉的商业秘密或保密信息,不得向任何第三方泄露或者不正当使用。泄露、披露或者不正当使用该商业秘密或保密信息给对方造成损失的,应承担损害赔偿,违反国家保密法的要承担法律责任。

2. 本款所称商业秘密,指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息,包括但不限于合同书、合同附件、客户名单、经营渠道、科研内容、科研成果等。

3. 本款所称保密信息指甲乙双方中一方明示要求对方保密的所有信息。

4. 本协议有效期内及终止后,本保密条款仍具有法律效力。

第五章 不可抗力

任何一方因不可抗力且无自身过错的情况下,不能履行全部或部分协议义务的,不负违约责任,但应尽一切努力减轻给对方造成的损失,并且自不可抗力发生之日起15日内通知对方并向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行证明。

第六章 其他

1. 其他未尽事宜根据具体情况双方再行协商。

2. 本框架协议一式肆份,双方各保存贰份。

3. 甲、乙双方应各自指定1人作为本协议履行期间的联系人。如果在协议有效期内,联系人发生变化,应该及时通知对方。

甲方: 江西信息应用职业技术学院
代表: 
2023年2月20日

乙方: 科大讯飞股份有限公司
代表: 
2023年2月17日

3-2-6-4 学院和欧菲光集团股份有限公司签订 VR 产业学院合作协议

编号: _____

甲方: 江西信息应用职业技术学院
乙方: 欧菲光集团股份有限公司

第一章 合作总则

为了响应《国家职业教育改革实施方案》、《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》、《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》、《关于深化产教融合的若干意见》等政策,鼓励学校和企业在中国特色社会主义新时代背景下,深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、服务链有机衔接,探索校企联合培养高水平技术技能人才,充分发挥校企双方的优势,发挥教育为社会、行业、企业服务的功能,为企业培养更多高素质技术技能人才,同时也为学生实习、实训及就业提供更广阔的空间。根据互惠互利的原则,经友好协商,双方就开展校企合作事宜达成以下协议。

第二章 合作内容

一、 共同专业建设

1. 双方共同成立软件技术专业群——虚拟现实技术应用专业建设委员会,组成人员 28 人,其中甲方 2 人,乙方 8 人,其他人员为其他企业人员,共同执行监管。双方共同修订虚拟现实技术应用专业(群)人才培养方案,方案包括明确培养目标、规范课程设置、合理安排学时、强化实践环节、严格毕业要求、促进书证融通、体现分类培养等主要内容及要求。
2. 双方共同探讨、研究行业背景及专业最新发展动态、人才需求的质量和数量。
3. 双方共同分析专业的职业能力和核心岗位能力。
4. 乙方如需要某专业的批量毕业生,甲方可以根据乙方的要求,与乙方共同提出“订单式”人才培养方案,并为乙方提出“订单式”人才培养服务,并另行签订《“订单式”人才培养协议书》。

二、 共同师资培养

1. 乙方接收甲方教师到本企业进行专业实践或技术开发等工作,具体方案由双方协商后另行制定。
2. 甲方可聘请乙方技术专家及业务骨干为产业导师及相关专业兼职教师。
3. 乙方积极利用自身技术优势及丰富的项目经验,邀请甲方参与相关技术项目,帮助甲方解决相关专业的教学难题,提高师资及学生培养质量。

第 1 页

江西信息应用职业技术学院
欧菲光集团股份有限公司
VR 产业学院合作协议

二〇二三年 二月

合同

欧菲光集团

专用章

意,任何一方不得随意更改本协议。

4. 在框架协议履行期间如因单方面原因提出中止合作,双方应进行友好协商,并在满足协议附件要求的前提下,经双方同意后终止协议。未能协商一致,任一方可将争议提请南昌仲裁委员会仲裁。

第四章 保密条款

1. 合作涉及到的甲乙双方所有人员,均有保守商业秘密和秘密信息的义务。在签订协议和合作过程中知悉的商业秘密或保密信息,不得向任何第三方泄露或者不正当使用。泄露、披露或者不正当使用该商业秘密或保密信息给对方造成损失的,应承担损害赔偿赔偿责任,违反国家保密法的要承担法律责任。

2. 本款所称商业秘密,指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息,包括但不限于合同书、合同附件、客户名单、经营渠道、科研内容、科研成果等。

3. 本款所称保密信息指甲乙双方中一方明示要求对方保密的所有信息。

4. 本协议有效期内及终止后,本保密条款仍具有法律效力。

第五章 不可抗力

任何一方因不可抗力且无自身过错的情况下,不能履行全部或部分协议义务的,不负违约责任,但应尽一切努力减轻给对方造成的损失,并且自不可抗力发生之日起 15 日内通知对方并向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行证明。

第六章 其他

1. 其他未尽事宜根据具体情况双方再行协商。

2. 本框架协议一式肆份,双方各保存贰份。

3. 甲、乙双方应各自指定 1 人作为本协议履行期间的联系人。如果在协议有效期内,联系人发生变化,应该及时通知对方。

(以下无正文)

甲方: 江西信息应用职业技术学院

乙方: 欧菲光集团股份有限公司

代表: 俞国琴 2023 年 2 月 16 日

2023 年 2 月 16 日

3-2-6-5 学院和新华三技术有限公司签订产教融合校企合作协议书

编号：_____

江西信息应用职业技术学院 新华三技术有限公司 产教融合校企合作协议书

二〇二三年二月

可以根据合作情况商量续签事宜。

2. 在合作过程中，双方可以根据实际需要，协商签订更加具体的单项协议或者合同，作为本协议的附件

3. 如本协议在履行过程中有任何变更、补充或修改，双方可以根据合作意愿和实际情况进行友好协商，经双方同意后变更合作协议。未经双方同意，任何一方不得随意更改本协议。

4. 在框架协议履行期间如因单方面原因提出中止合作，双方应进行友好协商，并在满足协议附件要求的前提下，经双方同意后终止协议。未能协商一致，任一方可将争议提请南昌仲裁委员会仲裁。

第四章 保密条款

1. 合作涉及到的甲乙双方所有人员，均有保守商业秘密和秘密信息的义务。在签订协议和合作过程中知悉的商业秘密或保密信息，不得向任何第三方泄露或者不正当使用。泄露、披露或者不正当使用该商业秘密或保密信息给对方造成损失的，应承担损害赔偿责任，违反国家保密法的要求承担法律责任。

2. 本款所称商业秘密，指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息，包括但不限于合同书、合同附件、客户名单、经营渠道、科研内容、科研成果等。

3. 本款所称保密信息指甲乙双方中一方明示要求对方保密的所有信息。

4. 本协议有效期内及终止后，本保密条款仍具有法律效力。

第五章 不可抗力

任何一方因不可抗力且无自身过错的情况下，不能履行全部或部分协议义务的，不承担违约责任，但应尽力减轻给对方造成的损失，并且自不可抗力发生之日起15日内通知对方并向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行证明。

第六章 其他

1. 其他未尽事宜根据具体情况双方再行协商。

2. 本框架协议一式肆份，双方各保存贰份。

3. 甲、乙双方应各自指定1人作为本协议履行期间的联系人。如果在

第 4 页

甲方：江西信息应用职业技术学院

乙方：新华三技术有限公司

第一章 合作总则

为了响应《国家职业教育改革实施方案》、《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》、《关于深化现代职业教育体系建设的意见》、《关于深化产教融合的若干意见》等政策，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、服务链有机衔接，探索校企联合培养高水平技术技能人才，充分发挥校企双方的优势，发挥教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质技术技能人才，同时也为学生实习、实训及就业提供更广阔的空间，双方共建智慧气象产教融合共同体、VR和大数据产教融合共同体、信创产教融合共同体。根据互惠互利的原则，经友好协商，双方就开展校企合作事宜达成以下协议。

第二章 合作内容

一、共同专业建设

1. 双方共同成立软件技术专业（群）建设委员会，组成人员28人，其中甲方2人，乙方8人，其他人员为其他企业人员，共同执行监管。双方共同修订软件技术专业（群）人才培养方案，方案包括明确培养目标、规范课程设置、合理安排学时、强化实践环节、严格毕业要求、促进证书融通、体现分类培养等主要内容及要求。

2. 双方共同探讨、研究行业背景及专业最新发展动态、人才需求的质量和数量。

3. 双方共同分析专业的职业能力和核心岗位能力。

4. 乙方如需要某专业的批量毕业生，甲方可以根据乙方的要求，与乙方共同提出“订单式”人才培养方案，并为乙方提出“订单式”人才培养服务，并另行签订《“订单式”人才培养协议书》。

二、共同师资培养

1. 乙方接收甲方教师到本企业进行专业实践或技术开发等工作，具体方案由双方协商后另行制定。

2. 甲方可聘请乙方技术专家及业务骨干为产业导师及相关专业兼职教师。

第 1 页

协议有效期内，联系人发生变化，应该及时通知对方。

(以下无正文)

甲方：江西信息应用职业技术学院

代表：胡晓芳

2023年2月17日

乙方：新华三技术有限公司

代表：范仲

2023年2月17日

第 5 页

校企合作协议书

甲方：江西信息应用职业技术学院
联系地址：南昌市青云谱区气象路 58 号
联系人：管银枝 联系电话：0791-85278236

乙方：南昌鄱合教育科技有限公司
联系地址：南昌市红谷滩区嘉言路 668 号用友产业园
联系人：蕾雷 联系电话：0791-82202855

为深化专业学生教育教学改革，完善专业学生培养体系，推进产学研结合，加快培养我国软件产业发展急需的高层次应用型人才，不断提升学校教育的社会服务水平，加强与基地单位的紧密合作，在平等自愿的基础上，经双方友好协商，就相关事宜达成如下协议：

一、合作模式

甲乙双方自愿建立长期、紧密的合作关系，本着“优势互补、资源共享、学用结合”的原则，充分发挥合作双方优势，为甲方提供了解企业真实需求、改进教学设计的直接途径，为甲方培养更多高素质、高技能的应用型人才；为乙方提供了解学生能力、招聘优秀人才的便捷渠道；为甲方学生提供学以致用、理论联系实际的机会，为甲方学生实习就业提供更大的空间。从而实现学校、学生、企业三赢。

二、合作内容

1、专业共建

为帮助学生了解实际行业信息化系统的应用，乙方利用丰富行业经验，结合学校课程开展情况，免费派出工程师为甲方软件专业 NET 班的学生开展 U8-ERP 相应实践课程教学。由乙方进行课程内容、开发实施设计并主体承担开发实施过程。由甲乙双方一起完成实践结果评价。具体为乙方免费授课每周不低于 4 学时，甲方负责教学期间的学生的日常管理，提供能满足实践教学所必备的设施（包括实训场地、实训设备和网络支持等）。

2、共建 ERP 系统开发工作室

乙方作为用友体系内合作伙伴，有多层面及深层次的客户合作，直接以市场需求为导向，与学校共同建设 ERP 二开工作室，工作室的核心方式是实践、团队与实际工作。相对于主

流教育的以课堂为核心的方式，工作室中百分之八十的课程都是通过实际项目来完成的，使学生更像是置于商业领域的工作环境中，体现了工作于学习相结合的教学原则。甲乙双方各安排老师进行对接，指导老师按项目时间表来指导学生开展工作。

具体为3月底通过测试进行人员选拔，组建项目组，项目组以实际接包能力为主，人数为每组5-6人，开始为一个小组，后根据具体情况随时增加确定多少组。项目组按实际项目节点完成工作。

三、合作期限：

合作期限自2018年3月1日至2020年3月1日。

四、其他

- 1、本协议自双方签字盖章之日起生效。任何一方要终止须提前15日书面通知另一方，经双方协商同意后提前终止本合同的无需承担违约责任。
- 2、具体项目的执行包括保密协议以附件的形式另行约定
- 3、对于执行本协议发生的与本协议有关的争议应本着友好协商的原则解决；
- 4、未尽事宜协商解决。

本协议一式两份，由甲乙双方各持一份。本协议如有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方授权代表：（签字）

甲方单位：（盖章）

2018年3月9日

乙方授权代表：（签字）

乙方单位：（盖章）

2018年3月9日

江西信息应用职业技术学院&粤嵌科技校企合作课程
《无线传感网智能家居系统》课程（基于Cortex-A53开发平台）

中国专业嵌入式产品解决方案提供商

嵌入式教学仪器平台生产商

华南最大物联网人才孵化基地

JJ-2020-118

校企合作协议书

甲方：江西信息应用职业技术学院
地址：江西省南昌市青云谱区气象庐 58 号
联系人：刘丽萍
联系电话：0791-85278236

乙方：深圳市凯立德科技股份有限公司
地址：深圳市福田区深南大道以南、泰然九路以西耀华创建大厦 2701 号
联系人：瞿婷
联系电话：0755-25331889

江西信息应用职业技术学院是经江西省人民政府批准，教育部备案的江西省唯一公办信息类专科层次普通高校。学院突出办学特色、专业特色，与一批管理规范、技术先进、知名度高、经济效益好的企业签订了校企合作协议书，建立了长期合作关系。学院坚持产学研结合，开拓就业渠道，形成就业网络，采取“订单式”培养新模式，为教育与社会“无缝对接”创造良好条件，解除了毕业生就业的后顾之忧。其中软件技术专业为江西省双高建设的优势特色专业，国家骨干专业，江西省职业院校教师素质提高计划省级项目任务承担基地。

深圳市凯立德科技股份有限公司是中国领先的电子地图、导航系统和车载智能终端产品及服务提供商，始终致力于为国内外汽车制造厂商、汽车电子厂商、便携导航设备厂商、手机厂商、电信运营商、互联网及移动互联网企业提供专业化、高品质的地理信息产品和服务。面向移动互联网，凯立德为驾驶者提供消费电子产品、移动互联网及

3、本协议一式陆份，甲方持肆份乙方持贰份，经双方签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲方签字(盖章):
代 表: 
 合同专用章

乙方签字(盖章):
代 表: 
 

签订时间: 2020年11月01日 签订时间: 2020年11月01日

附件1: 实训项目要求

实训项目	效率标准	质量要求	说明
路网知识	牢记	90分以上	通过培训掌握基本的路网知识
生产工具掌握	熟练	90分以上	通过培训掌握路网生产工具的操作和工艺
质检工具掌握	熟练	90分以上	通过培训掌握路网质检工具的操作和工艺
轨迹补路	250/天	97%	掌握轨迹补路工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
A补路	300/天	97%	掌握A补路工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
冗余路	1400/天	97%	掌握冗余路删路工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
阻断	280/天	96%	掌握阻断工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
门禁	215/天	96%	掌握大门门禁工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
方向	320/天	97%	掌握道路方向工艺和流程, 效率和质量达到标准要求

注: 基于工艺技术的提升及调整, 乙方可对效率标准进行调整。

-

人
业

甲
乙
用

议

决:

助
不

本
力。

3-3 人才培养质量方面

3-3-1 全国职业院校技能大赛获奖（7项）

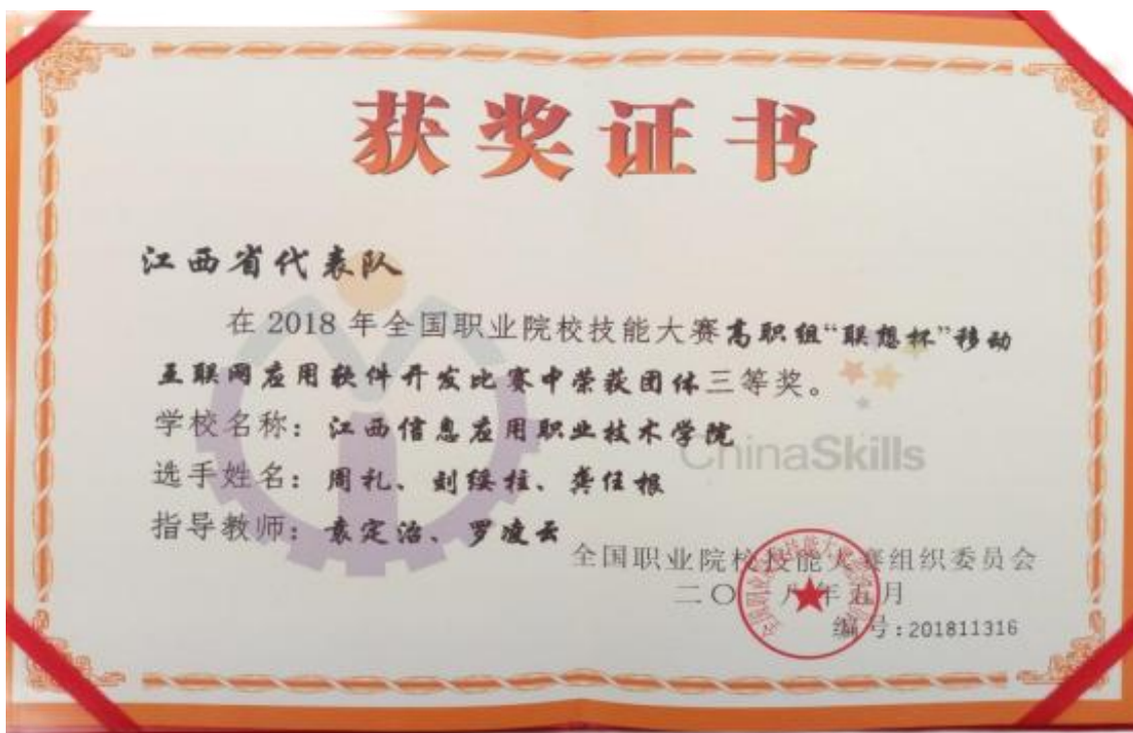
3-3-1-1 2021年全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计及制作比赛团体三等奖



3-3-1-2 2019年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用三等奖



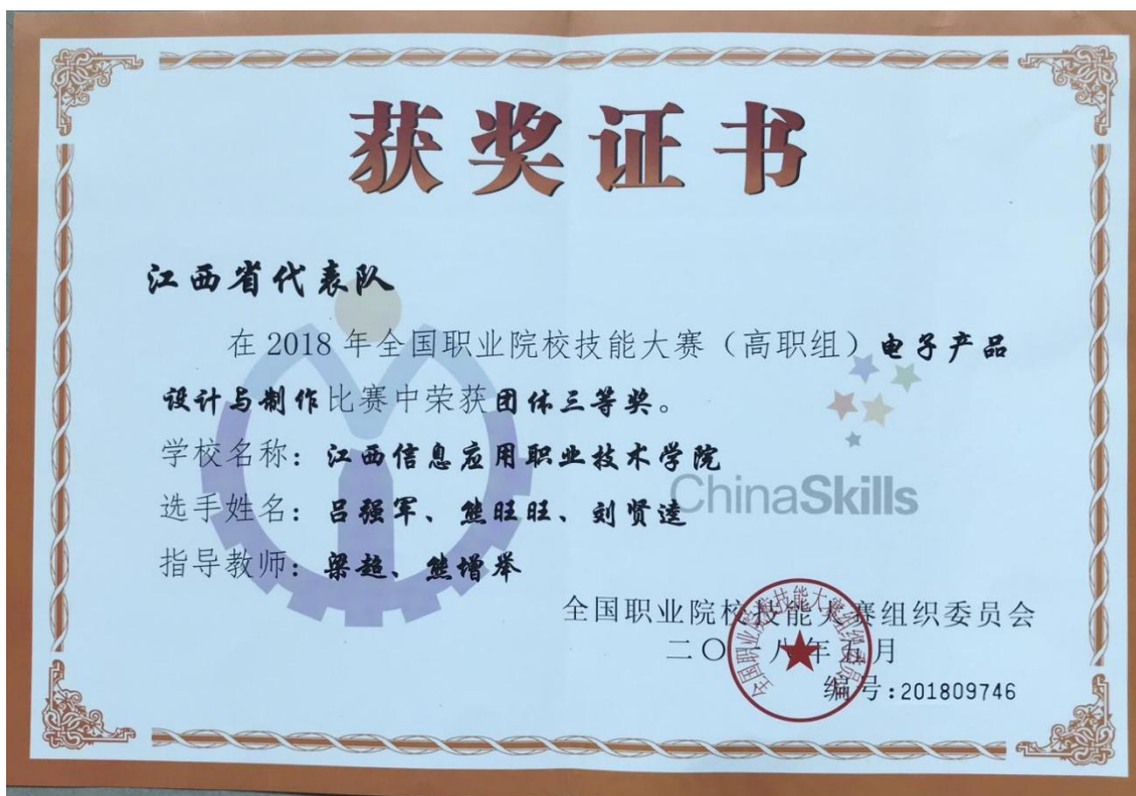
3-3-1-3 2018 年全国职业技能大赛移动互联网应用软件开发三等奖



3-3-1-4 2018 年全国职业院校技能大赛物联网应用比赛三等奖



3-3-1-5 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



3-3-1-6 2017 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用比赛三等奖



3-3-1-7 2016 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用比赛二等奖



3-3-2 江西省职业院校技能大赛获奖（13项）部分获奖证书

3-3-2-1 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









3-3-2-6 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



3-3-2-7 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



3-3-2-8 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



3-3-2-9 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



3-3-2-10 2020 年江西省职业院校技能大赛沙盘模拟经营三等奖



3-3-2-11 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



3-3-2-12 2019 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

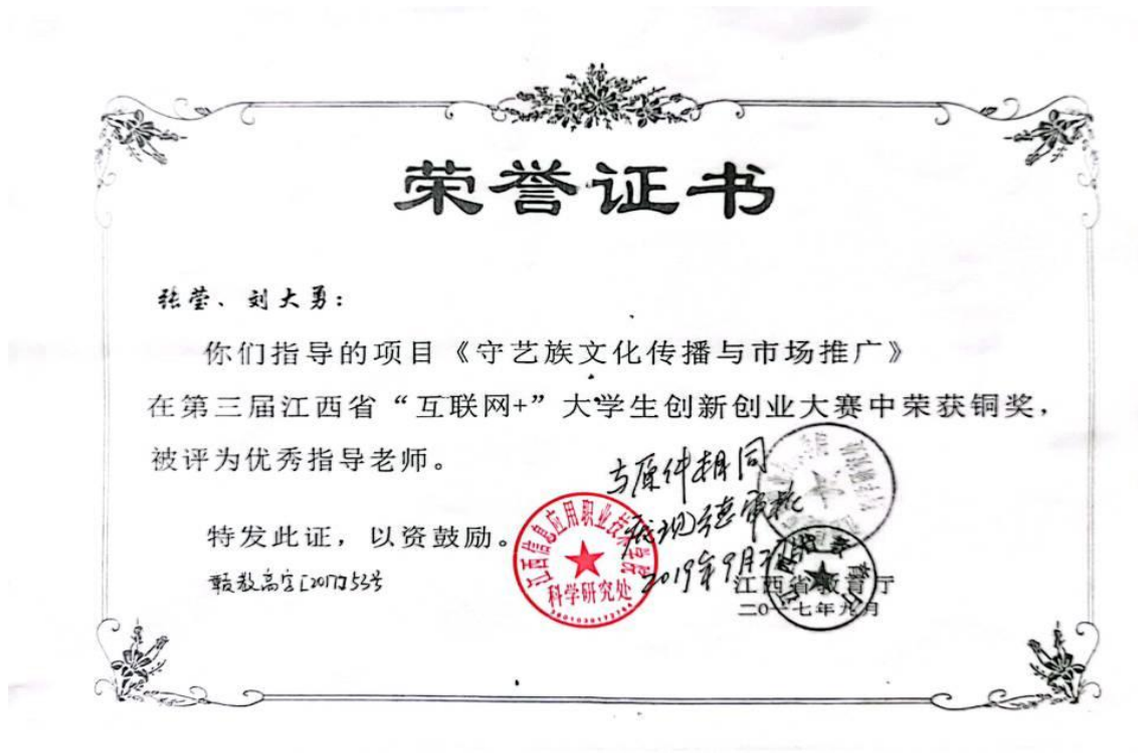


3-3-2-13 2019 年江西省职业院校技能大赛沙盘模拟经营三等奖 1 项

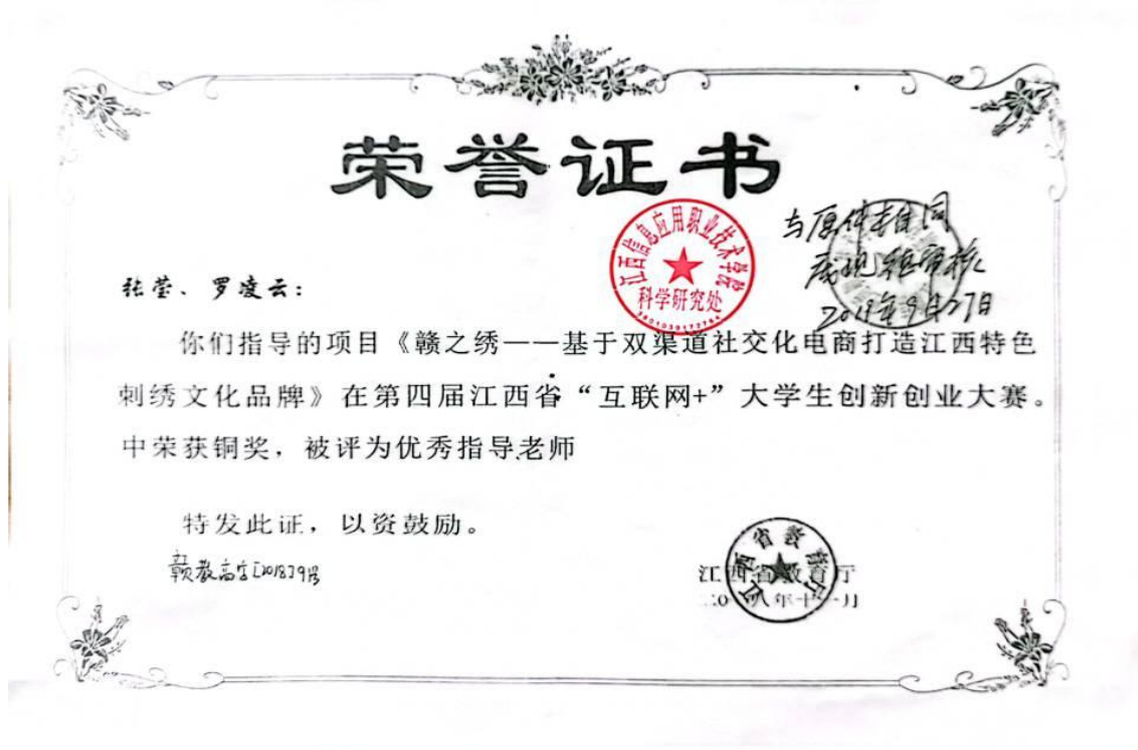


3-3-3 江西省“互联网+”大学生创新创业大赛（3项）

3-3-3-1 第三届互联网+大学生创新创业大赛省赛铜奖



3-3-3-2 第四届互联网+大学生创新创业大赛省赛铜奖



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	乱翻—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实践者	江西应用技术职业学院	职教赛道	创业组
132	省级银奖	盈丽——物美价优好国货的实践者	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

3-3-4 学生获政府部门举办的省级及以上各类素质教育类竞赛（578人次）

2018年-2023年软件技术专业群学生竞赛获奖情况

年份	获奖人次	优秀指导老师人数
2018年	112	37
2019年	58	30
2020年	116	26
2021年	57	22
2022年	91	31
2023年	144	38
合计	578	184

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



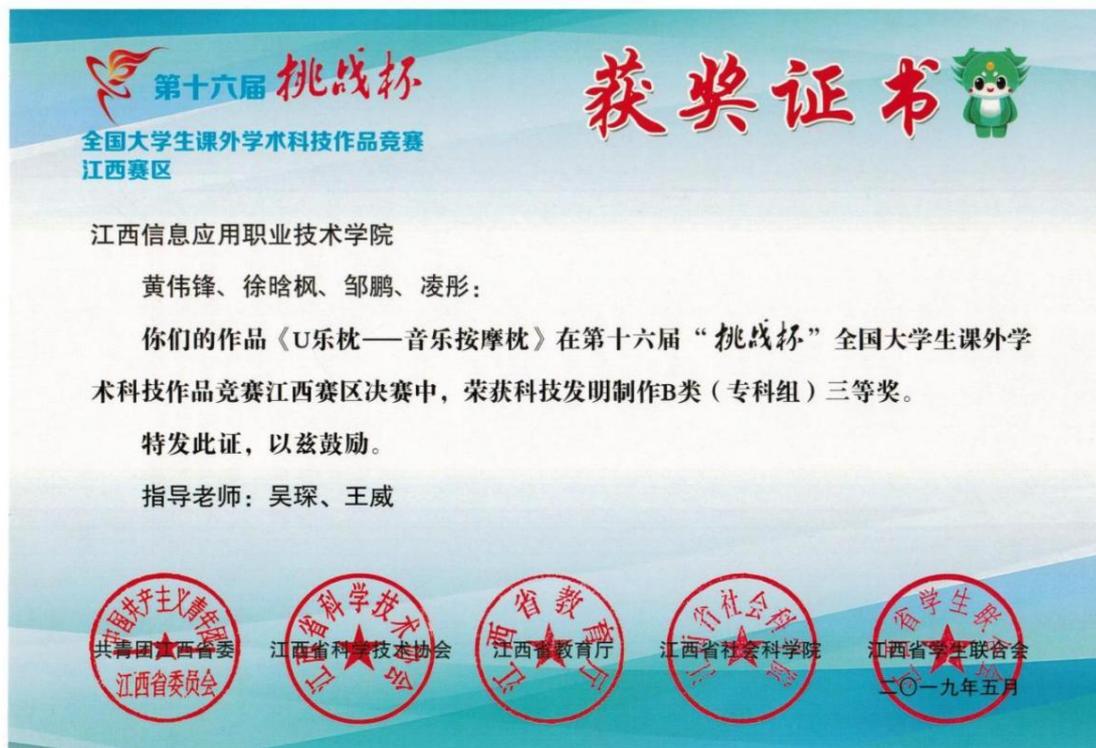
(3) 2018年江西省大学生科技创新竞赛信息技术知识赛一等奖



(4) 2018年彩虹人生江西省职业院校创新创效创业大赛获三等奖



(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



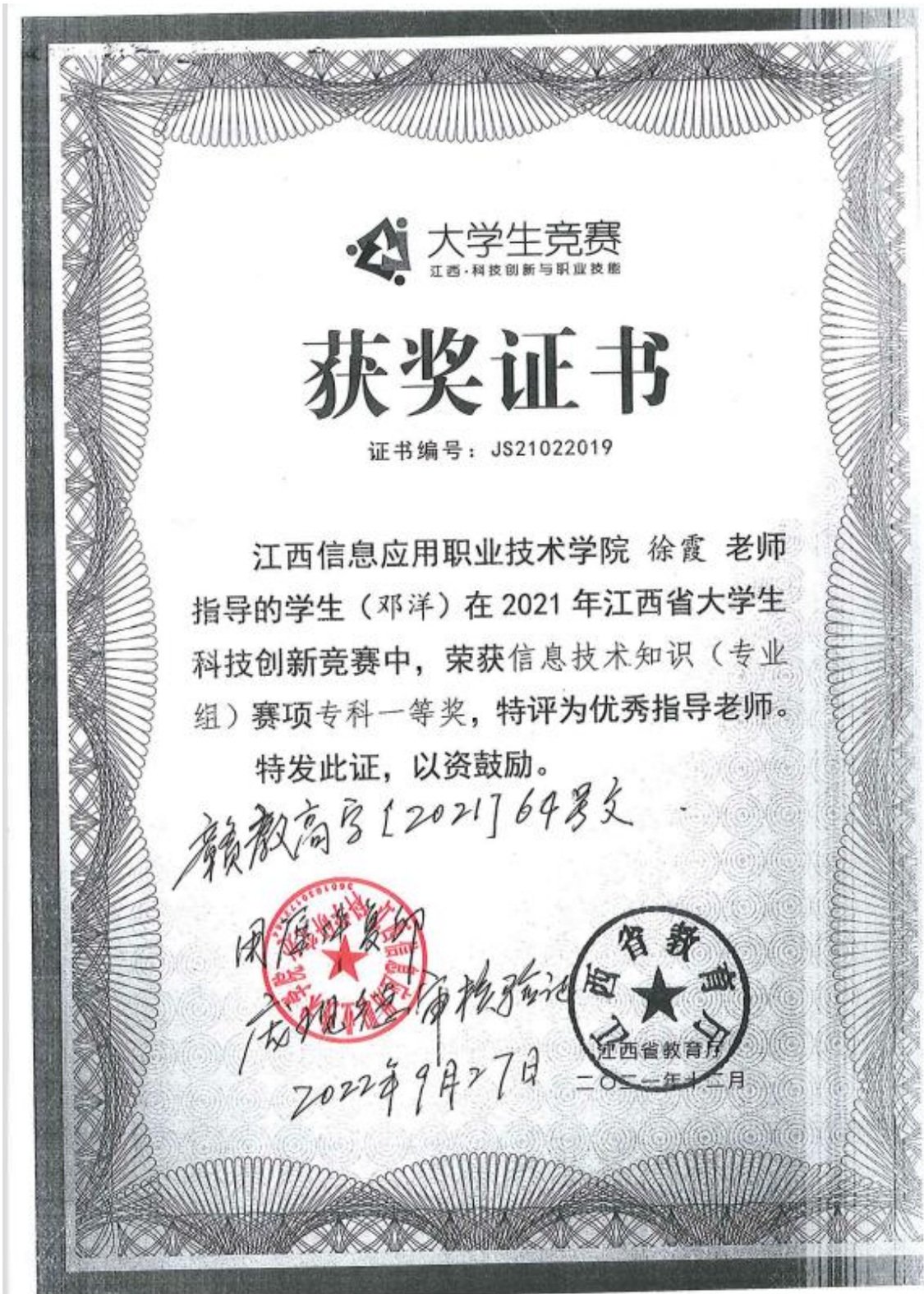
(8) 2020年第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛获铜奖



(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



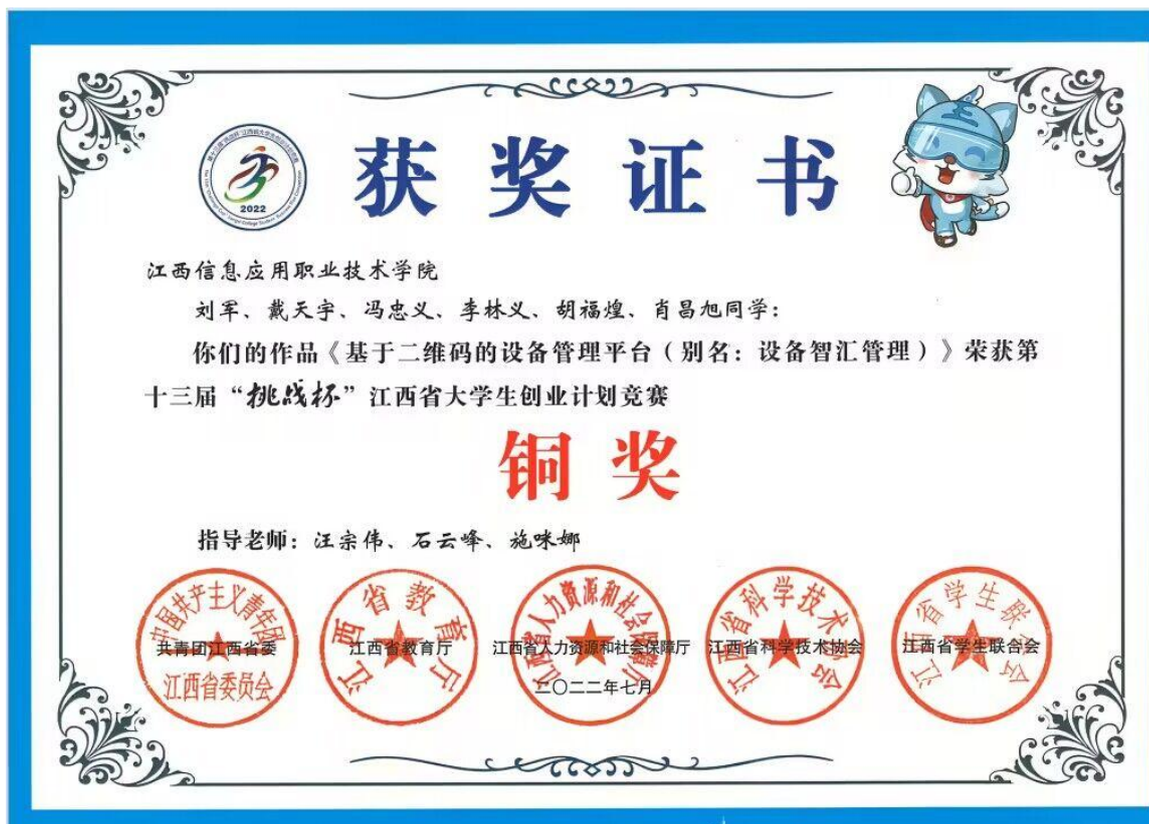
(14) 2022 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛移动跨平台开发赛项二等奖



(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



(19) 2022 年江西省大学生科技创新竞赛信息技术知识赛二等奖



(20) 2022 年江西省大学生科技创新竞赛信息技术知识赛一等奖



(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



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	王明瑞	
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	

3-3-6 联合培养职教本科人才专业数（1个）

序号	联合培养学校	联合培养专业	招生人数
1	江西农业大学	软件工程	2021年 80人
2	江西农业大学	软件工程	2022年 146人
3	江西农业大学	软件工程	2023年 134人
4	江西农业大学	软件工程	2024年 135人



江西农业大学与江西信息应用职业技术学院 联合培养本科层次技术技能型人才合作协议

甲方：江西农业大学

乙方：江西信息应用职业技术学院

为贯彻落实《江西省高等职业院校与本科高校联合培养本科层次技术技能型人才实施方案》（赣教高字〔2021〕7号）文件要求，甲乙双方研究决定，联合培养本科层次技术技能型人才。为保证人才培养工作进行顺利，确保人才培养质量，经甲乙双方充分协商，达成如下协议：

一、合作内容和形式

（一）项目名称：江西农业大学与江西信息应用职业技术学院联合培养本科层次技术技能型人才（以下简称“联合培养专升本”）；

（二）试点专业及招生计划：2021年试点软件工程专业，拟招收软件工程专业80人。2021年后，双方若调整试点专业及招生计划，需另行协商并报省教育厅批复同意。

（三）培养方式

（1）联合培养专升本招生参加全省统一组织考试选拔。录取后在乙方培养，单独编班，学制两年，学生取得甲方全日制普通本科层次学籍，学籍管理按照《江西农业大学学生管理规定》执行。

（2）联合培养专升本学生在本科学习期间，甲乙双方根据人才培养目标与定位，共同制定联合培养专升本专业人才培养方案及前修课程的补修计划（简称为教学计划），共同制定具

制，制定联席会议制度，统筹协调相关事宜。

(二) 双方各自成立本校的联合培养专升本工作领导小组，具体负责本校联合培养专升本相关工作。领导小组下设办公室、专业委员会等机构。双方各指定一名办公室、专业委员会的联络人，负责联合培养工作的联系与沟通。

七、合作期限

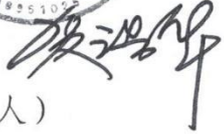
合作时间暂定为两届。如需要，经甲乙双方协商可续签。无特殊情况，已开展联合培养的项目必须完成培养方案方能终止。如因国家或江西省教育政策变化，导致无法合作，项目自动终止。

八、其它事宜

(一) 本协议由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。其余未尽事宜，由甲、乙双方协商解决或签订补充协议。

(二) 本协议一式三份，甲乙双方及省教育厅各持一份。从签字之日起生效。

甲方：江西农业大学
(盖章)

法人代表：
(委托代理人)

2024年3月30日

乙方：



法人代表：
(委托代理人)

2024年3月30日

3-3-7 与俄罗斯叶列茨基大学开展中外合作办学专业（1个）

序号	年份	境外合作院校	合作专业	招生人数
1	2020年	叶列茨基国立大学	软件技术	100人
2	2021年	叶列茨基国立大学	软件技术	100人
3	2022年	叶列茨基国立大学	软件技术	100人
4	2023年	叶列茨基国立大学	软件技术	100人

(1) 教育厅批复文件

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

3-4 师资队伍建设方面

3-4-1 通过省教育厅认定的“双师型”占专任教师的比例（74.71%）

详见软件技术专业群教师团队一览表

3-4-2 具有研究生学位教师占专任教师比例（85.05%）

详见软件技术专业群教师团队一览表

3-4-3 具有高级职称教师占专任教师比例（33.3%）

详见软件技术专业群教师团队一览表

软件技术专业群教师团队一览表

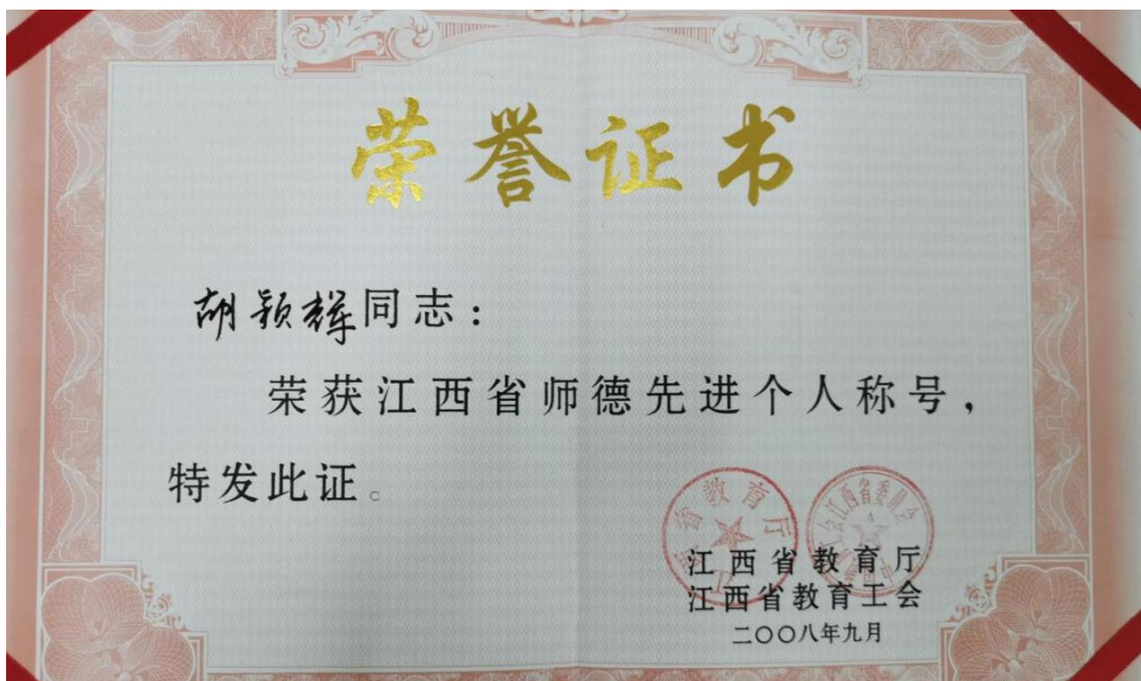
序号	姓名	职务/职称	学位	所属专业	教学领域	“双师型”等级
1	胡颖辉	副院长/教授	硕士	软件技术	专业课	高级
2	邓旭华	副院长/教授	硕士	软件技术	专业课	高级
3	陶建文	教授	硕士	软件技术	专业课	高级
4	孙美莲	教授	硕士	软件技术	公共课	高级
5	管银枝	教授	硕士	软件技术	专业基础课	初级
6	廖芳	教授	硕士	智能产品开发与应用	专业课	中级
7	李文	副教授	硕士	软件技术	公共课	高级
8	宁赛飞	教授	硕士	软件技术	公共课	初级
9	罗凌云	副教授	硕士	软件技术	专业课	中级
10	邹贤芳	副教授	硕士	物联网应用技术	专业课	中级
11	杨冰	副教授	硕士	虚拟现实技术应用	专业课	中级
12	邓丽萍	副教授	硕士	软件技术	专业课	中级
13	薛岚	副教授	硕士	软件技术	专业课	高级
14	王稳波	副教授	学士	软件技术	公共课	中级
15	姚敏娟	副教授	硕士	虚拟现实技术应用	专业课	中级
16	何薇	教授	硕士	软件技术	专业课	高级
17	袁定治	讲师	硕士	软件技术	专业课	中级
18	周香庆	讲师	硕士	软件技术	专业课	中级
19	李英	讲师	硕士	软件技术	专业课	中级
20	黄传禄	讲师	硕士	人工智能技术应用	专业课	中级
21	胡津民	讲师	硕士	智能产品开发与应用	公共课	中级
22	刘慧	讲师	硕士	软件技术	公共课	中级
23	孙军	讲师	硕士	智能产品开发与应用	专业基础课	中级
24	方文婷	助教	硕士	软件技术	专业课	中级
25	赵圣鲁	讲师	硕士	软件技术	专业课	初级
26	刘大勇	助教	硕士	软件技术	专业课	初级
27	刘盼	助教	硕士	软件技术	专业课	初级
28	汪宗伟	助教	学士	人工智能技术应用	专业课	初级
29	余燕萍	助教	硕士	人工智能技术应用	专业课	初级
30	杨丹	讲师	硕士	智能产品开发与应用	专业基础课	初级
31	龙江腾	助教	硕士	软件技术	专业课	初级

32	卢昊	助教	学士	软件技术	专业课	无
33	徐霞	助教	硕士	软件技术	专业课	无
34	张俐	讲师	硕士	虚拟现实技术应用	公共课	无
35	李小荣	教授	硕士	人工智能技术应用	公共课	无
36	李代良	副教授	硕士	人工智能技术应用	公共课	无
37	罗建斌	副教授	硕士	人工智能技术应用	公共课	无
38	戴紫明	讲师	硕士	软件技术	公共基础课	初级
39	邹备兰	讲师	大学本科	软件技术	公共基础课	无
40	张引	讲师	硕士	软件技术	专业课	中级
41	赵雯	助教	硕士	软件技术	专业课	无
42	夏秋焯	讲师	硕士	智能产品开发与应用	专业课	中级
43	王玲霞	高级会计师	硕士	智能产品开发与应用	专业课	初级
44	夏冰清	系副主任/讲师	硕士	人工智能技术应用	专业课	初级
45	王琳	系主任/讲师	硕士	人工智能技术应用	基础课专业课	中级
46	曾斌	教授	硕士	物联网应用技术	专业课	高级
47	夏侯赟	副教授	硕士	物联网应用技术	专业课	高级
48	郑伟	副教授	硕士	物联网应用技术	专业课	高级
49	万丽华	副教授	硕士	物联网应用技术	专业课	高级
50	夏俊鹤	讲师	硕士	物联网应用技术	专业课	高级
51	文辉	讲师	硕士	物联网应用技术	专业课	中级
52	张莉	副教授	学士	物联网应用技术	专业课	无
53	欧文吉斯	讲师	硕士	物联网应用技术	专业课	中级
54	汪建华	讲师	学士	智能产品开发与应用	专业课	无
55	朱青	讲师	学士	智能产品开发与应用	专业课	初级
56	周强	讲师	硕士	智能产品开发与应用	专业课	无
57	王威	讲师	硕士	虚拟现实技术应用	专业课	无
58	叶晶晶	讲师	硕士	虚拟现实技术应用	专业课	中级
59	程光璇	讲师	硕士	人工智能技术应用	专业课	中级
60	吴琛	讲师	硕士	虚拟现实技术应用	专业课	初级
61	黄军华	助教	学士	虚拟现实技术应用	专业课	初级
62	万超超	讲师	硕士	人工智能技术应用	专业课	中级
63	付克影	教授	学士	虚拟现实技术应用	专业课	初级
64	杨红	教授	硕士	软件技术	专业课	初级
65	徐宁	助教	学士	软件技术	专业课	否
66	谢红	助教	学士	软件技术	专业课	否
67	郑朝晖	教授	硕士	软件技术	专业课	中级
68	孙远光	教授	硕士	软件技术	专业课	高级
69	吴丽红	讲师	硕士	软件技术	专业课	中级
70	王林霞	讲师	硕士	软件技术	专业课	中级
71	赖芸	讲师	硕士	物联网应用技术	基础课专业课	中级
72	柯华	讲师	硕士	虚拟现实技术应用	专业课	中级
73	章立文	讲师	硕士	物联网应用技术	专业课	中级

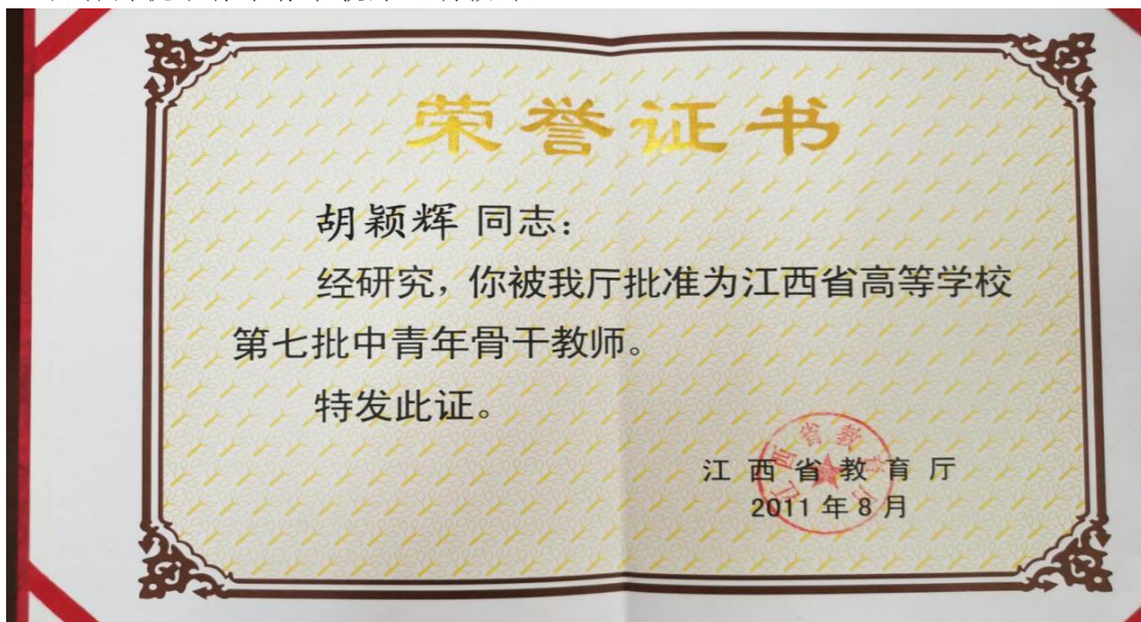
74	张华良	高职实验师	硕士	物联网应用技术	专业课	否
75	胡涛	网络工程师	学士	物联网应用技术	专业课	否
76	肖娟	讲师	硕士	物联网应用技术	专业课	初级
77	何妹	助教	硕士	虚拟现实技术应用	基础课专业课	初级
78	吴微微	讲师	硕士	虚拟现实技术应用	基础课专业课	否
79	何远柏	助教	硕士	物联网应用技术	专业课	否
80	郑思敏	助教	学士	物联网应用技术	专业课	否
81	甘祥根	教授	硕士	人工智能技术应用	基础课专业课	高级
82	刘杰	助教	硕士	软件技术	专业课	否
83	吴刚	助教	硕士	软件技术	专业课	否
84	肖健	讲师	硕士	软件技术	公共课	中级
85	孙忱	讲师	硕士	软件技术	公共课	中级
86	陈慧琴	讲师	硕士	软件技术	公共课	中级
87	张俐	讲师	硕士	软件技术	公共课	无

3-4-4 江西省模范教师（7人）

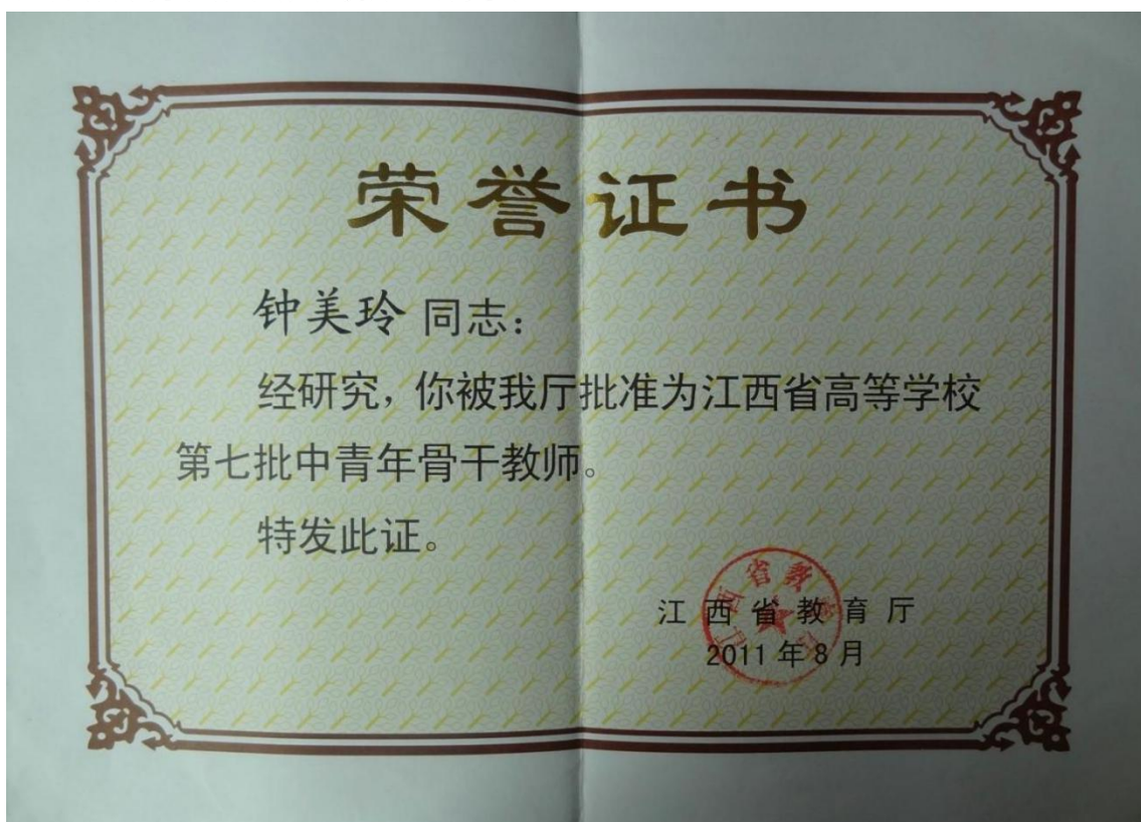
（1）江西省师德先进个人（胡颖辉）



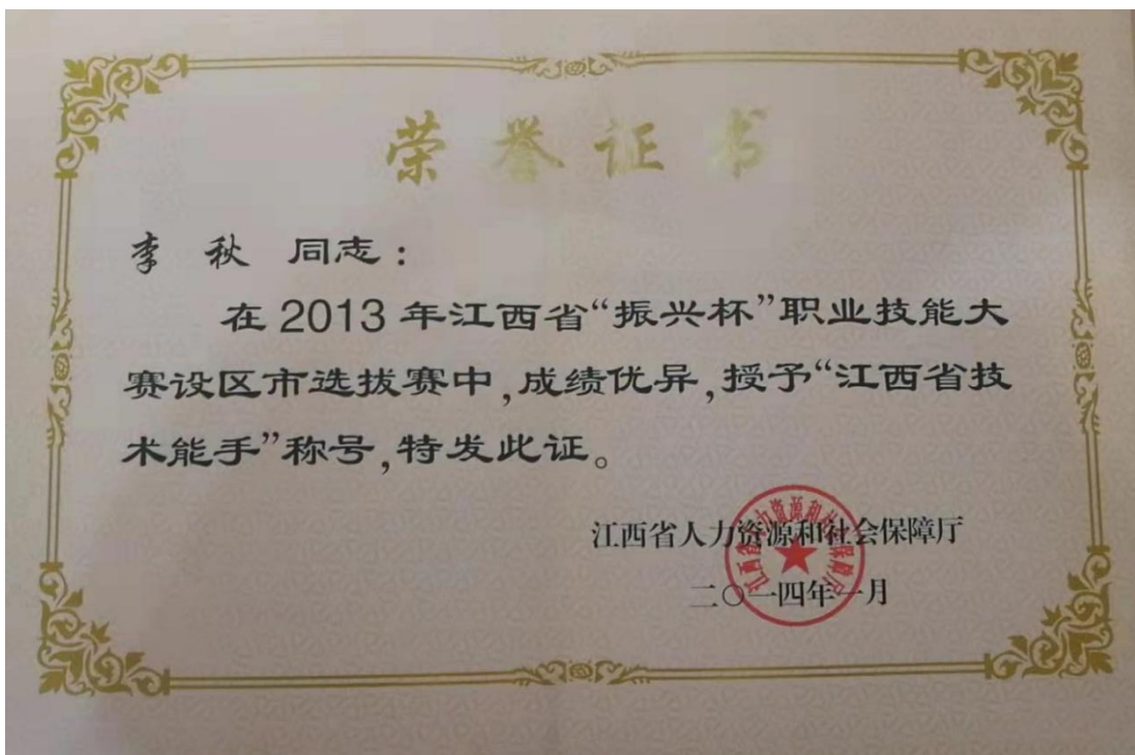
(2) 江西省高校中青年骨干教师（胡颖辉）



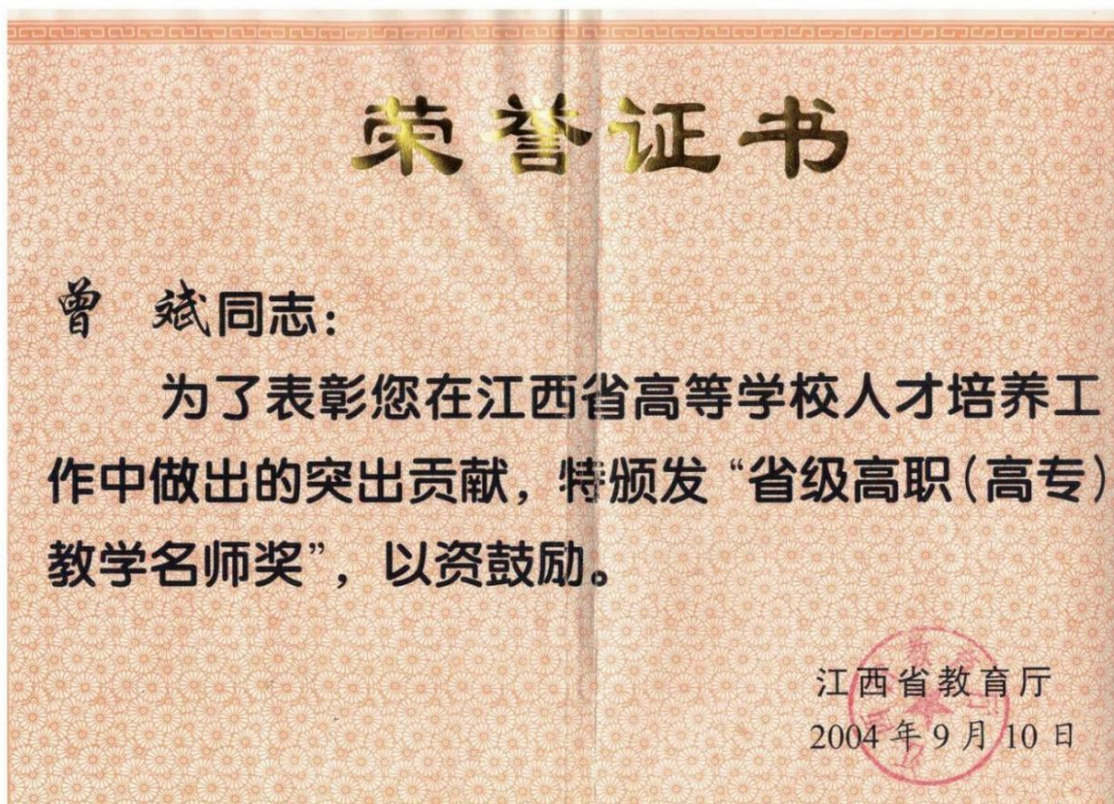
(3) 江西省高校中青年骨干教师（钟美玲）



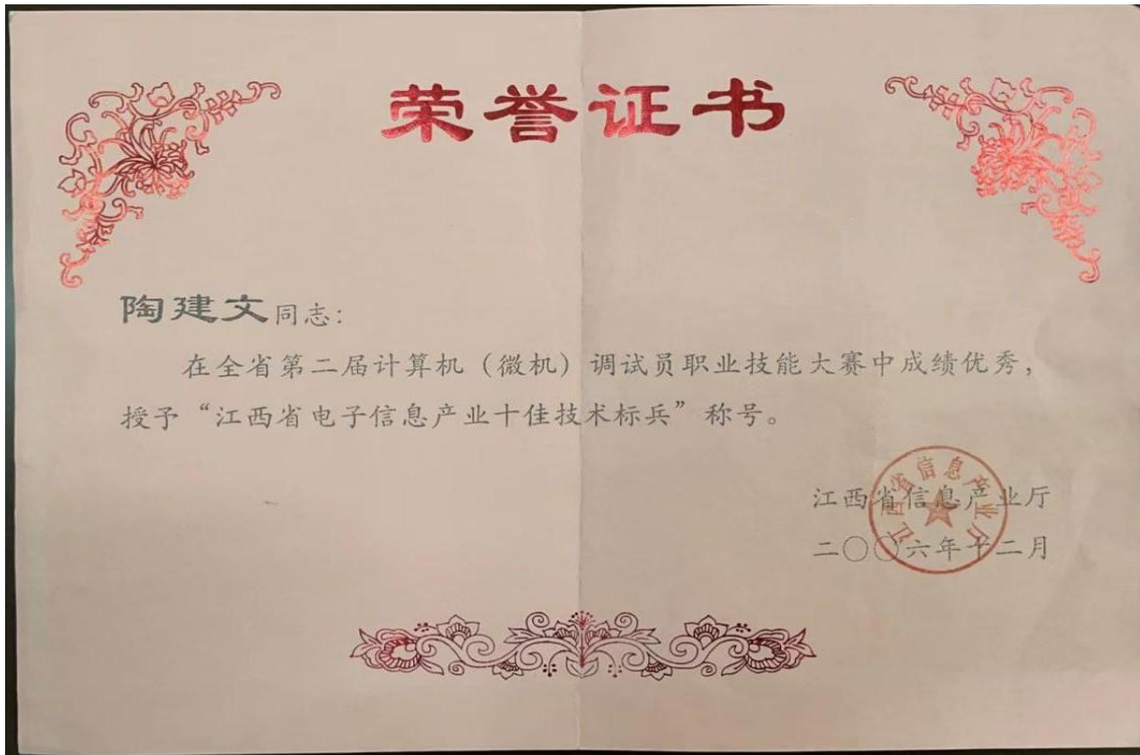
(4) 江西省技术能手



(5) 曾斌获省级教学名师称号



(6) 省级技术标兵 (2 人)



陶建文获省级技术标兵称号



黄军华获省级技术标兵称号

3-4-5 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）

3-4-5-1 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、王辰炜、杨子钰、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	刘晚冰、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、周宇琨、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	陶亚实、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、廖展鹏、郭彬兵、王贤婧	重大脑证疾病中医康复	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	文化乐老 多彩夕阳	二等奖
93	高职	江西制造职业技术学院	陈丽蔚、雷璐、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、邓恩恩	数字赋农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“耀”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、宁赛飞、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	张潇琰、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	符彦琪、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、鄢婷婷	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、殷莲甜	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、秦平、潘昌柱	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	李佳芹、刘小霞、龚焱、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、曹琦、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、廖彦、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、王庆婕、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、曾纪瑞、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、谢菲
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、蔡思路
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、高香
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、郭梦澜、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	陶利容、黄葵、肖花子、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

3-4-5-4 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，我行举办了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	何杭、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、杨铭健、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、王睿
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、黄植、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、李向晨
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、钟安红、阮晶晶、易玲琴
22	江西信息应用职业技术学院	张潇琬、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、饶书琛

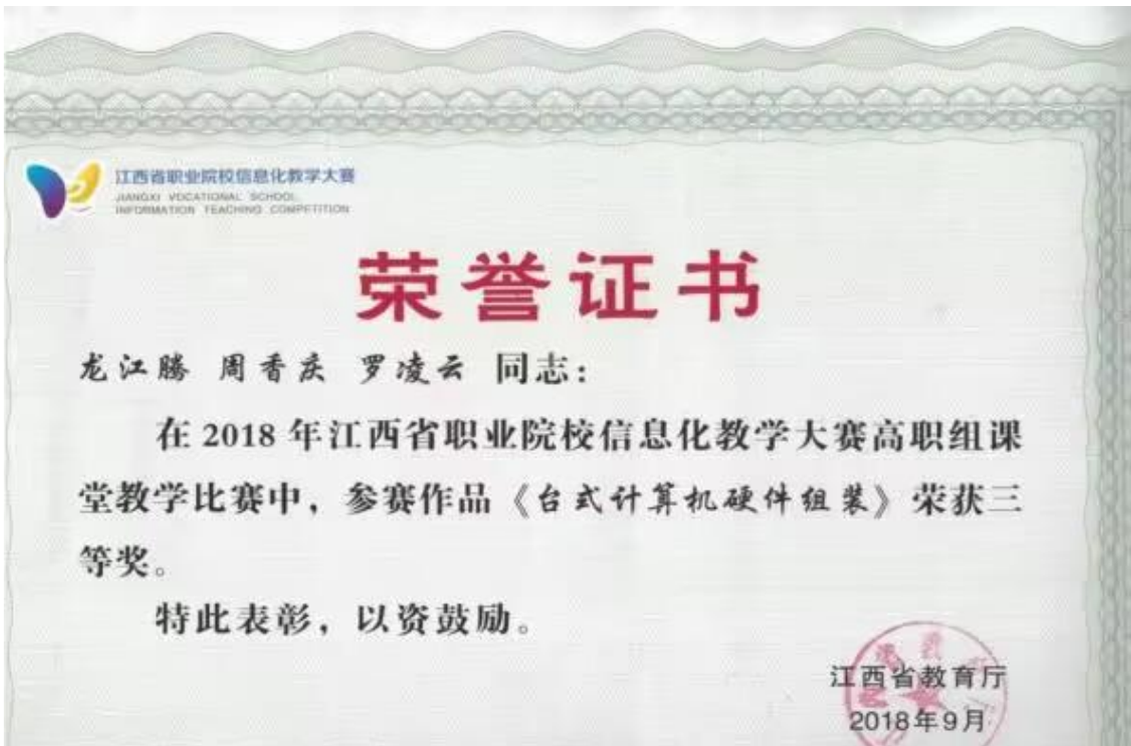
3-4-5-5 2020年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖1项



3-4-5-6 2019 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖 1 项



3-4-5-6 2018 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖 1 项



3-5 科研能力方面

3-5-1 主持或参与国家科研项目（3项）

序号	项目类别	项目名称	主持或参与人
1	国家自然科学基金资助项目	结合外部资源的地方志文本挖掘模型研究	罗文兵（排名第二）
2	国家自然科学基金资助项目	面向实物增强现实应用的实时物体三维姿态估计算法研究	罗文兵（排名第二）
3	中国高校产学研创新基金项目	大气科学技术专业与智能技术在职业教育教学上的创新应用	胡颖辉（排名第一）

(1) 《结合外部资源的地方志文本挖掘模型研究》立项以及申报文件

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

左家莉 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

61866018，项目名称：结合外部资源的地方志文本挖掘模型研究，直接费用：38.00万元，项目起止年月：2019年01月至2022年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>) 上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
信息科学部
2018年8月16日



项目批准号	61866018
申请代码	F060405
归口管理部门	
依托单位代码	33002208A0594-1101



618660181008734

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明: _____

附注说明: _____

项目名称: 结合外部资源的地方志文本挖掘模型研究

直接费用: 38万元 执行年限: 2019.01-2022.12

负责人: 左家莉

通讯地址: 江西省南昌市紫阳大道99号江西师范大学 计算机信息工程学院

邮政编码: 330022 电 话: 079188120860

电子邮件: 44124148@qq.com

依托单位: 江西师范大学

联系人: 杨雪莲 电 话: 079188120132

填表日期: 2018年09月01日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.008.734

简表

申请者信息	姓名	左家莉	性别	女	出生年月	1982年08月	民族	汉族
	学位	博士			职称	副教授		
	是否在站博士后	否			电子邮件	44124148@qq.com		
	电话	079188120860			个人网页			
	工作单位	江西师范大学						
	所在院系所	计算机信息工程学院						
	依托单位信息	名称	江西师范大学					代码
联系人		杨雪莲			电子邮件	jxsdkyc@sina.com		
电话		079188120132			网站地址			
合作单位信息	单位名称							
项目基本信息	项目名称	结合外部资源的地方志文本挖掘模型研究						
	资助类别	地区科学基金项目			亚类说明			
	附注说明							
	申请代码	F060405: 文本检索、挖掘与信息抽取						
	基地类别							
	执行年限	2019.01-2022.12						
	直接费用	38万元						

项目组主要成员

编号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	单位名称	电话	证件号码	项目分工	每年工作时间(月)			
1	左家莉	1982.08	女	副教授	博士	江西师范大学	079188120860	362201198208130427	项目负责人	10			
2	罗文兵	1984.03	男	实验师	硕士	江西师范大学	079188120410	362421198403237736	算法实现	4			
3	曲彦文	1983.04	男	讲师	博士	江西师范大学	079188120410	360102198304190752	理论研究	4			
4	肖文艳	1983.11	女	博士生	硕士	江西师范大学	079188120410	362432198311180022	理论研究	8			
5	张辰麟	1988.02	男	博士生	硕士	江西师范大学	079188120410	410203198802223015	算法实现	4			
6	杨雨晴	1995.08	女	硕士生	学士	江西师范大学	079188120410	36223319950812004X	算法实现	10			
7	肖波	1993.08	男	硕士生	学士	江西师范大学	079188120410	362421199308140412	算法实现	6			
总人数		高级		中级		初级		博士后		博士生		硕士生	
7		1		2						2		2	

(2) 《面向实物增强现实应用的实时物体三维姿态估计算法研究》立项以及申报文件

国家自然科学基金资助项目批准通知

李汉曦 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：61962027，项目名称：面向实物增强现实应用的实时物体三维姿态估计算法研究，直接费用：34.00万元，项目起止年月：2020年01月至2023年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**；
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
2019年8月16日



申请代码	F020503
接收部门	
收件日期	
接收编号	6196070208



6196070208

国家自然科学基金 申请书

(2019版)

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明: _____

附注说明: _____

项目名称: 面向实物增强现实应用的实时物体三维姿态估计算法研究

申请人: 李汉曦 电话: 079188122382

依托单位: 江西师范大学

通讯地址: 江西省南昌市江西师大瑶湖校区计算机与信息工程学院

邮政编码: 330022 单位电话: 079188120132

电子邮箱: 31758259@qq.com

申报日期: 2019年03月12日

国家自然科学基金委员会

基本信息

申请人	姓名	李汉曦	性别	男	出生年月	1982年11月	民族	汉族
	学位	博士	职称	副教授	每年工作时间(月)		9	
	是否在职博士后	否		电子邮箱	31758259@qq.com			
个人信息	电话	079188122382		国别或地区	中国			
	个人通讯地址	江西省南昌市江西师大瑶湖校区计算机与信息工程学院						
	工作单位	江西师范大学/计算机信息工程学院						
	主要研究领域							
依托单位信息	名称	江西师范大学						
	联系人	杨雪莲	电子邮箱	jxsdkyc@sina.com				
	电话	079188120132	网站地址					
合作研究单位信息	单位名称							
项目基本信息	项目名称	面向实物增强现实应用的实时物体三维姿态估计算法研究						
	英文名称	On the Real-time Pose Estimation Algorithm for Object Augmented Reality						
	资助类别	地区科学基金项目			亚类说明			
	附注说明							
	申请代码	F020503. 虚拟现实与增强现实技术						
	基地类别							
	研究期限	2020年01月01日 -- 2023年12月31日			研究方向: 增强现实			
	申请直接费用	34.8300万元						
中文关键词	三维注册; 移动增强现实; 点匹配; 李群							
英文关键词	3d registration ; mobile AR; point matching; Lie group							



项目组主要参与者 (注: 项目组主要参与者不包括项目申请人)

编号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	单位名称	电话	电子邮箱	证件号码	每年工作时间(月)
1	罗文兵	1984-03-23	男	高级实验师	硕士	江西师范大学	13767160037	lwb@jxnu.edu.cn	3*****6	6
2	刘建明	1981-03-04	男	讲师	博士	江西师范大学	13361655700	liujianming@jxnu.edu.cn	3*****4	6
3	陈浩	1995-09-03	男	硕士生	学士	江西师范大学	15579987230	2206582184@qq.com	3*****8	9
4	韩茹	1994-02-20	女	硕士生	学士	江西师范大学	15870611911	1916709467@qq.com	3*****3	6
5	孙建辉	1999-02-21	男	硕士生	学士	江西师范大学	13065117752	304358058@qq.com	1*****6	9
6	周舒雅	1996-11-16	女	硕士生	学士	江西师范大学	13336997807	775384893@qq.com	3*****X	9

(3) 《大气科学技术专业与智能技术在职业教育教学上的创新应用》

教育部高等学校科学研究发展中心

中国高校产学研创新基金—北创助教项目(三期) 第二批课题资助批复通知

教科发中心函〔2023〕18号

中国高校产学研创新基金资助高校科技/科研处：

经资格预审和专家审核，你校胡颖辉申报的“2022年中国高校产学研创新基金—北创助教项目(三期)”列入第二批资助课题计划。

接此通知后，请督促课题负责人按照《中国高校产学研创新基金—北创助教项目(三期)资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排，及时开展研究工作，严格遵守资助课题管理、财务等各项规定。如未能按照规定开展相应工作，我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

附件：课题资助批复表

教育部高等学校科学研究发展中心

2023年8月23日



附：课题资助批复表

课题名称	大气科学技术专业与智能技术在职业教育教学上的创新应用		
课题编号	2022BC102	依托学校	江西信息应用职业技术学院
课题负责人	胡颖辉	执行时间	2023年6月1日至2024年5月31日
资助经费	10万元（包括5万元的课题经费和5万元的科研软硬件平台）		

3-5-2 主持省科技计划项目（30 项）

序号	课题类别	课题名称	课题类型	主持人
1.	科学技术	科技竞赛管理平台的设计与实现	重点项目	廖芳
2.	科学技术	基于 1+X 企业案例工单制实训平台的研究与应用	一般项目	周香庆
3.	科学技术	大数据应用开发（JAVA）考证学习平台的研究与应用	一般项目	薛岚
4.	科学技术	基于 1+X 证书跨平台软件测试实训系统的研究与实现	一般项目	李英
5.	科学技术	电子系列课程实训教学管理网络平台的设计与实现	一般项目	朱薇娜
6.	科学技术	基于 VR 技术的高职英语虚拟场景教学平台的设计与开发	一般项目	孙敏
7.	科学技术	高校融媒体管理平台研究与实现	一般项目	罗凌云
8.	科学技术	高职院校监督执纪管理平台的研究与实现	一般项目	邵甫华
9.	科学技术	基于微信小程序的基层党建信息化平台的设计与实现	一般项目	刘丽萍
10.	科学技术	电商新媒体内容源教学资源平台建设	一般项目	王琳
11.	科学技术	《电子产品制作工艺与实训》课程教学平台的设计研究	一般项目	张晓文
12.	科学技术	基于 STM32 的无接触测温及身份识别系统的设计与实现	一般项目	熊增举
13.	科学技术	基于跨平台技术的日常课程管理系统的研究与实现	一般项目	王淑娟
14.	科学技术	基于 WiFi 技术的嵌入式课程实训平台的研究与应用	青年项目	王威
15.	科学技术	虚拟现实实训平台建设及在“数字媒体”专业学中的应用	青年项目	谢冬莉
16.	科学技术	a 波音乐按摩器的研发	青年项目	吴琛
17.	科学技术	智能家居物联网实训平台研究开发	青年项目	杨丹
18.	科学技术	基于阿里云部署的植物花授粉算法应用研究	青年项目	周强
19.	科学技术	主观题智能阅卷评分系统的研究与开发	青年项目	许梦雅
20.	科学技术	“智慧教室”人工只能语言控制系统研究与开发	青年项目	龙江藤
21.	党建课题	在基层党支部开设“思政”讲堂的探索与研究	一般项目	刘丽萍
22.	党建课题	以“智慧党建”推动基层党建工作标准化、规范化的建设研究	青年项目	王蓉
23.	教育规划	基于“提质培优”需求的电子信息工程技术专业“岗课赛证融通”教学体系构建研究	一般项目	熊增举
24.	教育规划	提质培优计划下高职院校“双师型”教师培养优化路径研究	一般项目	于冬雪
25.	教育规划	基于融媒体背景下的移动短视频传播策略分析	一般项目	黄启亮

		及发展路径探索		
26.	人文社科	高职院校学生文明礼仪培育教育途径研究	一般规划项目	庄强
27.	人文社科	提高大学生心理健康水平的有效途径研究	一般规划项目	陈以洁
28.	人文社科	技能型“培养视角下高职院校学生文学能力教育研究	一般规划项目	陶徽英
29.	人文社科	“抗疫”精神融入高校思想政治教育研究	红色文化专项	张俐
30.	人文社科	红色文化资源融入高校思想政治教育的实证研究——以依托南昌红色景点开展思想政治教育为例	红色文化专项	邓敏子

部分课题立项文件：

江西省教育厅文件

赣教高字〔2018〕93号

关于公布2018年度江西省教育厅科学技术研究项目立项名单的通知

各有关高校，省高校教育信息化学会：

按照《关于做好2018年度江西省教育厅科学技术研究项目备案工作的通知》（赣教高字〔2018〕66号），经个人申报，学校和学会评审和公示，我厅审核，现将通过备案审核的2018年度科学技术研究项目立项名单予以公布（见附件）。

各项目承担单位要严格按照《江西省教育厅科学技术研究项目管理办法（修订）》的规定，做好项目的组织实施工作，统筹安排相关经费，确保项目按期完成。

附件：2018年度科学技术研究项目立项名单（分发）



江西信息应用职业技术学院

序号	项目编号	项目名称	项目类型	负责人	备注
1	GJJ181246	科技竞赛管理平台的设计与实现	重点项目	廖芳	
2	GJJ181247	α波音乐按摩器的研发	青年项目	吴琛	

江西省教育厅文件

赣教高字〔2019〕52号

关于公布2019年度江西省教育厅科学技术 研究项目立项名单的通知

各有关高校，省高校教育信息化学会：

按照《关于做好2019年度江西省教育厅科学技术研究项目备案工作的通知》，经个人申报，学校和学会评审和公示，我厅审核，现将通过备案审核的2019年度科学技术研究项目立项名单予以公布（见附件）。

各项目承担单位要严格按照《江西省教育厅科学技术研究项目管理办法（修订）》的规定，做好项目的组织实施工作，统筹安排相关经费，确保项目按期完成。

2019年度省教育厅科技项目申报书领取表

序号	项目名称	项目类型	负责人	经费	领取人签字
1	基于微信小程序的基层党建信息化平台的设计与实现	一般项目	刘丽萍	2万元	刘丽萍(代领)
2	电商新媒体内容源教学资源平台建设	一般项目	王琳	2万元	王琳
3	《电子产品制作工艺与实训》课程教学平台的设计研究	一般项目	张晓文	2万元	朱薇娜(代领)
4	智能家居物联网实训平台研究开发	青年项目	杨丹	1万元	杨丹
5	三维激光扫描技术在地质灾害中的应用研究	青年项目	张潇璇	1万元	张潇璇
6	基于阿里云部署的植物花粉算法应用研究	青年项目	周强	1万元	周强



3-5-3 省高校教学改革项目（17项）

序号	课题类别	课题名称	课题类型	主持人
1.	教学改革	基于反馈机制的高职在线题库系统的设计与实现	重点项目	陶建文
2.	教学改革	“产教融合、校企协同”背景下电子信息工程技术专业创新型人才培养模式研究	一般项目	熊增举
3.	教学改革	高职院校思政课“一链三改”教学改革研究——以《思想道德与法治》课为例	一般项目	郑富平
4.	教学改革	产教融合背景下人工智能技术服务专业人才培养模式的构建	一般项目	赵圣鲁
5.	教学改革	基于“1+X”证书下的《Java 程序设计》课程教学改革研究	一般项目	邓丽萍
6.	教学改革	基于“1+X”证书制度下物联网应用技术专业人才培养模式研究	一般项目	文辉
7.	教学改革	高职大数据技术与应用专业人才培养模式研究与实践	一般项目	管银枝
8.	教学改革	“互联网+”背景下高职《web 前端设计》课程信息化教学改革研究与探索	一般项目	张溪
9.	教学改革	高职电子商务核心课程融合创新创业教育的模式研究	一般项目	万琳玥
10.	教学改革	微课在《计算机基础》教学中的开发研究与应用	一般项目	王稳波
11.	教学改革	“五合一”：高职数字媒体艺术设计专业实践教学模式创新研究	一般项目	姚敏娟
12.	教学改革	大数据时代背景下高职《数据分析基础》课程开发的研究和应用	一般项目	宁赛飞
13.	教学改革	翻转课堂模式在《跨境电商英语》教学中的应用研究	一般项目	罗敏捷
14.	教学改革	高职院校校外实训教学评价系统的建设研究	一般项目	陶徽英
15.	教学改革	以工作室为平台的高职动漫教学项目制课程研究与实践探索	一般项目	杨冰
16.	教学改革	个性化大学心理健康课程内容及模式的研究	一般项目	陈以洁
17.	教学改革	发散思维在《电子产品制作工艺》课程教学中的运用与实践	一般项目	廖芳

江西省教育厅

江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

王稳波 同志

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为2018年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：微课在《计算机基础》教学中的开发研究与应用

课题编号：JXJG-18-69-5

课题类别：一般项目

资助额度：伍仟元整

主持人：王稳波

参研人员：欧文吉斯、柯华、宁赛飞、周香庆

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知



江西省教育厅

江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

万琳琳 同志

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为2018年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：高职电子商务核心课程融合创新创业教育的模式研究

课题编号：JXJG-18-69-3

课题类别：一般项目

资助额度：伍仟元整

主持人：万琳琳

参研人员：王琳、夏俊鹄、吴红光、张梦寒

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知



江西省教育厅

江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

张溪 同志

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为2018年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：“互联网+”背景下高职《web 前端设计》课程信息化教学改革研究与探索

课题编号：JXJG-18-69-2

课题类别：一般项目

资助额度：伍仟元整

主持人：张溪

参研人员：周香庆、李英、童波、陈宁霞

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知



江西省教育厅

江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

文辉同志：

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为2019年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：基于“1+X”证书制度下物联网应用技术专业人才培养模式研究

课题编号：JXJG-19-69-2

课题类别：一般项目

资助额度：伍仟元

主持人：文辉

参研人员：杨丹、郑伟、欧文吉斯、周强

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知



4. 成果应用以及推广价值

4-1 国内外院校来校调研软件技术专业建设情况

俄罗斯叶列茨基大学、俄罗斯男联邦大学、彼尔姆边疆区职业教育局、彼尔姆化学工艺中等技术学校、彼尔姆产业和信息中等技术学校、彼尔姆财政经济学院—俄联邦政府财政大学、上饶师范高等专科学校、江西省通用技术工程学校等单位来我校调研软件技术专业建设情况

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: [653]

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

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: [1286]

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。谢尔盖对学校的热情接待表示感谢, 介绍了叶列茨基大学基本情况、办学历史、办学层次、

俄罗斯南联邦大学学者来院访问

时间: 2023-06-21 部门: 继续教育培训中心 点击: [903]

为进一步提升我院国际化办学水平, 促进学院中外合作办学项目顺利开展, 6月19日上午, 俄罗斯南联邦大学地球科学院副教授亚历山大·伊欧什帕博士应邀来我院访问活动, 学院党委书记贺志明, 党委委员、副院长陶建文出席, 继续教育培训中心、气象系负责人及相关教师代表一同参加。

贺志明对亚历山大·伊欧什帕博士到访表示最热烈欢迎, 并简要介绍了学院历史沿革, 希望他在南昌交流访问顺利, 当好交流合作的使者, 进一步深化两校间交流合作, 将中外合作项目办出特色。



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
- 【江西新闻】江西信息... 06/03

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

上饶幼儿师范高等专科学校来学院开展调研交流

时间: 2024-04-26 部门: 计算机技术系 点击: [461]

4月24日, 上饶幼儿师范高等专科学校现代教育技术学院院长辜承松等一行三人来我院开展调研交流。学院教务处处长郑朝晖、计算机技术系系主任夏俊鸽等参加交流会。



郑朝晖对辜承松一行的来访表示热烈欢迎, 并从历史沿革、办学特色、专业建设和产教融合等方面对学院的基本情况进行了介绍。辜承松对上饶幼儿师范高等专科学校的办学特色及基本情况进行了介绍。

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 学院新闻 > 正文

江西省通用技术工程学校来学院进行调研交流

时间: 2024-05-10 部门: 软件工程系 点击: [273]

5月7日, 江西省通用技术工程学校党委委员、教务科长赖恩和一行来我院开展调研交流活动, 学院党委委员、工会主席邓旭华, 软件工程系有关同志参加调研活动。

邓旭华陪同赖恩和一行参观了学院的VR实训室、大数据协同创新中心等实训场所, 实地调研学校专业发展、实训室建设情况, 随后双方进行座谈交流。

会上, 软件工程系主任罗凌云从学院办学历史、特色、系部基本情况、专业发展等方面进行了介绍。赖恩和对江西省通用技术工程学校的办学特色及基本情况进行了介绍。双方就数字媒体艺术设计、虚拟现实技术应用等专业建设问题进行了研讨, 针对课程开设、实训室建设、人才培养模式创新、产教融合等方面进行了深入研讨。

此次交流会, 加深了与省内其他职业院校之间的友谊, 共同分享教育经验、探讨教育问题、推动教育创新, 为双方进一步合作奠定了坚实的基础, 有助于提升两校的教育水平, 推动职业教育事业的蓬勃发展。

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

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

4-2 在兄弟院校推广材料

成果在江西制造职业技术学院、南昌工学院、江西司法警官职业学院、江西工业职业技术学院、江西现代职业技术学院、江西外语外贸职业学院等兄弟院校应用效果良好。

教学成果应用证明

江西信息应用职业技术学院的《数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系创新实践》教学成果，于2022年9月通过校际交流方式引入我校，其在人才培养模式上提出的“三融合四贯通五结对”措施，经过我院软件技术专业的应用推广，充分印证了该项成果在高职院校人才培养上有很强的可操作性和可重复性，具有良好的推广和应用价值。

特此证明！

江西制造职业技术学院信息工程学院

2024年7月2日



教学成果应用证明

江西信息应用职业技术学院的《数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系创新实践》教学成果，于2023年9月通过校际交流方式引入我校，其在人才培养模式上提出的“三融合四贯通五结对”措施，经过我院软件技术专业的应用推广，充分印证了该项成果在高职院校人才培养上有很强的可操作性和可重复性，具有良好的推广和应用价值。

特此证明！

南昌工学院信息与人工智能学院

2024年7月11日



教学成果应用证明

江西信息应用职业技术学院的《数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系创新实践》教学成果，于2022年3月通过校际交流方式引入我院，其所针对的软件技术专业群人才培养体系创新研究，经过相关专业的应用推广，在我院实践中取得显著效果，有效解决了校企双元制协同育人衔接不到位，人才技能与行业、市场、企业需求不匹配等问题，具有良好的推广和应用价值。

特此证明！

江西司法警官职业学院信息技术中心

2024年8月11日



教学成果应用证明

江西信息应用职业技术学院的《数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系创新实践》教学成果，于2023年3月通过校际交流方式引入我校，其提出的将“产业链与专业群”、“技术链与课程群”、“人才链与岗位群”三融合人才培养方式，经过我院软件技术专业的应用推广，充分印证了该项成果在高职院校人才培养上有很强的可操作性和可重复性，具有良好的推广和应用价值。

特此证明！

江西工业职业技术学院电子与信息工程学院

2024年6月22日



教学成果应用证明

江西信息应用职业技术学院的《数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系创新实践》教学成果，于2022年9月通过校际交流方式引入我校，其提出的借助三螺旋模型，探索实践将“产业链与专业群”融合的方式，经过我校相关专业的应用推广，有效解决了如何依托产教深度融合，培养品德高尚、技术过硬的新时代技术技能型人才的问题。充分印证了该项成果在高职院校人才培养上有很强的可操作性和可重复性，具有良好的推广和应用价值。

特此证明

江西现代职业技术学院信息工程学院

2024年6月10日



教学成果应用证明

江西信息应用职业技术学院的《数字经济引领下软件技术专业群“三融合四贯通五结对”人才培养体系创新实践》教学成果，于2023年3月通过校际交流方式引入我校，其提出的“四贯通”教学资源库建设方案，经过我院相关专业的应用推广，充分印证了该项成果在高职院校人才培养上有很强的可操作性和可重复性，具有良好的推广和应用价值。

特此证明！

江西外语外贸职业学院电子商务学院

2024年6月28日

4-3 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



4-4 学院为江西省 VR 联盟常务副理事长单位



The screenshot shows the website of Jiangxi Information Application Vocational College. The header features the college's logo and name in Chinese and English, along with the slogan "育人为本 铸造精品". A navigation bar includes links for Home, School Overview, News Center, Policies, Academic Research, Student Work, Recruitment, Party Building, and Public Services. Below the navigation is a decorative banner with the year "1956" and an illustration of the campus. The main content area displays a news article titled "学院成为江西省虚拟现实产业技术创新战略联盟副理事长单位" (College becomes Vice Chairman of the Strategic Alliance for Industrial Technology Innovation in Virtual Reality Industry of Jiangxi Province). The article text states that on January 7th, the college was designated as the Vice Chairman of the alliance by the Jiangxi Provincial Science and Technology Department, Industrial and Information Department, and the Nanjing Municipal Government. A sidebar on the right contains a "新闻速递" (News Brief) section with several news items and their dates.

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 学院新闻 > 正文

学院成为江西省虚拟现实产业技术创新战略联盟副理事长单位

时间: 2023-01-11 部门: 点击: [500]

1月7日下午, 由江西省科学技术厅、江西省工业和信息化厅、南昌市人民政府指导, 江西省虚拟现实(VR)产业技术创新战略联盟协办的联盟理事会年会暨第九期主题沙龙在南昌成功举办, 学院成为江西省虚拟现实(VR)产业技术创新战略联盟常务副理事长单位, 学院党委委员、副院长胡颖辉聘为常务理事长, 江西省科学技术厅副厅长、省虚拟现实产业链办公室常务副主任陈金桥为学院授牌并颁发聘书。

新闻速递

- 学院开展2023年春节送... 01/19
- 中国气象局人事司副司... 01/13
- 学院成为江西省虚拟现... 01/11
- 学院思政课教师在全省... 01/10
- 喜讯! 学院入选江西省... 01/10
- 学院开展寒假前安全隐... 12/31



4-5 学院加入全国软件和信息技术服务行业产教融合共同体



4-6 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。

江西智汇云计算有限公司
2022 年 12 月 10 日

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(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 江西智汇云官方门户网站研发 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(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 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

4-7 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

奖项名称	院校名称	证书名称
------	------	------



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”

江西省教育厅办公室

赣教职成办函〔2021〕31号

关于公布“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地的通知

各设区市教育局，各有关院校、相关单位：

根据《教育部等四部门关于印发〈深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案〉的通知》（教师〔2019〕6号）、《江西省职业院校教师素质提高计划基地管理办法（试行）》（赣教职成字〔2021〕10号）等文件精神，为做好新一周期国家级和省级培训项目，我厅于2021年11月启动了“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地遴选备案工作，经各单位申报，省教育厅遴选及公示，确定国家级备案基地20家，省级“双师型”教师培养培训基地29家，省级企业实践培训基地17家，省级职业院校教师远程培训机构5家，省级职业院校教师“1+X”证书试点培训基地33家（详细名单附后），现予公布。

各地要按照职业院校教师素质提高计划实施的总体要求，加大对教师培训相关专业建设支持力度。各基地要整合优质资

源，加强团队建设，完善设施设备，不断提升服务能力，积极参与江西省职业院校教师素质提高计划国家级省级项目招标投标工作。

（联系人：刘书君，联系方式：0791-86765155）

附件：“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地汇总名单



（此文件主动公开）

新道科技股份有限公司
深圳市讯方技术股份有限公司
亚龙智能装备集团股份有限公司
江苏汇博机器人技术股份有限公司
北控水务（中国）投资有限公司
南昌惠联网络技术有限公司
南昌威爱信息科技有限公司
景德镇溪川德信教育科技有限公司
大余章源生态旅游有限公司

四、省级职业院校教师远程培训机构

江西开放大学
新道科技股份有限公司
中联集团教育科技有限公司
中国联合网络通信有限公司江西分公司
亚龙智能装备集团股份有限公司

五、省级职业院校教师“1+X”证书试点培训基地

南昌职业大学
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

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
宜春职业技术学院
江西工业工程职业技术学院
江西工业贸易职业技术学院
江西工业职业技术学院
江西机电职业技术学院
江西信息应用职业技术学院
江西建设职业技术学院
抚州职业技术学院
江西制造职业技术学院
江西冶金职业技术学院
吉安职业技术学院
江西泰豪动漫职业学院
江西省商务学校
江西省民政学校
南昌汽车机电学校
江西九江科技中等专业学校
赣州农业学校

4-7-3 参与“1+X”Javaweb 应用开发证书标准制定

证明

兹证明江西信息应用职业技术学院软件工程系参与了 1+X
证书 Java Web 应用开发证书标准的制定工作。

特此证明！

二〇二一年十月二十日



5. 社会服务以及评价

5-1 面向社会人员培训累计值（11818 人日）

序号	培训名称	培训人数	培训天数	培训时间
1	2022 年度江西省职业院校教师素质提高计划-高职数字媒体技术（骨干教师）培训	24	28	2024 年 7 月 7 日
2	青山湖区职业技能（计算机程序设计员）培训	77	5	2024 年 7 月 1 日
3	2023 年度江西省职业院校教师素质提高计划中高职大数据应用开发培训	24	14	2024 年 6 月 14 日
4	2022 年度江西省职业院校教师素质提高计划中职数学培训	52	28	2024 年 6 月 14 日
5	2021 年度江西省职业院校教师素质提高计划高职软件技术课程实施能力提升培训项目	30	28	2022 年 7 月 24 日
6	江西省职业院校教师素质提高计划“1+X”证书试点院校教师培训项目	30	7	2022 年 7 月 27 日
7	商务软件解决方案赛培训	98	3	2020 年 12 月 25 日
8	酷哦文化传媒 2020 年员工入职培训（线上）	40	3	2020 年 6 月 15 日
9	道津公司法院软件实施技能培训	30	2	2020 年 6 月 15 日
10	智能手机使用	100	1	2020 年 5 月 25 日
11	农产品电商技术技能培训（第一期）	60	3	2020 年 7 月 27 日
12	农产品电商技术技能培训（第二期）	60	3	2020 年 10 月 3 日
13	预防网络电信诈骗	100	1	2020 年 10 月 25 日
14	退役士兵职业教育和技能培训	35	150	2019 年 2 月 22 日
15	俄语强化培训	50	20	2019 年 5 月 13 日
16	智能手机使用培训	100	1	2019 年 5 月 25 日
17	农产品电商技术技能培训（第一期）	60	3	2019 年 8 月 3 日
18	农产品电商技术技能培训（第二期）	60	3	2019 年 10 月 3 日
19	预防网络电信诈骗	100	1	2019 年 10 月 28 日
20	酷哦文化传媒 2019 年员工入职培训	15	5	2019 年 6 月 10 日
培训累计值			11818 人日	

江西省高校师资培训中心

赣师培字〔2024〕81号

关于举办2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-高职数字媒体技术培训班的通知

各职业本科学校、高职院校：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，进一步加强我省职业院校“双师型”教师队伍建设，根据江西省2022年度职业院校教师素质提高计划总体安排，将举办课程实施能力提升项目（骨干教师）-高职数字媒体技术培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

相关专业职业教育国家教学标准体系、课程思政实施与师德师风、人才培养方案和教案编写与实施、模块式教材编写与使用、模块化教学模式研究与实施、实训实习教学组织与实施、教学诊断与改进的实施、教学质量评价等。

二、培训时间

本次培训分两个阶段进行：

第一阶段（线下，共21天）：2024年7月7日—7月27日（7月7日报到，7月27日返程）；

第二阶段（线上，共7天）：2024年8月5日—8月11日。

三、培训形式

培训形式为专题讲座、岗位辅导、实践教学、考察交流、小组研讨汇报等。

四、参训对象及指标分配

全省职业本科院校及高职院校从事数字媒体技术专业领域教学工作的专任教师或实习实训指导教师，需满足以下条件：

1. 师德师风表现良好；
2. 从事教学工作原则上满1年以上。

本次培训指标共计30人（具体分配指标见附件1）。培训指标实行总额控制，各校如需调配参训指标，请提前与培训机构联系，经确认后报项目推进办备案。

五、组织管理

1. 本次培训由江西信息应用职业技术学院承办。培训机构应在开班前10天上报课程安排等材料至省级项目推进办。

2. 各参训单位要严格遴选参训人员，并为参训人员提供相关支持，同时做好参训人员的行前教育工作。

3. 参训人员应严格遵守省教育厅和培训机构的管理制度，服从统一安排。**需自带手提电脑**，用于完成相关学习任务和实践操作。参训人员返回所在单位后应积极开展研修成果汇报等活动。

4. 参训教师需在开班之后登录“师资培训管理平台”（网址：<http://202.113.245.38:8280/train/>）进行电子注册，完成网络管理平台报名手续。如未完成报名手续，培训结束后不能获取培训证

六、经费安排

参训教师的培训费、食宿费全免，在职业院校教师素质提高计划中央资金中列支。参训教师原则上安排两人一间标准间，如需占用单间，需由培训机构根据实际安排，且所产生的差价由选派学校或教师个人承担。参训教师差旅费由派出学校按规定报销。

七、其他事项

1. 各校参训教师的报名回执（见附件2），请于6月24日之前将电子版发送至377325861@qq.com，纸质版请加盖学校师资管理部门公章，在报到时提交。

2. 第一阶段报到时间：2024年7月7日，报到地点：常州信息应用职业技术学院（江苏省常州市武进区鸣新中路22号）。

3. 联系人及联系方式：倪老师13677096427（微信同号）、闵老师18279196231（微信同号）

4. 班级QQ群：962859458（请务必开班前申请进群）

附件:

1. 2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-高职数字媒体技术培训班参训指标分配表。

2. 2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-高职数字媒体技术培训班参训教师报名回执。

省级教师教学能力提升培训项目推进办公室
江西省高校师资培训中心（代章）

2024年6月13日

5-1-2 青山湖区职业技能（计算机程序设计员）培训



省级教师技术实践能力提升 培训项目推进办公室

赣职实践项目办字（2024）10号

关于举办2023年度江西省职业院校教师素质 提高计划-特色创新项目-1+X证书制度教师培训 项目-中高职大数据应用开发培训班的通知

各设区市教育局，各职业本科学校、高职院校：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，进一步加强我省职业院校“双师型”教师队伍建设，根据江西省2023年度职业院校教师素质提高计划总体安排，将举办2023年度江西省职业院校教师素质提高计划-特色创新项目-1+X证书制度教师培训项目-中高职大数据应用开发培训班，有关事项通知如下：

一、培训内容

“1+X”大数据应用开发（Java）证书制度政策解读、大数据应用平台建设、大数据基础分析与可视化产品开发、相关专业等级证书的职业定位与发展、相关专业等级证书标准及考核要求、相关专业等级证书的教学融合等。

二、培训时间

2024年6月14日—6月27日（6月14日报到，6月27日返程）。

三、培训形式

采取专题报告、小组讨论、示范教学、实践操作、项目任务等相结合的方式进行。

四、参训对象及指标分配

全省中高职院校从事大数据专业领域教学工作的专任教师或实习实训指导教师，需满足以下条件：

1. 师德师风表现良好；
2. 从事教学工作原则上满1年以上。

本次培训指标共计30人（具体分配指标见附件 1）。培训指标实行总额控制，各校如需调配参训指标，请提前与培训机构联系，经确认后报项目推进办备案。

五、组织管理

1. 本次培训由江西信息应用职业技术学院承办。培训机构应在开班前10天上报课程安排等材料至省级项目推进办。

2. 各参训单位要严格遴选参训人员，并为参训人员提供相关支持，同时做好参训人员的行前教育工作。

3. 参训人员应严格遵守省教育厅和培训机构的管理制度，服从统一安排。需自带手提电脑，用于完成相关学习任务和实践操作。参训人员返回所在单位后应积极开展研修成果汇报等活动。

六、经费安排

参训教师的培训费、住宿费全免，在职业院校教师素质提高计划中央资金中列支。参训教师原则上安排两人一间标准间，如需占用单间，需由培训机构根据实际安排，且所产生的差价由选派学

校或教师个人承担。参训教师差旅费由派出学校按规定报销。

七、其他事项

1. 各校参训教师的报名回执（附件 2），请于6月1日之前将电子版发送至 442494668@qq.com，纸质版请加盖学校师资管理部门公章，在报到时提交。

2. 报到时间：2024年6月14日，报到地点：南昌天沐温泉大酒店（南昌市青云谱区敬之路1号）。

3. 联系人及联系方式：吴老师13657004205（微信同号）、
闵老师18279196231（微信同号）

4. 班级QQ群：565994889（请务必开班前申请进群）

附件1：2023年度江西省职业院校教师素质提高计划-特色创新项目-1+X证书制度教师培训项目-中高职大数据应用开发培训班参训指标预分配表

附件2：2023年度江西省职业院校教师素质提高计划-特色创新项目-1+X证书制度教师培训项目-中高职大数据应用开发培训班参训教师报名回执

省级教师技术实践能力提升培训项目推进办公室
江西现代职业技术学院社会服务与培训中心（代章）

2024年5月21日

江西省高校师资培训中心

赣师培字（2024）46号

关于举办2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-中职数学培训班的通知

各设区市教育局、相关省属中职学校：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，进一步加强我省职业院校公共基础课教师队伍建设，根据江西省2022年度职业院校教师素质提高计划总体安排，将举办2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-“三教”改革研修-公共基础课教学能力提升项目-中职数学培训班。

现将有关事项通知如下：

一、培训内容

新时代习近平治国理政重要思想、课程开发理论和方法研修、统编教材教学能力提升、新时代思想政治理论课教学改革与质量评

二、培训时间、地点

本次培训分三个阶段进行：

第一阶段（线下，共7天）：2024年6月14日—6月20日（6月14日报到，6月20日下午返程）；

第二阶段（线上，共7天）：2024年6月29日—7月5日；

第三阶段（线下，共14天）：2024年7月7日—7月20日（7月6日报到，7月20日下午返程）

线下培训地点：南昌天沐温泉大酒店。

以上安排如有变化将另行通知。

三、培训形式

培训形式为专题报告、现场教学、实践教学、小组研讨汇报等。

四、参训对象及指标分配

本次培训面向全省中职院校从事数学专业领域教学工作的专任教师或实习实训指导教师，需满足以下条件：

1. 师德师风表现良好；
2. 从事教学工作原则上满1年以上。

本次培训指标共计60人（具体分配指标见附件1）。培训指标实行总额控制，各校如需调配参训指标，请提前与培训机构联系，经确认后报项目推进办备案。

五、组织管理

1. 本次培训由江西信息应用职业技术学院承办。培训机构应在开班前10天前上报课程安排等材料至省级项目推进办。

2. 各参训单位要严格遴选参训人员，并为参训人员提供相关支持，同时做好参训人员的行前教育工作。

3. 参训人员应严格遵守省教育厅和培训机构的管理制度，服从统一安排。需自带手提电脑，用于完成相关学习任务和实践操作。参训人员返回所在单位后应积极开展研修成果汇报等活动。

4. 参训教师需在开班之后登录“师资培训管理平台”（网址：<http://202.113.245.38:8280/train/>）进行电子注册，完成网络管理平台报名手续。如未完成报名手续，培训结束后不能获取培训证书。

六、经费安排

参训教师的培训费、食宿费全免，在职业院校教师素质提高计划中央资金中列支。参训教师原则上安排两人一间标准间，如需占用单间，需由培训机构根据实际安排，且所产生的差价由选派学校或教师个人承担。参训教师差旅费由派出学校按规定报销。

七、其他事项

1. 各校参训教师的报名回执（见附件2），请于6月1日之前将电子版发送至476893432@qq.com，纸质版请加盖学校师资管理部门公章，在报到时提交。

2. 第一阶段报到时间：2024年6月14日，报到地点：南昌天沐温泉大酒店（南昌市青云谱区象湖敬之路1号）；

3. 第三阶段报到时间：2024年7月6日，报到地点：南昌天沐温泉大酒店（南昌市青云谱区象湖敬之路1号）。

4. 联系人及联系方式：何老师17779148417（微信同号）、闵老师18279196231（微信同号）

4. 班级QQ群：112868889（请务必开班前申请进群）

5. 为确保培训效果和课堂秩序，严禁带家属参训。

附件:

1. 2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-“三教”改革研修-公共基础课教学能力提升项目-中职数学培训班参训指标分配表

2. 2022年度江西省职业院校教师素质提高计划-“三教”改革研修-公共基础课教学能力提升项目-中职数学培训班参训教师报名回执

省级教师教学能力提升培训项目推进办公室
江西省高校师资培训中心（代章）

2024年5月20日

江西省高校师资培训中心

赣师培字（2022）12号

关于举办2021年度江西省职业院校教师素质提高计划高职软件技术课程实施能力提升培训班的通知

各职业本科学校、高职院校：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，进一步加强我省职业院校“双师型”教师队伍建设，根据江西省2021年度职业院校教师素质提高计划总体安排，将举办高职院校软件技术专业课程实施能力提升培训班，有关事项通知如下：

一、培训内容

软件技术专业职业教育国家教学标准体系、课程思政实施、人才培养方案和教案编写与实施、新型活页式与工作手册式教材编写与使用、模块化教学模式研究与实施、实训实习教学组织与实施、教学诊断与改进的实施、教学质量评价等。

二、培训时间

2022年7月24日—8月20日（7月24日报到，8月20日返程）。

三、培训形式

采取专题报告、小组讨论、示范教学、实践操作、项目任务等相结合的方式进行。

四、参训对象及指标分配

全省职业本科学校、高职院校从事软件技术专业领域教学工作的专任教师或实习实训指导教师，需满足以下条件：

1. 师德师风表现良好；
2. 从事教学工作原则上满3年以上。

本次培训指标共计30人（具体分配指标见附件1）。培训指标实行总额控制，各校如需调配参训指标，请提前与培训机构联系，经确认后报项目推进办备案。

五、组织管理

1. 本次培训由江西信息应用职业技术学院承办。根据疫情防控属地管理原则，培训机构要密切关注培训举办地的疫情防控形势，做好工作预案研制、学员闭环管理、培训场地消毒、强化应急保障等工作。培训机构应在开班前10天前上报课程安排、疫情防控工作预案等材料电子稿，纸质稿报送至项目推进办汇总后交省教育厅职成处备案。

2. 各相关院校要严格遴选参训教师，根据疫情防控工作要求，参训教师在开班前14天内没有去过目前被列为新冠肺炎疫情的中高风险地区，且健康码为绿码。

3. 参训教师应严格遵守省教育厅和培训机构的管理制度，服

3. 联系人及联系方式：闵老师 18279196231、邓老师
13767137994

4. 班级QQ群：782562483（请务必开班前申请进群并修改好
备注，格式为“单位+姓名”）。

附件1：2021年度江西省职业院校教师素质提高计划高职软
件技术课程实施能力提升培训班参训指标预分配表

附件2：2021年度江西省职业院校教师素质提高计划高职软
件技术课程实施能力提升培训班培训班参训教师报名回执

省级教师教学能力提升培训项目推进办公室

江西省高校师资培训中心（代章）

2022年7月9日

省级教师技术实践能力提升 培训项目推进办公室

赣职实践项目办字（2022）26号

关于举办2021年度江西省职业院校教师素质 提高计划“1+X”证书试点院校教师培训项目 中高职-网络系统建设与运维职业技能等级证书 (中级)培训班的通知

各设区市教育局，各职业本科学校、高职院校、省属中职学校：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，进一步加强我省职业院校“双师型”教师队伍建设，根据江西省2021年度职业院校教师素质提高计划总体安排，将举办2021年度江西省职业院校教师素质提高计划“1+X”证书试点院校教师培训项目中高职-网络系统建设与运维职业技能等级证书(中级)培训班，有关事项通知如下：

一、培训内容

“1+X”证书制度政策解读、专业等级证书的职业定位与发展、专业等级证书标准及考核要求、专业等级证书的教学融合、“1+X”网络系统与建设运维的具体技术培训。

二、培训时间

2022年7月27日—8月2日（7月26日报到，8月2日返程）。

三、培训形式

采用集中授课+云实践操作+云认证模拟的创新性方式进行培训；参培教师在课堂以面授、现场云实践操作方式学习，同时对于疑难点，采用分组讨论，分组练习方式。培训后期提供云认证模拟方式进行练习和考试。

四、参训对象及指标分配

全省中高职1+X证书制度试点院校从事网络系统与建设运维专业领域教学工作的专任教师或实习实训指导教师，需满足以下条件：

1. 师德师风表现良好；
2. 从事教学工作原则上满3年以上。

本次培训指标共计30人（具体分配指标见附件1）。培训指标实行总额控制，各校如需调配参训指标，请提前与培训机构联系，经确认后报项目推进办备案。

五、组织管理

1. 本次培训由 江西信息应用职业技术学院 承办。根据疫情防控属地管理原则，培训机构要密切关注培训举办地的疫情防控形势，做好工作预案研制、学员闭环管理、培训场地消毒、强化应急保障等工作。培训机构应在开班前10天前上报课程安排、疫情防控工作预案等材料电子稿，纸质稿报送至项目推进办汇总后交省教育厅职成处备案。

2. 各相关院校要严格遴选参训教师，根据疫情防控工作要求，

4. 班级QQ群： 137358270 （请务必开班前申请进群）

附件1：2021年度江西省职业院校教师素质提高计划“1+X”证书试点院校教师培训项目中高职-网络系统建设与运维职业技能等级证书(中级)培训班参训指标预分配表

附件2：2021年度江西省职业院校教师素质提高计划“1+X”证书试点院校教师培训项目中高职-网络系统建设与运维职业技能等级证书(中级)培训班参训教师报名回执

省级教师技术实践能力提升培训项目推进办公室
江西现代职业技术学院培训中心（代章）

2022年7月11日

江西省计算机学会

赣计学字[2021]01号文

关于举办江西省职业院校赛证融通邀请赛 商务软件解决方案赛项的通知

各相关院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，探索技能大赛与“1+X”技能等级证书制度试点工作的结合途径，更好地实现“以赛促教、以赛促改、以赛促学、以赛促建”，拟举办江西省职业院校赛证融通邀请赛商务软件解决方案赛项。现通知如下：

一、 举办单位

主办单位：江西省计算机学会

承办单位：江西信息应用职业技术学院

协办单位：江西省计算机学会高职高专工作委员会

技术支持单位：大连东软教育科技集团有限公司

二、 比赛时间

2021年2月4日

三、 比赛形式

本赛项为单人技能赛，每支参赛队由1名选手组成，参赛选手须为在籍高职院校学生。本次比赛采取“线下+线上”相结合的形式。统一采用主办方提供的竞赛平台进行项目开发，并提交竞赛成果。

四、 比赛内容

具体比赛内容见附件 1. 商务软件解决方案赛项竞赛规程

五、 其他事宜

1. 为保证比赛效果，主办方将面向参赛教师和学生，于 2 月 1 日举办线上培训。
2. 本次比赛不收取任何费用。如参加线下比赛，产生的差旅费用，由参赛队自行承担。
3. 请各参赛队在 1 月 30 日前填写参赛回执，并发送指定邮箱。

六、 联系方式

联系人：杨睿、惠慧

电话：18070388080、13261769394

QQ 群：829776807（商务软件解决方案赛项群）

邮箱：lidongyang@neuedu.com

附件 1：商务软件解决方案赛项竞赛规程

附件 2：参赛回执



5-1-8 智能手机使用培训

三家店街道南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心开展 “智能手机使用”培训活动

当前,智能手机的使用渐渐成为老年群体日常生活中的一大难题,为帮助老年人掌握智能手机的使用方法,体验科技带来的便利性,南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心相关老师对我辖区居民进行培训。活动相关内容如下:

一、培训时间、地点

时间	课程	授课人员	地点
2019年5月25日 9:00-11:00	智能手机的使用 培训	甘祥根	南苑社区会议室

二、培训对象

辖区 50 岁以上居民

三、培训要求

- 1、社区工作人员务必通知到辖区符合年龄的居民,特别是家中有留守儿童以及孤寡老人;
- 2、参会人员需遵守课堂纪律,不迟到、不早退,培训不得缺席及中途离场;
- 3、培训期间请所有学员将手机调至震动档,不得随意接听电话;
- 4、培训期间学员应配合讲师,积极参与讲师所安排的互动活动;
- 5、为保证各位学员的学习效果,请您认真听讲,做好笔记。



三家店街道南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心开展 “智能手机使用”培训活动

随着社会的发展，智能手机在生活中的应用越来越广泛，很多老年人也希望学会使用智能手机更多的用法，体验便捷而丰富的互联网生活。为了帮助我辖区老年居民学会使用智能手机操作，提高使用智能手机的能力，南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心相关老师对我辖区居民进行培训。活动相关内容如下：

一、培训时间、地点

时间	课程	授课人员	地点
2020年5月25日 9:00-11:00	智能手机的使用 培训	闵家雄	南苑社区会议室

二、培训对象

辖区 50 岁以上居民

三、培训要求

- 1、社区工作人员务必通知到辖区符合年龄的居民，特别是家中有留守儿童以及孤寡老人；
- 2、参会人员需做好疫情检测工作，做好扫码，测温登记，会议期间佩戴口罩，遵守课堂纪律，不迟到、不早退，培训不得缺席及中途离场；
- 3、培训期间请所有学员将手机调至震动档，不得随意接听电话；
- 4、培训期间学员应配合讲师，积极参与讲师所安排的互动活动；
- 5、为保证各位学员的学习效果，请您认真听讲，做好笔记。



三家店街道南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心开展 “预防网络诈骗”培训活动

近年来，网络诈骗案件增多，我辖区部分居民有受骗上当情况发生，给居民本人和家庭造成了一定的心理压力和财产损失。为增强居民的安全意识，提高防范技能，维护财产安全，南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心相关老师对我辖区居民进行培训。活动相关内容如下：

一、培训时间、地点

时间	课程	授课人员	地点
2019年10月28日 14:00-16:00	预防网络诈骗	罗凌云	南苑社区会议室

二、培训对象

辖区全体居民

三、培训要求

- 1、各社区工作人员务必通知到全体居民，特别是留守儿童以及孤寡老人；
- 2、参会人员请遵守课堂纪律，不迟到、不早退，培训不得缺席及中途离场；
- 3、培训期间请所有学员将手机调至震动档，不得随意接听电话；
- 4、培训期间学员应配合讲师，积极参与讲师所安排的互动活动；
- 5、为保证各位学员的学习效果，请您认真听讲，做好笔记。



三家店街道南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心开展 “预防网络诈骗”培训活动

最近社会上“网络、电信诈骗案件”不断发生，给居民的财产安全带来重大的损失。为进一步提高我辖区居民对诈骗犯罪的识别能力，增强自我防范意识，南苑社区联合江西信息应用职业技术学院继续教育中心相关老师对我辖区居民进行培训。活动相关内容如下：

一、培训时间、地点

时间	课程	授课人员	地点
2020年10月25日 14:00-16:00	预防网络诈骗	罗凌云	南苑社区会议室

二、培训对象

街道全体居民

三、培训要求

- 1、社区工作人员务必通知到辖区居民，特别是家中有留守儿童以及孤寡老人；
- 2、参会人员需做好疫情检测工作，做好扫码，测温登记，会议期间佩戴口罩，遵守课堂纪律，不迟到、不早退，培训不得缺席及中途离场；
- 3、培训期间请所有学员将手机调至震动档，不得随意接听电话；
- 4、培训期间学员应配合讲师，积极参与讲师所安排的互动活动；
- 5、为保证各位学员的学习效果，请您认真听讲，做好笔记。



关于开展农产品电商技术技能培训 (第一期)的通知

当前农产品电子商务产业发展迅速,为进一步打开我村农产品销路,树立产品品牌,同时培养专业的农村电商人才,加快农村电商“商业化”“品牌化”和“本土化”发展,我村联合江西信息应用职业技术学院开展“电商助农”电子商务技术技能培训,相关内容如下:

一、培训对象

- 1、村“两委”干部,大学生村官;
- 2、有意从事农村电商创业的村民;
- 3、从事农产品生产、加工及流通的企业负责人;
- 4、建档立卡贫困户。

二、培训安排

- 1、地点:村委会2楼会议室
- 2、安排:

日期	时间	课程内容	培训教师
2019年 8月3日	8:30-12:00	农村电商	王琳
	14:00-16:30	农村合作社财务指导	张引
2019年 8月4日	8:30-12:00	客服技巧	邓思思
	14:00-16:30	直播电商	夏冰清
2019年 8月5日	8:30-12:00	实地考察	张莹

三、培训要求

- 1、各村民小组长通知到各组农户,鼓励大家参加培训;
- 2、疫情防控要求:参加培训人员应配合落实防疫要求,培训期间佩戴口罩,扫码进场;
- 3、遵守上课纪律,不得迟到、早退。
- 4、培训期间手机调至震动,不要随意接打电话。



关于开展农产品电商技术技能培训 (第二期)的通知

当前农产品电子商务产业发展迅速,为进一步打开我村农产品销路,树立产品品牌,同时培养专业的农村电商人才,加快农村电商“商业化”“品牌化”和“本土化”发展,我村联合江西信息应用职业技术学院开展“电商助农”电子商务技术技能培训,相关内容如下:

一、培训对象

- 1、村“两委”干部,大学生村官;
- 2、有意从事农村电商创业的村民;
- 3、从事农产品生产、加工及流通的企业负责人;
- 4、建档立卡贫困户。

二、培训安排

- 1、地点:村委会2楼会议室
- 2、安排:

日期	时间	课程内容	培训教师
2019年 10月3日	8:30-12:00	品牌与宣传	夏俊鹤
	14:00-16:30	产品包装与设计	周香庆
2019年 10月4日	8:30-12:00	电商平台简介	王琳
	14:00-16:30	抖音直播带货技巧	夏冰清
2019年 10月5日	8:30-12:00	实地考察	张莹

三、培训要求

- 1、各村民小组长通知到各组农户,鼓励大家参加培训;
- 2、疫情防控要求:参加培训人员应配合落实防疫要求,培训期间佩戴口罩,扫码进场;
- 3、遵守上课纪律,不得迟到、早退。
- 4、培训期间手机调至震动,不要随意接打电话。



关于开展农产品电商技术技能培训 (第一期)的通知

当前农产品电子商务产业发展迅速,为进一步打开我村农产品销路,树立产品品牌,同时培养专业的农村电商人才,加快农村电商“商业化”“品牌化”和“本土化”发展,我村联合江西信息应用职业技术学院开展“电商助农”电子商务技术技能培训,相关内容如下:

一、培训对象

- 1、村“两委”干部,大学生村官;
- 2、有意从事农村电商创业的村民;
- 3、从事农产品生产、加工及流通的企业负责人;
- 4、建档立卡贫困户。

二、培训安排

- 1、地点:村委会会议室
- 2、安排:

日期	时间	课程内容	培训教师
2020年 7月27日	8:30-12:00	农村电商	王琳
	14:00-16:30	农村合作社财务指导	张引
2020年 7月28日	8:30-12:00	客服技巧	邓思思
	14:00-16:30	直播电商	夏冰清
2020年 7月29日	8:30-12:00	实地考察	张莹

三、培训要求

- 1、各村民小组长通知到各组农户,鼓励大家参加培训;
- 2、疫情防控要求:参加培训人员应配合落实防疫要求,培训期间佩戴口罩,扫码进场;
- 3、遵守上课纪律,不得迟到、早退。
- 4、培训期间手机调至震动,不要随意接打电话。

碧溪镇里陂村民委员会

2020.7.10

关于开展农产品电商技术技能培训 (第二期)的通知

当前农产品电子商务产业发展迅速,为进一步打开我村农产品销路,树立产品品牌,同时培养专业的农村电商人才,加快农村电商“商业化”“品牌化”和“本土化”发展,我村联合江西信息应用职业技术学院开展“电商助农”电子商务技术技能培训,相关内容如下:

一、培训对象

- 1、村“两委”干部,大学生村官;
- 2、有意从事农村电商创业的村民;
- 3、从事农产品生产、加工及流通的企业负责人;
- 4、建档立卡贫困户。

二、培训安排

- 1、地点:村委会会议室
- 2、安排:

日期	时间	课程内容	培训教师
2020年 10月3日	8:30-12:00	品牌与宣传	夏俊鹤
	14:00-16:30	产品包装与设计	周香庆
2020年 10月4日	8:30-12:00	电商平台简介	王琳
	14:00-16:30	抖音直播带货技巧	夏冰清
2020年 10月5日	8:30-12:00	实地考察	张莹

三、培训要求

- 1、各村民小组长通知到各组农户,鼓励大家参加培训;
- 2、疫情防控要求:参加培训人员应配合落实防疫要求,培训期间佩戴口罩,扫码进场;
- 3、遵守上课纪律,不得迟到、早退。
- 4、培训期间手机调至震动,不要随意接打电话。

碧溪镇里陂村民委员会

2020.9.20



5-2 积极承办各类职业技能竞赛（6项）

5-2-1 承办 2023 年江西省职业院校技能大赛高职组电子产品设计与开发赛项

学院成功举办2023年江西省职业院校技能大赛智能电子产品设计与开发赛项

时间：2023-12-25 部门：宣传部 点击：[681]

12月22日-23日，由江西省教育厅主办、学院承办的2023年江西省职业院校技能大赛智能电子产品设计与开发赛项在我院大礼堂成功举办。



22日下午，本赛项开幕式在创新楼103举行，学院党委书记贺志明，九江学院继续教育学院副院长贾峰，江西农业大学博士、大赛监审仲裁组长李斌，江西科技师范大学马克思主义学院党委副书记刘伟出席，开幕式由学院党委委员、副院长陶建文主持，来自全省18所高职院校的72名参赛选手及各院校领队等共同参加了开幕式。



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
- 学院当选全国数字营销... 06/03

5-2-2 承办 2023 年江西省职业院校技能大赛高职组 Web 应用软件开发、智能楼宇物联网安装与调试赛项

2023年江西省职业院校技能大赛高职组两赛项在江西信息应用职业技术学院举行

江西教育电视台 2023年12月14日 20:27 江西



微信扫一扫
关注该公众号

小提示

点击 **江西教育电视台** 即可一键关注哦~



日前，2023年江西省职业院校技能大赛高职组Web应用软件开发、智能楼宇物联网安装与调试赛项在江西信息应用职业技术学院举行。



5-2-3 承办 2022 年江西省“振兴杯”数字经济领域职业技能竞赛-区块链应用操作员竞赛

学院成功举办2022年江西省“振兴杯”数字经济领域职业技能竞赛-区块链应用操作员竞赛

时间: 2022-12-29 部门: 点击: [1929]

12月28日,由江西省人力资源和社会保障厅、江西省国有资产监督管理委员会、江西省总工会、共青团江西省委员会、江西省妇女联合会等部门组织,江西省计算机学会、江西省科技基础条件平台中心主办,我院承办的2022年江西省“振兴杯”数字经济领域职业技能竞赛-区块链应用操作员竞赛,在学院博学楼隆重举行。江西省人力资源和社会保障厅就创中心副主任徐云飞、江西省计算机学会常务副理事长、江西省科技基础条件平台中心书记刘波平、江西省科技基础条件平台中心主任付康、学院党委书记贺志明、江西臻宸科技有限公司执行总经理杨睿以及党政办、教务处、信息技术中心、保卫处、后勤处等相关职能部门负责人出席比赛开幕式。会议由学院党委副书记张溪主持。



新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行... 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... 06/03
- 学院当选全国数字营销... 06/03



5-2-4 承办江西省“振兴杯”供应链管理师竞赛

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 学院新闻 > 正文

2023年江西省“振兴杯”供应链管理师竞赛在学院成功举办

时间: 2023-05-29 部门: 党委宣传部 点击: [987]

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示精神和中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》要求,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,5月28日,2023年江西省“振兴杯”供应链管理师竞赛在学院举行,江西省就业创业中心竞赛组织处处长钟阳萍宣布开赛,江西省气象局人事处二级调研员刘晓燕,学院党委书记贺志明,党委副书记张溪,党委委员、副院长胡颖辉,北京络捷斯特科技发展股份有限公司总经理何萍出席开幕式。



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

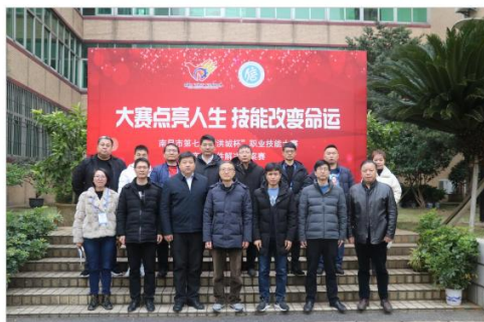
- 校园信息共享服务平台 11/14
- 院务信息公开 11/09
- 学院简介 05/11
- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 【江西新闻】江西信息... 06/03

5-2-5 承办“洪城杯”商务软件解决方案竞赛

学院成功举办南昌市第七届“洪城杯”商务软件解决方案职业技能大赛

时间: 2022-01-10 部门: 软件工程系 点击: [1781]

1月7日,由南昌市人力资源和社会保障局、南昌市财政局、南昌市总工会、共青团南昌市委、南昌市妇女联合会等部门主办,我院承办的南昌市第七届“洪城杯”职业技能大赛商务软件解决方案竞赛,在学院新教学楼隆重举行。南昌市人力资源和社会保障局就业中心副主任辛佳岗、学院党委委员、副院长胡颖辉,党委委员、宣传部部长陶建文以及教务处、科研处、软件工程系等部门负责人出席比赛开幕式。开幕式由软件工程系支部书记刘丽萍主持。

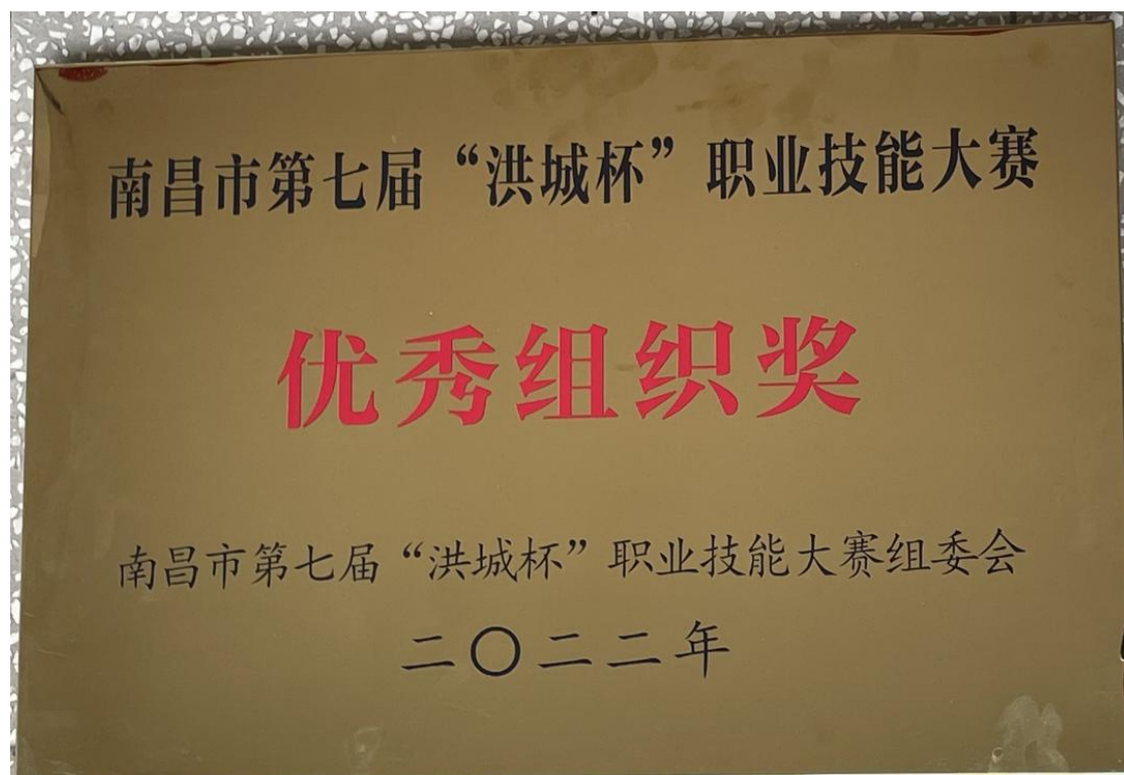


新闻速递

- 贺志明带队开展学院202... 06/04
- 情暖六一 与爱童行... 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... 06/03



5-3 被授予“江西省工人先锋号”荣誉称号

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 -



5-4 引起媒体广泛关注

近年来，江西新闻、江西头条、江南都市网、江西教育电视台等多家媒体先后对学院软件技术专业群人才培养体系的创新实践所取得的成果，进行了广泛、深入的报道。

好专业推荐：江西信息应用职业技术学院软件技术专业 | 江教招考

江西教育电视台 2022-11-05 19:48 发布于江西

