



2024 年江西省教学成果奖青年项目 展示材料

成 果 名 称 风云变幻中的融合航程——气象专
业在民用航空与低空经济中的产教融合新路径

成 果 完 成 人 孙逊、康凡、江雪婧、刘向春、王祥
如、赵幸君、占明锦、周侃、雷震雨、赵奇、强裕君

成 果 完 成 单 位 江西信息应用职业技术学院、江西
省蓝天科创有限公司

专 业 类 别 资源环境与安全大类

成 果 网 址 [https://jwc.jxcia.com/jxcgj/fybh zdr
hhc_qxzyzmyhkydkjjzdcjrhlj.htm](https://jwc.jxcia.com/jxcgj/fybh zdr
hhc_qxzyzmyhkydkjjzdcjrhlj.htm)

目 录

1 标志性成果.....	4
1-1 全国气象行业职业技术能手	4
1-2 全国气象行业职业技能竞赛行业组第一名	6
1-3 “智慧气象技术”国家资源库	10
1-4 大气探测技术省级教学资源库	11
1-5 2023 年江西省职业教育一流核心课程（线下）.....	14
1-6 高等职业学校提升专业产业发展项目	17
1-7 江西省高水平专业群.....	24
1-8 江西省职业教育课程思政教学研究示范中心建设培育单位	27
1-9 省级骨干专业	30
1-10 火箭军现役士官培训基地	32
1-11 高等职业院校气象类专业教学标准编制	33
2 五方协同的智慧气象产教联盟	46
2-1 江西省智慧气象产教联盟	46
2-1-1 联盟章程	46
2-1-2 联盟参与单位情况及合作协议	52
2-2 智慧气象专业协同育人平台	96
2-2-1 共制培养方案	96
2-2-2 共建实训基地	107
2-2-3 共同开发课程	108
2-2-4 共同管理教学实训	118
2-2-5 共同完成学生考评	120
2-2-6 订单班情况	121
2-3 智慧气象协同创新平台	135
2-3-1 共同开展科研创新	135
2-3-2 共同制定行业标准	171
2-4 智慧气象技能培训平台	177
2-4-1 共同开展技能培训和技术服务	177
2-4-2 共同进行师资培养	182
3 四色育人体系	193
3-1 文化深入融入教育教学	193
3-1-1 思政课程	193
3-1-1-4 获奖情况	197
3-1-2 课程思政	206
3-1-3 军士生培养	210
3-1-4 四色文化铸魂育人	222
3-2 文化育人实践活动	226
4 大气探测技术专业群建设	244
4-1 专业群介绍	244

4-2 教学资源	245
4-2-1 省级（含）以上职业教育专业教学资源库立项项目	245
4-2-2 省级（含）以上精品在线开放课程	255
4-2-3 省级（含）以上职业教育规划教材	267
4-2-4 省级（含）以上教材获优秀教材奖	276
4-3 师资队伍	280
4-3-1 省级（含）以上职业教育教师教学创新团队、省级（含）以上“双师型”教师培养基地	280
4-3-2 省“双百双千”人才、省教学名师、全国优秀青年气象科技工作者	290
4-3-3 省级教学能力比赛获奖情况	292
4-3-4 省级教学名师和技术标兵	297
4-3-5 全国优秀青年气象科技工作者	298
4-3-6 省级职业院校教师教学创新团队	299
4-3-7 “刘彦章”教学名师工作室	301
4-3-8 环境气象研究创新团队	304
4-3-9 江西省技术能手	308
4-4 科研能力	309
4-4-1 国家级科研项目	309
4-4-2 省级科研项目	322
4-4-3 省高校教学改革项目	355
4-5 学生获奖情况	367
5 阶梯式实践教学模式改革	393
5-1 校内综合实训	393
5-1-1 实训基地	393
5-1-2 实训成果	402
5-2 学徒制培养	402
5-2-1 学徒制文件	402
5-2-2 学徒制成果	406
5-3 顶岗实习培养	433
5-3-1 相关文件	433
5-3-2 成果	436
6 成果与成效	438
6-1 专业标准建设引领	438
6-2 优秀毕业生、军士生	455
6-2-1 优秀军士（原士官）生优秀风采	455
6-2-2 部分优秀气象专业校友风采	464
6-3 社会服务能力	472
6-3-1 行企业培训项目	472
6-3-2 技术服务项目	472
6-4 竞赛获奖情况	474
6-5 应用证明	484