

2026年江西省教学成果奖 (职业教育类)申报书

成果名称：“三茶融合、非遗传技、田间淬能”：服务县域经济茶产业人才培养创新与实践

成果完成人姓名：邹勋、赵雯俊、袁永秋、徐耀微、胡欣、王雅玥、辛华洪、宋璐菊、罗婵玉、韩静彦、庄翔宇、张静、张宇星、俞素琴、洪鹏

成果完成单位名称：江西婺源茶业职业学院、广东建设职业技术学院、婺源大鄣山绿色食品有限公司

教育类别：学历教育 培训

成果来源：中职学校 高职专科学校 高职本科学校
普通高校 研究机构 其他

专业类别：41 农林牧渔大类

成果类别：立德树人 专业建设 三教改革
育人模式 管理创新 校企合作
育训并举 质量评价 综合改革
教师培养培训

成果网址：https://www.xtvc.com/Item_Show.asp?m=1&d=2084

推荐单位(盖章)：江西婺源茶业职业学院

推荐专家组织名称：

推荐时间：2026年2月26日

江西省教育厅制

承诺书

本人申报2026年江西省教学成果奖（职业教育类），郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 项目评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不得以任何形式干扰项目评审工作。同时，对本项目的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。

3. 项目立项后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

项目主要完成人签字：鄢勋

2026年 2月 25日

一、成果简介（可另加附页）

| 获奖年月 | 所获奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门 |
|----------|-------------------------------------|-------|--------------------|
| 2025年11月 | 校级教学成果奖 | 校级特等奖 | 江西婺源茶业职业学院 |
| 2012年6月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶绿茶赛项 | 一等奖 | 教育部 |
| 2012年6月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶红茶、青茶赛项4项 | 二等奖 | 教育部 |
| 2012年6月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶绿茶赛项2项 | 三等奖 | 教育部 |
| 2012年6月 | 全国职业院校学生技能作品展洽会优秀学生技能作品（项目）茶艺、茶加工2项 | 一等奖 | 教育部 |
| 2013年6月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶绿茶赛项 | 一等奖 | 教育部 |
| 2013年6月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶红茶、乌龙茶赛项2项 | 三等奖 | 教育部 |
| 2014年4月 | 全国职业教育先进个人 | 国家级 | 教育部、国家发展和改革委员会等六部委 |
| 2015年7月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶绿茶赛项 | 二等奖 | 教育部 |
| 2015年7月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶绿茶赛项红茶、绿茶赛项2项 | 三等奖 | 教育部 |
| 2019年1月 | 职业教育《茶艺与茶叶营销》专业教学资源库第三主持单位 | 国家级 | 教育部 |

成果曾获奖励情况

| | | | |
|----------|-----------------------------|-----|--------------------|
| 2019年5月 | 全国职业院校技能大赛手工制茶卷曲型绿茶赛项 | 三等奖 | 教育部 |
| 2023年5月 | 职业教育《中华茶文化传承与创新》专业教学资源库课程2门 | 国家级 | 教育部 |
| 2025年5月 | 《茶园综合管理》农业农村部“十三五”规划教材 | 国家级 | 农业农村部 |
| 2023年9月 | 第七届江西省优秀高技能人才（江西省能工巧匠）称号 | 省级 | 江西省人民政府 |
| 2016年4月 | 全国手工绿茶制作技能大赛 | 一等奖 | 中华全国供销合作总社中国茶叶流通协会 |
| 2017年3月 | 江西省技术能手 | 省级 | 江西省人力资源和社会保障厅 |
| 2018年4月 | 江西省第九届职业学校“文明风采”竞赛活动 | 一等奖 | 江西省教育厅 |
| 2019年2月 | 江西省非物质文化遗产传承基地 | 省级 | 江西省文化和旅游厅 |
| 2019年8月 | 江西省职业院校技能大赛教学能力大赛 | 三等奖 | 江西省教育厅 |
| 2020年1月 | 江西省职业技能鉴定专家委员会 | 省级 | 江西省人力资源和社会保障厅 |
| 2020年12月 | 江西省现代农业产业体系茶业赣东基地 | 省级 | 江西省农业农村厅 |
| 2022年6月 | 江西省技术能手 | 省级 | 江西省人力资源和社会保障厅 |
| 2022年6月 | 江西省巾帼建功标兵 | 省级 | 江西省妇女联合会 |

| | | | | |
|--------|---|------------------------------|-----|-----------------------|
| | 2022年6月 | 江西省青年岗位能手 | 省级 | 共青团江西省委、江西省人力资源和社会保障厅 |
| | 2022年7月 | 第十三届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛 2 项 | 铜奖 | 共青团江西省委、江西省教育厅等 |
| | 2022年12月 | 江西省高校人文社会科学基金项目 | 省级 | 江西省教育厅 |
| | 2023年11月 | 江西省职业教育一流核心课程《茶叶加工技术》 | 省级 | 江西省教育厅 |
| | 2023年12月 | 江西省高等学校教育研究项目结题 | 省级 | 江西省教育厅 |
| | 2024年6月 | 江西省第二届乡村振兴职业技能大赛茶叶制作工（学生组）项目 | 银奖 | 江西省人力资源和社会保障厅 |
| | 2024年11月 | 江西省职业院校技能大赛茶艺赛项 2 项 | 二等奖 | 江西省教育厅 |
| | 2024年11月 | 江西省职业院校技能大赛茶艺赛项 | 三等奖 | 江西省教育厅 |
| | 2024年11月 | 江西省大学生创新大赛（2024）职教赛道 | 银奖 | 江西省教育厅 |
| | 2024年12月 | 江西省职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动 | 一等奖 | 江西省教育厅 |
| | 2024年12月 | 江西省职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动 | 二等奖 | 江西省教育厅 |
| 成果起止时间 | 起始：2006 年 9 月 完成：2018 年 6 月 实践检验起始时间：2018 年 9 月 | | | |

1.成果简介（不多于1000字）

“一片叶子富了一方百姓”，江西省茶产业综合产值已突破百亿元，成为驱动乡村振兴与富民强县的绿色“金叶”。县域经济发展急需一批能够解决复杂工艺问题、推动茶叶技术创新的高技能人才，针对**传统教学模式滞后、非遗资源面临失传、田间实践锻炼不足**等教学问题。学校2006年首次在江西省开设高职层次茶艺与茶文化、茶叶生产与加工技术专业，逐步形成“**三茶融合、非遗传技、田间淬能**”服务县域经济发展茶产业人才培养模式；2018年组建茶叶生产与加工技术专业群，制定了系统化的**专业群人才培养方案**，迈入成果实践检验阶段，着力培养服务县域经济发展所需“一懂两爱”的新型茶产业高技能人才。成果成效显著，为县域职业教育发展提供了可借鉴可推广的**改革方案**。



图1 成果历程图

一是**三茶融合，校企协同**。将与县域经济发展息息相关茶科技、茶文化、茶经济“三茶融合”真实产业项目转化为教学场景。校内建立集“茶叶品种园—茶叶加工场—茶文化展示厅—茶旅研学馆”技能传授的新场景，与大国工匠、国家级非遗传承人等共建“技能大师工作室”，形成“做中学、学中做”的实战化教学模式。

二是**非遗传技，数智焕新**。创新“田野采集—数字重生”的技艺与传统文化保存新模式，系统挖掘散落赣鄱大地的茶树栽培、茶叶加工技艺以及江西省茶礼、茶俗，依托技能大师和非遗传承人建立数字化资源库，将隐性经验转化为显性教学资源，为规模化人才培养提供资源基础。

三是**田间淬能，服务乡村**。建立“教师驻点、学生轮岗”的田间课堂长效机制，组织师生团队通过“三下乡”、生产实习、技术服务等形式，将课堂开设在茶园与车间。教师带领学生参与茶树种植、茶园管理、茶叶加工与营销全流程实践，在真实生产环境中锤炼技能、发现问题、开展技术创新。团队面向当地茶农、合作社及小微企业开展技术培训、工艺改进与电商帮扶，推动科技成果落地转化。

经过十九年探索与实践，成果已在江西省婺源县、浮梁县、修水县、遂川县等名优茶产地及国内20余所开设茶学相关专业的院校推广应用，取得了显著成效：累计培养万余名扎根乡村茶产业高技能人才和8名市级以上工匠人才；专业群毕业生本土就业率、专业对口率均达80%以上；学生荣获教育部全国职业院校技能大赛等国家级奖项20余项；完成国家级教学资源库2项、省级一流核心课程1门，出版国家规划教材3部，获得专利9项；教师团队获省级以上荣誉11人次；获人民网等主流媒体报道20余次，为同类院校茶产业人才培养提供了成熟范式与实践路径。

"三茶融合、非遗传技、田间淬能"：服务县域经济茶产业人才培养创新与实践

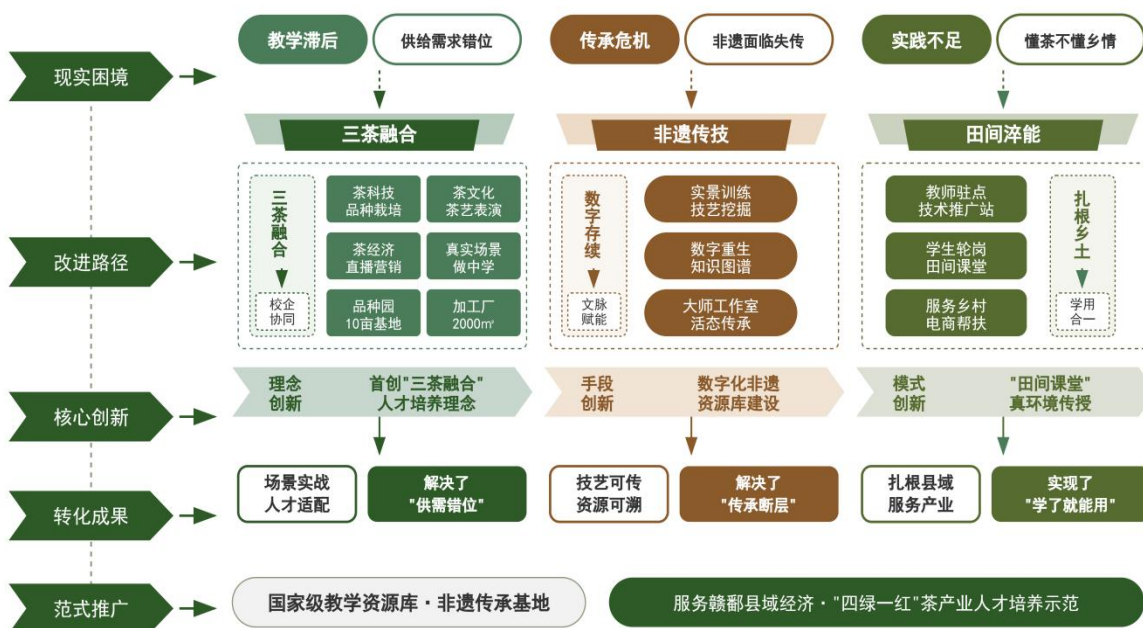


图2 成果实现逻辑图

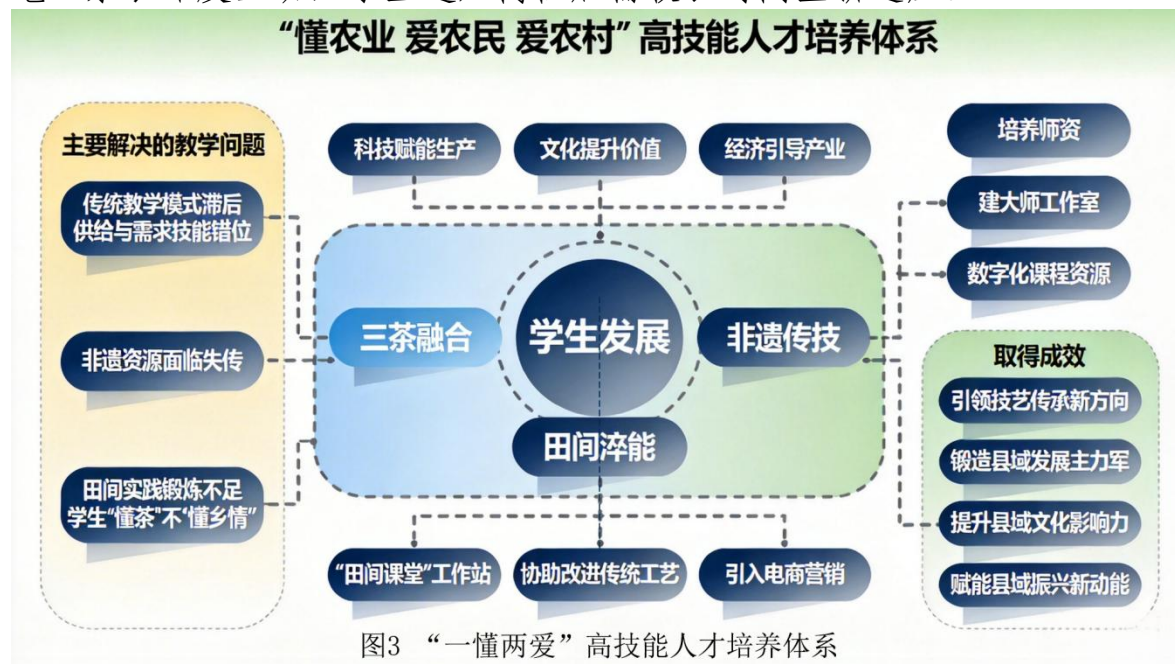
2.主要解决的教学问题及解决方案（不多于 1000 字）

一、主要解决的教学问题

（一）传统教学模式滞后，供给与需求技能错位，学生核心能力与茶农、茶企、群团组织等茶产业需求方的诉求不匹配。

（二）非遗资源面临失传，江西省内手工茶制作、茶艺表演等非遗技艺仍需依托“师傅带徒弟”口口相传，面临失传风险。

（三）田间实践锻炼不足，学生“懂茶”而不“懂乡情”，缺乏与土地、茶农深度互动，学生进入岗位后需较长时间重新适应。



二、解决方案

（一）“三茶融合”，场景实战强技，人才适配产业

根据茶科技、茶文化、茶经济“三茶融合”的教学理念，引入“真环境、真设备、真项目”，精准匹配茶农、茶企、群团组织等人力与智力需求，在校内建设有10亩茶叶品种栽培园，2000平方米的茶叶加工厂，500平方米的茶艺表演厅及100个工位的生活型茶艺实训室。同步建设上饶市茶树种质资源重点实验室，结合教学开展科研工作，依托实验室先进教学仪器设备解决专科教学茶叶生化知识技能无法实践的难题。采茶、制茶、茶艺表演、茶品直播销售、茶叶质量监测与内含成分分析等真实产业项目均转化为日常真实教学场景，形成“做中学、学中做”的实战化教学模式。

（二）非遗传技，数字存续授技，文脉赋能发展

一是培养非遗师资解决了传承的主体问题，选派骨干教师以“学徒”身份进行中长期沉浸式跟学，系统掌握技艺精髓与文化内涵。组织教师团队开展专项教研，将习得的经验、手法分寸等进行教学化分解与重构，转化为可讲授、可演示、可训练的标准化教学模块与课程资源。

二是与企业共建大师工作室，提供了传承的活态场景，聘请大国工匠、非遗传承人担任企业导师，大师亲身示范绝活，教师负责理论讲解与过程分解，让学生在真实或仿真工作环境中反复练习；三是数字化确保了技艺的永久存续与创新，对关键工艺流程、工具、仪式场景进行全方位记录，建立影音图文并茂“数字档案”，采集内容构建非遗技艺知识图谱，揭示隐性知识间的逻辑关联。非遗技艺有效服务县域茶产业，保留文化根脉，为产业特色发展注入人文科技价值。

（三）田间淬能，扎根乡土炼技，服务激活乡村

依托江西省茶业产业体系赣东北农业技术推广站，与赣东北地区茶叶合作社、茶叶初制厂、茶叶企业和小微茶叶零售机构深度联系，设立“田间课堂”工作站，教师驻点服务，学生轮站式实习，包括通过系统性、沉浸式乡村实践，有效打通了人才培养与乡土融合的“最后一公里”。学生真正成为县域茶产业转型升级中“用得上、留得住、干得好”的核心力量，为乡村产业振兴注入了持久而鲜活的人才动能。

3.创新点（不多于1000字）

一、教学理念创新，首创提出“三茶融合”茶产业人才培养理念

“三茶统筹”理念是陈宗懋院士提出指导中国茶产业发展的核心理念，学校率先以“三茶融合”作为高水平专业群的组群逻辑，茶叶生产与加工技术专业群是深度融合了高职茶叶生产与加工技术专业（侧重茶科技与生产）、茶艺与茶文化专业（深耕茶文化传承与表达）、农产品加工与质量检测专业（保障茶叶品质与安全），以及经济贸易相关专业（打通茶经济与市场脉络），各专业课程相互渗透、项目彼此支撑。茶叶加工课程融入品控与标准知识，茶艺策划课程结合品牌与营销实战，使学生在学习伊始便建立起“以科技赋能生产、以文化提升价值、以经济引导产业”的系统性产业观。专业群培养的人才不仅精通单项技能，更能洞察产业全貌、具备融合创新能力的“新茶人”，真正实现了人才培养供给侧与县域茶产业发展需求侧的全方位对接。

二、教学手段创新，率先数字化江西省茶产业“非遗”教学资源

依托国家级《中华茶文化传承与创新》等专业教学资源库，对赣鄱地区茶栽培、茶加工、茶文化等技能大师们的手工茶制作技艺、茶艺演绎技艺开展知识谱系化研究，将隐性匠人经验转化为显性理论，师资队伍有“婺源手工绿茶”“婺源茶艺”等市级以上非遗传承人，学校被江西省文化和旅游厅认定为江西省非物质文化遗产传承基地；课题组成员出版有《茶园综合管理》《茶叶加工技术》等系列教育部规划教材、农业农村部规划教材，并配备有相应数字教学资源，累积了“以茶建校”86年以来的知识素材，建设有“江西茶品数字展示馆”与“江西茶技艺数字资源库”，可实现传统茶产品和茶技艺精准保存、可视化分析，解决了传统技艺传承中的“看不见、难理解、传不透”难题。

三、教学模式创新，率先探索“田间课堂”真环境技能传授模式

作为省内唯一将茶叶技术推广站与学生实训锻炼挂钩的高职学校，田间课堂模式不仅是学生锻炼的舞台，也成了服务乡村的节点。师生团队利用所学，为当地茶农提供现场技术指导，协助改进传统工艺，引入电商营销等新思路，切实解决产业发展的微观难题。学生在贡献中收获成就感，其身份也从“学习者”进阶为“乡村建设参与者”。这种“在做贡献中成长”的模式，强化了学生扎根县域、服务产业的内生动力，也为当地留下了持续的技术支持和人才储备。

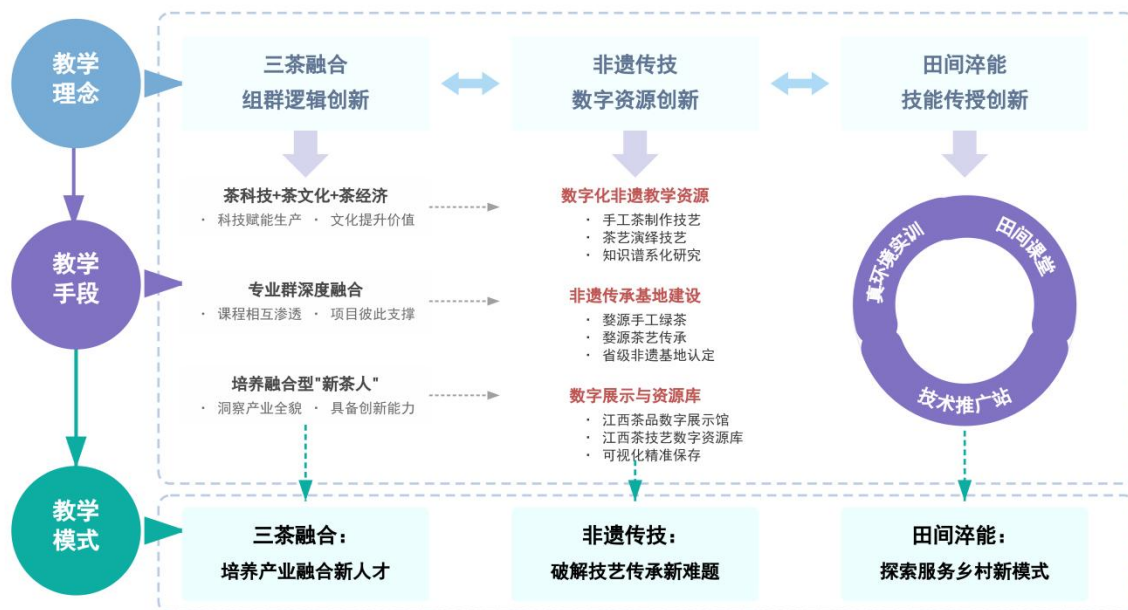


图4 成果的创新点

4.推广应用效果（不多于1000字）

一、应用成效

（一）教研成果丰硕，引领技艺传承新方向。系统构建三茶融合的专业群人才培养体系。累计完成国家级教学资源库2项、省级一流核心课程1门，出版国家规划教材3部，获得专利9项并应用转化。教师团队中江西省能工巧匠、技术能手等省级以上荣誉获得者11人次，发表论文26篇，其中核心期刊5篇。通过师资深培、大师引领和数字化传承，形成了“**技艺可传、资源可溯、教学可延**”的非遗技艺传承新范式，为传统茶技艺的现代教学转化提供系统解决方案。

（二）育人成效显著，锻造县域发展主力军。共计培养培训近万名服务县域经济高技能人才。专业群学生就业率达95%以上，本地就业率达80%。学生在国家级、省级技能竞赛中获奖20项，在“挑战杯”等创新创业赛事中获省级奖项3项。毕业生中有江西省技术能手4人、乡村工匠2人、市级技术能手1人、非遗传承人1人，实现从“**学茶人**”到“**兴茶人**”的角色转变。

（三）文化传播远扬，提升县域文化影响力。依托“**草木间**”党建品牌与茶文化育人平台，持续开展茶艺展演、非遗展示、茶旅研学等文化活动，推动赣茶文化走出校园、走向社会，显著提升了婺源绿茶及江西茶文化的知名度与影响力。团队师生积极参与世博会江西馆展示、中国茶叶博览会等茶事活动，成为**江西茶文化对外交流**的生动名片，为县域茶产业注入了深厚的文化内涵与品牌价值。

（四）服务乡村有力，赋能县域振兴新动能。师生团队深入赣东北茶叶主产区，开展技术帮扶、工艺优化、电商培训等服务，累计对接合作社、茶企及小微商户40多家。课题组团队成员获评省级科技特派员、市级“**干部创先锋**”等称号，多项合作专利在企业中转化应用，帮助地方提升茶叶品质与市场竞争力。

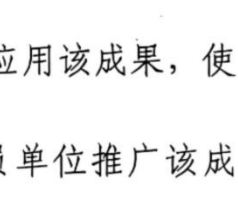
二、示范推广

成果已被国内20余所开设茶学相关专业的院校（含中高职、本科）借鉴应用，其中5所院校全面引入人才培养方案与数字化资源。因学校茶学学科实力雄厚，2014年起与江西农业大学合办本科专业（茶学、茶文化与休闲旅游）。建设成果已累计接待50余所高校和行业企业专题调研，行业影响广泛。教育部副部长任友群同志多次来校调研，肯定茶产业人才培养成效。

三、社会影响

学校前身为建校于1939年的江西省婺源茶叶学校，在茶业界声名远扬。作为江西省茶叶学会理事长单位，积极**推广茶产业“三茶统筹”，茶教育“三茶融合”**。成果获得江西省教育厅、全国供销总社中国茶叶流通协会等行业主管部门及协会、企业高度认可。获人民网等主流媒体报道20余次，形成广泛的社会影响。


二、主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|-------|-------------|
| 主要完成人姓名 | 邹勋 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉族 |
| 出生年月 | 1984.10 | 工龄/教龄 | 19 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业职业学院 | 现任职务 | 教务处处长 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 高职副教授 |
| 现从事工作及专业领域 | 职业教育、茶学专业 | 联系电话 | 13979155506 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | <p>主持国家级职业教育中华茶文化传承与创新专业教学资源库并于2023年结题；主讲课程认定为2023年江西省职业教育一流核心课程；2023年聘为国家乡村振兴局、中国科协组建的第一批茶叶产业顾问组专家；2024年职业院校“技能成才强国有我”系列教育活动下半年评选中，荣获二等奖；2022年指导学生的作品《手工茶》荣获第十三届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛铜奖；2019年指导学生荣获全国职业院校技能大赛(中职组)手工制茶赛项比赛中卷曲形绿茶三等奖；2015年指导学生荣获全国职业院校技能大赛中职组“都匀毛尖杯”手工制茶比赛卷曲形绿茶赛项中个人二等奖。</p> | | |
| 主要贡献 | <p>全面负责本成果的理论研究，牵头落实本成果的方案设计、落地论证、研究和实施全过程。</p> <p>1.创造性提出“三茶融合”茶产业人才培养理念。主持论证和开展学院涉茶人才培养体系的顶层设计，制定“一体化设计、一体化实施、一体化评价”的阶段性目标，协调解决实施中遇到的重大问题。</p> <p>2.整合专业群内资源、主持建设涉茶类专业教学资源库、支撑涉茶人才培养体系的资源建设。</p> <p>3.积极与全国同行交流推广经验，多所院校应用该成果，使成果产生显著的辐射与影响。</p> <p>4.担任江西省茶叶学会秘书长，向全体会员单位推广该成果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年12月25日</p> | | |


完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|-------|-------------|
| 第(二)完成人姓名 | 赵雯俊 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 群众 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1984.08 | 工龄/教龄 | 16 |
| 工作单位 | 广东建设职业技术学院 | 现任职务 | 教师 |
| 最后学历 | 硕士研究生 | 职称 | 高级工程师 |
| 现从事工作及专业领域 | 职业教育, 茶学专业 | 联系电话 | 13787214752 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2013年全国职业院校技能大赛三等奖指导老师; 2015年全国职业院校技能大赛三等奖指导老师; 2017年上饶市“四有”优秀教师; 2019年江西省职业院校技能大赛教学能力大赛三等奖 | | |
| 主要贡献 | <p>1.凝练成果 参与教学成果的理论研究, 成果的凝练。</p> <p>2.人才培养 参与专业群人才培养方案的制定和课程体系的建立, 负责课程标准的制定。</p> <p>3.基地建设 主持完成校内茶园、茶厂、生活型茶艺实训室、市级重点实验室的建设。</p> <p>4.项目建设 主持江西省非物质文化遗产传承基地申报、建设工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 赵雯俊 2025年 12月 15日</p> | | |


完成人情况

| | | | |
|---------------------|---|-------|--------------|
| 第(三)完成人姓名 | 袁永秋 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1970.08 | 工龄/教龄 | 33 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 党委副书记、院 长 |
| 最后学历 | 硕士研究生 | 职称 | 教授 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育 | 联系电话 | 13507939528 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | <p>1.2001 年被江西省教育厅评为江西省“优秀学生工作管理干部”。</p> <p>2.在 2022 年度考核中被中共上饶市委授予记功。</p> <p>3.2023 年被中国茶叶学会聘为“中国茶叶学会组织工作委员会副主任委员”。</p> <p>4.在 2024 年度考核中被中共上饶市委确定为优秀等次。</p> | | |
| 主要 贡献 | <p>1.人才培养 主持专业群人才培养方案的制定和课程体系的建立。</p> <p>2.实训室建设 主持校内实训室、市级重点实验室的建设。</p> <p>3.项目建设 主持江西省非物质文化遗产传承基地申报、建设工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2021年 月 日</p> | | |

完成人情况

| | | | |
|---------------------|---|-------|-------------|
| 第(四)完成人姓名 | 徐耀微 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 群众 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1990.02 | 工龄/教龄 | 14 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 教师 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 讲师 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育, 茶学 专业 | 联系电话 | 15397935363 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 2024年在江西省大学生创新大赛职教赛道荣获银奖, 2023年荣获第六届全国职业技能竞赛(茶叶加工工)总决赛银奖, 2022年获第五届全国职业技能竞赛茶艺总决赛银奖, 2023年获得第七届江西省优秀高技能人才(江西省能工巧匠)称号, 2022年分别获得江西省技术能手称号、江西省巾帼建功标兵称号、江西省青年岗位能手称号。 | | |
| 主要 贡献 | <p>1.成果应用 参与教学成果实践应用;</p> <p>2.人才培养 负责非遗技艺的课程教学转化;</p> <p>3.基地建设 专业群学生茶艺技能实训。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2025年12月29日</p> | | |

完成人情况

| | | | |
|---------------------|--|-------|-------------|
| 第(五)完成人姓名 | 胡欣 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1993.05 | 工龄/教龄 | 5年 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 茶业系副主任 |
| 最后学历 | 研究生硕士 | 职称 | 讲师 |
| 现从事工作及专业 领域 | 茶叶加工与品质 分析 | 联系电话 | 15279151823 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 2021 在全国行业职业技能竞赛第二届“永川秀芽”杯全国茶叶加工工职业技能竞赛总决赛中荣获三等奖； 2022 年在上饶市“振兴杯”职业技能大赛评茶员赛项荣获二等奖； 2024 年在第四届全国供销合作总社职业技能竞赛江西预选赛荣获一等奖； 2024 年在全国行业职业技能竞赛第二届“永川秀芽”杯全国茶叶加工工职业技能竞赛总决赛中荣获一等奖； 2025 年荣获江西省技术能手称号。 | | |
| 主要 贡献 | 1.成果应用 参与教学成果理论探究与实践应用； 2.人才培养 参与专业群人才培养方案的制定与课程标准的制定，负责学生加工技术实习实训； 3.基地建设 参与校内茶厂、茶园等实训室的建设。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p> | | |

完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|-------|-------------|
| 第(六)完成人姓名 | 王雅玥 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 群众 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1991.10 | 工龄/教龄 | 14 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业职业学院 | 现任职务 | 教师 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 助讲 |
| 现从事工作及专业领域 | 职业教育, 茶学专业 | 联系电话 | 17707938804 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2014年江西省年度女职工茶艺技能大赛中获二等奖; 2016江西省"振兴杯"职业技能大赛鹿鼎茶艺技能竞赛个人赛金奖; 2017年荣获江西省技术能手称号; 2024年江西省职业院校技能大赛茶艺赛中荣获二等奖指导老师、2024《香茗敬党》在江西省第十一届大学生艺术展演活动专科甲组戏剧类二指导老师、《一袭龙井香》在江西省第十一届大学生艺术展演活动专科甲组舞蹈类二等奖。 | | |
| 主要贡献 | <p>1.成果应用 参与教学成果实践应用;</p> <p>2.人才培养 负责非遗技艺的课程教学转化;</p> <p>3.基地建设 专业群学生茶艺技能实训。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:王雅玥 2025年12月26日</p> | | |


完成人情况

| | | | |
|---------------------|---|-------|-------------|
| 第(七)完成人姓名 | 辛华洪 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1990.06 | 工龄/教龄 | 8 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 茶业系副主任 |
| 最后学历 | 硕士研究生 | 职称 | 讲师 |
| 现从事工作及专业 领域 | 高职茶学教师 | 联系电话 | 15779378607 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 无 | | |
| 主要 贡献 | <p>1.教学改革 参与茶艺与茶文化专业“1+X”证书教学改革。</p> <p>2.人才培养 参与专业群人才培养方案的制定和课程体系的建立。参与专业教材的编写、国家茶叶生产技术资源库的建设。</p> <p>3.基地建设 参与学生校内外实习实训安排。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:辛华洪 2020年12月26日</p> | | |

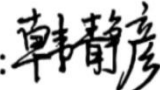
完成人情况

| | | | |
|---------------------|--|-------|-------------|
| 第（八）完成人姓名 | 宋露菊 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 群众 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1987.10 | 工龄/教龄 | 15 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 教师 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 高职助讲 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育，茶学 专业 | 联系电话 | 15307036655 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 1.2010年江西省中等职业学校第七届技能竞赛一等奖指导老师； 2.2018年第二届中国国际茶业博览会首届“婺源绿茶杯”茶艺技能表演大赛三等奖； 3.2019年全国职业院校“赛证融通”邀请赛优秀奖指导老师； 4.2024年江西省大学生艺术展演二等奖指导老师； 5.2024年江西省职业院校技能大赛二等奖指导老师。 | | |
| 主要 贡献 | 1. 成果应用 参与教学成果实践应用； 2. 人才培养 负责非遗技艺的课程教学转化； 3. 基地建设 专业群学生茶艺技能实训 本人签名：宋露菊 2025年12月26日 | | |

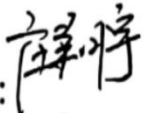
完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|-------|-------------|
| 第(九)完成人姓名 | 罗婵玉 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉族 |
| 出生年月 | 1990.08 | 工龄/教龄 | 7年 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业职业学院 | 现任职务 | 专任教师 |
| 最后学历 | 硕士研究生 | 职称 | 高职讲师 |
| 现从事工作及专业领域 | 职业教育、茶学 | 联系电话 | 15880959895 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | <p>1. 2018年11月在湖南参加第十五届国际茶文化研讨会论文获优秀论文三等奖。</p> <p>2. 2021年10月在重庆参加全国行业职业技能竞赛第二届“永川秀芽”杯全国茶叶加工工职业技能竞赛总决赛获优秀奖。</p> <p>3. 2021年12月在江西指导学生参加江西省第二届“筑梦飞翔·资助伴我成长”主题征文获省一等奖。</p> <p>4. 2024年12月在江西指导学术参加职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动获省二等奖。</p> | | |
| 主要贡献 | <p>1. 成果应用 参与教学成果理论探究与实践应用；</p> <p>2. 人才培养 参与专业群人才培养方案的制定和课程标准制定；</p> <p>3. 教学改革 参与教学改革，构建产教深度融合教学模式；</p> <p>4. 实习实训 参与制定学生校内外实习实训计划。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2025年12月25日</p> | | |


完成人情况

| | | | |
|--|--|-------|-------------|
| 第(十)完成人姓名 | 韩静彦 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 群众 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1989.11 | 工龄/教龄 | 13 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 教师 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 助讲 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育、茶学 专业 | 联系电话 | 15350033525 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 1.2024年江西省大学生创新大赛职教赛道二等奖 指导老师。 2.2018年江西省职业院校“文明风采”竞赛器乐 类一等奖指导老师。 | | |
| 主要 贡献 | 1. 成果应用 参与教学成果实践应用； 2. 人才培养 负责非遗技艺的课程教学转化； 3. 实习实训 专业群学生茶叶审评技能实训。 | | |
| 本人签名:  2025年12月25日 | | | |

完成人情况

| | | | |
|---------------------|--|-------|-------------|
| 第(十一)完成人姓名 | 庄翔宇 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1992.02 | 工龄/教龄 | 5 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 教务处副处长 |
| 最后学历 | 硕士研究生 | 职称 | 讲师 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育、茶学 专业 | 联系电话 | 19070386157 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 2024年指导学生获“技能成才 强国有我”——“赣鄱劳模工匠进校园”一等奖 | | |
| 主要 贡献 | <p>1.成果应用 参与专业群人才培养方案的制定和课程体系的建立，负责课程标准的制定。</p> <p>2.人才培养 完成校内茶园、土壤肥料等实训室的建设。</p> <p>3.项目建设 科研项目、教改课题等申报及完成。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2025年12月26日</p> | | |

完成人情况

| | | | |
|--|---|-------|----------------|
| 第(十二)完成人姓名 | 张静 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1987.03 | 工龄/教龄 | 13 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 茶艺与茶文化中 心主任 |
| 最后学历 | 硕士 | 职称 | 高职讲师 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育 茶学专业 | 联系电话 | 18170344966 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 2016年全国茶学专业青年教师教学能力大赛优秀奖 2021年江西省茶艺技能选拔赛三等奖； 2022年江西省挑战杯创业计划竞赛铜奖指导老师； 2024年江西省职业院校技能大赛二等奖指导老师； 2025年江西省农业科技特派员。 | | |
| 主要 贡献 | 1.成果应用 参与教学成果实践应用； 2.人才培养 负责茶叶深加工与综合利用课程教学转化； 3.实训室建设 专业群学生茶调饮设计与制作实训。 | | |
| 本人签名:  2025年12月25日 | | | |


完成人情况

| | | | |
|---------------------|---|-------|-------------|
| 第(十三)完成人姓名 | 张宇星 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1968.09 | 工龄/教龄 | 31 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 教师 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 教授 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育、茶学 专业 | 联系电话 | 18907032030 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 2012年全国职业院校技能大赛“手工制茶”-扁形 绿茶项目比赛中荣获优秀指导老师奖。 2014年荣获全国职业教育先进个人称号。 | | |
| 主要 贡献 | <p>1.成果应用 参与教学成果实践应用;</p> <p>2.人才培养 负责非遗技艺的课程教学转化;</p> <p>3.基地建设 专业群学生茶叶加工技能实训。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 张宇星 2025年12月25日</p> | | |

完成人情况

| | | | |
|---------------------|---|-------|-------------|
| 第(十四)完成人姓名 | 俞素琴 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1967.01 | 工龄/教龄 | 39 |
| 工作单位 | 江西婺源茶业 职业学院 | 现任职务 | 工会主席 |
| 最后学历 | 本科 | 职称 | 副教授 |
| 现从事工作及专业 领域 | 职业教育、茶学 专业 | 联系电话 | 18907932380 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | | | |
| 主要 贡献 | <p>1.凝练成果 参与完成教学成果的理论研究，成果的凝练。</p> <p>2.人才培养 参与完成专业群人才培养方案的制定和课程体系的建立，负责课程标准的制定。</p> <p>3.实训室建设 参与完成茶树栽培等实训室的建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:俞素琴 2025年12月26日</p> | | |

完成人情况

| | | | |
|---|---|-------|-------------|
| 第(十五)完成人姓名 | 洪 鹏 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 党员 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1962.06 | 工龄/教龄 | 44 |
| 工作单位 | 江西省婺源大鄣山 绿色食品有限公司 | 现任职务 | 董事长 |
| 最后学历 | 大专 | 职称 | 工程师 |
| 现从事工作及专业领域 | 茶叶生产及销售 | 联系电话 | 15079383899 |
| 何时何地受何种 省部级及以上奖励 | 1.2020年获评江西省农业农村工作先进个人 3.2021年获评“百县·百茶·百人”茶产业脱贫攻坚、乡村振兴先进个人 3.2019年获评中国绿茶出口杰出人物 | | |
| 主要贡献 | 1.校企合作 受聘为专业群企业导师，将茶叶生产、质量监控、出口经营层面的新技术、新标准带入课程建设。 2.基地建设 与学校共建江西省有机茶生产实践基地，为专业群提供“田间课堂”资源。 3.成果推广 作为企业专家，在省内外茶叶企业协会组织中向会员单位宣传推广本成果。 | | |
| 本人签名  2025年12月27日 | | | |

三、主要完成单位情况

| | | | |
|----------|---------------------|------|-----------------|
| 主要完成单位名称 | 江西婺源茶业职业学院 | 主管部门 | 江西省教育厅 |
| 联系人 | 邹勋 | 职务 | 教务处处长 |
| 办公电话 | 0793-7940212 | 手机 | 13979155506 |
| 通讯地址 | 江西省上饶市婺源县江西婺源茶业职业学院 | 电子邮箱 | 79399208@qq.com |

主要贡献

1.学校重视茶学专业群发展。于2006年在江西省首次开设高职茶文化、茶叶加工技术专业，2018年组建茶叶生产与加工技术专业群。

2.学校致力于非遗技艺的传承。为江西省文化和旅游厅认定的“江西省非物质文化遗产传承基地”，中国茶叶学会认定的“非物质文化遗产传播基地”。

3.学校积极推动县域经济发展。培养了万余名扎根乡村茶产业高技能人才，线上线下培训茶叶加工工、茶艺师、评茶员近千人。

4.学校积极推动教学成果的推广与应用



完成单位情况

| | | | |
|------------|---|------|-----------------|
| 第(二)完成单位名称 | 广东建设职业技术学院 | 主管部门 | 广东省教育厅 |
| 联系人 | 赵雯俊 | 职务 | 教师 |
| 办公电话 | 0763-3919652 | 手机 | 13787214752 |
| 通讯地址 | 清远市清城区东城街道 环城东路北38号 | 电子邮箱 | 13567264@qq.com |
| 主要贡献 | <p>1. 为成果的凝练提供人力资源与智力支持。</p> <p>2. 面向开设全选学生开设《中华茶艺》选修课，推广应用成果组职业教育《中华茶文化传承与创新》专业教学资源库课程。</p> <p>3. 参与国家规划教材的编著工作。</p> <p>4. 参与教学成果推广活动。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>2025年12月23日</p> </div> | | |

完成单位情况

| | | | |
|------------|---|------|--------------------------|
| 第(三)完成单位名称 | 婺源大鄣山绿色食品有限公司 | 主管部门 | 婺源县 |
| 联系人 | 洪鹏 | 职务 | 总经理 |
| 办公电话 | 0793-7361840 | 手机 | 15079383899 |
| 通讯地址 | 江西省上饶市婺源县紫阳镇儒林路5号 | 电子邮箱 | hongpeng@dazhangshan.com |
| 主要贡献 | <p>1.助力学校验证真实教学项目</p> <p>2. 指导学校建设校内实训基地</p> <p>3.提供企业导师助力学校师资力量建设</p> <div style="text-align: right;">  <p>单位盖章 (1)</p> <p>2026年9月25日</p> </div> | | |

四、推荐单位意见

| | |
|------------------|--|
| 推 荐 意 见 | <p>根据成果创新性特点、水平和应用情况，写明推荐理由和结论性意见。</p> <p>学校高度重视教学成果奖评选工作，经认真评审，一致认为《“三茶融合、非遗传技、田间淬能”：服务县域经济茶产业人才培养创新与实践》教学成果，理念先进、特色鲜明、成效显著，具有重要的推广价值，特此推荐申报省级教学成果奖。</p> <p>一、成果创新性突出，构建了产教深度融合的茶产业育人新范式</p> <p>该成果紧密对接县域茶产业转型升级需求，创造性提出并践行“三茶融合”（茶文化、茶产业、茶科技统筹发展）、“非遗传技”（非物质文化遗产制茶技艺传承）与“田间淬能”（一线生产实践能力锤炼）三位一体的人才培养理念。打破了传统涉农专业教学与产业实际脱节的壁垒，将课堂延伸至茶园、车间与市场，构建了“文化引领、技艺传承、科技赋能、实践育人”的协同培养体系，在人才培养模式上实现了系统性创新。</p> <p>二、成果水平较高，形成了可复制、可推广的教学实践体系</p> <p>成果团队深入挖掘区域茶文化资源，将非遗传承人、行业专家、科技人员纳入教学团队，开发了模块化、融合性的课程体系与特色教材。通过搭建“校地合作平台+大师工作室+田间课堂”的多元教学场景，实现了理论教学、技艺研习、科技创新与创业实践的无缝对接。该体系注重学生综合素质与职业发展能力的培养，育人过程扎实，教学资源丰富，其理念与方法在涉农专业乃至更广泛的应用型人才培养领域，均具有显著的示范性和先进性。</p> <p>三、成果应用广泛，取得了显著的人才培养与社会服务效益</p> <p>该成果已在我校相关专业持续实践多年，显著提升了学生的专业认同感、技艺掌握度、创新实践能力与就业创业竞争力，为县域茶产业输送了大批“懂文化、精技艺、能创新、善经营”的复合型技术技能人才，毕业生深受行业企业欢迎。同时，成果的实施有力助推了本地茶产业的技术革新、品牌打造与文化传播，形成了“人才培养—产业振兴—文化传承”相互促进的良性循环，社会认可度高，服务区域经济发展贡献突出。</p> <p>四、推荐结论与意见</p> <p>综上所述，该教学成果育人导向正确，改革思路清晰，创新特征明显，实践效果丰硕，具有重要的理论价值与实践意义，对推动同类院校服务区域特色产业人才培养改革具有积极的借鉴作用。我校充分肯定该成果所取得的成就，一致认为其已达到较高水平，完全符合教学成果奖的申报要求。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位公章 2026年2月26日</p> |
|------------------|--|

五、曾经获得过职业教育类省教学成果奖的，填写下表

| |
|---|
| 无 |
|---|

六、附件

1. 反映成果的总结报告（不多于 5000 字）；
2. 其他支撑材料（如教学成果应用和效果证明材料，以及获奖证明等其他必要的材料）；
3. 展示网页链接及展示材料目录。
（附件完整材料单独装订成册）

《2026年江西省教学成果奖（职业教育类）申报书》 填报说明

《申报书》是省教学成果奖青年项目申请、推荐、评审的主要依据，请严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

一、封面

1. 成果名称：应准确、简明地反映出成果的主要内容和特征，字数（含符号）不多于35个汉字。

2. 教育类别：分为学历教育和培训两大类。请根据实际情况选择。

3. 成果来源：分为中职学校、高职专科学校、高职本科学校、普通高校、研究机构、其他。请根据实际情况选择（可多选）。非独立设置的职业教育机构按照其所属的法人实体性质申报。

4. 专业类别：为该成果对应的专业领域，依据《职业教育专业（2021）》中的专业大类填写“专业大类代码—专业大类名称”；若成果不分专业，填写“99—面向所有专业”；若成果不对应专业或其他情况，填写“00—其他”。网络申报填写时，根据实际情况，可在评选平台下拉菜单中选择。纸质材料应与平台选择一致。

5. 成果类别：根据成果面向的主要领域进行分类。类别和代码为：立德树人、专业建设、三教改革、育人模式、管理创新、校企合作、育训并举、质量评价、综合改革、教师培养培训。

6. 推荐专家组织：若成果由行业职业教育教学指导委员会、职业院校教学（教育）指导委员会、教学诊断与改进专家委员会、现代学徒制专家委员会等专家组织遴选推荐，请填写专家组织全称。若不是专家组织推荐申报，不填。

二、成果简介

1. 成果曾获奖励情况：指党政机关及有关部门设立的与教育相关的奖励；经登记常设的社会力量设立的与教育相关的奖励，但不包括商业性的奖励。

2. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制日期；完成时间指成果开始实施（包括试行）或通过验收的日期；实践检验时间应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。

3. 成果简介：对成果主题和主要内容进行概述。字数不超过1000个汉字。

4. 成果主要解决的教学问题及解决方案：概述成果主要解决的教

学问题，并归纳总结解决问题所采用的路径、机制、方法等主要做法和典型经验，思路要清晰。字数不超过 1000 个汉字。

5. 成果的创新点：对成果创新与特点进行归纳与提炼，包括理论、实践层面，字数不超过 1000 个汉字。

6. 成果的推广应用效果：就成果的应用、推广情况及实际效果进行阐述。字数不超过 1000 个汉字。

三、主要完成人及主要完成单位情况

1. 主要完成人及完成人和主要完成单位及完成单位情况，按表格要求逐项填写，这是核实申报职业教育类省教学成果奖青年项目主要完成人及完成人和主要完成单位及完成单位是否具备获奖条件的依据，应准确无误，并在对应栏内签名或盖章。

2. 主要贡献：在栏目内如实写明该完成人和完成单位对本成果做出的贡献。

四、推荐意见

推荐意见：由推荐单位填写，加盖推荐单位公章。若成果为专家组织推荐，需增加填写“专家组织推荐意见”一栏，并由专家组织负责人签字。内容包括：根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见等。

五、附件

1. 反映成果的总结报告

主要从成果背景与问题、主要做法与经验成果、创新与特点、应用推广效果等方面进行说明，字数不超过 5000 个汉字。

2. 其他支撑材料

主要包括教学成果应用和效果证明材料、课题结题验收材料、获奖证明等在教学成果建设过程中的客观性、写实性、佐证性材料，对支撑成果具有重要价值。不要堆砌不相关的材料。

六、其他

纸质版《申报书》单独成册，A4 纸大小，竖装，两面印刷，左边装订，正文内容字号不小于 5 号字，字体一般为仿宋。附件应单独合装成册（用软皮平装），A4 大小，封面参照《申报书》封面（加注“附件”），内文首页为附件目录，便于评审阅读。上报材料要用厚牛皮纸袋装好。每袋限装一项成果的材料（一式两份，装于同一袋），并将《申报书》封面和袋内材料明细表分别贴于纸袋两面。