

江西应用技术职业学院

“双高”建设工作简报

2021 年第 2 期（总第 5 期）

江西应用技术职业学院双高建设办公室

2021 年 4 月 9 日

本期目录：

1. “双高”建设斩获新成果
2. 国土资源调查与管理专业群建设稳步推进
3. 增值赋能，启动“双高·名师”讲堂
4. 推进“三教”改革，提升人才培养质量
5. 中沙合作，国际交流实现新突破
6. 创新思路，提升校企合作质量
7. 技术服务+志愿服务，打造社会服务品牌
8. 加强质量监控，提升治理水平
9. 改造校园网络，提升信息化水平

1. “双高”建设斩获新成果

❖ 中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系统工作组发布 2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜，我校在 2012-2020 年全国普通高校大学生竞赛排行榜五轮总排行榜（高职）TOP300 中，位列全国第 15 名，江西第 1 名。

❖ 张冬梅同志获评“江西省能工巧匠”

❖ 朱斌博士的入选江西省 2020 年“青年井冈学者”

❖ 我校 10 位教师荣获“江西省技术能手”荣誉称号

❖ 我校荣获江西省职业院校共青团协会 2020 年度“五四红旗团总支”荣誉称号

❖ 我校 5 项课题喜获江西省教育科学“十四五”规划 2021 年度课题（高校系列）立项

❖ 我校入选“2020 年度全国百强职院媒体”

❖ 我校获评 2020 年度赣州优秀政务新媒体

2. 国土资源调查与管理专业群建设稳步推进

❖ 课程建设全面铺开

资源环境与珠宝学院地勘教研室精心组织、全面谋划，各主要课程建设已全面展开。首先将课程建设任务落实到人，每位课程一位课程负责人，并由课程负责人组成课程建设团队；其次将精品在线开发课程建设、虚拟仿真资源开发、教材开发结、模块化课程改革、校企合作结合起来，立体打造精品课程。组织多场教研室活动，由有经验的课程建设教授为年轻教师讲解建设内容需准备的工作；邀请专业建设团队，共同

参与虚拟仿真资源建设，并练习使用虚拟仿真教室，感受虚拟仿真教学资源效果。

❖产教融合，全力推进“三基地一中心”建设。深化产教融合、校企合作，以生产性实训和虚拟仿真实训为重点，国土资源调查与管理专业群全力打造“3基地1中心”，14个实训室的建设项目正在招标，智慧国土国家虚拟仿真实训基地建设正在设计中。

❖地质技能大赛全面启动

为备战第六届全国大学生地质技能竞赛，资源环境与珠宝学院各项工作已全面启动。由全国优秀教师刘素楠教授负责，组织骨干教师组成教练队伍；从国土资源调查与管理、水文与工程地质专业选拔了20位优秀学生组成集训队伍。

❖1+X矿山开采数字技术应用技能等级（中级）证书培训圆满完成

2021年3月23日，水文与工程地质专业为期五天的1+X矿山开采数字技术应用技能等级（中级）证书培训圆满完成。本次培训由长沙迪迈数码科技股份有限公司技术老师进行培训。

3. 增值赋能，启动“双高·名师”讲堂

3月，学校印发了《江西应用技术职业学院“双高·名师讲堂”实施方案》（赣应职院办发〔2021〕21号）。3月8日，我校优秀校友、山东力智化工科技有限公司（美国Polodar防水科技有限公司、上海陆至化工新材料有限公司）法人代表张奎董事长以《行动成就梦想》为题精彩开讲。3月26日学校邀请国泰安职业教育与产业发展研究院专家顾问俞仲文教授和李建月教授，分别作了《新形势下高职院校实现高质量发展的思路与对策》、《新形态一体化AVR教材、课程及资源建设与教

学应用》专题讲座。

4. 推进“三教”改革，提升人才培养质量

❖ “打造金课、实施课堂革命”，在学校“十四五”规划开局之年和“双高”建设关键之年，为进一步提升我校教学质量和教学工作水平，学校印发《江西应用技术职业学院“优质课程建设年”活动实施方案》，决定在全校范围内开展“优质课程建设年”活动。活动涵盖了“新型教材建设示范”、“说课展示”、精品在线开放课程遴选与培育验收、“课程思政示范课程培育及检查验收”、“实训及实习示范课”等五大内容。

❖ 建筑工程学院全面对接职业标准编制完成所有专业课程标准

建筑工程学院依托校企合作和产教融合，根据新版人才培养方案和专业教学标准的要求，按照课程内容对接职业标准的理念，充分调研职业标准和岗位要求的基础上，按照模块化教学、项目化教学和工作过程系统化的思路，同时吸收1+X试点、课程思政建设和工匠精神培育等最新探索成果，完成了84门全面对接职业标准的课程标准，并于3月底上交学院审定。

❖ 材料工程学院修订人才培养方案

3月1日材料工程学院在会议室召开材料工程学院召开工业分析技术专业人才培养方案课程设置讨论会，本次会议讨论确定工业分析技术专业课程设置融入《自然资源概论》《岩石鉴定》《矿物鉴定》《普通化学》四门专业群基础通用课程；依据职业岗位要求，重构课程体系，进行模块化课程设计，开发教师分工协作的《样品制备技术》《水质分析》《土壤分析》《岩石矿物分析》《环境监测》《分析检验质量保证》专业技能课程，开发《工业产品分析》《农产品安全检测技术》拓展课

程；融入思政和双创理念，将创新创业教育、思想政治教育、劳动教育、现代学徒培养贯穿其中，弘扬工匠精神和地质“三光荣”、“四特别”精神，形成集思想政治教育、创新创业教育、专业教育、劳动教育“四位一体”的课程体系。

❖ 材料工程学院完成 8 门课程标准及 2 个生产实际教学案例

材料工程学院针对自然资源行业产业链，进行分析检验岗位分析，确定自然资源行业分析检测职业岗位所需的知识要求、能力要求和素质要求，完成《普通化学》、《样品制备技术》、《水质分析》、《土壤分析》、《岩石矿物分析》、《环境监测》、《分析检验质量保证》、《农产品安全检测技术》、《工业产品检验》8 门课程标准，完成了《土壤分析生产实际教学案例》、《水质分析生产实际教学案例》2 个生产案例的编写。

5. 中沙合作，国际交流实现新突破

2 月 25 日我校成功举办中国·沙特阿拉伯“一带一路”学术交流研讨会，本次研讨会采用线上视频会议形式，全程采用英文交流，双方就联合办学、人才培养方案、专业建设等方面合作展开深入交流研讨，达成了共识。通过此次研讨会，我校和延布职业技术学院双方就深度合作达成共识，确定了初步合作方式和项目，为进一步做好合作办学打下了坚实基础。

6. 创新思路，提升校企合作质量

❖ 徐志峰校长赴深圳大学龙岗创新研究院考察交流

3 月 6 日，学校党委副书记、校长徐志峰一行赴深圳大学龙岗创新

研究院考察交流，座谈会上，双方就扩宽联合办学模式、提升专业质量、创新创业孵化基地建设、师资培养等方面进行了广泛交流。

❖ 机械与电子工程学院深入格力电器智能制造基地考察调研

3月16日，机械与电子工程学院一行赴格力电器（赣州）智能制造基地考察调研，就深化校企合作、现代学徒制、共建产业学院等事宜进行考察交流、洽谈合作，并参观了格力电器（赣州）智能制造基地。双方希望能够以格力电器（赣州）智能制造基地为依托，共建“产业学院”，打造校企合作新模式，服务好地方经济，实现多方共赢。

❖ 浙江吉利汽车集团来校洽谈产业学院合作

3月11日，浙江吉利汽车集团人才经营中心校企合作办主任王宜恒一行来到我校洽谈产业学院合作。会上，校企双方以加快推进新能源汽车产业学院的建设为目标，就人才培养方案及课程体系建设、教学资源建设、实训室建设、“双师型”团队、科研课题合作、企业教师实践基地等方面进行了深入探讨。

❖ 财经与商务学院组建电商现代学徒制班

3月1日，财经与商务学院与义乌富高企业管理咨询有限公司共同组建电商专业组建订现代学徒制班。采取现代学徒制模式培养，校企共同制定人才培养方案，产教融合，校企合作，工学交替教学模式，以达到充分提高学生实践操作技能的目的，实现岗位技能零距离对接。并设立“富高”奖学金。“618”、“双11、双12”电商技能实训月，订单班学生须服从教学安排参加技能实训活动，企业为现代学徒制班所有学生计算报酬。在2020级电商专业学生中，组建了2个现代学徒班，共90名电商专业学生。

❖ 社会管理学院着力推进跨境电商校企合作

3月16日上午，社会管理学院一行赴阿里巴巴LBS赣州服务中心洽谈校企合作，双方对阿里巴巴国际站平台入校项目、于都纺织服装产业集聚区项目、江西省跨境电商教育发展联盟社会培训项目等方面进行了深入交流，达成了初步合作意向。3月19日，赴于都综合（跨境）电商产业园（赣州文达科技有限公司）洽谈校企合作事宜，双方重点围绕课程设置、共建“文达”学徒制班达成了合作意向。

7. 技术服务+志愿服务，打造社会服务品牌

❖ 立达公司着力强化产学研一体化服务体系功能

立达公司秉承科学技术服务现代化职业教育的工作理念，发挥市场需求与学校专业建设的桥梁纽带作用，着力强化产学研一体化技术服务体系功能，通过“专业+项目、专业+公司+项目、公司+项目”等三种技术服务模式，紧扣行业发展需求，技术服务能力持续增强。2021年1月，立达公司与中国电建集团江西省水电工程局有限公司组成的联合体成功中标会昌县2.4亿矿山生态修复项目（EPC）总承包工程，这标志着立达公司在国家新政策引导下探索出了新的业务领域。3月31日，立达公司再次成功竞标宁都县2021年高标准农田建设工程勘测设计项目一标段，项目建设规模约2万亩，项目金额96.2万元。

❖ 学雷锋月，深入开展志愿服务活动

结合赣州市教工委、教育局关于赣州市教育系统新时代文明实践助学支教志愿服务工作方案，3月26日下午，校团委组织了50名志愿者前往经济开发区金星小学开展学雷锋助学支教志愿服务活动；信息工程学院前往赣州市章贡区水南镇岭头上社区开展“学雷锋”志愿服务；机

电工程学院开展了“弘扬雷锋精神，献礼建党百年”雷锋月主题志愿活动；建筑工程学院开展了“牢记使命坚守初心 争做新时代好青年”学雷锋主题月活动。

8. 加强质量监控，提升治理水平

学校督导室（质量管理办公室）以学校总体目标为导向，编制《学校内部质量保证体系建设专项规划》，将学校“十四五”规划、“双高”建设、教育部“行动计划”、“现代职教（本科）体系建设”、“教学诊断与改进”五位一体纳入质量保证目标体系，依托校情数据分析平台，建立任务预警机制，推进学校治理体系和治理能力现代化，为全面实现“双高”建设目标、推进学校跨越式发展提供质量保障。完成2020年度校、院二级质量年报的编制和发布，为实施教育教学全面质量管理提供了客观依据。

9. 改造校园网络，提升信息化水平

3月，校园网络老化设备改造项目完成验收，校园网络接入层设备改造成成功，按国家网络安全相关法律法规要求，部署上网行为管理系统，确保网络安全事件发生后可溯源。本次改造项目投入资金89.5万元，网络配置更简单、上网认证更方便、无线接入更高速、上网行为可追踪。

报：江西应用技术职业学院“双高”建设办公室

送：江西省教育厅

发：江西应用技术职业学院校领导、各部门、处（室、馆、中心）、各二级学院、校属各单位
