

江西工业工程职业技术学院 用好活用红色资源

从每门思政必修课中拿出1个学分，单独开设“思政课社会实践”，打造各门思政课以实践教学形式为主的模式；与莲花县高滩研学教育基地共建的思政课实践基地项目获评省级家门口的“大思政课”实践教学基地，思政课《初心与使命》获江西高校“最美思政课”，熊雪军老师获萍乡市“十佳优秀思政课教师”，邵敏等6名教师被评为萍乡市党员教育培训“优秀讲师”；蔡英龙老师指导创作的《一盏油灯照征程》“实物作品+MG动画”，获2023年全省高校“红色走读实地走读”优秀作品二等奖……

近年来，江西工业工程职业技术学院牢牢把握“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个根本问题，把立德树人贯穿教育教学全过程，持续推进红色文化资源育人工作走深走实。

夯实红色文化资源育人坚实基础

红色文化为中国特色社会主义现代化建设提供了丰富的教育资源，在高校校园文化建设中发挥着不可替代的作用。江西工业工程职业技术学院坚持高站位谋划、高标准推进、高质量落实，不断夯实

理论实践结合 放飞青春梦想

放飞青春梦想

教改前沿

立足江西航空历史文化 全面推进“大思政课”建设

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程，需要紧紧抓住青年的“拔节孕穗期”，依托红色资源理直气壮地开好思政课。《全面推进“大思政课”建设的工作方案》中指出，各地各校围绕新时代的伟大实践，充分挖掘地方红色文化、校史资源，将伟大建党精神和抗疫精神、科学家精神、载人航天精神和生动鲜活的实践课堂，以及英雄模范的先进事迹等引入课堂，推动党的创新理论融入各学段各门思政课。江西是新中国第一架飞机的诞生地，拥有深厚的航空工业力量，为新中国航空工业建设作出巨大贡献，有着深厚的航空历史文化，是江西人民的宝贵精神财富之一，也是思政课的丰富资源，对引导青年厚植爱国情怀、坚定理想信念、塑造优良品质和保持积极向上的健康心态具有重要作用。立足江西航空历史文化全面推进“大思政课”建设，可以有效提高思政课的感染力和说服力，增强思政课的实效性。

优化江西航空历史文化内容设计

江西航空历史文化是江西人民的宝贵文化财富，是弘扬航空报国精神、汲取智慧和力量的历史滋养。因此，立足江西航空历史文化全面推进“大思政课”建设，可从优化内容设计上着手，在思政课教学内容上对江西航空工业发展脉络进行梳理，做好对江西航空历史文化丰富内涵的学理阐释以及对先进模范、先进事迹的生

红色文化资源育人根基。

点面结合，立足基层，众智会议金点子。学校始终把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，由学校党政领导、各党支部书记、优秀党员教师组成学校“十百千宣讲团”，进基层、进班级、进宿舍开展宣讲活动，并结合专业特色着力培育一批红色班级，打造一批红色文化品牌活动。

上下同步，模式创新，实践走出新路子。学校充分立足本土红色文化资源，全力打造“线下景观+线上展馆”的校园红色文化阵地；依托红色资源创新活动载体，以“红心铸魂”为保障，全面实施“红色领航——铸魂工程”，全力打造“云上游、线上读、线下走”线上线下联动的校园红色文化阵地，构建红色文化育人大思政格局。

内外兼修，试点先行，率先种好责任田。学校以红色文化为主线，以萍乡红色资源为基础，以传承红色基因为目标，着力打造校园红色文化品牌。自1977年起，学校每年都举行纪念毛泽东同志诞辰系列活动，并持续打造“党团示范工程、红色基因工程、爱心飞扬工程、传统文化工程、素质提升工程、公寓文化工程”等大学生思想政治工作“六大工程”品牌。学校依托萍乡当地红色资源，充分发挥红色文化育人功能，不断丰富思政教育内容，创新思政教育活动，充分发挥红色文化教育基地的育人作用，引导学生厚植爱国情怀、



7月5日，由共青科技职业学院主办的2024年印度尼西亚师生夏令营在该校开营，来自印度尼西亚的15名师生参加开营仪式。图为师生体验陶艺等中华优秀传统文化。姜淑摄

传承弘扬红色文化

赓续红色血脉、传承红色基因，将“红色种子”根植于学生心中，激励他们坚定理想信念，争做新时代优秀大学生。

丰富红色文化资源育人特色活动

学校实行“红色+思政”教学模式，发挥课堂主阵地作用，让“红色”融入教育教学全过程，推动红色文化入脑入心。

用好红色资源，感悟红色力量。学校每年12月26日举办纪念毛泽东同志诞辰系列活动，形成独具特色的红色文化校园品牌活动。全校师生通过环校园健步走、红歌传唱、毛泽东诗词朗诵、书画作品展、主题班会、迷你马拉松等一系列丰富多彩的活动，在全校营造纪念革命伟人、传承红色基因的浓厚文化氛围。2023年伊始，学校与安源路矿工人运动纪念馆、卢德铭烈士陵园、甘祖昌干部学院、莲花一枝枪纪念馆等萍乡具有代表性的红色文化场馆共建研究基地、实践基地。学校充分利用家门口的红色资源，探索“师生同台”思政教学模式，变“一人讲”为“大家讲”，变“会议讲”为“室内户外学”。

讲好红色故事，赓续红色情怀。每年艺术节学校都举办“诵读红色家书 讲述英烈故事”大赛，从班级预赛到学校决赛，实现“个个都知道，人人都能讲”的氛围。学校连年创排红色故事情景剧，实现红色故事从书本中走出来、讲出来、演出来。每年的情景剧，犹如红色火种播进了师生心中，进一步擦亮了全体师

向上向善的奋进底色，真正做到红色教育入脑入心。学校还定期邀请党史专家、“五老”进校园，给全体师生进行红色文化知识宣讲，丰富红色精神供给，让师生在耳濡目染中把红色基因内化于心、外化于行。

搞好红色教育，传承红色基因。结合专业特色着力培育一批红色班级，打造一批红色文化品牌活动。基础教育学院“追光”班通过画、唱、舞、诵开展“青春·中国”主题活动；信息工程学院“星火”班通过“进课堂”“进宿舍”“进红色教育基地”“进网络”“进社区”等多种形式弘扬安源精神、工匠精神；机械工程学院“红心筑梦”班开展寻访革命事迹活动；能源工程学院“安源”班开展“重走秋收路”主题活动。充分发挥榜样示范引领作用，常态化做好新时代先进人物进校园活动。组织师生专题学习教育新时代先进人物事迹，通过线上线下大力宣传宣讲民族英雄、道德模范、时代楷模、最美人物等先进典型，形成树榜样、学榜样、做榜样的浓厚氛围，使学校“学先进、赶先进”蔚然成风。积极开展开展国情省情、形势政策教育等爱国主义教育活动。机械工程学院开展“将军故里访初心 红色基因永传承”主题团日活动；能源工程学院赴萍乡革命烈士陵园开展“弘扬传统文化 缅怀革命先烈”清明祭奠英烈主题活动；工商管理学院组织开展“追寻伟人足迹 赓续红色血脉”红色走读活动。（刘志宏 陈静）

多措并举提升教育教学质量

在蓝天白云的映衬下，莲花县三板桥乡清水中心小学校园一片生机勃勃。洒满阳光的操场，孩子们的欢笑声和呼喊声此起彼伏，充满朝气。“通过与乡政府的共同努力，我们成功争取到项目资金，为校园建设注入新的活力，共同推动教育环境的改善与发展。”清水中心小学校长文洋说。近年来，三板桥乡在教育方面加大投入力度，办学成效越来越明显。在硬件方面，政府部门通过争取项目为学校配备先

进的多媒体教室、科学实验室、计算机房和标准化跑道。教室内，崭新的课桌椅、智能化的教学设备一应俱全，为孩子们提供了舒适、现代的学习环境。校园绿化、美化工作同步进行，花坛、文化长廊等景观的建设，不仅美化了校园环境，也为孩子们提供了更多休憩与交流的空间。除了优质的教学资源，三板桥乡还注重为孩子们提供丰富多彩的课外活动和实践机会。现开设国学吟诵、葫芦丝、计算机、书

法楹联等各种兴趣小组、社团活动以及校外实践活动，让孩子们在快乐中学习，在实践中成长。为推进“小县大城”，该乡将继续大力推动中小学合并项目，对学校进行升级改造，提升教育质量，为学生创造更加优越的学习环境。三板桥乡人大副主席李小阳表示，通过硬件和软件的全面提升，孩子们有了更好的学习环境和更优质的教育资源。（吴正舟）

校企携手 一课多师

7月2日，江西理工大学产教融合创新试验221班26名同学，深入稀土企业和科技创新平台，感受新时代江西稀土产业振兴发展成就。江西理工大学党委书记杨斌等学校及相关学院领导带领青年学子参观江西金力永磁科技股份有限公司（以下简称金力永磁）国家稀土功能材料创新中心、科技成果展厅、烧结炉车间，与优秀校友座谈交流，通过“校企携手，一课多师”的形式，打造生动的思政实践大课。

在金力永磁科技成果展厅，杨斌与青年学子一道感受我国稀土行业科技进步，见证国家稀土战略在江西、在赣州的生动实践。杨斌指出，学校设立稀土创新试验班，旨在为中国稀土行业培养具有创新能力的领军人才。他勉励青年学子，要不忘初心、牢记使命，树牢科技报国、稀土报国的信念，围绕国家战略需求，紧跟服务产业发展需要，在服务强国建设、民族复兴的伟大进程中实现人生价值。

在金力永磁党建工作室，江西理工大学校友黄长元、刘路军、陈运鹏从新能源和高性能稀土永磁材料等的产业实践和专业培养等方面，与同学们进行交流互动，并勉励学子学好专业知识，在国家稀土领域创新上展现青年担当。“黄元学长为我们介绍了金力永磁钕铁硼磁体在电机、汽车工业等领域发挥的重要作用，同时也勉励我们要学好专业课程，提高个人英语水平，为国家稀土领域贡献青年力量。”创新试验221班学生孔宇曦说。

“什么是烧结？烧结过程会使坯产生哪些变化？”产教融合分队的学子们来到烧结炉车间。在这里，42台烧结炉火力全开，运行平稳。金力永磁研发工程师陈运鹏详细讲解烧结炉生产线的烧结运作模式、生产工艺流程和产研成果运用。“企业实践是一个非常好的学习机会，此次同学们深入车间了解一线设备和工艺，对材料研发过程和批量化产业化过程的差异有了更加清晰的认识与了解。希望大家在深耕专业的基础上实现自我价值，创造社会价值，不负母校栽培。”陈运鹏说。

“今天，我们带领学生走进企业，同学们深入金力永磁产业一线，了解国创中心促进稀土产业高质量发展的国家使命，实现思政小课堂和社会大课堂的有机结合。”江西理工大学马克思主义学院院长邓显超表示，本次大思政实践活动不仅加强了学校思政课教学效果，而且更加坚定了青年学子自立自强的信念与科技报国的决心。

江西理工大学马克思主义学院党委书记钟明荣表示，学校将持续不断深入探索并开发以“企”为路线的思政课新内容、新形式，积极探索构建“大思政课”建设新样态，推动企业“双向赋能”，不断书写“大思政课”铸魂育人新篇章。（魏小兰）

南昌航空大学师生寻访红色足迹

为大力弘扬长征精神，走好新时代的长征路，7月6日，南昌航空大学大思政实践队——经济管理学院“溯源”爱国主义教育集团来到长征出发地于都，寻访红色足迹。

大思政实践队来到于都中央红军长征出发纪念碑广场，学校党委书记李德平在纪念碑前为花篮整理绸带，全体成员行鞠躬礼，重温入党誓词，表达坚定理想信念、勇担时代重任的决心。在于都中央红军长征出发纪念馆，师生聆听马克思主义学院院长郭莉教授讲授思政课，将历史与现实贯通、时间与空间融合，重温峥嵘岁月，感悟长征精神。

李德平与学生现场交流，并深情寄语：崇高而坚定的理想信念，是长征精神的灵魂，其光芒闪耀、历久弥新，永远是中华民族锐意进取、追求进步的精神动力。作为新时代的大学生要坚定理想信念、传承航空报国精神，将长征精神转化为不竭动力，在实现中华民族伟大复兴的新长征路上书写南昌航空大学篇章。

“征途漫漫，新征程上仍有许多‘雪山’‘草地’需要跨越，仍有许多‘娄山关’‘腊子口’需要征服。”队员谢月超表示，将树立远大抱负，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量、书写青春篇章。（舒越）

赣南师范大学科技学院 开展“沉浸式”大思政实践活动

7月1日至6日，赣南师范大学科技学院积极践行“大思政课”改革，组织师生在于都开展“沉浸式”大思政实践活动，将思政小课堂同社会大课堂相结合，引导青年学子赓续红色血脉、勇担青年使命，以昂扬的奋斗姿态投身谱写中国式现代化江西篇章的火热实践中。

在巍然矗立的中央红军长征出发纪念馆前，实践团师生敬献花篮并三鞠躬，深情缅怀为革命胜利献出宝贵生命的红军先烈。在中央红军长征出发纪念馆，一件羊皮袄、一双绣球草鞋、一块棉木、一组烈士名单……透过大量详实的战斗数据、历史图片和实物展品，师生们重温那段可歌可泣的壮丽英雄史诗，感受伟大革命精神，赓续红色基因。

本次“沉浸式”大思政实践活动期间，实践团师生立足服务社会长才干，充分发挥专业特长，积极开展社会观察、调查研究和助农支教、护水巡河、关爱留守儿童等志愿服务，将所学应用于实践中，在学习思考中深化思想认识，在交流研讨中凝聚青春力量，在服务社会中找准人生目标。（贺佳 曾春林）

全国红色文化育人共同体成立 江西交通职业技术学院作品入围展演

近日，由省委教育工委、省教育厅主办的全国红色文化育人共同体成立仪式暨第四届江西高校大学生红色文化论坛在南昌举行。活动包括作品展示、全国红色文化育人共同体成立仪式及江西高校大学生红色文化展演等内容。江西交通职业技术学院舞台剧《怒放——烈士毛泽建的故事》入围红色文化展演，原创作品《红色豫章》和建筑模型《幽居会议开创湘赣革命根据地新局面》入围“红色走读”作品展。

作为全省首批“红色基因传承示范校”，江西交通职业技术学院坚持党建引领，创新“红色+”立体育人模式，以“红色基因传承”十大行动为抓手，将红色基因传承融入党的建设、人才培养、教育教学等各项工作，积极开展红色文化育人活动，使红色成为立德树人的鲜亮底色，打造闪亮多彩的红色育人品牌，倾力培育高素质交通工匠。（黄绍舒）

丁 垠

方面，创新思政课互联网教学阵地，将互联网这一“最大变量”变为“最大增量”。青年是“互联网的原住民”，网络教学阵地的建设愈加重要，通过深刻把握互联网发展规律，提高对互联网平台的运用能力，做好网络信息净化工作，营造健康向上的网络空间，并根据青年的上网喜好和上网特点，运用好互联网这一重要教育平台，打造思政微课堂，注重数字化教学，并做好与官微、公众号等平台的协调推送，通过在线观看和互动交流，进一步帮助青年学子领悟江西航空历史文化的深刻内涵。

加强江西航空历史文化队伍建设

思政课的关键在于教师，要立足江西航空历史文化，从加强思政课教师培训、做好思政课备课工作和落实教师评价考核机制等方面着手，为全面推进“大思政课”建设赋能增效。在思政课教师培训上，高校可通过开展专题讲座、理论研修班、集中学习研讨等方式，提高思政课教师专业素养，加强思政课教师对江西航空历史文化的理解和把握，做到在课堂上系统、全面、准确、深入、生动地进行教学，打造一批信念坚定、素质过硬、作风优良的思政课教师队伍。在思政课备课工作上，加强思政课教师交流合作，定期开展教学研讨会，通过集体备课、相互评课等方式充分挖掘江西航空历史文化融入思政课教学的切入点、契合点和着力点，遵循学生认知规律，合理设置课堂教学内容，提