



常州工业职业技术学院

CHANGZHOU VOCATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRY TECHNOLOGY

高职院校动态

2022 年第 31 期(总第 70 期)
(2022 年 8 月 15 日-8 月 21 日)

改革与发展研究室 编
2022 年 8 月 22 日

目 录

◇ 党建引领

常州信息职业技术学院活用红色资源赋能三全育人

无锡商业职业技术学院寻访雷锋战友，赓续红色血脉

◇ 人才培养

福建信息职业技术学院打造数字福建技术技能人才培养高地

◇ 双创教育

山东职院“12345”新模式，提升创新创业教育水平

无锡职业技术学院扎实做好“双创”工作

◇ 基地建设

苏州工艺美术职院扎实推进中国工艺美术大师传承创新基地建设

江西交通职业技术学院成功获批国家交通运输科普基地

◇ 党建引领

常州信息职业技术学院活用红色资源赋能三全育人。学校一是聚合“常州三杰”纪念馆、常州档案馆等文物资源，开发“红色资源库”；二是建设“常州三杰”革命精神育人中心，打造“红色大课堂”；三是聘请“常州三杰”纪念馆、常州博物馆讲解员、研究员等担任思政课兼职教师和社团指导教师，建立学习交流制度和成员测评考核制度，组建“红色师资团”；四是成立三杰精神研究中心，结合高校思想政治工作，建设“红色研究站”；五是结合重大纪念日，围绕“常州三杰”精神传承，举办特色鲜明主题活动，塑造“红色活动周”，打造凸显“常州三杰”元素的红色文创作品。（江苏省教育厅 2022 年 08 月 16 日）

无锡商业职业技术学院寻访雷锋战友，赓续红色血脉。近日，学校“三进三访炼青春，数商兴农显担当”实践团的成员们来到南京市溧水区，与雷锋生前战友、道德模范赵明才老同志进行面对面访谈，聆听他和雷锋的故事，感受雷锋精神的永恒魅力。通过此次访谈，实践团成员不仅更真切地理解了雷锋精神的实质和学雷锋榜样赵明才的故事，还从英雄模范身上感悟到了人生价值的真谛，汲取了接续奋斗的信念和力量。（现代高等职业技术教育网 2022 年 08 月 15 日）

◇ 人才培养

福建信息职业技术学院打造数字福建技术技能人才培养高地。学校持续打造“信息智能+”的鲜明特色，着力培养服务于产业新体系特别是“数字福建”建设、适应新一代信息技术发展要求的高素质技术技能人才。具体举措有：推进“雁阵型”专业群分级发展体系建设，构建“三阶七维”“智慧工匠”复合型人才培养模式，通过“实体办学”探索产教融合新机制，通过“国

家战略重点对接、产学研用结合增效、社会培训逐步推进”的“三步并进”思路提升社会服务能力与水平。（中国教育报 2022 年 08 月 18 日）

◇ 双创教育

山东职院“12345”新模式，提升创新创业教育水平。学校积极探索“12345”创新创业教育新模式——创新创业教育工作围绕培养创新创业人才“一条主线”，实施“百千万”创新创业人才培养计划和“火车头”创新创业项目训练计划，构建“学校众创空间—学院专创平台—专业实训基地”三级创新创业实践平台，构建《大学生创业基础》《机器人创新设计》《创新创业竞赛指导》《创业管理》四类课程体系，推行创意、创新、创业、创造、创效“五创式”创新创业实践育人模式。（山东省教育厅 2022 年 08 月 17 日）

无锡职业技术学院扎实做好“双创”工作。在完善“双创”保障体系方面，学校成立创新创业教育工作机制，设立“开源”创业种子基金等。在创新“双创”教育模式方面，学校实施“产业与教育深度融合、专业教育与创新教育深度融合、创新创业教育与思想政治教育深度融合、课程标准对接国际职业资格证书”的人才培养模式，建立融通识课程、隐性课程、专题教育、专业教学和技能训练于一体的创新教育课程体系。在开展“双创”教育实践方面，学校成立开源创新学院，探索跨院系、跨专业交叉培养创新创业人才的新机制，构建“实验（训）室—商业街—大创园”三阶段转场培育模式，充分重视“就业带动型”和“文化创意型”项目在经营实践、社会价值和品牌塑造等方面的巨大潜力等。（江苏省教育厅 2022 年 08 月 15 日）

◇ 基地建设

苏州工艺美术职院扎实推进中国工艺美术大师传承创新基地建设。学校一是引进国家级工艺美术大师、国家级非遗传承人师资，建成多个校内大师工作室、苏作手工艺馆、特展馆等，开展6个门类手工技艺的整理、研究、保护、展示、体验、传播和收藏工作，建成大师教学资源库、专业教学资源库，形成多元融合培养模式；二是大力弘扬中华传统优秀文化，如制定“苏绣”“雕刻”等品类人才培养方案、课程标准，组织教师与工艺美术大师共同开展相关科研项目；三是依托“东西部巾帼手工艺协同创新中心”，加强与贵州、重庆、青海等地非遗项目的协同帮扶。利用平台培训传统工艺类非遗传承人和传统工艺人才，促成产品研发及生产转化。（江苏省教育厅 2022年08月17日）

江西交通职业技术学院成功获批国家交通运输科普基地。今年2月，交通运输部、科技部联合开展2022年度国家交通运输科普基地申报工作。为此，学校成立了以科研管理处、路桥工程学院为牵头部门的工作专班，制定了基地申报工作方案，细化了基地申报工作任务，完成了基地申报表及佐证材料、PPT汇报材料、开展典型科普活动现场视频等申报材料的撰写和制作。近日，学校交通智能建造科普馆成功入选国家交通运输科普基地。（江西省教育厅 2022年08月16日）