



常州工业职业技术学院

CHANGZHOU VOCATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRY TECHNOLOGY

高职院校动态

2026年第5期（总第240期）
（2026年2月16日-2026年3月8日）

发展规划处
2026年3月9日

目 录

◇ 教学改革

武汉交通职业学院推进系统化改革，构建《采购管理》课程教材体系

◇ 产教融合

江苏航运职业技术学院构筑“数字造船工坊”，锻造培养现代船匠的“梦工厂”

广州铁路职业技术学院构建实践教学体系，让学生从“会操作”走向“能胜任”

◇ 国际合作

天津交通职业学院揭牌新能源汽车技术国际化人才海外实习基地

◇ 文化传承

黄冈职业技术学院以东坡文化赋能高职美育与思政融合育人

常州机电职业技术学院启动“学雷锋志愿服务文化节”

◇ 社会服务

广东科学技术职业学院深耕产业一线，数智技术赋能制造业升级

义乌工商职院电商培训助力“小商户”大变化

◇ 教学改革

武汉交通职业学院推进系统化改革，构建《采购管理》课程教材体系。学校将其列为“书记领办项目”，“双师型+企业专家”团队对教材、资源库、在线课程进行一体化开发，同时实施“学校—学院—企业”三级“三审三校+企业二审”质量监控体系；对标国家职业标准拆解教学任务，与湖北招标、中交集团合作引入真实案例，将智慧物流赛项转化为实训项目，邀请业内资深专家提供真实项目案例；创新思政融入方式，确立知识技能素养三维目标，开设德技并修等3个专栏，将廉洁自律、供应链安全等理念贯穿章节、案例、实训全过程；依托中国大学MOOC（慕课）平台，在教材中嵌入数字资源，使其成为职业教育国家在线精品课程的核心配套教材。（光明日报 2026年03月05日）

◇ 产教融合

江苏航运职业技术学院构筑“数字造船工坊”，锻造培养现代船匠的“梦工厂”。学校与南通船舶创新区、南通市船舶行业协会、企业共同组建数字造船工坊理事会，形成“项目组主体运营、政行企校协同管理”的四方共治机制。“数字造船工坊”建有船舶与海工数字化生产性实训基地、焊接技艺传承中心、动力装调测试中心，以及技术创新、协同设计、成果转化三大平台。工坊不仅成为学生技能锤炼的主战场，更是企业职工练兵、教师科研反哺的教学工厂。南通市政府在船舶创新区为工坊免费提供500平方米场地，并将其列为南通市人民政府与江苏省交通运输厅市厅共建内容。（光明日报 2026年03月07日）

广州铁路职业技术学院构建实践教学体系，让学生从“会操作”走向“能胜任”。学校依托国家轨道交通产教融合实训基地、国家虚拟仿真实训基地和华南国家动车组司机考评基地，构建

“实体训练为主、数字仿真为辅”的情境体系。实体训练按企业“天窗点”组织，学生以工单驱动完成领取交底、作业实施、质量确认、交接归档。数字仿真用于复杂工况推演与高风险补训，如带电区域误入、区间停车等，训练数据同步回流到个人档案。此外，学校与国铁广州局、广州地铁等建立“共同研判—共同制定—共同实施—共同评价”机制。联合梳理岗位能力清单与关键风险点，共建工单库、典型故障库和带教手册；企业技术骨干进校审定实训项目，专业教师每学期到站段跟岗，把新设备、新工艺、新规程转化为训练任务；顶岗实习实行“双导师”联合评价与现场复盘。超60%的学生实现定向培养，广州地铁约25%的员工为学校毕业生。（光明日报 2026年03月07日）

◇ 国际合作

天津交通职业学院揭牌新能源汽车技术国际化人才海外实习基地。学校与天津津荣天宇精密机械股份有限公司及津荣电子科技（泰国）有限公司签署《校企合作共育新能源汽车技术国际化人才合作备忘录》，并同步揭牌“新能源汽车技术国际化人才培养基地”及津荣天宇泰国公司“海外实习基地”。合作将依托津荣天宇在新能源汽车配件精密制造领域的产业优势及其东南亚产业布局，聚焦新能源汽车关键技术领域，拓展实习就业渠道，构建“国内培养+海外实践+就业赋能”的贯通机制，致力于培养既懂技术又通晓国际规则、兼具工程能力与跨文化协作力的高素质人才。（天津市教育委员会 2026年02月28日）

◇ 文化传承

黄冈职业技术学院以东坡文化赋能高职美育。学校构建“通识+专业”审美课程体系。组织文史专家、美育教师、专业骨干联合编写《东坡文化审美与思政资源手册》，凝炼“文学审美、

艺术创造、生活美学、职业审美”四大模块。开设《东坡人格与审美修养》通识课，通过《定风波》诗词意境解读、东坡书法笔法赏析、美食技艺传承等内容，培育学生审美感知能力。针对不同专业打造特色模块：设计类融入“东坡书画美学与设计应用”，烹饪专业嵌入“东坡美食文化与技艺”，文旅专业增设“东坡文化景观审美传播”，建筑专业强化“东坡遗迹保护与文创审美设计”，实现审美培育与专业实践深度耦合。（现代高等职业技术教育网 2026年03月04日）

常州机电职业技术学院启动“学雷锋志愿服务文化节”。学校以“青春接力雷锋志，争做时代追‘锋’人”为主题，在为期两个月的活动期间将开展“雷锋精神”专题学习、学雷锋主题团日活动、志愿服务实践以及优秀志愿者评选四大板块内容，发布了青年志愿服务“十大行动”，项目内容既有社区治理、爱老扶幼、乡村振兴等传统领域，也同步拓展赛会保障、卫生健康、生态保护等新兴场景，形成深耕传统、拓展新兴、覆盖全域的志愿服务矩阵。（江苏省教育厅 2026年03月06日）

◇ 社会服务

广东科学技术职业学院深耕产业一线，数智技术赋能制造业升级。学校“云智乡维”百千万工程突击队多次深入珠海凌达压缩机有限公司、广东顺德煜腾机械设备有限公司等企业的生产车间，通过自主设计的多协议工业数据采集网关和研发的振动波形分析算法，为珠海、顺德两地不同类型的制造企业打造了数智化运维解决方案，研发了“精测云”工业数智化运维平台，以座谈交流、案例分析、现场演示等形式，向当地制造企业详细推介“精测云”运维平台的技术成果，重点讲解平台在设备状态实时监测、故障提前预警、科学运维决策等方面的核心优势，开展多轮技术

推广与验证交流。团队收获了合作企业与当地乡镇的高度认可，并受共青团珠海市委委员会邀请参加实践成果座谈。（现代高等职业技术教育网 2026 年 03 月 04 日）

义乌工商职院电商培训助力“小商户”大变化。学校牵头联合义乌市市场监督管理局、中国小商品城集团及行业协会，共建全国首所“个体工商户发展学院”，实现“政策—课程—实战—认证”全链条贯通。其中，政府整合电商扶持政策与培训补贴，院校负责课程框架与师资建设，企业提供供应链资源和实战项目，并建立培训学分银行，学员完成课程可兑换流量扶持、供应链金融服务等权益。同时，通过该学院的实体化运行，形成“制度设计—资源供给—服务落地”的完整链条，把分散的培训要素转化为系统化支持网络，赋能终身学习需求的“多元共治、资源互补”。（中国教育报 2026 年 03 月 03 日）