



常州工业职业技术学院

CHANGZHOU VOCATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRY TECHNOLOGY

# 高职院校动态

2023 年第 14 期（总第 101 期）  
（2023 年 4 月 3 日-4 月 9 日）

发展规划处  
2023 年 4 月 10 日

## 目 录

### ◇ 人才培养

江苏海事职业技术学院探索构建家校社协同育人机制

宁波职业技术学院构建“六位一体”心理健康育人新格局

### ◇ 教学改革

许昌职业技术学院依托云环境，探索“双元结构”协同教学模式

青岛酒店管理职院“五位一体”，构建高质量教学评价体系

### ◇ 产教融合

无锡职业技术学院做出千万元级技术服务项目

常州机电职业技术学院建设产教融合共同体，助推“新能源之都”发展

### ◇ 就业与创业

金华职业技术学院创新职业生涯发展教育与咨询工作

### ◇ 书香校园

江苏经贸职业技术学院加强书香校园建设

### ◇ 智慧校园

浙江交通职业技术学院倾力打造数字古桥馆

## ◇ 人才培养

**江苏海事职业技术学院探索构建家校社协同育人机制。**学校积极探索构建“学校发动、家庭传动、社会联动”的协同育人机制：牵头建设“多方联动”育人大平台，积极挖掘优秀校友、企业、社区资源；通过开展写家书推文、“师长相约进家门，家校共建齐筑梦”等活动建立家校社育人共同体；确定以“织绣”“茶”“戏曲”“钟鼓乐”和“纸艺”五种海上丝绸之路中最具代表性的文化内容，融入家文化和企业文化，进行课程开发，构建思政和美育实践育人体系。联合优秀企业，精心打造品牌项目和技能大师工作室，引导学生向美而行。（江苏省教育厅 2023 年 04 月 07 日）

**宁波职业技术学院构建“六位一体”心理健康育人新格局。**学校依托第一课堂与第二课堂联动、中心与工作站资源联动、线上咨询与线下咨询联动、医院和学校合作联动、校内和校外咨询师互补、现实中心场地与虚拟心理信息化管理平台结合，形成了大学生心理健康课、“心灵驿站”、朋辈互助分阶培训、“5·25”心理健康节、“阳光助学、失独陪伴”、“微心语”平台等一批心理育人项目，逐步构建教育教学、实践活动、咨询服务、预防干预、梯队助力、平台保障“六位一体”的心理健康教育工作新格局，逐步完善了“校—院—班—寝”四级心理健康教育工作网络，形成了心理育人工作特色。（中国教育报 2023 年 04 月 06 日）

## ◇ 教学改革

**许昌职业技术学院依托云环境，探索“双元结构”协同教学模式。**为缓解“双师型”教师不足的问题，学校积极推动组建“双元结构教师小组”。“双元结构教师小组”是指由一名或若干名专业理论教师作为“一元”，一名或若干名实践技能教师作为“另

一元”，共同组成一个教师共同体组合，以小组合作的形式共同进行专业课教学，共同完成一名“双师型”教师需要完成的专业教学任务。此外，学校深入观察分析“双元结构教师小组”在线课例，总结、梳理出“在线双师直播同步教学”“在线双师课程异步教学”“线上+线下混合双师协同教学”三类协同教学模式。

（中国教育报 2023 年 04 月 06 日）

### **青岛酒店管理职院“五位一体”，构建高质量教学评价体系。**

学校高度重视教学质量评价，借鉴全面质量管理理论和 ISO 管理核心思想，坚持把质量摆在首位，突出强化“标准、主体、手段、过程、文化”五大核心要素，“五位一体”构筑了高质量教学评价体系。一是立德树人，师德师风作为教学评价第一标准；二是多元参与，持续完善教学质量监控评价体系；三是技术赋能，数据挖掘有效支撑教学管理决策；四是分层分类，指标设置充分适切学生发展需求；五是文化育人，师生联动打造特色校园质量文化。（山东省教育厅 2023 年 04 月 09 日）

### **◇ 产教融合**

**无锡职业技术学院做出千万元级技术服务项目。**学校刘志刚团队与常熟开关制造有限公司的合作肇始于 2017 年，最初的业绩是“产品制造过程数据采集与可视化”等智能化改造项目，公司在见到项目实施成效后，2020 年直接将企业年度最大的智能制造升级改造项目“MCCB 智能成品仓库建设项目”委托给刘志刚团队实施，合同额 1212 万元。经过一年多的技术研发和应用实施，实现物流配送准确率 100%、缩短物资周转期使得库存率降低 30%、为物流仓储部门减少用人 50%、仓库占地面积减少了 40%，间接为企业新增销售额达 10 亿元。（现代高等职业技术教育网 2023 年 04 月 05 日）

常州机电职业技术学院建设产教融合共同体，助推“新能源之都”发展。在常州科教城新能源产教融合共同体启动暨一季度重点项目集中签约仪式上，学校与常州博瑞电力自动化设备有限公司签约，共建新能源输送产业学院，推进新能源装备、供用电、电力系统自动化等专业升级改造；与中汽研汽车检验中心(常州)有限公司签约，共建新能源与智能汽车产业学院，聚焦新能源汽车各类技术，为企业提供高契合度的人才培养和社会服务；与武进国家高新区签约，协同组建新能源技术职工培训项目团队，为企业开展个性化定制培训项目。（中国教育报 2023 年 04 月 06 日）

#### ◇ 就业与创业

金华职业技术学院创新职业生涯发展教育与咨询工作。学校将“央央工作室”提档升级为“四叶草生涯咨询工作室”，细分为“雨燕生涯咨询”“珍姐创业指导”“江江训练营”“SW 能量营”4 支团队，为学生提供精准化、个性化的职业生涯辅导。采购专业的“宇乐树”生涯团体辅导工具箱、生涯探索地图等，为个体咨询、团体辅导提供服务；采购朗途职业规划测评软件和吉讯测评系统，为学生提供专业个体生涯测评。建设“11223”学生事务服务中心，实现育人服务精准投放，打造职业规划、心理辅导、就业创业“一站式”服务。（中国教育报 2023 年 04 月 03 日）

#### ◇ 书香校园

江苏经贸职业技术学院加强书香校园建设。学校成立“书香校园全民阅读活动”领导小组、读者协会等组织，加强智慧校园、智慧图书馆建设，建成“博雅书苑”“苏小商”一站式学生阅读社区，届次性举办校园读书月、中华经典诵读大赛、“博雅阅读之星”评选、名家讲坛、学术沙龙，组织参加全民阅读、美育作

品展、书展，用好线上平台举办“21天读书打卡”“云上共读一本书”等活动，常态化开展读书征文比赛、图书漂流、读书分享会等活动。（江苏省教育厅 2023年04月03日）

#### ◇ 智慧校园

**浙江交通职业技术学院倾力打造数字古桥馆。**学校规划建设了极具特色的浙江古桥馆，并同步打造了数字古桥馆。采用三维扫描和逆向建模技术，采集古桥点云数据构建三维模型，借助“互联网+”实现古桥数据共享，初步实现古桥文化数字化。未来学校还将利用构造栅格和拟合曲面构建更精细化的古桥数字模型，对大体量模型进行点云数据降噪，通过全景网格模型切片进行模型轻量化处理，同时将实地拍摄古桥视频用于日常教学与网络课程讲解，力争为全国古桥保护提供可复制、可推广的浙江样板。（中国教育报 2023年04月07日）