

加强党的建设

教书育人 立德树人

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，完善党委全面领导制度体系、健全党建工作责任体系、构建党建工作创新机制，将党的领导贯穿办学治校、教书育人全过程，落实立德树人根本任务，创新思政教育模式，构建“十大育人体系”，形成一体化育人长效机制，打造“知行”学校文化，实施“责任党建”“融合党建”“精准党建”三大工程，持续加强学校基层党组织建设、干部队伍建设和人才工作，强化政治监督，开



展全周期、广覆盖、精准化的“嵌入式”监督，推动党建和业务双融合，以高质量的党建领航学校高质量发展。



队伍建设更加有力

学校构建“一二三五”模式打造新时代工匠之师，以“厚情怀、扬精神、强能力”为主轴，“立师德、明师道、强师能”为目标，探索“综合改革”，推进“两个计划”，实施“三项工程”建立“五大机制”。

综合改革：学校实施“师德核心+多元业绩”的“1+N”考核评价新方案，以“岗位职责+服务质量+育人成效”为导向，深化“教学管理服务”分类分岗育人评价机制。

两项计划：

价值引领计划：搭建微粒化“线上+线下”师德教育平台。线下打造“机电师德大讲堂”，邀请世界技能大赛冠军、教学名师、大国工匠、劳动模范等开展师德宣讲50余场。组建博士科技服务团，开展智能制造技术社会服务和科技创新。线上开设“高职教师发展”微信公众号，累计推送200多期，其中“为师之道”“师德师风”两个栏目累计推送200多篇学习资源，引导广大教师坚定理想信念、涵养高尚师德，为党育人、为国育才。

榜样示范计划：学校持续开展优秀典型挖掘和优秀教师评选活动。讲出机电好故事，发出机电好声音，用真人真事诠释师德内涵，形成“榜样在身边、人人竞相学”的生动局面，引导广大教师从“被感动”到“见行动”，掀起争做“四有”好老师的热潮。

三项工程：

智能制造领域精英引培工程：制定《紧缺高层次人才引进与管理办法》，探索“成组引进”和“带项目引进”博士、全国技术能手等高层次人才，优化教师队伍结构。实践“固定岗+流动岗”教师资源配置机制，聘请知名职教专家、大国工匠、高端产业教授以顾问指导、候鸟服务、合作研究等方式来校工作，促进校企人才优势资源互补。

“双师型”教师培养工程：校企共建双向交流合作共同体，

建成国家级“双师型”教师培养基地3个、大师工作室6个，博士工作站11个。制定《工匠型教师培养办法》、《双师型教师认定与管理办法》等制度，建成“双师型”教师培训体系和“校级-省级-国家级”三级教师技能大赛体系。

高水平团队建设工程：学校构建校级、省级和国家级“三级”教师教学创新团队。分步骤建成一批覆盖骨干专业(群)、引领教育教学模式改革创新、推进人才培养质量持续提升的教师教学创新团队，服务职业教育高质量发展。

五大机制：



党建业务“深融合”

将党的建设目标与学校中长期和“十四五”事业发展规划目标、党代会目标、年度目标等“融为一体”，真正树立“抓党建就是抓业务”理念，通过党的建设目标推动发展战略目标的实现。进一步理清职能，提高效率，形成“1+1>2”的放大效应，形成党建工作和业务工作“双提升”“同进步”的良好态势。

党建引领“强保障”

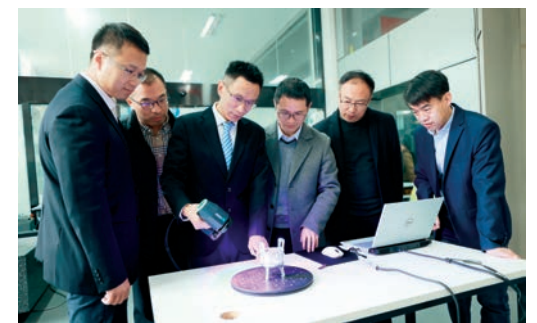
以政治建设为统领，构建“上下贯通、横向到边、纵向到底、执行有力”党建工作机制。

- ★ 全国高校样板党支部2个 江苏省高校标杆院系1个
- ★ 江苏省高校先进基层党组织1个
- ★ 江苏省高校特色党支部1个
- ★ 江苏省高校党建工作创新奖2个
- ★ 常州市党员教育“3211”工程书记工作室2个
- ★ 常州市秋白党支部1个

事业发展“有作为”

学校胜利召开第三次党代会，凝聚人心鼓舞力量。马克思主义学院入选“江苏省高校示范马克思主义学院”。“同心筑力”教育实践基地入选江苏省高校统一战线同心教育实践基地。

- ★ 第七届黄炎培职业教育“优秀学校奖”
- ★ 省地方高校综合考核“第一等次”(连续两年)
- ★ 全国机械行业思政工作守正创新单位
- ★ 江苏省文明校园



教学改革更加深入

学校始终坚持始终坚持“根植地方装备制造产业”的办学定位，与地方区域产业相伴共生、与国家职业教育改革步伐紧密一致，突出教学中心地位，创新产教谱系指引，打造高水平专业群。

工业机器人技术专业群

服务于机器人及智能装备产业对接先进制造装备技术领域，以工业机器人技术为核心专业，包含智能制造装备技术、电气自动化技术、物联网应用技术、机电一体化技术等专业组建工业机器人技术专业群。其中，工业机器人技术专业、智能制造装备技术专业、电气自动化技术获江苏省品牌(特色)专业。

模具设计与制造专业群

结合江苏、常州智能装备产业集群向中高端发展的特点和规律，聚焦汽车及汽车零部件领域，以模具设计与制造为核心专业，包含工业产品质量检测技术、机械制造

及自动化、数控技术、工业设计专业群。其中，模具设计与制造专业获江苏省品牌特色、国际化人才培养品牌专业，数控技术专业获江苏省品牌、高水平骨干专业。

人工智能技术应用专业群

对接控制智能制造生产与企业数字化转型升级实际需求，围绕人工智能与工业互联网技术，对应工业互联网平台体系中的“数据采集、据上云、安全管理、数据分析、智能应用”等岗位，以人工智能技术应用为核心专业，包含软件技术专业、信息安全与管理专业、云计算技术应用专业及工业互联网技术专业组成人工智能技术应用专业群。

数字化设计与制造技术专业群

服务于新能源汽车、高端装备产业，聚焦新业态、新模式、新技术、新职业下产业对高素质技术技能人才需求，对接产品数

字化设计、数字化制造、质量检测与控制航空增材制造等技术领域，以数字化设计与制造技术为核心专业、包含机械设计与制造专业、智能焊接技术专业组建专业群。

艺术设计专业群

服务于数字创意产业与文化创意产业，聚焦数字化创意设计人才需求及文化创意产业数字化转型的需求，对接数字创意设计中“用户研究创意设计、设计输出、设计展示、设计营销”等关键技术领域，以艺术设计光核心专业，包含产品艺术设计、视觉传达设计、数字媒体艺术设计、环境艺术设计专业组建艺术设计专业群。其中，产品艺术设计为江苏省级高水平骨干专业。

城市轨道交通车辆应用技术专业群

服务于城市轨道交通装备产业，对接城轨车辆检修、城轨车辆装配调试、城轨车辆驾驶与控制、城轨交通接触网检修、城轨交通运营管理等技术领域，以城市轨道交通

应用核心技术专业，包含城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通运营管理专业组建城市轨道交通车辆应用技术专业群。

汽车检测与维修技术专业群

聚焦汽车与农机技术服务产业，面向汽车和农机产业“制造、流通、维修”岗位群，对接生产制造业中的试验试制、装配调整等岗位，流通产业中的整车销售、配件销售、售后服务、保险服务、租赁等岗位，维修产业中的车辆检测与维修、车辆钣金与喷漆等岗位，以汽车检测与维修技术专业为核心，包含汽车技术营销与服务、新能源汽车技术和现代农业装备应用技术专业群组建汽车检测与维修技术专业群。其中，汽车检测与维修技术专业获江苏省特色、高水平骨干专业。

现代物流管理专业群

服务于现代服务产业的数字化智能化转型升级，对接供应链的物流、商流、信息流、资金流和技术流等领域的技术要求，以现代物流管理为核心专业，包含市场营销、电子商务、大数据与会计、计算机网络技术专业群组建物流管理专业群。其中，物流管理专业获江苏省高水平骨干建设专业。