扩容提质强特色 实干融新促发展

——工学院2025年工作总结

2025年，在学院党政班子的坚强领导下，以产教融合为主线，在实干中积极作为，在发展中不断突破。

**一、党建思政绘蓝图，品牌成果受关注。**

牢固树立“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”的鲜明导向，创新构建党建“五航”体系图、“五网”路线图、“五有”作战图。紧扣高质量发展主线，高标准研制《工学院“十五五”发展规划》。站稳立德树人、培根铸魂、举旗定向的政治立场，以高效务实的会议部署推动各项工作落地见效，全年召开党政联席会10余次、支部党员大会70余次、教职工例会7次。

打造“T·匠行培育”思政工作品牌，做优学院唯二省级课程思政示范基层教学组织，举办课堂笔记大赛、悦动跳绳等系列特色学生活动40余场，奏响线上思政宣传主阵地阵地“最强音”，“韧性工学”全年推文230篇。全年开展“小青砖”志愿服务活动140余场，获省“平安共富 你我同行”高校反邪教暑期社会实践活动一等奖，相关工作获浙江法制报等媒体报道。

**二、人才培养激活力，优秀学子获盛誉。**

坚持五育并举，深耕工程人才优培工程。现有在校生2100余人；25届毕业生就业率达93.9%，考研率首次突破10%创新高；评选2025“工学之星”27人，获2025年省普通高校“优秀学生资助宣传大使”称号1人；工学一队获团体总分第一、二队获第三，2名同学打破纪录等继续领跑田径运动会；新生篮球赛、足球赛实现六连冠，学生排球赛荣获亚军等。校友群体星光闪耀，信息安全领域创新代表王嘉禾获杭州市“优秀青年岗位能手”、杭州六小龙之一‌云深处技术支持工程师陈伟航获央视新闻采访。

突出工程实践，深耕学科竞赛沃土，激发育人活力，持续呈现“百花齐放、多点突破”的良好态势，在2025中国大学生工程实践与创新能力大赛、中国高校智能机器人创意大赛、中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛等高水平赛事中实现历史性突破。截至目前，获省级以上奖项174项，其中国家级53项，省级121项，获奖率为87.7%。

**三、学科专业显成效，一流专业再登峰。**

新增智能制造工程专业，在招本科专业9个，形成一流专业引领、新兴专业并进的良好格局，其中网安专业连续四年获校友会中国一流应用型专业档次A++，稳居全国榜首。推进机械专业硕士学位培育点建设，凝练“智能制造与机器人技术”“物联网与智能控制”“网络安全与人工智能”三大研究方向，获批省级科研项目3项，共建联合实验室推进产学研融合创新，获浙师大教学成果二等奖。

全覆盖召开专业人才培养方案修订暨实验室建设研讨会，扎实推进7个实验室建设项目落地，编制完成2026年度7个实验室建设项目计划及2026-2028年建设规划。大力推进项目化教学、工程化实训、AI赋能课程建设，立项培育工学院教改研究实践项目13项，面向全院开设《人工智能通识课A》，自编新形态教材《人工智能应用与伦理通识》等。引企入教，全年邀请兼职教授、校友导师等讲座20余场；访企拓岗，深入行业企业调研交流20余次。

**四、产教融合结硕果，产业学院铸示范。**

系统构建院级（新材智造产业学院）-省级（网络空间安全产业学院）”两级建设体系，其中网络空间安全产业学院于2025年成功获批省重点支持立项建设，成为学院首个省级现代产业学院。同时申报的《网络空间安全“红客”产教融合协同育人实践》案例，成功入选省级现代产业学院典型案例，获得省级高度认可与推广，充分彰显示范引领作用。

以省级产业学院建设为试验田，聚焦三大方向工作室，深化“五共五联”协同机制，优化“2+2”培养模式，强化“岗课赛证”实战教学，持续举办“安恒班”“高格班”“数字班”等特色班。成立全市首个网络安全防范处置中心，深度参与600余家中小企业的网安监测，目前已累计为130余家企业提供安全检测与漏洞修复服务，并在多地网络安全攻防演练中获评优秀等级，且在10余次接待省市领导调研中赢得肯定，被认为具备推广价值。