

今年是五年一次的全国劳动模范和先进工作者评选表彰年，我市共有11人荣获2025年全国劳模和先进工作者殊荣，另有300名2024年市劳动模范代表受到表彰。

荣誉背后，是一群最可敬的劳动者：他们有的坚守生产一线，是攻坚克难的技术能手；有的深耕科研一隅，是不断突破的创新尖兵；有的扎根基层，是用心守护万家的贴心服务者。他们在平凡岗位上书写非凡，用实干诠释担当、用匠心铸就卓越。今天，就让我们走近他们，感受新时代劳动者的榜样力量。

我们身边的 榜样力量

2025年全国劳动模范



赵成旺
无锡恒业电热器有限公司研发部长兼技术总监

聚焦风洞装备“卡脖子”难题，赵成旺主攻研制的各类加热设备成为某型连续式风洞、某型高超声速风洞、某航天大功率航空装备等“大国重器”的核心设备，并完成国内最高温度纯净空气流体电加热设备、国内最大流量蓄热式电加热器等设备研发制造，解决了众多国防军工和科研领域的型号急需。针对跨行业技术瓶颈，他跨界主导研制了WPD微通道换热器、特种高温高压阀门、风洞用超载荷载簧、低孔隙率氮化硅陶瓷等，填补了市场空白的同时也对多个行业和领域的技术进步起到了促进作用。



孙华芹
SK海力士半导体(中国)有限公司高级工程师

面对产品技术迭代和市场需求快速变化，孙华芹积极推动光刻机、薄膜沉积设备等核心装备的升级改造，有效提升了装备运行效率，同时通过生产流程优化、软件升级以及零部件更换的推进，大幅提高了设备利用率和生产稳定性。在光刻机升级过程中，她精心制定计划并全程跟踪，成功突破产能瓶颈，使该环节产能提升3%。在薄膜沉积领域，她通过提升工序间产能互换性，有效减少了装备投资成本。



邵坚林
无锡市公共交通集团有限公司驾驶员

在20多年的公交驾驶岗位上，邵坚林总计行驶了80余万公里，交出了无安全事故、无交通违章及无有责投诉的满分答卷。他心系乘客，练就“四心”服务，连续16年被评为企业劳模，被交通运输部授予“全国交通技术能手”，获全国公交驾驶员技能竞赛节能明星（一等奖）。他成立“邵坚林劳模创新工作室”，带领公司十多名驾驶员荣获省市级行业技能竞赛奖项，研究总结《一日工作法》《公交实习驾驶员常见问题问答手册》《新能源车操作使用特别提醒》《3.3.3人行道路交通安全操作法》《校园定制乘车方式》等创新成果在全公司推广应用。



钱小玲
无锡市科虹标牌有限公司党支部书记、技术总监

钱小玲主导研发国家发明专利7项、实用新型专利35项。研发国家发明专利7项、实用新型专利35项。在北京市印刷技术研究所主办全国刊物《丝网印刷》专刊上发布3篇论文，参与国标《印刷技术术语第6部分：孔版印刷术语》的编制。作为市女科技工作者联盟一员，她带动企业科技工作者们携手并进，主导开设省首个印刷操作员学徒制培训班，助力184名员工取得中级职业技能等级证书，2024年7月又开设印刷操作员高级班，并作为导师运用AI技术编写了生动形象的印刷课程。

2024年无锡市劳动模范



卞皎
宜兴市王者塑封有限公司研发部技术员

从事生产研发工作10年，卞皎累计主持研发项目17个，参与研发项目9个，其中“UV固化有机无机杂化抗静电复合膜”首创杂化工艺应用于抗静电涂层中，获得授权发明专利1项，为企业拓宽了抗静电复合膜产品应用领域，该产品目前广泛应用于电子、广告等领域；“用于光伏组件封装的高阻燃耐老化PET三层结构复合膜”项目，开拓了挤出复合膜在光伏领域的应用，被评为江苏省高价值专利。



周峰
中国邮政集团有限公司无锡市分公司数据中心班组长

周峰从基础数据分析岗位做起，成功开发邮政第一个对外咨询服务项目。研发邮运车辆约车成本最优模型，解决邮件运输约车成本最优问题，全年节省成本约500万元，重量装载率从33.8%提升到39.89%。打造的商贸户支持平台，帮助无锡邮政全区实现商户新增总资产14.86亿元。2023年他带领团队创造的《邮政代理金融网点选址模型研究》获得全国邮政数据创新实践劳动竞赛数据建模赛道三等奖，是全国唯一一支获得三等奖及以上奖项的地市队伍。



王文涛
中国船舶科学研究中心水动力学科研部主任

王文涛牵头创建了具有我国自主知识产权的船舶流体动力性能系列标模，形成一套全面的基准检验数据，研究成果处于国际领先水平，作为第一完成人获省部级科技进步二等奖1项、中船集团科技进步一等奖1项。他牵头组织水动力学重点实验室的组建方案论证，经过多年不懈努力，2023年成功获批第一批全国重点实验室。在王文涛的组织下，实验室发布了五年规划，完成了百余项国家科研项目，在数值模拟系统和大尺度试验等方面取得了多项科技创新成果。



周培育
宜兴市丁蜀镇上坝村党总支书记、村民委员会主任

自任职村党组织书记以来，周培育致力于推进上坝村全面振兴，带领全体干部顺利实现后进村摘帽。依托茶园资源，上坝村成立江苏省首个村级茶青交易中心，鼓励茶农改良茶苗800亩，实现茶农人均增收0.8万元。突出地域特点，上坝村充分开发乡土资源，打造多个网红观光点，推动美丽乡村与经济的融合发展。在他的带领下，上坝村荣获“江苏省特色田园乡村”“江苏省美丽家园省级示范点”等多项省级荣誉。



于庆
无锡益家康生态农业有限公司总经理

深耕农业12年，于庆为无锡市菜篮子工程添砖加瓦。他运用现代物联网技术、电商平台及线下ERP生鲜管理系统，有效实现产销对接，并促成公司与江苏省各院校签订长期合作协议，共同开展健康土壤研究，增强土壤肥力，提高产量。他走遍4000亩蔬菜基地的每一个大棚，为农户传授先进的种植技术，帮助他们解决实际问题。更是以线上线下相结合的模式展开农产品的销售市场，为公司的销售业绩增添了亮眼的数字。



刘杨
无锡日报报业集团新媒体部副主任

刘杨自担任无锡日报新媒体部副主任以来，牵头策划了众多高质量融媒体作品。作为主创人员，她参与的《“船”承》《非凡十年，十个维度看无锡》等多部作品获得中国新闻奖、江苏新闻奖等重量级奖项。她带领的团队，每年制作短视频2000多条，推出大量形式新颖、内容多元的短视频产品，并构建起新型主流媒体话语体系。



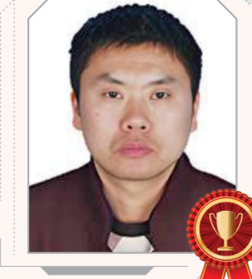
邓岩
江苏省无锡市人民检察院第九检察部主任

从检28年来，邓岩办理了一批重大案件，无一错漏。她积极协助搭公益诉讼工作的四梁八柱，全省首创机制3项，其中1项被市人大列入立法项目；组织推进的构建未成年人检察工作社会支持体系，被最高检、团中央确定为示范创建单位，全省首创的强制报告制度分获全省、全市政法创新二等奖，被未保法吸收；创设“未立方”未成年人检察工作品牌，相关赋能工程分获全市儿童友好十大实事及市政法创新、市法治惠民一等奖、二等奖。



宋海燕
江苏亨鑫科技有限公司总经理

宋海燕带领公司在激烈的市场竞争中持续培育和发展新质生产力，在业务增长、科技创新、文化建设等方面取得了显著成就。主导了公司应用于5G网络的RF缆、射频无源器件、基站天线、数字直放站等高新技术产品攻关工作，累计申请专利9个，其中发明专利7项、PCT专利2项，累计授权发明专利1个。公司被评为省级专精特新中小企业、江苏省五星级上云企业。



刘晓明
无锡机电高等职业技术学校机电工程系副主任

刘晓明立足普通教师岗位，默默耕耘、潜心育人。他结合教学实践和经验，编纂了《数控铣削技术与训练》《数控铣工实习与考级—华中系统》《数控铣工实习与考级—FANUC系统》等教材，为无锡机电高等职业技术学校数控铣考工打造了完善的校本教材体系。



占强
无锡市人民医院内科主任兼消化内科主任兼消化内镜中心主任

几十年如一日，占强始终坚持在临床第一线，在早期胃肠道肿瘤、胆胰疾病临床和内镜诊治技术领域做了大量区域引领和培训推广工作，带领无锡市人民医院消化科在临床业务、科教研和学科平台等方面高质量发展；致力于推进基层分级诊疗工作，对基层医院进行孵化和技术帮扶，主动走进社区开展胃癌预防及早诊早治工作，从医院到社区全方位提高胃癌防治医疗服务能力。



周璐
无锡市惠山泥人厂有限责任公司设计师

深耕非遗文化传承事业二十七载，周璐以守正创新的匠人精神推动传统技艺焕发时代生机。她立足泥塑艺术研究与实践，将智能家居、环保理念融入无锡惠山泥人创作，主导设计的多件泥塑作品获国家专利认证及奖项，并收录于中国美术馆和高校教材。她在北京奥运会“中国故事”、上海世博会、米兰世博会等国际舞台展示非遗魅力。受聘高校产业教授期间，她线上线下并行传播非遗，深入社区、学校等地开展公益活动，为46个国家227所高校的华裔师生网上开课，弘扬中华文化。
(陈怡迪)