

勇于创新 甘于奉献 向新时代劳模致敬

“五一”国际劳动节即将来临，近日从无锡市总工会传来喜报，今年无锡有98名同志荣获“江苏省劳动模范和先进工作者”称号；1个单位荣获“全国五一劳动奖状”称号，3个集体荣获“全国工人先锋号”称号，5名同志荣获“全国五一劳动奖章”。他们都是各行各业和广大职工中的杰出代表，他们的先进事迹是“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”劳模精神以及“至善、诚敬、创新”工匠精神的集中体现和充分展示。在此，梳理了部分先进典型代表的故事，在榜样的力量下，大家一起立足岗位，奋力拼搏！

2016年江苏省劳动模范和先进工作者

程学农 无锡华润矽科微电子有限公司研发总监

作为一名基层科技人员，程学农在19年的IC产品研发过程中，开发出了多款国内领先、国际先进的产品。例如其主导开发的某单片收音机电路，打破了日本公司的技术垄断，达到国际先进水平，目前在国内市场占有率达到7成，已累计为公司创造利润超过5000万元；其主持开发的功放系列产品，成了公司的主打产品、年销售额近亿元。他带领的产品研发一部团队，还承担了两个“十一五”国家项目中的IC设计方面的工作，目前这两个国家项目均已完成验收。

在多年的研究工作中，程学农发表论文多篇，获得发明专利授权1个、实用新型专利授权10个，另多个专利正在批复中。

丁晓邕 河埒街道协民社区党委书记

丁晓邕担任社区书记、主任已经有九年时光。她一直用“匠心、真心、爱心”勉励她的团队，带领她的团队，创新基层社区治理的工作模式，实现了居民与居民、居民与社区、居民与社工在思想上和需求上的高度融合。

丁晓邕说：社区看似小天地，延伸则是大舞台。在这个舞台上，丁晓邕有三重身份：滨湖区河埒街道协民社区党委书记；基层党组织“小丁工作室”主人；社工的业务督导。事情多干不少，可丁晓邕的思路则越干越清晰。她认为社区工作没有完成时只有进行时，“为群众服务我们要尽力而为”便是她的座右铭。

顾健 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂工人

顾健投身自主事业、加强人才培养、打造能工巧匠团队。他自主设计完成“柴油机校车用水力测功器冷磨合测试台架”，解决了质量判断等难题，自主维修时间缩短25%；实施“进口Weiss电主轴自主维修”填补工厂空白；“加工中心机械主轴精度修复工艺研究”成功推广应用；主持“拧紧设备自主检测与自主维修”，解决了进口核心零部件国产化和自主维修问题，实现降本130万元。

同时通过组织技能训练营，顾健为工厂培训、选拔技能尖兵，在集团、解放技能大赛中屡获佳绩。2016年“顾健工作室”被评为“一汽集团劳模创新工作室”和“一汽集团专家培训工作室”，正成为工厂培养高精尖设备维修复合型人才的孵化基地。

胡澄 江苏苏青水处理工程集团有限公司 研发室主任

胡澄学的是化学工程系，在专业上具有优势，他全身心地投入到所熟悉的领域，施展自己的才华。

胡澄经常说，不觉得自己是农民工而感到地位卑微，他认为自己找到了方向，他觉得这是当代知识青年的方向，也是当代农民工的要求。他本着创新的精神，使产品不断更新换代，已累计研究开发出30个大类200多个树脂新品，广泛应用于电力、石化、冶金以及食品、医药、环保等领域，使企业永远保持旺盛的生命力，永远立于不败之地。他所在的团队——苏青集团技术研发中心多次被评为先进集体以及“工人先

锋号”、“党员示范岗”等荣誉称号，被誉为“集团的发动机”。苏青集团也因此连续十年成为国内树脂行业龙头老大，被誉为“行业之峰，巅峰为苏青”。

姜文松 无锡市高速分析仪器有限公司 车间主任

姜文松放弃在无锡一家通讯企业月薪3000元的销售服务工程师的岗位，来到公司后从先当“小工”开始，公司生产的红外碳硫分析仪，有一款重量达到260公斤，每年100多台套，发货、装车搬上搬下的都是他来干。

在车间里，他是车间员工的好师傅，公司85%以上的技术服务工程师都出自他的车间。他随身的笔记本上记录着红外碳硫分析仪180多个电子元器件、20多个金加工件、10多个接线图的技术指标、性能参数，遇到特殊的金加工件他就自己去金工车间与加工的同事们一起研究。他还不断向新技术挑战，不仅节约成本，而且功能更强大，更受用户欢迎。

林月萍 无锡市梁溪区江海街道金宁社区 社工站站长

自2007年到社区服务岗位以来，林月萍始终秉持“知居民所需、解居民所难”，尽心尽责，无私奉献，在社区服务岗位上创出了一片新天地。2014年4月林月萍参与竞聘，成为无锡市首家承接政府购买社区公共服务，在全市率先探索社区治理新模式。她积极推动“政社互动”工作的有效开展，建立了“社区议事监督委员会”，发动居民参与到社区决策之中。她积极倡导困难居民家庭服务个性化，6年来，完成助学、帮困、就业个性化服务案例30余个。

2014年林月萍成立了劳模“三创”工作室，通过建立“邀约制度”和APP社区网络服务平台，为社区百姓提供了便捷服务的平台。

刘叶 无锡市海联舰船内装有限公司 副总经理

在公司生产任务饱满、技术人员缺少的情况下，刘叶发挥了共产党员先进模范的作用，带领全体科室技术人员加班加点，及时完成了日常生产任务的设计工作。而且他不安于现状，勇于开拓创新，利用节假日加强自身学习，对公司产品的国内外发展趋势进行调研、学习，同时为公司产品的业务拓展了市场。

在他的主持下，公司加大了科技投入，进行了一系列科技创新，开发了一系列新产品，取得了较大成果，申请了二十多项专利，其中，可快速拆装的船用防弹窗，作为海军、海警、海监船的指定产品，填补了我国海装产品的空白，并通过海军适航验证，为提高我国海军装备、提升国防实力做出了相应的贡献，为公司创造了较大的经济效益，为公司的持续发展做出了贡献。

陆志林 无锡锡山特种风机有限公司 技术部长

自1995年工作以来，陆志林共获得四项国家技术发明专利和十三项实用新型专利。其间，先后为多个国际著名纺织机械企业设计研发气流纺风机等产品，开始了纺机行业专用风机的国产化开发。同时，为四川宏华集团、中船重工集团、牧羊集团及瑞士布勒等公司研发设计高效节能吸烟风机、BL系列防爆离心风机等产品。并为ABB、上海南洋电机和

上海电气公司分别开发了4个规格风力发电设备用风机。

此外，他主持研发了国内首例防爆变频电动机强迫风冷用GB系列13个规格的隔爆型轴流通风机及外转子电动机及YSWZ系列10个规格的外转子电动机，与北车集团大连机车研究所有限公司合作开发动车冷却系统用风机，通过德国TüV-SüD EN15085铁路行业焊接体系及欧洲铁路行业IRIS体系认证。

他积极参与产学研活动，先后与上海交大合作研制空气净化器，与上海理工大合作改造风机测试室，与西安交大合作培养风机人才，与西安微电机研究所合作开发控制用特种电机。日常生活中，积极主动参与捐款，捐赠衣物、物资等社会公益活动，得到公司领导、同事及社会的一致好评。

毛仁俊 无锡市体育运动学校足篮球运动管理中心主任

从事足球教练工作30多年来，毛仁俊坚持科学选才与精心育才相结合的训练方法，先后向国家队输送了石柯、翁新芝、翁晓洁、吴敏等10名优秀足球运动员，向省队输送了25名运动员。

为了我市足球事业的发展，毛仁俊同志几乎放弃了所有的节假日，默默奉献在教练员一线，长年辛劳也使这位老将积劳成疾。虽然如此，却始终没有动摇他对足球事业的热爱与执著。一份耕耘一份收获，他所培养的运动员以及运动队频频获奖。

毛仁俊兼任无锡市足球协会副会长、副秘书长，教练委员会主任，为普及和推广无锡市足球运动发挥了积极作用。他帮助各市区、38所学校推动青少年校园足球运动的开展，使足球运动在青少年中蓬勃发展，为我市培养、输送优秀足球后备人才奠定了基础。

缪雪龙 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 副总工程师

缪雪龙一直从事发动机节能减排技术研发，特别是在发动机燃油喷射系统、先进燃烧理论以及现代发动机设计等方面进行了长期深入的研究和实践，实现了技术和产品的进一步创新，得到了同行业的首肯。其应用技术方面的成果已经达到国内领先和国际先进水平，填补了国内空白。

近年来，缪雪龙主持完成了数十项课题，获得省部级科技进步奖7项，取得16项发明专利和20项实用新型专利。紧紧围绕自主高压共轨系统研发开展工作，他带领计算研究部全部门员工克服种种困难，设计出了具有自主知识产权的250MPa超高压下一代共轨系统，打破了国外跨国公司在高压共轨系统领域的垄断局面。

(下转T4版)

