

弘扬工匠精神 凝聚榜样力量

淮南市人民政府关于命名第五届“淮南工匠”的通报

各县、区人民政府，市政府各部门、各直属机构：

近年来，在市委、市政府的坚强领导下，全市广大职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十届二中全会、二十届三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，众志成城、攻坚克难、开拓创新、团结奋进，涌现出一大批有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的高素质劳动者，为推动淮南经济社会高质量发展作出了积极贡献。为表彰先进、树立典型，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，培育选树更多工匠人才，市政府决定，命名刘晓波等10名同志为第五届“淮南工匠”。

希望受到表彰的同志珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范作用，努力再创新的佳绩。全市广大职工要以“淮南工匠”为榜样，大力弘扬精益求精、追求卓越工匠精神，立足本职、勇于创新，不断提高技术技能水平，助推淮南高质量转型发展，奋力谱写中国式现代化淮南篇章。

淮南市人民政府
2024年11月28日



第五届“淮南工匠”光荣榜

凝心聚力促发展

团结奋进建新功

2024年，全市各级工会组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神及习近平总书记考察安徽重要讲话精神，认真贯彻落实市委十一届六次、七次全会精神，紧紧围绕市委、市政府的中心工作，牢固树立以职工为中心的工作导向，切实加强职工思想政治引领，有效发挥桥梁纽带作用，深入推进产业工人队伍建设改革、困难职工帮扶、新就业形态劳动者建会入会及维护劳动领域政治安全等重要工作，取得新进展新成效。

2025年，全市各级工会组织将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，围绕市委“两会”精神，忠诚履职，主动作为，广泛凝聚团结奋斗伟力，切实提高维权服务质量，有效发挥桥梁纽带作用，为加快建设现代化美好淮南贡献更大力量。



刘晓波
安徽唐兴装备科技股份有限公司工艺工程师

他凭借敏锐的观察力和深厚的专业功底，带领团队积极参与生产全过程，如图纸的设计评审，图纸的工艺性审查，对生产工人进行工艺交底，解决生产现场的疑难问题等等。先后攻克4220泥水盾构机、4000敞开式硬岩盾构机、4530分体式硬岩盾构刀盘、4330敞开式硬岩盾构机等盾体的铆焊工艺，带领铆焊班组研究制造7台结构不同的盾构主体装备。获得实用新型专利5项，组织工艺改善24次，显著提升了生产效率和产品质量，为企业节约了大量成本。



韩晖
淮南市赛纬电子材料有限公司化学工艺工程师

他是华东理工大学化学工程专业博士，学术功底深厚，创新能力卓越，先后荣获“化工之星”“效能之星”等称号，成为煤化工和新能源领域的杰出工匠。

他发表7篇高质量学术论文，申请超过80项发明专利，其中涉及电解液产业链技术超过50项。参与多个重大项目的研发与设计，包括赛纬集团煤间接液化项目、英国石油公司（BP）和美国通用电气（GE）的合作项目。牵头开发国内首套尿素直接醇解法生产碳酸二甲酯的工艺，成功主持开发年产10万吨级的工艺技术软件包，填补了国内空白。



杨婷
安徽中腾汽车零部件有限公司工程师

他矢志开拓创新，不断改进生产流程，是第三届寿州工匠获得者。获得发明专利证书5份和实用新型专利证书32份，其中一项关于汽车零部件高精度加工的发明专利应用后，使该零部件的生产良品率从85%提升至95%，仅这一项专利每年即为公司增加利润100万元。

他以高度的责任感和使命感生动诠释新时代工匠精神。在生产过程中引入切割工艺改进新技术，原材料利用率从70%提高到85%，生产成本较之前降低15%。经过他的技术创新改造，标准汽车零部件套件生产效率提升30%。



武国杰
中安联合煤化工有限责任公司高级技师、工程师

他扎根一线、勇于创新，获评2018年度中国石油化工集团青年岗位能手、2021年中安联合技能竞赛烯烃部一等奖。

他全程参与中国石化第一套35万吨/年聚乙烯装置的设计、采购和施工，创新发明“一种乙烯精制系统的开工升温控制方法”。牵头组织《降低异戊烷消耗攻关项目》，每年减少异戊烷排放60多吨，创效50多万元。参与装置中国石化气液法工艺新技术升级改造，创下国内最大规模气液法聚乙烯装置首次开工成功的壮举。以气液法工艺生产出F182WA缠绕膜产品，为安徽省煤炭深加工行业做出贡献。



李美显
淮南市国家电投新能源有限公司电力工程技术工程师

他是安徽省五一劳动奖章获得者。他以创新推动安全生产，撰写的论文获评2023年中国光伏发电智慧运维检修技术年会优秀论文一等奖。10项科技创新类项目获集团或行业奖项，不断为新能源运维事业和安徽高质量绿色发展贡献力量。

他脚踏实地、埋头苦干，多次取得集团公司、安徽公司职工光伏运维技能竞赛奖项，在首届全国光伏职业技能竞赛中获个人一等奖、金牌技工、团队一等奖等荣誉，荣获省能源化学地质产业工匠、国家电力投资集团有限公司“建功创一流”杰出奋斗者荣誉称号。



李景雷
安徽淮南平圩发电有限责任公司发电部集控运行单元长、高级工

他是助理工程师，获评国家电力投资集团公司“国家电投技术能手”。

他扎根基层，带领班组成员积极调整机组运行方式，多次月度指标竞赛第一。发现重大缺陷并成功处理多起事件，避免了机组故障停运，挽回巨额经济损失。2017年获中国电力国际有限公司集控值班员竞赛600MW组个人三等奖、团体二等奖，2021年参加国家电投集团“建功创一流”职工技能大赛获个人三等奖，2024年在全国能源行业火力发电集控值班员技能竞赛获个人一等奖、团体一等奖。



陈惟义
淮河能源控股集团谢桥煤矿机电修配中心高级技师、集团首席技师

他始终坚守在一线岗位，从一名普通的综采机电维修学徒工逐步成长为行业技能大师，是省劳动模范、省劳模工匠创新工作室领办人。

他充分发挥领头雁作用，带领团队在巡查巡检、疑难处置、课题攻关、工艺改进、技能提升和人才培养等方面做了大量工作。在技术创新上取得创新成果60余项，工具改造8项，获国家实用新型专利8项，获煤炭行业二等奖1项、集团公司一等奖2项、二等奖1项、三等奖7项，创新成果获安徽省职工技术创新金成果三等奖，为企业创效2000余万元。



程晨
淮河能源控股集团顾桥煤矿供电一队高级技师、集团资深技师

他十多年如一日扎根矿山，获全国五一劳动奖章、全国煤炭青年五四奖章、全国煤炭行业青年岗位能手、全国煤炭行业技能大师等荣誉，是市“程晨技能大师工作室”、省“技能大师工作室”领办人。

他深入钻研矿井电气设备维修技术，担任全国煤炭行业技能大师教学平台首席讲师。带领团队成立24小时应急技术服务小组，为矿井发生机电事故提供技术支持。总结各类创新成果及“五小”成果50多项，其中14项获国家专利，累计为矿井节约成本上百万元。



付家会
中国化学工程第三建设有限公司高级技师

他始终立足岗位勇于创新，多年来屡获殊荣，2022年入选国务院国资委“中央企业大国工匠”培养支持计划，享受国务院特殊津贴，成为行业典范。

他勇于在传承传统工艺的基础上探索新领域和新方法，获得发明专利公布5项，有国家专利局授予的实用新型专利11项。2024年“压缩机组单表找正垫铁调整计算方法及安装机构”专利获美国专利局授权，相比传统的压缩机找正周期可缩短15-25天，每台机组节约价值可达20-40万元，该重大发明在机电安装领域得到广泛应用。



邱金保
淮南市金陵文苑紫金玉石工艺品厂高级技师、高级工艺美术师

他是高级工艺美术师、省非遗《紫金砚制作技艺》代表性传承人、省乡村工匠名师、首届“蔡楚工匠”，在工作中精雕细琢、精益求精，在传承上注重培养雕刻人才、倾心相授，推动了行业快速发展、影响力大幅提升，让淮南市非遗（紫金砚）成为靓丽名片。

他多件作品参加国家级、省级工艺美术精品博览会并荣获50多个奖项。作品《观音》《福在眼前》分别入选中国当代工艺美术双年展，在国家博物馆展出十五日。9件作品获国家专利局（外观设计）专利证书，20件作品获安徽省版权证书。