

第八届“珠城工匠”候选人名单

由市政府主办,市劳动竞赛委员会、市总工会组织开展的蚌埠市第八届“珠城工匠”评选活动,经过自主申报、资格预审、专家评审等程序,22人成为第八届“珠城工匠”候选人(名单如下,排名不分先后),现对候选人进行公众投票,最终评出“珠城工匠”10名。

市民可关注蚌埠市总工会微信公众号“蚌埠市总工会”(bbszgh),回复“珠城工匠”,为您支持的“珠城工匠”投上一票。投票时间:3月13日-3月17日。感谢您的支持参与。



马进
蚌埠市烟草专卖局

该同志系市烟草专卖局信息中心副主任,全省烟草系统信息专家库成员。从业19年来,他干一行爱一行,深耕信息技术领域,先后通过项目管理、网络安全工程师认证考试,发表论文8篇,四次获评全省烟草系统“信息技能竞赛十佳个人”;他干一行钻一行,恪守工匠精神,牵头多项重大项目,攻克技术难题、防范系统性风险,充分展示了过硬的政治素质、突出的业务能力和迎难而上、勇于担当的良好作风,得到领导和同志们的高度认可;他干一行带一行,牵头组建网络安全团队,普及员工低代码开发技能,创新“培训+实战”、“练兵+团队”和“场景+项目”机制,在传道授业中做实“传帮带”,培养了一批高素质技术能手,为推动企业数字化转型夯实人才基础。



王昌华
凯盛光伏材料有限公司

该同志是安徽省科学技术带头人后备人选,2023年蚌埠市技能大师工作室领衔人,蚌埠市第13批3221产业创新团队成员。一直从事玻璃新材料等工作,在铜铝锡电池的制备、材料导入、智能化工厂的搭建等方面积累了丰富的实践经验。曾主导安徽省科技重大专项2项,参与多个科研项目并成功应用于铜铝锡电池和碲化镉产业化生产线。现主攻铜铝锡电池的技术研发、技术改进、产能提升等相关工作。带领团队先后获全国建材机械行业技术革新奖(二等奖)、安徽省科学技术奖专业(学科)科技进步奖(二等奖)、安徽省科学技术三等奖、“推进第二代中国浮法玻璃技术与装备创新研发突出贡献先进个人”等多项荣誉;个人荣获蚌埠市“五一劳动奖章”、“建材行业CIO领军人物”。



刘中国
蚌埠液力机械有限公司

该同志对待工作一丝不苟,责任心强,得到领导和同事的认可,连续5年考核被评为优秀等级。他使用的设备也是车间里面擦得最亮,保养得到最好的,一直保持了红旗设备称号。他的工具箱里摆放了机械加工、金属材料、数控编程等各类书籍,一有时间就拿来学习、研究。他勇于挑战,在工作中敢于担当完成有难度的加工任务,工地上使用的专用夹具,经过他的研究和改进,解决了加工中兼顾便利和刚性问题,加工效率提高了20%。通过细心钻研,他对薄壁类零件进行了加工优化,将合格率从91%提升至99.5%。他先后获得“建功珠城”全市职工技能竞赛数控第二名,安徽合力第十四届、第十五届运动会三等奖,第十六届运动会数控第一名。



刘伟
固镇县动物疫病预防与控制中心

该同志主要从事畜禽技术推广、动物疫病防控工作,发表科技论文5篇。2022年全省农业行业技能大赛(家禽养殖员)个人第一名、第五届全国农业行业技能大赛(家禽养殖员)二等奖。在“传帮带”方面,指导全县防疫员掌握静脉采血等疫病防控先进技术,为畜牧业高质量发展做出了积极贡献。2023年农业先进技术推广“全国农业技术能手”,安徽省总工会授予安徽省“五一”劳动奖章,安徽省人社厅授予“安徽省技术能手”;2022年省动物疫病中心授予“全省动物疫病监测先进个人”;2019年安徽省农业农村厅授予“全省动物疫病监测先进个人”;2019年获安徽省科学技术奖科技进步类二等奖。



汤杰杰
蚌埠市中医医院

该同志从事中医临床工作23年。新冠抗疫期间,担任蚌埠市中医药抗疫专家组秘书一职,协调专家组各项抗疫工作,圆满完成了任务。带领康复中心先后获得安徽省区域中医康复中心建设单位、安徽省第一批优势特色专科建设单位;多次成功申请省、市、县继续教育培训班,并多次承担中医适宜技术培训,培养临床医师。带领康复中心与荷兰综合物理康复治疗协会成立国际神经科学研究中心,与余东大学附属中大医院合作成立康复医学中心蚌埠分中心。承担省、市、县课题两项,院级课题多项。先后在《中华中医药学刊》(针灸临床杂志)等杂志上发表论文数篇。在2023年度被评为蚌埠市十大健康卫士,安徽省中医药学会抗疫新冠肺炎先进个人;2022年荣获第三届“安徽好医生”。



李向贵
安徽省天麒面业科技股份有限公司

该同志勇于创新,敢于实践,持续改善项目涉及的工艺,提升生产技术,提高产品质量,注重新产品研发,创新性实施在制粉生产线不同阶段进行抽样分析检测,为快速产品质量溯源提供了有力技术支撑。对面粉厂生产设备和工艺进行升级改造,由原来的人工配粉提升到全自动配料和电脑监控,大大降低了工人的劳动强度,提高了劳动效率,产品质量得到大幅度提升。“小麦麸皮膳食纤维制备关键技术及系列”新品创制获安徽省重点研发与开发计划,“速冻调理面制品加工技术”研发团队获蚌埠市3221创新团队,“臭臭加速熟化关键技术”获蚌埠市科技进步三等奖;2021年获蚌埠市劳动模范;2022年获安徽省食品行业杰出工匠奖。



李国政
中铁四局电气化公司

他是铁路行业的一名普通员工,自参加工作以来,他始终保持积极的心态,认真学习专业知识。从各方面严格要求自己,不断提高个人素质和业务能力,在发明创造和工装改进上均取得很多成果,为单位节约了成本并获得多个专利,多次受到公司和领导的表扬。多年的从业生涯铸就了专业上不凡的本领,在中铁四局第十四届接触网比武大赛中获得“技术状元”、全国行业职业技能竞赛中获得“中国中铁技术标兵”、在城市轨道交通盾构区间预埋槽钢槽钢接触网架配式施工技术研究上获得工程建设科学技术进步二等奖,提高接触网安装的一次合格率获得全国工程建设成果交流会A类成果等。



李宗洋
安徽省地勘局第一水文工程地质勘察院

该同志自2011年起始终奋战在地质工作一线,先后主持、参与水工环地质、生态环境、地质灾害防治等生产和科研项目40余项。生产实践中,他带领团队开展科技创新,攻克技术难关,主持研发多项技术设备,发表科技论文6篇,获得国家专利6项,安徽省科技成果3项,涉及地下水污染、地热开采等多个领域。在安徽工业经济职业技术学院兼职期间,为百余名学生开展专业培训,效果显著。先后获得“安徽省国土资源科技进步奖”“安徽省国土资源优秀工程奖”、全省地质调查员(环境地质、水文地质方向)职业技能大赛“个人综合二等奖”、安徽省地质学会世界地球日主题“短视频”一等奖等,获评“安徽省金牌职工”“安徽省技术能手”“安徽省能源地质产业工匠”等荣誉称号。



杨洋
蚌埠市杨氏微雕工作室

该同志是非遗杨氏微雕项目省级传承人、高级工艺美术师,安徽省工艺美术大师,安徽省首届职业雕刻竞赛玉雕项目裁判。分别被省委宣传部、团省委、省文旅厅、经信厅、市社厅授予“青年英才”、“安徽青年五四奖章”、“安徽文旅最美人物”、“江淮杰出工匠”称号。先后获评蚌埠市五一劳动奖章、三八红旗手等。雕刻作品多次获得省、国家级奖项,先后参加“中国非遗技艺大展”、“深圳文博会”等国家级展览。其中,2003年作品被毛主席纪念馆收藏;2019年作品在国家博物馆展出;2019年参加中国文联举办的首届全国中青年文艺领军人才研修班学习;2020年作品获中国文学艺术基金专项扶持;2022年作品获国家级奖项“百鹤新锐奖”。



吴延强
蚌埠市交通建设工程检测中心有限责任公司

该同志主要从事交通工程试验检测工作,先后参与道路桥梁、水运工程质量检测省级15个、市级80个。2019年攻克路面和桥梁技术状况评定试验检测难关,采用大数据评定检测2000余公里农村公路和100余座桥梁,节约养护费用约3500万元。在项目施工中大胆创新,采用新工艺、新材料和新技术,在水下桩基础及承台混凝土浇筑中使用外掺粉煤灰的混凝土,改善混凝土坍和易性,提高后期强度,成效显著。先后发表行业论文5篇,荣获安徽省五一劳动奖章、蚌埠市五一劳动奖章、蚌埠市青年岗位能手、优秀共产党员、安徽省优秀检测师等。2022年领衔成立吴延强劳模创新工作室,培养试验检测技术人员25人,帮助公司20余人解决试验检测技术难题。



吴群
安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂

该同志勇于攻坚克难,刻苦钻研制丝设备电气技术,善于以创新项目为载体开展难点问题攻关,积极组织带领青年员工参与各类项目,主持攻关的多项课题,为企业“提质增效”精益水平起到了极大推动作用,发表的QC课题先后获得安徽省质量管理协会一等奖及全国烟草行业二等奖,累计获得实用新型专利授权10项,发表烟草科技专业论文5篇,参与行业内技能鉴定培训专用教材《SD-EVO切丝机教材》的编写工作。2023年,以唯一一位女选手的身份参加省黄山杯烟机设备修理技能竞赛,在制丝SQ315型切丝机项目竞赛中获得第一名,开创了行业内省级二类级别设备修理技能竞赛女选手参赛并夺冠的先河。2023年获得“安徽中烟技术能手”及“行业技术能手”荣誉称号。



何丹丹
蚌埠市烟草专卖局

该同志是全省系统卷烟市场分析业务骨干、经济运行研究团队成员,全市系统数字化转型领军人才,创新地将统计学、经济学知识应用到卷烟经济运行分析中。2018年,主持建成并优化地市级“价库采集”分析系统,在全省系统推广;2022推动企业成为行业第一家正式验证成功行业一体化平台营销子系统的地市级公司。2018年主持精益项目成果被评为全国精益管理项目专业级技术成果和全省系统“精益十佳”流程。2020年、2023年两次获评全省系统信息竞赛“十佳”个人;2020年-2022年连续三年被评为全市系统“三力标兵”。2021年参与项目获安徽省烟草成长“创新成果奖”。2023年,获得计算机软件著作权1项,外观专利1项。2019年-2023年间获中国统计学会烟草分会统计论文一等奖2次、二等奖1次、三等奖3次。



汪嵘
安徽中科大禹科技有限公司

该同志在等离子体技术研发领域有着深厚的专业知识和丰富的实践经验,在中国科学技术大学先进技术研究院等离子体应用联合实验室担任管委会副主任,推动了该实验室在等离子体领域的技术应用取得显著突破。带领专项团队在等离子体消毒技术的研发上取得了重大突破,成功掌握并申报了多项具有完全自主知识产权的核心技术,参与起草国家标准《表面抗菌不锈钢》、安徽省地方《集中空调通风系统卫生管理规范》和团体标准《综合医院感染性疾病门诊设计标准》。注重团队建设和人才培养,经常组织内部技术研讨会,传授技术经验和方法。先后获蚌埠市第二批大禹英才创业领军人才,2022年度蚌埠市经济人物20强等称号。



沈宝诚
中国电子科技集团公司第四十一研究所

该同志一直从事机器视觉与人工智能的技术研究与产品开发,作为核心人员参与了安徽省科技重大专项“基于5G通信的云视觉检测系统”的研发,所研产品广泛应用于制药、食品等行业,累计产值超过2亿元,为落实质量强国战略做出积极贡献。作为智能检测团队负责人,带领团队先后突破了“基于人工智能与机器视觉融合的缺陷检测技术”、“深度学习模型云边协同训练和部署技术”等多项关键技术,并以第一发明人申请专利21项(已授权15项)。主持研发的一体化视觉检测平台,打破了进口设备在行业内的垄断,现已产业化应用,年产值超过5000万元。2018年获蚌埠市第八批“3221”产业创新团队;2019年获安徽省电子信息科学技术奖二等奖。



张朝阳
蚌埠中联水泥有限公司

他是中国联合水泥集团电气自动化专家库成员,“全国建材工匠”。他在工作上善于“传帮带”,为水泥行业培养了200多名专业技术人员。在技术上勇于攻坚克难,获得了8项实用新型专利,是《改良型风机变频控制系统》专利技术的发明人,该技术解决了新型干法水泥生产线窑尾高温风机设备大负荷瞬时响应、“飞车启动”等技术难题,为水泥行业的节能降耗作出了巨大贡献。他带领机电技术人员勇于创新,牵头推广应用永磁直驱、高压变频、高效风机等节能新技术,每年节省电费1100多万元。他有着丰富的工程建设管理经验,先后主持建设了蚌埠中联4500t/d水泥熟料生产线、9MW纯低温余热发电、年产200万吨骨料生产线、年产135万方商品混凝土生产线项目建设,为蚌埠经济发展作出了突出贡献。



陈卓
中建材玻璃新材料研究院集团有限公司

该同志一直致力于节能新材料与技术的研发应用。作为专业技术负责人,实施并参与了安徽省科技重大专项项目2项、安徽省重点研发计划项目1项、深圳市科创委技术攻关项目1项、全国建材行业重大科技攻关项目1项。带领团队开发的玻璃窑窑用红外高辐射节能涂料,入选2020年安徽省首批次新材料,2022年度安徽省工业精品,2022年工信部节能技术装备推荐目录;开发的新型梯度复合保温技术,入选2022年工信部节能技术装备推荐目录。获授权发明专利7项,发表学术论文6篇;获中国建材联合会先进研发成果1项、中国建材集团技术发明二等奖1项、凯盛集团技术发明一等奖1项;2017年获中国建材联合会推进“两个二代”创新研发攻关突出贡献先进个人;2021年获共青团蚌埠市委委员会创新创业类“争做新时代向上向善好青年”。



邵壮
海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司

该同志现任海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司品质部经理。从事光伏玻璃深加工生产12年,发表论文2篇,获得授权实用新型专利5项,获2022年安徽省科学技术三等奖。他带领团队参与公司的重大新产品项目并取得成功,其中最具有代表性的《双层镀膜高透高强光伏玻璃》取得安徽省科学技术奖,并在行业内达到领先水平,产生了良好的经济效益和社会效益。2022-2023年参与公司生产线技能改造,参与设计改造了加工J1线丝网印打项目,缩短项目整改时间,在较短时间内完成试投产、正式生产,投产后成品率高达99%。他作为省级劳模创新工作室成员,带领团队在玻璃加工工艺中持续精益求精,以师徒传的形式培养数十名技师、技术员,为公司及光伏玻璃领域培养了人才。



周川微
蚌埠国显科技有限公司

该同志从事消费类平板/笔记本液晶显示模组工艺技术管理工作中,在CIP专案改善、制程良率提升和新产品导入工作中发挥技术专长和领军作用,KPI指标全部达成并超出目标线。在产品制作过程中不断优化工艺和质量瓶颈,功能性良率99.7%以上,为公司大客户战略的高品质性能提供支持。历年来,共获得国家发明性专利4项,实用新型专利2项。2021年获凯盛科技股份有限公司“首届职工创新创效大赛”优秀奖;2021年蚌埠国显科技“创新创效 智赢未来”优秀奖;2023年蚌埠国显科技“聚势·必然”年度创新大赛“个人二等奖”。



赵士杰
安徽吴方机电有限公司

该同志从事汽车动力、驱动、制冷等系统部件的研发,以及模具、自动化等设计工作18年,牵头400余款汽车空调电磁离合器和电控执行器的研制开发,其中电控执行器拓宽了电磁技术在新能源汽车上的应用,打破国外垄断,实现进口替代,年创收数千万元,有力推进了我市新能源汽车产业发展。他带领团队开展工艺革新,通过“传帮带”培养一批创新型、业务素质高的技术人才。他在铆接模具寿命、装配工艺优化、离合器性能提升等方面开展了40余项技术攻关。近年来牵头多个管理创新、方法创新、服务创新和业务创新,主导和参与5项省市科技计划项目工作,取得6项省级新产品和省工业精品认定,获得30项专利授权(其中发明专利3项),发表2篇核心期刊论文。



胡志强
安徽九州火箭航天技术有限公司

该同志从事焊接及焊接工艺工作20余年,具有丰富的实践经验和理论知识。他作为公司的焊接高级技师和机械工程师积极开展“传帮带”技能培训,培训的焊工完全胜任岗位焊接工作。他积极开展工艺改进和技术攻关,设计焊接工艺装置,解决焊接技术难题,主持火箭发动机的特种材料和关键部件的焊接技术攻关,突破了关键技术的壁垒,提高了工作效率,保证了产品的焊接质量。在火箭发动机承压部件焊接工作中,焊缝经X射线探伤检测,一级焊缝达到98%以上,液压和气密性试验合格率为100%,并制定了火箭发动机多项焊接工艺规程。先后获得蚌埠市焊工技能大赛团体一等奖、蚌埠市五一劳动奖章、蚌埠市第七届珠城工匠提名奖、国家专利10余项。



程功勋
阿财老铺文化餐饮管理有限公司

该同志是中国徽菜大师,在工作中大力弘扬精益求精的工匠精神,坚定地走技能成才、技能报国之路,立足岗位,提升技能。先后获第十一届创意冷菜特金奖,第五届小春国际创意美食大赛特金奖,西安首届“创新陕菜·艺术冷菜美食大赛”特金奖,中国蒸菜技能大赛银奖,第八届全国中餐技能大赛创新大赛金奖,第十一届全国海鲜烹饪技能大赛金奖,2012年成为徽菜大师专业委员会委员,2022年荣获安徽优秀厨政管理师称号,在2023年安徽省人力资源和社会保障厅举办的“新徽菜·名厨”专项职业技能竞赛中荣获二等奖,并荣获徽菜名师称号。



蔡加星
中国电子科技集团公司第四十一研究所

该同志自2014年从事消防产品研发设计,获得外观和实用新型专利授权6项,发明专利授权2项。主持研发的火灾报警控制器、火灾显示屏、CRT产品为中国驰名。先后研发了系列火灾自动报警系统产品、家用火灾安全系统产品、工业隔爆型火灾报警产品、ARM平台LINUX系统CRT等产品。2019年主持研发的智慧物联型火灾报警系统,实现设备运行状态实时监控、设备故障原因诊断定位、编程数据远程上传下载、控制器远程可视化等功能,极大地提升了产品工程调试效率和运行稳定性。2020年主持研制的IB-TBI-E18000S型火灾报警控制器(联动型)总体技术达到国内领先水平。2022年研发的8000S系列火灾自动报警系统产品,在产品性能大幅提升同时成本全面降低,每年创造3亿元以上销售收入,创税千万余元。获2021年蚌埠市第十一批“3221”产业创新团队。