

银川经济技术开发区首届“经开工匠”评选结果出炉

匠心如水、后浪无畏,是心无旁骛、锲而不舍的技术追求,更是执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的精神品格。这样的“工匠精神”,正是银川经济技术开发区高质量发展的不竭动力。

为大力弘扬“工匠精神”,褒扬工匠情怀、厚植工匠文化,引导广大职工在本行业和本领域担大任、干大事、成大器、立大功,银川经开区举办首届“经开工匠”选树宣传活动,20名“六新六特六优”产业的工匠代表从8万名产业工人中脱颖而出。他们是行业发展的攻坚者、建功立业的引领者、工匠精神的践行者,他们以勤学苦练、以苦练精技术、以创新求突破,把不懈奋斗融入到“千亿园区”建设中,在时代洪流里勇立潮头、绽放光彩。

经过多年的实践与探索,“工匠精神”在银川经开区蔚然成风,成为广大劳动者的共识。每个人都在争当工匠精神的诠释者和践行者,每个人都致力于以优秀的工作业绩奉献新时代,每个人都在用劳动创造中国式现代化增添动力。银川经开区正在努力成为弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的实践之地、示范之地,创时代之先锋、开全区之先河、争服务之先行,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏团结奋斗。



王慧智

银川隆基光伏科技有限公司设备部自动化室高级主任工程师

世界光伏产业看中国,中国光伏产业隆基占据半壁江山。她在光伏行业深耕

20多年,所从事的设备与自动化研发成果让中国光伏产品成本不断下降,跻身世界顶尖行列。她主导光伏硅片生产创新20余项,组织研发的自治区重点项目实现每年1500余万元的经济效益,带领团队打造了7条光伏行业首列硅片生产自动化、数字化、智能化生产线,获得发明专利20余项,培养各类技能人才40余人。她以巾帼不让须眉的干劲和拼劲助力光伏产业为“双碳”目标作出更大贡献。



叶宁

银川艾森达新材料发展有限公司基板车间流延工段长

5年以来,扎根一线,致力于生瓷片产品的开发与创新,坚守在流延岗位上,

多次获得公司“先进工作者”称号,是集团公司“岗位带头人”,流延岗位的技术能手。她用每天17个小时的工作,在流延工艺的厚度精度上不断突破,完成了国内尖端研发团队迄今没有实现的氮化硅基板的流延生产量产化,攻克了即烧型氮化铝基板工艺难题,使流延产品的厚度公差从30微米降到几微米,实现了免打磨的工艺革新,每年为企业节约成本300万元,用实际行动生动诠释了“执着专注、精益求精”的“工匠精神”。



朱文彬

宁夏隆基乐叶科技有限公司103车间生产主管

他是光伏产业生产现场管理能手,精通光伏电池生产各工序的工艺

流程及生产管理技术。从车间投产开荒到各工段线的调试和提产增效,都有他学习、钻研、创新的努力和付出。他主导制定返工片管理方案和流程,将工序产能从开产单线15万提升到单线19万,工序碎片率由0.5%降至0.11%,返工率由2%降至0.27%。他是精益求精、降本增效的实践者。



张菊磊

宁夏中环光伏材料有限公司集控助理工程师

他不善言辞,却用技术说话;他年龄不大,却是技能娴熟的“老师傅”。

十几年来如一日扎根在生产操作一线,专注切方工序技术钻研,在线切方工序上可以同时胜任多个岗位,同时操作多类设备,做到了极少有人做到的“一人顶多岗”,他的技术操作工时利用率高、产量高、合格率高,加工硅棒合格率平均每月都在98.00%以上,并为公司培养出了大批技术骨干,他是工友眼中的“战神”。



贾祯

银川隆基硅材料有限公司单晶技术部单晶工艺高级主任工程师

单晶硅材料是新材料发展的前沿技术。自参加工作以来,他一直从事单晶硅新产品技术

研发,承担企业项目百余项,先后申请专利15项,攻克10余项单晶硅生产工艺难题,将行业公认的单晶硅生产难题“断线率”由30%降低至25%,单位时间产出提升30%以上,为单晶硅生产的稳定性、智能化打下了基础。他是走技能成才、技能报国之路的时代新青年。

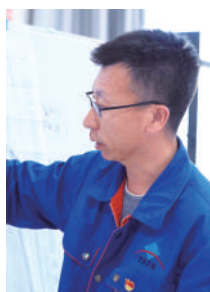


袁绪兵

宁夏中环晶圆半导体科技有限公司八寸拉晶工程作业长

他,一个“90后”,10年来一直在半导体硅晶圆的生产与制造工作中潜心钻研。他善于发现、摸索、解决问题,带领团队将小尺寸拉晶收率由69.93%提高到80%以上,合格率达60%提高到70%,将8英寸重掺电阻0.002—0.003Ω*cm产品合格率达13%提高到60%。致力降本增效研究,为公司年节约成本160万元。他是公司的“技能之星”“职业技能带头人”,2023年当选为自治区第十三届人大代表。

他带领团队验收完成自治区重点研发计划项目,使薄煤层综采工作面回采率超97%,生产能耗降低5%以上,效率提高47%,破解了长期困扰行业发展的薄煤层安全高效开采难题。研发设计新产品15套,已授权专利6项,完成销售收入3.5亿元,新增利润7000多万元。“功成不必在我,功成必定有我。”在宁夏煤炭产业迈向高质量发展的进程中,有他脚踏实地、开拓创新的实践和努力。



史根军

天地宁夏支护装备有限公司技术质量部副主任工程师

他带领团队验收完成自治区重点研发计划项目,使薄煤层综采工作

面回采率超97%,生产能耗降低5%以上,效率提高47%,破解了长期困扰行业发展的薄煤层安全高效开采难题。研发设计新产品15套,已授权专利6项,完成销售收入3.5亿元,新增利润7000多万元。“功成不必在我,功成必定有我。”在宁夏煤炭产业迈向高质量发展的进程中,有他脚踏实地、开拓创新的实践和努力。



刘云龙

宁夏新瑞长城机床有限公司总装车间电气组组长

他勤学苦练、爱动脑筋、善于钻研,从一名普通操作工成长为一名数

控机床装调维修专家和技能型优秀人才,挂帅揭榜自治区攻关项目。以凸轴作为典型工件向多轴复合加工车床技术最前沿冲锋,突破了30度倾斜床身硬轨数控四轴车铣中心关键技术,使我区高端数控机床生产参与国际市场的竞争中,获得“第七届职工技能大赛数控机床装调维修宁夏选拔赛一等奖”,被授予自治区技术能手称号,他以青年之无畏展现工匠之担当。



陈宁

宁夏小巨人机床有限公司装配工厂主任技师

装配精度决定了机床的加工精度。17年来,他用专心、专注、专业,在机床生产装配一线作业

中追梦寻梦,在一张张机床的精准运作和调试中深耕细作,他认为“机床选项要以客户需求为标准,没有标准就是最高的标准”。公司里对机床刀具的调试验证无人能出其右,经他验证和调试的机床夹具对应工作定位孔精度最高是基本标准的3倍,机床特殊液压接口出货零投诉,他被同行誉为“人机合一”,凭借高超的机床装配技术入选自治区人才工程,他坚信“爱拼才会赢,匠心无止境”。



余军飞

宁夏共享精密加工有限公司精工工厂数控操作工

15年来,一直在一线担任数控操作,在10多米直径的铸件上做“绣花功夫”是他的日常工作,控制加工件的变形量是这一切的关键。工作多年,他从设备精度、工装、刀具、工艺流程着力,在每个细节上苛求完美,练就了一身

精微处见真招的过硬本领。参与的各项精深加工项目荣获行业科技创新奖项,创造了宁夏装备制造业的多个第一,产品交付海内外。他是新时代产业工人的杰出代表。



冶贵宝

共享铸钢有限公司造型工厂造型工序班组长

他深耕生产一线,是国内首件巨型三峡叶片生产制造的制芯专家,让

共享铸钢在水电叶片行业崭露头角,他在重难点产品研发方面勇担重任,带领团队生产的1500多件各类叶片装备在三峡、乌东德、葛洲坝等大型水电站。他是创新改进的排头兵,以“环保、高效、低成本”推进3D砂模芯盒应用,对工业级3D打印砂模芯盒、砂模表面处理、芯骨简化应用、产品粘砂等课题深入探索,实现了3D打印替代传统铸造,是“产业升级、绿色铸造”的拓路人。



陈燕斌

宁夏机械研究院股份有限公司高级技术专家

他是一名执着忘我、善思勤学的科技工作者,20多年来坚持攀登

理论高峰、探索创新无人区,主持重大科研课题和设计任务数十项,获国家发明专利3项,国家实用新型专利4项,主持开发的ZCJ-1400轴承淬火机床等多项技术成果填补了国内空白,多次获得自治区和银川市科技进步奖,为培养了一大批创新型科技工作者,他用科技创新为宁夏智能制造插上了腾飞的翅膀。



罗长荣

宁夏隆基宁光仪表股份有限公司流量表研发室主任

水、电、气是怎样被计量的?他的研发成果为我们解答了这一难题。

十五年如一日的工作,让他在水、电、气、热等流量计量领域累计获得国家授权专利19项,两次获得自治区科学技术进步奖。他主导研发的单相费控智能电表获得中国仪器仪表学会国际先进的新产品新技术证书,研发的各类计量表为公司创造经济价值近4亿元,他用智慧为川流不息的经济“血液”刻画了计量的刻度。



张雪峰

银川威力传动技术股份有限公司装配车间工艺员

一生只做减速器装配一件事。他用不甘平庸的钻劲,执着专注的韧

劲,不断攻克减速器装配的一道道难题。为了提高组装合格率,他反复钻研提出减速器产品油封位置更倒角方案、独创机体加热装配法、自主设计轴承测量方法;为了提高组装效率,他设计一体式行星架吊装工装、缠绕膜包裹开式齿轮工装、减速器轴承压装工装,在多个工艺环节由原来的多人操作变成了一人可以独立完成。他凭着忘我的工作态度和刻苦的钻研,在方寸之间成就匠心匠人。



彭佳欣

宁夏小牛自动化设备股份有限公司研发部电控研发副部长

他14年潜心光伏设备产品研发。通过差分算法实现了自研4轴自由机械

臂直线运动,奠定了光伏焊设备成型基础,通过自研视觉算法实现了对电池片轮廓及栅线的高精度定位,为划一体机串焊机提供了技术保障。他始终专注工业视觉及信息化要求,深耕生产研发一线,拓展全球市场,5年为公司近50亿元产品提供了有力的技术保障。他用行动诠释了“孺子牛”“拓荒牛”“老黄牛”的“三牛精神”,为小牛真“牛”贡献了一名技术研发工作者的力量。



董德

宁夏巨能机器人股份有限公司机械设计部部长

创新是企业最深的“护城河”,他是宁夏巨能这道“护城河”的“挖掘人”。

2011年参加工作至今,他参与国家科技中小企业创新基金项目2项,取得发明专利6项,是《上下料桁架机器人》国家行业主要完成者之一,主导了无线桁架机器人、交叉双轴桁架机器人、重型龙门桁架机器人等多项技术研发和企业标准制定,尤其在桁架机器人研发领域累计为公司创造价值近亿元。他的事迹生动诠释了“唯创新者进、唯创新者胜”。

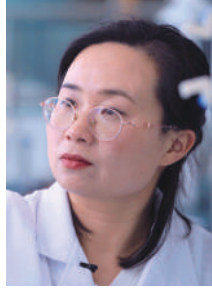


王奇环

蒙牛特仑苏(银川)乳业有限公司乙班车间主任

他是“凡人微光、抱薪负重”的老班长,在最平凡的岗位上苦心极力,

在最不起眼的细节上耐心钻研,工作多年推出14个创新项目,每年为企业增加数百万元的经济效益,参与的蒙牛银川工厂全生产链条数字化改造颠覆性解决了传统工艺难题。他是“随叫随到、未找已到”的“奇环兄”,是团队出了名的热心肠、全能手,是家里的“局外人”、企业的“守夜人”。他是爱企如家、敬业奉献的典范。



郭荣

宁夏沃福百瑞枸杞产业股份有限公司研发技术员

她致力于宁夏的红色名片——枸杞深加工产品的科技

创新,用“求实、协作、创新、争先”的精神,开发枸杞深加工产品近10种,申请专利4项,参与制定团体标准9项。带领团队攻克技术难关,解决了枸杞干果微生物杀菌工艺难题,助力打开了宁夏枸杞乃至中国枸杞通向欧盟国家的大门,让宁夏枸杞产业焕发新活力,每年为企业新增利润500万元以上,为公司创造了盈利点,她在宁夏枸杞产业发展中充分展现出巾帼力量。

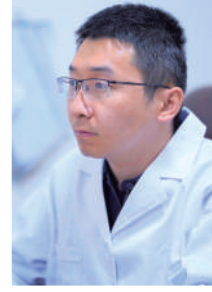


史春政

宁夏新华物流股份有限公司产业研究院院长

脱下戎装换上工装,他以“要做就做最好”的信念,将宁夏冷链物流

产业做到了全国前列。从事物流行业12年,他紧盯互联网、物联网、车联网发展前沿,注重物流技术设备创新和业务模式革新,牵头成立新华物流产业研究院,培训物流产业技能人才500多人,通过产、学、研结合推动智慧物流提速增效,主持制定多个行业和地方标准,被国家商务部冷链物流项目组评为“最美冷链人”,他“择一事、终一生、做一流”,为宁夏现代物流产业高质量发展撑起创新旗帜。



闫升

宁夏交通建设股份有限公司研发中心研发工程师

作为一名交通人,他把社会责任扛在肩上,主动探

寻工业固废变废为宝的路径,让煤矸石、粉煤灰、钢渣这些曾经令人头疼的工业固废,变成了筑路材料的“宝藏”,领衔开展固废资源资源化应用技术研究和工程应用推广,获批交通运输部首个固废利用类科技示范工程,实现了宁夏交通科技示范工程“零的突破”,竖起了宁夏交通行业固废利用的科研大旗。