

全国五一劳动奖章推荐对象公示名单

序号	姓名	性别	民族	出生日期	政治面貌	学历	工作单位	职务职级	职称	事迹
1	李韧	男	汉族	1981-01-23	中共党员	硕士	安徽安凯汽车股份有限公司	技术中心智能网联技术研究所所长	正高级工程师	该同志紧紧围绕新能源与智能网联汽车关键技术难点，开展技术攻关与创新成果转化。他主持研发全系列纯电动、插电式混合动力、氢燃料电池及智能驾驶客车整车控制系统和驱动控制系统，先后完成四代整车控制系统开发，实现电动客车整车控制系统自主研发并量产应用，如：全国首条纯电动公交示范运营线路——合肥18路公交车线路30辆安凯纯电公交投入运营，合肥市首条氢燃料电池公交线路开通运行，首批23辆安凯氢能公交投入示范应用等。他主持研发的智能驾驶车辆先后在合肥骆岗中央公园智能网联汽车应用、包河智能网联汽车示范应用公共交通体验线、蒙城县智能网联汽车应用等场景应用，实现自动驾驶常态化通勤服务和“车-路-云”一体化场景示范应用。先后承担国家及省级科研项目11项，作为项目负责人，主持安徽省科技攻关、合肥市产业聚集地等项目6项，获得授权发明专利13项，发表论文10篇，参与制定国家标准1项，多次获得合肥市创新成果奖。连续四年深度参加安徽省新能源汽车和智能网联汽车产业劳动和技能竞赛，助力公司在7家参赛企业获得总分第一。2019年获“安徽省科学技术奖”一等奖。
2	姚卓静	女	回族	1991-08-14	中共党员	硕士	国网安徽省电力有限公司综合服务中心	专责	高级会计师	该同志在国家“西电东送”战略工程—白鹤滩—江苏±800kV特高压直流工程（安徽段）建设期间，凭借高级会计师、注册会计师、注册税务师的多重专业素养，为工程优质高效建设提供坚实价值支撑。她立标打样，牵头破解工程成本管理难题，统一16大类、百余项关键成本费用核算标准与流程，主导编制共享核算手册，创新实现特高压工程跨省区费用直接高效归集，被后续多项特高压工程采纳；服务电网绿色转型，推动省内首个车网互动价格政策出台；首创“购电费智慧结算”应用，实现全省千亿级发电企业电费结算零差错、零延迟。她深耕数智赋能，主导研发“工程资产全链可视化管控平台”，实现工程多维数据联动与可视化；建设“使用权资产智慧管理平台”，在103家单位推广；搭建“省级直收数智化管控平台”，实现全省电费财务数据实时管控；参与研发银行网银密钥软硬件控制装置，累计获省部级奖项及专利软著数十项。她扎根“白江线”等现场一线，开展数十场培训，答疑服务超千人次。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。
3	高方圆	男	汉族	1992-06-24	中共党员	大学本科	安徽省引江济淮集团有限公司	技师	工程师	该同志将保障国家水安全、服务重大战略的理想信念，转化为十五年如一日奋战水利一线的实干与担当。作为泵站现场负责人，将安全稳定运行视为生命线，在应对特大旱情的危急关头，日夜坚守、精准调度，保障机组在极端天气下连续满负荷运行，为供水安全做出突出贡献。深入推行精细化管理，主导完成数十项设备消缺与技术改造，参与在建工程倡导“建设服务运营”理念，注重设备可维护性与长期运行需求，为工程“管得好、长受益”贡献专业力量。强化理论学习，考取一级建造师等多项职业资格，积极参与发明创造，在2024年安徽省水利行业技能大赛中获“灌排泵站运行工第一名”。他能够充分发挥党员先锋模范作用，作为“领头雁”投身团队技能传承工作，带领团队共同进步，为企业打造了一支知识型、技能型、创新型水利人才团队。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。

4	韩志杰	男	汉族	1973-10-22	中共党员	大学本科	安徽省合肥市 公安局刑事侦 查支队	现场勘察 工作大队 大队长	主任法医 师	该同志一直从事法医检验鉴定及现场勘查工作，勘验各类非正常死亡现场2000余起，参与600余起凶杀案件侦破工作。在重特大案件中，通过细致的现场勘查及检验鉴定，为案件侦查提供帮助，有效确定犯罪嫌疑人。他坚持学习、刻苦钻研，连续多年在全省刑事技术比武中获奖，2015年获公安部优秀专业技术人才三等奖，2025年获第五届全国刑事技术技能大赛法医专业个人第一名。作为全市法医技术队伍的领军人才，注重年轻技术人员的帮带，他领衔的工作室被省公安厅命名为“韩志杰疑难案件法医病理检验工作室”，培养出一大批优秀的技术骨干。该同志参加工作以来，先后荣立个人二等功一次，个人三等功二次，2011年获“全省优秀人民警察”、2023年获“全省公安教育训练工作成绩突出教官”等称号。
5	秦淳奕	男	汉族	1992-11-16	群众	大学本科	合肥市智越人 力资源管理咨 询有限公司阜 阳市分公司	员工	无	该同志从事快递行业十年来，始终以精益求精的工匠精神扎根基层，十年间累计揽投快递30余万件，客户满意度保持100%且零失误。该同志敬业努力，不断精进业务能力，积极参加各类比赛，2018至2024年，连续在市级、省级邮政快递行业竞赛中斩获一、二等奖。他利用快递行业优势，积极承担社会责任，2020年新冠疫情初期，主动承担阜阳新冠救治定点医院防疫物资及重症患者“救命药”揽投任务，累计精准投递物资上千件，保障抗疫一线需求。针对慢性病患者断药困境，他驻守医院30余天，代患者挂号、开药并邮寄到家，累计服务200余人，寄送药品超千盒，相关事迹被《中国邮政快递报》《阜阳日报》等报道。2024年获“阜阳市技术能手”、2025年获“安徽省五一劳动奖章”等称号。
6	张华夏	男	汉族	1981-07-18	群众	大学本科	东华工程科技 股份有限公司	项目副总 监	高级工程 师	该同志长期坚守西藏、新疆、青海等高海拔盐湖工程项目一线，以创新驱动产业升级，以工程建设助力边疆振兴，为我国盐湖化工行业绿色转型与技术进步做出突出贡献。因常年在高海拔地区超负荷工作，他身患严重心血管疾病，曾三次收到医院病危通知，却始终坚守岗位，近年来仍奋战在西藏日喀则扎布耶西藏碳酸锂项目建设一线。该项目系西藏自治区重点工程，也是行业内首个锂钾联提工艺项目，对西藏盐湖资源综合开发、带动地方经济发展具有重要意义。作为项目副总监，他坚持科技创新与工程实践深度融合，研发成果《连续生产电池级碳酸锂的系统及方法》获2024年第十一届安徽省专利奖金奖，《低品位、高镁锂比盐湖卤水连续制取电池级碳酸锂技术研究及产业化》获2025年安徽省科技进步三等奖。他牵头完成多项工程成果，先后斩获全国优秀工程咨询成果优秀奖、石油和化工工程绿色低碳典型案例、安徽省优秀勘察设计品质示范工程一等奖。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。

7	石致富	男	汉族	1990-05-21	群众	博士	国仪量子技术（合肥）股份有限公司	首席工程师	高级工程师	该同志聚焦国家高端科学仪器自主可控战略需求，全力推进电子顺磁共振谱仪与核磁共振谱仪的国产化与产业化进程。他带领团队成功攻克信噪比提升等多项核心技术壁垒，大幅提升仪器性能，筑牢了规模化生产的坚实基础。主导研发的谱仪性能已达到国际先进水平，国内市场占有率超80%，成功打破国外长期垄断，实现关键技术的国产替代。特别是在2024年，带领团队成功研制出亚洲首台W波段电子顺磁共振谱仪，使我国成为全球第二个掌握该技术自主研发能力的国家，构建起高端科学仪器“核心技术突破-产品成果转化-市场规模化应用”的完整体系，该系列仪器作为物质科学表征的核心工具，广泛服务多领域科研与民生需求，有效解决了“卡脖子”难题。该同志培育高层次人才7人，获发明专利19项，显著提升了我国在该领域的国际竞争力和行业话语权。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。
8	邢浩	男	满族	1981-08-08	中共党员	大学本科	大众汽车（安徽）有限公司	维修工程师	高级工程师	该同志作为新时代产业工人的优秀代表，深入钻研设备技术领域，熟练掌握19项国内领先技术，获国家专利13项，独创“伺服焊钳一键换帽”“机器人一键回位”等绝活，开发“智能二维码快速维修方法”等11项先进操作法。在新工厂建设中，他带队提出设备问题单1360项、质量重点问题20余项，通过36项工艺改进将产能提升3台/时，推动单车返修工时从300分钟降至16.5分钟；面对德国设备高额维保壁垒，自主研发维修手册，累计降本超1000万元，年减少设备停台3800分钟、节省备件费120万元，是大众汽车（安徽）有限公司技术领军人。积极践行“名师带徒”，开展“劳模工匠助企行”活动，累计开展培训1783人次，培育115名徒弟成长为技术骨干，12人在省市级技能大赛获奖；主导研发《车身尺寸监控系统》等项目，解决质量缺陷追溯难、生产效率低等行业痛点。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。
9	孙月	女	汉族	1985-08-15	中共党员	硕士	合肥乐凯科技产业有限公司	研究所副所长	研究员	该同志长期投身于光学聚酯薄膜的研发与应用，带领团队攻克多项“卡脖子”技术，率先实现国内平板显示用光学聚酯基膜的量产，打破了日韩企业的长期垄断，推动了我国光学聚酯薄膜产业从完全依赖进口到自主可控并出口的历史性跨越，更显著增强了平板显示产业链前端关键材料的供应安全。面对我国平板显示产业上游材料受制于人的困境，她主导布局显示用光学聚酯薄膜研发，为企业创造收入42亿元。该成果直接促使同类进口产品价格下降35%，该成果产品已广泛应用于京东方、华星光电、韩国三星等国内外龙头企业，累计为下游企业节省成本约60亿元。同时积极推动光学聚酯薄膜关键原材料的国产化替代，使成本降低40%，有效提升了行业自主创新能力与整体竞争力。该同志获授权专利24件，参与制定国家及行业标准6项。作为市劳模工匠创新工作室领衔人，她注重人才培养，积极参加市、区组织开展的“劳模工匠助企行”活动，通过“师带徒”、项目实战等方式系统培养青年骨干，团队曾获中国专利奖银奖等称号，为行业高质量培养了坚实的人才基础。2025年获安徽省科学技术奖二等奖。

10	黄奎	男	汉族	1985-10-28	中共党员	大专	合肥合锻智能制造股份有限公司	数控镗铣床班工段长	无	该同志深耕高端装备制造业17年，为公司在核聚变、新一代核潜艇、大型航母制造装备研发等重大工程中提供高端装备支持。他曾赴意大利深造，熟练掌握大型核心部件加工技艺，秉持工匠精神主导数十项工艺改革，攻克多项技术难题，主导产品制造合格率100%，累计为公司降本数百万元。他还深度参与10余项国家、省科技重大专项，助力企业完成多项安徽省首台套装备精加工任务，斩获多项省级科技奖项，用专业能力支撑企业发展与技术升级。在企业重点布局的BEST可控核聚变项目中，他精准对接发展需求，带领团队奋战百余天，攻克8mm316LN材料薄板极限公差难题，使产品合格率升至99.5%；创新工艺用3轴设备替代5轴设备加工，实现真空室壳体板双曲面低成本高精度加工，节约成本、缩短工期，助力聚变的第一盏灯在合肥点亮。2024年获合肥市劳动模范、2025年被中国锻压协会授予冲压行业“优秀班组长”称号。
11	代冬祺	男	汉族	1995-05-08	群众	大专	上海森成快递有限公司淮北第一分公司	副站长	无	该同志在网约配送员行业工作了五年多，在这五年多的时间里做到了几乎零差评、零事故，在公司内部和行业内部都起到了模范作用。随着工作经验的积累和业务能力的提升，该同志在2022年期间被提拔为小组组长，在任职组长期间，团队氛围融洽，他带领小组多次在公司的小组评比中名列前茅。2024年荣升为副站长，负责整个站点的运营和管理工作，带领团队共同努力，多次在安徽省网约配送站点评比中获得“五星级站点”称号。2024年7月，该同志参加了淮北市劳动技能大赛，凭借扎实的基本功和出色的发挥，获得淮北市第一名。2024年8月，该同志代表淮北市参加第八届全国职工职业技能大赛安徽省选拔赛。在省赛中获得安徽省第八届全国职工职业技能大赛安徽省选拔赛“网约配送员”赛项第一名。2024年9月该同志代表安徽省参加国家级劳动技能大赛，2025年获“安徽省五一劳动奖章”。
12	王喜英	女	汉族	1985-10-02	群众	大专	安徽济人药业股份有限公司	技术指导员	无	该同志常年扎根制剂生产一线，坚持提前到岗、全程巡查，凭借多年积累的经验和反复试验，不断优化流程，将产品合格率提升至99.8%以上。她始终坚持精益求精，通过改造压片机，有效减少胶囊充填机生产中的废料，既降低了企业生产成本又增加了产能，用实际成果证明了劳动的价值与力量。作为技术骨干，她熟练掌握压片、包衣、胶囊填充等关键工序，对设备状态和物料信息严格把关，对工艺参数的调控精准到毫厘，这种“毫厘不差”的追求，体现了工匠精神的核心，展现了高技能人才的专业水准。她始终甘于奉献，发挥劳模的引领作用。主动牵头组建“传帮带”培训小组，编写实操手册、录制教学视频，累计培训员工300余人次，为企业发展储备了坚实的技术力量。2021-2023年兼任车间安全员，建立安全长效机制，排查隐患百余项，助力车间连续三年获评公司“安全示范车间”榜首。2025年获“安徽省劳动竞赛先进个人”称号。

13	张方方	女	汉族	1983-05-30	群众	大专	泗县瑞星精密机械有限公司	车间主任	无	该同志扎根车间一线，深耕焊接技术多年，是高级焊工。她积极学习，参与泗县人社局农民工技能培训班（免费焊工夜校），钻研理论与实操，获焊工国家职业资格证书和安全操作证书。在入职泗县瑞星精密机械有限公司后，开启了焊工职业生涯。她既是新时代农民工凭借技能实现人生逆袭的生动缩影，更是“泗州焊工”劳务品牌培育成效的鲜活见证。凭借“执着专注、精益求精”的工匠精神，精雕细琢的技艺以及强烈的责任担当带领团队完成各项任务。牵头完成车间焊接工艺优化12项，将核心工序良品率提升至99.8%，技能等级稳步晋升为高级焊工，并多次在市县农民工职业技能竞赛中获奖。她带领焊接班组10人，完成各类精密构件焊接任务超5000批次，零重大质量事故。作为一名返乡务工人员，她以亲身经历带动越来越多的泗县籍在外务工人员加入返乡就业创业队伍，为乡村振兴奉献技能力量。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。
14	亢长宾	男	汉族	1979-12-23	群众	中专中技	灵璧县磬艺堂石馆	雕刻工	无	该同志专注于磬石雕刻技艺传承，拥有高级技师、乡村振兴高级工艺师资质，系中国民间文艺家协会、宿州市美术家协会会员，宿州市民间文艺家协会理事。其作品屡获大奖，多件作品获安徽省工艺美术精品博览会“徽工奖”金奖，作品《化蝶》获中国“汉博杯”银奖，2025年多件作品获上海市玉龙奖银奖、最佳工艺奖，无偿捐献的作品《达摩悟道》被安徽省美术馆收藏。将作品《喜报》捐赠给宿州市文化馆，为公众了解磬石雕刻提供范本。他心系家乡技艺延续，通过收徒授艺、参与传习活动等方式倾囊相授，全力守护磬石（白灵石）雕刻非遗技艺的薪火相传。他创新雕刻技艺，近十年无偿传授技艺，培养10余名新技师；同时钻研灵璧钟馗绘画，融现代元素于作品，广受大家喜爱。其创作提升了磬石雕刻美誉度，扩大了灵璧、宿州艺术知名度，推动了灵璧石资源艺术利用与相关商业市场发展。他二级肢体残疾，但身残志坚、自强不息，始终追求卓越的工匠品格。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。
15	黄仕启	男	汉族	1981-06-01	中共党员	硕士	安徽九州云箭航天技术有限公司	总工程师	高级工程师	该同志长期奋战在航天动力研发一线，从核心设计人员到项目总设计师，为我国液体火箭发动机技术发展作出贡献。他深度参与我国新一代运载火箭长征五号芯二级氢氧膨胀循环发动机及长征三号甲系列氢氧发动机的研制工作，解决了多项关键技术难题，为发动机最终成功应用奠定了坚实基础。担任总设计师后，他全面负责10吨级和70吨级重复使用液氧甲烷发动机研制及研保条件建设，带领团队突破现有液体发动机不可回收复用的技术瓶颈，实现了发动机多次点火能力提升至3次以上、推力调节范围扩展至32% - 110%，重复使用能力达到国内领先水平。该型发动机已为国家队某型重复使用运载火箭提供动力配套，成功完成国内首次悬停飞行试验、10公里级回收飞行试验及海态回收试验。他始终扎根技术前沿，取得授权专利20项，并获中国航天创新创业大赛一等奖等奖项。2025年获“安徽省卓越工程师”称号。

16	管文武	男	汉族	1981-08-01	中共党员	硕士	安徽云龙粮机有限公司	技术总监	工程师	<p>该同志作为企业核心技术带头人，始终以技术创新驱动产品升级与产业发展。他牵头组建专业研发团队，主导多款核心新产品研制攻关，成功突破多项行业关键技术瓶颈，研发成果不仅填补多项技术空白，更以领先的性能指标与应用价值引领行业发展方向，成为产业技术升级的标杆。他主持编制国家标准《粮油机械扒谷机》，通过统一行业产品技术指标、质量要求与操作流程，引导资源向高质量发展汇集，不断优化产业结构。累计获发明专利15项，其中“应用于粮食加工生产线的集成式双滚筒旋振筛”快速推向市场，实现单机清理量超150吨/时，大幅提升谷物出入仓作业效率；主导的“高效低损安全粮食收储环节关键技术与装备”项目获安徽省科学技术奖三等奖。他自主研发的高速高效通风笼制造冲压生产线，年产能达数十万只，创造超千万元产值，仅需2名工人即可稳定运行；创新研发的“液压翻板自走技术”填补行业空白，使作业效率提升95%，极大减轻装卸工人劳动强度，成果在全国同行业推广，带动产业整体升级，为公司年增收超亿元。2025获“安徽省五一劳动奖章”。</p>
17	崔珍珍	女	汉族	1987-07-14	中共党员	初中以下	安徽京九丝绸股份公司	缫丝车间工人	无	<p>该同志十三年如一日扎根缫丝行业生产一线，潜心钻研各道工序，将操作技能练至精湛，从普通工人稳步成长为行业顶尖业务骨干。2025年，她在全国纺织行业“南充杯”缫丝工职业技能竞赛中脱颖而出，一举斩获全国总冠军。日常工作中，她独立值守70绪缫丝机，精准把控设备运行状态，快速处置断线停机等突发异常，日均9小时站立作业、日巡检步数过万、手工打结不计其数，全力保障生产连续稳定。她积极投身“五小创新”，牵头优化核心工序操作规范与流程衔接机制，成功破解多项长期制约生产的瓶颈问题。方案实施后，产品质量平均提升20分，产量增长5%，缫折稳定控制在5公斤以下，为企业降本增效作出重要贡献。同时，她主动担当、积极奉献，扛起传帮带责任，无私分享操作技巧与实践经验，助力团队整体技能提升。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。</p>
18	徐文利	男	汉族	1966-08-08	中共党员	大学本科	淮南文峰光电科技股份有限公司	董事长	高级工程师	<p>该同志长期扎根特种线缆及光电组件领域，凭借卓越的领导能力和深厚的专业素养，带领企业实现高质量发展，为区域经济发展作出突出贡献。他专注技术攻坚，主导的研发项目获发明专利27项，被广泛应用于航空、航天、电子、船舶、核工业等多个领域，为国防科技事业作出积极贡献。在其带领下，“十四五”期间公司累计上缴税收1.97亿元，带动就业274人，获得国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、“国家级绿色工厂”、“安徽省优秀民营企业”等称号，成为地方产业发展的标杆。公司积极筹备北京证券交易所上市，已于2025年12月完成上市辅导验收。他始终坚持把“为员工谋福利”作为公司的一项使命，建立健全民主管理制度和权益保障体系，职工收入稳步增长，职业发展通道畅通，职工劳动关系和谐，深受全体员工拥戴，公司获全国模范职工之家称号。积极履行社会责任，近年来在助学、助困、乡村振兴等方面捐资近40万元，展现了新时代劳动者的高尚品格。2024年获“安徽省五一劳动奖章”，2025年获“安徽卓越工程师”称号。</p>

19	姬琤琤	女	汉族	1985-04-29	中共党员	大学本科	淮南市隆盛达 实业有限责任公司	工程师	工程师	该同志从事电线电缆质量管控与技术创新工作十余年，勤学实干，从装配工起步，连续两年考取注册质量工程师初、中级证书，完成从一线工人到质检专家的蜕变。她严守质量生命线，经她检验的产品出厂合格率连续多年保持100%，质量零事故。她勇于创新，牵头成立QC小组，解决线缆双护线挤出、通信电缆偏心等技术难题，发明断路测试小仪器，将故障排查时间缩短80%，为企业降本增效超千万元。她主导研发低烟无卤阻燃电线，编写十多种产品企业标准，牵头制定《煤矿用阻燃通信线缆》等企业标准，显著提升了企业的市场话语权。她甘于奉献，通过“师徒徒”培养12名技术骨干，牵头完成40个煤矿用产品证书换证取证工作。18年扎根一线，在平凡岗位上书写了产业女工的奋斗华章，为企业高质量发展和技术进步作出了突出贡献。2022年获“安徽省五一巾帼标兵”称号。
20	邹成超	男	汉族	1984-12-10	中共党员	大专	来安县科来兴 实业有限责任公司	生产部副 经理	助理工程 师	该同志始终奋战在来安县科来兴实业有限责任公司生产一线，他创新进取，带领团队攻克定位芯棒热处理技术难题，获多项专利，大幅提升合格率，年节约成本超300万元；推动机加工智能化改造，获安徽省工信厅认定。实现轨道交通车辆核心部件国产化量产，助力公司中标印度班加罗尔地铁等国内外重大工程，2023年公司成为专精特新“小巨人”企业，还带领公司通过多项国际认证，开拓全球市场。他深知人才是企业发展的核心竞争力，牵头制定系统性培训计划，常态化组织技术比武、技能交流活动，多次带领团队参与来安县职业技能大赛系列竞赛，均取得优异成绩。在他的悉心培育与带动下，团队中涌现出一批技术骨干，获得高级工、技师、高级技师等职业资格的人员层出不穷。他热心公益，组织开展帮扶困难群众、无偿献血、慰问消防官兵等公益活动。2023年获“滁州市劳动模范”。
21	汪兴芳	女	汉族	1979-01-27	群众	大学本科	安徽应流航源 动力科技有限公司	技术部副 经理	高级工程 师	该同志从事航空、航天、燃气轮机发动机涡轮叶片、导向器、机匣等关键部件（高温合金铸件）研制工作。她20余年刻苦钻研，深入一线不断搞发明创造，迄今为止她带领团队共研制成功500多种件号。参与过多项国家、省重大科技专项研制任务，并主持过国产大飞机运20、C929、X35等多种机型发动机核心叶片研制任务，突破过多项国产航空、航天发动机叶片铸造“卡脖子”技术难题。2022年作为劳模工匠创新工作室领衔人，带领团队突破了国产XX型涡扇发动机核心部件整体铸造技术，经权威机构认定为国内首创技术，提高了我国航空航天XX型涡扇发动机的整体性能和可靠性。该同志带领劳模工匠创新工作室研制的多数产品达到国际先进、国内领先水平，并已批量列装在国产多种型号航空、航天装备发动机中，多项武器装备并参加过2025年9月3日阅兵仪式。批产的发动机核心部件使公司每年创收约10亿元，利税约1.7亿元。已获国家授权发明专利10项，其中2项发明专利分别获得安徽省专利银奖和优秀奖。2019年获“安徽省五一劳动奖章”，2025年获“安徽省三八红旗手”称号。

22	于琼	女	汉族	1976-06-02	无党派人士	大学本科	霍邱县人民医院	妇产科主任	主任医师	该同志从事妇产科临床工作20余年，诊疗数万病人。她于2015年开展霍邱县第一例妇科腹腔镜手术，2019年开展第一例宫腔镜手术、2023年微波消融、单孔腹腔镜等手术，填补多项医院技术空白。在产科大力推行无痛分娩，自由体位分娩，使该院自然分娩率达60%，居省内同级医院前列，年均收治孕产妇占全县80%，高危孕产妇收治比例近90%。组建产科DDI团队，积极救治危急重症孕产妇，进一步保障母婴安全。全身心投入到团队建设与人才培养中，致力于打造一支优秀的妇产科医疗队伍，县医院妇产科成为市重点学科。担任皖西经济技术学校客座讲师，2025年被聘为皖西卫生职业学院行业导师，积极进学校、社区、基层医院开展科普讲座、义诊，普及健康生活方式及妇科疾病防控知识。疫情期间，坚守发热儿童及孕产妇隔离病区28天，制作发放防控知识宣传页2万余份。率领妇产科团队积极参与国家级、省级科研团队的科研活动、项目，多次组织开展省级、市级学术会议及应急演练比赛，在较大程度上提升了县域妇产科诊疗水平。2022年获“安徽省三八红旗手”称号。
23	韦琛鸿	女	汉族	1973-04-12	中共党员	大学本科	安徽国星生物化学有限公司	副总经理	高级工程师	该同志专注技术攻关，助力化工产业链升级和产业基础再造。面对吡啶碱产业链关键技术被国外长期垄断的局面，勇挑重担，主导制定《工业用吡啶》《工业用3-甲基吡啶》2项国家标准及《工业用2-甲基吡啶》等6项行业标准，成功实现技术自主，打破垄断，填补国内空白。管理创新，提质增效，她首创“红太阳”创意经营模式，建立成本精细化管理考核体系，推动企业年降本超千万元，显著提升运营效率与市场竞争力。团队培育，薪火相传，创建“韦琛鸿劳模工匠创新工作室”，推行“师带徒”培养机制，累计培养青年技术骨干近百名，打造了一支具有持续创新能力的技术团队。质量强国，巾帼担当，在负责公司CNAS认证实验室建设任务中，带领团队连续奋战，高质量建成精细化工产品检测中心，展现出新时代女性科技工作者坚韧细致、勇于奉献的优秀品质，进一步激发广大职工干事创业的热情。曾获安徽省科学技术奖二等奖2项、2021年获“安徽省五一劳动奖章”。
24	刘欢	男	汉族	1994-01-29	群众	大专	马鞍山方圆精密机械有限公司	重装事业部精车班组组长		该同志12年来潜心锤炼加工技能，主动承担精度高、规格大的各类高标准产品的精车加工任务。加强技术升级，主动钻研三排柱式产品加工技术，成功将该类产品装配合格率从70%以内提升至95%以上，加工周期缩短25%。针对车加工环节刀片用量偏高的问题，提出“修磨刀片用于加工断续切削件、精车后刀片用于粗车再利用”的合理化建议，推行后，全年可为车加工节约7.8%的刀片用量。业余时间，他主动钻研数控立车的维修与编程技术，参加南京都市圈职业技能赛马鞍山选拔赛车工项目获第二名，代表马鞍山市参加皖台技能大赛获车工项目获第二名。该同志编写的班组常规产品加工程序，有效提升加工效率、降低质量风险。此外，他持续优化生产过程中发现的各类问题，累计申报个人合理化提案20余条。近年来，该同志积极参加安徽工匠学院学历提升班和车工高研班培训，现已取得车工高级技师技能等级证书。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。

25	魏进莲	女	汉族	1973-05-07	中共党员	硕士	芜湖市第一人民医院	质控科科长	副主任护师	该同志负责会诊转诊服务管理工作，积极畅通转诊渠道，提升服务效能，是新一轮医改的卓越实践者和核心推动者。在全国率先开展四位一体的会诊转诊服务机制，实现了患者从“盲目找医”到“精准送医”的转变，“芜湖市建设会诊转诊中心，构建有序就医新格局”典型做法获评“2024年全国推进医改服务百姓健康十大新举措”。医院先后获得国家第一批公立医院高质量发展示范项目绩效评价、全国地市医改指标监测的双“第一”。2025年国家卫健委主任来芜调研，对会诊转诊“小切口”推进构建有序就医格局的做法给予高度肯定并要求在全国做标杆。截至2025年底，已有近2万人通过会诊转诊服务后留本地治疗，人均医疗费用显著下降，患者满意度高。她时刻心系病患、为民办实事，将全市会诊转诊创新服务的顶层设计，转化为基层可操作的具体实践，以务实高效的作风有力推动基层构建科学有序的就医格局。曾获国家“优质护理服务示范工程”先进个人、2024年获芜湖市“一改两为”先进个人称号。
26	王飞	男	汉族	1981-08-12	中共党员	高中	安徽江南泵阀集团有限公司	数控车工	无	该同志多年来始终以党员标准严格要求自己，在数控机床一线坚守二十四载，不断提高自身技能水平，以出色的业务能力和心系工友的情怀，在平凡岗位上创造了不凡业绩，赢得了广泛赞誉。他坚持学习，不断提升政治素养，精进专业技能，以高度的责任心坚守产品质量；严守安全规范，抓实安全生产工作责任，对每一件产品都做到了如指掌，深入排查隐患，保持个人“安全生产零事故”的同时，示范和指导其他工友，推动形成企业安全生产文化，助力所在企业获2023年安徽省“安康杯”竞赛优胜单位。积极参与技能竞赛活动，凭借扎实技能与敬业精神屡获佳绩，2019年在长三角G60科创走廊职工技能竞赛中获数控机床加工二等奖。他持续发扬“师带徒”精神，无私传授技艺与经验，为企业培养技术人才，真正实现匠心和技艺的传承。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。
27	金泽志	男	汉族	1973-09-28	中共党员	硕士	铜陵有色金属集团控股公司金冠铜业分公司	车间副主任	无	该同志深耕火法冶炼领域三十载，通过自学机械工程专业知识，带领团队研发30余项国家专利技术，推动传统炼铜工艺向绿色化、智能化转型升级，并显著提升环保治理效能。主持完成“铜冶炼过程关键参数在线检测系统及工艺融合应用”等科研项目，年创经济效益近3000万元，其中铜冶炼热态渣安全运输装置及技术达到国际领先水平。他发明的冶金炉集烟罩，有效攻克冶炼车间烟气低空污染顽疾，补齐PS转炉炼铜工艺短板；研发的智能化捅风眼机，助力企业减员增效、实现本质安全；牵头开展阳极铜浇铸脱模剂减量化技术攻关，实现脱模剂使用量减半、阳极板合格率提升0.43%，年产生直接经济效益约1563.5万元，多项创新成果填补国内技术空白，并在国内多家铜冶炼企业推广应用。他牵头建成国家级技能大师工作室，匠心传技、育人带徒，组织编写岗位操作规程10余份，累计培养高技能人才30余人，助力企业打造成为世界级绿色铜冶炼标杆。该同志享受国务院特殊津贴，2008年获“安徽省五一劳动奖章”，2019年获“安徽省技能大奖”称号。

28	吴康	男	汉族	1987-07-10	中共党员	大专	安徽均益金属科技股份有限公司	安全部经理	技术员	该同志从车间技术员扎实起步，逐步成长为技术、行政与安全管理的复合型负责人，累计获得国家发明专利6项、实用新型专利17项。主导研发的“新型铜合金线材表面处理技术”实现了行业内率先示范与应用突破。带领团队开发数控全自动成套拉链设备，获“安徽省首台套重大技术装备”“安徽省工业精品”等多项省级认定。作为核心成员，在“劳模创新工作室”筹建阶段，拟定《工作室章程》与年度攻关计划，聚焦一线生产难题，系统梳理公司在高强高导铜合金、环保型金属表面处理剂等领域的技术积累与专利布局，成功将异型铜排的成型合格率提升了5%，相关成果已应用于生产线。主导了智能金属YG拉链头工业设计项目，通过人机工程学优化，提升了客户使用便利性与生产效率，助力公司产品在第八届安徽省工业设计大赛中获得优秀奖，并成功在安徽省创新馆长期展陈，提升了品牌形象。该同志还助力企业成功获批设立省级博士后科研工作站，为企业的持续研发与人才集聚构建了坚实平台。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。
29	张灿灿	女	汉族	1996-05-12	中共党员	大学本科	青阳县蓉城镇中心小学五星分校	教师	一级教师	该同志踏上工作岗位以来一直担任语文教师兼班主任工作，始终严格要求自己，对工作充满激情，对教育充满热爱。她主动参与志愿服务，并长期帮扶困难学生，定期走访留守儿童家庭。针对小学生特点，她以红色故事为载体，引导学生感受红色文化、树立正确价值观，班级学生在县市级演讲、征文比赛中屡获佳绩。她把班级发展分为三个阶段——低年级“向下扎根”、中年级“向内赋能”、高年级“向上生长”，所带班级多次获得“优秀班集体”称号。她高度重视家校共育与各学科教师间的协作，积极动员家长参与班级活动，如班级种植、家长进课堂等，形成教育合力。同时，主动与各科教师沟通，共同制定班级计划、建设班风学风，协力促进学生全面发展。她以三尺讲台塑造孩子未来，始终保持奋发进取，打磨专业技能，积极参加各级各类比赛，2022年参加安徽省中小学班主任基本功大赛获省一等奖，同年参加第十一届长三角地区中小学班主任基本功大赛获综合三等奖。2023年获“安徽省五一劳动奖章”。
30	刘倩	女	汉族	1979-02-05	群众	大专	怀宁县恒源再生资源有限公司	销售科长	无	该同志主动解决公司在生产和经营中的难题，从管理岗投身销售一线，经过两个月调研，成功与杭叉集团建立联系，帮助公司顺利进入杭叉集团供应商体系，成为普通重块供应商之一，打通企业销售渠道。2020年，凭借对市场的敏感性，她积极争取开发电叉重块业务，所作决策不仅拓展了公司业务，也提升了公司的影响力和企业价值。面对高温酷暑，她带领团队日夜奋战，全力投入新品开发，短短三个月便完成了系列电叉品种的开发与应用，赢得了集团的高度认可与信赖，并促使集团签订重块战略合作协议。在2024年重块市场需求下滑背景下，恒源公司依然实现了15%的销售体量增长。2025年，因铁价下调，公司产品销售价随着下调，但是在她的辛苦带领下，公司实现了2025年稳增15%的目标。随着叉车行业新车型的出现，她科学制定稳增销售体量的目标，并拓展2026-2027年重块新产品结构，与多家公司开展合作，为公司的持续发展奠定基础。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。

31	徐基桥	男	汉族	1969-10-03	中共党员	中专中技	黄山桃源食品有限公司	设备车间主任	无	该同志自参加工作以来，充分利用业余时间勤奋自学，从一名普通的机修工成长为熟练掌握机械设计 & 制作、电子自动化、制冷安装及PLC算法编程的专业技术人员，先后改造公司进口和国产设备20多台套，拥有国家发明专利8项，实用新型专利17项，并有7项发明专利在实审阶段，累计为公司节约资金千万以上。他带领团队，从图纸设计到各种零配件的加工，以及可变速序控制器的PLC程序编程，研发出六列高精度重量分级机、定量自动注液机、自动发栗机、自动栗蓉装填机等大量自制设备。精于本职工作的同时，他热心公益，助力乡村振兴，不计报酬为宏潭乡溪下村和杨林村建造冷库，解决山区农民的茶叶储存问题，有效帮助当地农民和村集体增加收入。2020年，领衔成立了“徐基桥技能大师工作室”，带领团队积极开展设备改造和制作的课题研究，不仅服务于桃源公司，同时还服务于黟县工业园其他食品加工企业，赢得了社会各方面的认可。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。
32	任筱强	女	汉族	1978-11-10	中共党员	硕士	深空探测实验室	研究室主任	研究员	该同志是我国航天领域的优秀代表，为人类深空探索贡献出“巾帼”力量。她在空间站任务中攻坚克难，曾任中国空间站系统电总体主任设计师，二十年坚守研制一线，牵头组织多项关键技术攻关，建成30千瓦级分布式能源系统、自主健康管理系统等，多项技术经鉴定达到国际领先水平；完成高性能CPU、FPGA、DC/DC、SSPC等关键元器件国产化研制与应用，实现了100%自主可控，为我国载人航天工程做出重要贡献。她创新推动国际月球科研站建设，作为国际月球科研站论证的主要成员，完成科学目标、任务方案、关键技术和国际合作等方面论证。已有17个国家、组织和68个国际机构签署了合作协议，成为中国深空探测领域旗舰工程。她主动引育高质量项目，服务安徽深空探测创新高地建设，积极推动国际深空探测学会、火星样品实验室、国际月球科研站大科学工程总部落户合肥，促进深空探测产业链集聚，提升安徽在深空探测领域的国际影响力，为安徽打造科技创新策源地提供支撑。2025年获“安徽省三八红旗手”称号。
33	周颖	女	满族	1975-11-06	中共党员	硕士	中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）	妇产科主任	主任医师	该同志始终坚守在守护女性健康的第一线，以精湛医术挽救生命，以仁爱之心温暖患者，以“医生治疗的不仅是疾病，更是一个个鲜活人生”的理念，为身处困境的患者点燃希望。她长期深耕妇科肿瘤诊疗领域，勇攀医学高峰，在精准分层治疗策略研究中取得系列创新成果，享受国务院政府特殊津贴，获安徽省科技进步一等奖1项、二等奖1项。主持国家自然科学基金5项，作为骨干承担国家重点研发项目2项、四大慢病重大专项1项，牵头撰写安徽省地方标准2项。她将科研转化为临床实践，建立年轻患者生育功能保护路径、制定卵巢癌标准化诊疗流程、开展家族遗传性肿瘤全链条管理，显著提升诊治水平。她积极投身健康公益，主导创建医院妇产科及妇瘤科科普平台，以通俗语言传播医学知识，累计关注人数超1.5万人次，近五年年均浏览量超26万次。作为学科带头人，她构建多学科协作诊疗模式，培养出一支技术过硬、富有情怀的医疗队伍。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。

34	赵梦杰	男	汉族	1990-05-19	中共党员	硕士	淮河水利委员会水文局（信息中心）	水情气象处高级工程师	高级工程师	该同志是淮河流域水情报预报领域的骨干人才，其牵头负责的项目以安徽省金奖第一名的优异成绩入围第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛决赛，并在决赛中获得研发创新项目金奖，是安徽省及水利系统该类别唯一获奖项目。他长期奋战在水旱灾害防御与水利信息化产学研用一线，专注于推动数字技术在水利领域的深度应用，助力淮河流域水旱灾害防御工作迈向新台阶，实现超亿元科技成果转化，成功应对了2020年淮河流域性洪水等近百场暴雨洪水过程。作为主要技术负责人，他主持或核心参与省部级及以上科研生产项目20余项，研发业务软件多套，修订行业标准规范7项，6项研发成果入选水利部推广技术目录，创新成果推广应用于全国近20家防汛水文单位。发表论文20余篇，参编专著6部，获安徽省科学技术奖三等奖1项、厅局级科学技术奖特等奖2项、一等奖5项、二等奖3项，被授权国家发明专利及软件著作权17项，为保障淮河流域水安全贡献了力量。2025年获“安徽省劳动竞赛先进个人”“安徽青年五四奖章”。
35	张攀	男	汉族	1986-11-07	群众	大学本科	安徽合力股份有限公司	装备事业部机床装调维修工	工程师	该同志始终扎根生产一线，从一名普通技术员稳步成长为兼具电气工程专业背景与机床装调维修工高级技师技能的复合型人才，并入选省属企业“538英才工程”拔尖人才，成为行业技术创新的中坚力量。他坚持理论与实践相结合，通过参与重大设备维修项目，系统掌握了数控机床电气系统诊断、机械精度调整、PLC程序优化等核心技术。他深耕技术一线，勇于攻坚克难，累计完成20余项技术攻关与工艺改造项目。在公司智能制造建设中主动担当，牵头负责7项核心关键任务，有力推动生产智能化升级。他主导参与的《一种用于叉车变速箱装配的转动助力杆》成果，获国家实用新型专利，成功破解叉车装配环节技术瓶颈，已全面应用于公司叉车生产线，每年为企业直接创造经济效益超1000万元。他倾心传承技能薪火，深耕人才培养，所带徒弟中1人获评省级技术能手，10余人成长为叉车技术骨干。他秉持“技术不是私产，而是责任”的理念，利用业余时间开设培训班，为超2000人次培训授课，切实提升团队整体技术素养，帮助团队在国家级、省级各类技能竞赛中屡获佳绩。2016年获“安徽省五一劳动奖章”。
36	何振华	男	汉族	1969-11-02	群众	大专	安庆中船柴油机有限公司	首席技师	无	该同志三十五年来坚守一线，致力于突破高端数控设备技术封锁，以自主创新攻克“卡脖子”难题。面对公司进口高端设备维修受制于人的困境，他刻苦钻研，掌握核心技术，积极推动维修备件国产化替代，形成高效自主维修方案，将故障排除时间缩短一半以上，有力保障了生产自主可控。在多项紧急任务中，他主动创新，打破国外技术垄断，自主改造日本加工中心附件头，节约国外定制资金40万元；在德国科堡机床附件头故障且外方拒绝保修、拒绝提供装配图纸资料且报价高昂的情况下，他凭借自身技术，国内委外制造关键齿轮，通过精心装配调试，仅用两周时间成功修复，功能、精度完全达到出厂标准，节约资金约30万元，保障了国家重点产品的生产进度。他牵头创建技能大师工作室，系统总结自主维修经验并编制教材，为安徽省高技能人才培训班授课，学员超1000人次，为企业培养了一批能战斗、能创新的技能人才，其中多人已成为技术骨干。2024年获“安徽省五一劳动奖章”。

37	何正骅	男	汉族	1991-10-14	群众	大专	芜湖港务有限责任公司	岸桥司机	无	该同志擅于总结操作经验、解析装卸中的难点，能啃“硬骨头”。十六年来，他做到了电动装卸作业零事故，总结出“船舶不平衡状态下取箱稳钩的操作技巧”和“部分特殊船型的装卸工艺”等作业办法，帮助一批青年职工提高技能，也带动他们养成勤学苦练的习惯，逐渐成为港口集装箱装卸的主力军和生力军。2024年某日夜班，他所在的班组单班完成集装箱装卸4054标箱，集装箱作业综合台效达到26.83箱/小时，远超往期平均作业水平，刷新公司单班集装箱生产作业历史纪录，他个人也以装卸总量第一的成绩，获得当月“装卸之星”称号。该同志多次完成难度较大的集装箱作业，曾出色完成价值近一亿元人民币的单轨列车出口吊运装船任务。2023年9月，在全国第二届职业技能大赛中，他出色发挥，获起重设备应用技术项目优胜奖，为安徽省代表队在总积分榜上贡献了宝贵的一分。2022年获“安徽省五一劳动奖章”。
38	武建双	男	汉族	1984-12-08	中共党员	硕士	中检集团天帷网络安全技术（合肥）有限公司	总经理	高级工程师	该同志长期工作在网络数据治理和人工智能安全一线，受聘公安部及多家省部级单位专家。他坚持技术为本，组建跨领域攻坚团队，成功研制国内首个智能化、自动化网络安全合规治理平台，并突破3项AI相关核心技术，使检测效率提升超200%，质量可靠率提升25%，实现AI与网络安全深度融合，填补国内技术空白。牵头或核心参与6个重量级项目，创新性成果获工信部等14部委颁发的“网络安全技术应用典型案例”。他注重人才培养与团队传承，带领技术骨干整理成67册技术规范及作业指导书，累计培训超5000人次。在其引领下，团队成员获得全国密码技术竞赛三等奖、数据安全能力验证全国第二名等重要竞赛奖项，并参与制定了13项国家及行业标准。作为公安部特聘专家和行业先锋，他积极参与重大活动网络安全保障，长期投身公益宣讲，为数百家企业提供安全技术支持与合规咨询，以实际行动筑牢网络安全防线。2023年获“安徽省五一劳动奖章”。
39	赵爱玲	女	汉族	1994-02-21	群众	大学本科	安徽建工建设投资集团有限公司	技术质量部BIM研发管理员	工程师	该同志深耕建筑数字化领域八载，是名副其实的“数字工匠”。她自入职以来从工地现场起步，投身BIM技术应用与创新。在六安312项目中带队攻坚，深夜校准参数完成模型验证；在蜀山高科项目中将经验转化为数字模型，省资200余万元；在滨湖科学城花园大道项目中主导BIM技术应用，提前规避70余处施工风险，助力项目斩获“鲁班奖”。面对国外软件瓶颈，她联合企业研发轻量化平台，效率提升50%，牢牢掌握核心技术。八年间，她主持重大BIM项目10余项，累计降本增效超2000万元，带领团队斩获国家级奖项二十余项。2025年，成功创建技能大师工作室，作为工作室领衔人培养10名BIM技术骨干，编制的集团BIM技术标准在业内推广。如今，她持续拓展“BIM+”应用边界，主动联动高校搭建产学研融合平台，推动BIM技术与专业人才培养深度衔接，助力打造适配行业发展的数字化人才梯队；积极对接市政部门，将BIM技术与城市管网、道路运维、基础设施建设等场景深度融合，以技术创新赋能城市治理精细化升级。2025年获“安徽省五一劳动奖章”。