2023年河南省企业“创新榜样人物”拟入选对象

（10位，排名不分先后）

**1.鲍 丽**（科研能手） 郑州机械研究所有限公司 副总经理 正高级工程师

**简介：**面向国防军工、航空航天、电子电力等领域所需的高效连接材料以及关键部件高可靠连接，主要从事材料连接技术与钎焊材料研发，作为绿色焊接材料与技术国家重点领域创新团队和新型钎焊材料与技术国家重点实验室的学术带头人，主持或参与了10多项国家重点研发计划、国家自然科学基金、国防科工专项等科研项目，形成多项创新成果并推广应用，荣获机械工业科学技术奖二等奖、河南省国防科技进步一等奖、河南省科技进步奖一等奖等奖项，入选河南省科技创新杰出青年、郑州市十大科技女杰、河南省“三八红旗手”。

**2.王振芳**（技能工匠） 河南省弘宝汝瓷坊有限公司 技术总监

**简介：**她是“河南老字号”——弘宝汝瓷创始人，1986年开始从事汝瓷烧制技艺。个人已取得国家专利技术 175项，获省、市级科技成果奖6项，省级理论成果奖3项，攻克了汝瓷产业5项关键核心技术，填补了汝瓷行业的空白，带动了产业发展。先后出版汝瓷专著3部，撰写专业论文4篇，编写的两个研学课程分别被编入省市级研学专著，作品入选全日制中学美术教科书。所设计创作的汝瓷餐具、茶具和摆件被选为2018年外交部(河南)全球推介活动国宴用瓷。

**3.魏晓龙**（科研能手） 中铁工程装备集团有限公司 分院副院长

**简介：**加快科技强国的道路上，他敢创无人区、勇啃硬骨头，努力抢占技术制高点和行业话语权。从业十年来，无论是山海之间，还是雪域之巅，无论是马六甲狮城，还是高加索山脉，屏息凝神致力于创新创造，成功攻克一批“卡脖子”技术，服务了一大批国计民生工程。先后获省部级科技进步奖4项，各类行业协会科技进步奖3项，获授权发明专利23项，实用新型专利32项，科研攻关取得了丰硕成果。

**4.王振飞**（科研能手） 中铁隧道股份有限公司 土木总工

**简介**：先后在引松、苏埃上海机场线等项目工作,在大盾构和TBM隧道施工技术与管理工作方面实践经验丰富，专业技术扎实;尤其在上海机场联络线智能建造技术应用与实践方面，作为主要参与和实践者参与创建了盾构隧道智能建造体系。期间参与或主持完成科研课题立项2项(上海市1项，中国中铁总公司1项)，工法立项4项，申报申专利26项(发明11项，实用新型15项)。

**5.崔建新**（技能工匠） 河南鼎力杆塔股份有限公司 研发总监

**简介：**近几年来，在焊接技术管理与焊接试验研究中，依托国家电网公司多个科技项目，与河南省电力勘测设计院、西安建筑科技大学、西安交通大学、郑州大学等科研院所合作，先后进行了Q420低合金高强度结构钢、Q460低合金高强度结构钢、Q690低合金高强度结构钢等新材料的焊接工艺研究。依托研发项目，申报并授权专利30多项，取得省市科技成果10项、针对焊接技术方面发表论文11篇，先后获得“河南省技术能手”、“中原大工匠”等荣誉称号。

**6.赵新杰**（科研能手） 河南省洛正药业有限责任公司 研发中心主任

**简介：**主持或参与国家级、省部级、地厅级项目多项，2015年科技部“创新基金”项目通过验收，2016年“膝悦颗粒的产业化”获河南省“重大科技专项”立项。主持完成了多个产品工艺创新及质量标准修订提高，科技成果获省部级二等奖1项、三等奖1项，地厅级一等奖3项、二等奖1项；发表学术论文51篇，其中第一作者20篇；主编或参编著作3部，其中《常用中药材薄层鉴别方法》及《中药色谱指纹图谱技术与应用》对行业相关技术应用有一定指导作用；获得授权发明专利9项，实用新型专利6项，外观设计专利6项。

**7.秦海洋**（科研能手） 新乡航空工业(集团)有限公司 高级工程师

**简介：**主要从事新航技术预研工作，负责新航热交换器专业技术洞察、规划和路线制定，从事航空热管理产品的研发工作，承担过国内多种机型和发动机的热管理产品的设计任务，并立二等功和三等功各一次，曾多次获得河南省国防科技进步一等奖、二等奖和三等奖。

**8.李震廷**（技能工匠） 安阳钢铁建设有限责任公司 安装起重工高级技师

**简介：**他是一名起重工高级技师，从仅有初中文凭的农村娃，到在创新领域屡屡获奖的高级技工；从钻研小改小革，到发明国家专利，引领创建专业互补，优势互联的学习型、创新型、先进型团队。先后获得了“全国劳动模范”、“全国技术能手”、“中原大工匠”等荣誉称号，以其名字命名的李震廷劳模创新工作室，先后荣获全国示范性劳模创新工作室和全国机械冶金建材系统示范性职工劳模创新工作室，享受国务院政府特殊津贴等荣誉。

 **9.南作用**（科研能手） 中讯邮电咨询设计院有限公司郑州分公司 中国联通B级专家

**简介**：作为公司攻关移动通信仿真软件等国家“卡脖子”问题的学科带头人，其成果在电联共建共享、移动通信网络建设布局等方面发挥了重要作用，作为主创人员获得中国无线电协会科技一等奖2项、金砖国家工业创新大赛优秀项目奖1项，获得授权发明专利14项。

**10.吴艳新**（科研能手） 河南豫光金铅集团有限责任公司 副处长 工程师

**简介**：长期从事复杂难处理物料高效综合利用和清洁生产的工程化研究工作，凭借扎实的科研水平和带领团队攻坚克难的能力，承担并负责了多项公司重大课题的研究任务，5项成果从实验室走向产业化，有效解决了困扰铜冶炼行业处理的“卡脖子”难题，这些成果的成功应用，每年为公司创造经济效益3000余万元。变废为宝，一举解决有色冶炼行业的卡脖子问题。