

缤纷的鲜花开满五月。在2025年全国劳动模范、先进工作者评选和北京市劳动模范、先进工作者、模范集体的评选中，北京经济技术开发区涌现出的先进模范人物在表彰名单中闪闪发光，3名个人获全国表彰、46名个人和7个集体获市级表彰。此次获奖的集体和个人中既有智能制造、卫星互联网、科技服务等高精尖产业领军企业和技能人才，也有文化教育、保障民生等领域的单位和一线职工，他们在平凡岗位上作出了不平凡的业绩，在中国式现代化的新征程上，他们是领跑者，是奋斗者，是书写劳动风采、创造时代荣光的主角。

赓续劳动精神 谱写时代华章

——北京经济技术开发区2025年全国劳动模范、北京市劳动模范、北京市模范集体事迹选登

■本报记者 孙艳

■全国劳动模范,北京星河动力航天科技股份有限公司总裁,正高级工程师 刘建设

围绕国家需求攻坚克难 积极探索中国特色商业航天之路

商业航天是新质生产力的典型体现，刘建设在商业航天道路上坚持党建引领、攻坚关键技术、探索市场发展，带领公司有效服务市场，助推了商业航天事业的创新发展。他牢记初心，做科技创新创业道路上的奋斗者和追梦人，在企业内积极推动党建业务一肩挑，打造“璀璨星河、党旗领航”民营企业党建品牌，获评北京市100个“两新”组织“党建强、发展强”品牌、全国社会工作党建典型案例二等奖。

刘建设秉持航天报国，立足振兴实业，积极探索中国特色商业航天之路。他将全部精力投入

工作与事业中，争分夺秒，与时间赛跑，永不疲倦，向极限冲击，以“人生能有几回搏”的劲头创新创造，紧密围绕国家需求开展攻坚克难。他带领团队创新研制出全球最具性价比的海陆两栖轻小型商业火箭“谷神星一号”和中大型可重复使用液体火箭“智神星一号”。“谷神星一号”已成功完成18次发射，为超过20家客户发射77颗卫星，火箭发射数、发射成功率、发射卫星数、服务卫星企业数、企业营收均居全国民营火箭公司首位。北京星河动力航天科技股份有限公司已获评全球独角兽、国家级专精特新“小巨人”企业。



■北京市劳动模范,北京泰德制药股份有限公司研发副总裁、正高级工程师 赵焰平

搭建专业技术平台 推动重大创新品种转化落地

赵焰平在搭建专业技术平台、助力产业结构转型升级、推动重大创新品种转化落地、培育高端人才团队、促进高质量发展等方面作出了突出贡献。

他牵头成功搭建外用透皮制剂技术平台，被认定为北京市水溶性高分子凝胶贴膏剂工程技术研究中心；孵化出利多卡因凝胶贴膏、利斯的明透皮贴剂等重磅产品；搭建的肺病新药发现关键技术平台，荣获北京市肺病新药发现和高端制剂技术创新中心称号；孵化出TDI01、TCR1672、TCC1727等6个肺病1类新药，其中3个新药在中美同步获批进入临床研究。

在新药研发工作中，赵焰平注重产学研合作和集成创新，先后和北京大学药学院、中国人民解放军军事科学院毒理药物研究所、中国医学科学院药物研究所等机构建立战略合作关系，立足临床亟需，培育多个重大新药项目且取得了突破性成果。

他积极做好人才储备，建设高端人才团队，管理的研发创新团队中现有研发人员200余人。推出有竞争力的研发里程碑激励制度和技术人员系列晋升制度，并鼓励优秀技术人员积极参加各类人才认定，激发了技术人员的工作积极性。



■北京市劳动模范,北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司先进电驱动业务单元负责人、正高级工程师 刘朝辉

打破国外技术壁垒 推动重要科研仪器设备国产化

刘朝辉从事第三代半导体芯片封装和电驱系统集成技术研究与产业应用，突破了碳化硅芯片1200V/660A先进封装关键技术，实现国产化；开发了采用国际首创集成陶瓷电容方案的高功率密度碳化硅电机控制器，解决了新能源汽车电驱系统高效控制的产业难题；开发了国内首台250kW功率级电机模拟器，打破国外技术壁垒，推动重要科研仪器设备的国产化。近年来实现经济效益1.6028亿元。

他主持或核心参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、工信部高质量发展专项、北京市

自然科学基金杰出青年项目等12项，发表高水平论文50余篇，申报国家发明专利21项、国际发明专利6项，参编专著2部，牵头（参与）编写团体标准6项，参与国际标准1项。他推动国际合作，与英国谢菲尔德大学、意大利都灵理工大学等多所高校建立联合实验室并担任中方主任。近年来，他获得IEEE IAS 2023年度最佳论文一等奖、IEEE IAS Myron Zucker等国际奖项，获得2024年首都职工自主创新成果二等奖；入选国家级人才项目，担任中国电工技术学会理事、第三十五届世界电动车大会中国会场执行主席等学术职务。



■全国劳动模范,北京斯利安药业有限公司中药总监,正高级工程师 陈明霞

坚定不移走中药创新之路 推动中医药高质量发展

工作中，陈明霞承担了多项原创性中药新药研究工作，为解决国家重大需求、满足人民生命健康需要，促进中医药传承创新发展作出了重要贡献。她坚定不移地走中药创新之路，发展新质生产力，推动中医药高质量发展；参与国家“十一五”“十二五”重大新药创制、国家科技部中小企业创新基金、北京市科委“十病十药”、北京市科委“G20工程医药产业创新研发”、国家药典会药品标准提高等多项重大课题，获得中药5类新药临床批件2项、院内制剂临床批件1项；获得授权发明专利20余件，发表论文20余篇。

陈明霞研发的“参榆消银软膏”是国内首个专门用于治疗银屑病的中药外用制剂，“脑清智明片”是国内首个获批临床的有效成分治疗血管性痴呆新药。她勇于担当、甘于奉献、矢志不渝，打赢关键核心技术攻坚战；成功解决了天麻苧醇酯苷产业化、脑清智明片原料中有效成分含量低于90%、参榆消银软膏载药量低和稳定性差等关键技术难题。她紧抓人才梯队建设，为中药研发培养生力军，利用“职工创新工作室”平台，为企业创造了多项科技产品，培养了一批优秀青年骨干和多名高级工程师。



■北京市劳动模范,中冶赛迪电气技术有限公司研发总监、正高级工程师 干永革

数十年奋斗在技术一线 努力实现大型电气传动装备国产化

干永革长期从事电力电子和电气传动尤其是大功率高性能交流调速系统的理论研究、产品开发和工程应用工作。为打破国外垄断，实现大型电气传动装备国产化的梦想，几十年来一直奋斗在技术一线，负责和参与开发完成了国内首套国产2500kW轧钢同步电机交交变频矢量控制调速系统、国内首套国产全数字同步电机交交变频矢量控制调速系统、国内首套采用国产交流调速装置的热连轧生产线、国内首套飞轮储能10千伏高压动态不间断电源等，负责和参与广西盛隆1780热连轧三电项目等工程项目数十项。

作为领军人物，干永革创建了电力电子与电气传动产品研发应用职工创新工作室，2019年获评北京市职工创新工作室。其本人还获得过中央大企业工委“杰出青年岗位能手”“北京工业百名优秀专业技术人才”“全国冶金建设行业高级技术专家”等荣誉。由其开发的交交变频新控制器在第十四届北京发明创新大赛中获得银奖，冶金工业高压变频调速技术与装备研究及应用获评中华全国总工会优秀技术成果奖，工业企业智能配电网一体化管控平台获评中冶集团科学技术二等奖。



■北京市模范集体,北京经济技术开发区营商环境建设局综合窗口服务团队

冲在优化营商环境最前沿 打造全国首个“四智”大厅



大功能于一体的企业服务一站式平台——营商中心，增值化改革全市领跑；在全市率先实现政策兑现“线上一网申报，线下一口受理”。

他们是服务的先锋，构建全市首

个立体化政务服务矩阵，实现“一件事”和高频事项在企业身边办理；打造全市首个政务服务领域跨境支付咨询台和多语种服务团队，提升国际化营商环境软实力。

■全国劳动模范,北京同益中新材料科技股份有限公司设备工程师,高级技师 廖代均

走在行业前沿 创新实现生产线设备自动化

廖代均深入钻研专业知识，在生产线设备自动化改造、新项目设备安装调试等方面表现卓越。其中，成功实现宽幅防弹产品定型，为公司拓展产品应用市场、扩大销售打下良好基础。在节能降耗方面，他带领团队降低公司耗电总量，减少产品单耗，由其自主研发的连续自动裁切机和连续正交机，显著提升工作效率与产品质量，节省人工成本；带领团队改造老旧压机，产能翻倍，创造约3600万元经济效益；牵头优化前纺储存业务流程，业务处理效率提高20%，同时，他引入智能立体货架，为公司开拓了新的

业务增长点。

他的创新举措引领公司在行业内保持领先地位。在新泰分公司二期项目从厂房土建工程到设备电气安装调试工作过程中，他都是冲锋在前的主力军，通过精密组织工程建设，使得新生产线设备安装调试工作圆满完成。二期工程生产以后，面对严峻的市场经济形势，他又组织团队对一期生产线设备工艺优化改造，进行设备技术革新，通过一系列优化，公司生产成本大幅下降。他也成为公司掌握超高分子量聚乙烯纤维生产及下游复合材料生产技术的全链条复合型人才。



■北京市劳动模范,北京京东世纪贸易有限公司快递员 臧继全

肩扛高效送达使命 怀揣服务社会责任

作为一名党员快递员，臧继全深知肩上也不仅承载着高效送达的使命，更怀揣着服务社会的责任。在日常工作中，他始终秉持着对工作的热爱与执着，无论是风雨无阻的配送，还是耐心细致的服务，都力求做到最好。同时，他积极助人，无论是帮助老人提重物，还是为急需帮助的人提供便利，都乐于伸出援手，让爱心在传递中升温。

作为一名基层快递员，他心系助农，每年都会到平谷区揽收平谷大桃助力果农销售增收。2024年，因工作调整没能参与大桃揽收工

作，但臧继全一直牵挂曾经联系过的果农，在大桃成熟季，他及时联系沟通，利用工作之余发动同事和配送网络以及客户群体，帮助果农销售大桃，赢得了果农的赞誉。最终，通过努力帮助果农销售桃子百余盒，成交额达5000多元。

此外，他还积极响应交通部门的号召，参与安全骑行宣传活动，拍摄安全骑行视频，用自己的亲身经历向同行们传授安全驾驶知识，提升行业整体交通安全意识，共同营造安全、有序的交通环境。他于2024年荣获首都劳动奖章。



■北京市模范集体,长鑫集电(北京)存储技术有限公司

打破技术壁垒 以存储科技赋能信息社会

DRAM（动态随机存取存储器）是目前全球集成电路产业单一最大品类，也是竞争最激烈、技术难度最高的产品。在长鑫集电之前，我国DRAM的自主产能几乎为零。长鑫集电致力于国产DRAM芯片制造，旨在为数智化时代提供国产内存芯片保障，助力首都集成电路上下游生态建设。

2023年11月，长鑫集电在京正式量产国内第一颗LPDDR5内存芯片，成为国内首家完成LPDDR5研发、设计、验证并实现量产的DRAM制造公司，填补了我国在该领域的空白。该公司产品质量国内领先，实现稳定量产供货，并坚持智能化、绿色化发展，被评为北京首批数智化转型达标



企业；精育产业人才，厚植发展沃土，始终把集成电路人才梯队建设放在首位，着眼于项目及产业发展需要，推行精细化、高质量人才发展战略，成功打造了一支兼具深厚技术积

淀与持续创新能力的高素质人才队伍，在核心领域形成自主知识产权与关键技术攻坚能力；坚持以人为本的经营理念，以创业带动就业，累计带动近5000人成功就业。