

附件

公示名单

全国五一劳动奖状

基础表彰（8个）：

北京北一机床有限责任公司

北京北一机床有限责任公司，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持高端化、智能化、绿色化、融合化方向，以党建领航凝聚发展合力、以科技创新引领发展新质生产力、以数字化建设赋能转型升级，在高端数控机床制造领域深耕细作，为国家高端装备制造业发展注入强劲动能。“十四五”期间，聚焦关键核心技术“卡脖子”攻坚，自主研发一系列高端装备。XHA_g25系列、XHA_μ24系列高端龙门机床通过权威评审，达到机床装备制造成熟度7级标准。这些产品广泛应用于航空航天、船舶、新能源等领域，达到世界一流技术水平，填补了多项国内空白，为国民经济重点领域提供了核心装备。先后荣获北京市科学技术进步二等奖、机械工业科学技术科技进步二等奖、教育部科学研究优秀成果奖工程技术研究成果一等奖；承担及参与工信部LZ项目3项，有力提升我国国防军工自主保障能力。2024年入选国家第六批专精特新“小巨人”企业。面向“十五五”及新型工业化建设新征程，北一机床将坚定不移推进科技自立自强步伐，全力构筑国内高端机床新型产业链生态，以工业母机的硬核实力筑牢新型工业化发展根基，为加快建设科技强国、推进中国式现代化贡献北

一力量!

北京银行股份有限公司中关村分行

北京银行股份有限公司中关村分行，服务范围包括海淀、昌平、怀柔、密云、延庆区，覆盖中关村科学城、未来科学城、怀柔科学城区域。现有员工 2060 人，党员 664 人，设立党支部 24 家。截至 2025 年末，分行资产总额 4057 亿元、贷款总额 2068 亿元、存款总额 3789 亿元。经过多年精耕细作，北京银行中关村分行形成了科技金融特色服务体系：率先设立科技型中小企业专营机构，成立中关村地区首家分行级金融机构。聚焦“三城一区”主平台，积极服务中关村示范区核心区重点基础设施、专业园区、产业基地及企业，为昌平未来科学城、怀柔科学城提供战略授信。连续多年战略支持“中关村论坛”“中关村前沿科技创新大赛”。针对初创期、成长期、成熟期的科技企业，形成了覆盖企业发展全生命周期的特色产品体系。近年来，分行不断加快数字化经营，成立“一站式办公大厅”，提高业务办理、内部办公、经营管理工作质效，加大基层网点服务，推进“厅堂一体化”工作，建设暖心驿站、户外劳动者驿站，为企业、百姓来行办理业务提供便利。培育“家行（hang）一体”文化。探索丰富“悦工会”工会品牌服务内涵。举办年度综合文体赛事，搭建线上线下结合模式，提高员工的获得感、幸福感和安全感。

领天英才（北京）企业顾问有限公司

领天英才（北京）企业顾问有限公司，自 2007 年创立以来，

专注提供全国一站式人力资源整体解决方案，坚决拥护党的领导，模范遵守法律法规，领导班子团结有力，已斩获“首都劳动奖状”“全国五一巾帼标兵岗”等多项省级以上荣誉，申报基础扎实。公司强化党建引领，推动党建与业务深度融合，规范开展主题党日、红色学习等活动，打造特色党建品牌，将党建优势转化为发展优势。深耕科技创新，自主研发“易捷签”电子劳动合同系统等核心产品，获北京市人社局重点推荐，大幅提升业务效率、降低成本，服务近 30 家国企央企、覆盖 50 余万人次，引领人力资源领域新质生产力发展。践行绿色发展理念，推行无纸化办公与线上服务，构建行业特色绿色运营模式；严格落实安全生产责任制，筑牢数据与办公安全防线，实现安全生产零事故。坚守以人为本，依法保障职工权益，健全薪酬福利与关怀机制，获评“北京市和谐劳动关系先进单位”，弘扬“三个精神”，培育高素质职工队伍。公司诚实守信、践行社会责任，经营业绩与服务质量居行业前列，助力京津冀协同发展和首都就业创业，实现经济效益与社会效益统一。公司将持续砥砺前行，勇担使命，为推动首都发展、促进社会和谐贡献更大力量。

三六零数字安全科技集团有限公司

三六零数字安全科技集团有限公司，是世界领先、中国第一的网络安全领军企业，成立 20 年来始终坚持以服务国家战略为导向，持续为我国数字经济发展和网络强国建设提供坚实支撑。在科研创新方面，360 集团长期保持高强度、持续性的研发投入，形成了以技术创新驱动企业发展的鲜明特色。累计研发投入已超

过 300 亿元，研发投入占营业收入的比例常年保持在 35%以上，在行业内处于绝对领先水平。在知识产权和标准制定方面，360 集团累计获得技术专利 1.5 万项，其中发明专利 1.2 万项，专利数量和质量均位居国内安全行业第一。深度参与国家标准和行业标准体系建设，涉及网络空间安全、人工智能、大数据分析、信息技术应用等多个重点领域，为我国网络安全产业的规范化、体系化发展提供了重要技术支撑。在科研成果转化和国家科研任务承担方面，充分发挥企业创新主体作用，代表北京市承建并参与了建设了多个国家级科研平台和技术创新中心。在关键核心技术攻关、重大安全能力建设等方面取得了一系列突破性成果。相关科研成果多次获得权威认可，先后荣获国家科技进步奖一等奖、北京市科技进步奖二等奖、中国通信学会科技进步奖一等奖、中国专利优秀奖等多项省部级以上科技奖励。

北京中科闻歌科技股份有限公司

北京中科闻歌科技股份有限公司，是中国科学院自动化研究所孵化的人工智能国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”。公司面向国家重大战略，专注决策智能技术研发与产业化，构建自主可控的认知与决策智能平台（DIP），推动人工智能实现从感知到认知、决策的跨越，是赋能数字化转型、服务首都高质量发展的重要科技力量。坚持创新驱动，自主研发“雅意”系列大模型及“天湖”“智川”“红旗”等全栈产品，累计申请专利超百项，自研核心算法 3000 余项，荣获北京市科学技术进步奖二等奖、王选新闻科学技术奖一等奖，并入选工信部中国 AI

企业 TOP20、福布斯中国 AI 企业 TOP50。公司深度融入国家战略，为多家国家部委及直属机构提供数智治理支持；赋能新华社、人民日报等主流媒体融合传播，全程保障两会、冬奥等重大活动；同时，公司助力北京银行、招商银行及中国石化、比亚迪等机构与企业实现智能化升级。公示累计融资超 11 亿元，有力带动高精尖产业发展。公司坚持党建引领，集团组建超过 600 余人的高水平研发团队（博硕士占比 70%），构建全链条人才体系。公司积极投身公共服务与基层治理，其“关芯”AI 政务系统荣获 2025 年“数据要素×”大赛一等奖，充分展现了新时代科技企业的创新活力与社会担当。

北京市门头沟区妙峰山民族学校

北京市门头沟区妙峰山民族学校，牢记嘱托，用好抗洪救灾资源开展感恩立志教育，全力打造“登峰向阳”山河学园，交出优异答卷。坚持党政工团齐抓共管，建强绿水青山间的思政场域，获评首都劳动奖状。构建“京西向阳花”共青团、红领巾学院，创排红色剧目，《行走的思政课堂》获评北京市思政实景课堂优秀案例。坚持开放办学，打造永定河畔社会大课堂，开发 7 条研学路线，承办地球科学拔尖人才培养沙龙。牵头推进“校园安全岛”平急两用标准化建设，带动 27 所学校共建安全岛链，参与市级规范编制。工会用心服务教职工，实施“青蓝工程”、名师讲堂，邀请退休教师传帮带，凝聚育人合力。学校推进五育融合，探索教学改革新模式。建设“妙趣园”，打造“向阳种植园”开展劳动主题教育，联动农科院专家实现劳动与科创结合。

创新体育大课间，将安全技能融入日常锻炼。获评北京市民族传统体育运动会一等奖，非遗作品“六孔枕”获市级一等奖，以实践育德增能。学校师法自然强师能，获评教育部义务教育教学改革实验校。与兄弟校联合开展课题研究，引导学生开展小课题探究。扎根山区 33 年的付贵茹老师获总书记称赞“这就是伟大的人民教师”。全校师生以登峰之志、向阳之心，扎根山区、立德树人，办好人民满意的教育。

清航空天（北京）科技有限公司

清航空天（北京）科技有限公司，是依托清华大学航天航空学院先进技术转化而成的高科技企业，聚焦下一代空天动力系统，是国内爆震燃烧技术商业化的开拓者。公司是国家高新技术企业、北京市“专精特新”中小企业，设有博士后科研工作站，全职员工 115 人，研发人员占比超 60%。公司拥有一支以首席科学家王兵教授为核心的高水平团队，骨干多毕业于清华、北航等高校，研发团队硕博占比超 70%，多人获省市级人才荣誉。清航空天始终以服务国家战略为己任，瞄准国际前沿的爆震燃烧技术，致力于攻克“卡脖子”难题，实现先进动力技术自主可控，展现科技企业的使命担当。公司在爆震燃烧领域实现系统性突破，成功研制爆震冲压发动机、爆震火箭发动机、纯氢燃气轮机等系列产品。其爆震燃烧技术理论热效率提升 50%-60%，燃油经济性提高 10%-30%，推进效率提高 10%-25%，技术国际领先。公司累计获知识产权 100 余项，连续荣获多项技术创新奖项。2023 年研发部获“北京市工人先锋号”，2024 年获批建设“旋转爆

震推进技术与应用北京市重点实验室”。清航空天开创了爆震燃烧技术商业化先河，为空天动力发展带来变革，是高校科技成果转化成功典范。

乐普（北京）医疗器械股份有限公司

乐普（北京）医疗器械股份有限公司，是中国最早从事心血管植介入器械研发的企业之一，核心业务聚焦于心血管疾病相关医疗器械的创新与产业化，助力提升国内心血管疾病诊疗水平。业务方面取得的显著成就：成功开发并商业化多个“国产首创”产品，打破了外资企业在中国心血管介入器械市场的垄断，显著降低了患者治疗费用，具体包括无载体冠脉药物支架、双腔心脏起搏器、冠脉生物可吸收支架、冠脉切割球囊、生物可降解封堵器等；相关心血管疾病产品在真实世界中经历了长期大规模临床应用，品牌获得医生和患者的广泛认可，确立了在心血管疾病领域的核心竞争力。公司累计申请专利 2332 项，拥有国内外上市产品 600 余个，获得国家药品监督管理局注册批准的 II、III 类医疗器械注册证 670 个、美国 FDA 认证 34 项、欧盟 CE 认证 213 项。2024 年纳税额 8.71 亿元；2025 年上半年，上缴税额 3.92 亿元。该公司被国家工信部授予“国家技术创新示范企业、国家智能制造试点示范企业”；国家科技部授予“国家心脏病植介入诊疗器械及设备工程技术研究中心”；国家知识产权局授予“国家知识产权示范企业”；市总工会授予“首都劳动奖状”等多项荣誉称号。

单列表彰（1个）：

中国铁路北京局集团有限公司北京动车段

中国铁路北京局集团有限公司北京动车段，主要承担京沪、京广、京张、京哈高铁，京雄城际，石太、阳大客专等线路的动车组一、二级检修和乘务运用任务，担负外局集团公司部分动车组的停留整备任务，同时承担北京局集团公司以及外局集团公司部分动车组的三、四级检修工作。现有在册职工 5199 人，其中干部 353 名，职工 4846 名，党员 1474 名。北京动车段曾获 2023 年北京市总工会、天津市总工会、河北省总工会“轨道上的京津冀”职工劳动竞赛先进单位和 2024 年首都劳动奖状等荣誉。2023 年，北京动车段作为“轨道上的京津冀”职工职业技能竞赛承办地，会同三地总工会相继启动选拔赛，为总决赛蓄力。在历时两个月的时间里，以“京津冀协同发展”为目标统领，高起点筹划、高标准推进、高质量落实，处处体现出对赛事的高度重视，对选手的关心。此次竞赛覆盖“京津冀”三地，区位优势明显，面对时间紧、任务重、规格高的现实情况，北京动车段积极沟通协调各有关部门，克服各种困难，圆满完成了各级领导交办的工作任务，为此次竞赛活动顺利举办发挥了积极作用。此次竞赛活动进一步发挥了在高技能人才培养、选拔和激励等方面的作用，促进了技能人才队伍技术能力水平的整体提升。

全国五一劳动奖章

基础表彰（34个）：

曲选辉

曲选辉，男，汉族，1960年9月出生，中共党员，博士，北京科技大学新材料技术研究院教师，教授。始终坚守“教育强国、材料报国”初心，潜心育人，守正创新，为我国材料专业教育、科技进步和产业发展做出了卓越贡献。三尺讲台坚守育人初心。创立“四阶递进、三体并举”材料类专业本科人才培养体系，牵头制定了《材料类本科专业教学质量国家标准》，提出的人才培养建议呈报中央领导并被采纳，成果获国家级教学成果一等奖（排名第一）。矢志报国探索材料前沿。为多种重要型号装备研制了特种材料制品，解决多项“卡脖子”难题，并通过军民融合和技术转移，引领和支撑了我国金属注射成形技术水平和产业规模走到世界前列，成果先后获国家科技进步二等奖和国家技术发明二等奖（排名第四、第一）。技术攻坚铸就国之重器。主持研制“复兴号”350km/h级和更高速度等级中国标准动车组刹车材料，为中国高铁领跑世界提供关键材料保障，该成果已推荐申报国家技术发明二等奖（2025年，排名第一，已经过公示和会评）以第一或通讯作者身份在Nature Mater、Advan Mater、Acta Mater等发表论文220余篇，出版著作13部，授权发明专利190余项。获何梁何利科技进步奖，领衔的团队入选全国高校黄大年式教师团队和国防科工局国防科技创新团队。

高原宁

高原宁，男，汉族，1963年4月出生，中共党员，博士，北京大学核物理与核技术全国重点实验室主任，教授。坚守为党育人、为国育才的初心使命，瞄准世界科技前沿和国家战略需求，为北京大学物理学院一体推进教育科技人才发展作出突出贡献。作为深耕高等教育一线的人民教师，长年讲授本科专业必修课程和研究生核心课程。作为从事高能物理实验研究的科学家，组建并带领大型强子对撞机底夸克实验合作组中国团队取得多项重大成果：2015年首次发现五夸克粒子，入选美国物理学会 Physics 年度亮点和英国物理学会 PhysicsWorld 年度突破；2017年首次探测到双粲重子，入选年度中国科学十大进展；2025年首次观测到重子 CP 破坏，被视为人类理解正反物质间之谜新的里程碑。高原宁将“寻找宇宙中极大和极小间的关联，探索自然界最基本和最深刻的规律”的个人追求融入教育、科技、人才建设事业，担任物理学院院长期间，组织实施物理学科卓越人才培养计划和国家高层次人才培养中心建设，开拓拔尖创新人才自主培养新路径；带领全院围绕“双一流”建设目标，培育教育部“长江学者”特聘教授、国家杰青 28 人，筑牢学院高质量发展人才根基。

宫占坤

宫占坤，男，汉族，1969年3月出生，中共党员，初中以下，北京握拉菲首饰有限公司技术总监、创新部主任。国家功勋奖章研发领军人才，首都劳动奖章获得者，北京市非遗“古法黄

金制作技艺”主要传承人，“京工巧匠”，享受市政府特殊津贴。1993年入职握拉菲，他扎根一线，从普通技工成长为精通花丝镶嵌、篆刻等全套古法技艺的非遗传承人。作为国家功勋奖章核心制作者，他参与共和国勋章、友谊勋章、“光荣在党50年”纪念章等重大项目的研发制作，并将古法技艺融入“一带一路”国礼《梦和天下首饰盒套装》，以精湛工艺展现中华文化魅力，巩固了企业在奖章制作领域的领先地位。面对国潮兴起，他推动传统工艺与现代3D精雕技术融合，获4项实用新型专利。他挖掘开发“传承系列”产品，每年研发上千款贵金属首饰及摆件，让非遗走进百姓生活。代表作《克雷莫纳人1715》小提琴获2017年“金凤凰”金奖，创新成果年创效超千万元，为握拉菲入选非遗及高新技术企业作出突出贡献。作为非遗传承人，他通过创新工作室培养出3D制图、浮雕、模具雕刻等技术骨干9名，确保技艺后继有人。他积极参与非遗普及活动，与团队共同编写《古法黄金制作技艺》一书，让更多人了解传统工艺。作为北京时尚控股集团党委联系专家，官占坤以极致匠心践行工匠精神，用精品力作礼赞新时代。

钱 鑫

钱 鑫，女，满族，1986年2月出生，中共党员，大学本科，中国石化集团北京燕山石油化工有限公司发展规划部（科技部）科研开发科科长，高级工程师。该同志深耕科研管理及合成树脂研发17年，带领团队持续攻关输液袋专用料小分子析出难点，实现国内首家药包材关联审评；与团队创新提出原位丙烯基

合金改性技术，推动功能性、差异化专用料的工业化生产模式变革；推动新牌号迭代升级，联合生产人员打通双釜聚合工艺，开发超低热封专用料；与团队细分终端领域，在行业内首次实现抗冲共聚聚丙烯薄膜料规模化生产，攻克晶点凝胶难题，拓展至蒸煮膜、锂电池封装、保护膜等领域应用；疫情期间紧急完成熔喷料、熔喷布攻关任务，保障防疫物资供应；参与 4M1P-PMP-ECMO 和长链支化乙丙橡胶等重点中试项目，支撑万吨级工业化装置建设。在公司转型高质量发展征程中，提出“1369”科技创新体系，推动中试平台建设并完成北京市项目入库，促进与中科炼化等企业合作，技术许可创收超 4000 万元。获中国石化科技进步奖 2 项、燕山石化科技奖 24 项；申请专利 26 件（授权 14 件）。获 2017 年公司劳模、年度点赞人物，2019 年公司十大青年标兵、巾帼十佳、中国石化闵恩泽青年科技人才奖，2020 年公司优秀共产党员，2021 年首都劳动奖章，2025 年公司主题行动先进个人等荣誉。

吴 勇

吴 勇，男，汉族，1971 年 4 月出生，中共党员，大专，首都航天机械有限公司总装事业部总体装配工兼班组长。深耕火箭总装 36 年，亲手装配过 200 余发火箭，攻克 30 余项核心技术，提出 300 余项关键技术方案，有力支撑北斗导航、嫦娥探月、载人航天等国家重大工程圆满成功。临危受命，护航火箭腾飞。吴勇多次临危受命，应急处置，确保发射成功。2006 年，火箭燃料加注后，一个活门突发意外，吴勇冒着生命危险在毒气弥漫的

狭窄空间中，六进六出，精准排除险情，确保火箭准时发射。精益求精，提升总装效能。系统掌握 400 余项火箭总装工艺，牵头提出 300 余项关键技术方案，完成 50 余项工装改进。攻妙解决难度最大的 1000 余处关键接口安装与密封、盲操作等难题，实现零差错安装，有力支撑北斗导航工程火箭连战连捷。采用先进设备和技术，推动火箭部段数字化自适应对接、力感知机械臂辅助装配等，提升航天总装智能化转型升级，助力中国航天高密度发射。薪火相传，培育航天英才。创新提出“500 分钟”高效工作法，以传帮带提升总装协同效能，创下 69 个昼夜完成近 1 年任务量的高效纪录。总结 23 项绝技绝招，制作 123 个教学课件，独创六维度教学法；带徒 12 人，3 人成为国家级高级技师，5 人成为型号岗位负责人，4 人成为班组长；累计开展系统化培训 2000 余人次。

张 东

张 东，男，汉族，1982 年 2 月出生，中共党员，大学本科，北京建工土木工程有限公司副经理，正高级工程师。该同志参加工作以来，一直从事北京地铁及地下工程建设，服务首都重点民生工程。他先后参加过北京地铁 10 号线一期 4 标、奥林匹克公园中心区地下商业与会议中心地下通道、北京地铁 10 号线二期 01 标段、北京地铁 14 号线 13 标段、北京地铁 15 号线望京站、北京地铁首都机场线二期（西延）标段、北京地铁 13 号线扩能提升工程土建施工 04 合同段等共计 8 座车站、9 个区间、11 公里的地铁线路建设，工程建设合格率 100%，面对北京市在

施体量最大的地铁车站项目，张东带领项目团队以科技赋能，建设轨道交通领域的“智慧大脑”，通过AI、5G、BIM、云计算、大数据等技术，打造“最强大脑”、建设智慧工地形成了“一个综控室、两个模块、三个平台”智慧化管理构架，实现工程管理智能化、高效化和精细化。20年来，张东穿梭在几十米深的地下，用实际行动践行着一名地铁建设者的初心，践行着共产党员的初心，他用脚踏实地的作风和兢兢业业的态度走好人生每一步，为和谐宜居之都建设贡献自己的力量！获评北京市五四青年奖章、首都市民学习之星称号、2023年获首都劳动奖章、所在项目获得全国安全生产示范岗、北京安全生产示范岗。

杨运兵

杨运兵，男，汉族，1978年12月出生，中共党员，大专，中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司核级焊工。该同志自1997年参加工作以来，始终扎根核电建设一线，从一名普通工人淬炼成长为技艺超群的核级焊工和施工管理骨干，曾荣获深圳市五一劳动奖章、广东省五一劳动奖章，并入选“全国建筑产业大国工匠”学习宣传名单。他以追求极致的“工匠精神”闻名，其焊接作品一次性合格率常年保持百分之百，被誉为“免检焊工”，外国专家亦为之称赞。在石岛湾项目中，他主要负责不锈钢水池预制等核心任务，带领着45人的焊工铆工团队。他不仅技术精湛，更品德高尚，曾主动帮扶困难同事，并积极履行工会职责，成为职工信赖的“贴心人”。尤为可贵的是，他致力于技艺传承与创新攻坚，于2016年牵头创建“杨运兵劳模创新工作

室”，通过“一帮一”、“回炉培训”等机制悉心培养大批青年技术人才；同时，他勇担攻关重任，积极推动自动焊、三维建模等新技术应用，其主导的工艺革新曾使关键构件焊缝数量减少60%，单件节约成本超万元，相关成果荣获全国工程建设质量QC成果奖二等奖，并获评“国际先进”水平。他以焊枪为笔，以钢铁为卷，生动诠释了新时代产业工人爱岗敬业、甘于奉献、勇于创新、薪火相传的崇高品质。

顾华勇

顾华勇，男，汉族，1973年8月出生，群众，高中，北京公共交通控股（集团）有限公司第八客运分公司第七车队M35路驾驶员。该同志自2007年入职以来，始终坚守岗位，累计安全行驶60万余公里，运送乘客260余万人次，保持着“零违章、零事故、零投诉”的卓越纪录。他所驾驶的M35路是一条全程25.5公里的陡峭山区线路，早晚仅各一班，运营任务长期由他一人承担。面对线路沿途村落老人、病人较多的实际情况，他主动延伸服务，长期义务为村民代送生活物资，收获各类表扬和锦旗二十余件。凭借精湛的驾驶技术和深厚的服务经验，他先后向2800余名职工传授技能，并总结出山区安全行车“六要素”工作法。作为业务骨干，他在2023至2025年间带领5名驾驶员成功考取技师等级。他还积极参与“安德琪创新工作室”的技术创新，参与研发的“轮胎双向打掩器”项目曾获集团第二届创新大赛三等奖。在急难险重任务面前，顾华勇始终冲锋在前。新冠疫情期间，他不惧风险坚守运营一线，并主动承担消杀工作；“23·7”

特大暴雨灾害期间，他积极投身车队抢险自救，并连续参与受灾群众及物资的转运任务。因其突出的贡献，顾华勇先后荣获首都劳动奖章、北京公交大工匠、2022年北京冬奥会、冬残奥会集团公司先进个人并多次被评为集团先进生产者，在平凡的岗位上践行着公交人的责任与担当。

孙建国

孙建国，男，汉族，1979年12月出生，中共党员，大学本科，北京环丰世纪绿色能源科技有限公司转运车队队长。该同志扎根环卫一线27年。初入行业，师傅“爱一行、钻一行”的教诲成其座右铭。他记录胡同宽度、立竹竿苦练驾驶，自学维修知识、协助师傅实操，终成驾驶与维修双能手，2011年获北京市汽车驾驶员技能大赛冠军。2012年入职环丰公司后，他深耕安全管理。通过班前会宣讲、实地演练强化安全意识，手绘路段安全标识图，搭建远程监控平台、安装盲区设备，以常态化管理与技防措施，带领团队实现十三年安全行驶超百万公里无事故。2017年，他牵头组建餐厨厨余垃圾收运车队，走遍丰台区305.5平方公里，说服商户配合，实现3000余家餐饮单位及1000余个社区垃圾应收尽收。针对停车场限高难题，改造车辆结构，高效解决作业痛点，助力首都垃圾分类。应急时刻勇挑重担，疫情期间制定防疫指南，支援新发地涉疫垃圾清运，封闭运行时保障垃圾日产日清。23.7防汛中巡查路况、救援被困人员，获评公司先进工作者、优秀共产党员。面对投诉，他创新“六小件”作业模式实现“车走场地净”，2019年开通“小马热线”接受监督，

优质服务获群众与政府认可。27年初心如磐，孙建国传承时传祥精神，以匠心与担当诠释劳动之美，为美丽北京建设持续奉献力量。

李雪芹

李雪芹，女，汉族，1980年10月出生，群众，大专，中国邮政集团有限公司北京市朝阳区三间房邮政支局黑庄户投递部主任。该同志自2003年参加工作以来，二十余载坚守投递一线，她以精湛业务练就过硬本领，首创“五心工作法”彰显首都服务温度，累计投递百万邮件实现“零差错、零投诉”。曾连续5天不停歇工作为客户找回国际函件；奔走10公里将面单不详的药品包裹亲自送到客户手中，生动诠释了“人民邮政为人民”的初心使命。作为投递部主任，她亲自为员工科学规划排班，合理调配资源，切实减轻了员工负担。在她的用心经营下，黑庄户投递部形成了纪律严明、团结互助、积极向上的良好风气。为破解基层投递“操作不规范、差错难防控、关怀不精准”等难题，2025年她牵头成立“李雪芹创新工作室”，围绕“五心邮政投递标准化与员工关怀体系构建”开展课题攻关，致力于打造可复制、可推广的邮政投递“标杆样板”，推动邮路服务从规范合格向优质温暖全面升级，持续为行业高质量发展注入基层智慧与人文温度。在2025年朝阳区分公司职业技能竞赛中夺得第一名，获推北京市第六届“十佳快递员”候选人。荣获2022—2025年度中国邮政集团有限公司北京市分公司先进个人。

郭弘瑶

郭弘瑶，女，汉族，1983年5月出生，中共党员，大学本科，中国银行股份有限公司北京经济技术开发区分行运营内控副主任。该同志2008年被评为“北京市知识型职工标兵”；2016年荣获全国金融青年服务明星；2017年荣获首都劳动奖章；2019年被评为总行级中银卓越个人。2025年被北京市金融工会授予第二届“北京金融工匠”称号。郭弘瑶同志曾多次在总、分行组织的各项技能比赛中名列前茅。冬奥会筹备期间，郭弘瑶同志受邀参加冬奥组委技能竞赛，并作为合作银行代表进行了点钞技能展示。冬奥会前期，担任技能课程讲师，培养多位技能能手，提高了冬奥服务人员业务技能，为中国银行冬奥金融服务，提供了强有力的保障。作为“郭弘瑶”技能工作室领衔人，她始终坚持工作室的创建初衷，秉承着传承匠心为北分技能培养贡献力量的宗旨，为新入行员工、兄弟行员工等组织技能培训，累计培训人次近两千人。工作室深耕技能专业领域，初步研发涵盖各类业务类别的操作类手册，组建成立六个“攻坚小组”，工作室致力于人才培养，成员们的专业水平、管理能力、综合能力都得到了锻炼和提升，截至目前，已有2人提任基层副职，为各条线输送专业人才6人。

张莹

张莹，女，汉族，1976年6月出生，群众，大学本科，北京市颐和园管理处园林花卉中心职工，高级工程师。国家级非遗“传统插花”第五代传承人、海淀区非遗“宫廷插花”代表性

传承人，2023年获“北京大工匠”称号，2024年获首都劳动奖章。她投身颐和园园林绿化事业三十年，坚守一线，深耕花卉布置与传统插花艺术，助力中华优秀传统文化传承创新，带领团队完成北京奥运会、APEC会议等重大国事活动花艺布置。作为非遗传承人，她深耕“宫廷插花”技艺，研习文献画作，首创二十四节气与传统节日系列作品，推动其2023年列入海淀区非遗名录，带领团队以精湛技艺彰显大国风范。她坚持守正创新，主持多项科研课题并获市公园管理中心科技进步奖，拥有5项软件著作权，率先将VR技术引入非遗领域，研发首例非遗插花数字化传承工具，构建一体化传播平台。张莹积极拓展文化传播，作为市级技能竞赛评委，开展“非遗进校园、进单位”活动覆盖受众超3万人次，线上科普直播观看量破700万，专著《几上风雅》获中国花博会科技成果铜奖，事迹被主流媒体报导百余次，还将宫廷插花推向国际舞台。她重视人才培养，践行非遗传承责任，为首都花园城市建设和国家文化软实力提升贡献园艺力量。

李 潇

李 潇，女，汉族，1980年7月出生，中共党员，硕士，北京广播电视台科教频道中心副主任，高级编辑。该同志22年新闻职业生涯，6次荣获中国新闻奖一等奖。她始终情系民生，牵头创立的《向前一步》栏目并长期担任制片人，将演播室搬进北京16个区几百处点位，累计行跋涉10余万公里，成功推动破解各类基层矛盾380余次，惠及市民超过500万人次，连续7年被写入北京市政府工作报告，获评中国新闻奖“名专栏”，团队

先后荣获“全国三八红旗集体”、北京市模范集体。2020年疫情爆发，她第一时间带领《生命缘》团队挺进武汉同济、金银潭等“暴风之眼”，坚守隔离区49天，日均工作超15小时，以生命纪录生命，制作多部深度纪录片，获国家级抗疫表彰。连续九年坚守在北京防汛报道一线，不负新闻初心。22年秉持创新之志，她始终勇开新局。参与创办全国首个《我为群众办实事》节目，“人社局副处长体验外卖小哥”引发全网现象级传播，话题阅读量27亿+。在查出癌症后，坚持与病魔作斗争，边治疗边工作，始终战斗在新闻工作第一线，围绕北京市优化营商环境等市委中心工作，创作推出《局处长讲政策》《向新之城》等新栏目，创作14集融媒体纪录片《春风习习的地方》入选中宣部“三好”作品第一名、思想文化融合与国际传播双料典型案例，彰显新闻工作者不负使命、不负时代的坚韧与担当。

李晓玮

李晓玮，男，汉族，1985年9月出生，群众，硕士，北京市地质灾害防治研究所专业技术人员，正高级工程师。该同志作为地质灾害应急调查队员，始终扎根于地质灾害防治一线，在实践中淬炼出坚毅的品格和扎实的作风。他参与布设全市1044处地质灾害重点隐患点的监测设备3649台（套），推进了地质灾害隐患点与风险防范区的分级分类监测；对重点负责的门头沟区333处地质灾害隐患点自然特点和地质数据了如指掌；23.7门头沟遭遇强降雨道路冲毁，作为首批应急调查队员坐在铲车铲斗进入灾区，高强度地完成了1104处地质灾害及隐患排查工作，保

障了门头沟区受地质灾害威胁的 5838 名村民的生命安全。回到驻地后继续整理数据、撰写报告，为政府救援提供决策依据。2025 年他整个汛期坚守野外一线，面对局部发生的崩塌、滑坡等险情，第一时间赶往现场，开展 24 小时不间断监测，确保及时发现险情，他深入山区开展科普宣传、应急演练，帮助山区群众提升防灾减灾意识、掌握避险知识、熟悉撤离路线，切实保障村民生命财产安全。他开拓创新、注重实效。作为技术负责人承担“北京地区典型滑坡预警示范研究”项目，为北京地区地质灾害精细化预警提供理论支撑，多次获得国家级和北京市科学技术奖项。他在工作中团结同事、奋发有为，是地质灾害防治战线上的优秀代表。

郭 杰

郭 杰，男，汉族，1967 年 3 月出生，中共党员，大学本科，北京汇文中学党委书记，正高级教师。该同志始终以党的先进思想为指引，坚守百年育人初心，深耕“立德树人”根本任务，推动教育教学高质量发展。党建引领方面，作为党建第一责任人，牵头在集团全域推行党组织领导的校长负责制，推动党建与教育教学深度融合。深化“英雄班”德育品牌，创新“红色研学+情景教学+实践体验”模式，常态化开展主题教育，厚植学生家国情怀，传承“全人教育”办学宗旨与“以人为本，重在发展”理念，凝聚育人共识。传承爱国治校传统，探索全人教育培养模式，推行初高中一体化培养，对接高校搭建合作平台、建立生源基地。狠抓教师队伍建设，完善教研教改机制与成长平台，带领教师团

队在国家、市级教学竞赛中屡获一等奖，教学成果丰硕，教师专业素养显著提升。五育并举方面，创新艺体技学科模块化教学，保障课程开足开齐，鼓励特色选修课与精品社团建设。学校金帆合唱团及田径、足球等运动队屡获殊荣，学生学科竞赛与国际赛事参与度、获奖率大幅提升，形成综合素质与学业成绩双优的育人格局。集团发展层面，聚焦教育均衡，多方面发力，推进分校标准化、优质化建设，实现资源共享、师资互通、管理协同，缩小校际差距，让更多学生在家门口享受高品质教育资源，彰显教育为民担当。

闫大伟

闫大伟，男，汉族，1986年10月出生，中共党员，大专，北京市惠佳丰劳务服务有限责任公司项目经理。该同志是一名从基层农民工成长起来的护工项目经理，先后在疫情防控、服务模式革新、员工关爱等工作中取得突出成效，赢得了医院、病患与团队员工的一致赞誉。疫情防控阻击战打响后，他主动请缨冲锋在前，带领项目部陪护团队坚守防疫第一线，全天候保障医院病患的陪护需求，用坚守守护了2000余病患的生命健康安全。疫情防控进入常态化，他立足临床实际需求，大胆革新陪护服务模式，将传统随机、不固定的陪护模式，优化升级为固定陪护的大护模式，有效降低了病患交叉感染风险，大幅减少了医护人员与病患家属的服务纠纷，获得医院高度认可，至今仍持续沿用。工作中心系一线工友，牵头落地北京肿瘤医院项目部“关爱农民工”夏季专项行动，从健康、生活、职业发展多维度为员工保驾护航。

牵头组织全员定期开展职业病、慢性病体检，建立个人健康档案，联动医护人员开展健康科普与急救知识培训。聚焦员工用餐痛点，多方对接配餐公司，在严控成本的同时兼顾南北口味差异，彻底解决了 100 余护工“吃饭贵、吃得差”的难题。推动落实困难员工帮扶、生日关怀、心理疏导等举措，完善技能培训与考核体系，助力 200 名员工考取护理职业资格证书，让员工感受到团队温暖与职业归属感。

卢 浩

卢 浩，男，汉族，1984 年 5 月出生，中共党员，博士，北京超图软件股份有限公司遥感研发技术人员，高级工程师。该同志始终深耕地理空间信息领域，2012 年博士毕业后便投身国产地理信息基础软件事业，入职北京超图软件股份有限公司十余年来，坚守研发一线，矢志推动国产 GIS 与遥感软件自主创新，以实干担当诠释新时代科技工作者的责任和使命。他主持和参与多项国家重点研发计划、北京市科技计划及朝阳区协同创新项目，在地理信息核心算法、分布式 GIS、人工智能与 GIS 融合等方向取得核心技术突破，科研成果达到国际领先或先进水平，先后荣获北京市科学技术一等奖、测绘科技进步特等奖、地理信息科技进步特等奖等多项奖励。他作为项目负责人牵头“新一代国产遥感 GIS 一体化平台软件研发”，成功融合国际领先的摄影测量遥感算法，突破遥感解译预训练大模型等技术，构建覆盖遥感数据处理、智能解译、分析与可视化的全流程自主技术体系，显著提升我国地理空间信息处理的核心竞争力，为关键领域国产化

替代和国家地理信息安全提供坚实支撑。他积极服务行业发展，入选北京市科委、北京信息化协会专家库，先后荣获“首都劳动奖章”“北京优秀青年工程师”等荣誉，以实际行动践行科技报国初心，彰显新时代产业工人的使命担当。

林小霞

林小霞，女，汉族，1993年3月出生，中共党员，初中以下，大连益签信息科技有限公司外卖骑手。该同志扎根平凡岗位，以出色的业务能力、真诚的服务态度和昂扬的奋斗精神，成长为新就业形态劳动者的优秀代表。她精研业务，从新手成长为“配送标杆”。凭借不服输的劲头，她不断优化配送流程：科学规划路线、灵活统筹订单、熟记片区小路，将效率发挥到极致。日均配送量长期保持高水平，单日最高完成200单，多次登上美团骑手北京地区榜首，被誉为“美女单王”，用智慧和汗水证明平凡岗位也能创造不凡业绩。她用心服务，传递城市温度。发挥女性细致耐心的优势，面对误解时换位思考、真诚沟通，多次获得顾客表扬。她珍视工作中收获的善意，用温暖服务回馈社会，展现了良好职业风貌。她坚韧拼搏，用奋斗实现价值。从河南来京打拼，她选择多劳多得的骑手工作，不畏辛苦、风雨无阻，以“用汗水博得掌声”的信念，在服务社会中找到自信与成就感。凭借优异表现，她荣获“首都最美巾帼奋斗者”、北京市三八红旗奖章等荣誉，事迹被多家主流媒体报道。她乐于分享经验，带动新骑手成长，希望成为骑士长，带动更多姐妹加入行业，为城市发展贡献力量。林小霞同志以脚踏实地的工作和自强不息的精神，

展现了新时代劳动者敬业奉献、奋发有为的动人风采，是值得学习的先进典型。

周珏嘉

周珏嘉，男，汉族，1979年10月出生，群众，博士，北京小米移动软件有限公司手机部-产业标准研究部总经理、集团技术委办公室主任，正高级工程师。该同志从业技术预研和标准化领域15年，提出发明专利100余项（不含同族）。多年参与中国通信标准化协会（CCSA）、全国信息技术标准化技术委员会等标准组织工作，牵头或参与国家、行业标准项目80余项；参与3GPP等国际标准化组织工作，输出多篇技术提案。担任CCF物联网专委会常务委员、信标委互联分委会副主任委员。产出的发明专利中多项被认定为标准必要专利（SEP）。同时负责集团高校技术合作和技术品牌建设工作，打造集团层面的政府项目、高校合作、企事业单位合作标杆。曾获北京市科技进步奖二等奖、中国通信学会科技奖二等奖等荣誉，北京市正高工职称。担任的专家职务包括：CCF物联网专委会常委；全国信息技术标准化委员会TC28委员；全国信息技术标准化委员会TC28/SC25信息技术设备互连分委会副主任委员；TC28/SC42信息人工智能分委会委员；中国通信标准化协会CCSA/TC9/WG5副组长；国家知识产权局中国专利审查技术专家；全国工业和信息化职业教育教学指导委员会委员；中关村标准化协会知识产权委员会委员；北京大学心理与认知科学学院应用心理硕士行业导师等。

熊永昌

熊永昌，男，苗族，1970年4月出生，中共党员，博士，北京市第一〇一中学党委副书记、校长，正高级教师。该同志曾主持多项国家级、市级重点课题，在核心期刊上发表论文近三十篇，主编并出版生态智慧教育和拔尖创新人才培养两种系列丛书二十余本。作为专家型校长，带领学校获评“普通高中新课程新教材实施国家级示范校”“全国文明校园”、市区级拔尖创新人才培养基地等。坚持五育融合，以金鹏、金帆、金奥九大“三金社团”，推动科艺体特色教育蓬勃发展，成为全市拥有金字头最多的学校。育人成果丰硕，多人次在科技、艺术、体育以及五大学科的国际国内赛事中摘金夺银；中高考成绩持续领先；国际部多名学生被哈佛、牛津等世界名校录取。设立英才学院，联合北大、清华及腾讯等高校和企业，强化大中企协同育人；设立二四学部，依托“集团课程创新”项目实施贯通培养。发展基础教育新域新质生产力，成立无界学院，打造人工智能+教育的全域应用场景。深化集团化办学，成员校超30所，构建K12基础教育全学段教育集团。发挥示范引领作用，落实国家“组团式”教育帮扶，以跨区域协作推动优质资源共享，彰显名校担当。

宋爱华

宋爱华，女，汉族，1978年9月出生，中共党员，大学本科，北京京辰瑞达科技孵化中心副总经理、工会主席，工程师。该同志自2015年投身工会工作以来，凭过硬政治素养、突出业务能力，深耕基层工会事业，获北京市优秀工会工作者、北京市

最美妇联执委等称号，诠释了新时代优秀工会干部担当。工作中她坚持党建引领，她牢记工会政治使命，确保工作与党组织要求同频共振，发挥桥梁纽带作用，筑牢政治根基。作为工会主席，构建“1+3+N”劳动关系公共服务模式，整合人社局、工会、工商联等多方力量，打造集企业服务、政务办理、法治宣传、爱心关怀于一体的多功能服务阵地。24小时全时爱心驿站全天候待命，四季关怀从未间断，让劳动者感受到“家”的温暖。面对楼宇企业多元、职工需求多样的特点，组建了由律师、创业导师、企业服务专员等组成的服务队伍，秉持“暖心服务‘0’距离”理念，通过上门走访、搭建公益法律服务平台，专题培训等方式，把劳动法律法规解读、权益保障指导送到企业一线、新就业群体身边，以真诚务实作风成为职工信赖的“贴心人”。她热心公益，关心困难群众，成立楼宇公益联盟，引导企业职工参加慈善捐款活动，累计为红十字会、贫困地区、灾区捐款超20万余元，以实际行动彰显社会责任担当。

陈国成

陈国成，男，汉族，1983年11月出生，中共党员，硕士，国家无线电监测中心检测中心人力资源部主任，高级工程师。该同志始终坚守在织密筑牢我国电磁空间安全屏障的技术一线。圆满完成国家各项重大保障任务，先后参与北京奥运会、冬奥会、杭州亚运会、抗战胜利70、80周年等无线电安全保障10余次，负责应急指挥、新闻转播、计时计分等关键场景使用的无线电发射设备技术核验，开展“重大活动无线电管理指挥调度系统”研

发，支撑构建国产化指挥调度技术能力，守好重大活动电磁空间安全“第一道防线”，助力无线电保障工作实现零失误、零差错、零干扰。深入支撑无线电重大战略和重点任务，开展国家和地方无线电“十五五”规划、专用对讲机技术要求等政策研究和规范制定工作，参与卫星频率专项仿真平台开发、推进卫星系统兼容性分析标准立项，实施低空电磁空间安全专项设备技术核验、支撑各省开展系统平台建设，为保障低空经济安全发展提供技术手段。以标准创新赋能产业发展，主持参与起草专用通信、短距通信和低空无线电监测等领域的国际标准 1 项、国家标准 7 项、行业标准 7 项、申请获批发明专利 10 项，制定专用数字对讲机国家标准囊括我国自主知识产权技术、打破了国外专利垄断，推动建立“全国无线电监测设施全生命周期管理”工作模式，带动生产企业提升技术水平和制造品质。

陈卯先

陈卯先，男，汉族，1987 年 9 月出生，群众，大学本科，北京八亿时空液晶科技股份有限公司研发总监，高级工程师。该同志始终坚守在混合液晶材料研发一线，凭借卓越的创新能力和坚韧毅力，为打破国外技术垄断、推动国产高端显示材料发展做出了突出贡献。2013 年底公司高端 TFT 液晶研发濒临停滞，他临危受命，于 2014 年成功研发出以五氟丙烯为核心的 IPS 型液晶产品，实现零的突破。2015 年推出以 2-甲基-3, 4, 5-三氟苯为核心的液晶混合物，该类液晶产品成为公司正性液晶的核心组成，奠定了公司 10 年来正性液晶的主体构成。2016 年推出 MNT

用液晶组合物，在客户端测试通过并量产；2017年开始研究 PSVA 液晶组合物于 2019 年在客户端测试通过并量产；2018 年开始研究车载液晶组合物并于 2020 年在客户端测试通过并量产；2019 年开始研究 UV2A、MVA 等 TV 用液晶产品并于 2019 年和 2020 年相继实现量产；2020 年开始重点研发负性 FFS 用 TV 液晶的产品开发。显著提升了公司市场覆盖率和竞争力。2021 年提出以烯键取代噻吩为核心结构推出快速响应负性液晶主体结构，成为公司快速响应负性液晶的主体组成，于 2022 年开发出以此噻吩为主体的高端负性 TV 用液晶，成为第一支可解决信赖性和响应时间的液晶材料，于 2024 年底量产。

陈信坊

陈信坊，女，汉族，1995 年 8 月出生，中共党员，高中，北京振远特卫保安服务有限公司办公室文员。该同志作为党员先锋，深耕安保行业十载，怀揣“守一方热土，保一方平安”的誓言，从基层保安员成长为行业骨干，创下零违规、零投诉、零事故佳绩，客户满意度达 98.7%，斩获“首都劳动奖章”“党员先锋岗”等荣誉，带领班组获评“振远特卫先锋号”，以实际行动践行党员使命。她立足岗位亮身份，秉持“五勤”工作法钻研业务，连续半月走访商户居民排查隐患，制作安全提示卡守护辖区平安，获居民“有小陈在，住得安心”的称赞。作为党员骨干，牵头成立“技能提升小组”，结对帮扶年轻队员，培育 12 名优秀保安员、3 名基层管理人员，以党建引领打造“政治过硬、业务熟练”的安保铁军。关键时刻冲在前，20 余次参与重大安保

任务。2025年中国人民抗日战争暨反法西斯战争胜利80周年期间，提前一月制定方案、开展20余次演练，日均值守14小时以上，严查资质、处置突发，筑牢安全屏障；北京冬奥会时春节无休、日均工作超16小时；郑州洪涝灾害中鏖洪水送药、转移群众，彰显党员担当。她以党员大爱暖人心，节假日慰问队员、帮扶困难同事，主动替岗补位；策划十余次公益活动，关爱孤寡老人与残疾儿童，用温情传递党员正能量，在平凡岗位书写不凡答卷。

武 沂

武沂，女，汉族，1979年5月出生，中共党员，硕士，北京海高创新科技服务有限公司总经理。2020年，为更好吸引全球创业人才和项目来京发展，在市委市政府的指导和支持下，HIC00L创业生态平台应运而生。武沂同志勇挑重担，从零起步承担平台建设重任，带领团队，一年一个台阶，将HIC00L打造成为全球领先的综合性国际人才创业活动。六年来，从顶层设计到细节执行，武沂同志始终亲力亲为，将精益求精的工匠精神融入每一个环节。她长期驻守一线，以司为家，每逢赛事与峰会攻坚期，更是昼夜不息，正是这份对人才事业的无比热忱，推动HIC00L大赛成为全球最具影响力的创业赛事之一——已累计吸引全球167个国家和地区3.4万个项目、4.5万名人才参赛，成功孵化4家上市公司、16家独角兽企业；HIC00L峰会也发展成为名副其实的“全球创业者嘉年华”。她始终践行“以创业者为中心”的服务理念，每年组织各类精准赋能活动超180场，让“创

业来 HIC00L”成为全球创业者的共识。在服务区域发展上，HIC00L 为顺义区累计引进 400 余个优质项目，HIC00L 产业园及海创城正成为区域创新创业的新高地。武沂同志以不懈的创新追求、坚韧的奋斗精神，在科技服务一线生动诠释了锐意进取、甘于奉献的劳动者本色。

赵世杰

赵世杰，男，汉族，1985 年 7 月出生，群众，大专，北京顺丰速运有限公司收派员。2005 年 7 月入职北京顺丰，在快递一线深耕 21 载，是深受认可的资深员工。2023 年，他荣获首都劳动奖章，曾获北京市邮政行业职业技能竞赛个人全能二等奖，以过硬本领与实干担当，成为行业与公司的优秀榜样。近两年来，赵世杰始终以劳模标准严格要求自己，勤学不辍、精进技能，熟练掌握各类智能终端操作与新业务流程。2023 至 2025 年，他持续保持快递操作零失误、收派实名认证百分百，凭借高效精准的服务，多次获评公司新业务推广奖励。他心系团队、温暖同事，快递业务高峰期主动放弃休息，为忙碌的伙伴下厨做饭；积极为困难员工申请帮扶，用点滴行动凝聚团队温情，传递企业关怀。在服务一线，赵世杰始终坚守初心。他负责大兴区高米店片区 3 栋写字楼的快递收派工作，无论严寒酷暑，始终步履不停。2025 年春节他主动申请留守岗位，每日小跑派送，日均步数超 3 万步，常常忙到错过饭点，只为保障春节礼品快件及时送达客户手中。两年来，他以热情周到、细致贴心的服务，赢得片区客户广泛好评与信赖。赵世杰在平凡的快递岗位上，用坚守诠释责任，用专

业践行使命，用温度服务客户，为公司高质量发展与邮政行业精神文明建设树立了可亲、可敬、可学的榜样。

高丽丽

高丽丽，女，汉族，1988年4月出生，中共党员，硕士，北京五和博澳药业股份有限公司科研管理部总监，执业药师。先后荣获2021年度北京市科学技术进步奖二等奖、第十七届中国药学会科学技术奖二等奖、北京市大兴区优秀青年等荣誉。她积极搭建对接桥梁，推动企业与中国医学科学院药物研究所深度合作，共建联合实验室，建立“首席科学家一对一对接”机制，推进“桑枝总生物碱片”产业化全链条产学研对接，推动其在北京落地转化。该产品2020年获国家药监局批件并纳入医保，新增的代谢综合征适应症研究进入II期临床2项，成为北京产学研转化成果典范。她带领团队获得国家高新技术企业、国家专精特新小巨人等多项国家级、省部级企业资质，组织申报参与基金课题6项，发表论文12篇，授权专利7项。她业务水平高、勇于创新、爱岗敬业，自投身医药科研管理事业以来，她始终恪守“创新为民、科研报国”的初心使命，以高度的责任感、卓越的专业素养和忘我的奉献精神，在新药研发、成果转化、产学研协同创新及人才培养等关键领域取得突出成绩，是北京生物医药领域产学研协同与成果落地的杰出推动者。

王颖

王颖，女，汉族，1979年11月出生，中共党员，硕士，

北京昌平科技园发展集团有限公司党委委员、总经理。该同志深耕园区运营管理与产业培育，全力推动生命科学园跻身全国乃至全球领先的生命科学领域创新策源地，为区域科创发展和首都高质量发展作出突出贡献。2025年，李强总理到生命科学园专题调研，对园区建设发展成效给予高度评价和肯定。她深刻践行国家战略，紧扣昌平区作为北京国际科创中心“三城一区”主平台的定位，统筹全局、精准发力，带领团队围绕医药健康、先进制造、数字经济三大主导产业，打造“园区+服务+基金”三位一体一站式产业生态平台，为区域经济注入强劲动能。在推动重大项目落地和成果转化方面，主导构建全链条专业服务体系，创建了国际精准医学加速中心、合成生物制造转化加速中心、医疗器械受托生产平台、智能制造概念验证平台等特色产业服务平台和技术经理人服务体系，有效打通人才链、创新链、产业链堵点，精准服务昌平国家实验室等国家战略科技力量的成果转化。她创新运用金融工具，主导发起90亿元规模的昌平科技产业母基金，布局50余只投资子基金，合作基金规模近400亿元，为核心技术创新企业 and 新质生产力培育提供坚实资本支撑，彰显国有资本战略定力，以实干担当书写了服务首都科创发展的时代答卷。荣获北京市三八红旗奖章等多项荣誉。

尉连连

尉连连，女，汉族，1997年8月出生，群众，高中，北京福田康明斯发动机有限公司装配生产线操作工。该同志从非机械专业“门外汉”，凭“干一行、爱一行”的执着，三年成长为技

术精湛的“全线通”，她组建“女子烽火质量督察队”，带领团队对照 SQCDM 标准开展全方位自检互检，通过质量宣传、案例分享，让“质量第一”融入生产各环节，杜绝批量质量事故。深耕“积分银行”项目，针对初期 19%的参与率，调研细化积分规则，将核心业务纳入体系，带头参与激励全员，最终参与率飙升至 83%，沉淀大量业务数据，形成良性竞争氛围。针对挡圈压装失效率 90%的问题，总结出“一摸二看”工作法，提出 10 余条改进建议，将失效率降至零；通过“传帮带”提升团队技能，攻坚“泰山项目”时熬夜补位，完成 42000 余件活塞分装且零缺陷。该同志刻苦钻研，荣获公司量检具大赛三等奖、北京市装调大赛第 26 名，代理班组长期间推动 20 余项质量改进项目落地，2023 年荣膺“首都劳动奖章”，在平凡岗位书写不平凡篇章。

马 乾

马 乾，男，汉族，1973 年 2 月出生，中共党员，大学本科，北京第二实验小学平谷分校教师，小学高级教师。在三尺讲台默默耕耘 34 载，将平谷“中国书法之乡”的文化底蕴融入教育教学，以书画篆刻为媒，书写乡村教育与文化传承的双重答卷。上世纪 90 年代，就以着手编写校本教材，打造书法特色课程。2003 年六一，组织 120 名学生开展书画印现场展示，赢得各级支持，该活动成为学校传统，也让大兴庄中心小学获评“北京市中小学书法特色校”、“北京市金帆书画院”等多项荣誉。他首创梯队式教学，一年级启萌书法、四年级培育篆刻兴趣，摸索简化教学法让小学生轻松掌握篆刻技艺，累计指导学生斩获市级

金、银奖 30 余人次，作品十余次入选国家级展览。作为平谷教师书画院首任院长，十年间组织培训在职教师 1500 余人次，推动 38 名教师成长为市级书协会员；依托书法之乡提升工程，开展周末公益培训，牵头高研班培育本土艺术中坚。他还带领团队深耕乡村文化振兴，编撰乡村文旅作品集，连续九年下乡写春联送福字，组织千名学生亮相第二十七届平谷国际桃花节现场书写，让文化之光照亮乡野。34 年初心如磐，以笔墨为桥，在乡村教育一线践行“以文化人、以艺育人”使命，既育桃李满天下，更让书法文化在平谷大地代代相传，用坚守与担当诠释劳动精神的深刻内涵。

沈 洁

沈 洁，女，汉族，1986 年 6 月出生，中共党员，博士，中国科学院物理研究所怀柔综合极端条件实验装置用户委员会副主任，研究员。国家级青年人才项目获得者。中国科学院物理研究所获得博士学位(2013 年)，随后在耶鲁大学(2013-2015)、荷兰代尔夫特理工大学 qutech 实验室-微软 Delft 量子实验室(2015-2019)做博士后。2021 年获中国科学院人才项目并结题获“优秀”，北京市科技新星，2023 年获北京市杰出青年基金项目，2024 年国际学术奖:英国牛津仪器“马丁-伍德爵士中国物理奖”，中国科学院物理研究所科技新人奖，担任科技部国家重点研发计划(青年项目)项目负责人。2023 年全国妇女第十三届代表大会代表，2023 年首都最美巾帼奋斗者，2025 年北京市三八红旗奖章。建设怀柔科学城大科学装置-综合极端条件实

验装置并且担任“极低温强磁场量子输运和调控实验站”负责人，任综合极端条件实验装置用户委员会（筹）副主任。先后在专业期刊发表 60 多篇文章，科研成果入选由两院院士评比的“中国科学十大进展”，在国际会议如“亚太凝聚态物理会议”上应邀做大会报告。

兰春艳

兰春艳，女，汉族，1975 年 5 月出生，中共党员，大学本科，北京市密云区第二中学校长，高级教师。该同志热爱、忠诚党的教育事业，坚决落实立德树人根本任务，27 年如一日，扎根于县域高中，坚守在教育教学一线。她以人为本，绘制学校课程蓝图，开设校本课程 100 多门，丰富育人渠道，为学生提供多样化课程供给。她锐意改革，历经三轮课改，构建能动学习课堂，打造适合学生的教育。她带领干部教师学理论、做课题，主持学校第一个北京市规划办课题《指向学科核心素养的大单元教学设计策略研究》等 10 项课题研究，实现学校市级课题零突破，并主编《悟道》一书，学校现有市级课题 37 项，学校被评为“北京市研究型学校”。作为校长和特级教师，她坚持躬身示范、发挥示范引领作用，累计承担 30 余次区级以上交流，推广教学及管理经验。其中在央视网、中国教育学会等平台做典型交流，同时多次为内蒙古库伦旗、湖北竹溪等对口帮扶学校开展管理及备考培训。2018 年以来学生成绩不断提升，得到学生、家长、社会认可，学校也被评为全国科学教育实验校、北京市三八红旗集体、北京市智慧校园标杆校、北京市记大功单位等称号。

黄晓芳

黄晓芳，女，汉族，1981年1月出生，中共党员，硕士，北京天诚同创电气有限公司集团研发中心总经理助理，正高级工程师。该同志2006年毕业于西安电子科技大学信息与通信工程专业，加入金风科技股份有限公司，历任研发中心载荷及系统控制部副部长、国内营销中心新疆大区总监，现任研发中心总经理助理，安徽省第十四届人大代表，乌鲁木齐市第十四届政协委员，新疆维吾尔自治区青年科技拔尖人才、新疆维吾尔自治区科技厅专家库专家。近二十年奋战在风电行业研发一线，不畏艰苦的野外工作环境，一直从事风电机组控制系统软件开发及国产化、风电机组及风电场智能化数字化控制及保护系统开发工作，为中国的新能源高质量发展、构建能源安全储备做出了贡献。累计参与国家、省部级科研项目8项；牵头主导或参与编制国家及行业标准6项；申请专利53项，已授权24项，其中国际专利10项，技术直接应用经济价值十余亿元；工作期间发表学术论文11篇；先后荣获新疆维吾尔自治区科技进步一等奖1项、中国电工技术学会科学技术一等奖1项，中国可再生能源协会科学技术进步二等奖1项，北京市级“首都最美巾帼奋斗者”、“首都劳动奖章”、新疆维吾尔自治区“最美科技工作者”荣誉；被作为优秀的女性一线科技工作者标杆，多次被CCTV、新华社、新疆电视台、新疆晚报及北京亦庄时讯等媒体采访报道。

杜国坤

杜国坤，男，汉族，1988年12月出生，中共党员，大专，

长鑫集电（北京）存储技术有限公司仓库操作员。该同志是推动公司仓储数字化、智能化转型的中坚力量。2023年以来，他主导参与多项重大项目，以100%的项目结案率和零差错的实施成果，为供应链智能化升级作出突出贡献，被同事誉为“系统通”与“攻坚能手”。在WMS（仓库管理系统）系统上线工作中，他连续4个月扎根现场，带领团队完成100余项业务场景测试与上万条物料数据清洗，创新“模拟推演+压力测试”双轨模式，保障系统零故障上线，使仓储效率提升40%、数据准确率达100%。在iparts（零备件全生命周期管理系统）系统攻坚中，他牵头成立攻坚组，1个月内梳理优化58项核心业务流程，创新“周例会+问题台账”机制，推动系统顺利上线，实现物料全生命周期管理。他还敏锐把握AI赋能机遇，创新性提出“物料特性-存储策略”方案，细化7000余种物料管理，优化存储布局12处，使仓储空间利用率提升25%，为“黑灯仓库”奠定基础。日常工作中，他坚持“问题导向、持续改进”的理念，2025年全年完成36项系统功能优化与12项流程再造，所有项目均100%按期结案。作为共产党员，他在平凡岗位诠释工匠精神，以技术创新与实干担当，成为新时代产业工人的奋斗榜样。

单列表彰（9个）：

孟海

孟海，男，汉族，1996年6月出生，群众，大学本科，中国航空空气动力技术研究院数控铣工。该同志作为新时代青年工匠代表，8年扎根航天科研生产一线，以工匠精神书写青春担

当，为国家航天事业与国防建设贡献力量。他坚守报国初心，年均投入工时 9600 小时，负责完成神州系列飞船、火星探测、探月工程、东风系列导弹等多项国家重点型号风洞试验模型的数控加工任务。在神舟二十号舷窗应急攻关中，他连夜驻守工位，以“零误差”完成试验模型加工，护航飞船安全返回。攻克结构件变形控制等技术，确保 0.01 毫米级加工精度，交出“零差错”实绩。他锐意创新，完成亚克力材料 V 形槽加工技术攻关，累计获 3 项国家实用新型专利，研发专用工装使加工效率提升 30%、损耗降低 15%，大大节约成本；创新“无受力装夹技术”，破解无人机薄壁部件精密加工难题。年均累计参与 75 套风洞试验模型加工，工序合格率超 99.9%，为航天风洞试验提供了坚实保障。他积极传承工匠精神，以“理论+实操+实战”模式培养 5 名徒弟，均成长为车间骨干，1 人获北京市职业技能竞赛第七名。个人先后斩获创新京津冀职工职业技能大赛冠军、北京市职业技能竞赛季军，获“京津冀大工匠”称号，破格晋升高级技师，其事迹获北京电视台等媒体报道，以榜样力量带动青年技能报国。

张亚雄

张亚雄，男，汉族，1996 年 6 月出生，中共党员，硕士，北京星航机电装备有限公司主管专业师。该同志作为新时代青年技能人才，深耕智能制造领域，以七年专业积淀筑牢根基，以实干创新诠释担当，成为知识型、技能型、创新型劳动者的优秀代表。他是攻坚克难的技术闯将。本科与硕士阶段深耕机械工程专业，形成“理解式学习”模式，积累扎实理论功底。2021 年入

职后，扎根生产一线，专注关键零件工艺攻关，通宵达旦优化程序，授权多项发明专利，获公司技术推动奖、院工艺成果三等奖等荣誉，快速成长为骨干力量。他是赛场逆袭的技能尖兵。以竞赛为成长阶梯，历经两次失利不气馁，刻苦钻研补短板，2025年在“数字京津冀”职工职业技能竞赛中顶住压力逆袭夺冠，斩获“京津冀大工匠”荣誉，系统掌握工业机器人编程、工业视觉等核心技术。他是赋能产线的工匠表率。秉持“以技赋能”初心，聚焦车间智能化升级与“黑灯工厂”建设，将赛场成果转化为产线动能，解决产线运维难题，提升生产效率，用青春力量助力产业升级。

王佳栋

王佳栋，男，汉族，1996年10月出生，群众，大专，北京新风航天装备有限公司智能装备安装调试与系统运维员，工程师。全国技术能手，全国智能制造应用技术技能大赛技术专家，全国服务型制造应用技术技能大赛优秀教练，第二届全国智能制造应用技术技能大赛切削加工智能制造单元安装与调试赛项、第二届职工数字化应用技术技能大赛工业机器人系统运维员赛项双料冠军，航天科工集团青年岗位能手，航天科工二院“五星级”青年助理。主要从事智能装备研发设计、安装调试与系统运维工作，他扎根航天生产一线，将工匠精神融入工作全程，以解决复杂技术难题为导向，技艺精湛、勇于攻坚、甘于奉献，专业能力与职业操守广受赞誉。技能传承中，培育6人次获国家技能大赛一等奖，4人获评“全国技术能手”。技术革新上，聚焦领域痛

点攻关，发表学术论文 2 篇，拥有授权专利 1 项、受理专利 8 项。他深度参与多项重要任务核心研发设计与系统集成调试，在关键节点攻坚克难，以扎实功底和创新成果筑牢国家重点型号任务高质量交付的技术支撑，为航天事业发展作出突出贡献，是新时代技能人才的杰出典范。

余永淇

余永淇，女，汉族，1999 年 9 月出生，中共党员，硕士，北京精密机电控制设备研究所伺服软件工程设计员。该同志从事 FPGA 伺服电机控制领域设计工作，参与多型号运载火箭与武器装备控制软件研制，产品应用于梦舟载人飞船、空间站机械臂等国家重大工程项目。她精通 FPGA 端 Verilog 程序设计，主导研发伺服 FPGA 模块代码自生成方案，代码编写效率预计提升 80%，错误率降低 50%；采用“分区备份+差分验证”技术，成功攻克 FPGA 独立在线升级难题，还牵头编制《所 FPGA 软件设计规范与故障启示录》，统一 8 项核心设计准则。响应所内人工智能发展号召，独立离线部署 Deepseek32b 大模型，搭建 5 个智能体并建立软件测试流水线，将伺服软件研制周期缩短 25%，其研发的 5 个智能体获评所级高效能项目一等奖，2 个分获所数字大比武一、三等奖及院优秀奖。她坚持以赛促学、以赛促干，凭借 RISC-V 架构芯片开发领域精湛技艺，斩获第三届全国工业和信息化技术技能大赛该赛项一等奖冠军，为火箭院赢得冠军选手单位称号；在人工智能工程技术赛项北京市选拔赛中获第二名。工作中，她积极传承技术经验，在所内开设“伺服软件设计与 AI

工具应用”专题分享会 2 场，个人获评院攻坚克难劳动标兵、所技术创新突出贡献个人，以实干践行航天人的责任与担当。

王元飞

王元飞，男，汉族，1990 年 4 月出生，中共党员，大学本科，北京金隅红树林环保技术有限责任公司资深专业师，高级工程师。该同志 14 年如一日扎根环保一线，致力于保护首都环境安全、服务雄安新区建设、京津冀协同发展，是服务国家战略的先锋闯将。凭借在土壤修复、危固废处置、水泥窑协同方面丰富的经验，他勇担重任，创新研发“allu 斗+分选”系统，破解雄安唐河污染库 12.5 万吨固废处置难题；围绕配料、产品质量、污染排放三大核心要素，他建立水泥窑协同处置污染土壤理论模型，成功将投加比例从行业常规的 4%提升至 10%，实现处置效率翻倍式增长，这一技术突破在其主持的十余个环境修复项目中得到成功应用，累计牵头修复污染土壤超 100 万吨，创造经济价值超亿元，为首都环境安全与“无废城市”建设作出突出贡献。作为“工程师+技师”复合型人才，他倾心“传帮带”，培养技术骨干近 300 人次，先后获得全国建材行业职工网上“双碳”知识竞赛全国第二名、首届全国“红旗杯”班组长大赛建材赛道冠军，展现了新时代产业工人卓越的综合素质。

宋博为

宋博为，男，汉族，1991 年 8 月出生，群众，大学本科，北京市燃气集团有限责任公司高压管网分公司运维六所运维一

班班长。该同志以“守护城市燃气生命线”为己任，深耕运维岗位，获2022年北京市职业技能大赛冠军、“首都建筑工匠”及2023年“首都劳动奖章”，带出过硬班组。2024年获评集团级内训师并授课传业，2025年带领班组完成多项重点工程。针对高压管网运维特点，宋博为构建管理体系。安全生产推行网格化管理，排查建立模式与机制，实现隐患“零遗漏”；数字赋能方面利用系统建立管控机制解决问题。打造“安全班组”文化，设激励和“容错纠错”制度，使班组成为“创新孵化器”。宋博为将技能传承当重任，构建人才培育体系。牵头制定计划，设计培养路径，创新教学模式，针对短板组建小组、自编题库。近年培养12名骨干，提升班组技能水平，筑牢人才梯队基础。宋博为秉持创新理念，钻研运维难题。针对痛点研发专利降低故障率，成果获集团评比第六名。牵头获4项国家级专利并提供技术方案，融合技术与经验提出检修法，缩短故障排查时间，提高运维效率。针对辖区大客户情况，宋博为带班组推出“精准服务方程式”。优化流程缩短安检时间，精简填表，依托平台共享数据，建立“班长直联”机制实现闭环管理，效率提升超90%，赢得客户赞誉。

金 晨

金 晨，女，汉族，1989年10月出生，中共党员，大专，北京市地铁运营有限公司运营二分公司值班站长，助理工程师。作为首都轨道交通一线从业者，她以“精心服务、精细管理、精诚奉献”为准则，以实干诠释新时代地铁人精神，确保地铁运营安

全和服务品质双提升。精心服务显担当。面对北京西站节假日日均逾 26 万人次的大客流，金晨联动西站地区管委会，深入分析车站特点，完善客运组织及演练方案，细化人员调配、设备检查、应急处置全流程，创下多年安全零事故的成绩。重点运输保障时期，她驻守现场，将岗位编成三梯队，实现突发情况 30 秒响应、3 分钟处置。精细管理育精锐。金晨组建班组小教员团队，围绕票务、服务、应急等开展专项培训，联动其他车站梳理共性问题、专题分析“奇、特、极”问题，形成作业指南。她先后培养班组 10 余人担当重点岗位，倾注匠心、接续奋斗，擦亮“西站铁军”的服务名片。精诚奉献暖人心。10 年间，她徒步巡视 1.5 万公里摸清车站全域，用果敢担当守护乘客生命安全。2021 年，她利用 AED 以 10 分 17 秒的教科书式救援流程挽救乘客生命，创下北京地铁 AED 首例，2023 年再次完成一例救援，被授予“最美救护员”称号。她亲乘轮椅反复试验数十次解决卡顿问题，班组年度获各类乘客表扬 50 余次，以“未诉先办”化解潜在诉求。

邓柱中

邓柱中，男，汉族，1982 年 1 月出生，中共党员，硕士，北京城市网邻信息技术有限公司国际化资深技术架构师。该同志作为互联网行业产业工人队伍中的优秀代表，始终坚守技术报国初心、践行产改使命，在产业工人队伍建设改革的浪潮中勇立潮头，负责的多个技术项目为企业降本增效、平台服务提升、业务国际化发展作出重要贡献。他先后荣获所在企业“专利达人”“分享达人”“年度优秀员工”等荣誉称号，屡次斩获集团技术突破

奖等多项奖励。作为技术领军人才，他深入贯彻落实北京市产业工人队伍建设改革部署要求，积极践行产改精神、细化产改举措，立足互联网行业特性，系统性开展以“四位一体成长生态”为核心的产业工人改革实践，着力培育高素质科研梯队，在平台体验升级、商业智能发展、技术自主创新、国际化开拓等领域取得系统性重大突破，为推动产业工人队伍建设改革走深走实提供了鲜活范例。他通过强化人才培养、搭建创新平台、深化成果孵化、推动共享共建，走出了一条具有互联网特色的产改实践之路，培育了高素质科研梯队，推动了技术创新突破，为企业高质量发展、行业技术进步作出了突出贡献，生动诠释了新时代劳模精神、劳动精神、工匠精神的深刻内涵。

王 磊

王 磊，男，汉族，1991年11月出生，中共党员，大学本科，蔚蓝研创（北京）科技有限公司技术负责人、法定代表人。该同志主导研发20余款智能网联教学平台，助力企业获国家级高新认证，并推动校企共建，促进产教融合。他技艺超群，荣获2024年全国职工职业技能大赛智能网联方向全国亚军。他主导研发前后独立转向线控底盘、模块化车架，创新“虚拟仿真+硬件实操”教学平台，有效解决职教痛点。入选北京市“高创计划·北京大工匠”培训对象。他锐意创新，带领团队应用单电机机械四驱方案，成功解决全地形底盘轻量化与越野性能难题。在碳纤维车身与线控底盘优化等领域实现突破，开发专用调试软件，实现智能化诊断。他潜心钻研，长期指导赛车研发与人才培养，系统

掌握前沿技术，申请多项专利。研发前后独立转向系统提升灵活性，开发集成 Apollo 算法的无人车科研平台，并将技术转化为模块化教学装备，参与制定赛事标准。他甘为人梯，推动技术融合与产教融合，构建产学研培养体系，制定新能源汽车人才培养方案，指导学生多次荣获全国一等奖，发起承办多项国家级赛事。他带领团队研发的 20 余类教学平台获市场高度认可。王磊同志以共产党员的忠诚、工匠的执着与教育者的情怀，成功融合技术专家、教育者与推动者多重角色，是新时代复合型高技能人才的典范。

全国工人先锋号

基础表彰（26个）：

华北电力大学电气与电子工程学院四方研究所

电气与电子工程学院四方研究所入选全国高校黄大年式教师团队、全国党建工作样板支部、北京市工人先锋号，有中国工程院院士1人、IEEE Fellow1人、国家杰青获得者1人，国家万人计划领军人才1人，国家级青年人才4人，省部级人才2人。继电保护是电力系统安全的核心关键技术，针对国家电力安全的重大需求，研究所自成立以来，38年深耕该领域，在杨奇逊院士带领下研发了我国首台微机保护装置，创立了四方继保有限公司；毕天姝教授传承院士精神，带领团队承担了包括国家重点研发计划项目、基金重大集成项目、基金重大科研仪器项目在内的国家级重大/重点项目20余项，发明了电力系统动态相量测量技术，提出了大型同步机组多时间尺度扭振保护，首创了适应100%新能源接入的波形特征保护新原理。授权发明专利超200项（美国专利42项），专利数居该领域全球首位。研发的成套装备在国家电网、南方电网、内蒙古电网及大型新能源场站广泛应用并销往英国、澳大利亚和“一带一路”等国家，解决了大规模新能源接入下保护不正确动作的世界性难题，支撑我国电力二次装备制造业持续处于国际领跑水平，获国家科技进步二等奖1项、2025年国家技术发明二等奖通过初评、省部级一等奖10余项。

中国地质大学（北京）地球科学与资源学院

地球科学与资源学院现有教职工 208 人，其中教授 88 人、副教授 82 人，院士 11 人、国家高层次人才 18 人；在校本科生 1065 人，硕士生 886 人，博士生 836 人。学院坚持为党育人、为国育才，以立德树人服务地质报国大局。一直以来，学院党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以高质量党建推动事业发展，引导师生践行“爱祖国、能吃苦、做先锋、敢探索”的价值追求，弘扬“艰苦朴素、求真务实”精神。学院党委先后获评“北京高校先进党组织”“北京市先进基层党组织”“全国党建标杆院系”等荣誉称号。专业建设紧密围绕国家战略，积极服务新一轮找矿突破。教师发起我国首个国际大科学计划“深时数字地球”，主持的“松辽盆地大陆科学钻探工程”成果入选国家重大展览。学院还开展地质遗迹调查助力乡村振兴，服务北京延庆世界地质公园申报等社会服务。学院以地质学、地质资源与地质工程两个一流学科为依托，推进学科交叉与创新人才培养。拥有国家级教学团队、精品课程、规划教材及教学成果奖多项，入选教育部“立德树人机制综合改革试点院系”。培养出包括温家宝同志、29 名两院院士在内的一大批杰出人才。学院注重教职工服务与关怀，获“北京市工人先锋号”等荣誉。

北京同仁堂股份有限公司同仁堂制药厂亦庄分厂综合车间安牛班组

综合车间安牛班组以“精湛技艺、高效协作、无私奉献”为班组之魂，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，紧扣同仁堂“十五五”规划目标，以

传承非遗技艺、弘扬工匠精神为己任，充分发挥基层班组战斗堡垒作用。传承之力，以匠心守护百年技艺。班组以守护同仁堂百年制药技艺为核心，依托郭凤华首席技师工作室，发挥“传帮带”作用，通过理论与实操结合、以老带新模式，助力员工快速成长，累计培养专业技能人才 20 位，其工作室 2024 年获评北京市级优秀工作室，彰显了突出的技艺传承成效。创新之力，以技术赋能高质量发展。班组以创新驱动赋能高质量发展，积极开展技术攻关，在“控制牛黄中胆红素”“提高手工搓丸效果”等课题中优化生产流程，显著提升了产品质量与生产效率。团结之力，以协作凝聚青春力量。高效协作是班组鲜明优势，近两年安宫牛黄丸品规增加、任务艰巨，班组依据组员专长精细分工，从工艺制作、原料称量到质量检查、内包装层层把关。同时，班组成员师徒携手，亮相服贸会、西湖论坛等大型展会，推广非遗技艺，收获广泛关注，用协作与坚守擦亮同仁堂百年品牌。

北京市新奥物业管理有限公司新奥物业中心区项目部工程运维班组

在璀璨夺目、歌声飞扬的鸟巢国家体育馆，总有这样一支队伍的身影——新奥物业中心区项目部工程运维班组，如同镶嵌在这片“双奥热土”上的螺丝钉，默默坚守却熠熠生辉，用专业与热忱书写了新时代劳动者爱岗敬业的满分答卷。2022 年 2 月冬奥会（冬残奥会）期间，该班组肩负重托，在疫情防控的严峻形势下，克服诸多挑战，连续 44 个日夜、1056 个小时的不间断坚守，确保了 52 场冬奥赛事颁奖仪式圆满、顺利、安全举行。这支“敢

打硬仗、能打硬仗”的队伍，赢得了冬奥组委的高度认可，并获得了上级单位的两封感谢信。近年来，鸟巢演唱会及各类大型商业演出、赛事纷至沓来，面对繁重复杂的保障任务，中心区项目部班组始终以高度的政治责任感和职业使命感，为“张惠妹”、“五月天”等近 500 余场鸟巢大型演唱会及多项国际级、国家级重大活动保驾护航，充分彰显了服务保障“排头兵”使命担当。该班组常态化开展安全教育培训与应急演练提高安全意识、充分发挥连续作战本领做好汛期防汛工作及冬季扫雪铲冰重点任务，全力保障辖区市民、游客的出行安全与园区正常秩序，他们用责任与担当书写了新时代工人的先锋答卷。

中铁电气化局集团第三工程有限公司信号分公司信号女子突击队

信号女子突击队由 29 名女职工组成，伴着祖国电气化铁路事业的蓬勃发展孕育而生。上世纪七十年代，成立了由女职工组成的“三八班”，设班长、技术顾问各一名。她们单独承揽车站，组织开挖电缆沟、敷设电缆、稳设箱体、灌胶、配线、试验、开通等所有施工环节。她们奋战过宝成线、京沪线、南广线、哈大线、平齐线、兰新线等国家级重点工程，足迹遍布祖国大江南北。哪里需要她们，她们就在哪里，征战西北兰新线，海拔 2400 多米，属于高海拔地带，气候干冷，西北的寒风吹在脸上像刀割一样。十几名女工突击队员依旧冒着风雪，顶着刺骨寒风，坚守在施工一线。南下南龙线，室外温度高达 40 多度，她们忍着高温酷暑，一干便是四五个小时，汗珠直滚，衣衫尽透，用实际行动

诠释女子突击队的责任和担当。她们开展的 QC 课题《桥梁挡渣墙一体化钻架的研制》荣获了中国铁道工程建设协会一等奖；《城市轨道交通隧道标高画线工具的研制》荣获了北京市三等奖；《信号楼组合侧面端子焊线标尺的研制》荣获郑州市二等奖。2023 年信号女子突击队荣获“北京市工人先锋号”荣誉称号。队长黄红，这位深耕电气化铁路信号专业 26 载的技术负责人，2025 年被评为全国劳动模范。

爱立信（中国）通信有限公司爱立信中国 5G-A 与 6G 技术工作组

爱立信中国 5G-A 与 6G 技术工作组深入研究中国市场需求，提出优化建议并取得多项成果，助力 5G 发展。2025 年起在国内率先推进 6G 相关预研与标准化工作，为未来网络升级蓄力。根据中国运营商规划，在全球产品部指导下，自 2022 年以来丰富优化了爱立信“5G 新浪潮”四大支柱，形成“卓越性能、绿色低碳、赋能增长、高度自智”：性能方面，与终端芯片厂商合作实现 FR3 端到端通信；节能方面提出 AI 多维基站节能方案，在中国移动现网测试中节能 19.3%，获 GTI 2024 创新突破奖；赋能方面推动 RedCap 商用部署，配合多地运营商完成多频协同测试；智能方面携手中国移动推进意图驱动自智网络项目，荣获 TMF 国际大奖。在低空经济领域，携手中国运营商在测试部署通感一体技术中，引入面向 6G 的“协作感知”方案，2025 年在苏州完成全球首个密集城区组网测试，验证了低空感知、通信与地面通信融合能力。在 5G-A 可编程网络方面荣获 MWC25 GTI 大奖，

技术涵盖差异化连接、AI 赋能与意图驱动、网络能力开放，支持多业务精准匹配，实现高度智能化运营，推动中国网络走向可编程化。

中国平安财产保险股份有限公司北京分公司理赔运营中心 消费者权益保护部

一是科技赋能，升级理赔体验。聚焦车险理赔难点，以技术简化流程：入驻交通事故远程处理中心，实现远程定损、互碰快赔；依托好车主 APP 实现 AI 自助理赔、免查勘修车；联动小米汽车，依托车机数据实现无风险案件免现场查勘。人伤快赔最快 12 分钟到账，推出“三免”信用赔，2000 元内直认修车费用，显著提升理赔效率。二是参与社会治理，落实风险减量。持续投入综合治理费用，已完成 6 条事故高发路段改造，增设交通设施打造平安示范路；开展 40 场“一老一少”宣教，推动保险服务向事前预防转型。在五一、国庆等假期，联合 50 余家车主服务中心开展“平安护航”行动，提供免费车辆检测等便民服务。汛期受理大灾案件 53249 笔，80% 案件 10 日内办结，以环保技术修复车辆，开通绿色通道助力灾后重建。三是健全消保体系，维护合法权益。常态化开展金融知识“五进入”活动，通过政企、村企、行业联动，依托社区、村镇、网点设立金融服务站普及金融知识，相关工作屡获监管与政府表扬。2025 年累计开展线上线下宣传活动 283 场，发动志愿者 300 余人次，惠及消费者超 1064 万人次，内外部各级媒体报道 160 余次，有效提升消费者金融素养与风险意识。

首都医科大学附属首都儿童医学中心儿童保健中心

首都儿童医学中心儿童保健中心是新中国儿童保健发源地，现为 WHO 儿童卫生合作中心、国家婴幼儿照护研究指导基地。中心始终坚持政治引领，打造了一支业务精湛、勇于创新的专业团队，2024 年荣获“北京市工人先锋号”。强化标准先行，引领学科发展。中心长期深度参与国家儿童保健体系建设，拥有 8 个国家级主委单位。自 1975 年起连续牵头全国多中心研究，制定并发布了《中国儿童生长标准》《0-6 岁孤独症筛查干预规范》等近 50 项国家标准及行业指南，为我国儿保事业高质量发展提供了核心科学依据。创新服务模式，精准回应需求。率先建成 4000 平米“儿童友好型”保健中心，首创“无哭声”门诊模式。针对社会痛点，在国内率先开设学习困难、养育照护、运动体能等特色门诊，医学服务与人文关怀深度融合，经验做法获国家卫健委肯定并受主流媒体广泛关注。深化协同联动，赋能基层体系。聚焦国际循证项目落地转化，推广“十年百项”等适宜技术至全国 30 省百余县，并辐射东南亚国家。作为全国唯一医疗机构类国家级指导基地，牵头研发的养育照护技术已在全国 200 余县应用，有效提升了基层服务能力，在全国发挥了卓越的引领示范作用。

北京出入境边防检查总站执勤三大队执勤二队巾帼执勤组

巾帼执勤组自成立以来累计查验出入境人员 200 余万人次，查获各类违法犯罪事件 565 起，先后参与完成了中国人民抗日战

争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年纪念活动、北京冬奥会冬残奥会、“一带一路”国际合作高峰论坛、中非合作论坛等多项国家级重大活动的出入境保障任务，有力维护了国门安全顺畅。巾帼执勤组 2025 年被评为北京市三八红旗集体，队伍中先后涌现出北京市“三八红旗奖章”、“北京青年五四奖章”、北京市政法委“优秀党务工作者”“首都最美家庭”“全国移民管理机构成绩突出女民警”等先进典型。巾帼执勤组与首都机场残联建立常态化共建机制，免费为残疾人理发，逢年过节送演出上门，通过亲切交谈、暖心陪伴等方式关心帮助残障人士，获评首都机场“服务之星”；持续深耕乡村振兴帮扶，与三江侗族自治县独峒一中共建结对，选派民警赴三江支教，组织捐建图书角、带领学生暑期赴北京研学，生动展现了移民管理女警巾帼心向党、建功新时代的精神风貌。

北京市发展和改革委员会国民经济综合处

国民经济综合处坚持党建引领。持续擦亮“支部有我”党建品牌，2025 年开展集中学习 17 次、学习研讨 4 次，开展主题党日 18 次。组建青年党员“突击队”，鼓励干部在重点工作中勇挑重担、勤勉履职、甘于奉献。统筹推进年度计划编制与执行。高质量完成年度国民经济和社会发展规划报告起草，每年均以高票通过市人大审议。按季度细化计划执行工作安排，统筹督促计划任务落地。系统精准开展经济运行分析调度。推动组建市经济发展工作专班并负责日常工作。创新开展经济运行监测，搭建经济运行监测调度平台，汇聚统计、高频数据超千万条，依托专业

模型实现对主要经济指标精准短期预测。做好周分析、旬监测、月报告、季部署，持续谋划稳经济行动举措并推动落地见效，推动首都经济持续平稳增长，2023年以来北京各年经济增速均高于全国水平。扎实抓好综合协调和预期引导。实施《关于进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案（2023-2025年）》。加强政策宏观一致性。加强经济宣传，打造首都经济月谈、季度新闻发布会等宣传矩阵。扎实推进政务信息化项目建设和平台企业服务。强化政府投资管理。做好平台经济运行监测分析，常态化开展重点平台企业沟通交流和走访服务。

北京慈爱嘉养老服务有限公司康养服务班组

康养服务班组为公司一线核心团队，践行“把家变成养老院”理念，构建覆盖生活照护、家庭医疗等全生命周期养老服务体系。班组全员持证上岗，多人拥有双资质，以雷小精命名的北京市首家养老服务技能大师工作室，通过以赛促学、传帮带培育人才；创新的整合型居家养老模式引领行业发展。自研“美丽花管理系统”为北京养老数字化建设标杆。服务覆盖北京16个区，依托50个街道、500余个社区服务网点，累计服务22万家庭、超百万人次，承接600余项政府项目，为50余个部委6000余名老干部提供长期服务。依托“美丽花管理系统”实现服务全流程跟踪，获100%好评。2023年还承接北京百岁老人居家健康服务项目，助力健康中国。班组始终坚持党建引领，守“慈爱为本”初心，近两年收16封感谢信、12面锦旗；在全国28座城市开展近百场公益活动。2017年班组获“北京市工人先锋

号”，公司及个人累计获数十项市级以上荣誉，以专业服务助力社会治理与养老事业高质量发展，获政府、企业、民众高度认可。

北京市公安局西城分局西长安街派出所

西长安街派出所现有在编民警 137 人，派出所辖区位置特殊，业务综合性强、工作任务繁重，主要担负着社会治安防范、社区基层治理、打击破案、服务群众等重要职责使命。先后荣立集体一等功 2 次，集体二等功 11 次，集体三等功 8 次，2004 年荣获北京市“人民满意的执法单位”称号，2022 年被授予全国第二批“枫桥式公安派出所”。在安保工作方面，派出所以万全准备确保各项工作万无一失，圆满完成以全国两会、抗战胜利 80 周年纪念活动为重点的系列安保任务。社区基础工作方面，派出所进一步强化社区基础管控中心工作质效，实现各项基础工作精细化管理，坚持发展新时代“枫桥经验”，升级打造“长枫调解室”推动全所矛盾纠纷排查化解工作实现质效跃升。打击办案方面，深入推进“奋进·2025”平安行动、“三清三个一批”集中清查等专项，抓实抓紧风险防范、巡逻震慑、打击整治，确保辖区治安形势持续稳定。

北京朝阳中西医结合急诊抢救医院脑病科

脑病科医疗质量过硬，年门诊量超 1.3 万人次，年收治住院患者超 4000 人次，危重症占比 27%。2025 年成为“北京市三级卒中中心建设单位”，卒中中心 DNT 中位数控制在 27 分钟，优于国家标准。通过精细化管理，优化诊疗路径，切实减轻患者负

担。服务范围辐射华北多地。科室注重创新与人才，开展临床科研合作，副主任医师邱晓伟参与项目获省部级科技进步三等奖。作为“卒中专科护士培训基地”，培养大批护理骨干。充分发挥中西医结合特色，中医适宜技术应用率达 84.3%，在神经康复方面优势明显。科室积极履行社会责任，在疫情防控、冬奥保障中勇担重任。常年开展“脑健康”公益义诊与科普，惠及群众近千人。对口支援内蒙古卓资县，帮助建立神经内科病区及卒中中心，实现技术突破；赴宁夏隆德县开展帮扶；与河北玉田县中医医院共建医联体，促进区域协同提升。

北京北斗星通导航技术股份有限公司地基云端算法团队

地基云端算法团队坚持“思想引领”的内涵丰富而清晰，以“使命驱动”融入产改，激发员工内生动力，以“奋斗者”为本，使员工看清职业前景并为之奋斗。同时注重弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，鼓励职工在本职岗位上取得突出业绩。先后获得国家科学技术进步奖（一等奖 1 项，二等奖 2 项）、国家高技术产业化示范工程等荣誉，获评全球十大 GNSS 核心部件及接收机制造商等奖项。近年来，围绕国家科技自立自强，在北斗星通“云芯一体化”战略实施过程中，北斗星通地基云端算法团队攻坚克难。在北斗星通研究院首席科学家何锡扬博士的带领下，团队解决海外 NRTK 算法技术难点；针对客户省流需求，开发了服务端数据载波伪距对齐策略用于终端适配降频，最大省流达到 70%；对少星、丢失历元等细节问题快速迭代算法版本优化解决；持续做好对客户相关需求和问题的支持解决，并联合平台实现

VRS 模块算力 50%优化，持续提升服务性能、客户体验，减少了服务器成本，支撑了 NRTK 在测绘、农业、无人机等各类业务的扩展提升。团队培养出“全国五一劳动奖章”获得者第五亚洲等先进典型。极大保障了北斗星通公司全球化布局，体现了中国智造的国际化水平。

北京澳丰源科技股份有限公司制造中心

北京澳丰源科技股份有限公司是一家民营制造业企业。制造中心由高级技师 4 人、中级工 10 人、初级工 2 人组成；主营军用定制微波射频产品，客户涵盖各大军工集团，目前已经成长为企业生产一线的主力军。澳丰源制造中心所承担的均为航天科工、航天科技等单位提供专业的军用微波射频产品，产品因高要求、单批量小且自身具有特殊性，大部分仍需要手工完成。针对全军重点项目的生产难点，制造中心成立攻关小组，重点优化工艺并及时调整生产计划；在重要项目的关键时刻，制造中心成立攻关小组，制定具体的工艺实施方案及生产计划，最终在规定的节点高质量完成了生产任务。近年来，制造中心提出创新创效及合理化建议成果 24 项，18 项被采纳，其中 8 项获得专利。同时该中心承担国家重大项目运维保障，恪守快速全时保障原则，先后参与了“东海维权”设备保障工作、纪念反法西斯战争胜利阅兵、中华人民共和国成立 70 周年阅兵等百余次国防设备保障工作，工作获客户高度认可，也实现了自身能力的历练提升。

北京市石景山区八角街道景阳东街第二社区居民委员会

景阳东街第二社区居民委员会坚持把党建工作摆在首位，推进落实智网实格工作，构建“社区党委—网格党支部—楼栋党小组—党员中心户”四级联动组织体系，创新推行“党建+网格”治理模式，划分16个网格党小组，组建“党员先锋队”“志愿服务队”“老干部社区治理顾问团”等各类队伍8支。打造“楼门议事厅”“五方议事会”等协商平台，推行“收集议题—议事协商—落实反馈”闭环机制，成功化解小区物业纠纷、基础设施改造等矛盾问题112件，协商解决率达98%以上。社区始终把民生福祉作为工作的出发点和落脚点，针对老年群体，通过整合辖区“医、养、康、乐”资源，定制多样化助老服务。建立健康加油站项目，为行动不便的老人提供上门问诊巡诊、家庭病床等服务。打造“邻里守望”之“幸福敲敲门”助老服务，探索低龄老人帮助高龄老人“伙伴式陪伴”互助养老模式，累计服务老年人210人次。开设“老年学堂”，涵盖书法、舞蹈、智能手机应用等11门课程，惠及老年学员320余人。社区积极探索“资源共享、优势互补、共建共治”的发展路径，整合企业资金、技术等资源，改善社区基础设施，帮扶困难群众11户；联合学校、医院开展“健康义诊”“科普宣传”等志愿服务活动51场，受益群众2000余人次。

北京市门头沟区职工服务中心

北京市门头沟区职工服务中心坚守服务职工初心，打造过硬服务队伍，连续5年获评全国、市级“优秀互助保障代办处”，曾荣获“全国最美工会户外劳动者服务站点”、“北京市三八红

旗集体”等荣誉。强基铸魂固根本。坚持政治建设为首，将政治引领融入就业帮扶、权益维护等服务全流程，把理论学习成果转化为服务实效；建强专职工会社工队伍，下沉镇街实现基层服务全覆盖，完善管理细则推动队伍管理制度化、规范化。精准服务暖民生。海河“23·7”特大洪水期间，发放物资超65万份、蔬菜33余吨，惠及15万余人次，同步做好法律援助与心理疏导；深耕互助保障工作，年均互助保障理赔1000余人次，以金秋助学等精准帮扶困难职工家庭；年均为400余名新就业形态劳动者开展职业病体检，打造24个普惠项目惠及6.6万职工，开通免医事服务费通道，受益8万余人次。提质增效优体系。建成94个工会驿站、6个公共区域职工之家，多站点获评全国、市级“最美站点”；抓实维权服务，年均办理12351热线派单221件，办结率、满意率均达100%，“接诉即办”成效显著；年均为225家单位办结工会法人业务，开通绿色通道实现全程网办+邮寄送达，大幅提升服务效率。

中共北京市房山区纪委区监委党风政风监督室

党风政风监督室紧扣高质量发展主题，统筹推进政治监督与正风肃纪反腐。政治监督精准有力。紧盯灾后重建，督促整改问题89个，推动74个提升类项目完工37项，获区委主要领导肯定。深化“一本账”监督，推动整改问题372个，协调解决堵点68个，保障150项重点任务完成。全流程监督二道河水库搬迁，保障首日签约率99.6%。强化治违腾地监督，推动日均拆违2.84万平方米，完成全年255万平方米任务。正风肃纪持续深化。创新“纪

警”协同模式开展违规吃喝整治，形成震慑。开展监督检查 1113 次，覆盖点位 1321 个。强化防火防汛监督，处理处分 220 人，挽回经济损失 30 万余元，制发建议书 9 份。凝炼形成《房山区应急监督指引（3.0 版）》。集中整治大纵深推进。深化群众身边不正之风和腐败问题整治，推动立案 322 人、留置 32 人、处分 124 人，督促问题整改 5853 个，建章立制 46 项。构建“16+N+28”为民办事体系，解决急难愁盼 166 件，惠及群众 40 万余人。“三资”管理及回迁安置专项监督经验被中央纪委国家监委刊载推广。

北京绿色动力环保有限公司运行部第 4 班组

强思想、抓学习，促人才建设。运行部第 4 班组在公司“五航”培训的基础上，构建“一横一纵”立体化人才培养体系。使新组员快速融入，使主操、值长精进技能。2021 年至今该班组累计为公司培养中层骨干 1 名，值长 1 名、副值长 2 名、主操 1 名、副操 4 名。强安全、保生产，建美丽副中心。公司作为北京城市副中心生活垃圾资源化处理单位，担负着保障全区环卫系统稳定运行的重要使命，2025 年处理生活垃圾 68.9 万吨，上网电量 2.2 亿度，二氧化碳减排 17.2 万吨，节约标煤 8.7 万吨，节省土地 51.4 亩。第 4 班组立足主责主业，努力践行习近平生态文明思想，2025 年月度小指标竞赛获得 6 次第一名、1 次第二名的佳绩。过去五年，更是先后四次获得公司“先进集体”称号。汇数据、建平台，促新质生产力发展。2025 年是公司贯彻落实习近平总书记关于新质生产力的重要论述之年。第 4 班组积极做

好平台建设和 AI 大模型训练，通过技术学习，提高操控技能，确保公司“垃圾焚烧数字化智慧化技术成果”顺利通过专家组验收，北京市首个“生活垃圾数字化智能化焚烧系统”顺利诞生。该成果被评为“科技进步一等奖”。

北京中卓时代消防装备科技有限公司技术中心

北京中卓时代消防装备科技有限公司创立于 2005 年，位于北京市顺义区马坡镇聚源中路 18 号，2009 年成为威海广泰空港设备股份有限公司全资子公司，注册资金一亿元人民币，是从事消防车、战勤保障车和改装车研发、制造、销售和服务为一体的专业化公司。公司目前在职人数 240 人左右，2025 年度实现合同额 10.04 亿，纳税额 3850 万。中卓时代技术中心自成立以来一直钻研技术开发，目前技术人员共 44 人。公司高度重视消防产品的研发工作，不断提高研发能力。先后获得北京市新技术新产品 27 项、近 3 年中国国际消防设备技术交流展览会创新产品 5 项、软件著作权 2 项、北京市顺义区科学技术奖 3 项。近两年技术中心的创新科研成果众多。其中无人机消防车携带的自主研发的大载重、长航时的无人机及灭火系统，打破了市场主流产品的系留供电、流量小、射程近的弊端。我司不仅在消防技术上扛起社会抗御火灾的整体功能，同时还担起社会责任，多次参加各地方系统组织的应急保障任务，彰显社会责任与担当。今后我们的团队将继续带着社会使命砥砺前行，秉持创新精神，为社会和祖国贡献出一份力量。

北京天科合达半导体股份有限公司研发中心晶体生长部

研发中心晶体生长部是天科合达核心与创始部门，核心任务是提升 SiC 单晶质量、降低成本、扩大尺寸及开发特殊规格衬底，引领公司成长为全球碳化硅衬底龙头。尺寸上，部门先后研制 2-8 英寸衬底，2025 年成功开发 12 英寸产品，技术达国际领先，确立了国产衬底企业在全市场中的产业领先地位。质量获国际下游龙头认可，多家大企业完成验证并寻求合作。在娄艳芳博士带领下，部门实现多项关键突破：一是车规级 8 英寸衬底实现批量供货，斩获行业龙头企业长期订单；二是开发出 8 英寸超低电阻衬底，电阻率仅为常规产品一半，攻克行业技术难题，助力半导体材料自主可控；三是完成 AR 眼镜用 8 英寸半绝缘衬底研发及送样，合资成立公司推动 AR 产业规模化；四是突破 12 英寸导电型衬底技术，可降低器件成本 40%，标志我国第三代半导体从“跟跑”向“领跑”转变。

北京华科仪科技股份有限公司研发部

华科仪研发部深耕电力水分析仪器领域 30 年，现有专职研发人员 45 人，拥有市、区级创新工作室，下设多个实验室与研发中心，形成专业化研发体系，人才与平台实力突出，是企业技术创新与国产替代的核心力量。研发部团队坚持自主攻关，积极开展产学研合作，与多家高校院所联合攻关、成果转化，突破传感器、在线监测、智能化检测等关键核心技术 50 余项，开发产品 80 余种，多项成果达国内领先、国际先进水平。其中，成功研制多款高端分析仪器，打破国外垄断、填补国内空白，部分产

品入选国家重大环保技术装备目录，成果转化成效显著，支撑企业营业额连年过亿。研发部团队搭建国产化软硬件研发平台与安全保障体系，牵头承担国家级、省市级重大项目，参与制定国家、行业等标准 13 项，拥有专利 210 项、软著 79 项，助力公司荣获国家级专精特新“小巨人”、国家知识产权优势企业、科技进步一等奖等多项荣誉。研发部将持续攻坚核心传感器与高端仪器，加快智能化、数字化转型，巩固行业领先地位，全力推进分析仪器国产替代。

天新福（北京）医疗器材股份有限公司研发技术部

该研发团队深耕自主创新，聚焦核心技术突破，多款产品填补国内市场空白。2003 年推出国内首个生物型人工硬脑膜产品，2008 年上市国内唯一周围神经修复人工神经鞘管，2015 年推出首款胶原蛋白基肌腱防粘连膜，2020 年问世国内首个双层硬脑（脊）膜补片，引领行业升级，2024 年助力企业获评工信部“制造业单项冠军企业”。目前已上市自主研发产品 9 个，年销售收入近 4 亿元，2021 年布局再生医美，攻克胶原蛋白“绿色交联”技术，获国家发明专利。该研发团队深化产学研融合，与清华、北航等高校及中科院等科研机构、宣武医院等医疗机构建立稳定合作，牵头 1 项、参与 1 项国家“十四五”重点研发计划，发起昌平创新联合基金，资助课题 50 余项；参与编写行业标准，发表 SCI 论文 10 余篇，获授权专利 74 项。该研发团队先后获评北京市工人先锋号、北京市职工创新工作室，负责人获国家“万人计划”科技创业领军人才等荣誉，核心成员兼任行业专家及高校

导师，以创新实力赢得行业广泛认可。该公司 2024 年纳税额 5164.28 万元，2025 年纳税额：6829.66 万元。

怀柔区消防救援支队雁栖消防救援站

雁栖消防救援站主要担负怀柔镇、怀北镇等三镇一乡及怀柔科学城共 145 平方公里的灭火救援、抢险救灾与社会救助任务。现有指战员 46 人，执勤车辆 6 台（载水量 29.5 吨、泡沫量 4.7 吨），配备有毒气体检测仪等各类特种救援装备 2000 余件，具备处置复杂灾害事故的专业能力。队站始终以怀柔科学城火灾防控为重点，对辖区 44 个重点单位实施精准防控，筑牢安全防线。自建队以来，曾获集体一等功、北京工人先锋号等荣誉，指战员中有 30 余人次获北京市五四青年奖章、个人二等功等表彰，圆满完成了 APEC 会议、“一带一路”峰会、国庆 70 周年、党的二十大等重大消防安保任务，特别是在“25·7”抗洪抢险中作为首批尖刀力量抵现场并第一时间回传灾情信息，同步开展被困人员搜救，得到了各级领导和人民群众的一致好评。截至目前，累计参与灭火救援 1759 起、抢险救援及社会救助 1720 余起，解救被困群众 2000 余人，挽回经济损失约 1.8 亿元。另外，作为专业地震救援力量，队站持续加强实战化训练，定期组织重点领域演练与战术研讨，年均开展跨区域联合演练 10 余次，并积极开展消防宣传，年均组织活动 50 余场，发放宣传资料 2 万余份，有效提升公众消防安全意识。

北京市延庆区人民法院八达岭人民法庭（环境资源法庭）

该庭系北京市首家环境资源专门审判机构，曾获得北京市工人先锋号等荣誉，干警 8 人次获评省部级及以上荣誉。坚持以案促治。先后办理全国首例长城景区纵火案、北京市规模最大的非法捕捞水产品案等一批重大案件，近三年邀请代表委员、师生群众、执法人员 1200 余人次旁听庭审，3 起案件在最高法院业务评比中获奖，5 项工作成果被最高法院编发推介，创新工作机制受到最高法院、生态环境部发文肯定。赋能基层治理。组建北京首支由法院干警组成的保护长城志愿者队伍，2025 年累计服务 1216 小时。所建长城司法保护联合工作站入选全国文物法治建设联系点，受国家文物局委托开展文物司法保护课题研究。承担并完成国家社科基金项目课题，建立长城司法保护跨区域协作机制，发布行政边界长城司法保护令，设立“法护长城”跨区域普法驿站。扛起普法责任。打造优质法治宣传品牌，先后推出生态环境法治保护类电视节目 10 期、网络视频课程 10 期，线下普法 30 余次、普法受众 3 万余人次，所办非法捕捞水产品等案件受到《今日说法》《热线 12》《法治进行时》等电视栏目和法治日报、北京日报等主流媒体深度报道。

北京欣奕华材料科技有限公司中央研究院光刻胶研发团队

中央研究院光刻胶研发团队是欣奕华集团电子材料事业群的核心部门，也是全集团唯一一支全硕博研发团队。团队成员凭借巾帼不让须眉的壮志与努力，实现了多个高端显示产品的孵化，结出了累累硕果，帮助欣奕华电子材料事业实现重大飞跃。在产品开发方面，团队 10 多年来潜心研究高端电子显示和半导体集

成电路光刻胶产品，不断取得技术突破，成功量产几十余款高端光刻胶产品，产品应用涉及电视、手机、笔记本、AR/VR、军工等多个领域，有力保障了行业供应链安全，填补了国产高端光刻胶产业链的空白。为国产电子产品保驾护航。在荣誉方面，团队带头人李琳，于2021年荣获北京经开区巾帼标兵称号。团队在“创客中国”、“中国创新创业大赛”、“中国创翼”等全国三大重点赛事中，均取得优异成绩，连续两年代表北京经济技术开发区角逐北京市级和国家级赛事，获得国赛三等奖一次、北京市级一等奖、二等奖和三等奖各一次，表现了北京经济技术开发区科技企业的创新活力，更展现了经开区女职工勇攀技术高峰的探索精神和时代风貌。这支以女性员工为核心的队伍还在不断地深耕技术，努力攻克一项又一项的技术难题，力求早日实现全面国产化的梦想。

单列表彰（9个）：

国网北京市电力公司电力科学研究院人工智能研究所

国网北京电科院人工智能研究所立足首都电网数智化建设，聚焦电力大数据、人工智能和网络安全领域，开展科研攻关与技术监督，赋能电网高质量发展。坚持党建引领，围绕数字化赋能新型电力系统任务，组建以党员为核心的科研攻关团队，建成一体化人工智能实验平台，支撑电力全环节自主创新；在电力人工智能与网络安全方向立项科技项目13项，攻克智能决策、模型安全准入等核心技术，获行业及国网级科技奖24项。发挥党员先锋作用，以数智化提升业务质效，高标准完成多轮网络安全演

习保障任务；运用电力大数据研判复工复产态势，支撑政府决策；首创冬奥绿电溯源平台，实现场馆 100%绿电追溯；针对电网业务痛点，推动消防风险智能预警、源荷预测等场景落地。严守网络安全生命线，创新研发督察管理平台与核查工具，实现监督流程数字化，2023 年至今完成安全评审 279 套、出具检测报告 652 份，有效提升隐患排查与追踪效率。注重人才培养，构建“党员专家师带徒+实践锻炼+总结提升”机制，由劳动奖章获得者等专家带队，定制个性化培养计划，已培养学科带头人 1 名、各级专家多名，多人入选网络安全红队与人工智能种子团队，团队获全国技能竞赛奖 1 项。

北京金隅红树林环保技术有限责任公司环境修复事业部

环境修复事业部依托公司在国内首创的水泥窑协同处置技术优势，构建了集合水泥窑协同处置、常温解析、气相抽提、生物修复、阻隔填埋等覆盖原位与异位的全链条修复技术体系，累计修复污染土壤超 500 万吨。团队始终服务国家战略，投身京津冀协同发展与“无废城市”建设，完成了 40 余项北京城市更新及棚户区改造过程中环境修复工程，保障民生安居，构建区域协同处置网络，助力京津冀固废治理能力提升，切实担当起国有企业“城市净化器，政府好帮手”的责任，深度参与多项国家级标准编制，承担国家 863 项目科研课题，相关成果荣获环境保护科学技术二等奖。在部门负责人及全国班组长大赛冠军的引领下，形成了浓厚的“传帮带”与学习创新氛围，展现出蓬勃的朝气与战斗力，视质量与安全为生命线，建立了全流程严控体系，实现

了安全生产零事故、工程合格率 100%的卓越纪录，先后荣获北京市青年安全生产示范岗及全国建材行业优秀质量信得过班组优秀奖。

中铁十六局集团有限公司北京地铁 17 号线工程土建施工 10 合同段项目经理部

该项目部始终以党建引领为根本，着力锻造高素质产业工人队伍，践行工人先锋使命。项目部承建的东大桥站及其区间工程，位于朝阳区国贸核心区，是规划中的“四线换乘”枢纽。项目部通过“四亮”“三创”等特色党建活动，充分发挥党员先锋模范作用，并以党建带群团，为工程建设提供了坚强的组织保障。项目部在核心区复杂环境中攻坚克难，尤其在下穿既有 6 号线隧道、仅 1.6 米极限净距的特级风险施工中，创新采用三重安全防护体系等关键技术，将沉降精准控制在 1.8 毫米以内，实现零事故、零隐患，在保障运营安全的同时节约成本，并荣获 2025 年北京轨道交通建设劳动竞赛团体一等奖。项目部依托劳模创新工作室积极开展科研攻关，创新成效显著，累计获授权发明专利 9 项、省部级工法 2 项，技术攻关节约成本超千万元。项目部严守安全底线，全面推行 PDCA 循环等长效管理机制，获评 2024 年度安全管理标准化二级班组。深入实施“导师带徒”活动，培养骨干三十余名，锻造过硬队伍。积极践行社会责任，投身抢险救灾，充分展现了新时代产业工人的责任担当与过硬作风。项目部以实干创新在城市核心区交出优异答卷，将继续发扬工匠精神，为北京轨道交通事业发展贡献力量。

北京市轨道交通建设管理有限公司第二分公司

北京市轨道交通建设管理有限公司第二分公司由 2003 年成立的地铁十号线项目管理处发展而来，于 2008 年更名为第二项目管理中心，并于 2023 年更名为第二分公司，目前共有员工 101 人。公司成立以来，先后完成 10 号线工程、奥运支线 BT 工程、西郊线工程、7 号线东延工程、八通线南延工程、308 工程、601 工程、宣武门站新增换乘通道改造工程、万盛南街地下综合管廊工程、万盛南街道路工程、城市绿心轨道交通预留工程、宣武门站公共空间改造提升工程、昌平线南延工程、6 号线二期东小营车辆段工程、18 号线工程、6 号线南延工程，开通里程已达 100 公里。目前承担 13 号线扩能提升工程、M101 线工程、19 号线二期工程（北延及北延支线）约 45 公里的建设任务。在 2025 年度北京城市轨道交通建设领域劳动竞赛中，公司组织所辖项目单位共计 15 个标段 2000 余人参加，先后开展了“团结奋战九十天 凝心聚力创实效” M101 线劳动竞赛、13 号线扩能提升工程“创效创誉创优”系统全面提升暨大干 100 天劳动竞赛等活动，有力推动了服务回天地区的 18 号线、服务副中心建设的 6 号线南延两条线（段）开通和 M101 线路建设。

北京翠湖农业科技有限公司生产技术部

翠湖智慧农业创新工场生产技术部聚焦串收番茄产量品质提升与品牌效益升级。产量品质持续领跑，2022 年一期 10 公顷温室投产，年总产量 2150 吨，销售收入超 3000 万元；2024

年二期投产，至 2025 年自然年总产量达 3536 吨，樱桃番茄单位面积最高产 21.2kg/m²，串收率、糖度等品质居行业领先，年销售收入达 6400 万元。团队建设成效显著，13 名成员中硕士 5 人、本科 5 人，含高级农艺师 1 人、中级农艺师 4 人，平均年龄 32 岁。构建工厂化番茄优质高产栽培技术体系，参与制定地方标准，获 1 项发明专利、31 项实用新型专利，发表论文 3 篇，多项创新技术落地应用。标准化管理提质增效，制定 19 项生产操作标准、3 项管理制度及消毒、嫁接育苗等专项流程，实现 30 万株年育苗自主化，打造可复制推广的管理模式，降本增效成果显著。部门全年 365 天保障生产，职工坚守节假日一线，以实干精神护航安全生产，不仅为首农集团蔬菜种植、西郊农场农业板块赋能，更助力北京高效设施农业积累经验、首都蔬菜保供，为全国现代农业发展提供示范样板。

首汽租赁有限责任公司 Mr. Car 项目组

Mr. Car 项目组作为首汽租赁公司构建智慧出行生态的重要支撑，紧扣国家公车改革与数字化发展战略，以硬核技术驱动行业变革。团队融合 5G、物联网、大数据等技术，自主研发 Mr. Car 数字化车管平台，构建“合规用车线上化、车辆监管实时化、资产运营可视化”智能体系，实现轨迹追踪、油耗分析、车务全流程管理等全场景覆盖，已为全国 3000 余家政企客户完成纸质化到数字化的升级，推动决策从经验依赖转向数据赋能。为破解公车改革基层痛点，精准匹配客户需求，项目组年均奔赴全国 20 余省市开展一线调研超 50 次，并以节约集约为理念，创新分时

租赁模式减少资源闲置，车辆使用率提升 35%、运营成本降低 30%；严格落实公车改革要求，以平台围栏计费、全行程追溯功能强化公车全流程监管，从技术层面遏制“车轮上的腐败”；积极布局新能源租赁业务，以数字化手段赋能绿色低碳出行，全力响应国家“双碳”目标。2025 年新增系统服务签约额 416.35 万元，管理车辆规模达 33512 辆，平台日均活跃用户稳定在 1200 人以上。获得丽江市机关事务管理局、中国信通院等多家单位的书面表扬，定制化解决方案成功入围“2025 年度高质量数字化转型优化案例”。

广联达科技股份有限公司业务平台部

广联达科技股份有限公司业务平台部，原施工项目管理平台部，成立于 2018 年 1 月，肩负着建筑行业数字化转型与绿色发展的重任，于 2023 年荣获北京市工人先锋号。该部门汇聚了 60 名核心技术精英，致力于以云原生、低代码开发、应用集成、物联网平台、大数据平台、人工智能、建筑信息模型（BIM）等前沿技术为基础，构建了一个覆盖工程项目全生命周期的产业互联网平台。业务平台部坚持以党的创新理论为引领，将理论与实践紧密结合，推动科研创新发展。通过强化党的理论学习，团队成员对创新理论有了深刻认识，为科研工作提供了坚实思想基础。在党的指引下，部门成功研发出“数字项目集成管理平台 V3.0”，荣获公司突出贡献特等奖，并入选工信部试点示范名单，彰显了科技创新能力。在成果转化方面，坚持将科研成果转化为实际应用，搭建起技术、业务、数据、算法相结合的 PaaS 完整体系。

通过技术质量管理与数据治理双轨并行，部门提供了企业数字化转型解决方案，并在多个项目中验证其有效性，显著提升了工程项目的管理水平和效率。在推动行业绿色发展方面，业务平台部积极践行社会责任，通过推广绿色建筑技术和优化能源管理等方式，为建筑行业可持续发展贡献力量。

中北华宇建筑工程公司培训中心

中北华宇建筑工程公司培训中心成立于 2006 年，占地 8000 平方米，拥有多媒体教室 1 个，电教室 1 个，应急救护教室 1 个，可同时容纳 300 人上课；学校培训场地周边车位充足，可停放汽车百余辆。目前拥有专职人员 12 人，专兼职讲师 30 余人。多年来，中心始终将产业工人队伍建设作为重要工作来抓，通过不断探索和实践，中心已拥有五大培训教育板块包括职工素质提升培训、职业技能培训、安全教育培训、应急救护取证培训、红色教育培训。年接待培训约 20000 人次，累计培训超 40 万人次。2015 年中心获评顺义区首家北京市住房城乡建设委员会安全体验式教育单位，累计培训 71530 人次；连续 9 年承办顺义区“工匠杯”建筑行业技能竞赛，累计 638 人参赛、146 人获奖、10 人获“顺义工匠”称号；2018 年挂牌北京市红十字会培训基地，累计急救取证 9000 余人、急救科普 40000 余人；2025 年获评顺义区首家北京市总工会工匠学院，同年完成 3 家单位安全体检工作，开展顺义区工会劳动保护工作培训班 11 场，累计 1100 人。2018 年中心获评北京市三八红旗集体。

中建电子信息技术有限公司智慧建造团队

中建电子智慧建造团队借助新一代信息技术手段，打造出领先的智慧建造综合管理信息系统，助力工程管理领域跨新的信息化时代。团队深入探索实践 BIM 在工程中的应用，阶段性组织专题培训，为行业输送多达千余名 BIM 技术人才。编纂的《浅谈 BIM 在数字新基建建设中的综合应用》获得 2022 年中国安装协会优秀论文奖。在第五届“新基建杯”中国智能建造及 BIM 应用大赛中，中建电子依托重点项目打造的 BIM 技术应用案例，共斩获 6 项大奖。由团队牵头自主开发的六项智慧建造科研成果经国家版权局审核批准，获得了计算机软件著作权登记证书。这六项软件著作立足 AI、云计算、大数据和物联网等新一代信息技术，助推智慧建造向“安全、绿色、智慧”的方向发展。2020-2025 年，智慧建造团队共服务完成中国共产党历史展览馆、北京冬奥运村人才公租房、广西高速等 15 个国家及省市级重点工程项目；获得第四届“联盟杯”铁路工程 BIM 应用大赛三等奖；第十二届“龙图杯”全国 BIM 大赛施工组一等奖等 10 项国家级奖项；获得重庆市三星级智慧工地认证，北京市工人先锋号等 3 项省部级奖项。中建电子智慧建造团队用科技成果推动国企信息化转型，持续为“智慧+”推广应用广度和深度提供技术支持，为国家智慧城市信息化建设添砖加瓦。