

岁聿云暮，新元肇启。回望2025，北京经济技术开发区（以下简称经开区）以4000亿经济总量的亮眼成绩，镌刻下奋斗者的坚实足迹；展望2026，站在“十四五”收官与“十五五”开局的关键节点，经开区劳模工匠代表、工会工作者等广大劳动者锚定新质生产力发展方向，怀揣初心与梦想，以实干为笔、以担当为墨，共同书写经开区高质量发展的崭新篇章。

# 踔厉奋发启新程·实干担当谱华章

——北京经济技术开发区工会干部与劳模、工匠代表畅谈新年愿景

□本报记者 孙艳



北京经济技术开发区总工会常务副主席 张建荣



中交一公局第三工程有限公司工会主席 储德中



北京瑞宏具身智能机器人科技有限公司工会主席 张凯



北京市第二中学经开区学校工会主席 王诗卉



东方雨虹民用建材有限责任公司工会主席 罗春珍

2025年，经开区总工会在经开区工委、管委会的领导和支持下，深化思想引领聚共识，搭建平台育人才、健全体系护权益、丰富载体惠民生，为区域发展注入工会力量。

2026年是“十五五”规划开局之年，更是工会工作服务大局、彰显作为的关键之年。我们将以党的二十届四中全会精神为指引，为工会工作锚定政治方向，一是将思想引领具象化，通过“亦城工匠”“亦城青年榜样”等选树活动推动榜样

上讲台，构建“全会精神+产业实践”宣讲体系；二是将技能培育精细化，在企业设立3-5个实训基地，升级职业技能竞赛，形成“1+N”工匠赋能培训体系；三是将权益保障普惠化，聚焦新就业形态劳动者等群体，开展免费体检、防护培训等服务，深化“工会+”联动机制；四是将民生服务暖化心，办好“博大杯”“亦青春杯”等品牌活动，精准破解职工急难愁盼，书写新时代经开区工会服务高质量发展新答卷。

回首2025年，我们在党的二十大和二十届历次全会精神的指引下，不仅以精品工程践行高质量发展，更将“幸福一局”愿景落到了实处。

创新“幸福监督”机制，为项目稳健运行保驾护航；大力实施人才赋能，支持数百名职工进修考证、参加技能比武及书香中交等活动，激发全员活力；积极融入属地，在文体赛场挥洒汗水、赢得荣誉，在应急抢

险中展现社会责任，共同构筑了温暖的职工家园。

2026年，是深化“幸福一局”建设、共赴“十五五”的关键之年。中交一公局第三工程有限公司工会将继续带领职工群众以实际行动筑牢安全发展根基；全力构建赋能平台，拓宽每位职工的成长通道，让奋斗更有价值，在建设交通强国的伟大事业中，同心书写无愧于时代、无愧于梦想的新篇章。

2025年，我们依托自主研发的“小瑞”具身智能机器人，创新打造沉浸式思政课堂与“AI+职工服务”新模式，在世界机器人大会展示工会数字化实践成果；全年开展具身机器人专场培训、岗位练兵、“机器人梦想家、科普志愿行”志愿服务等特色活动12场，切实提升了组织凝聚力与职工获得感。

2026年是“十五五”规划开局之年，党的二十届四中全会擘画的

发展蓝图为我们指明了前进方向。我们将紧扣新质生产力发展要求，聚焦具身智能、人形机器人等前沿领域设立“AI工匠实训站”，推动工人队伍技能跃升，助力公司新产品“AIYA陪伴机器人”成功上市；深化“工会主席接待日”机制，拓展“诉求响应—资源对接—成果转化”闭环服务链；同步推进“清廉瑞宏·温暖工家”行动，让工会真正成为职工信得过、靠得住、离不开的“娘家人”。

2025年，我们以党的二十届四中全会精神为指引，将服务国企改革发展、汇聚职工力量、促进职工成长为核心目标，稳步推进各项工作。在思想引导层面，形成“班前微课堂+劳模进班组”模式，组织开展主题宣讲、技能竞赛等活动20余场，惠及职工千余名，有力促进了职工的成长进步，达成了企业提质降本与创新发展的目标；在暖心服务方面，持续开展“冬送温暖、夏送清凉”

活动，落实节日慰问、健康保障、困难帮扶等精准服务举措，切实解决职工实际困难，凝聚起团结奋进、共筑梦想的强大合力。

站在新的历史起点上，在党的二十届四中全会精神的指引下，我们将秉持桥梁纽带的使命初心，团结带领广大职工大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，推动企业实现高质量发展，为建筑建材行业的转型升级以及首都高质量发展贡献工会的智慧和力量。



2025年全国劳动模范 刘建设



2025年北京市劳动模范 千永革



2025年北京市劳动模范 张延明



2025年北京市劳动模范 胡婷



第二届“亦城工匠” 王欣

北京星河动力航天科技股份有限公司总裁

回首2025年，我们以党建为引领，星河动力全体员工凝心聚力，攻克克难，确保了“谷神星”系列火箭的稳定发射、“智神星”系列可重复使用火箭快速推进，在技术创新与工艺突破上取得了扎实进展。

展望2026年，我们正身处学习贯彻党的二十届四中全会精神、全面推进中国式现代化的重要时期，新的蓝图赋予我们航天事业更崇高的使命与更广阔的舞台。我们将深入学习贯彻习近平总书记

关于建设航天强国的重要指示精神，牢记“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的使命嘱托，自觉把个人与企业发展融入航天强国战略，以劳模精神、劳动精神、工匠精神为引领，持续聚焦高可靠性发射与核心技术自主攻关，力争在航天可重复使用技术等领域实现新突破，在实现中华民族伟大复兴的壮阔征程中，共同谱写新时代航天事业更加辉煌的篇章。

2025年，中冶赛迪电气攻克了大功率轧机主传动串联12脉波变频控制系统、熔盐感应加热高压电源、矿热炉直流换向电源等核心技术，开发了百兆瓦级直流传气弧炉柔性电源、熔盐感应加热高压电源等电气装备，实现了关键技术装备的自主可控。

新的一年，我们将以党的二十届四中全会精神与“十五五”规划为指引，锚定“智能化、绿

色化、产品化”发展方向，攻坚高性能中压变频、大功率柔性电源、高性能工业控制、电气设备智能化控制平台等，构建从工业领域电力系统解决方案、关键技术和核心装备突破到工程应用推广的完整创新链条。

此外，我们将持续推动科

技创新与现代化产业体系深度融合，为金属矿冶行业绿色低碳发展提供关键技术和核心电气装备支撑。

2025年，我们在技术创新、产业升级、知识产权保护等关键领域取得了突破性进展，圆满完成了年度各项目标任务。这些成就凝聚着公司每一位职工的智慧与汗水，彰显了新时代奋斗者的担当与风采。

2026年，我们将继续以党的二十届四中全会精神为行动纲领，紧扣“十五五”规划中生命健康产业的战略布局，以实干为笔、以担当为墨，共同书写经开区高质量发展的崭新篇章。

2025年，安川首钢机器人有限公司团队深耕一线，成功实现了“工业机器人+AI视觉”技术在汽车零部件质检领域的深度落地，以技术硬实力为产业提质增效筑牢了坚实根基。

党的二十届四中全会提出的“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”，为我们指明了前行方向。2026年，我将继续秉承“追求卓越顾客至上”的经营理念，发扬劳模精神、劳动精

神、工匠精神，同安川首钢机器人有限公司研发团队一起，锚定智能化、柔性的核心目标，继续挖掘工业机器人自主路径规划与高速抓取、AI视觉检测升级、机器人焊接工艺自适应等关键技术，让工业机器人拥有更敏锐的“眼睛”和更智慧的“大脑”，为经开区高质量发展和中国机器人产业自立自强注入源源不断的技術动力。

2026年，我们将以党的二十届四中全会提出的“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，强化企业科技创新主体地