



近日,由北京市总工会主办的“匠耀京华”职工优秀创新成果路演活动举办。路演中,进入前15名的职工创新成果进行现场展示

职工创新“脱口秀”

□本报记者 张晶/文 曹立栋/摄

近日,由北京市总工会主办的“匠耀京华”职工优秀创新成果路演活动,在市总工会职工服务中心举办。从支撑冬奥的“IPv6+”算力网络,到国产大飞机的仿真试验平台,再到航天构件的高效加工技术……现场进入前15名的职工创新项目依次登台展示。这些成果直击生产实践中的真实痛点,凝聚着一线职工长年积累的实践经验与创新智慧。

今年,市总工会以“匠耀京华”为主题,开展了全市职工优秀创新成果征集活动。活动自5

月启动后,共征集到291项职工技术创新成果。经材料初审、专家初评等环节,最终评选出35项优秀创新成果,覆盖高端制造、电子信息、生物医药、建筑交通、航空航天等多个领域,涉及技术攻关、工艺改进、服务优化、管理升级等方面,全方位展现出首都职工昂扬的创新热情与澎湃的创新活力。

中建八局北京公司作为唯一入选的建筑类企业代表,凭借“装配整体式PC结构高效建造关键技术研究与应用”成果荣获二等奖。项目负责人余少乐介绍,

该研究聚焦施工一线难点,融合前沿技术与实操经验,在提升效率、降低成本、保障安全与绿色施工等方面取得显著成效,已在实际应用中获广泛认可。

市总工会相关负责人表示,此次活动不仅是对首都职工创新智慧的集中展示,更是激发一线创新活力的重要契机。下一步,市总工会将持续搭建职工创新成果转化平台,完善创新激励机制,推动更多源于一线的“金点子”转化为助力产业升级的“金钥匙”,为首都高质量发展注入源源不断的职工创新力量。



职工优秀创新成果涵盖技术攻关、工艺革新、服务优化和管理升级等多个方向



展出的职工优秀创新成果涉及高端制造、电子信息、生物医药、建筑交通、航空航天等领域



参加路演的职工在职工优秀创新展现场交流



路演现场,评审专家认真评审