

深入学习贯彻党的二十大精神 奋力开拓首都工会工作新局面

2023年“轨道上的京津冀”主题技能竞赛选拔赛开赛

轨道上的“B超医生”比拼绝活

本报讯（记者 白莹）近日，2023年“轨道上的京津冀”劳动和技能竞赛天津、河北两省市选拔赛举办。选拔赛产生的前十名选手将参加10月份在北京举办的决赛。

选拔赛分别在天津工务段职工实训基地和北京动车段石家庄动车运用所检修库内举行，来自中国铁路北京局集团有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、天津铁道职业技术学院等单位的近200名参赛选手、裁判员和职工代表参加。竞赛分别组织工务无损检测员、车辆动车组制修师（动车组机械师）两个工种的职工参赛。

今年8月，京津冀三地总工会在天津召开会议，确定今年10月在北京举办京津冀协同发展劳动和技能竞赛，竞赛主题为“轨道上的京津冀”，其中一项内容就是开展“强技能展技艺、协同发展建新功”京津冀职工职业技能竞赛。通过主题技能竞赛，提升交通运输产业职工技能素质，助力京津冀交通一体化发展。

9月15日，在中国铁路北京局集团有限公司天津工务段，来自该集团公司工务系统各单位的29名轨道上的“B超医生”，携带着钢轨探伤仪，逐一走进无损检测员赛项考核区，对钢轨“望闻问切”。赛场上，无论是使用钢轨探伤仪检查母材，还是使用焊缝仪检查焊缝，他们均弯腰低头、目光如炬，紧盯着仪器的显示屏，丝毫不放过每一处伤损。

无损检测员赛项涵盖探伤专业技术、探伤作业标准等内容，分为理论考试和现场实操



两个环节的考核，理论考试以答卷形式为主，检验参赛选手的探伤理论水平；现场实操则是紧密贴合工作实际，根据工作中的薄弱环节进行设置，要求选手完成钢轨母材探伤和钢轨焊缝探伤两个部分。

与其他比赛不同的是，两部分实操项目同时进行，且要求每名选手完成单根钢轨母材探伤不超过2分钟，完成单根钢轨焊缝探伤不超过8分钟。对参赛选手而言，这不仅是技术上的比拼，更是心理上的较量。

钢轨探伤工朱琪来自天津工务段，走出赛场的他表示自己发挥不错，希望能取得名次并成功晋级京津冀职工职业技能大赛，为建设“轨道上的京津冀”作出自己的贡献。“赛前，段里聘请了专业老师为我们进行了系统化、模块化的训练，并通过多次模拟考试，为每位选手进行专项补强训练。”朱琪说，通过大赛的学习交流，让他的实用技能操作能力得到了很大

提高，他将不断学习掌握探伤新技术，全力提升设备设施质效，保障铁路运输安全畅通。

据了解，在深入推进“轨道上的京津冀”主题劳动和技能竞赛活动中，中国铁路北京局集团公司工会加强组织领导、注重活动实效，围绕交通“硬联通”，在工务、电务、供电、通信等固定设备系统和铁路建设项目中开展“五比五创”活动，确保铁路安全生产持续稳定；围绕交通“软联通”，在运输、客运、货运、机务、车辆等旅客服务和货物运输系统中开展“四比四赛”活动，促进提高服务水平和运输效率。此外，该局工会还依托“创先争优劳动竞赛排行榜”系统，研发了“轨道上的京津冀主题劳动竞赛排行榜”，对能够进行工作量化排名的94个工种，实时收集数据，每日量化排名，并及时在局域网公布，确保竞赛活动覆盖面和影响力。 本报记者 曹立栋 摄



北京地铁公司先进集体和个人获表彰

本报讯（记者 周美玉）昨天，北京地铁公司召开2023年劳动和技能竞赛表彰会，对荣获市级及以上荣誉的先进集体和先进个人、“金手柄奖”获得者代表以及公司技能竞赛决赛各工种前三名的职工进行表彰。

2023年，北京地铁公司5名职工荣获“首都劳动奖章”，3个集体分别荣获“全国工人先锋号”“首都劳动奖状”“北京市工人先锋号”称号。同时，评选表彰了“北京地铁劳动奖状”10个、“北京地铁劳动奖章”31名、先进集体106个、先进个人179名，并评选出“金手柄奖”39名、“银手柄奖”47名、“铜手柄奖”54名。

“金手柄奖”是贯穿电动列车司机整个职业生涯的荣誉奖项，充分调动了电动列车司机的工作积极性，提高了他们的运营安全意识和技能水平，为企业高质量、可持续发展提供技能人才保障。

截至2023年，北京地铁公司共表彰“金手柄奖”123人，占乘务员总数2.32%；“银手柄奖”229人，占电动列车司机总数4.33%；“铜手柄奖”362人，占电动列车司机

总数6.85%。今年的“金手柄奖”获得者、首都机场线电动列车司机浦宪坤表示：“运营安全是地铁公司生存与发展的生命线，我们的工作与乘客安全息息相关，绝对不能放松每一刻。”

当天，还为2023年“首都劳动奖章”获得者和3个获奖集体颁奖。今年，北京地铁机电分公司第三项目部电梯维修二部主任姜山获得了“首都劳动奖章”称号。他工作以来，一直专注于电梯的维修管理，带领班组成员把每天的计表任务分解得清清楚楚，执行到位。凭借日常积累，他在各级电梯维修技能比赛中的成绩名列前茅，“在岗1分钟就要负责60秒。干一行就要专一行，做到专，还要做到精。”他表示。

近年来，北京地铁加大技能人才培养培训，建立了一支知识型、技能型、创新型的人才队伍。今年，该公司工会组织开展了覆盖乘务员、车辆检修工、变电维修工、通信工、线路维修工、铁路桥隧工、行车调度员、电力调度员等8个工种9个专业的公司级职业技能竞赛。 本报记者 彭程 摄

顺义区“工匠杯”叉车技能竞赛决赛开赛

本报讯（记者 王路曼）平稳驾驶叉车，快速绕过弯道，车上放置的牛奶盒纹丝不动……近日，由顺义区总工会、顺义区人力资源和社会保障局共同主办的2023年顺义区“工匠杯”叉车技能竞赛决赛，在北京光明健能乳业有限公司拉开序幕。来自全区5家企业的37名叉车工在尽情展示高超技能的同时，角逐“顺义工匠”称号。

据了解，为弘扬工匠精神，搭建职工技能展示平台，此次竞赛以实操考试的形式进行，考核项目为绕杆运货加塑拍码放，主要考核参赛职工操作时的安全性、熟练性、稳定性等。“计时精确到百分之一秒，采用秒表计时，选手最终成绩根据完成时间和违规处罚时间综合计算。”工作人员介绍，“这项操作看着简单，实际需要选手精确操作，需要细心的计算、调整物品角度以及高超的驾驶技巧和平衡能力，考验的是选手对叉车转弯、角度等技能的把握。”

比赛现场，面对难度大、限



时短等考验，参赛职工们沉着冷静、全神贯注，操作稳准、动作敏捷，按照规定路线谨慎驾驶，熟练地倒车、转弯，快速精准，表现出了“稳、准、快、巧”的娴熟高超技能水平和良好的心理素质。

“开展职业技能竞赛是提高职工素质、服务职工群众的重要载体。举办此次技能竞赛，为技能人才搭建一个开阔视野、展示才能、切磋技艺、促进交流的平台，旨在激励引导职工强素质、练本领、提能

力、勇争先。”顺义区总工会党组成员、副主席姚亮宏出席比赛活动并表示，希望参赛选手以本次竞赛为契机，立足本职，刻苦钻研专业技术。同时她鼓励基层企业努力营造“尊重知识、尊重技能、尊重人才”的良好工作氛围，把提高职工业务素质作为提高生产力、增强企业核心竞争力的重要举措，努力培育造就高水平职工队伍，促进工匠人才队伍建设，助力赋能顺义区经济社会高质量发展。 王路曼 摄

中建二局职工创新工作室助力智慧校区建设

本报讯（记者 马超 通讯员 王虎军）近日，在长三角极具发展活力的苏南核心板块长荡湖旅游度假区范围内，国家“双一流”建设高校——河海大学常州新校区项目推进启用。该项目建设之初，承建方中建二局工会便成立“启迪智慧”职工创新工作室，针对施工难点，引入一系列智慧建造技术攻关克难。

据了解，对于图书馆流动起伏的水波纹外形，创新工作室利用犀牛软件严格控制造型数据节点，保证施工定位的准确率，在“波纹”流动的过程中，呈现铝板线条的变截面和高低起伏趋势。在图书馆幕墙系统设计中，应用了玻璃幕墙系统、屋面穿孔铝板

飘带系统、玻璃雨棚系统等，形成“与水面大开大合、阴阳相生”的有机布局，代表了河海大学缘水而生、因水而为、顺水而长的办学特色。

在图书馆屋盖施工过程中，创新工作室成员成功开发出了方形边界的弦穹顶结构施工技术，让“采光顶”上部连续压杆的“刚”与下部索和撑杆的“柔”完美融合，解决了760平方米巨幅透明采光顶的施工难题，使得整个空间明亮大气。同时，创新工作室还将绿色、低碳的理念，融入校园建设的方方面面。学生宿舍楼采用陶粒加砌块，是普通加气混凝土墙材无可比拟的“优等生”，既节能环保又舒适宜居。

和义街道总工会开班讲授“气质提升”

本报讯（记者 余翠平）为满足职工多元化的文体活动需求，顺应职工对美好生活的需要，近日，丰台区和义街道总工会在和义东里第一社区开展“快乐健康直通车”气质提升课活动。

本次课程邀请形象美学专家为职工们传授气质提升的专业知识。课堂上，老师通过生动形象的举例分析和活跃的课堂互动，

深入浅出地为职工们传授气质提升必要性以及如何将学到的知识灵活的运用到日常生活中。课后，很多职工仍然意犹未尽，表示期待今后有更多学习的机会。该街道总工会相关负责人表示，工会将继续开展更多丰富多彩的活动，积极为广大职工创造提升自我的机会，展现新时代职工精神风貌。