

全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛数据安全管理员赛项举办

互联网赛场上的巅峰对决

本报讯（记者 马超）“答对本识识别得分加10分，总分105分。”“答对证书安全得分加10分，总分145分。”“答对越权采集得分加25分，总分155分。”大屏幕上，不停地闪现着选手实时得分。近日，全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛数据安全管理员赛项开赛，来自北京市代表队的3名选手参与角逐。

数据安全管理员决赛分为数据安全理论赛、技能赛、综合场景赛、人工智能模型数据挑战赛4项。参赛选手的最终成绩由4项得分综合评定，其中，理论占30%，技能赛占20%，综合场景赛占30%，人工智能模型数据挑战赛占20%。

本届大赛决赛裁判长表示，大赛的一个亮点是虚拟平台模仿选手真实业务遇到的问题，另一个亮点是人工智能大模型数据安全。数据安全管理员决赛和以往比赛不同的是实行实时评分机制，选手均由单独空间隔离开分别答题，人工智能构建一个系统，让选手所作答案都通过大模型智



能判定，系统同步展示得分并反馈到现场的大、小屏幕上，比赛结束后选手的分数和排名自动生成，全程无人工裁判得分。大赛累计时长11个小时。此次大赛旨在推动数据行业产业发展和人才队伍建设。

参加该赛项的北京市代表队3位选手平均年龄仅26岁，展现出青年技能人才的活力。“这次大赛，北京市总工会提供给我们与优秀同行们深入切磋、交流学习

的平台，我们将珍惜机会，努力提升自身技能，将大赛中激发出的热情、收获的技能，带回到各自工作岗位，转化为推动技术进步和企业发展的实际成效，为首都经济社会高质量发展贡献力量。”选手们表示。

本届大赛由中华全国总工会、福建省人民政府主办，中国职工技术协会、福建省总工会、福州市人民政府承办，福州市总工会协办。 本报记者 王辰阳 摄

全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛生成式人工智能系统应用员观摩赛举行

“此次大赛让我深受触动的是创新精神”

本报讯（记者 马超）近日，全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛生成式人工智能系统应用员观摩赛在福州举行，来自北京市代表队的2名选手参赛。本届大赛由中华全国总工会、福建省人民政府主办，中国职工技术协会、福建省总工会、福州市人民政府承办，福州市总工会协办。

工作中遇到各种难题怎么办？别急，生成式人工智能系统来帮忙。赛场上，选手们各显神通，从智能模型构架、创新技术细节、应用案例、转化成果展示等多方面进行现场路演。

生成式人工智能系统应用员观摩赛裁判长表示，生成式人工智能系统应用员是一个新工种。参赛者需要掌握生成式人工智能的基础理论知识，能够应用生成式人工智能技术，并具备技术赋能产业的能力。本次大赛考核内容主要依据2024年人社部公布的该新职业7项规范要求进行，包括生成式人工智能系统设计、调用、训练、优化、维护管理等。选手路演完毕后，裁判员当场出分。



北京市代表队队员“00后”滕佳音告诉记者：“工会搭建平台，让我有了第一次参加全国大赛的机会。此次大赛，让我深受触动的是创新精神。这是我人生中一次重要历练，在未来工作中，我将以此次比赛为新起点，将所学所悟运用到实际工作中，不断提升自己的技术水平和创新能力。”

北京市代表队队员张舒朗是AI高级专家，从事通信智能化运维开发和人工智能领域研发工作

十年，聚焦于计算机视觉、自然语言处理、生成式人工智能、智能体等方向的50余个算法落地。他说：“来自全国各地的高手齐聚一堂，每一个环节的比拼都扣人心弦。和全国各地高手的切磋也让我收获满满，他们对大模型技术的理解、对业务落地的创新点，给了我很多新启发，回到工作岗位后，我一定将全国各地高手所分享的经验用到自己的研发工作中。”

本报记者 王辰阳 摄

通州区永乐店集体林场举办林木修剪技能大比武

51名林木修剪职工展示精修细剪技艺

本报讯（记者 宗晓畅）近日，通州区永乐店集体林场工会举办主题为“精修细剪展技艺、匠心守护绿林海”的林木修剪技能大比武。

来自该林场三个责任区的51名专职修剪职工齐聚赛场，展开知识与技能的激烈角逐。本次竞赛旨在通过“以赛促学、以赛促练”，推动林场森林资源养护管理水平整体提升。竞赛分阶段在林场和德仁务公园进行，设置了初赛、复赛和决赛三个环节，全面考察选手的理论知识、规范操作、安全意识和修剪技艺。

初赛为绿化知识闭卷笔试，包含单选题、多选题和判断题共30道，内容涵盖林木修剪基础知识、常见树种修剪要点、安全规程及相关法规。经过紧张答题与严格评分，13名选手晋级复赛。复赛要求选手需在60分钟内独立完成对指定树木的枯枝清理、病枝剔除、过密枝疏剪、徒长枝修剪及树体结构调整任务。赛场上，选手们熟练运用修枝剪、高枝锯等工具进行修剪作业。评委组严格依据评分标准，从修剪质量、操作规范、安全防护、工作效率和现场整理五个维度进行细致考核。最

终，6名选手挺进决赛。

决赛环节，选手们对指定树木进行造型修剪，需在30分钟内兼顾树形美观、生长需求（平衡主侧枝关系）及抗风性优化。不仅考验选手的熟练度，更检验其审美眼光和对树木生长规律的综合把握能力。经过评委组的专业评审和综合评定，最终决出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

主办方相关负责人表示，本次林木修剪技能大赛，不仅是技术人才的选拔场和匠心传承的实践课，更激发了广大职工钻研技术的热情和创造活力。



朝阳区总工会用艺术之美点亮思政课堂

本报讯（记者 刘欣欣）近日，“永远跟党走 奋进新征程”2025年度“朝阳工人大思政课”艺术思政课在朝阳区工人文化宫举办。此次活动由朝阳区总工会主办，创新采用“艺术+思政”融合模式，邀请中华全国总工会文工团，为全区各级工会主席、工会干部、劳模工匠及一线职工代表等约500人呈现了一堂生动深刻、别开生面的思想政治课。

本次艺术思政课以党史为脉络、经典文艺作品为载体，采用“以歌叙史”方式，融合理论讲授、艺术表演与现场互动。其间，《我为祖国献石油》《不忘初心》《我和我的祖国》等经典歌曲，以及二胡红歌联奏、古筝独奏《战台风》等器乐表演依次呈现，再现党领导人民奋斗的壮丽画卷，诠释劳模精神、劳动精神、工匠精神的时代

内涵。现场职工表示，艺术思政课形式新颖、内容震撼、感染力强，在艺术熏陶中接受了精神洗礼，将把感动与启迪转化为工作动力，投身朝阳区高质量发展实践。

朝阳区总工会相关负责人表示，本次艺术思政课是区总工会创新打造“朝阳工人大思政课”，深化职工思想政治引领“工”字品牌的又一创新举措。“朝阳工人大思政课”创新推出“三师联动”课堂，整合思政名师资源解析时代议题、劳模工匠导师传承精神力量、一线职工导师分享奋斗经历，传递精神薪火，编织共鸣纽带。下一步，区总工会将持续推出“定制化”套餐，通过“行走的朝阳思政大课堂”“思政朝阳说”系列活动、共建大思政创新实践基地等形式，让大思政课更有温度、有力量、有共鸣。

北京联合大学教职工唱响家国情怀

本报讯（记者 任洁）北京联合大学近日在北四环校区举办2025年教职工合唱比赛，来自全校各基层工会的18个合唱队依次登台，展现出北京联合大学教职工奋发向上的精神风貌。

本次比赛由北京联合大学校工会主办，校教职工合唱协会承办，艺术学院工会协办，主题为“传承百年工运事业 弘扬伟大抗战精神”。每支参赛队从60首耳熟能详的主旋律歌曲中挑选两首参赛曲目，包括一首必选曲目和一首自选曲目。

该校工会相关负责人介绍，活动得到全校各单位积极响应，各单位党政领导亲自带队，所有二级分工会全部参与。“教师们参与热情高涨，有的学院分布在不同校区，但参赛队员利用休息时间集中起来排练，特别不容易。”

当天的比赛分成“红歌铸魂·初心如炬”“百年风华·逐梦前行”

两个篇章，18个合唱队身着鲜艳夺目或典雅大方的比赛服装依次登台，精神饱满地演唱了《松花江上》《我和我的祖国》《团结就是力量》《走向复兴》等36个经典曲目，用歌声抒发对党的深情热爱，对祖国的热诚礼赞，对百年工运事业和伟大抗战精神的崇高敬意。

为了呈现出最佳状态，北京联合大学师范学院教师吴宏兰和40多名同事一起排练了一个多月。“工会举办的这个活动特别有意义，既抒发了我们的爱国情怀，又活跃了大家的业余生活，营造了浓厚的集体氛围，让我深刻感受到团队的力量。”

评委代表对各队的参赛表现进行点评，充分肯定了各队在合唱编排、服装道具及情感表达等方面的表现，并从专业角度提出建议。最终，该校机关工会、艺术学院工会、直属单位工会获得一等奖。

密云区总工会开展构建和谐劳动关系法治体检工作

本报讯（记者 王路曼）近日，密云区总工会带领专业法律服务团队走访北京密云建设工程集团有限公司，开展2025年构建和谐劳动关系法治体检工作，并与企业管理人员进行座谈。

活动中，密云区总工会权益部相关负责人介绍法治体检工作内容，与企业管理人员深入交流，全面了解企业在劳动用工、集体合同、民主管理、劳动安全等方面的工作情况，并为企业送上法治书籍。随后，法律服务团队向企业宣讲劳动法律法规，解答实际操作中的疑难问题。同时，现场通过召开座谈会、发放调查问卷、查看规章制度等方

式，帮助企业查找问题、分析原因，为企业完善制度以及规范用工提出了较为全面的意见和建议，得到了企业的肯定。

近年来，密云区总工会高度重视构建和谐劳动关系法治体检工作，通过劳动用工指导，抓前端、治未病，帮助企业完善规章制度，引导企业守法诚信经营，为健全完善公司治理结构、防范矛盾纠纷奠定了坚实的基础。密云区总工会相关负责人表示，下一步，区总工会将深入探索法治体检工作新方式，提高法律服务工作水平，为构建和谐劳动关系、促进高质量发展作出贡献。