

构建“基础普及——骨干引领——未来储备”人才培养闭环

北京城市学院分级分类举办数字技术应用人才培养

本报讯（记者 任洁） 作为首都工匠学院，近日，北京城市学院举办“技能强基”“技能领军”“未来工匠”三个层次的数字技术应用人才专项培训，依托该学院“数字技术”特色教育资源与校企协同优势，线上线下累计培训近3000人，学员包括企业职工、行业骨干、文博人才等不同群体，形成“基础普及——骨干引领——未来储备”的人才培养闭环，为首都数字产业升级、传统技艺数字化传承及文化遗产保护提供人才保障。

针对企事业单位职工的数字能力提升需求，“技能强基”计划聚焦AIGC技术与DeepSeek国产大模型应用两大核心方向，采用“线上直播+实操演示”模

式，共开展4期培训，累计服务2600人，帮助学员掌握AI实用技能。师资团队包括中国人工智能学会委员、北京城市学院信息学部刘亚军副教授，中科院自动化所吕彦锋副研究员等“双师型”专家，同步配套百度、华为认证课程体系，课程设计紧扣岗位实用需求，确保教学内容与产业标准无缝衔接。

培训结束时，98%的学员能够独立运用至少1种数字工具解决岗位问题。“原本制作一份产品报告需要2天，现在使用AI工具3小时就能完成初稿。”来自一家制造企业的参训职工反馈，培训让他提升工作效率30%以上。

“技能领军”计划面向行业高技能人才培养需求，近日开设“人

工智能训练师高技能人才培训班”“鲁班数字工坊领军人才培训班”两个特色班，邀请行业专家学者授课，采用“线下授课+实地实训+考核认证”模式，助力百余名中级职称以上行业骨干成为数字领域技术带头人。

“通过培训，我不仅学会三维扫描技术，更掌握了古建筑数字档案构建方法。”来自北京市植物园管理处的学员贾昊宇表示，回去后将把技术应用于单位重点项目，助力古建保护标准化。

“未来工匠”计划推出“文物数字化工匠人才研修班”第二、三阶段研修活动，聚焦文物数字化实操核心技能，针对第一阶段理论学习后学员们在岗研修中总结出的实际问题，邀请来自故宫博

物院、国家博物馆等单位的资深专家团队和北京城市学院文物数字研究中心的老师共同担纲授课，以“讲授+实操”的沉浸式教学模式，帮助20名学员攻克采集精度优化、纹理处理等实操难点，熟练掌握数字化设备操作流程，为文物数字化领域培育实战型工匠人才。

“以前修复文物靠经验，现在用数字技术能精准还原残损部位。”北京市考古研究院的一名学员介绍，通过亲手操作三维扫描设备并完成后期处理，他切实掌握了高保真采集的核心技巧，在未来工作中将更高效地完成文物数字化建档任务，推动文物保护从“经验型”向“科技型”转型。

北京城市学院相关负责人表示

示，三个层次培训体系的构建，不仅成功孵化千余名高素质数字人才，更凝练出一套成熟可靠、可复制的人才培养模式；“技能强基”计划联合软通教育、森途国信等企业共建课程；“技能领军”计划与小米、北京赛曙科技有限公司等单位共建实训基地；“未来工匠”计划联合故宫博物院、首都博物馆等机构打造“文物数字化实践平台”，产教融合形成高效的“数字人才孵化器”。下一步，将深化三个层次培训体系建设，不仅全面对接北京市数字经济发展未来规划，更要扩大校企协同范围，推动培训成果与岗位需求、职业认证深度衔接，持续为首都培养兼具工匠精神和数字技能的高素质人才。

市总工会“劳模工匠助企行”活动走进东华原医疗公司

“劳模工匠服务队”与技术骨干面对面解难题

本报讯（记者 周美玉） 为学习贯彻党的二十届四中全会精神，落实北京市委、全国总工会有关会议精神，近日，市总工会“劳模工匠助企行”活动走进位于昌平区的北京东华原医疗设备有限公司（以下简称：东华原医疗公司），来自自动化控制、康复医疗、精密制造等领域的5位劳模、北京大工匠、全国技术能手组成劳模工匠服务队，与企业技术骨干面对面交流，为中医药装备数字化转型和技术升级破解难题。

活动当天，劳模工匠们走进东华原医疗公司生产一线，先后参观了自动化仓储区域、数智化机加工车间、电子器件装备车间及产品展厅。在自动化仓储区域，劳模工匠们重点关注物流输送系统规划设计，围绕PLM、U8、WMS等系统的高效集成与信息贯通展开现场探讨；在数智化机加工车间，针对多品类、小批量生产环境下机器人灵活调度、小品种生产自动化推进等问题交换意见；在产品展厅，详细了解中医煎药设备、健康体检设备等创新成果。

在随后的技术答疑研讨会上，该公司技能人才代表围绕企业核心技术需求逐一提问，包括煎药加水量精准计算、车间物流输送规划设计、车间装配技术优化等关键问题。



针对企业提出的技术痛点，劳模工匠结合自身专业领域逐一给出解决方案。北京大工匠、北京奇步自动化控制设备有限公司总经理李奇从自动化控制系统集成角度，提供仓储物流管理思路；全国技术能手、北京市劳动模范、中国航天科工三院三十一所首席技师孙长胜分享了数控加工领域的经验；市级职工创新工作室领军人、国家康复辅具研究中心附属康复医院科主任刘红梅结合中医药临床应用需求，对煎药参数优化提出专业建议；第四届北京大工匠培育对象、蔚蓝研创（北京）科技有限公司技术总监王磊、北京科技职业大学教

师甄雪松分别就产品模块化设计、装配技术升级等问题展开细致解答，现场讨论氛围热烈。

东华原医疗公司人力资源中心总监蒋佳群表示，本次活动为企业搭建了技术交流平台，劳模工匠服务队带来的前沿理念和实操经验，为企业破解技术瓶颈提供了新思路，将有效推动产品研发与生产工艺的优化升级。

北京市总工会相关负责人表示，“劳模工匠助企行”活动是服务产业发展、赋能企业创新、提升职工素质的重要举措，未来将进一步扩大服务覆盖面，让更多企业和职工受益于各行业顶尖人才的经验红利。
 周美玉 摄

中关村科技园区朝阳园举办青年职工联谊活动

本报讯（记者 刘欣欣） 近日，由中关村科技园区朝阳园总工会、中关村朝阳园“数链先锋”产业党建联盟联合举办的“彩韵浅山·伙伴同行”秋日职工联谊活动在舞彩浅山风景区举行。来自该园区企事业单位的100余名单身青年职工欢聚一堂，通过趣味互动、协作挑战和自然探索，度过了一段温馨的时光。

联谊活动在主持人的指引下，开启了一场场有趣的破冰游戏。“一块五毛”游戏现场满是欢声笑语，职工们根据规则随机组合完成“金额配对”，在快速的互动中，彼此间的距离迅速拉近；“旱地龙舟”竞赛将现场气氛推向高潮，各队成员齐声喊着口号，脚步保持一致，齐心协力向着终点前进，充分展现了团队协作的力量。此外，多种有趣的小游戏接连开展，让职工们在轻松愉快的氛围中迅速熟络。

本次联谊活动还特别策划了农家烧火做饭体验环节。职工们

自由搭配，分工协作，在共同动手的过程中，一边交流烹饪心得，一边分享生活趣事，彼此的了解不断加深。很快，一道道色香味俱全的菜肴陆续端上桌，职工们围坐一起分享美食，现场温馨又热闹。午餐过后，职工们结伴徒步进山，此时的舞彩浅山，金黄的银杏叶与火红的枫叶相互交织，构成了一幅绚丽的秋日画卷。在大自然的美景中，职工的心灵距离进一步拉近。

活动尾声的“心动互选”环节，将现场的浪漫氛围推向顶点。最终有8对青年职工成功牵手，并获得了定制牵手礼包。

朝阳园总工会相关负责人表示，此次联谊活动不仅服务了园区青年职工，更体现了“娘家人”的深切关怀。未来，工会将持续深耕青年职工需求，继续创新形式，搭建更多元化、更个性化的交流平台，助力青年人才扎根园区、成就幸福，实现“工作在朝阳，幸福在朝阳”的美好愿景。

怀柔桥梓镇职工开启传统工艺探索之旅



本报讯（记者 崔欣） 近日，怀柔区桥梓镇总工会开展了一场融合手作疗愈与文化遗产的螺钿胸针DIY主题活动，让职工在感受传统工艺魅力的同时舒缓压力、愉悦身心。

活动中，老师带领职工开启螺钿工艺的文化探索之旅。从螺钿工艺的历史渊源、文化价值，到胸针制作的具体步骤、实用技巧及安全注意事项，老师均进行了细致入微的讲解。同时，现场展示了多件精美的螺钿成品，让职工

们直观感受该项传统工艺“以贝为材，以手为巧”的独特韵味，进一步激发了职工的创作兴趣。创作环节，职工们在老师的指导下，全神贯注地投入到螺钿胸针的制作中，不时交流着制作心得，欢声笑语回荡在活动现场。

桥梓镇总工会相关负责人表示，此次活动让职工在沉浸式创作中释放了工作压力，不仅掌握了螺钿胸针的制作技巧，更在传统文化的滋养中提升了心理调适能力。

密云区书法音乐志愿主题活动礼赞劳模

本报讯（记者 王路曼） 近日，由密云区总工会主办的密云区职工艺术节暨“艺术会友、礼赞劳模”书法音乐志愿主题活动在密云区德一园拉开序幕。密云区总工会领导、劳模代表、职工代表及艺术家共计百余人齐聚一堂，以艺术为纽带，将对劳模的崇高敬意与对劳动精神的深情礼赞，融入一场沉浸式的文化体验之中。

活动开始前，密云区书法家协会的书法家们挥毫泼墨，现场创作聚焦时代楷模与劳动模范的

书法作品。一幅幅饱含敬意的作品不仅展现了书法艺术的独特魅力，更将劳模精神以传统艺术形式悄然传递。随着悠扬的旋律响起，密云区音乐家协会带来的4首精心编排曲目拉开了表演序幕。现代筝曲《战台风》成为整场表演的点睛之笔，生动再现了黄浦码头工人与狂风暴雨奋勇搏斗的壮阔场景。

表演环节后，10位劳模代表依次上台，接受艺术家们精心创作的书法作品。“匠心筑梦”“劳动光荣”等一幅幅墨宝，让劳模精

神在笔墨留香中得以延续。

活动最后，密云区总工会现场发出倡议，倡导全区劳动者以忠诚铸魂，牢记职责使命，做保水护山的守护者，守护好密云的绿水青山；以担当立行，主动攻坚克难，做建功兴城的开拓者，为区域发展注入强劲动力；以创新赋能，勇于突破进取，做提质发展的先行者，推动各项事业高质量发展；以守规聚力，弘扬优良作风，做团结奉献的引领者，凝聚起推动密云发展的强大合力。