

# “北京家政”技能品牌发布

## 首批219名家政人员获专项职业能力证书

本报讯 (记者 张晶) 近日,北京市人力资源和社会保障局以“技能照前程·家政护万家”为主题,在慈爱嘉职业技能培训学校举行“北京家政”技能品牌发布仪式。现场设置了教材发布、标准发布、颁发证书、品牌推介、品牌揭幕五个环节,集中展示“北京家政”技能品牌建设的阶段性成果。目前,“北京家政”技能品牌已吸引47家培训及评价考核机构入驻,通过7大专项职业能力模块考核的219位家政服务从业人员获得首批专项职业能力证书。

仪式现场,本市发布并推出首批开发的“北京家政”专项职业能力考核培训教材。首批教材一套8本书,由本市工贸技师学院和慈爱家、爱依、京东家政等院校机构、行业龙头企业共同参

与编写,中国人力资源和社会保障出版集团编辑出版,涵盖母婴照护、婴幼儿照护、老年人照护、病人照护、家庭餐制作、家电清洗、家庭清洁等7大专项职业能力模块和通用能力板块。中国人力资源和社会保障出版集团、北京市就业促进中心现场向5家培训机构、技工院校及家政企业代表赠书。

北京市职业技能鉴定管理中心相关负责人现场发布“北京家政”专项职业能力考核标准,介绍了标准创新特点,集中展示了专项职业能力证书样例,标志着家政服务细分领域专项职业能力考核标准在北京落地实施,推动实现“持证上岗”“扫码亮证”,助力家政服务从业人员规范化、职业化发展。

目前,本市已组织首批300余名家政服务从业人员参加专项职业能力考核,219人取得专项职业能力证书。在仪式现场,分别通过母婴照护、婴幼儿照护、老年人照护、病人照护、家庭餐制作、家电清洗、家庭清洁等专项职业能力考核的7名家政服务从业人员代表获颁全市首批“北京家政”专项职业能力证书,该证书由北京市职业技能鉴定管理中心统一核发,实现了全市联网系统有据可查。持证人员孙云表示:“非常高兴能获得这个证书,这是我技能水平的认可,更让社会看到了家政服务的专业价值,增强了我们的职业尊严和自豪感。”

仪式现场还揭晓了“北京家政”技能品牌标识,以“屋檐”勾勒

家的轮廓,用北京标志性“长城纹”重塑“家”字,融合“守护家庭”意向,象征北京家政以专业技能守护万家安康的使命与担当。仪式结束后,参会人员一起来到慈爱嘉职业技能培训学校及其运营的东城区养老服务指导中心参观。该学校作为北京居家养老服务领域首家“产教评”技能生态链链主单位,现场演示了家庭照护、居家养老服务等实操培训场景,并邀请嘉宾体验“一站式”智慧养老服务。

市人社局相关负责人表示,“北京家政”技能品牌建设将以实施“技能照亮前程”项目化培训行动为牵引,以布局建设“产教评”技能生态链为载体,以官网上线的技能品牌信息服务专区为平台,通过统一教材、统一标准、统

一认证、统一监管“四统一”,提供家政服务从业人员“培训-评价-就业-提升”全链条服务。2025年重点培育家政服务人员1万人次以上。有意向从事家政工作的人员,可以登录北京市人社局官方网站,在“热点服务-北京家政技能品牌”专区查询培训、评价、岗位、证书等相关信息。

据了解,市人社局计划到2027年开发10个以上“北京家政”专项职业能力考核项目,培训评价3万人次以上,培育一批立得住、传得开、叫得响的培训、考核机构,优化建设集培训信息、评价信息、岗位推荐信息、技能薪酬指引为一体的信息服务平台,推动形成专业化、规范化、品牌化的家政服务技能人才培养格局。

服贸会电信、计算机和信息服务专题展9月10日在首钢园举行

## 两大特色主题展阐释“北京服务”数智化发展趋势

本报讯 (记者 周美玉) 2025年中国国际服务贸易交易会(以下简称:服贸会)电信、计算机和信息服务专题展将于9月10日至14日在首钢园举行。展览规模约1万平方米,将设两大特色主题展阐释“北京服务”的数智化发展趋势。昨天,服贸会电信、计算机和信息服务专题展媒体通气会召开,会上详细介绍了专题展的亮点内容。

本届专题展以“数智链接世界”为主题,聚焦数字服务贸易和高精尖产业,围绕数字技术、电信服务、AI、人形机器人、低空智联网、科技创新孵化“引进来”和数字“出海”双向国际服务贸易等领域设置展区,以新技术、新体验助力服务贸易发展。

专题展展区位于首钢园3号馆,展览规模约1万平方米,吸引线下参展企业100余家,线上参展企业近300家,其中包括中国联

通、中国移动、阿里巴巴、香港电信、德国史太白、京东方、航景创新、一轻科技等500强及行业领军企业44家,以及来自德国、美国、加拿大、泰国、巴基斯坦等10余个国家和地区的国际展商27家。

专题展通过“2+5+N”布局设计。“2”指两大特色展区,设置数字服务“北京Solution展”“5G智联全球·京彩畅行服务”信息通信主题展两个特色主题展,旨在从信息软件服务赋能和5G规模化应用两大维度,深入阐释“北京服务”的数智化发展趋势,体现“北京服务,中国方案”的核心定位。其中,“北京Solution展”展区面积为2000平方米,将突破传统展会的常规模式,针对软件解决方案“看不见摸不着”的特性,以“单产品聚焦+多产品联动”的形式,采用产品展示、场景还原、动态演示相结合的展陈方式,使观众在沉浸式体验中感受数字技术赋能效

果。在这里,观众可互动体验路侧数据汇聚、信号控制优化,直观感受车路网图协同的城市治理新范式,而非仅是传统的图标展示。还可以置身剧场式座椅体验“一场好戏、百场同台、万众共享”,感受从制播到呈现的全流程技术赋能,而非仅是观看视频。

“5”指五大数智化赋能服务贸易论坛,包括数字经济国际经贸、人工智能、增值电信业开放、算力服务、大模型驱动等行业前瞻趋势论坛。“N”指现场举行多场行业沙龙和国际经贸洽谈活动,包括数字经济企业出海、AI终端设备、科技创投、数字基础设施建设、商业密码应用等热门话题,现场同时组织来自中东、东南亚、欧美等国家和地区的海内外行业买家,围绕通信服务、人工智能、云计算、大数据、物联网等领域组织中资企业与海外买家面对面接洽交流。

## 北京亦庄启动具身智能社会实验计划

首批20个具身智能实训场、近百个点位将于本月开放

本报讯 (记者 孙艳) 2025世界机器人大会在北京经济技术开发区(也称北京亦庄)举行。在2025世界机器人大会“产业发展”主论坛上,北京经济技术开发区工委副书记、管委会主任王磊介绍,北京亦庄启动具身智能社会实验计划,将打造全域人机协同、产研共融的全域实训场,加速具身智能机器人走进千家万户、服务千行百业。

王磊介绍,依据具身智能社会实验计划,北京亦庄将全区域开放真实世界数据采集资源,计划开放亦庄新城内商超酒店、药房医院、物流仓库等近千个真实场景数据采集点位,建设全球领先的具身智能真实世界PB级数据池,开源开放高价值、标准化、可交易的具身智能数据,服务全行业具身智能模型训练和本体智能化水平提升。首批20个具身智能实训场、近百个点位将于

本月开放。

同时,北京亦庄将全链路赋能机器人二次开发生态。围绕机器人创新成果共享、软硬件集成协同、应用场景拓展、产业生态培育,北京亦庄创造性提出建设机器人二次开发社区,为开发者团队提供免费机器人通用本体、研发空间、算力补贴、敏捷开发等要素支撑,鼓励创新团队针对特定应用场景进行二次开发,实现从代码到产品的全链路赋能。

北京亦庄还将全环节布局人形机器人高水平制造。率先布局人形机器人中试量产工厂,提供技术转化、工艺改进、型式试验、小批量试生产等服务,强化人形机器人共性制造服务能力,探索高水平“机器人生产机器人”柔性生产模式。同时,北京亦庄搭建供应链快速响应平台,提供标准件快速物流、非标零部

件快速打样等服务,提升机器人研发生产协同效率。

从研发生产走向市场应用,北京亦庄目前已在工厂、学校、医院、公园等场景,实现超千台机器人应用。今明两年逐步释放万台、近50亿元具身机器人应用需求,其中超千台为人形,应用场景覆盖高端制造、教育教学、园林水域、产业园区、商业服务、医疗康养、电力巡检、市政管理、社区物业等社会经济重点领域。

据了解,为进一步完善创新生态、加速产业发展,北京亦庄制定了《推动具身智能机器人创新发展的若干措施》。将每年投入2亿元,围绕软硬件技术创新、数据要素先行先试、应用场景牵引推广、新业态链条培育等方面,提供全方位、精准化、大力度政策支持,助力具身智能机器人企业在亦庄创新发展。

## 东高地青少年科技馆举办“学子回家”活动

本报讯 (记者 任洁) “青春频谱:从成长到成人,以成才致远方”专题交流活动近日在东高地青少年科技馆举行。此次活动以“感恩·传承·责任”为核心理念,聚焦无线电科技特色,特邀4位老学员“回家”,与学弟学妹及家长面对面分享成长故事,传递科技火种,生动展现了从科技馆启蒙的“第一粒纽扣”到高校科研深造的“频段迁移”之路。

此次活动在温馨的“回家”氛围中开启,首先播放老学员昔日日在科技馆学习、训练、竞赛的珍贵影像,重温那段在“科技之家”挥洒汗水、孕育梦想的青春岁月。曾在此启蒙,现就读于清

华大学、北京航空航天大学、西安交通大学等高校研究生院的崔景浩、于泽敏、周至睿、任文烨4位老学员依次登台进行主题分享,以亲身经历为学弟学妹们解码成长密码,讲述了从社团启蒙到科研深造的“频段迁移”历程。他们还为现场的家长和学生解答了在成长困惑、学业规划和科技特长生培养等方面的疑问,提供切实可行的建议和指导,传递来自“过来人”的宝贵经验与真诚关怀。

活动中,东高地青少年科技馆还为大学生学员颁发象征智慧与光明的智能台灯,寓意科技馆点亮学子前程,学子亦将光芒回馈家乡。

## 顺义启动高等教育新生入学救助工作

本报讯 (记者 盛丽) 记者从顺义区民政局了解到,为切实缓解困难家庭学生就学困难,近日,顺义区启动2025年高等教育新生入学救助工作。申请时间截至9月中旬。

凡享受顺义区城乡居民最低生活保障、低收入、特困及生活困难补助的重残对象家庭中,参加2025年全国普通高等教育入学考试、本市或全国其它省市高等教育招生计划内,被正式录取、

考入普通高等学校,接受全日制本科、专科或高等职业教育的大一新生,可享受高等教育新生入学救助。符合申请条件的顺义区大一新生,向户籍地所在镇(街道)提交录取通知书、学费缴费通知原件或能证明入学和缴费的相关材料进行书面申请。

据了解,顺义区自2007年实施高等教育救助以来,累计惠及困难学生2000余人次,有效缓解了困难家庭子女学费负担。

(上接第1版)

在一起申请强制执行案件中,山西省襄汾县人力资源和社会保障局调查发现某装饰有限公司拖欠农民工工资85200元,于2022年1月10日向某装饰公司作出劳动保障监察责令改正决定书,限令其在收到决定书7日内结清工资。某装饰公司于同年1月25日、26日将所欠工资全部支付完毕。县人社局因该公司存在逾期未能结清的情形,决定罚款2万元,后因该公司未缴纳罚款向人民法院申请强制执行该处罚决定,包括上述2万元罚款和逾期不履行加处的罚款。

襄汾县人民法院审查认为,县人社局在某装饰公司结清所拖欠工资情况下仍作出“顶格处罚”,不符合行政处罚法规定精神,损害了某装饰公司合法权益,故对县人社局提出的非诉行政强制执行申请,裁定不准予强制执行。

数据显示,2022年至2024年,各级人民法院受理涉企行政强制一审案件约占全部一审行政案件的8%。各级人民法院坚决纠正违法的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行,以行政争议实质化解力促政通人和、取信于民。