

首都侨智发展大会全体大会在北京经济技术开发区举行

17个侨界创新项目在京落地

本报讯（记者 孙艳）近日，由北京市归国华侨联合会、北京海外联谊会、北京经济技术开发区管理委员会共同主办的2025首都侨智发展大会全体大会暨主场活动在北京经济技术开发区举行。大会通过政策推介、项目签约、主旨演讲等多个环节，帮助与会嘉宾深入了解创新创业政策，促进海内外资源要素融通互联，搭建高水平交流合作平台。

在政策推介环节，北京市对《关于进一步支持青年人才创新创业的若干措施(试行)》进行现场推介。筹集一批青年公寓，盘活一批科创空间，设立总规模300亿元左右青年人才发展基金，建设国际人才服务港，配备3000名专属服务管家……10条政策覆盖安居保障、创新创业、政务服务等多方面，进一步完善对侨界青年人才在京创新创业的综合保障。

除政策支持外，北京还持续推动各区域与战略性新兴产业领域高潜力侨界项目的常态化对

接。大会现场，2.5微米精密金属箔芯片研发及产业化、先进传感技术芯片及模组的开发应用、高性能医用陶瓷技术的研发及应用等17个近期成功对接的侨界创新项目正式落地北京经济技术开发区、海淀区、朝阳区等多个区域，涵盖新一代信息技术、生物医药、新能源等领域，包括新产品研发、新系统开发及技术应用场景拓展等创新成果，成为侨智融入首都科技创新实践的又一阶段性成果。目前，这些项目均已启动注册及落地筹备工作，正加速推进在京转化实施。

与此同时，俄罗斯华侨华人青年联合会、吉尔吉斯中吉经贸合作促进会、泰国北京总商会等12家海外侨界社团及科技孵化器与亦庄控股签署落地合作协议，后续将依托团体联合会、总商会、同乡会、实验室等平台，推动海内外常态化交流与合作，促进资源共享、经验互通和科技协同创新。

本届大会采用“1+8+6”的活

动架构，除主场活动外，还同步举办8场产业对话和6场项目路演活动，吸引参会者超千人次。产业对话活动设置多场圆桌论坛与专题研讨，现场交流热烈，成果丰硕。其中，智慧医疗产业对话活动聚焦北京经济技术开发区四大主导产业之一的生物技术和大健康产业，围绕中药、类器官、器官芯片、临床实践等话题展开，充分体现出AI正加速融入药物研发、医疗器械创新和临床应用全过程。

此外，高质量共建“一带一路”专场活动中，侨助千企万品行动启动，京侨护航·全球桥梁联盟成立，全球法律呼叫中心、京津冀生命健康产业国际合作联盟等10家机构将为企业提供全生命周期护航服务。活动现场还举行“一带一路”研究基地揭牌仪式，京津冀生命健康产业国际合作联盟分别与俄罗斯巴甫洛夫医科大学、俄罗斯中国总商会共建中国医疗设备展示中心，推动产业深度交流与合作。

北京高校纪念抗战胜利80周年系列宣讲活动举行

本报讯（记者 任洁）北京高校纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年市级宣讲团近日走进北京理工大学良乡校区开展专题宣讲，激励首都青少年在实现“十五五”新征程蓝图中挺膺担当。北京理工大学、北京舞蹈学院、中国戏曲学院、北京警察学院、中国社会科学院大学、北京工商大学、北京中医药大学、首都师范大学、北京理工大学附属实验学校1400余名师生代表现场参会。

活动现场，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利

80周年大会策划设计部副部长、广场活动部副部长肖向荣，《正义必胜》总导演周莉亚、韩真以及北京理工大学、北京警察学院参与纪念活动学生代表等结合参与活动的亲身经历，分享了台前幕后故事，推动纪念活动激发的深刻体悟转化为精神力量。宣讲过程中穿插演绎文艺晚会《正义必胜》片段，进一步增强宣讲活动的感染力和针对性。

宣讲活动引发热烈反响。北京理工大学辅导员宋春宝说，此次宣讲活动是一堂实现知、情、意、行相统一的“大思政课”，让自

己对于伟大抗战精神有了新的深刻认识。北京工商大学思政课教师张彦琛表示，此次宣讲以亲历者视角讲述纪念活动背后的无悔付出，让大家看到纪念活动幕后的无数感人故事，是服务首都“四个中心”功能建设的生动实践，也是教师讲好思政课的鲜活素材。

据了解，市委教育工委已组建市校两级师生宣讲团，组织55所高校师生赴校外开展各类宣讲活动200余场，把纪念活动激发出的自信心、自豪感、精气神运用好发扬好，为开创首都现代化建设新局面贡献新的教育力量。

点亮胡同“夜生活”

2024年，法源寺历史文化街区被列入北京市第二批历史文化保护区，南半截胡同、烂缦胡同、西砖胡同等拥有人文气息的老胡同升级改造步伐随之加快。美术馆、咖啡馆、饰品店等新业态相继在胡同“扎根”，将胡同的“夜生活”点亮。夜晚来临，七井胡同高悬夜空的一轮弯月、烂缦胡同灯火阑珊的各式小店、南半截胡同粉嫩的热气球……这些创意满满的景观共同构成了胡同浪漫的夜。 本报记者 孙妍 摄影报道



京津冀三地发布7项共建计量技术规范

本报讯（记者 周美玉）北京、天津、河北三地市场监管部门近日联合发布7项共建计量技术规范，覆盖大气污染防治、水质监测、民生计量等领域。

针对挥发性有机物（VOC）监测设备长期缺乏统一校准标准的行业痛点，三地在全国首创制定《挥发性有机化合物光离子化在线监测仪校准规范》。新规有

效填补该仪器在国内的性能评价标准空白，为大气污染联防联控提供精准数据支撑。

在涉及千家万户的燃气计量领域，《燃气表检定装置校准规范》首创“模块化整体校准”模式。新规从检定装置源头量值准确推动燃气表检定校准工作标准化、规范化，守护群众切身利益。

京津冀三地市场监管部门通过建立计量技术规范“存量共享、增量共建”机制，已实现413项计量技术规范的互通共享，促进京津冀计量技术协同发展。

“目前，正在制定医用温度报警器、胎心模拟仪等京津冀共建计量技术规范，将助力卫生健康领域高质量发展。”相关负责人表示。



近日，北京区域早晚出现大雾天气，扩散条件维持不利，市民注意雾中慢行。预计今明两日受东北高压加强作用，扩散条件逐渐改善，本市空气质量有所好转。图为当雾气笼罩时，什刹海的湖面仿佛被一层薄纱覆盖，营造出静谧的氛围。 本报记者 曹立栋 摄影报道

北京成立人工智能标准化技术委员会

本报讯（记者 孙艳）为落实《北京市加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案(2023-2025年)》，加快推进北京市人工智能标准化体系建设，北京市人工智能标准化技术委员会成立大会暨第一次全体委员会会议近日召开，标志着北京市人工智能标准化工作进入了体系化、规范化发展的新阶段。

会上作了题为“标准实践与思考”的专题报告，深入分析了人工智能标准化工作的重要性和发展方向。中国科学院自动化研究所研究员作了“多模态大模型迈入主动交互新时代”的主题分享，

介绍了多模态大模型技术的最新进展和应用前景。

市科委、中关村管委会相关负责人表示，北京作为国际科技创新中心，在人工智能领域形成了“政策引领、技术突破、场景驱动、生态协同”的良性发展格局，已成为名副其实的“人工智能第一城”。作为北京市人工智能标准化技术委员会的行业主管部门，市科委中关村管委会将积极支持标委会进一步完善标准化工作机制，聚焦产业需求，加快标准研究步伐，强化标准实施，培养标准化人才队伍，同时增强国际交流合作，参与全球人工智能治理。

顺义区生态港“1号工程”获批

本报讯（记者 盛丽）近日，北京市发展改革委批复支持京津冀智能网联新能源汽车科技生态港(顺义)汽车核心零部件标准厂房项目。作为顺义区生态港“1号工程”，该项目是智能网联新能源汽车零部件产业集中承载空间，旨在构建高效、协同的产业生态，推动京津冀地区新能源汽车产业集群发展。

该项目建设内容包括标准化厂房、配套楼、能源中心及配套设施等，总建筑面积8万余平方米，为汽车核心零部件企业提供规模化、专业化的生产经营空间。同时，项目依托京津冀智能网联新能源汽车科技生态港，明确以汽车电子、汽车智能、汽车品质升级为主导方向，围绕产业生态完善制定专项规划，重点打造“三个空间”与“两个服务”，其中“三个空间”包括“四区融合”“智慧物流”“数字绿色”，旨在构建高效、绿色、智慧的产业运营环境；

“两个服务”即“一站式检验检测”“一站式生产生活”，为企业提供全链条便捷服务，强化产业承载能力。

据了解，该项目的落地实施，对区域产业发展与协同合作具有多重关键意义。一方面，助力北京汽车产业持续升级和高质量发展。项目将通过招引扩大汽车零部件产业规模，加速落地一批科技含量高、附加值高的零部件企业和项目，助力智能网联新能源汽车产业提质增效和创新发展。另一方面，推动京津冀新能源汽车协同发展。项目建成后，将与顺义区内理想汽车等生产基地形成“30分钟配套圈”，与北京市内密云北汽新能源等生产基地形成“1小时配套圈”，与天津、河北汽车产业基地实现“2-3小时配套圈”协同布局。这一多层次配套体系将加快形成京津冀智能网联汽车产业集群，打造产业创新与生态融合高地。

市级第二消防战勤保障基地将落户大兴区

本报讯（记者 盛丽）近日，北京市发展改革委批准市级第二消防战勤保障基地项目建议书(代可行性研究报告)。该项目的建设是落实国家及北京市关于完善消防救援保障体系要求的重要举措。

市级第二消防战勤保障基地项目位于大兴区念坛公园西南侧，主要建设内容包括综合保障楼、4座物资保障库、地下人防工程等，同步建设红线内室外配套设施。该项目建成后将与市级第一战勤保障基地形成首都“一南

一北”消防战勤保障格局，践行“全灾种、大应急”的消防职责使命，打造“就近保障、快速反应”战勤保障体系，有效提升首都消防救援持续作战能力。

市级第二消防战勤保障基地项目建成后将有效提升北京市消防物资储备能力，为城市消防救援提供物资供给、装备维护、技术支持、高效投送、持续作战、专业训练等高效支撑，提升消防队伍应对复杂灾情快速响应、协调作战、单兵紧急救援处置能力，助力消防救援能力现代化。