

2026世界智能产业博览会“智能机器人嘉年华”启幕 “机器人天团+1500架无人机”燃放津夜



昨晚,天津文化中心灯火璀璨、机甲列阵,2026世界智能产业博览会“智能机器人嘉年华”在河西区正式拉开帷幕。本次活动以“慧聚河西 智能无限”为主题,精彩纷呈的科技展演活动,将津城夏夜的火热氛围推向高潮。



扫码观看
无人机秀

机编队腾空而起,在夜空持续变换各类形态,精准勾勒出天津城市地标、海河文化、智能产业发展等精美3D图案,将津城上空装扮为充满未来感的浪漫穹顶。无人机光影与文化中心湖面碧水交相辉映、熠熠生辉,光影流转之间,宛如未来世界的大门缓缓开启。唯美震撼的空中光影画卷,引得现场市民纷纷驻足仰望、拍照记录,惊叹声与快门声此起彼伏,所有人沉醉在这场惊艳全城的科技光影盛宴中。

据了解,本次嘉年华为期4天,活动占地面积约17000平方米,近300台各式机器人集中亮相。活动设置挑战赛、智能场景展、人机互动体验、舞台秀、智能消费市集、智能科技主题研学等七大板块,丰富多元的科技活动,将为津城夏日带来精彩的科技体验。

记者 王轶斐 单炜炜
摄影 记者 胡凌云

让前沿智能科技变得可知可感,让市民直呼过瘾。

本次嘉年华机器人舞台秀亮点纷呈、看点十足。系列精品节目轮番上演,动感机器人炫舞《舞力全开》活力满满,机器人跟随音乐节奏精准律动,整齐舞步搭配炫酷灯光特效,引得现场观众阵阵欢呼;人机合作相声

《AI训徒》笑点密集、包袱不断,趣味十足;主题展演《精武·觉醒》氛围感拉满,上演震撼十足的科技动作大片;融汇天津本土文化的歌曲《此生有缘》温情唱响,尽显津城科技风潮与浪漫文艺气质。

舞台节目展演结束后,夜空迎来盛大的无人机光影秀。1500架无人

“与中国共成长”中外CEO对话活动在天津成功举办

“天津具备发展成为智能产业新兴高地的基础和潜力”

昨日,中共天津市委宣传部和人民日报在天津联合举办“与中国共成长”中外CEO对话活动。活动以“中国(天津)智能制造新机遇”为主题,是2026世界智能产业博览会的重要环节。来自绿色发展、智能制造、消费科技等领域的中外企业负责人、经济学家及投资机构代表,围绕智能经济发展、人工智能赋能产业转型升级以及在华发展机遇等议题展开交流。

与会人士表示,中国加快推进智能制造和人工智能规模化应用,正在为中外企业创新发展、产业升级和市场拓展创造新机遇,也将为全球产业转型和世界经济注入新动能。他们认为,中国完整的产业体系、丰富的应用场景、快速迭代的技术能力和超大规模市场优势,正推动人工智能加快融入制造业和实体经济,为企业提升效率、优化流程、增强全球竞争力提供重要支撑。

卡赫大中华区首席财务官柯瑞霖表示,中国不仅是一个巨大的市场,更是全球创新和制造的重要引擎。柯瑞霖说,作为德国清洁解决方案提供商,卡赫看重中国完备的产业链、新技术的快速应用能力以及庞大的市场规模。这些优势有助于推动人工智能技术在制造业和实体经济中实现更广泛应用。

济新形态。今年政府工作报告提出,深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动人工智能在重点行业和领域规模化、商业化应用。

国家发展改革委宏观经济研究院决策咨询部主任孙学工表示,相关政策发力并不局限于某一项单一技术,而是着眼于构建支撑智能经济发展的更广泛生态体系。

“人工智能正在快速拓展生产可能性边界,在提升效率方面具有巨大潜力。”孙学工说,未来几年,“人工智能+”预计仍将是中国经济政策的重心之一。

中国欧盟商会天津分会副主席施伦普博士表示,中国向智能制造转型正在重塑营商环境。未来5至10年,中国人工智能产业和应用能力有望进一步成熟,为欧洲企业和中国企业深化合作创造新的空间。“中国向高度自动化生产转型的速度令人印象深刻。”施伦普说,新兴技术将带来更多产业合作机会。

中国欧盟商会与咨询机构罗兰贝格近日发布的一项调查显示,在华欧洲企业信心出现回升迹象。调查称,中国供应链高效且具备成本优势,75%的受访企业表示,其在华生产效率高于其他市场。

“如果想学习如何在瞬息万变、飞速发展的环境中管理企业,就应该来到中国,向最快的市场学习。”

施伦普说。他认为,中国经验有助于企业提升全球竞争力。

格兰富中国区总裁、中国丹麦商会华北区副会长马克漫表示,中国既是前沿工业创新的重要试验场,也是相关创新走向全球市场的重要平台。马克漫说,作为丹麦泵和水解决方案提供商,格兰富正依托中国本土人工智能人才和智能技术,优化其在华制造流程。

中国企业也在加快把智能制造优势转化为发展动能。非凡资本合伙人赵亮表示,中国大规模人工智能应用正在加快落地。他表示,在某些统计口径下,中国日均词元消耗量已占全球的61%,显示出中国人工智能应用场景的活跃度和市场潜力。

作为此次对话活动举办地,天津近年来持续推动先进制造业和人工智能产业发展。与会人士表示,依托较为完备的工业基础、港口优势和持续完善的创新生态,天津在智能产业发展方面深具潜力。

“对于一座传统工业城市来说,这是非常了不起的。”施伦普说,天津具备发展成为智能产业新兴高地的基础和潜力。

据《天津市促进人工智能创新发展行动方案》所设定的目标,到2027年,天津人工智能基础核心企业营业收入有望突破1000亿元。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

打造高质量标准化数据集产品 天津发布50项需求场景

5月28日,2026天津市行业高质量数据集建设需求场景发布会在2026世界智能产业博览会上举办。会上发布了50项需求场景,涵盖工业制造、交通运输、金融服务、智慧能源、医疗卫生等17个重点行业领域,其中有23个数据集建设服务需求和27个数据集购买需求。各区数据管理部门、重点企业、行业协会等单位的100余名代表共同参与了发布活动。

行业高质量数据集是经过采集、加工等数据处理,可直接用于开发和训练人工智能模型,并能有效提升模型、智能体、智能终端等应用效能的行业数据的集合,包含行业通识和行业专识数据集。体系化推进行业高质量数据集建设,就要以应用为牵引,持续推进行业高质量数据集建设先行先试,加快形成一批可复制、可推广的数据驱动型示范场景。

此次需求场景发布,是落实国家和我市“人工智能+”行动有关部署,进一步加快推进行业高质量数据集建设的具体举措。下一步,天津市数据局将以本次场景发布为基础,会同各相关部门、行业协会持续深入挖掘各行业数据需求,搭建常态化供需对接平台,支持引导更多企事业单位参与数据集建设,打造一批高质量、标准化的数据集产品,支撑更多人工智能模型训练,促进流通交易和赋能应用,积极释放数据要素价值。

记者 李丽丽