

国家高新区 AI+新场景碰撞创新火花

本报记者 张伟

11月15日,以“新场景·新牵引·新方法”为主题的2025人工智能+大会分论坛国家高新区专场:AI+新场景论坛,在北京中关村国家自主创新示范区展示中心举办。论坛旨在实施国家“人工智能赋能千行百业”战略部署,聚焦高新区企业转型痛点,推动AI与新场景融合发展,促进AI技术从研发到产业化落地全面提速。

该论坛由国家高新区人工智能产业协同创新网络、中关村发展集团主办,全国11个高新区及中关村科技服务有限公司承办。

政产学研协同发力 勾勒AI产业化落地图景

工业和信息化部规划司副司长吴家喜在论坛上指出,在国家战略引领下,国家高新区加强前瞻布局,强化创新策略,优化产业生态,已成为我国AI发展的重要载体和主要聚集区。178家国家高新区集聚了全国30%的AI研发机构、40%的AI独角兽企业、50%的AI上市企业、60%的已备案上线大模型,AI的产业引领

力和竞争力不断增强。

作为国家高新区的重要代表,中关村在AI产业发展方面取得显著成效。北京市科委、中关村管委会园区发展建设处处长郑斌伟介绍说,2024年,中关村企业总收入近10万亿元,约占国家高新区的1/6。中关村围绕AI、具身智能等已出台政策40余项,形成新一代信息技术1个万亿元级产业集群与AI、医药健康等千亿元级产业集群。截至目前,中关村AI产业综合实力位居全球前列,落地全球首个AI街区,备案大模型136款,占全国25.2%。

在推动AI产业发展的过程中,市场力量发挥着不可或缺的作用。作为此次论坛主办方之一的中关村发展集团,不断完善人工智能服务体系,以产业投资和科技金融激活创新源头,以算力、平台、人才夯实场景支撑,以协同网络拓展场景边界。

中关村发展集团副总经理张国斌表示,将继续深化与高新区的合作,以场景共享推动跨区域合作,以服务协同降低创新成

本,让AI技术在更多领域从“可用”到“好用”,共筑AI产业协同创新网络,为国家高新区高质量发展注入新动能。

系列AI场景需求发布 打造技术升级“试验场”

论坛现场,来自国家高新区、科技产业园区、国有企业、科技企业等一系列AI场景需求发布,覆盖工业控制、智慧城市、智慧园区等核心领域。

人工智能百人会发布“国家高新区AI需求清单”,汇集了来自部分国家高新区的具体场景需求,覆盖智能制造与工艺升级、智慧出行与低碳能源、智慧政务与民生服务、大模型平台与智能体开发、生物医药与智慧健康等五大方面。

中关村发展集团发布“中关村科技园区运营管理AI场景需求”,聚焦中关村软件园、中关村(京西)人工智能科技园、中关村工业互联网产业园、南中轴国际文化科技园等园区特色优势,覆盖智能计算平台、工业互联网通用AI模拟器、XR(扩展现实)融

合应用、企业AI应用服务平台等多方面的场景需求。

北京城建智控科技股份有限公司、快际新云(青岛)科技有限公司分别针对“工控代码AI生成可靠性校验”“企业智能体开发平台”两大细分场景提出了技术需求。

9000多场景图谱精准导航 标杆案例提供可借鉴范本

为进一步构建“需求—技术—服务”完整闭环,人工智能百人会还发布了“AI场景合作一站式服务清单”,从市场、融资、资源、政策四大维度,为企业提供从技术适配到资源对接的全流程支持。

围绕需求表达与技术落地脱节的痛点,杭州经史子集数字科技有限公司发布了“企业AI成长地图”。作为大会重磅推出的企业全周期服务工具,“企业AI成长地图”依托9000多个场景图谱帮助企业精准对接需求,助力企业高效规划转型路径。无论是“智能质检降本”还是“供应链风险预警”,只需输入业务痛点,该系统即可快速匹配成功案例、

技术方案和政策资源。

在AI应用标杆案例分享环节,4家企业展示技术落地成效与前景。这些案例覆盖医疗、制造等多个领域,为产业转型提供可借鉴的企业范本。

数坤科技股份有限公司介绍了多模态医疗垂类大模型如何赋能诊断效率大幅度提升;软积木(北京)科技有限公司分享了Chat U AI Agent操作系统助力企业AI落地的创新实践;北京中数睿智科技有限公司给出了能源制造业智能体落地经验;实在智能(北京)科技有限公司展现了数字员工方案在为企业降低人力成本方面的显著成效。

从AI技术到创新场景,从导航工具到全流程服务,此次论坛通过精准需求对接与生态资源整合,有效促进了AI技术从“实验室”迈向“生产线”,为推动AI技术打通“最后一公里”提供了可行性路径。

据介绍,接下来,国家高新区将进一步深化场景创新,持续推动AI成为实体经济高质量发展的新引擎。

无锡发布第三个城市级超级应用场景

本报讯(记者 李争粉)11月13日,无锡市“无限锡引,能碳未来”超级场景发布暨场景创新供需对接活动举办,正式推出第三个超级应用场景——无锡市“无限锡引,能碳未来”超级场景。

该场景立足无锡市产业基础与城市禀赋,打造能源系统全领域聚能拓新、工业制造全链条降碳转型、城市生活全要素减碳惠民三大多元场景架构,构建多元协同、智慧高效的降碳体系。

其中,“能源系统全领域聚能拓新场景架构”聚焦清洁低碳和安全高效发展,围绕先进光伏、新型储能、虚拟电厂等领域,推动技术验证与模式创新,构建多元互补、高效协同的低碳能源系统。

“工业制造全链条降碳转型场景架构”聚焦工业领域绿色低碳转型,在园区、企业和产业链层面,推动零碳园区、碳捕集利用、节能装备等新技术应用,助力构建绿色制造体系。

“城市生活全要素减碳惠民场景架构”立足构建绿色低碳生活方式,有序开放公共机构、交通、商业场所等城市生活场景,

推动节能技术、新能源应用与碳普惠机制深度融合。

现场6家业主单位发布场景机会,15家场景创新前沿企业进行绿色技术能力展示路演,低碳创新需求与供给能力精准对接。

此外,现场还发布了23个年度典型场景示范案例,覆盖科技创新、产业发展、文旅消费、城市治理、社会民生等多个领域,展现了无锡市应用场景建设成果。

今年以来,无锡市深入推进场景工

作建设,取得显著成效。无锡市现已推动80个场景项目合作,总金额突破40亿元。第二批场景机会清单6个项目达成合作,20余个意向项目正在对接,预计全年合作项目将超百项。

同时,无锡市推出“场景贷”金融服务模式,首批“场景贷”签约金额达1.5亿元,并首批确定7个场景创新共创基地和4个场景创新特色园区,构建“资金—空间—共创”全链条生态体系,为场景创新注入持续动力。



无锡市“无限锡引,能碳未来”超级场景发布暨场景创新供需对接活动现场。

本报讯(记者 李争粉)

11月20日,京津冀“人工智能+”应用场景供需对接活动在北京举办。会上,唐山市科学技术局现场发布了“唐山市‘人工智能+’创新应用场景清单”,包括钢铁冶金、机器人、安全应急等领域的22项应用场景。

唐钢公司、唐钢高强汽车板、唐山湾海洋牧场、卓辉数字4家唐山市场景业主单位与晟嘉信、博雅王道、知跃空间智能、慧之安4家北京市技术供给单位进行了路演推介。通过现场交流,6家包括技术供给单位与唐山市场景业主单位初步达成合作意向。

此次活动是唐山市“唐山场景 走进京津”系列品牌活动之一,旨在搭建起京津冀场景创新合作桥梁,推动三地优势资源深度融合、互补互促,以场景创新实现更高层次的协同共赢。

据介绍,下一步,唐山市将继续按照“为场景找技术、为技术找场景”工作路径,依托唐山市场景创新促进中心,加快场景培育和开放场景需求,为京津冀乃至全国新技术新产品规模化商业化应用提供验证平台,全面建设“京津冀场景创新之城”。

据了解,此次活动由北京科技创新促进中心、河北省科技成果转化促进中心、唐山市科学技术局主办,北京与仁科技服务有限公司、唐山市场景创新促进中心承办。

京津冀『AI+』应用场景对接活动举办