

产业规模突破4500亿元 企业集聚超2500家 两项指标均占全国半数左右

# 北京推进全球人工智能创新高地建设

本报讯(记者 崔紫阳)1月5日,北京人工智能创新高地建设推进会成功召开,《北京人工智能创新高地建设行动计划》正式发布。这一重要文件的出台,标志着北京在打造“人工智能第一城”的征程上进入新阶段。值得关注的是,2025年全市人工智能核心产业规模已达4500亿元,企业集聚超2500家,这两项指标均占全国半数左右,展现出首都人工智能产业发展的强劲态势和领先优势。

## 产业发展成效显著 创新生态持续完善

据悉,北京深入落实“人工智能+”行动计划,积极推动应用落地,产业集群效应初步显现,已构建起覆盖基础层、技术层、应用层的完整人工智能产业链条。在产业发展层面,呈现出完善的产业链布局,全球领先

的前沿技术、产业民生发展紧密贴合、创新活力涌动、全球开放的合作布局等多重特点。北京市发展和改革委员会党组书记、主任杨秀玲介绍,截至2025年上半年,全市人工智能核心产业规模达2152.2亿元,同比增长25.3%。

在企业培育方面,人工智能领域上市企业近60家,“独角兽”约40家,形成了既有“高原”又有“高峰”的产业生态格局。在全栈生态布局方面,北京展现出算力、数据、算法三要素协同发展,芯模云端用全面发力的鲜明特征。在算力基础设施层,寒武纪、摩尔线程等国算算力芯片性能不断提升;在模型层,形成抖音豆包、智谱GLM等基础模型和垂类模型矩阵,模型备案209款。

北京在全球人工智能最具创新力城市中排名第二,在人才科研方面具有显著优势。目前,其拥有2个国

家实验室、4个新型研发机构、5个产教融合平台、1个国家级人工智能学院,清华、北大等14所高校设立人工智能学院,人才高度、密度和结构完整度得天独厚,成为我国人工智能产业发展的策源地。

## 一委一业 一区一品 应用场景向深融合

北京人工智能技术正深度融入城市发展的血脉,从实验室走向产业一线,从技术概念变为民生实效。立足首都城市功能定位与高质量发展要求,北京以场景驱动为主线,锚定产业赋能与民生惠及双重目标,通过“一委一业、一区一品”创新机制,推动人工智能技术实现示范性应用、商业化落地与规模化部署的全链条推进。

在产业应用领域,AI技术已深度赋能工业制造、金融、汽车营销与供

应链、能源、农业等重点行业。京能集团推出行业首个燃机大模型“擎睿”,实现对机组运行状态精准监测、风险提前预警和故障快速处置。北汽集团正式推出智能网联技术体系“元境智能”,覆盖从底层技术到用户体验的全维度领域。北京银行构建“大模型+通用机器学习模型”一体双擎驱动的技术体系,打造AIB人工智能创新平台,上线26款智能应用。

## 九大行动计划系统推进 构建全面发展新格局

《北京人工智能创新高地建设行动计划》提出九大专项行动,构建起全方位、多层次的发展体系。

在技术创新层面,实施技术创新策源行动,不断优化资源配置,创新攻关组织模式,支持多元主体、多种路线集团化攻坚、体系化突破。在算力基础设施方面,推进智算自主生态强基行动,软硬一体打造完整生态,加快国产人工智能芯片性能追赶。

在数据资源建设方面,开展高质量数据资源建设行动,坚持“以数赋模”,强化各行业高质量数据集供给。在应用推广方面,实施全域应用赋能行动,深入推进“人工智能+”行动,构建“领域+场景”“流量+产品”的推进矩阵。

同时,布局科学智能范式革新行动,具身智能全链跨越行动等前沿领域,并配套创新生态引领行动、开源开放聚力行动、安全治理护航行动等支撑措施,形成完整的推进体系。

据悉,未来两年,北京将实现人工智能基础理论和核心技术原创能力大幅提升,涌现更多首创成果,科学智能、具身智能发展水平全球领先,计划集聚各类产业投资基金规模2000亿元以上;人工智能领域新增上市企业10家以上、“独角兽”20家以上,人工智能核心产业规模突破万亿元,初步形成智能经济新形态,成为具有技术策源地、产业竞争力的全球人工智能创新高地。

# 首钢京唐产出0.11毫米极薄规格镀锡板

本报讯(记者 谢峰)近日,首钢京唐公司成功产出0.11毫米极薄规格镀锡板,突破0.12毫米设计下限,各项性能指标均合格,实现高速在线切边等关键技术突破,刷新了首钢镀锡板薄规格生产的新纪录。

0.11毫米的厚度,不足普通A4纸三分之一,对张力控制、表面质量的要求达到极致水平。此前,行业内无成熟工艺可循,相关参数设定全靠自主探索。锚定“精细苛求,追求卓越”,镀锡板技术团队整合工艺技术、设备焊机组

等多方力量,组建专项攻关团队,多次召开技术研讨会制定精准生产方案,聚焦焊接参数优化、张力细化、工艺控制、设备功能精度四大关键环节,逐项突破技术瓶颈,成功攻克了张力波动大、板形难控制等关键难题,最终实现了生产过程的稳定可控。

从极厚规格0.6毫米、0.7毫米连接突破上限,到极薄规格0.11毫米成功突破下限,首钢镀锡板一年之内实现“两厚一薄”三大技术跨越,持续拓宽产品规格边界。

# 城建二公司市政板块中标五项重点工程

本报讯(记者 谢峰 通讯员 杨帆)1月5日,记者从北京城建二公司获悉,该公司市政板块中标翠湖北路东延工程、政法大学中路工程、海淀区0702街区东地块市政工程、建西路工程、医谷东路工程,中标总造价达2.5亿元。

2025年,北京城建二公司市政板块全年累计完成沙阳路道路工程;“东数西算”枢纽节点工程——中金数据乌兰察布二期小市政工程、中金武清大数据产业园一期室外小市政工程等重点项目的竣工交付;民生道路工程——景泰路建设工作按计划有序推进。

此次中标五项重点工程聚焦区域发展需求,兼具民生价值与产业赋能意

义。其中,海淀区翠湖北路东延(上庄路—京新高速)道路工程二标段全长1807米,按城市次干路标准设计,将完善海淀山后地区路网,搭建跨区域联络通道;政法大学中路道路工程全长397米,按城市支路标准建设,将为周边院校、社区提供优质市政配套;建西路道路工程全长1064.827米,作为西三旗街道南北向交通纽带,将大幅提升区域通行效率;医谷东路道路工程全长1.004千米,按城市主干路标准设计,将为中关村科学城国际医谷片区产业发展提供交通支撑;海淀区0702街区东地块市政工程含两条城市支路建设,将完善上地片区市政设施,助力科技创新企业集聚。

# 长沙北辰滨江商圈新生活创新联盟成立

本报讯(记者 史波涛)近日,以“未来向新 滨江同行”为主题的长沙北辰滨江商圈新生活创新联盟成立大会在长沙举行,并集中发布了涵盖夜间、游憩、文体、节庆、会展、数字的“六大消费场景”。

据了解,长沙北辰滨江商圈首批加盟单位阵容强大。北辰集团作为发起单位之一,将与全体成员携手并肩,持续扩大联盟“朋友圈”,深化“北京亚奥”与“长沙滨江”南北商圈战略合作,聚焦党建引领、政企联动、数字赋能,在推动资源共享、数据联通、汇智聚力等方面务求实效,将北辰滨江商圈打造成长沙消费升级的新高地。

此次成立大会上,各成员单位共同签署了《党建共建协议》与《联盟共建协

议》。长沙北辰滨江商圈新生活创新联盟将坚持党建引领,致力于打造一个跨政府部门、企业、消费者等多主体参与的党建引领区域发展示范区,凝聚最广泛的发展合力。多家成员单位就意向合作项目进行了推介,标志着联盟从理念共识快速迈向项目实践,为片区发展注入协同动能。

未来,长沙北辰滨江商圈新生活创新联盟将秉持“共创、共享、共荣”的新发展理念,核心任务是联动各方,重点打造六大消费新场景,提供逛游购物与文化体验相结合的消费新体验,激活会、展、商、文、体、旅等业态融合新消费,引领场景创新驱动服务与产品升级的品质化新生活。



北京人工智能创新高地建设推进会现场。

■发改委/供图

## □ 相关新闻

### 构建“一核多点”产业发展新格局

# 北京发布首批人工智能创新街区

本报讯(记者 崔紫阳)在2026年北京人工智能创新高地建设推进会上,北京市发改委正式发布首批人工智能创新街区建设计划,拟支持海淀区原点社区、经开区模数世界、朝阳区光智空间、石景山区文化智境等4个创新街区建设,这一重要举措将构建以海淀为核心、“一核多点”的人工智能产业发展新格局,为北京建设全球人工智能创新高地提供有力支撑。

## 高位统筹推进 打造特色发展示范区

本次创新街区建设坚持高位统筹和差异化发展原则,按照“一区一品”的发展思路,引导各区立足资源禀赋和功能定位,打造各具特色的人工智能产业集聚区。通过推动人才、资本、数据等创新要素向创新街区集中,促进企业、机构、平台互动融合,形成创新活跃的产业生态。

按照“成熟一批、推动一批”的推进模式,北京市将分批次推动创新街区建设,强化集聚效应,待条件成熟后

逐步拓展。创新街区将重点围绕生产、生活和城市治理等领域,建设一批人工智能示范应用场景,形成新技术、新产品、新业态的试验场和推广平台。

## “一核多点”布局 四大街区各具特色

海淀区作为创新策源地,重点建设“原点社区”。该街区以五道口为核心,整合东升大厦、清华科技园、智源大厦等载体,约占3平方公里区域。依托清华、北大、中科院、智源研究院、奇绩创坛等创新主体,构建“两核爆点+两支支撑”布局,辐射带动学北园、东升三期和京张遗址公园人工智能产业创新带,致力于打造“全球AI人才创新创业第一站”。

朝阳区“光智空间”聚焦光算融合领域,位于中关村朝阳园,核心区占地约2.67平方公里。该街区面向量子计算、光子计算等下一代算力形态,建设AIGC创意设计园、工业AI产业园、未来显示产业园等特色园区,推动人工智能深度赋能场景应

用,培育新业态新模式。

石景山区“文化智境”突出文智共生特色,聚焦八大文化融合创新方向,构建先行先试“超级场景”试验场。该街区将建设人工智能+文化融合创新加速器、人工智能+文化全景试验场等重点平台,培育AI+文化特色创新集群,打造未来城市智慧生活样板示范区。

经开区“模数世界”位于通明湖环湖科技带,总面积约2平方公里。该街区聚焦前沿算法、具身智能和智能硬件等重点方向,建设产业集聚加速、中试工厂承载、产品应用体验三大功能板块,联动机器人产业园、机器人数据采集中心,形成研发、测试、制造、展示、服务一体化空间闭环。

## 强化要素保障 构建完整创新生态

为支持创新街区建设,北京市将持续加大在技术创新、要素保障、环境提升等方面的支持力度。各区也将围绕住房保障、算力券、人才落户等方面出台专项政策,加大对创新街

区内企业的支持力度。

在创新要素集聚方面,北京市将推动人才、数据、资本、政策等要素向创新街区集中;加大算力供给保障,支持创新街区各类主体创新数据服务模式,建设高质量数据集;同时,更好发挥国家人工智能基金、国家创业投资引导基金、央企创投基金以及市级人工智能产业投资基金等作用,为创新街区建设提供全方位金融支持。

创新街区建设将坚持应用牵引,分批次推动全域全场景人工智能应用,形成可复制、可推广的行业解决方案。通过展示人工智能赋能未来产业新范式、美好生活新方式、城市治理新模式,为全国人工智能产业发展提供北京经验。

目前,“一区一品”已形成一批成果落地。未来,北京市将推动一批高水平人工智能产业共性平台建设,加速先进技术迭代和落地。力争在未来两年内,将各创新街区建设成为北京人工智能核心引擎和全国人工智能创新高地。

## 北医三院周边出行体验再升级

# “短频快”微循环公交专32路开通

本报讯(记者 夏晖)1月6日6时30分,一辆黄色6米长的公交车停靠在西土城地铁站B口,格外耀眼。记者了解到,这辆专32路公交车是公交集团电车分公司为方便市民从地铁站前往北医三院周边区域而精心打造的微循环接驳线路。

电车分公司相关负责人介绍,去年这条线路在试运行阶段没有正式命名路号。通过这几个月的试运行和乘客的需求反馈,现在这辆公交车有了自己的路号,也标志着专32路正式开通运营。该线路按照“两网融合”战略规划实施,以“短频快”为特色,旨在精准破解该区域交通拥堵与“最后一公里”接驳难题,为市民及前往北医三院的就医患者、职工提供高效、便捷的出行新选择。

专32路微循环线路采用顺时针环线设计,线路全长约4公里,共设置9个站点。其最大亮点在于精准对接西土城地铁站B口外约50米处,无缝衔接地铁客流;线路高效串联西土城地铁



站(B口)、牡丹园地铁站(A口)两大轨道交通站点,全面覆盖北医三院本部

院区、生殖中心等主要就医区域,同时惠及线路沿途多个居民小区。此举将

显著提升轨道与公交的换乘效率,有效缓解花园北路周边高峰时段的交通压力。

据了解,专32路运营时间为平日(周一至周五)6时30分至13时,节假日停运,发车间隔约为15分钟,体现了“短频快”高频次服务的特点,方便市民灵活安排出行。在开通首日,线路展现出旺盛的需求,共配备3部运营车辆,全天累计发车42车次,总行驶里程达201公里,运营平稳有序。

专32路的开通是公交企业积极响应市民诉求、践行“为群众办实事”的具体体现。这条穿梭于城市街巷的“小公交”,不仅解决了市民出行中的实际痛点,更承载了城市公共服务不断提升的温度与决心。其正式运行,标志着花园北路区域的交通综合治理取得了实质性进展,一个更加畅通、便捷、友好的片区出行与就医环境正逐步从蓝图变为现实,获得了沿线居民和就医患者的一致好评。

图为工作人员正在引导乘客有序乘车。 ■企业/供图



长沙北辰滨江商圈新生活创新联盟成立大会现场。

■企业/供图

# 北京市机器人产业协会在昌平区成立

本报讯(记者 史波涛)日前,北京市机器人产业协会成立大会在昌平区举行。北京市机器人产业协会是在北京市经济和信息化局的指导与支持下,由中国电子信息产业发展研究院牵头,联合北京人形机器人创新中心、北京水木东方医用机器人技术创新中心等单位发起成立的。该协会的成立标志着北京在系统性构建机器人产业高质量发展格局上又迈出了坚实一步。

大会现场举行了北京市机器人产业协会成立仪式,与会领导嘉宾共同为协会揭牌。揭牌仪式后,大会还完成第一批副理事长单位授牌工作。中国电子信息产业发展研究院、北京人形机器人创新中心有限公司、北京水木东方医用机器人技术创新中心有限公司、北京

晶品特装科技股份有限公司被推选为协会副理事长单位。此外,大会还邀请了业内权威专家围绕《智能机器人发展趋势研判》《人形机器人产业发展创新实践》等主题,深入分析了我国机器人产业面临的机遇与挑战。

作为全市机器人产业协同发展的重要载体,北京市机器人产业协会将成为产业协同创新的桥梁纽带与赋能平台,助力北京进一步巩固科技研发与全产业链布局优势;攻坚底层技术与核心部件瓶颈,优化产业集聚格局与区域协同效能,完善涵盖政策宣贯、标准制定、赛会举办、资源对接的产业服务体系;在全国机器人产业高质量发展中持续发挥标杆引领与示范带动作用,为我国高水平科技自立自强与制造强国建设注入强劲动能。



北京市机器人产业协会成立大会在昌平区举行。 ■北京市机器人产业协会/供图