

# 中国高新技术产业导报

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办 国内统一连续出版物号CN 11—0237 邮发代号1—206 2026年3月30日 星期一 第11期(总第2663期) 今日16版

## 加快推进世界领先科技园区建设

本报讯(记者 张伟) 3月26日,以“创新引领·生态共荣”为主题的2026中关村论坛年会“世界领先科技园区发展论坛”在北京举办。

此次论坛汇聚全球科技园区运营者和专家学者,聚焦科技创新和产业创新深度融合,围绕国家高新区新赛道培育、科技园区规划设计、国际园区合作新路径、科技园区与高校联动发展等

议题,交流研讨科技园区创新发展新模式、新机制和新路径,为中关村示范区等国家高新区建设世界领先科技园区贡献智慧与力量,为全球科技园区高质量发展提供中国方案与经验。

论坛期间,工业和信息化部总经济师高东升介绍说,国家高新区成立30多年来,坚持“发展高科技,实现产业化”,走出一条具有中国特色的高新技术产业化道路,已

成为科技创新和产业创新深度融合的重要载体、高新技术产业发展的主阵地。工业和信息化部将会同有关部门与北京市一道,支持中关村示范区加快建设世界领先科技园区,打造世界级原始创新策源地,培育具有国际竞争力新赛道,建设国际科技创新中心主阵地,推进先行先试改革。

北京市委常委、统战部部长马骏表示,“十四五”以来,中关

村示范区以不足北京市4%的土地,贡献了约1/3的地区生产总值(GDP)。新一轮先行先试改革24条措施全面落地,重点产业能级持续提升。2025年,中关村示范区企业营业收入突破10万亿元。面向“十五五”,北京市将以中关村示范区为主阵地,扎实推进世界一流大学、世界一流科研机构、世界一流企业、世界一流人才聚集地建设,加大力度推动科

技创新和产业创新深度融合,加快推进世界领先科技园区建设。

国际科技园及创新区域协会(IASP)主席萨尔瓦托雷·马约拉纳表示,合作与协同始终是科技园区使命的核心,IASP很高兴能在推动中国科技园区及高新技术企业与全球合作伙伴建立联系方面发挥积极作用。此次行程以及2025年9月中关村示范区成功承办IASP世界大会的经历,让他深切感受到中国对科技创新的坚定投入,也期待未来继续携手深化全球创新协同,共同助力可持续发展与产业升级。

北京市委、中关村管委会副主任翟天瑞介绍说,中关村示范区加快推进科技创新和产业创新深度融合,世界领先科技园区建设迈出坚实步伐。下一步,中关村示范区将以原创、新质、生态为引领,加快建设世界领先科技园区,与全球科技园区携手共建创新共同体。

论坛期间,还举行了国家高新区“新赛道·中国行”活动启动仪式。中关村(京西)人工智能科技园、中关村(海淀)具身智能创新产业园等24家2025年度中关村特色产业园正式获得授牌。此外,20家中外园区和创新主体合作签约,科技园区与高校院所16个重点合作项目集中签约。



主办方供图

迎宾机器人、脑机接口、无人商业空间站……众多前沿科技成果集中亮相2026中关村论坛年会,引发国内外广泛关注。

图为3月26日,美国知名未来学家、科技作家、《连线》杂志创始主编凯文·凯利(右)在现场体验AI眼镜。

## 政产学研共谋“人工智能+产业”发展路径

本报讯(记者 霍立峰) 3月27日,由科学技术部主办,科技日报社、中国科学技术信息研究所承办的2026中关村论坛年会“人工智能+产业论坛”在北京举办,来自全国政产学研方面的专家学者与领军企业代表,深入探讨人工智能赋能实体经济的方法与路径、案例与进展。

科学技术部、北京市等相关部门负责人在会上致辞,工业和信息化部相关部门负责人参会。来自中国科学院工业人工智能研究所、交通运输部规划研究院等科研机构的院士、专家和来自百度集团、蚂蚁集团、中国平安保险集团、新浪集团等企业的代表,围绕人工智能商业化规模化应用、培育智能原生新业态新模式、深化数据资源开发利用、完善人工

智能治理等议题发表主题演讲。

“我们齐聚这场论坛,是对习近平总书记致科技日报创刊40周年贺信精神的深入贯彻,是落实国家加快发展新一代人工智能战略部署的具体举措,也是奋进‘十五五’推进高水平科技自立自强的切实行动。”科技部党组成员、科技日报社社长吴兢在致辞中说,以本次论坛为新起点,今年科技日报社将实施“创新中国”行动,突出企业科技创新主体地位,推动资源共通、智慧共享、平台共建、价值共创,为培育壮大发展新动能贡献智慧和力量。

“数字运行孪生、全自动仓储、数字式人机交互、生成式自学习工厂大脑……这些元素都是新一代制造自动化系统的重要组成部分。”中

国工程院院士、中国科学院工业人工智能研究所研究员于海斌在主旨报告中提到,人工智能全面赋能制造自动化系统已成业界共识。新一代智能自动化系统的诞生,必将推动制造业模式发生重大变革。

“人工智能成为‘十五五’时期高质量发展的核心引擎,中国人工智能正在进入产业规模化发展的新阶段。”百度智能云副总裁殷大伟说,百度智能云正打造“芯—云—模—体”全栈人工智能能力支持中国人工智能加速发展,包括百度文心大模型、百度千帆平台等智能体,昆仑芯、百度百舸等算力基础设施。

论坛现场还启动了由科技日报社打造的全国场景供需对接平台。

### 本期导读

- 共绘全球科技交流合作新图景 02版
- 北京以开放合作赋能全球科创未来 04版
- 机器人扎堆“营业” 05版
- 打破新能源汽车下沉“最后一公里”壁垒 14版
- 从“新能源”到“未来能源”有深意 15版



微信公众号



中国高新网