



本市将分区打造未来产业核心承载区

日期：2023-09-23 09:17 来源：北京日报

字号：大 中 小 分享：

原标题：本市将分区打造未来产业核心承载区

在9月22日市政府新闻办组织召开的《北京市促进未来产业创新发展实施方案》新闻发布会上，市经济和信息化局总工程师全海威介绍，本市将挑选优势区域建设若干未来产业集聚区，分区打造未来产业核心承载区，优化整体布局，合理规划产业发展，提升全市未来产业发展能级。

全要素支持未来产业

脑机接口是备受关注的未来产业发展方向，目前正在北京加速形成较为完善的产业生态。“围绕脑机接口产业发展，我们会同相关部门将深度推动新材料、新型制造技术、神经科学等交叉融合发展，聚焦多模态脑信号、脑机交互智能控制设备等领域，加快关键核心技术和设备攻关，率先推动医疗康复、工业安全、教育等标杆场景建设，全力推动未来产业创新发展。”全海威介绍。

根据方案，本市将加强未来产业创新生态构建，围绕全产业链攻关加强政府部门政策协同，实施八大行动，加快“创新链、产业链、资金链、人才链”四链融合，从人才、资本、技术等方面为未来产业提供全要素支持，持续完善企业创新成长环境，加快未来产业优势领域集群化发展。

根据方案，本市将实施科技金融赋能行动，将未来产业纳入高精尖资金支持范围，发挥市区两级政府产业投资引导基金作用，引导社会资本参与未来技术创新与产业化落地；实施创新人才聚集行动，遴选支持一批科技领军人才、青年科技人才和卓越工程师，充分赋予科学家自主权和决策权，在一线自由探索中培养造就人才。

各区结合自身资源禀赋发力未来产业

“本市将挑选优势区域建设若干未来产业集聚区，分区打造未来产业核心承载区，优化整体布局，合理规划产业发展，提升全市未来产业发展能级，各区也将结合自身资源禀赋发力未来产业。”全海威说。

作为创新大区，海淀区将重点发展未来信息、未来健康、未来材料、未来空间等四大领域。中关村科学城管委会交流合作与人才工作处处长崔定宇介绍，政策驱动方面，将研究制定医药健康和机器人三年行动计划；场景牵引方面，将建设医保智能客服大模型、高端医疗器械临床应用、融合感知与车路协同等科技应用场景；平台支撑方面，将搭建大模型开源开放平台、细胞治疗生产平台、蛋白质研发生产平台、细胞治疗中试平台、机器人产业创新中心、医疗机器人产业创新中心等；空间保障方面，将围绕中关村、知春路、学院路等周边地区打造39平方公里的大模型产业集聚区，加快建设上庄国际医谷、飞驰绿能医药健康园、巨山科技园等，打造120万平方米的医药健康产业集聚区。

2023年2月，门头沟区率先落实北京市关于公共算力中心建设的一体化布局，建成昇腾智算中心，并成为华北地区首个“国家新一代人工智能公共算力开放创新平台”，二期建设目前也已启动。这也是门头沟加速产业结构转型、发力人工智能的缩影。实施方案中的未来信息、未来健康、未来制造领域都提及了门头沟。在未来信息领域，门头沟将重点发展人工智能产业，建设要素齐全、生态丰富的“京西智谷”。

探索“超前孵化”新模式

“未来产业作为经济增长新引擎，具有前瞻性、先导性、创新性、颠覆性、融合性等特点。当前，北京已经具备发展未来产业的先发优势。”市科委、中关村管委会创新创业服务处处长杨鹏宇说，基础研究和原始创新为未来产业创新发展提供了“源动力”。

按照计划，本市将持续加大原始创新和颠覆性创新支持力度，注重发挥国家实验室引领作用、科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用，在前沿领域持续推动一批原创性、颠覆性重大成果产出，积极抢占未来产业发展先机。

杨鹏宇介绍，北京将推进科技成果先使用后付费、科技成果转化工作评价、职务科技成果管理试点等政策实施；推动全市孵化器分层分类、梯次培育，探索未来产业孵化新范式、“超前孵化”新模式，打造一批标杆孵化器，提升硬科技企业孵化能力；市、区将合力支持高品质特色产业园区建设，布局大学科技园、未来产业园，强化园区对未来产业的专业服务能力。（曹政）



中国政府网及国务院部门网站

省（区市）政府网站

市级政府部门网站

各区政府网站

新闻媒体网站



关于我们

站点地图

客服信箱: service@beijing.gov.cn

建议意见

法律声明

政务服务热线: 12345

关于防范仿冒网站风险的提示



微信公众号



政务微博

主办: 北京市人民政府办公厅

承办: 北京市政务服务管理局、北京市经济和信息化局

政府网站标识码: 1100000088 京公网安备 11010502039640 京ICP备05060933号