

近日，北京经开区正式印发《中国（北京）自由贸易试验区高端产业片区亦庄组团首批产业政策》（下称《政策》）。记者梳理发现，这一文件细分了 30 项政策，其中对亦庄四大主导产业重大项目落地、技术研发、成果转化、服务平台建设均有最高 1 千万至 1 亿元的资金支持。

首批政策明确，北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团将持续发力新一代信息技术、高端汽车和新能源智能汽车、生物技术和大健康以及机器人和智能制造四大主导产业，不断完善高端服务业及科文融合产业，更加注重数字经济产业发展，着力构建“4+2+1”产业体系，力争在北京高质量发展中，成为重要的科技成果转化承载区。

记者获悉，《政策》在打造具有全球影响力的新一代信息技术产业集群、打造新能源及高端汽车产业发展核心承载地、打造全球领先新一代创新医疗健康与服务产业集群、打造机器人和先进智能装备产业创新应用高地、培育商务服务及科技服务竞争优势、促进科技文化创意融合、聚焦数字经济产业发展 7 大项内容中，细分了 30 小项政策。

对于四大主导产业重大项目落地、技术研发、成果转化、服务平台建设均有最高 1 千万至 1 亿元的资金支持。其中，北京经开区将每年重点支持 10 个以上高水平新一代信息技术应用示范项目，最高给予 1 亿元资金支持，推进新一代人工智能重大场景应用示范区建设。对国家实验室、国家技术创新中心、国家产业创新中心、国家制造业创新中心给予最高 1 亿元综合支持。对带动形成千亿级产业集群的新能源及高端汽车产业龙头企业给予最高 1 亿元创新资金支持等。

在商务金融和科技服务领域，将每年设立 5 亿元科技创新专项资金引导各类人才扎根北京经开区，同时支持龙头企业搭建产品关键资源共享载体，支持建立区域级别“互联网+”服务云平台，支持载体内中小企业参与科技奖项申报。

“《政策》的发布将进一步促进亦庄组团的建设，随着政策叠加效应不断增强，形成强大动力，推进企业高质量发展，推进畅通双循环主动脉，最终将亦庄组团建设成为科技成果转换承载地、战略性新兴产业聚集区和国际高端功能机构集聚区以及京津冀协同发展高水平对外开放的平台。”北京经开区“两区”建设办公室相关负责人表示。

附:

中国(北京)自由贸易试验区高端产业片区亦庄组团实施方案

为全面落实国务院印发的《中国(北京)自由贸易试验区总体方案》(国发〔2020〕10号,以下简称《总体方案》),高标准高质量建设中国(北京)自由贸易试验区高端产业片区亦庄组团,结合本组团实际情况,制定本实施方案。

一、总体要求

(一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,统筹推进"五位一体"总体布局和协调推进"四个全面"战略布局,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持高质量发展,以供给侧结构性改革为主线,主动服务和融入国家重大战略,建设更高水平开放型经济新体制。立足北京经济技术开发区"四区一阵地"发展定位,发挥"三城一区"主平台作用,积极落实《总体方案》,以制度创新为核心,以可复制可推广为基本要求,以开放促改革、促发展、促创新,将亦庄组团建设成为新时代改革开放新高地。

(二)战略定位

以新发展理念为引领，全面落实中央关于京津冀协同发展战略和《总体方案》要求，打造具有全球影响力的创新型产业集群和科技成果转化中心，瞄准国际创新前沿，支撑国家战略科技力量，布局"4+2+1"开放格局，做强新一代信息技术、高端汽车和新能源智能汽车、生物技术和大健康、机器人和智能制造四大主导产业，完善以国际化为特征的商务服务业及科技服务业，聚焦数字经济产业，深化改革先行区建设，进一步建设优化营商环境改革示范区，高质量发展打造改革开放新高地，将亦庄组团建设成为科技成果转化承载地、战略性新兴产业聚集区和国际高端功能机构聚集区，着力构建京津冀协同发展的高水平对外开放平台。

(三)发展目标

经过三至五年的改革和创新探索,强化原始创新、技术创新、开放创新，积极响应协同创新，充分发挥自贸试验区优势，以制度创新和模式创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实国家和北京关于建设全国科技创新中心的要求，助力国际交往中心建设。实现产业基础高级化，产业链现代化水平明显提高，国际科技创新中心主平台建设取得重大进展，重要领域和关键环节改革取得重大突破，开放型经济发展迈上新台阶。努力将亦庄组团建成投资自由便利、贸易自由便利、运输往来便利、资金跨

境流动便利、人才从业便利和数据安全有序流动的高标准高质量自由贸易园区。

二、实施范围

亦庄组团共 27.83 平方公里，北至北环东路和科创一街，东至经海路、经海五路和经海九路，南至新南区南街和朱辛路，西至宏达北路、博兴路、泰河路、博兴三路、亦柏路和瑞合路。

三、主要任务和措施

(一)做强四大主导产业，建设高精尖产业阵地

1.打造具有全球影响力的新一代信息技术产业集群

重点支持企业联合大学、科研院所开展集成电路、下一代显示技术等领域的先导工艺研发，规划布局一批国家级创新中心和重点实验室。探索不招标项目采购，简化重大项目在设备采购、工程建设等方面程序。鼓励企业进行“卡脖子”“白菜心”技术攻关，

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/云报告?reportId=11_4733

