

6.1

张江高新区建设世界领先科技园区步伐加快

落实《关于推进张江高新区改革创新 建设世界领先科技园区的若干意见》《张江高新区加快世界领先科技园区建设行动方案(2023—2025年)》要求,推动张江高新区加快建设世界领先科技园区,统筹推进“一园一方案”工作,进一步强化市区联动,全力推动科技创新与产业创新深度融合,加快催生产业新模式新动能,构建协同联动发展格局。

张江高新区管理体制深化改革扎实推进

强化市区统筹联动

出台《加强市区联动 进一步推动区域科技创新工作方案》,合力推动规划政策联动、重大改革任务联动、重大科技项目联动和创新生态共建

强化区级责任主体

推动各分园建立以区主要领导牵头的区级统筹协调机制,谋划园区发展重大事项,做实分园管理机构,做强园区运营机构

完善考核评价机制

出台《上海张江高新区综合评价工作方案》,坚持对标国际一流、对比国内先进、凸显上海特色原则,设计针对性指标体系,引导园区聚焦薄弱环节精准发力

张江专项重点项目支持力度不断加大

聚焦1项目标

围绕建设“世界领先科技园区”工作目标,突出强化科技创新与产业创新深度融合、强化主导优势产业特色发展、强化企业科技创新主体地位

支持2类主体

重点支持园区运营机构、科技企业2类主体

布局3个专题

布局支持高质量科技园区建设、梯度培育科技创新企业、优化园区创新创业生态3个专题

国家高新区集成电路产业协同创新网络启动,由上海张江高新区联合中关村示范区、重庆高新区、南京高新区等16家高新园区共同打造集成电路产业集群

国家自主创新示范区高质量发展论坛举办,发布国家自主创新示范区高质量发展“张江宣言”,发起成立长三角国家高新区联盟

跨区域协同创新持续推进

》 各具特色的科技园区加速打造

各分园聚焦主导特色产业，加快“一园一方案”编制，杨浦园、嘉定园、漕河泾园、奉贤园等园区方案陆续发布。张江科学城持续推进改革先行先试，产业综合用地管理政策实施应用，完成低碳发展示范区创建、无废园区建设方案编制。临港园积极构建开放创新网络，中意临港创新合作产业园发布，承接意大利及欧洲其他国家各类企业落地。

“一园一方案”编制工作加快推进

杨浦园

- 持续深化“三区联动”，以教育科技人才一体化发展为主线，以科产城融合为抓手，加快打造具有国际影响力的国家创新型城区；到2026年，“杨数浦”数字经济为主导的现代产业体系基本成势

漕河泾园

- 以人工智能产业为先导，大力发展数字经济、生命健康等重点产业集群；到2026年，基本建成“科创漕河泾”框架体系，争做一流的园区创新生态集成服务商和总运营商

金桥园

- 以“未来车”“智能造”“新通信”三大产业集群基本形成为目标，建设智能化智造驱动、产城创深度融合的“金桥智造城”

松江园

- 以新一代信息技术为主导产业，推动长三角G60科创走廊九城一体协同发展

宝山园

- 重点发展高端新材料主导产业，优化“南研发+北制造”空间格局

嘉定园

- 聚焦汽车“新四化”，全力打造世界级汽车产业中心核心承载区，着力培育集成电路、生物医药等产业领先优势，形成具有全球竞争力的开放创新生态

奉贤园

- 推动生命健康、高端装备制造、基因和细胞治疗产业特色进一步显现，打造成为创新能力突出、创新生态优越、产业特色鲜明的南上海高新技术创新园区

闵行园

- 聚焦航空航天、能源装备等领域，重点发展高端装备主导产业

金山园

- 打造化工新材料主导产业，实施“子园区块跃升工程”

静安园

- 发展壮大以大数据、云计算、区块链等技术为核心的产业集群

黄浦园

- 重点发展金融科技主导产业,在世博浦西片区规划建设“中央科创区”,与外滩金融集聚带联动发展

长宁园

- 重点发展互联网服务,推进上海硅巷建设,打造高质量开放式科创街区

普陀园

- 推动互联网与人工智能、大数据、物联网等技术融合,加速软件和信息服务产业升级发展

崇明园

- 重点发展船舶与海工装备主导产业,开展园区产业用地绩效评估,建立并实施动态调整机制

陆家嘴园

- 建设软件和信息服务融合发展聚集区,形成“一核一轴一带三片区”产业空间布局

徐汇园

- 加快推进“上海生成式人工智能创新生态先导区”建设,依托滨江和枫林地块优势,打造科创绣带

虹口园

- 发展互联网服务主导产业,打造“工业互联网+数字技术”产业高地

青浦园

- 围绕基础应用、工业应用软件、生产控制软件、嵌入式软件等领域,重点发展新一代信息技术主导产业

自贸保税园

- 加快建设国际医疗器械智造基地,建设服务全球的细胞与基因治疗跨境研发生产先行区

世博园

- 重点发展科技服务业主导产业,实施空间资源更新行动,推动楼宇向产业垂直集聚区提档升级

