



率先试点产业用地弹性规划

- 开展张江科学城先行先试产业用地弹性规划创新政策研究
- 出台《关于促进张江科学城科技创新和产业融合发展规划土地管理试点意见》



持续优化人才服务体系

- 集聚约50万名从业人员，其中研究生学历8万人，青年人才占80%
- 完善张江科学城人才引进落户政策支持体系，推荐11批537人获居转户年限缩短落户资格

» 创新生态不断优化

研究推出张江科学城打造科创特色营商环境十大举措，更好赋能创新主体发展

启动高质量孵化器梯次培育工作，扩容“大中小企业融通联盟”，举办“创客中国”上海赛区总决赛

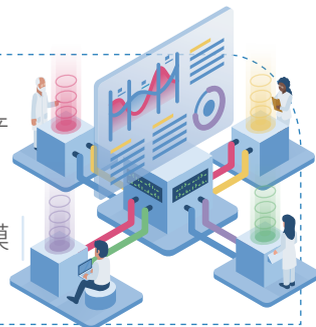
6.3 各具特色的科技园区持续发展壮大

推动张江高新区高质量发展，加快建设世界领先科技园区，发布《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）》，强化科技创新中心建设统筹协调。

《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》 (11月发布)

工作目标

- 产业特色进一步显现
 - 培育一批具有标杆示范意义的世界一流企业，重点园区实现主导产业特色化发展
 - 到2025年，“独角兽”“隐形冠军”企业超100家，三大先导产业总规模占全市85%以上





服务水平进一步提升

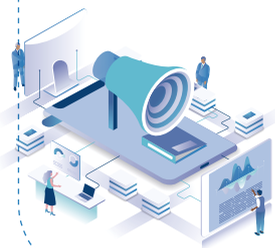
- 各园区提供高效便捷政务服务,运营机构的专业化、国际化水平明显提升,产业基础设施、公共服务配套和全链条科技服务更加完善

园区布局进一步优化

- 引导园区规模化、集约化运营和集中连片开发,逐步调整优化“小、散”地块,实现园区运营共享、服务共享
- 到2025年,3—5家园区达到万亿级产业规模



创新生态进一步完善



- 各类人才持续汇聚,科技金融、知识产权等高效赋能,科技成果转化和创新创业载体加快建设
- 到2025年,三大先导产业人才规模达80万人,高质量孵化器数量达20家,日均新增科技企业200家

《张江高新区加快世界领先科技园区建设行动方案(2023—2025年)》

(12月发布)

主要目标

科技创新策源能力进一步提升

张江科学城核心作用充分发挥,高水平研究型大学、新型研发机构和国家重大科技基础设施对前沿技术创新和产业引领的支撑作用更加凸显

创新发展新动能进一步激活

引育一批高品质、专业化的概念验证中心和高质量孵化器,开辟更多新领域新赛道,为新兴产业发展壮大提供重要支撑,打造2—3个千亿级产值规模的“科创核爆点”

高端产业引领功能进一步强化

培育一批具有标杆示范意义的世界一流企业,重点园区集中连片开发,规模化、集约化运营加大产业结构调整力度,拓展产业链宽度、挖掘创新链深度,形成产业集聚优势

高水平人才集聚进一步加快

战略人才力量显著增强,海外高层次人才持续集聚,涌现一批懂产业的科学家、懂技术的企业家、懂管理的创业者、懂服务的运营团队

开放创新生态进一步完善

发挥先行先试制度优势,全球创新资源配置功能不断增强,市场化、法治化、国际化的一流营商环境不断优化