



新图景



2035年

临港创新魔方园区(资料图)

# 临港新片区将变啥样

## 「临港科创城」建设方案上午发布 落实五大行动计划

《上海市“临港科创城”建设方案》上午发布。

2019年,国务院印发的《中国(上海)自由贸易试验区临港新片区总体方案》中对临港新片区规划了2025和2035两步走的发展战略。当前临港新片区第一步的2025发展战略已提前实现,今天发布的“临港科创城”建设方案,是新片区向2035发展战略发起冲击的动员令、冲锋号和路线图。

### 聚焦“1-10”科技创新环节

下一阶段,临港将对标国际知名科创社区,充分发挥临港新片区制度创新、产业生态、人才保障和低成本创业、高品质生活的独特优势,打造若干“标杆式”科创社区。

建设方案提出,聚焦加强上海科技创新“1-10”环节,着力将临港打造成为科技成果转化的重要承载地、新兴产业发展的重要集聚地、新业态新模式的重要试验场和青年创业发展的理想家园,形成与“张江科学城”错位发展格局,共同支撑上海国际科技创新中心建设。其中特别提到,新片区将聚焦集成电路、民用航空、高端装备、智能汽车、数字经济等产业,深化科技创新与产业创新融合,推动链主企业创新溢出,培育带动上下游企业集聚,打造具有竞争优势的产业集群。

此外,建设方案还提到发展一批独具特色的新赛道和新举措,创造经济活力。临港将加快发展“来数加工”、数字文化出海等新业态,探索打造文旅商体会展IP新经济,吸引超级个体、新锐创客、OPC企业集聚,成为持续引领科创“核爆点”的重要试验场。

### 布局形成四大“标杆”科创社区

建设方案明确,“临港科创城”两个阶段性目标:到2027年底,建成投入使用不少于7个国际一流科研机构,高新技术企业不少于2000家,建成4个标杆性科创社区,导入各类创新创业人才4万人以上;到2030年,战略科技力量进一步夯实,创新策源能力稳步提升,科技成果转化能力显著增强,建成上海国际科技创新中心的重要基地。

建设方案提出布局形成四大“标杆”科创社区。一是滴水湖AI创新港,聚焦数字文化、汽车电子、智能终端等产业赛道;二是滴水湖IC创新港,聚焦集成电路、脑机科学、新材料等产业赛道;三是滴水湖金融湾,聚焦出海服务、跨境金融等产业赛道;四是滴水湖国际数据港,聚焦数字服务、电商直播等产业赛道。

为加快推动“临港科创城”建设,新片区将落实五大行动计划。一是强化科技成果转化,发挥高能级科研机构和大科学设施创新策源能力,加强概念验证和中试平台布局,建设全球离岸创新基地。二是强化前沿产业引领,发挥主导产业创新溢出效应,前瞻培育未来产业赛道,发展跨境数据服务业态。三是强化创新创业人才集聚,出台高层次人才“蓝鲸计划”,布局大学生实习基地、海外引智驿站,推动“临港菁才卡”权益升级。四是强化资本加速赋能,设立首期规模6亿元的启航系列基金,设立临港青年创业基金。五是强化创新生态构建,加快青年友好型城市生活样板建设,举办高能级创新创业活动,鼓励优秀项目落地孵化。

本报记者 曹博文

## 金山区 为七大重点产业推出定制服务

本报讯(记者 赵菊玲)昨天,金山区发布加快打造一流营商环境行动方案(2026年),聚焦政务服务、市场竞争、产业生态、社会共治四大维度,推出30项举措(以下简称“30条”),以更精准的政策供给、更细致的服务对接、更系统的赋能支持,切实提升市场主体的感受度和满意度,让“放心发展,剩下我来”成为企业可感、可知、可享的实在体验。

“30条”突出产业精准赋能,针对智能网联新能源汽车、高端化工新材料、生物制造、低空经济、绿色能源与储能、软件与信息技术、智能制造与高端装备等七大重点产业,推出“一业一亮点”定制服务计划,涵盖从链主引领、场景开放到研发转化、金

融赋能的差异化支持。聚焦智能网联新能源汽车产业,构建“链主引领、专班护航”全周期服务机制;聚焦高端化工新材料产业,打造“市区协同、要素保障”一体化发展环境;聚焦生物制造产业,营造“研发转化、生态赋能”的创新服务生态;聚焦低空经济产业,创设“空域开放、场景示范”的综合试验场;聚焦绿色能源与储能产业,建立“氢链协同、应用推广”的产业培育体系;聚焦软件与信息技术产业,打造“算力普惠、数据赋能”的数字化基础设施;聚焦智能制造与高端装备产业,推行“智改数转、金融赋能”双轮驱动计划。同时,“30条”聚焦企业调研

中反映的突出问题,在跨区域知识产权协同、企业诉求响应效能、新就业形态劳动者权益保障等方面设置了针对性改进措施。在诉求响应层面,建立健全企业问题诉求定期解决机制,通过线上线下融合与主动服务相结合的方式,全面收集企业诉求。依托企业服务云,对诉求快速分类、精准派单、动态跟踪,形成全流程闭环管理,确保企业诉求“件件有落实、事事有回音”,推动从解决“一件事”到办好“一类事”。

在线下服务与跨域协同方面,推动全区政务服务中心标准化、规范化建设和管理,加强专业帮办人员配备,主动为企业提供全程辅导与代办服务等。

## 新赛道

# 从“孵企业”到“孵论文”

## 上海高质量孵化器18家 主打“长期主义”新范式

“10亿元A轮融资落地,2027年实验基地建成投用,2032年有望实现商业示范堆供电。”新年伊始,上海星环聚能科技有限公司的一系列动作,让可控核聚变“未来能源”赛道热度再攀高峰。“人造太阳”热潮的背后,有着上海高质量孵化器“长期主义”的身影——中科创星作为上海首批高质量孵化器之一,在天使轮及Pre-A轮连续投资“星环聚能”进行投资。自2023年6月《上海市高质量孵化器培育实施方案》发布以来,经过两轮扩容,全市高质量孵化器已达18家,形成多点开花创新格局。新材料、脑机智能、区块链、AI制药等新赛道持续拓疆,探索“论文孵化”“硬核生态”等创新模式,勾勒出从实验室“觉醒”到新赛道加速的上海高质量孵化新范式。

### 从“论文阶段” 捕捉创新种子

去年年底,上海新一轮高质量孵化器名单公布,6家“新生力量”加入,使上海高质量孵化器总数增至18家,形成多点开花创新格局。

浦东张江的巢生上海创新孵化平台聚焦合成生物、细胞与基因治疗,闵行虹桥的司南脑机智能孵化器深耕脑机接口、类脑计算,静安区的“数通链谷”专注区块链技术落地,张江高科895孵化器瞄准硅光芯片、智算芯片等集成电路前沿……从生物医药到数字经济,从人工智能到先进制造,18家孵化器几乎形成覆盖先进产业体系的创新网络,并致力于在每一个全新的前沿赛道中打造专业生态。在这里,孵化器不只是前沿种子企业的集结地,而且是一条条新赛道的“孵化器”和未来产业的“策源地”,为未来产业未雨绸缪。

很多人觉得创业是从公司注册开始,但在上海,高质量孵化器里发现创新的视野,看向实验室和论文阶段。打破“企业成立才孵化”的传统边界,将服务起点前移至科研源头,“论文孵化”在高质量孵化器让“超前孵化”彻底具象化。

“项目一开始可能只是一篇论文,或者一个尚未系统化的技术想法。”巢生上海创新孵化平台CEO代英欣告诉记者,其核心团队凭借生物工程、生物信息学等交叉学科背景,不依赖商业计划书,而是通过“读论文”发掘潜在项目。走进张江科学城的巢生·张江生命科学园,数千平方米的创新空间为“超前孵化”提供了坚实支撑。在这里,共享实验室、分子生物学实验室等平台设备齐全,从百余平方米的独立实验室到单人实验工位,灵活适配不同阶段团队需求。只要有好的技术和想法,哪怕只有一篇论文、一位科学家,也可以随时按下创业孵化启动键。

### 孵化“硬核生态” 锚定未来产业

“连续投资星环聚能,不仅是看好其技术稀缺性,更是中科创星布局‘未来能源’版图的战略选择。”作为首批上海市高质量孵化器之一,中科创星以“硬科技聚焦+生态协同”的模式,在可控核聚变等前沿赛道持续发力,通过投资方向的生态协同,让锚定未来产业的前沿硬科技创业少走很多弯路。

脱胎于清华大学科技成果转化项目的星环聚能,是中科创星孵化的标杆企业。在中科创星天使轮及Pre-A轮的连续投资与赋能下,星环聚能创造了279天建成实验装置的世界纪录,等离子体温度突破1700万摄氏度,近期更完成10亿元A轮融资,计划2027年建成国内领先的聚变能源研发基地。

“星环聚能”作为整机装置的“链主”企业,在中科创星的能源生态中扮演着核心牵引角色。“它向上承接了我们在高温超导材料级磁体、脉冲电源、极端环境传感器等上游硬科技企业的技术落地,向下则探索工业热能、同位素生产等商业应用场景。”据中科创星相关负责人介绍,在“超极端环境”这一技术趋势中,可控核聚变被视为皇冠上的明珠。 本报记者 马亚宁



## 来看看,这个冬天动物园的独特浪漫

他是大猩猩的好朋友,既要负责它们的衣食住行,又要照看大家的身体健康。灵长队饲养员万博宇,这个26岁的年轻人选择将上海动物园大猩猩馆作为自己的“第二个家”。温暖,是温度计上的数字,也是人类与大猩猩这两个物种在相处中流转的情感。跟随镜头,让我们来看看这个冬天独属于动物园的浪漫。

本报记者 萧君玮 向袁媛 董怡虹