

新政策为高质量发展注入强劲动力

浦东布局科技创新和现代化产业集群



昨天下午，浦东新区举办全力推动浦东科技和产业高质量发展新闻发布会，正式发布《浦东新区促进重点优势产业高质量发展若干政策》。新区科经委、张江科学城和金桥开发区相关负责人现场接受记者采访，介绍了浦东新区科技创新功能优势倍增和产业能级倍增的行动方案。

■本报记者 杨珍莹

中，浦东在科技创新中心核心承载区功能优势倍增和现代化产业集群两方面分别制定了整体目标和整体布局。

会上，唐石青透露，在浦东新区科技创新总体布局上，将主要围绕5个方面展开：

在打造科学设施集聚新高地方面，到2025年，将建成大科学设施10个，其中张江8个、临港两个；在构建科研协同创新体系上，到2025年，将参与建设1家国家实验室，争取布局4家新型研发机构，同时培养和造就一批科技领军人才、青年人才和高技能人才，打造国际化人才高地。

在建设科技成果转化新平台方面，将从平台建设、技术对接、知识产权3个层面，探索科技成果转化的浦东模式，探索兼具普惠性和竞争性的产学研合作机制等。

同时，构建多层次、开放型的创新生态，鼓励头部企业建立创新中心，打造人工智能、智能网联汽车电子、机器人等集群式创新平台，推动以集成电路设计和人工智能技术为支撑的全区产业融合创新体系。

此外，还将当前硬核产业发展和未来新产业培育相结合，争取在光子科学、量子科学、脑与类脑科学、结构生物学、人工智能等重点科研领域孕育出未来硬核产业，推动产业持续迭代。

总体布局上，浦东新区现代化高能级产业集群主要聚焦“中国芯”“创新药”“蓝天梦”“未来车”“智能制造”“数据港”六大硬核产业，到2025年形成六个“千亿元级”规模的硬核产业集群。

“中国芯”产业，主要布局在张江国家集成电路产业基础和临港集成电路综合性产业基地，将攻克一批卡脖子技术；“创新药”产业，依托的是张江创新药产业

基地、医疗器械产业基地和张江总部园建设；“蓝天梦”产业，则依托“一谷一园”建设，构建区域民用航空配套产业体系，将浦东建设成为航空创新策源与高端产业引领中心；“未来车”产业，以特斯拉新能源汽车量产为契机，布局“三电”等核心零部件配套产业；“智能制造”产业，则发挥船舶、海工等产业基础雄厚优势，推动邮轮规模建设，围绕龙头企业，打造张江机器人谷等；“数据港”产业，依托全国首个人工智能创新应用先导区建设，形成集数据汇聚和调度、数据挖掘分析、数据展示和体验等一体的具有全球影响力的数据产业集聚区。

“六大硬核产业未来将占浦东GDP三分之一。”唐石青说，“特别在疫情后，无论是制造业还是服务业，我们都面临新的机会，也许会形成一个更加融合发展的经济环境。”

张江：重研发也重生产
新增12平方公里用地

张江科学城围绕集成电路、生物医药、人工智能主导产业，在产业空间布局上，正在加快推进上海集成电路设计产业园、张江创新药基地、张江医疗器械基地、张江总部园、张江细胞产业园区、张江人工智能岛、机器人谷等三大主导产业高质量发展集聚区建设。

在发布会上，上海科创办专职副主任、自贸区张江管理局局长吴强表示，这次浦东新区发布的促进重点优势产业高质量发展政策，必将为张江科学城产业高质量发展注入强劲动力。

“企业问我最多的一个问题是，张江是不是不再需要制造业，而只是一个研发集

聚的地方。”吴强说，“事实上，这几年我们一直在进行产业空间布局。下一步，我们的重点是鼓励和吸引适合的产业落在浦东。这次高质量政策的发布，就是告诉各类投资商，特别是制造业企业，只要产品具有竞争力、有经济发展潜质，我们就欢迎产业项目落地，并提供鼓励政策，张江科学城已经新增了12平方公里用地。”

在浦东新区六大硬核产业发展重点布局上，张江科学城是主战场。对此，吴强表示，将抓住机遇，全力抓好项目落地工作。

集成电路产业方面，张江将围绕上海集成电路设计产业园定下的“千家企业形成千亿规模，汇聚十万人才”等目标，把集成电路设计产业园打造为国内集成电路设计业最集聚的区域。

在生物医药产业方面，要依托新的生物医药产业基地，承接更多创新成果和产业化项目，并全力配合做好国家药审中心和器械审评分中心落地张江工作，不断优化张江生物医药创新研发环境。

在人工智能产业方面，则打造张江科学城独特的“核心基础层+数字技术层+智能应用层”人工智能全产业链创新生态体系。

另外，张江还将紧紧围绕主导产业生态链、产业链、创新链、价值链，不断优化提升张江科学城主导产业高质量发展的生态环境。

金桥：依托“两园两基地”
打造“东方智造城”

作为上海能级最高、质量最好、贡献最大的先进制造业基地，金桥开发区以占浦东新区1/50的土地贡献了超过1/4的工业

经济规模，不断刷新园区的产值密度、创新浓度和经济贡献度。

自贸区金桥管理局局长、金桥管委会主任杨晖在发布会上表示，这次新区发布产业高质量发展政策非常及时，对于正在着力打造具有全球影响力的“东方智造城”的金桥来说，政策为实现倍增目标、持续高质量发展注入强劲动能。

“我们通过前期的梳理，在政策的支持下，通过‘腾笼换鸟’的方式，已经腾出54万平方米空间来优化产业布局，希望这些空间能够利用好，变的更高效。”杨晖说。

近年来，金桥传统的支柱产业与互联网、大数据、人工智能等不断融合发展，形成了以新能源汽车+智能驾驶为方向的“未来车”产业、以工业互联网+机器人为核心的“智能制造”、以移动互联网+AR/VR为代表的“大视讯”、以AI+5G为实体经济赋能的“新通信”为四大主导产业的新格局。2019年，金桥开发区的工业总产值超2500亿元，税金总额近500亿元。

当前，金桥正通过建设“两园”（新能源汽车产业园、5G产业生态园）、“两基地”（5G超高清视频产业基地和机器人产业基地），围绕“5G+智能制造”“5G+未来车”“5G+数据港”三大硬核产业，全力打造产业高质量发展的经济高地。

据悉，在“5G+未来车”方面，随着华为上海5G智能车联网研发部门、上汽联创智能网联创新中心入驻，金桥今年还将重点建设一条“未来车”的实测道路。随着“未来车”产业生态不断优化，一批潜在的细分领域“隐形冠军”不断涌现，将给金桥带来500亿元的产值。

杨晖透露，金桥集团和金桥股份将在5年内实现空间再翻一番，预计将增加500万平方米，平均每年有100万平方米的新空间为未来产业发展提供载体。

六大硬核产业
未来将占浦东GDP三分之一

在昨日举行的全力推动浦东科技和产业高质量发展新闻发布会上，浦东新区科经委主任唐石青介绍了浦东新区六大硬核产业发展的重点布局。

科技创新和产业集群是浦东经济腾飞的主要手段。在迈向高质量发展过程

浦东时报

新闻热线：021—38982900

地址：上海市浦东新区秀沿路1515号

请勿开车打电话

铭记交规，珍爱生命



扫一扫关注我们