



大梁、勇当改革先锋、勇做民生标杆，在全面建设社会主义现代化新征程上打造更高水平改革开放的浦东样本。

将科技创新作为引领发展的第一动力

在2021年7月发布的《中共中央国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》（以下简称《意见》）中，要求浦东建设国际科技创新中心核心区。

“十四五”期间，是打造社会主义现代化建设引领区的关键五年，浦东始终将科技创新作为引领发展的第一动力，打造“科创策源—成果转化—创新生态—科创企业成长—科学普及”科创

下图：国产大飞机C919。
浦东融媒体供图

五环。

如今的浦东，集聚了14个大科学设施，形成全球规模最大、种类最全、综合能力最强的光子大科学设施集群，为当下科学家提供有力的科研硬件支撑。

与此同时，一批高质量孵化器像一个个动能十足的发电机，源源不断为市场输送潜在的“未来之星”。截至目前，浦东已拥有创新型孵化器202家，科技企业加速器9家。

此外，国地共建人形机器人创新中心、上海合成生物学创新中心等一批前沿领域高能级创新平台落地。张江作为首批上海市未来产业先导区，已在模力社区、机器人谷、创博园等区域形成具身智能、硅光等未来产业集聚，上海未来启点社区也落户张江。

国产大飞机C919、国产大型邮轮、国产创新药……近年来，不少全国首次、全球首创，都源自浦东。在强大的科技孵化能力的加持下，浦东“中国芯”“创新药”“智能造”“蓝天梦”“未来车”“数据港”六大硬核产业迅猛发展。2024年，三大先导产业规模达到8323亿元，近三年年均增长11.7%；集成电路产业规模实现倍增，从占全国1/6提高到1/5；今年前10月生物医药海外授权交易额达240亿美元，全球占比9.7%，在国际上占一席之地；人形机器人从无到有，今年整机出货量预计达到5660台。

目前，浦东已成为国内集成电路产业链布局最完善、产业集聚度最高、综合竞争能力最强的区域之一，产业链结构不断完善。其中，上海集成电路设计产业园“剑指”世界级集成电路设计特色产业园。

在生物医药领域，浦东也是国内产业链条最完整、生态最优良、人才最集聚、创新最活跃的区域之一。一系列改革助力创新药械加快研发上市步伐，五年来获批国产一类创新药22个、国产创新三类医疗器械30个，累计达到29个、40个。

事实上，浦东近年来持续布局大科学装置，深耕生物医药、人工智能、集成电路三大先导产

