



伸方向。

试验区同时布局两大产业，正是看到了这种战略互补性——聚变能源为 AI 算力提供绿色动力，AI 技术加速聚变商业化进程，形成完美的产业闭环。

当人工智能遇上聚变能源，两种颠覆性技术在试验区碰撞出惊人的创新能量。这种“AI 赋能聚变、聚变支撑 AI”的双向协同，不仅正在加速“人造太阳”的商业化进程，更在重塑未来能源与智能产业的发展格局。

从闵行的工业遗产到试验区的创新高地，上海正以聚变能源为支点，撬动全球能源格局的重塑。在中国聚变能源从实验室走向产业化的征程中，试验区的探索不仅关乎一个地区的产业升级，更承载着人类迈向清洁能源时代的共同梦想。当“人造太阳”的光芒照亮现实，这片土地上诞生的创新模式，或将为世界提供一份来自中国的能源革命解决方案。

## 生长的力量：未来之城的现在进行时

试验区的未来之城规划同样令人瞩目。“一轴一园三区四廊”的空间布局，融合了历史与未来、科技与人文。北部的“未来之城”，人工智能点亮人间烟火；中部依托“中欧班列”，用人工智能照亮复兴之路；南部则是

试验区规划中引入的“盒子”微空间，可以满足企业与居民的多样化需求。



上海工业智能中心是试验区的产业地标。

人工智能赋能千行百业的典范。在这里，望汇路贯穿东西，历史长河与创新之海交织，科技与文化相互映衬，打破传统界限，探索无限可能。

“盒子”概念的引入，更是试验区规划中的点睛之笔。这些 1000 平方米左右的微空间，以其多功能性和灵活性，形成 5 分钟服务半径，可以满足企业与居民的多样化需求。试验区的副总经理金晓云说，“智研盒子”可以作为像华为“罗马广场”式的交流平台和共享研发平台；“邻里盒子”集成生活服务配套，营造交融、交往、交心的社区氛围；“孵化盒子”，则是提供适配初创企业成长的产业微载体。这些盒子，可以在绿地里，可以在旧式