

上海市杨浦区人民政府办公室文件

杨府办发〔2025〕7号

上海市杨浦区人民政府办公室 关于印发《杨浦区关于促进类脑智能产业 发展的实施方案》的通知

区政府各委、办、局，各街道办事处及各有关单位：

经区政府同意，现将《杨浦区关于促进类脑智能产业发展的
实施方案》印发给你们，请认真按照执行。

上海市杨浦区人民政府办公室

2025年6月20日

杨浦区关于促进类脑智能产业发展的实施方案

大力发展战略性新兴产业，是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。为深入贯彻国家对发展类脑智能产业的战略部署，落实《上海市人工智能产业发展“十四五”规划》《杨“数”浦新质秀带创新区建设方案》等文件精神，布局类脑智能新赛道，结合杨浦实际，特制定本实施方案。

一、建设目标

贯彻上海市关于加快推动前沿技术创新与未来产业培育的工作要求，落实上海市在类脑智能领域的整体布局，坚持三区联动发展理念，充分发挥区域“大学+大厂”优势，积极培育类脑智能产业，打造类脑智能创新高地。

近期，完成类脑智能未来产业科技园规划与建设，支持搭建类脑智能产业公共技术服务平台，组建类脑智能产业创新发展联盟，建设类脑智能上海市高质量孵化器，积极招引类脑智能相关企业。

中长期，新技术、新产品、新模式得到进一步应用，培育3-5家瞪羚企业，集聚10-15家类脑智能代表企业，形成较为完善的类脑智能产业生态体系，成为类脑智能产业集聚高地。

二、建设内容

围绕类脑智能产业领域，探索构建前沿技术发现机制；围

绕类脑智能产业战略性、颠覆性等特征，探索构建多维交叉甄别机制；依托类脑智能高质量孵化器，探索构建全过程培育机制。

围绕打造类脑智能产业集聚区，以技术创新为动力，以企业为主体，以场景需求为牵引，重点建设“一平台、一联盟、一园区、一基金+基金矩阵、一生态”，形成类脑产业集群。

1. “一平台”。建设类脑智能公共技术服务平台。联合高校、科研机构及类脑芯片、大模型等生态企业，支持构建类脑智算基础底座，为需求方提供算力、数据、工具、模型等资源服务。支持类脑通用智能模型算法研究与应用场景落地，联合下游规模化应用头部企业开发多样化创新应用示范场景，实现高能效智算产品的升级换代。

2. “一联盟”。成立类脑智能产业创新发展联盟。在上海市科委指导下，邀请专业机构牵头，联合高校、科研机构、企业等，设立类脑智能产业创新发展联盟。立足上海辐射全国，打造包容开放、合作共赢的类脑产业生态，帮助引育类脑智能重点企业。

3. “一园区”。建立上海类脑智能未来产业科技园。以南面长阳创谷为核心，北面湾谷科技园为支撑，打造类脑智能产业集聚地。协调载体资源，建设类脑智能高质量孵化器，招募专业项目管理人，加快创新团队及优质项目的落地及导

入，促进产业链上下游企业之间的深度协作。

4. “一基金+基金矩阵”。成立类脑智能未来产业基金及发起基金矩阵。加速类脑智能产业从实验室走向市场，由区属国资公司参与，联合市场化基金公司共同发起成立类脑智能未来产业基金。以该基金为牵引，吸引市场化投资机构共同组建类脑智能未来产业基金矩阵，形成面向类脑智能的多层次资本集群，驱动类脑智能产业高质量发展。

5. “一生态”。培育类脑智能产业发展生态。依托区域高校、院所等学科优势和研发基础，与高校共建类脑智能领域科技创新体系，打造多层次、多领域的创新人才培育体系。通过类脑智能产业活动，为类脑智能学术专家、技术厂商、场景方、资本方提供交流平台，加快推动类脑技术到应用的转化。

三、保障措施

1. 建立工作机制。建立“政产学研用”多方联动机制，推动高校、政府部门、功能平台及企业形成定期会商。聚焦成果转化关键节点、重点平台建设需求及产业化项目落地难点，形成“决策-执行-反馈”全流程闭环，以高效协同机制加速类脑智能产业布局。

2. 深化开放协同。推动创新主体以资源互通、优势叠加为基础，建立跨领域协作网络，促进类脑智能技术在更多场

景的应用落地。支持企业、科研机构联合开展核心技术攻关，通过协同创新推动技术迭代升级与应用场景拓展，提升产业核心竞争力。

3. 营造良好生态。强化类脑智能未来产业科技园、产业联盟、公共技术服务平台、高质量孵化器及企业的资源聚合效应，形成“平台支撑、企业带动、机构协同”的生态格局。通过举办行业峰会、技术论坛等高级别活动，搭建技术交流、项目对接与资本合作平台，促进产业链上下游主体深度互动，构建开放包容、创新活跃的产业发展生态。

