

上海市经济和信息化委员会文件

沪经信智〔2025〕489号

上海市经济信息化委关于印发 《上海市进一步扩大人工智能应用的若干措施》的通知

有关单位:

为贯彻落实国家发展新一代人工智能的战略部署，加快实施“人工智能+”行动，推进本市“模塑申城”工程，进一步扩大人工智能应用，加快打造世界级人工智能产业集群，经市领导同意，市经济信息化委联合相关委办、区政府制定了《上海市进一步扩大人工智能应用的若干措施》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

上海市经济和信息化委员会

2025年7月28日

上海市进一步扩大人工智能应用的若干措施

为贯彻落实国家发展新一代人工智能的战略部署，加快实施“人工智能+”行动，推进本市“模塑申城”工程，降低创新创业成本，进一步扩大人工智能应用，加快建设人工智能“上海高地”，制定本措施。

1. 降低智能算力使用成本。发放6亿元算力券，加强算力调度平台建设，体系化支持企业研发和应用大模型，加快大模型生态空间集聚。对租用智能算力的主体，市级给予最高30%租金补贴，并推荐申报国家智能券补贴，按照“补早补小”原则，市区协同给予最多1年、最高100%的租金补贴。对自主智能算力设施部署项目，给予最高10%建设支持，加速培育人工智能自主生态。

2. 扩大人工智能大模型应用。发放3亿元模型券，对调用云平台部署的第三方大模型API，或采用第三方大模型私有化部署方式，推进大模型垂类应用的主体，给予核定合同额最高50%、最高500万元补贴。

3. 支持采购高质量语料。发放1亿元语料券，加强语料公共服务平台建设，对购买非关联方的语料进行大模型、垂类应用、智能体等研发和应用的主体，给予核定合同额最高30%、最高500万元采购补贴。

4. 开展关键技术创新。支持人工智能基础理论、方法和工具、新一代通用人工智能、智能芯片、具身智能、智能软件、脑机接口、智算系统等重点前沿方向的技术创新，按照核定项目总投资给予最高30%、最高5000万元支持。支持各类创新主体参与国家重大项目、战略平台、揭榜挂帅等任务，申报市级配套项目，给

予最高 5000 万元支持。对具有战略性、公益性的关键项目，经市政府批准后可给予最高 50%支持。

5. 推动科研范式变革。组织实施全市科学智能“百团百项”工程，力争在 2 年内支持不少于 100 个团队、100 个项目，推动 AI 人才、领域科学家和工程团队跨组织、跨领域协作，形成一批前沿原创性成果。对相关优质项目，按照核定总投资给予最高 70%、最高 5000 万元支持。

6. 打造产业创新服务平台。支持战略性领军人才牵头组建人工智能新型研发机构，根据建设目标和任务，给予 3-5 年、最高 5 亿元的连续性支持。支持人工智能前沿领域安全治理、共性技术研发、测试评估、中试验证、生态赋能等产业创新服务平台建设，按照核定总投资给予最高 50%、最高 2000 万元支持。

7. 加快创新产品推广应用。支持本市人工智能企业的软硬件产品加快研发与量产，对具身智能机器人等产品销售或租用达到一定规模的，按核定合同额的 5%给予最高 500 万元奖励。对人工智能软件产品首版次应用示范，按照核定合同金额给予最高 30%、最高 2000 万元支持。

8. 开放建设标杆示范场景。会同各行业主管部门，组织重点领域示范场景征集，加快打造一批可复制、可推广的典型场景。支持人工智能技术与制造业、服务业深度融合，开展产业创新融合示范应用。对标杆示范场景建设项目，按照核定总投资给予最高 20%、最高 1000 万元支持。

9. 加快产业集聚发展。建设人工智能小镇，推动建设高密度、低成本的人工智能产业集聚区，市区协同给予配套支持，向符合条件的创新型企业发放最高 100%支持的 100 万元算力券、100 万

元模型券、100 万元语料券补贴，积极推动补贴“免申即享”。对符合条件的人工智能人才创业团队给予 6 个月至 3 年不等的房租减免或一次性开办费。

10. 加强人工智能人才服务。对高层次人才，按照“量身定制、一人一策”原则，给予人才及团队长期稳定的事业发展和人员保障经费支持。实施“人才+项目+产业”协同支持机制，赋予人才在技术路线、团队组建、经费使用等方面自主权。对人工智能优质企业相关人才实施专项奖励，给予最高 30 万元个人奖励。落实市级人才租房补贴政策，惠及更多人工智能人才，降低企业用人成本。

11. 完善产业投融资体系。发挥国家人工智能产业投资基金、市级人工智能先导产业母基金等引导作用，联合区级投资基金、社会资本等投早、投小、投长期。支持优质企业发展风险投资基金，聚焦算力、语料等关键要素，以及大模型、具身智能、科学智能等赛道，联合相关区级基金，推动设立专题子基金。

12. 打造开源开放创新生态。持续用好世界人工智能大会、全球开发者先锋大会等平台，推动人工智能国际合作与开放共享，鼓励企业积极融入全球开源生态。对建设成效明显、影响力大的开源社区，以及下载量高、性能优、影响力大的模型和语料开源产品，给予最高 500 万元奖励。