

上海市科学技术委员会

沪科提复〔2023〕54号

对市政协十四届一次会议

第1042号提案的答复

姜迅委员：

您提出的“关于建议上海由政府主导集中力量建大模型的提案”收悉。经研究，现将办理情况答复如下：

您提出的提案，对本市集中力量推进人工智能大模型建设相关工作有很重要的借鉴意义。我委已依托上海人工智能实验室，积极推进国家级人工智能大模型和开源生态建设工作。一是**聚焦强化战略科技力量，系统建设我国大模型自主创新技术基座**。上

海支持上海人工智能实验室等集聚国际顶尖人才，加快打造人工智能原创理论和技术的策源地，引领人工智能产业高质量发展。加快建设智能算力集群，打造国内智能算力资源高地。二是推动多方力量联合，构建自主开放的大模型开源生态。上海人工智能实验室率先开源各类高质量基础模型，通过全链条更彻底的开源体系推动降低大模型产业应用门槛，为各类场景创新提供工具支撑。与商汤科技联合香港中文大学和复旦大学正式推出“书生·浦语”200 亿参数版本 InternLM-20B，并开源首发。升级全链条工具链，向企业和开发者提供免费商用授权。联合多个国内外组织共同参与开源“OpenMEDLab 浦医”基础模型群，包括顶尖科研机构、高校、医疗机构等。会同央视等共 8 家单位发起成立大模型语料数据联盟，加快高质量语料数据贡献共享。三是积极推进大模型自主创新技术的成果转化和产业化应用。实验室构建人工智能芯片适配标准协议与工具体系 DeepLink，与头部芯片企业深入合作，助力国产芯片应用生态建设。

下一步，我委会同相关委办持续围绕上海人工智能开源大模型，汇聚研发、载体、创投等综合资源，在沪集聚一批大模型创新团队，加快推动垂类大模型落地应用，加强成果转移转化和广泛产业化应用，共同推进人工智能产业发展。

感谢您对本市科技创新工作的关心和支持！

上海市科学技术委员会

2023 年 10 月 26 日

抄送：市政府办公厅建议提案处，市政协提案办。

上海市科委办公室

2023 年 10 月 26 日印发