

## 3.3 以底层技术支撑人工智能迭代升级

深入贯彻国家发展新一代人工智能的战略部署，发布《上海市推动人工智能大模型创新发展若干措施（2023—2025年）》，着力打造AI“模都”；加快布局一批人工智能创新平台载体，促进人工智能与经济社会发展深度融合；搭建高水平交流平台，举办创新赛事，推动人工智能成果落地。

### 政策体系激活创新动能

- 发布《上海市推动人工智能大模型创新发展若干措施（2023—2025年）》，围绕支持大模型创新能力、提升创新要素供给能级、推进大模型创新应用、营造一流创新环境4个方面发布11条举措，推动人工智能产业集聚蓬勃发展

### 创新平台加速布局

- 上海“模速空间”创新生态社区在徐汇揭牌
- 上海首家生成式人工智能质量检验检测中心挂牌
- 大模型测试验证与协同创新中心成立
- 通用机器人产业研究院、临港机器人产业基地揭牌
- 大模型语料数据联盟成立

### 高水平交流持续深化

- 2023年浦江创新论坛“AI for Science专题论坛”成功举办
- 人工智能框架生态峰会2023成功举办
- 2023世界人工智能大会成功举办

### 创新成果持续涌现

- 商汤科技、MiniMax、上海人工智能实验室等机构的3个AI大模型产品通过首批国家大模型备案
- 傅利叶智能发布首款通用人形机器人GR-1
- 达闼机器人发布业界首个机器人多模态大模型RobotGPT
- 直观复星研发的国产达芬奇Xi手术机器人上市
- 上海科学智能研究院发布伏羲次季节气候大模型