附件

湖南省人工智能领域重点企业摸排表

报送单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 单位简介 （不超过200字） | 所在市州 | 所在县 （市、区） | 产业链环节 （基础层、技术层、应用层） | 营收/产值（万元） | | AI相关产品 营收/产值 （万元） | | 是否规上企业 | 所获荣誉或资质 （如有填写名称） | 是否单项冠军企业 （如有填写产品名称） | AI相关专利/软著数量 | AI优势产品/解决方案及应用领域和典型案例 | AI相关创新平台（如有填写名称及简介） | 在建AI项目（如有填写项目简介） | 拟建AI项目（如有填写项目简介） | 联系人及电话 |
| 2023年 | 2024年（预计） | 2023年 | 2024年（预计） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、产业链环节基础层包括智能算力、智能软件、智能芯片、智能传感、数据资源等；技术层包括大模型技术、机器视觉、自然语

言处理等关键技术，智能机器人（人形机器人、工业机器人、服务机器人）、智能运载工具，智能移动终端/智能家居等智能产

品；应用层包括制造、交通、金融、安防、家居、养老、环保、教育、医疗健康、司法等行业应用。  
2、所获荣誉或资质，包括但不限于国家、省级专精特新小巨人，人工智能产业重点任务揭榜挂帅企业，高新技术企业，AI相关大

赛奖项等。  
3、AI优势产品/解决方案,简要描述产品或解决方案及应用案例，字数控制在200字以内。

4、AI相关创新平台，包括但不限于人工智能开发创新平台、人工智能相关的制造业/工程/技术创新中心/重点实验室,研发人员数

量等，字数控制在200字以内。

5、在建或拟建AI项目主要填写项目名称、启动和完成时间，投资情况，主要建设内容，字数控制在200字以内。