附件

人工智能领域成果转化项目需求征集表

单位（盖章）： 时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 层级 | 项目名称 | 拟转化科技成果情况 | 预期新增营收或利润（万元） | 财政经费（万元） | 自筹经费（万元） | 拟牵头企业及基本情况 |
| 标志性成果名称 | 先进性 | 关键技术指标 | 成果应用行业或用户 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：1.层级分为基础层、技术层、应用层。基础层为人工智能提供基础设施、硬件设施、数据资源和算力支持，主要涵盖算力芯片、数据服务、智能传感器等环节。技术层是人工智能产业的内核，涵盖算法模型、计算机视觉与图像、自然语言处理、机器学习等关键技术，主要包括基础框架、算法模型、行业算法、大模型等环节。应用层是人工智能产业的拓展，通过整合一类或多类人工智能基础应用技术，以满足制造、办公、医疗、教育、金融、科研特定应用场景的需求，形成软硬件产品或解决方案，主要包括产品应用和行业应用两个环节。**

**2.申报经费根据实际情况如实填写。**

**3.拟牵头企业及基本情况应介绍企业基本信息、上年度营收情况、企业产学研合作情况、转化能力等。**