附件2

人工智能技术创新需求汇总表

需求单位： 联系人、联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 技术或应用领域 | 拟解决技术问题（100字以内） | 对标国内外先进技术指标及单位 | 预期成效（含量化的技术和经济指标） | 经济社会效益 | 资金预算（万元） |
| 总投入 | 财政资金投入 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1. 技术或应用领域：包括人工智能、大数据、集成电路、智能网联汽车、智能制造、物联网、工业互联网、新一代信息通信技术、先进传感器、智能仪器仪表、智能终端、智能机器人、区块链、智慧农业、智慧交通、智慧医疗、智慧教育、智慧社区、智慧环保等。

2. 对标的国内外先进技术需明确该技术拥有单位，且有量化的技术指标。