附件

苏州市人工智能创新应用实验室

申报书

 申报单位（盖章）：

 申 报 日 期 ： 年 月 日

填报说明

一、申报单位应仔细阅读《关于组织申报苏州市人工智能创新应用实验室建设的通知》《苏州市人工智能创新应用实验室申报书》的有关要求、说明，如实填写每一部分内容。

二、单位名称应填写全称。

三、表中选取项目请在“□”中划“√”。

四、申报单位应按《苏州市人工智能创新应用实验室申报书》统一制作的格式填写电子版，并加盖公章扫描为PDF版本。

五、电子版材料的内容与格式应与扫描版材料一致，如不一致以扫描版材料为准。

一、单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **申报主体名称** |  |
| **申报主体性质** | □高校 □科研机构 □企业 □事业单位 □其他社会组织 |
| **实验室名称** |  |
| **申报方向****（单选）** | □人工智能+制造 □人工智能+文旅□人工智能+金融 □人工智能+消费□人工智能+科研 □人工智能+人力资源□人工智能+低空经济 □人工智能+农业□人工智能+建筑 □人工智能+社会治理□人工智能+交通 □人工智能+政务服务□人工智能+医疗 □人工智能+能源□人工智能+教育 □其他  |
| **申报主体地址** |  |
| **申报主体****联系人** | **姓名** |  | **电话** |  |
| **职务** |  | **邮箱** |  |
| **申报主体简介** | 包含申报主体单位主营业务、行业水平、组织架构、经营效益、科研水平等（不超过300字） |
| **合作单位** | **序号** | **名称** | **性质** | **研究方向** |
|  |  |  |  |

二、人员参与情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室****负责人** | **姓名** |  | **性别** |  | **民族** |  |
| **身份证号** |  | **年龄** |  | **职称** |  |
| **最高学历** |  | **从事专业** |  |
| **所在单位** |  | **职务** |  |
| **联系电话** |  | **邮箱** |  |
| **实验室****人数** | x人 | **高级** | x人 | **中级** | x人 | **初级** | x人 | **其他** | x人 |
| **主要研究人员** |
| **姓名** | **身份证号** | **性别** | **年龄** | **职称** | **学历** | **从事专业** | **任务分工** | **所在单位** | **职务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、实验室建设情况

1.实验室总体简介（不超过500字）

|  |
| --- |
| 一、实验室名称二、研究领域方向、聚焦解决问题、主要成果内容和总体建设规模（一）研究领域方向（二）聚焦解决问题（三）主要成果内容（四）总体建设规模1、数据资源层面2、场地规划层面3、技术能力层面 |

2.实验室建设必要性及目的（不超过300字）

|  |
| --- |
| 一、建设必要性（介绍建设背景和依据、需解决的主要问题与差距、建设意义等。）（一）建设背景和依据（二）的主要问题与差距（三）意义二、建设目标 |

3.实验室建设研究内容及创新特色（不超过800字）

|  |
| --- |
| 一、研究内容（一）强化数据资源的挖掘与整理（例如构建行业语料库）（二）促进大模型的研发与优化（例如研发行业大模型）（三）提升行业解决方案的能力与适用性（例如优化行业解决方案）（四）拓展人工智能技术应用领域（例如拓展大模型的行业应用场景）二、创新特色（一）构建多方协同共创机制（建议1个行业部门+1个地方国企+1个高校或合作院所+N个生态企业，可根据实际情况进行组合）（二）拟建制度规范与技术标准（介绍行业及实验室的制度规范与技术标准） |

4.合作单位情况（不超过300字，如有合作单位必填）

|  |
| --- |
| （合作单位基本概况，及合作内容介绍等）合作单位1，xxx合作单位2，xxx |

5.实验室建设的保障基础、制度及措施（不超过800字）

|  |
| --- |
| （主要概述实验室建设的场地、资金、团队、数据等方面的保障基础、制度及措施，以及保障数据安全方面的制度及措施。）一、场地保障二、资金保障三、组织保障四、制度保障五、安全保障 |

6.实验室建设的主要预期成果及效益（不超过800字）

|  |
| --- |
| （重点是能递交的具有自主知识产权的创新性成果、应用案例等，以及示范推广中可能产生的效益等。）一、构建多方协同共创的运营机制二、打造一批AI+行业典型应用场景三、助力苏州市产业创新发展四、探索形成N个AI+行业落地应用项目五、强化行业人才建设 |

7.实验室建设计划及考核指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工作进度****（按半年分）** | **阶段目标** | **主要工作内容** | **考核指标** |
| 年月至年月 |  |  |  |
| 年月至年月 |  |  |  |
| 年月至年月 |  |  |  |
| 年月至年月 |  |  |  |
| 年月至年月 |  |  |  |
| 年月至年月 |  |  |  |

四、相关附件

|  |
| --- |
| （1）申报主体营业执照（必填，如事业单位法人证书、组织机构代码证）；（2）合作单位合作协议（有合作单位必填，格式自拟）；（3）申报主体体现创新应用能力的证明性材料；（必填，如高新技术企业等企业资质证书、各类知识产权证书等）（4）申报主体人工智能相关研究项目的证明性材料；（必填）（5）参建人员的学历、学位、职称、履历等证明性材料。（必填） |

五、真实性承诺

|  |  |
| --- | --- |
| 真实性承诺 | 我单位所有申报材料，均真实、完整、准确，我单位申报材料内容所涉及的活动均符合国家相关法律法规要求。前述声明与实际情况如有不符，我单位愿承担相应的责任。申报单位(公章)：  年 月 日 |

六、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐单位(公章)：  年 月 日 |