附件1

苏州市智能车联网实验室申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称： |  |
| 单位地址： |  |
| 实验室名称： |  |
| 申报领域： |  |
| 实验室主任： |  |
| 项目联系人： |  |
| 推荐单位： |  |
| 申报日期： |  |

|  |
| --- |
|  |

苏州工业和信息化局

二Ο二四年制

**目 录**

一、苏州市智能车联网实验室申报表 1

（一）实验室基本信息 1

（二）实验室运行管理机制 4

（三）实验室考核指标 4

（四）项目实施计划 5

（五）项目经费情况 6

二、审查推荐意见 7

三、佐证材料目录 9

**一、****苏州市智能车联网实验室申报表**

**（一）实验室基本信息**

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| 实验室名称 |  |
| 依托单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册（成立）时间 |  | 所在县级市（区） |  |
| 依托单位地址 |  | 实验室地址 |  |
| 单位性质 | □高校 □科研院所 □高新技术企业 □新型研发机构 □其他  |
| 申报领域 |  |
| 注册资本（万元） |  | 主营业务收入（万元） |  |
| 研发场地面积（不含中试、产业化场所） |  | 标准数量 |  |
| 牵头标准数量 |  | 专利数量 |  |
| 发明专利数量 |  | 软件著作权数量 |  |
| **实验室简介** |
| 不超过300字 |
| **依托单位简介** |
| 请描述单位发展历程、主要荣誉、行业定位、发展战略等（不超过300字） |
| **依托单位近三年财务运营情况** |
| 年份 | 营业收入（万元） | 研发投入（万元） | 研发投入占营业收入比重（%） | 净利润（万元） | 实缴税金总额（万元） |
| 2021年 |  |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |  |
| **法定代表人信息** |
| 姓名 |  | 职务 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| **项目联系人信息** |
| 姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **实验室主任信息** |
| 姓名 |  | 出生日期 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 最高学位 |  | 专业 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 联系电话 |  | 通讯地址 |  |
| 参加本项目起止时间 |  | 实验室工作时间占比（%） |  |
| 个人简介 | 包含工作经历、参与的国家、省、市级重大技术项目、主要业绩和代表性成果等，不超过300字 |
| **实验室团队构成信息** |
| 总人数（人） |  | 其中：研发人员（人） |  | 其中：具备高级及以上技术职称（人） |  |
| 其中：具备中级及以上技术职称（人） |  | 其中：博士（人） |  | 其中：硕士（人） |  |
| **实验室成员信息** |
| 姓名 | 出生日期 | 职务 | 职称 | 专业 | 为本项目工作时间（%） | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ... |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **队伍建设和人才培养计划（1000字以内）** |
| （一）苏州市智能车联网实验室人员规模和队伍结构的总体情况（二）吸引和稳定高水平人才的政策和措施（三）培养人才的目标和计划 |
| **主要研究方向（每条50字以内）** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 创新亮点及关键技术 | 500字以内 |
| 预期成果及效益 | 300字以内 |

**（二）实验室运行管理机制（1000字以内）**

1、组织管理结构；

2、研发管理体系；

3、经费来源和使用计划；

4、人员聘用和人员流动制度；

5、研究成果共享与转化应用机制。

**（三）实验室考核指标**

1、总体目标

2、主要研发技术指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 研发技术指标名称 | 目标值（含目标单位及数值范围） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

3、主要成果指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成果指标名称（含目标单位） | 目标值（数值范围） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

4、主要建设任务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 建设任务名称 | 目标值（含目标单位及数值范围） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**（四）项目实施计划**

|  |  |
| --- | --- |
| **阶段（起止时间）** | **项目进度计划及考核指标** |
| 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 |  |

**（五）项目经费情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 预计总投入（万元） |  |
| **（一）项目经费前期投入情况** |
| 前期已投入经费（万元） |  |
| 其 中：  |
| 苏州市级财政拨款（万元） |  | 部门、地方支持（万元） |  |
| 承担单位自筹（含风险投资、银行贷款等）（万元） |  | 其他来源（含合作单位出资等）（万元） |  |
| 已投入经费使用情况说明（主要用途等）： |
|  |
| **（二）项目新增经费预算** |
| 1、项目新增经费来源 |
| 单位：万元 | 备注 |
| 项目新增投入经费合计 |  |  |
| 申请苏州市级财政拨款 |  |  |
| 申请部门、地方支持 |  |  |
| 承担单位自筹（含风险投资，银行贷款等） |  |  |
| 其他来源（含合作单位出资等） |  |  |
| 2、项目新增经费使用预算 |
| 单位：万元 | 新增经费预算 | 其中：申请市财政拨款 |
| 直接费用 | 合计 |  |  |
| 设备费 |  |  |
| 软件费 |  |  |
| ... |  |  |
| 检验检测费 |  |  |

**二、审查推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 | 本单位填报内容真实、完整、合法、有效，不存在虚报、虚构等弄虚作假情况，若填报失实和违反规定，愿承担全部责任。法人代表（签章）：项目负责人（签字）：（公章）年 月 日 |
| 县级市（区）工信、科技部门推荐意见 | 经审核确认，申报材料内容真实、有效、完整，审核通过并同意上报。（公章）年 月 日 |

**三、佐证材料目录**

1、项目申报承诺书（见附件）

2、项目建设方案（提纲见附件）

3、承担单位法人证书或营业执照复印件

4、企业2022、2023年度审计报告

5、知识产权成果证明材料

6、拟任实验室主任和项目负责人简介

7、其他相关佐证材料以及申报单位认为应提交的材料

附件

项目申报承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目申报单位 | 　 | 统一社会信用代码 | 　 |
| 项目名称 | 　　 |
| 项目所在地 |  |
| 项目申报责任人 | 　 | 联系电话 | 　 |
| 项目申报单位承诺∶ 1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为。2.申报的所有材料均依据相关项目申报要求，据实提供。3.专项资金获批后将按规定使用。 4.自觉接受财政、工信、审计、纪检等部门的监督检查。5.近三年未发生重大安全、环保、质量事故。 6.如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。   项目申报责任人（签名）  单位负责人（签名） （公章） 日期： |

苏州市XX智能车联网实验室建设方案

一、建设的意义与必要性（800字以内）

1、拟建实验室涉及的技术领域国内外产业水平现状和发展趋势，行业发展的挑战和机遇，我市的特色、优势和存在的主要差距。

2、从体现基础研究、应用基础研究和前沿技术研究的定位，提升自主创新能力、加强原始创新和源头供给、突破关键核心技术、引领和带动行业技术进步、推动学科交叉融合、抢占产业技术制高点，阐述实验室建设的重要意义。

二、组建基础

1、申报单位基本情况（重点阐明本单位在拟建领域的现有基础和特色优势。高等院校、科研机构牵头类：所涉及的相关学科领域在国际国内排名及影响力、未来发展目标；企业牵头类：依托企业主营业务，所在技术领域国内行业排名及行业影响力，2022、2023年主营业务收入、R&D投入占主营业务收入比例等。）

2、介绍拟建实验室的基本情况（实验室名称、研究领域），在相关领域方向的地位和影响力，实验室依托哪些优势学科、整合哪些研发平台建设等。

3、人才团队情况（介绍拟建实验室队伍规模和总体情况、实验室主任、近3年高水平人才培养和引进情况等。）

4、科研条件（介绍拟建实验室现有研发场地、配套仪器设施情况，现有科研仪器设备情况和使用管理情况，研发机构建设和运行情况，研发管理体系建设情况。）

5、介绍拟建实验室2021-2023年已开展的主要研究工作，现有研发能力与成效，承担和完成市级以上基础研究、应用基础研究和前沿技术研究项目情况（应包含数量及清单），核心技术发明专利等自主知识产权情况、发表高水平学术论文和代表性原始创新成果情况（应包含数量及重点成果简介），产学研合作与学术交流情况，现有科研组织模式、成果转移转化等管理机制。

三、主要目标和建设任务

1、总体目标和定位（明确实验室在重大创新成果、前瞻性技术策源和关键核心技术突破等方面发挥的作用，以及在高水平人才队伍和科研平台建设方面的作用，明确拟建实验室的主要研发方面和预期目标。）

2、主要研发方向（介绍拟建实验室的研究方向、研究任务、研究内容及其设置的考虑，研究方向设置要紧密围绕国家、省和市重大战略需求和学科领域发展前沿，结合自身优势特色，凝练相关领域方向的关键科学和技术问题，提出各研究方向拟部署的重点研究任务，细化具体的研究内容。）

3、组织架构（明确实验室建成后为单位独立考核单元，介绍拟建实验室整体运行管理架构，实验室内部各研究单元设置情况、管理架构和学术委员会情况等，突出实验室主任责任制，明确权责及工作思路。）

4、建设地点

5、建设期主要任务及考核指标（考核指标应明确、量化、可考核）

（1）硬件建设任务（主要指独立考核单元的场地、设备、子平台等）

（2）主要研究内容的科学问题及任务（凝练应用基础研究和前沿技术研究问题，研究内容能够解决行业共性技术和企业未来发展问题）

（3）制度建设任务

（4）主要任务与具体量化考核指标简述（限500字以内）

四、实施计划

1、实验室投资规模及建设资金来源与构成比例

2、实验室建设经费的支出预算及仪器设备购置清单

3、实验室组建的计划进度与阶段性考核指标（按照建设期内每半年为一个阶段）

4、项目负责人、研发方向带头人，专职研发团队及流动人员清单（按研发方向列）