嘉定区科技创新项目“揭榜挂帅”

（智能网联场景应用专项）揭榜申报书

**（科技成果转化类）**

项目名称

实施周期

揭榜单位 （盖章）

通讯地址

联系电话 邮政编码

项目责任人

手 机 电子邮箱

2025年 月 日

填 写 说 明

一、本申报书及提纲供嘉定区科技创新项目“揭榜挂帅”申报使用。

二、项目揭榜单位应根据申报书及提纲要求，逐项认真编写，表达要严谨清晰，字迹要清楚易辨。

三、报送“揭榜挂帅”项目申报书、项目计划任务书的书面材料一式叁份（特殊情况另定），**请使用A4纸双面印刷，将申报书与其它相关证明材料采用胶装方式装订成册；封面请不要采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。**

四、本申报书及提纲由上海市嘉定区科学技术委员会制订。

嘉定区科技创新项目“揭榜挂帅”申报单位基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 揭榜单位（盖章） |  | 注册地所在街镇 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 电子邮件 |  |
| 注 册 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 经 营 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 一、揭榜项目信息 |
| 项目名称 |  |
| 二、揭榜团队基本信息 |
| 项目联系人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 成果转化项目主要负责人情况 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 毕业高校及院系 |  |
| 专业名称 |  |
| 最高学历学位 |  | 职称 |  |
| 现工作单位 |  |
| 揭榜团队基本情况 | 团队成员总数  |  |
| 其中（不含项目主要技术负责人） |
| 姓名 | 所在单位 | 担任岗位 | 专业 | 职称/学历 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 三、揭榜单位上一年度相关数据 |
| 注册资金 | 万元 | 年末总资产 | 万元 |
| 从业人员总数 | 人 | 其中：研发人员总数 | 人 |
|  |  | 其中：上年度社保缴纳人数 | 人 |
| 年产值 | 万元 | 年利润 | 万元 |
| 应缴税金 | 万元 |  |  |
| 年度研发经费投入 | 万元 | 年度研发项目数 | 项 |
| 年度专利申请总量 | 项 | 年度专利授权总量 | 项 |
| 四、揭榜单位基本情况 |
| 1、基本情况简介（企业类型、主营业务、股权结构、主要产品及应用领域、技术特点及创新点、自主知识产权等情况） |
| 2、近3年在揭榜项目相关领域，获得的国家、部市级科技领域奖项或科技成果等情况 |
| 3、现有承接成果转化的硬件平台、技术基础等情况 |
| 4、近年来与相关单位开展科技成果转化的相关情况（附1-2项典型案例） |
| 5、项目揭榜总体方案简述（总体考虑、采用方法、技术路径、工艺流程、特色创新等） |

“揭榜挂帅”项目计划任务书（提纲）

一、揭榜依据

**1.问题解析**

国内外现状、水平和发展趋势（含知识产权状况和技术标准状况）；经济建设和社会发展需求；科学技术价值、特色和创新点。

**2.已有技术积累和技术条件**

针对揭榜问题，项目单位情况已有的研究基础和设施、技术条件和已取得的知识产权情况等。

**3.项目考核标的及预期达成目标**

包括对项目完成进度的预期以及完成指标的预期等。

二、项目方案及创新点

1.针对成果转化，拟采用的解决方案/方法/工艺，方案先进性评估等

2.项目实施将面临的难点、风险及应对措施

3.项目创新点（描述项目预期可交付成果的创新点）

三、项目实施

1.项目成果转化主要负责人及团队成员履历、项目岗位责任

2.项目实施的可行性分析

3.项目实施计划（项目进度计划及关键里程碑节点）

按季度、年度列出计划进度和关键的、必须实现的节点目标。

四、项目评价及验收

**1.项目成果中期评价**

预计达成中期评价节点时间

中期评价项（凡可运行的成果，请明确可被验证的功能及相关性能指标）；

中期评价方式（凡可运行的成果，请明确可被验证环境条件及评价作业方法）；

**2.项目成果验收**

预计达成验收条件节点时间

验收项（凡可运行的成果，请明确可被验证的功能及相关性能指标）；

验收方式（凡可运行的成果，请明确可被验证环境条件及验收作业方法）；

**3.项目成果的意义和价值**（技术、经济、工程化的可行性、可应用领域等）

五、经费预算

简述项目预计需投入经费的构成情况，主要是对标发榜方提出的技术需求，针对每项攻关内容，描述预计需投入的经费情况及相关构成；同时，还需参照上海市科委科技攻关项目的模板样式，填写下列经费预算表。

表1 经费预算表

（单位：万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目名称 | 预计投入经费 | 计算依据（可另附说明） |
| 经费预算（合计） |  |  |
| 直接费用 | 1、设备费 |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 2、材料费 |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |
| 5、差旅/会议/国际合作与交流费 |  |  |
| 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 7、劳务费 |  |  |
| 8、专家咨询费 |  |  |
| 9、其他费用 |  |  |
| 间接费用 | 10、间接费用总额 |  |  |
| 其中绩效支出 |  |  |

**注：**

**1.此表为上海市科委科技攻关项目统一表式，仅供参考，具体科目栏可视实际情况调整；**

**2.表内数据需以揭榜项目作为整体，填写对应科目的预算经费金额，并概述相关计算依据（如有需要，可后附详细预算清单）；**

**3.结项时，专项审计所产生的相关费用可纳入项目实施整体费用构成（9.其他费用），请按照项目经费管理有关规定进行列支。**

经费预算填写说明（无需打印）

**（一）直接费用**

**1、设备费**

编制设备费预算应注意：

（1）应当严格控制设备购置，鼓励开放共享、自主研制、租赁专用仪器设备以及对现有仪器设备进行升级改造，避免重复购置。

（2）应对购置仪器设备重点予以说明，包括设备的主要性能指标、主要技术参数和用途，对项目研究的作用，购置单台套50万元（含）以上的仪器设备，还需重点说明购买的必要性和数量的合理性等。购置仪器设备的选型应在能够完成项目任务的前提下，选择性价比好的仪器设备。

购置单台套10万元（含）以上的设备，需提供3家以上报价单。如果是独家代理或生产，可提供1家报价单，但应予以说明。

（3）试制设备费是现有仪器设备无法满足项目检测、实验、验证或示范等研究任务需要而试制专用仪器设备发生的费用，一般由零部件、材料等成本，以及零部件加工、设备安装调试、燃料动力等费用构成。

当试制设备为过程产品时（即为完成项目任务而研制的零部件或工具性产品），试制设备发生的相关成本（含直接相关的小型仪器设备费、材料费、测试加工费、燃料动力费等）应列入试制设备费科目，试制10万元（含）以上仪器设备需提供相应成本清单；当试制设备为目标产品（即项目主要任务就是研制该设备）时，应当分别在设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、劳务费等科目编列测算。

（4）设备改造费是指因项目任务目标需要，对现有设备进行局部改造以改善提升性能而发生的费用，及项目实施过程中相关设备发生损坏需维修而发生的费用，一般由零部件、材料等成本和安装调试等费用构成。

因安装使用新增设备而对实验室进行小规模维修改造的费用，可在设备改造费中编列，应提供测算依据和说明。

（5）设备租赁费是指项目研究过程中需要租用承担单位以外其他单位的设备而发生的费用。租赁费主要包括设备的租金、安装调试费、维修保养费及其他相关费用等。

与项目研究任务相关的科学考察、野外实验勘探等车、船、航空器等交通工具的租赁费可在设备租赁费中编列，并提供测算依据和说明。

不得编列承担单位自有仪器设备的租赁费用。

（6）原则上，专项经费中不应编列生产性设备的购置费、基建设施的建造费、实验室的常规维修改造费以及属于承担单位支撑条件的专用仪器设备购置费，并严格控制常规或通用仪器设备的购置。

**2、材料费**

编制材料费预算应注意：

项目实施过程中消耗的主要材料，如某一品种材料预算合计达到10万元（含）以上的大宗原辅材料、贵重材料等，应详细说明其与项目任务的相关性、购买的必要性、数量的合理性等。其余辅助材料、低值易耗品可按类别简要说明。

材料的运输、装卸、整理费用主要是指采购材料时必须发生的物流运输、材料装卸、整理等费用。编报材料费预算应将材料运输、装卸、整理等费用与材料出厂（供应）价格统一合并测算，无需单独编列测算。

应避免与试制设备费中的材料重复编列。

专项经费中不应编列用于生产经营和基本建设的材料。

与专用设备同时购置的备品、备件等可纳入设备费预算，单独购置备品、备件等可纳入材料费预算。

**3.测试化验加工费**

编制测试化验加工费预算应注意：

单次或累计费用在10万元（含）以上的测试化验加工项目，应详细说明其与项目研究任务的相关性、必要性，以及次数、价格等测算依据，并详细说明承接测试化验加工业务的外单位（包括承担单位内部独立经济核算单位）所具备的资质或相应能力。

如承接方与承担单位存在利益关联关系，应披露双方利益关联情况。

单次或累计费用在5万元以下的测试化验加工项目，可结合项目研究任务分类说明。

内部独立经济核算单位是指在单位统一会计制度控制下，单位内部实行独立经济核算的机构或部门，其承担的测试化验加工任务应按照测试、化验、加工内容发生的实际成本或内部结算价格进行测算。

与项目研究任务相关的软件测试、数据加工整理、大型计算机机时等费用可在本科目编列。

按照研究任务分工，需由承担单位独立完成的测试化验加工任务，相关费用不在本科目中核算，应在材料费、燃料动力费和劳务费等预算科目编列。

应由承担单位完成的研究任务，不得以测试化验加工费的名义分包。

**4.燃料动力费**

编制燃料动力费预算应注意：

详细说明直接使用的相关仪器设备、科学装置等在项目研究任务中的作用。

应按照相关仪器、科学装置等预计运行时间和所消耗的水、电、气、燃料等即期（预算编报时）价格测算，在测算过程中还应提供各参数来源或分摊依据、测算方法等。

承担单位的日常水、电、气、暖消耗等费用不应在此科目编列，应在间接费用中解决。

与项目研究任务相关的科学考察、野外实验勘探等发生的车、船、航空器的燃油费用可在燃料动力费中编列。

**5、差旅/会议/国际合作与交流费**

编制会议/差旅/国际合作交流费预算应注意：

（1）本科目预算不超过直接费用预算10%的，不需要对预算内容和资金安排进行说明，更不需要提供测算依据。

（2）本科目预算超过直接费用10%的，应对会议费、差旅费、国际合作交流费分类分别进行测算。

**会议费：**是指在项目实施过程中承担单位为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目等活动而发生的会议费用。

会议费可按照会议类别（如学术交流研讨、咨询座谈、验收等）对会议次数、规模、开支标准等进行说明，无需对每次会议做单独的测算和说明。

会议次数、天数、人数以及会议费开支范围、标准等，高校、科研院所应按照其内部制定的管理办法测算，并提供管理办法作为附件。除高校、科研院所外，其他单位应参照本市关于会议费的相关开支标准进行测算。

**差旅费：**是指在项目实施过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、市内交通费用等。

差旅费可按照差旅类别（如科学实验/试验、科学考察、业务调研、学术交流等）对出差次数、人数、人均出差费用等进行分类说明，无需对每一次出差事项做单独的测算和说明。

预算中若涉及到乘坐交通工具等级和住宿费标准等，高校、科研院所应按照其内部制定的管理办法测算，并提供管理办法作为附件。除高校、科研院所外，其他单位应参照国家关于差旅费的相关开支标准进行测算。

**国际合作交流费：**是指项目实施过程中课题研究人员出国（境）及外国专家来华的费用。

国际合作交流费应根据国际合作交流的类型，如项目研究人员出国（境）进行的学术交流、考察调研等，海外专家来华进行的技术培训、业务指导等，分别说明相关活动与项目研究任务的相关性、必要性。

课题研究人员出国（境）和外国专家来华应与项目研究任务相关，在编报预算时应合理考虑出国（境）目的地、外国专家主要工作内容、出国（境）或来华的天数、出国（境）批次数和出国（境）团组人数等。

出国（境）费用应按照国家的相关规定测算。外国专家来华工作发生的住宿费、差旅费，应参考国内同行专家的标准编报。

参加与项目研究任务相关的国内和国际学术交流会议的注册费，以及因项目研究任务需要，邀请国内外专家、学者和有关人员参加会议，对确需负担的城市间交通费、国际旅费、签证费等可列入会议/差旅/国际合作交流费科目编列。

**6.出版/文献/信息传播/知识产权事务费**

编制出版/文献/信息传播/知识产权事务费预算应注意：

出版费：主要包括项目研究任务产生的论文、专著、标准、图集等出版费用。

资料费：主要包括项目研究任务必需的图书、学术资料、数据资源等购买费用，以及与项目任务相关的资料翻译、打印、复印、装订等费用。对于单价10万元（含）以上的资料购买费用，应说明其购买的必要性和数量的合理性等。

购买单价在10万元（含）以上的专用软件，应说明专用软件的主要技术指标和用途，购买的必要性和数量的合理性等，并需提供3家以上报价单。如果专用软件为独家代理或生产，可提供1家报价单，但应予以说明。

专项经费中不应编列通用性操作系统、办公软件等非专用软件的购置费。

委托外单位开发的单价在10万元（含）以上的定制软件，应说明定制软件的用途，定制的必要性、数量的合理性等。

如项目主要任务目标为软件开发，不应将课题研究的主要任务通过定制软件的方式外包，其研发软件发生的费用应计入相应科目中，不计入本科目。

专项经费中不应编列日常手机和办公固定电话的通讯费、日常办公网络费和电话充值卡费用等。

专利申请及其他知识产权事务费用：为完成本项目研究目标而申请专利的费用，以及该专利在项目实施周期内发生的维护费用，和办理其他知识产权事务发生的费用，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、临床批件、新药证书等。

**7.劳务性费用**

编制劳务费预算应注意：

劳务费预算不设比例限制，应根据科研人员以及相关人员参与项目的全时工作时间、承担的任务等因素据实编制并进行说明。

承担单位应有健全的劳务费管理办法，对访问学者、项目聘用研究人员应有细化的管理要求。在单位的相关管理规定中应明确访问学者的资格认定、审批或备案程序、归口管理部门及公开公示等内容，并制定岗位设立、工作协议、日常管理、发放标准等方面的具体规定。

编列研究生、博士后等人员的劳务费，应综合考虑参与项目研究的人月数、本单位研究生、博士后的科研劳务费发放管理制度规定，并结合本地区和本领域科研单位的研究生、博士后平均发放水平据实测算。

编列访问学者劳务费用时，应对其承担研究任务的必要性、投入工作时间的合理性以及费用标准予以重点说明。访问学者的资格应符合承担单位制订的相关管理规定，并经承担单位审批或备案程序确认。

课题组成员不得以访问学者名义在项目下各课题中编列劳务费。

编列项目聘用研究人员劳务费时，应对其承担研究任务的必要性、投入工作时间的合理性等予以重点说明。项目聘用研究人员应当为承担单位通过劳务派遣方式或者签订劳动合同、聘用协议等方式为项目聘用的研究人员。

编列项目聘用的科研辅助人员劳务费时，应对参与相关工作的必要性、投入的工作时间、工作量等进行测算说明。项目聘用的科研辅助人员包括：与项目科研工作相关的操作员、实验员等辅助工作人员；项目组因研究任务需要临时聘用人员，如科学考察、野外实验勘探等临时用工、农业季节性用工等；以及为项目组提供服务的科研助理、科研财务助理等。

承担单位为事业单位的，在编人员不得编列劳务费；承担单位为企业的，除为项目实施专门聘用的人员外，其他人员不得编列劳务费。

项目聘用的研究人员及科研辅助人员劳务费开支标准，可结合其在项目研究中的工作情况，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平以及当地相应的社会保险补助编列，从业人员平均工资水平具体可参考国家统计局上一年度发布的《中国统计年鉴》中关于从事“科学研究和技术服务业”相关地区城镇单位人员平均工资统计数据，社会保险补助包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险。

劳务费的发放应符合本单位统一的薪酬体系规定，不得重复发放。

**8.专家咨询费**

专家咨询费：是指在项目实施过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。

咨询专家是指承担单位在项目实施过程中，临时聘请为项目研发活动提供咨询意见的专业人员。包括高级专业技术职称人员和其他专业人员。

专家咨询费应按照财政部关于中央财政科研项目专家咨询费管理的有关规定编列。

专家咨询费的发放应当按照国家有关规定由单位代扣代缴个人所得税。编列专家咨询费预算时，可将代扣代缴的个人所得税编列在内。

访问学者和项目聘用的研究人员应在劳务费中编列，不应在本科目中编列。

专家咨询费不得支付给参与项目研究及其管理的相关人员。

**9.其他费用**

编制其他支出预算时应该注意：

对项目研究过程中必须发生但不包含在上述科目中的支出，如综合绩效评价审计费用、在农业、林业等领域发生的土地租赁费及青苗补偿费、在人口与健康领域发生的临床试验费等，可在其他支出中编列，应详细说明该支出与项目研究任务的相关性和必要性，并详细列示测算依据。

对于列支的综合绩效评价审计费用，应本着经济合理的原则进行编制，不得列支财务咨询业务发生的费用。

**（二）间接费用**

间接费用实行总额控制，按照不超过项目直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定。软件开发、软科学研究、基础研究类项目，间接费用比例不超过60%；其他项目间接费用比例不超过40%。

间接费用是指承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用。主要包括：承担单位为项目研究提供的房屋占用，日常水、电、气、暖等消耗，有关管理费用的补助支出，以及激励科研人员的绩效支出等。