附件2

指南代码：

农机研发制造推广应用一体化试点专项

装备研发类任务申报书（格式）

名 称：

申报单位：

通讯地址：

联 系 人： 办公电话：

手 机：

E—mail：

负 责 人： 办公电话：

手 机：

江苏省农业农村厅

二○二四年

一、立项依据

|  |
| --- |
|   （阐述本任务国（省）内外相关领域技术发展现状和发展趋势，研究的目的、意义，拟重点解决的具体技术问题，任务研究的工作基础，拟达到的预期效果及应用前景。） |

二、实施内容

|  |
| --- |
| （详细描述任务实施的具体内容及关键技术，任务实施采取的技术路线，任务的特色与创新之处。） |

三、目标任务

|  |
| --- |
| （逐项写明任务实施结束时所要达到的绩效指标。所有建设指标应是在任务实施期内完成的，要量化、具体可考核。） |

四、计划进度

|  |  |
| --- | --- |
| **工作进度** | **主要工作内容及阶段目标** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

五、保障条件

|  |
| --- |
| （说明创新联合体的概况，拥有知识产权状况；任务负责人以往承担国家、省级等各类项目完成情况；任务实施具备的人才队伍、经费投入能力及管理能力；本任务实施存在的风险及预防方案。） |

六、经费预算与筹措方式

计划总投入 万元。其中：申请省级财政补助

 万元，自筹 万元。

任务经费预算表（万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算科目** | **总预算** | **其中: 申请省财政补助** | **自筹** | **备注** |
| **合 计** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **1、设备费** |  |  |  |  |
| **2、材料费/测试化验加工费/燃料动力费** |  |  |  |  |
| **3、差旅费/会议费/国际合作与交流费** |  |  |  |  |
| **4、劳务费/专家咨询费** |  |  |  |  |
| **5、其他支出** |  |  |  |  |

七、主要参加人员情况

|  |
| --- |
| 1、任务负责人简历 |
| 2、主要参加人员基本情况 |
| 姓名 | 年龄 | 职务职称 | 工作单位 | 承担任务 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

八、申报单位审查及承诺意见、盖章

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位** | （请出具具体审查及承诺意见）法人代表（签章）（公章）年 月 日 |
| **合作单位1** | （请出具具体审查及承诺意见）法人代表（签章）（公章）年 月 日 |
| **合作单位2** | （请出具具体审查及承诺意见）法人代表（签章）（公章）年 月 日 |

九、附件清单

1. 任务负责人学历（学位）证书、职称证书、在职证明等
2. 企科创新联合体协议
3. 其他

农机研发制造推广应用一体化试点专项

装备研发类任务

可行性分析报告

名 称：

 申报单位：

合作单位：

年 月 日

一、任务概况

|  |
| --- |
| （一）申报单位基本情况（单位名称、法定地址及邮编、联系电话、法人代表姓名、主管单位名称等。人员、资产规模及科研开发实力。） |
| 1. 任务负责人基本情况（姓名、年龄、职称、学历、所学专业、从事农机专业时间、联系电话等。研究和工作履历、主要业绩。）
 |
| （三）任务基本情况（主要研究内容和研究目标。主要技术经济指标。项目已投入情况（包括人、财、物等方面），计划新增投入情况。） |

二、必要性

|  |
| --- |
| （一）本任务对全省乃至全国农机装备与技术创新及农机行业技术进步的意义与作用。 |
| （二）实施该任务对我省农业生产和农村经济发展的意义与作用。 |

三、可行性

|  |
| --- |
| （一）技术现状1、该任务目前的研究水平。2、项目技术的成熟度。3、国内外同类技术现状和发展趋势。1. 需求分析。
 |
| （二）研究内容及目标1、主要技术特点和创新点。2、关键技术内容。3、任务具体的考核指标。 |
| （三）实施条件及计划1、人员条件（任务负责人的开拓进取精神、科研水平和管理能力；主要研究人员的学历结构、职称结构、年龄结构等。）：2、资金条件（该任务需要的总经费预算；申请财政补助资金额度；自筹资金的来源和落实情况；从其他渠道获得的资助情况。）：3、其他关联条件（任务单位已具备的工作基础及设施条件；与其他相关科技计划（工作）、项目的衔接，项目的组织管理措施，其它必要的支撑和配套条件。）：4、实施计划（任务实施年限、研究开发的主要技术或工艺路线、年度实施计划安排；预计成果形式；申报单位对产业化的考虑。）： |

四、项目效益分析

|  |
| --- |
| 1、与国内外同类产品或技术的竞争力分析。2、任务预期成果的经济、社会、环境效益分析。3、成果应用和产业化前景分析。 |

五、项目风险分析

|  |
| --- |
| 任务存在的主要风险及其类型（如技术风险、市场风险、管理风险等）。 |

六、结论

|  |
| --- |
|  |