关于开展科技特派员农业物质技术装备揭榜挂帅暨农机装备补短板项目备案工作的通知

各市科技局、各有关单位：

按照2024年中央一号文件“大力实施农机装备补短板行动”、省委一号文件“加快短板农机装备研发”等要求，着力突破技术瓶颈、补齐短板弱项，推动我省农机装备产业高质量发展，现组织开展农业物质技术装备揭榜挂帅暨农机补短板项目备案工作。具体事项通知如下：

1. 申报条件
2. 项目申报内容

 1.已列入各市报送的农机装备补短板需求清单。如未列入清单但满足申报条件的，可在各市指标未完成的情况下，由各市自主递补项目。

2.项目应于2024年11月前完成新型样机研制，样机主要功能参数齐全，并由具备资质的第三方出具佐证材料（检验报告、推广鉴定报告、农业机械试验鉴定证书或其它具有同等效力的证明）。产品具有市场前景，实施期内可取得较好的经济社会效益。

3.2023年已完成样机研制的（以取得的相关资质报告日期为准）不予申报。项目申报单位应承诺本次申报的项目主要研发内容未获得国家和省级有关部门立项支持，以免重复立项、重复支持。

1. 项目申报单位

4.项目申报单位需为省内注册且投产的农机装备领域企业，财务状况良好，具有较强的创新能力、人才团队和科研基础条件保障，运行管理规范，科研及社会信用记录良好。

5.2023年度社保为零或2022年、2023年连续两年企业所得税为零的企业原则上不得申报。因享受社保减、免、缓、退等政策导致2023年度社保为零的企业除外；因《中华人民共和国企业所得税法》规定弥补以前年度亏损或税收优惠政策导致企业所得税为零的企业除外。符合减免等政策，社保或企业所得税为零的，应提供相关部门证明。

6.项目申报单位须有一定的研发投入。申报单位2023年度研发投入须达到或超过100万元（以企业所得税年度纳税申报表附表：A104000期间费用明细表和A107012研发费用加计扣除优惠明细表中的研发费用为准，如企业有资本化费用须另附证明；统计部门数据做重要参考），军事单位因保密需要，可不提供研发投入材料。

（三）项目负责人

7.项目负责人应具有领导和组织开展创新性研究的能力，保证有足够时间投入研究工作，原则上应为申报单位在职人员，且为实际主持该项目研究的人员，如非在职人员，须由申报单位出具正式聘用合同，聘用时间须覆盖项目实施周期。

8.项目负责人年龄一般不超过57周岁（1967年1月1日后出生），超龄一般不得申报，如确要申报，由项目申报单位申请并出具能确保项目可履约实施的承诺函（如聘用、延迟退休等）。

（四）其它条件

9.项目申报单位和负责人承担的省级及以上科技项目，近3年内有逾期未申请结题验收、撤销、不通过验收情况的，不得申报。

10.项目申报单位应与各参与单位签订具有法律效力的协议，明晰各方责任和权利、承担的工作任务、资金投入额度以及项目实施形成的固定资产和科技成果权益归属等。

11.申报单位、法人、项目负责人等责任主体信用记录良好，并就信用情况作出书面承诺。归口管理单位应分别在“信用中国”“信用安徽”和国家企业信用信息公示系统，对责任主体信用记录进行核查，对列入实施联合惩戒限制期的责任主体不得推荐。

12.项目受理后，原则上不得更改申报单位和项目负责人。项目立项后，项目申报单位须在规定时间内签订项目合同书，申报材料中承诺的考核指标作为项目的考核内容，原则上不予调整。

13.在项目申报或立项管理过程中发现项目不符合上述条件和要求的，将取消其参加评审或立项资格。

二、立项程序

（一）指标分配。根据各市征集的农机补短板需求，按比例分配立项指标，各市立项指标和经费分配见附件1。

（二）市级评审。由各市制定项目申报评审工作方案，按照“论证发布榜单--组织对接揭榜--开展项目评审--网上公开公示--征信及涉企核查--下达项目计划”程序，确定立项项目（任务书模板见附件2）。

（三）省级备案。请各市6月10日前，将项目申报评审工作方案、项目任务书及相关材料，上传至省科技管理信息系统，纸质盖章版一并寄送。

三、相关事项

（一）经费补助。项目实施期2年，市级1:1配套，企业自筹不低于项目总经费的60%。

（二）相关事项。项目应于2024年11月前完成新样机研制，提交阶段性总结报告。总结报告除项目实施情况、绩效指标完成情况、经济和社会效益分析等内容外，需包含有相关资质的第三方出具的新型样机佐证材料。

（三）监督管理。请各市加强项目日常监督管理，提高项目执行绩效，省科技厅将适时开展调研和督导。

业务咨询联系电话：0551-62685273、62678319；

邮 箱：ahskjt@126.com

附件：1.各市项目指标和经费分配表

2.科技特派员专项农业物质技术装备揭榜挂帅项目备案任务书（模板）

 安徽省科学技术厅

 2024年4月 日

附件1

各市指标和经费分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 市 | 申报数量（项） | 指标分配（项） | 支持金额（万元） |
| 合肥市 | 31 | 4 | 120 |
| 安庆市 | 19 | 3 | 90 |
| 阜阳市 | 13 | 2 | 60 |
| 亳州市 | 11 | 1 | 30 |
| 宿州市 | 11 | 1 | 30 |
| 芜湖市 | 8 | 1 | 30 |
| 宣城市 | 6 | 1 | 30 |
| 滁州市 | 5 | 1 | 30 |
| 黄山市 | 4 | 1 | 30 |
| 六安市 | 4 | 1 | 30 |
| 池州市 | 3 | 1 | 30 |
| 马鞍山市 | 3 | 1 | 30 |
| 淮北市 | 1 | 1 | 30 |
| 淮南市 | 1 | 1 | 30 |
| 合计 | 120 | 20 | 600 |

附件2



 **市科技特派员专项农业物质技术装备揭榜挂帅项目备案任务书**

（2024年度）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **项目承担单位：** |  | **（盖章）** |
| **承担单位地址：**  |  |  |
| **项目合作单位：** |  |  |
| **项目负责人：** |  | **联系电话：** |  |
| **项目联系人：** |  | **联系电话：** |  |
| **项目主管部门：** |  |
| **项目起止日期：** |  |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*制**

**二〇二三年**

1. **项目承担单位基本情况**

**（一）企业基本信息**

|  |
| --- |
| **1、单位基本信息** |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| 所属技术领域 |  | 企业规模 |  |
| 是否建有研发机构 | □是 □否 | □ 国家级 □ 省级 □ 市级 □企业自建 |
| 是否建在省级以上开发园区 | □是 □否 | 园区名称： |
| 是否建在战略性新兴产业集聚发展基地 | □是 □否 | 战略性新兴产业集聚发展基地名称： |
| 是否有效期内高新技术企业 | □是 □否 | 高新技术企业证书编号： |
| 是否科技型中小企业 | □是 □否 |  |
| **2、单位人员情况** |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| **3、单位财务状况** |
| 上年固定资产总额(万元) |  | 上年资产负债率（%） |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上年研发加计扣除减免税（万元） |  | 上年高新技术企业减免税（万元） |  |
| 上年营业（销售）收入（万元） |  | 上年实际上缴税费总额（万元） |  |
| 上年减免税总额(万元 ) |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| 其中，上年用于研发的仪器和设备支出（万元） |  | 研发支出占销售收入比重（%） |  |
| **4、企业开展产学研合作情况** |
| 是否开展产学研活动 | □是 ☑否 | 合作方区域 | □省内 □省外□境外 □国外 | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位 | 序号 | 单位名称 | 所属区域（可多选） |
| 1 |  | □“一带一路” □长江经济带 □长三角  |
| **5、主营业务产品** |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| **6、知识产权情况** |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例（限1000字以内，图片以附件形式上传）： |  | 上传附件 |

**（二）非企业基本信息**

|  |
| --- |
| **1、单位基本信息** |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| **2、单位人员情况** |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| **3、单位财务状况** |
| 上年度支出（费用）（万元） |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| **4、知识产权情况** |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例（限1000字以内，图片以附件形式上传）： |  | 上传附件 |

**二、项目概述**

|  |
| --- |
|  |

**三、项目基本情况**

|  |
| --- |
| **1.简述攻关任务主要内容（500字以内）。** |
|  |
| **2.细化目标（指标）要求。减少论文等指标，突出成果转化和产业化目标，有明确的研发投入、产品销售、利润税收等经济指标。** |
| 1. **技术性能**

**二、经济效益****三、社会效益** |
| **3.成果形式（逐条列出）。** |
|  |
| **4.申请单位简况。****牵头单位简况（生产经营及科研情况、资产及经济状况等）、合作单位技术优势、在项目中的作用，各单位之间的分工等。（限600字）** |
|  |

**四、承担单位和合作单位分工**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 单 位 | 分 工 |
| 1 |  | 发榜方 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
|  | 揭榜方 |

**五、项目人员情况**

|  |
| --- |
| **项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 内设学院或机构（没有可填无） |  | 手机 |  |
| 项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术述评和管理能力等（限300字）  |
| **项目组主要参与人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 内设学院或机构 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**六、项目经费情况**

|  |
| --- |
| **资金预算（万元）** |
| **资金来源预算** | **预算金额** | **其 中** |
| **2024年** | **2025年** | **2026年** |
| 1.省财政拨款 |  |  |  |  |
| 2.市(县)财政拨款 |  |  |  |  |
| 3.单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款 |  |  |  |  |
| 4.其它经费来源 |  |  |  |  |
| **来源合计** |  |  |  |  |
| **资金支出预算** | **预算金额** | **其中：省财政拨款** | **备注** |
| **一、直接费用** |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |
| 其中：设备购置费 |  |  |  |
| 2.业务费 |  |  |  |
| 3.劳务费 |  |  |  |
| **二、间接费用** |  |  |  |
| **支出合计** |  |  |  |
| 项目承担单位账户信息 | 承担单位账户名称;开户行：账号： |
| 预算说明（建议2000字以内） |
| 参照《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》（国办发〔2021〕32号）的相关规定执行。根据实际需求，可添加省级、市县相关科技计划项目经费管理办法。 |

**七、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等内容）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和考核指标 |
| 1 | 第一阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 | \*项目实施第一年需有新型样机研制指标。 |
| 2 | 第二阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | 第四阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

**八、项目绩效目标**

**1.创新成果指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 资质证明(必填） | 1.新型样机资质证明 | □检验报告 □推广鉴定报告、 □农业机械推广鉴定证书□其他具有同等效力的证明材料\_\_\_  |
| 知识产权 | 2.专利申请数（项） |  |
| （1）申请发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 3.专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 4.软件著作权授权数（项） |  |
| 5.制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 6.申请集成电路布图设计专有权 |  |
| 7.集成电路布图设计专有权授权数（项） |  |
| 8.其它知识产权 |  |
| 其他成果 | 9.其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺 |  |
| （2）新产品 |  |
| （3）新技术 |  |
| （4）新装置 |  |
| （5）其他 |  |

**2.放大拉动指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 放大拉动指标 | 1.新增销售（万元） |  |
| 2.新增利润（万元） |  |
| 3.新增税收（万元） |  |
| 4.带动企业研发投入（万元） |  |
| 5.拉动产业投资（万元） |  |
| 6.建成中试生产线（个） |  |
| 7.争取国家科技计划项目数（万元） |  |
| 8.争取国家科技计划项目经费数（万元） |  |
| 9.组织产学研合作的单位数（个） |  |
| 10.参加产学研合作的科技人员数 |  |
| 11.建立产学研实体数 |  |
| 12.推广转化科技成果数 |  |

**3.人才引育培养指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 人才引育 | 1.引进高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）院士 |  |
| （4）国（境）外科技人员 |  |
| （5）创新团队数 |  |
| 2.培养高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）培训科技人员数 |  |

**4.技术合同交易指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 合同指标 | 1.认定的合同数（份） |  |
| 2.合同交易金额（万元） |  |
| 3.需购买技术的开支（万元） |  |
| 4.可转让卖出技术的金额（万元） |  |

**5.科技报告**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类型 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 科技报告 | 1.立项报告(份) |  |
| 2.专题报告(份) |  |
| 3.进展报告(份) |  |
| 4.最终报告(份) | 1 |

**6.其他考核指标**

|  |
| --- |
| 其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标，不得低于发榜申报书和揭榜申报书各项指标）1.2.………. |

**九、军令状**

|  |
| --- |
| **军令状**一、各方责任**（一）项目主管部门**为属地科技管理部门，主要为项目牵头承担单位组织实施提供配套资金、政策支撑和条件保障等，并履行相应监督职责，做好风险防控，开展项目评审、论证、验收等工作。**（二）项目承担单位**对所承担的项目负总责，履行法人义务，建立健全项目实施内部管理制度和保密制度，为项目实施提供支撑保障条件，实行项目“里程碑”管理。**（三）项目负责人**带领攻关团队攻坚克难，按照任务书确定的研究内容和进度安排，推进项目任务落实，依法依规使用项目资金，及时报告项目实施中的重大进展和出现的重大问题，确保项目目标和任务高质量按期完成。二、项目主管部门承诺1.以高度的政治责任感，督促属地项目承担单位按计划完成攻关任务。2.为该攻关项目提供 万元市县配套资金以及 等配套政策支持，确保按期完成任务目标。3.监督项目资金使用，及时报告项目实施过程中重大进展或出现的重大问题等。4.组织项目监督检查、绩效评价和验收等工作。三、项目负责人承诺1.以高度的政治责任感，认真履行项目任务书规定的职责和任务要求，确保项目目标按期实现。2.在攻关期间非不可抗拒因素不转岗、不调离，保证团队的稳定性，不得申报承担其他项目。3.攻关项目经费不用于与攻关任务无关的开支。4.自觉接受并配合省科技厅、项目归口管理单位对项目实施和资金使用情况进行监督检查、绩效评价。5.严格遵守国家法律、法规和规章制度，履行知识产权保护、科技保密、科研诚信等责任和义务。四、项目牵头承担单位承诺1.以高度的政治责任感，把此项攻关任务作为本单位工作的第一任务，认真履行项目任务书规定的职责和任务要求，确保项目目标按期实现。2.与揭榜方签署军令状，要求揭榜方骨干科研力量组成攻关团队，保证团队的稳定性，为攻关团队在科研条件、生活等方面提供充分的保障，保证参研人员集中精力参与攻关，确保项目目标按期实现。3.攻关项目经费不用于与攻关任务无关的开支。4.本项目自筹经费 万元，有关筹措比例均已与参与单位达成一致，且均已提供承诺说明。5.严格遵守国家法律、法规和规章制度，履行保密义务。 |
| 经办人（签字）： 项目负责人（签字）： 项目牵头承担单位负责人（签字）： 甲方（公章） 年 月 日 |
| 经办人（签字）： 处（科）室负责人（签字）：项目主管部门负责人（签字）： 乙方 （公章） 年 月 日 |

**十、规定条款及说明**

1.本任务书文本适用于科技特派员农业物质技术装备揭榜挂帅暨农机补短板项目。

2.任务书中甲方指项目承担单位，乙方指承担单位所在市、高等学校、重点事业单位、行业主管部门等项目归口管理部门。缔约各方均应共同遵守《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国专利法》等法律法规和省科技计划项目管理相关规定，严格遵守并认真履行军令状的各项条款。

3.创新成果指标主要包括以下内容,从中选填指标并明确数量及状态：新型样机资质证明、申请发明专利、申请实用新型专利、申请外观设计专利、获授权发明专利、获授权实用新型专利、获授权外观设计专利、获软件著作权、申请集成电路布图设计专有权、获集成电路布图设计专有权、获其它知识产权。获得新产品、新技术、新工艺、新装置，建成中试生产线等。主导（或参与）制定国际标准、主导（或参与）制定国家标准、主导（或参与）制定行业标准、制定企业标准等。除上述成果以外的其它各类成果，请注明类型并量化指标。关键技术指标请写明具体参数。内容较多的，可自行加页。

4.放大拉动指标包括以下主要内容，从中选填指标并明确数量：带动企业研发投入、放大倍数、拉动产业投资、新增销售收入、新增利税。争取国家科技计划项目数、争取国家科技计划项目经费数，组织产学研合作的单位数、参加产学研合作的科技人员数、建立产学研实体数、推广转化科技成果数等。表中“第一年”指立项当年。

5.本项目研发经费总投入，当年开支部分必须作为企业研发投入，填报反映在每年报送统计部门的工业企业“一套表”中。

6.人才引进培养指标包括以下主要内容，从中选填指标并明确数量：引进院士数、培养高级职称（获博士）人数、培养中级职称（获硕士）人数、引进高级职称（获博士）人数、引进中级职称（获硕士）人数、引进国（境）外科技人员数、引进创新团队数、培训科技人员数等。

7.技术合同交易指标包括以下主要内容：全国技术合同网上登记系统认定的合同数，合同交易金额，本项目需要购买技术的开支，本项目可能转让卖出技术的金额等。

8.其他考核指标：除上述指标以外的其它各类考核指标，请注明类型并量化指标。内容较多的，可自行加页。

9.研发经费支出预算说明,请按照支出科目，对省级和市（县）财政专项资金拨款支出预算分别作重点文字说明，主要包括对预算表内列示的研究开发支出科目的主要用途、与项目研究的相关性及测算方法、依据进行说明。

10.本项目涉及的保密事项、知识产权归属，按国家、省有关规定执行。

**十一、需提交的材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否****必备材料** | **备注** |
| **1** | 诚信承诺书 | 是 |  |
| **2** | 项目承担单位相关资质证明 | 是 |  |
| **3** | 发榜方、揭榜方近三年科技研发活动及成果 | 是 |  |
| **4** | 项目承担单位近3个会计年度的财务审计报告(含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表)等证明附件材料，单位成立实际年限不足3年的按实际经营年限算 | 是 |  |
| **5** | 申报单位为企业，需提供2023年度研发投入须达到或超过100万（以企业所得税年度纳税申报表附表：A104000期间费用明细表和A107012研发费用加计扣除优惠明细表中的研发费用为准，如企业有资本化费用须另附证明；统计部门数据做重要参考）。 | 是 | 企业附件 |
| **6** | 项目承担单位上年度缴纳社保的证明材料。 | 是 |  |
| **7** | 企业需提供2022、2023年的所得税证明。2022、2023年所得税为零的企业申报项目，应提供相关说明材料及企业纳税所在地税务部门出具的证明。 | 是 |  |
| **8** | 项目负责人资质证明 | 是 |  |
| **9** | 项目负责人年龄超过57周岁的需由申报单位出具其能完成项目实施的承诺函（如返聘、延迟退休等）。 | 根据实际情况 |  |
| **10** | 项目负责人非申报单位职工的，需签订正式聘用合同，且合同期内在项目申报单位研发工作时间每年不少于6个月（需提供负责人年龄、工作单位、聘用合同等相关佐证材料）。 | 根据实际情况 |  |
| **11** | 揭榜单位基本信息及任务分工（若有添加合作单位，请一并注明）并附相关合作协议，明晰各方责任、目标任务及项目资金额度，项目实施形成的固定资产及科技成果权益归属等。 | 是 |  |
| **12** | 其他相关证明材料 | 根据实际情况 |  |