附件 2

重大环保技术装备创新任务揭榜单位申报书

任务榜单：

申报单位： （加盖牵头申报单位公章）

项目负责人：

申报日期： 年 月 日

填 报 须 知

一、填写说明

（一）申报书填写应以《重大环保技术装备创新任务揭榜挂帅申报指南》内容为基础，不得降低预期目标，不得自行调整攻关任务内容，但可进一步具体细化。

（二）申报书的内容将作为遴选评审及签订任务书的重要依据，申报书的各项填报内容须实事求是、准确完整、层次清晰。

（三）申报书正文部分统一用仿宋体小四号字填写。正文（包括标题）行距为1.5倍。凡不填写的内容，请用“无”表示。

（四）外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

（五）申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

二、申报说明

（一）申报单位对申报材料的真实性、完整性负责。

（二）若同时申报两项任务，请分别填报此模板。

（三）多家单位联合申报时，应明确申报牵头单位并事先书面约定各方权利和义务。参与单位原则上不超过4家。

（四）申报单位应依法依规开展研发、生产等工作。

申 报 材 料

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（** **一** **）申报单位情况** | | | | | |
| 申报单位名称 |  | | | | |
| 法定代表人姓名 |  | | 注册资本 | |  |
| 申报单位地址 |  | | | | |
| 申报单位性质 | □国有企业 □民营企业 □外资企业 □事业单位  □其他（请注明）： | | | | |
| 组织机构代码 /三证合一码 |  | | | | |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | | 职务/职称 |  |
| 证件类型 |  | | 证件号码 |  |
| 所在单位 |  | | | |
| 最高学位 | □博士 □硕士 □学士 □其他（请注明）： | | | |
| 移动电话 |  | | 电子邮箱 |  |
| 项目联系人 | 姓 名 |  | | 职务/职称 |  |
| 所在单位 |  | | | |
| 移动电话 |  | | 电子邮箱 |  |
| 参与单位总数 |  | | | | |
| 其他参与单位 | 单位名称 | | | 单位性质 | 组织机构代码 /三证合一码 |
|  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 近三年主营业务收入（牵头单位，单位：万元） | 2024年 |  | | |
| 2023年 |  | | |
| 2022年 |  | | |
| 牵头单位近三年研发投入（牵头单位，单位：万元） | 2024年 |  | | |
| 2023年 |  | | |
| 2022年 |  | | |
| 国家工程研究中心、重点实验室等创新能力情况（牵头单位及参与单位） | 国家级 |  | | |
|  | | |
|  | | |
| 省级 |  | | |
|  | | |
|  | | |
| 国家重大专项承接情况（牵头单位及参与单位） | 承接单位 | | 项目名称 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 已获得的与揭榜任务相关的授权专利情况（牵头单位及参与单位） | 发明专利 |  | | |
| 实用新型 |  | | |
| 软件著作权 |  | | |
| 参与项目总人数 | 人。其中： | 高级职称 人 ， 中级职称 人 ，初级职称 人 ，其他 人； | | |
| 博士学位 人 ，硕士学位 人 ，学士学位 人 ，其他 人。 | | |
| **（二）任务榜单基本信息** | | | | |
| 任务榜单 |  | | | |
| 任务概述 | 从对任务榜单分析、研究基础和团队、预期成果和效益等方面简要描 述。限 500字以内。 | | | |
| 攻关目标（条目及指标不低于攻关目标要求） |  | | | |

二、项目任务书

（一）对任务榜单的分析

1.对应用场景和需求的分析

对任务榜单应用场景和现实需求的分析。限1000字以内。

2.对技术装备重点难点问题的分析

对任务榜单技术装备重点难点的认识和分析。限1000字以内。

3.响应说明

对任务榜单的研究内容、研制装备、系统应用等进行说明，明确是否全部满足、部分满足。限500字以内。

（二）研究基础

1.团队基础、研究成果等

重点阐明与项目相关的工作基础。（证明材料放第三章）限2000字以内。

主要包括单位资质和能力、近年来重点科研项目说明、获奖情况等。项目负责人资质和能力，团队承担的同类型项目经验等。

2.技术基础

重点阐明与项目相关的技术科研基础。（证明材料放第三章）限2000字以内。

主要包括已有技术积累和技术条件、知识产权成果等。已有技术能力和应用水平（对比国内外）、创新应用及技术储备情况等。

3.参与单位、团队的选择原因及其优势

限2000字以内。

（三）攻关内容

1.研究思路及技术路线

拟采取的研究方法、思路、技术路线。限1000字以内。

2.预期目标及任务分解

（1）预期目标

明确可实现的预期目标，包括软硬件设备、软科学研究成果、应用和测试等（应不低于任务书要求）。限1500字以内。

（2）任务分解

分解、细化攻关任务。限1000字以内。

3.考核指标及方法

提出对应预期目标的考核指标及可验证的评测方式和方法。限2000字以内。

4.主要创新点

项目创新说明，包括但不限于新技术、新理念、新算法、新模型等。每项创新点描述限500字以内。

5.潜在应用价值

潜在的经济、社会价值。限1000字以内。

（四）进度保障

1.进度计划

按年度、季度详述执行计划，包括实施进度安排、重点节点（“里程碑”）安排及相应阶段性预期成果说明等。限2000字以内。

2.保障机制

团队建设、任务分工、组织管理方式、协调机制等。限1000字以内。

3.保障措施

组织管理和资源支撑条件等。限1000字以内。

4.风险应对

执行中潜在问题及应对举措。限1000字以内。

（五）知识产权

限1000字以内。

（六）其他事项

研发重点和方向，推广应用建议和展望。限1000字以内。

三、相关证明材料

（一）申报单位相关科研资质证明材料。（高新技术企业、企业技术中心、重点实验室等相关证明材料）

（二）申报单位创新能力证明材料。（获得论文、专利、软件著作权、标准、专著、荣誉奖项等）

（三）团队人员资质情况（项目负责人及项目骨干人员等资质情况）并填报项目参加人员基本情况表。

项目参加人员基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **证件类型** | **证件号码** | **职称** | **职务** | **最高学历** | **专业** | **人员分类代码** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注 ：人员分类代码 ：A 项目负责人 B 项目骨干人员 C 其他研究人员**

（四）当前技术和装备性能指标效果证明材料。（如第三方测试材料等）

（五）联合协议或同等证明材料。（格式自拟，联合体各方均须加盖单位公章）

（六）其他材料。（如有）

重大环保技术装备创新揭榜挂帅重点任务

申报诚信承诺书

根据《重大环保技术装备创新揭榜挂帅通知》要求，我单位提交了（任务榜单名称）申报书参评。

现就有关情况承诺如下：

（一）对所报送的全部资料真实性负责，保证所报送的资料无产权纠纷，符合国家有关法律法规及产业政策要求。

（二）所报资料符合国家保密规定，未涉及国家秘密、个人隐私和其他敏感信息。

（三）对违反上述承诺导致的后果承担全部法律责任。我单位将根据揭榜挂帅工作要求，切实承担主体责任，

在任务实施期间认真组织、重点推进、加强保障，确保按时完成相关任务。

项目联系人及电话：

法定代表人或授权代表：（牵头单位）

申报单位盖章：（牵头单位）

年 月 日