**附件二 浙江省真空科技创新奖申报表**

**浙江省真空科技创新奖申报表**

**（2024年度）**

**□基础研究 □技术开发 □工程化和新技术推广项目及其它**

**一、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 | 人数不超过5人 |
| 主要完成单位 | 单位数量建议不超过三个。 |
| 推荐单位（盖章） | 推荐单位可以是申报单位，也可以是外单位。 |
| 项目起止时间 |  起始： 年 月 日（起始时间指以项目立项、任务下达、合同签署等形式开始研究的日期） | 完成： 年 月 日（完成时间指整体项目通过验收、审批或正式投产日期） |
| 任务来源 |  |

**二、推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 推荐意见：1. 推荐单位可以是申报单位，也可以是外单位。
2. 由推荐单位法定代表人签名，并在推荐单位盖章处盖章。
3. 个人项目需3位高级职称以上人员推荐，且本单位推荐人不超过1位。推荐意见可另制表。
 |
| **声明：**我单位严格按照《浙江省真空科技创新奖评奖办法》对申报书及全部附件材料进行了审查，确认该项目符合规定的推荐条件，推荐材料全部内容属实，并按要求进行内部公示，公示期满无异议。法定代表人签字： 推荐单位（公章） 年 月 日 年 月 日 |

**三、项目简介**

|  |
| --- |
| （项目介绍：项目立项背景、主要研究内容及结果、应用推广及取得的经济效益等，不超过1000汉字） |

**四、主要科技创新**

|  |
| --- |
| 这一部分是申报书的核心内容，也是评估项目的重要依据。1. 需要客观、准确、全面地描述项目的立项背景，并对比当前国内外同类技术的主要参数、效益以及市场竞争力。2.科技创新点应按照重要程度排序，以核心知识产权证明（如专利、验收、论文等）为依据，重点突出项目的创新性、关键技术、市场竞争力、成果转化程度，以及取得的经济效益和对行业技术进步的促进作用等。（可另加页，不超过5000汉字） |

**五、经济效益和社会效益、应用情况**

**1. 近三年经济效益**（基础研究或社会公益类项目可不填写）

 单位：万元人民币

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份（前3年） | 完成单位 | 应用单位 |
| 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
| 2021 | \*\*\*\* |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 经济效益的有关说明和计算依据：（需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、单位财务部门核准出具的财务证明、浙江省技术合同认定登记证明，以及其他证明内容。应用单位在提供应用证明时应附支撑以上说明的证据资料。） |
| 其他经济效益的有关说明和依据：（如果项目申报单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，项目单位可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括新增税收、减少损失、降低成本、降低能耗等。） |

**2. 社会效益**

|  |
| --- |
| （应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。） |

**3．推广应用情况**

|  |
| --- |
| （应就本项目的生产、应用、推广等情况或前景进行概述） |

**4. 应用单位列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人及电话 | 应用情况概述 |
| 1 |  |  | 年 月 |  |  |
| 2 |  |  | 年 月 |  |  |
| 3 |  |  | 年 月 |  |  |
| 4 |  |  | 年 月 |  |  |
| 5 |  |  | 年 月 |  |  |

1. 提供该单位已正式应用本项目整体技术的应用证明。

2. 应用证明须法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并加盖应用单位（法人单位）公章。）

**六、评审意见**（以下内容申报人不得填写）

|  |
| --- |
| **专家评审小组评审意见** |
| 推荐该项目为（ ）一等奖候选项目。 组长签名： 副组长签名： 专家签名：  年 月 日 |
| **评奖委员会审批意见** |
| 该项目为（ ）等奖拟奖项目。浙江省真空学会（盖章） 年 月 日 |

**七、代表性成果列表** （知识产权、论文专著、技术评价等总计不超过8项）

1**．知识产权情况列表**

（1）知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 授权国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 权利人 | 发明人 | 有效状态 |
| 1 | 发明专利 | \*\*\*\* | 中国大陆 | ZL 20\*\*\*\*\*\*.\* | \*\*\*\*年\*\*月\*\*日 | \*\*大学 | XX，XX，XX | 有效 |
| 2 | 实用新型 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：授权发明专利需同时附上专利证书。本表所填知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权。对于专利以外的知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

**2. 代表性论文专著列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称及刊名 | 年卷页码 | 第一作者 | 通讯作者 |
| 1 | XXXX/XXX | \*\*年\*\*月\*\*-\*\* | XXX |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

注：论文和专著需公开发表。

**3. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件列表**

（1）结题验收证明（只附验收意见、专家名单、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划（基金）名称 | 项目名称 | 项目编号 | 结题（验收）时间 | 评价部门 | 成果登记 |
| 1 | 浙江省计划项目 | XXXXXX | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 2020-\*\*-\*\* | 浙江省科技厅 | \*\*\*\*\*\* |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

（2）成果评价证明（只附成果评价意见、专家名单、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 评价证书编号 | 评价时间 | 评价部门 | 成果登记 |
| 1 | XXXXXXXXX | \*\*\*\*\*\*\* | 2023-\*\*-\*\* | XXXX | \*\*\*\*\*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |

（3）行业许可文件及检测证明

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 批件类别 | 批件名称 | 批件编号 | 发证部门 | 首次发证时间 | 最新换证时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**4．其他证明列表**

|  |
| --- |
| 1. 经济效益证明2. 国际合作证明3. 其他证明 |

**八、主要附件材料目录（纸质申报材料按以下顺序用白色封面胶装成册）**

1. 创新奖申请表

2.“经济效益和社会效益、应用情况”中的应用单位证明等相关材料

3. 知识产权证明

4. 论文（首页）、专著（版权页）

5. 结题验收证明（验收意见、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）

6. 成果评价证明（成果评价意见、完成单位名单、完成人名单、成果登记证书）

7. 检测证明及行业许可文件

8. 其他证明（国际合作证明、经济效益证明等）