附件3

**海南省工程技术研究中心认定申报书**

工程技术研究中心名称： （盖章）

技术领域：

申报单位： （盖章）

联 系 人： 电话：

申 请 时 间： 年 月 日

海南省科学技术厅制

2023年7月

填写说明及要求

一、填写本表前请仔细阅读申报通知，根据申报要求填写。

二、本项目采取网上申报，向所在市县科技管理部门网上提交材料。

三、对本表内容或其他需要补充说明的，可另附页说明。

四、省工程技术中心名称统一命名为“海南省×××工程技术研究中心”。其中“×××”应根据所属领域和研究方向进行凝练。

五、仪器设备原值指1万元以上的仪器设备。

六、《申报书》填写内容应实事求是、文字精炼、表述明确严谨。

一、工程技术研究中心信息简表

|  |  |
| --- | --- |
| 工程技术研究中心名称 |  |
| 高新技术产业领域 | □生物医药 □石油化工新材料 □数字经济□南繁种业（热带高效农业） □深海（海洋）科技 □航天科技□清洁能源 □节能环保 □高端食品加工 □其他领域 （明确产业领域） |
| 细分领域 |  |
| 工程技术研究中心人员总数 |  人 | 固定科研人员 |  人  | 流动人员 | 人 |
| 职称结构 | 正高 |  人 | 副高 |  人 | 中级 | 人 |
| 学历结构 | 博士 |  人 | 硕士 |  人 | 学士 | 人 |
| 年龄结构 | 55岁以上 |  % | 41～54岁 |  % | 40岁以下 |  % |
| 年度（近3年） | 承担科研项目经费（万元） | 技术创新中心经费投入（万元） |
| 国家级 | 省部级 | 其他 | 依托单位 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 工程技术研究中心联系人 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 身份证号 |  |
| 从事专业 |  | 联系电话 |  | 职称/职务 |  |
| 学术委员会主任 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 工作单位 |  |
| 从事专业 |  | 最后学历 |  | 职称/职务 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程技术研究中心基本情况  | 工程技术研究中心负责人 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 专业 |  |
| 职称 |  | 职务 |  | 最高学历 |  |
| 手机 |  | 固定电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 主要成就： |
| 拟投资总额（万元） |  | 已完成投入（万元） |  |
| 办公和研发场地使用面积（m2） |  | 固定资产（万元） |  |
| 科研仪器设备原值（万元） |  | 大型科学仪器设备总数（台） |  |
| 平台建设的计划和目标（包括进展、前景、经济价值，机构运行、经费投入、人才引进和培养等情况） |
|  |

二、申请单位信息简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | 法人代表 |  |
| 单位性质 | □高校及科研院所 □企业及转制院所□民办非企业 □其他企业 | 统一社会信用代码 |  |
| 开户银行 |  | 账号 |  | 行号 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  | 职务 |  |
| 主要合作单位 | （如有，可填报）   |
| 申报单位（非事业单位）填写以下内容 |
| 企业类型 | □转制科研院所 □国有企业 □股份有限公司 □有限责任公司□民办非企业 □其他企业 |
| 企业信用等级 |  | 是否高企 | □是 □否 | 认定时间 |  |
| 员工总数 | 人  | 企业专职研发人数 | 人 |
| 申报单位特征 | □高新技术企业 □产业龙头企业 □其他 （具体说明） |
| 主导产品 |  |
| 年度（近3年） | 研究开发经费 | 研究开发经费占当年总销售额的比例 | 技术性收入与高新技术产品销售收入总和占当年总收入的比例 |
|  |  万元 |  % |  % |
|  |  万元 |  % |  % |
|  |  万元 |  % |  % |
| 企业上年度财务状况 | 工业总产值 |  万元 | 销售收入 |  万元 |
| 交税总额 |  万元 | 税后利润 |  万元 |
| 资产总额 |  万元 | 固定资产 |  万元 |
| 资产负债率 |  % | 出口创汇 |  万美元 |
| 获奖情况 | 近三年科技活动情况：科研项目总数（项）、发明专利授权数（项）、制定国家、行业标准数（个）、科技成果转化数（项）、技术合同成交（项） |

三、附件材料

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **附 件 名 称** |
| 1 | 工程技术研究中心现有固定人员名单 |
| 2 | 工程技术研究中心仪器设备清单 |
| 3 | 近3年承担的国家、省部、市科技计划项目清单 |
| 4 | 近3年获国家、省部级奖励清单 |
| 5 | 近3年重要学术专著、论文、发明专利、标准等科研成果清单 |
| 6 | 工程技术研究中心规章制度和管理制度等清单 |
| 7 | 其他相关材料 |

四、承诺书

|  |
| --- |
| 本单位申报材料内容可靠，相关数据真实。本单位承诺对申报材料内容的真实性承担法律责任。 （ 公 章 ） 法定代表人（授权人）签章： 年 月 日 |

五、申报、初审及审定意见

|  |
| --- |
| 申报单位意见： 中心负责人（签字） 法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 市县科技管理部门推荐意见：  （公章）年 月 日 |
| 专家评审意见：   年 月 日 |
| 评审专家名单    |
| 省科技厅审定意见：   （公章）年 月 日 |

附件1

归属工程技术研究中心现有固定人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 学历 | 研究方向或从事专业 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

归属工程技术研究中心仪器设备清单（按原值降序排列）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 用途 | 数量 | 原值（万元） | 购置日期 | 生厂商 | 所属单位 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

近3年承担的国家、省部、市科技计划项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 批准号 | 项目名称 | 负责人 | 承担单位 | 经费 | 实施时限 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

近3年获国家、省部级奖励清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 奖励名称 | 等级 | 授奖单位 | 奖励年度 | 获奖人 | 排名 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5

近3年重要学术专著、论文、发明专利、标准等科研成果清单

|  |
| --- |
| 一、学术著作 |
| 序号 | 著作题目 | 字数（万字） | 主要编著者 | 编著者中心职务 | 出版时间 | 出版社名称 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、论文 |
| 序号 | 论文题目 | 作者 | 刊物或会议名称 | 刊物级别 | 发表时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 三、发明专利 |
| 序号 | 专利类别 | 专利名称 | 专利编号 | 专利权人 | 发明人及排序 | 申请时间 | 专利状态 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、标准 |
| 序号 | 标准类别 | 标准名称 | 标准编号 | 牵头起草单位 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 五、其他科研成果清单上传附件 |

附件6

工程技术研究中心规章制度和管理制度等清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 制度名称 | 制定时间 | 制定方（技术创新中心/依托单位） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |

附件7

相关证明材料

包括牵头单位营业执照、登记证书、相关负责人身份证复印件、中心平面图，单位组织架构、相关章程等，牵头单位为企业的提供近3年年度审计报告和研发投入专项审计报告、其他材料等。（上传附件3-5中所列的项目立项通知或任务书的首页及盖章页、奖励证书、论文首页、专利证书、标准首页等材料的扫描件）

省工程技术研究中心建设方案

(编写提纲)

一、建设背景和重要意义

（一）本产业细分领域国内外技术发展水平、趋势和发展需求；

（二）本产业细分领域在全省发展战略中的地位和作用；

（三）建设的必要性、可行性和重要意义。（包括建成后对产业细分领域及依托单位的作用和贡献等）。

二、申报单位概况

（一）申报单位基本情况（企业需说明近三年单位营业收入、纳税、固定资产投资、净利润等运营基本情况及经营业绩情况）；

（二）基础条件、现有技术水平和优势（包括拥有相关产业领域核心技术和自主知识产权，组织和承担科技创新项目的能力情况，在行业技术研究、科技成果转化等方面特点和优势，解决产业共性关键技术问题能力，创新能力和产业带动能力情况等）；

（三）研发投入等支撑情况；

（四）承担科研项目情况，取得的主要成果，包括形成的专利、获得的奖励、制定的标准、转化和产业化的主要产品；

（五）主要负责人介绍、科研团队和管理人员状况及人才培养能力；已建创新平台运行情况。

三、总体思路

（一）指导思想

（二）战略定位

（三）建设原则

（四）发展目标

四、建设布局和建设任务

（一）建设布局、研究方向、研究内容、发展思路和近中期目标。

（二）建设任务。包括细分行业高新技术产品的重大关键、基础性和共性技术研究及持续进行工程化研究开发；为企业提供成熟配套工艺、技术、装备；为发展我省高新技术产品提供技术支撑；创新产品研发设计；技术成果转移转化产业化及应用示范；创新人才队伍培养引进；对本领域技术创新能力有重大提升的其它特色工作等。

（三）科研条件情况（包括归属工程技术研究中心支出的研发投入、归属技术创新中心使用的科研办公场所、固定研发场地、科研仪器设备、中间试验和检验检测能力及相关配套设施情况）。

五、管理运行机制、开放运行设想

（一）组建模式。

（二）管理运行机制。包括主任遴选等，中心内部机构（单元）设置；科研管理体系；人才培养激励机制；科技成果等知识产权管理运营；财务、人事、项目等管理制度等。

（三）开放合作与运行管理情况（产学研合作、国际科技合作、学术交流、日常运行管理、人员聘用及流动、仪器设备对外开放共享等情况）。

六、科研队伍状况及培养人才的能力

（一）行业细分领域内公认的技术创新优势和高水平科研团队、领军人才等人才队伍总体状况，围绕细分领域研究方向的研究团队情况；

（二）工程技术研究中心主任和学术带头人简介及其代表性成果；

（三）人才培养、引进情况及研究生培养等情况。

七、保障措施

（一）组织领导；

（二）资金投入基础建设等相关保障配套措施。

八、进度安排

建设任务周期和进一步细化主要工作及目标，中心未来三年的经费预算情况。

九、相关证明材料可作为附件（提供复印件）