附件2

**海南省技术创新中心认定申报书**

技术创新中心名称： （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、省技术创新中心名称统一命名为“海南省×××技术创新中心”。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10万元以上的仪器设备。

六、《申报书》填写内容应实事求是、文字精炼、表述明确严谨。

一、技术创新中心信息简表

|  |  |
| --- | --- |
| 技术创新中心名称 |  |
| 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） |
| 研究方向 |  |
| 技术创新中心人员总数 |  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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 技术创新中心联系人 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术创新中心基本情况  | 技术创新中心负责人 | 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） |  |
| 牵头及共建单位 | 单位名称 | 单位性质 | 共建方式 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 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、牵头（共建）单位信息简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 牵头单位 |  | 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 |    |
| 牵头单位（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） |
| 共建单位（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） |
| 共建单位（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） |
| 共建单位（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 □集体企业 □私营企业 □联营企业□股份有限公司 □股份合作企业 □有限责任公司 □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** | **附件清单** |
| 1 | 技术创新中心现有固定人员名单 |
| 2 | 技术创新中心仪器设备清单 |
| 3 | 近3年技术创新中心承担的国家、省部、市科技计划项目清单 |
| 4 | 近3年技术创新中心获国家、省部级奖励清单 |
| 5 | 近3年技术创新中心重要学术专著、论文、发明专利、标准等科研成果清单 |
| 6 | 技术创新中心规章制度和管理制度等清单 |
| 7 | 技术创新中心依托企业、科研院所、高等院校、民办非企业研究机构等组建的提供牵头单位与共建单位共建合作协议 |
| 8 | 其他相关材料 |

附件1

技术创新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

技术创新中心仪器设备清单（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年技术创新中心（含牵头单位）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年技术创新中心（含牵头单位）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年技术创新中心（含牵头单位）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

技术创新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

联合组建单位的合作协议

附件8

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）

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

|  |
| --- |
| 牵头单位意见： 中心负责人（签字） 法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 共建单位意见：  法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 共建单位意见：  法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 共建单位意见：  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 |

省技术创新中心建设方案

(编写提纲)

一、建设背景和重要意义

（一）本领域国内外技术发展水平、趋势和发展需求；

（二）本领域在全省发展战略中的地位和作用；

（三）中心建设的必要性、可行性和重要意义。（包括建成后对省、市、行业及依托单位的作用和贡献等）。

二、牵头单位概况

（一）牵头单位基本情况（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；

（六）共建单位简介和职责分工。

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。包括重大技术攻关；创新产品研发设计；科研基础设施建设或性能提升；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；发挥技术创新中心作用，整合技术创新资源、协同创新产业链、引领带动行业发展；搭建创新创业平台、孵化科技型中小企业；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（包括归属技术创新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。包括设立董事会（理事会）、专家委员会，中心总经理或主任遴选等；中心内部机构（单元）设置；技术创新组织管理体系；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，围绕研究方向的研究团队情况；

（二）创新中心主任和学术带头人简介及其代表性成果；

（三）高水平人才培养、引进情况及研究生培养等联合产学研各方、整合创新资源、形成技术创新合作网络的显著优势和能力情况。

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）。