附件1

承诺书

我单位对如下事项郑重承诺:

一、按照规定组织申报材料，并对申报云南省制造业创新中心培育创建所有材料的真实性负责。

二、遵守国家相关法律法规，2021年以来未发生重大以上安全生产事故、重特大环境污染事件、重大产品质量安全事故，纳税信用等级不为D级且无重大违法涉税行为，未被列入经营异常名录及严重违法失信名单。

三、按照规定程序申报云南省制造业创新中心，对涉及申报的相关部门及人员，不采取吃请、馈赠、贿赂等不正当手段。

如有违反上述承诺，我单位愿承担一切责任。

　　　　　　　　法人代表（签字）：

　　　　　　　　　　牵头单位（盖章）：

　　　　　　　　　　　　　　日期： 　　年 　月　 日

附件2

云南省制造业创新中心（第四批）培育创建

申

报

书

|  |  |
| --- | --- |
| **拟申报创新中心名称：** |  |
| **所 属 领 域：** |  |
| **牵 头 单 位：** |  |
|  **联 系 人：** |  |
|  **联 系 电 话：** |  |
|  **电 子 邮 箱：** |  |

云南省工业和信息化厅制

2024年云南省制造业创新中心培育创建基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | 所属领域 |  |
| 牵头单位 |  |
| 地址 |  |
| 中心负责人 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 拟建中心成员单位 | 类别 | 序号 | 单位名称 | 出资金额（万元） | 出资比例（%） | 共建人员（人） |
| 牵头单位 | － |  |  |  |  |
| 共建单位 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 合计共建单位（个） |  | 合计出资金额 |  | 合计共建人员 |  |
| 中心研发团队高级专家数 |  | 中心研发团队人数 |  |
| 州市推荐申报意见： 年 月 日（州市工业和信息化主管部门盖章） |

云南省制造业创新中心培育创建

企业成员信息表（每个企业填一张）

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  |
| 统一社会信用代码 |  | 注册成立时间 |  | 注册资金（万元） |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 技术负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 资产总额 |  | 资产负债率 |  |
| 序号 | 项目（Ｔ为2023年） | 单位 | 数值 |
| 1 | 主营业务收入 | 万元 |  |
| 2 | （T-1）年主营业务收入 | 万元 |  |
| 3 | （T-2）年主营业务收入 | 万元 |  |
| 4 | 研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 5 | （T-1）研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 6 | （T-2）研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 7 | 研究与试验发展人员数 | 人 |  |
| 8 | 高级专家及博士数 | 人 |  |
| 9 | 研发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 10 | 有效发明专利数 | 个 |  |
| 11 | 参与制定的标准数 | 个 |  |
| 12 | 拥有的国家级创新载体数 | 个 |  |
| 13 | 拥有的省级创新载体数 | 个 |  |
| 14 | 近五年获得国家、省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | 项 |  |
| 主营业务及市场占有率 |  |

云南省制造业创新中心培育创建

高校科研院所成员信息表（每个单位填一张）

|  |  |
| --- | --- |
| 高校/科研院所单位名称（盖章） |  |
| 研发团队负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 资产总额 |  | 资产负债率 |  |
| 序号 | 项目（Ｔ为2023年） | 单位 | 数值 |
| 1 | 主营业务收入 | 万元 |  |
| 2 | （T-1）年主营业务收入 | 万元 |  |
| 3 | （T-2）年主营业务收入 | 万元 |  |
| 4 | 研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 5 | （T-1）研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 6 | （T-2）研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 7 | 研究与试验发展人员数 | 人 |  |
| 8 | 高级专家及博士数 | 人 |  |
| 9 | 研发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 10 | 有效发明专利数 | 个 |  |
| 11 | 参与制定的标准数 | 个 |  |
| 12 | 拥有的国家级创新载体数 | 个 |  |
| 13 | 拥有的省级创新载体数 | 个 |  |
| 14 | 近五年获得国家、省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | 项 |  |
| 主营业务或主要研究方向达到国内外先进水平情况 |  |

附件3

云南省制造业创新中心（第四批）

培育创建方案编制要点

一、制造业创新中心创建的目的和必要性

 二、制造业创新中心组织架构及管理机制

2.1 主要成员单位及组建资金构成情况

2.2创新中心的组织框架及其职能

 2.3 管理机制

包括创新中心的决策机制、自主经营机制、内部财务、人事和科研项目等管理制度、激励机制和成员单位利益共享、风险共担的紧密合作长效机制，知识产权与技术成果转化机制等。

 三、基础条件和优势

 3.1 现有基础条件

 3.1.1 牵头单位情况

（一）资产、经济效益、行业地位；技术带头人及创新团队情况、研发经费投入、研究开发和试验基础条件建设情况等；形成的核心技术及自主知识产权情况，以及技术成果转化取得的经济社会效益等。

（二）产学研合作情况
 3.1.2 参与单位情况、产业技术联盟情况（如有）

3.2 拟建设制造业创新中心负责人及主要骨干人员情况

3.3 拟组建专家委员会情况

四、制造业创新中心拟开展关键共性技术攻关计划

4.1下一步主要攻关方向和目标

4.2共建单位拟出资及参与研发攻关主要内容

4.3关键共性技术成果转化及经济效益预测

五、制造业创新中心中长期建设目标

 未来5至10年技术研发及产业化目标。

附件4

需提供的相关材料

一、制造业创新中心成员单位联合共建创新中心共建协议（成员单位共同盖章）。

二、制造业创新中心主要成员单位营业执照或注册证照复印件。

三、填写附表1至附表10，并按要求提供相关证明材料。

四、牵头单位上一年度财务审计报告。

　　五、制造业创新中心内部各项管理制度。包括内部财务、人事和科研项目、技术转让、专利保护、知识产权等管理制度。

附表

**附表1 牵头单位近三年经营状况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年份** | **主营业务收入（万元）** | **利税（万元）** |
| 2021年 |  |  |
| 2022年 |  |  |
| 2023年 |  |  |

**附表2 牵头单位拥有的省级以上研发创新平台和资质**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **省级以上研发创新平台名称** | **批准部门** |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：平台和资质指省级以上有关部门批准的研发创新平台和资质，需提供证明文件复印件。

**附表3 牵头单位近三年承担省级以上重点研发项目和产业化项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目来源** | **项目承担和完成时间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1、项目包括已完成或已开展的项目或课题，不包括委托外单位进行研发的项目。2、需提供相关证明材料复印件。

**附表4 牵头单位拥有的有效发明专利信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明专利名称** | **申请国别** | **申请号** | **授权号** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：牵头单位拥有的有效发明专利需提供复印件

**附表5 牵头单位三年内主持和参加制定的主要标准信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准类型** | **标准号** | **主持或****参与** | **颁布年月** | **标准是否现行有效** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1、标准类型包括国际标准、国家标准、行业标准以及企业标准等

　　2、需提供标准名称和能证明企业作用的资料复印件

**附表6 制造业创新中心专家名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称／职务** | **工作单位** | **研究领域** | **在中心建设领域主要成果** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表7 制造业创新中心主要研发人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称／职务** | **工作单位** | **研究领域** | **在中心建设领域主要成果** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表8 制造业创新中心主要研发仪器设备清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格/型号** | **数量（台套）** | **用途** | **设备原值（万元）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合计原值** |  |

**附表9 牵头单位中试基地情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中试基地名称 |  | 所在地 |  |
| 企业（单位）名称 |  | 联系人及电话 |  |
| 中试基地主要任务： |
| 中试基地运营启用时间： 年 月 |
| 中试基地基础设施与仪器设备 | 固定资产总值（万元） |  | 场地使用面积（平米） |  |
| 主要关键设备原值（万元） |  | 大型关键设备总数（台） |  |
| 主要关键设备名称 | 原值（万元） | 购置日期 | 运行状况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … | … | … | … |
| 中试基地主要合作单位： |  |
| 中试基地人才队伍情况 | 院士 | 正高级 | 副高级 | 中级 | 合计（名） |
|  |  |  |  |  |
| 近三年中试基地经费投入（万元） | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 合计 |
|  |  |  |  |
| 近三年中试基地服务企业及单位（家） |  |  |  |  |
| 近三年中试基地推动中试产品上市（种） |  |  |  |  |
| 近三年中试基地开展中试的主要新技术新产品新工艺，已取得的相关创新成果、知识产权和产业化经济效益： |
| 以中试基地为依托，开展产学研合作的情况： |
| 中试基地对外开放和承接外单位中试业务的情况： |
| 中试基地三年建设初步规划： |
| 中试基地建设和运营中存在的主要困难和问题： |
| 对指导、支持和服务中试基地建设的意见和建议： |

**附表10 牵头单位在建/拟建中试基地情况表**

 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中试基地名称 | 承担单位 | 所在地 | 联合单位 | 主要建设内容 | 总投资 | 已完成投资 | 工程起止时间 | 项目建设进展情况 | 建成后预期效果 | 存在困难 | 联系人及联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5

云南省制造业创新中心（第四批）培育创建申报汇总表

州市工业和信息化局名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 创新中心名称 | 所属州市及县区 | 牵头单位 | 主要成员单位 | 牵头单位主要成果 | 所属细分领域 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

联系人及电话： 填表日期： 年 月 日