附件1

新疆维吾尔自治区制造业创新中心

实施方案

|  |  |
| --- | --- |
| **创新中心名称：** |  |
| **所 属 领 域：** |  |
| **牵 头 单 位：** |  |
| **负 责 人：** |  |
| **手 机：** |  |
| **电子邮箱：** |  |

新疆维吾尔自治区工业和信息化厅

2025年 月

一、基本信息

1.1创新中心创建基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新中心名称 |  | | | | | | | | 所属领域 | | |  |
| 成员单位数 | 企业 | |  | 高校 |  | 科研院所 | |  | 前期组建  总投入 | | | 万元 |
| 成员单位名称 | 1 | 牵头单位 | |  | | | | | | | | |
| 2 | 参与单位 | |  | | | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | | | |
| 4 |  | | | | | | | | |
| 5 |  | | | | | | | | |
| 中心通讯地址 |  | | | | | 邮编 | |  | | 传真 | |  |
| 中心牵头单位  负责人 | 姓 名 | | |  | | 移动电话 | | | |  | | |
| 单位及职务 | | |  | | 电子邮箱 | | | |  | | |
| 中心研发团队负责人 | 姓 名 | | |  | | 移动电话 | | | |  | | |
| 单位及职务 | | |  | | 电子邮箱 | | | |  | | |
| 中心日常  工作联系人 | 姓 名 | | |  | | 移动电话 | | | |  | | |
| 单位及职务 | | |  | | 电子邮箱 | | | |  | | |
| 预期成果类型 | □专利 □技术标准 □新产品 □新工艺 □新装置  □新系统　□其他： | | | | | | | | | | | |
| 预期知识产权 | 获得国外发明专利项，国内发明专利项，其他项。 | | | | | | | | | | | |
| 预期技术标准制定 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □联盟标准 □企业标准 | | | | | | | | | | | |
| 中心人数 | 人  其中： | | | 科技人员 人，生产经营 人，管理 人，其他 人 | | | | | | | | |
| 高级 人，中级 人，初级 人，其他 人 | | | | | | | | |
| 博士 人，硕士 人，学士 人，其他 人 | | | | | | | | |
| 科技人员占员工总数 % | | | | | | | | |
| 牵头单位 | 年主营业务收入 | | | 万元 | | | 年利润 | | | | 万元 | |
| 近三年研发费用投入 | | | 万元 | | | 研发仪器设备原值 | | | | 万元 | |
| 主要研发内容和建设目标(300字以内) |  | | | | | | | | | | | |
| 地、州（市）  审核意见 | 单位盖章 | | | | | | | | | | | |

1.2成员单位基本信息表（每个单位填写一张表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 法人代表 |  | | 电话 | |  | | |  | | | | |
| 联系人 |  | | 职务 | |  | | 手机 |  | | Email | |  |
| 注册成立时间 |  | | | | | | 注册  地址 |  | | | | |
| 注册资金 | 万元 | | | | | |  |  | | | | |
| 资产总额 | 万元 | | | | | | 固定资产 | 万元 | | | | |
| 企业类型 |  | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 |  | | | | | 中级以上职称人员数 | | |  | | | |
| 研发人员数 |  | | | | | 髙级以上职称人员数 | | |  | | | |
| 近三年主营业务收入(万元) | | 2022年 | |  | | 2023年 | |  | 2024年 | |  | |
| 近三年R&D投入  (万元) | | 2022年 | |  | | 2023年 | |  | 2024年 | |  | |
| 获得专利（项） | | 发明 | |  | | 实用 新型 | |  | 外观 | |  | |
| 研发机构认定情况 | | □区级以上企业技术中心 □区级以上工程研究中心  □区级以上工程技术研究中心 □区级以上重点实验室  □其它（ ） | | | | | | | | | | |
| 主营业务  （主要行业或领域） | |  | | | | | | | | | | |
| 主导产品或服务 | |  | | | | | | | | | | |

二、创新中心创建的必要性（如重大应用需求等的分析）

三、创新中心中长期目标及任务

四、创新中心技术成果解决方案

4.1 技术路线及其先进性和可行性分析

4.2知识产权和技术标准分析

4.3预期成果的市场情况或技术成果商业化应用分析

4.3.1研究成果的主要应用领域和国内市场分析

4.3.2预期成果的主要用户

4.3.3产业化和市场前景、经济效益分析

五、基础条件和优势

5.1现有基础条件

（牵头单位及参与单位的技术创新团队情况，已形成的产学研用产业技术联盟融合情况；可用于联合研发、生产的软硬件条件，完成预期目标的技术、人才、机制、设施设备情况等。）

5.2近两年（2023年、2024年）经营状况

5.3牵头单位

5.4参与单位

5.5主要研究和管理人员

（牵头单位及参与单位的主要研究人员和管理人员情况，如项目负责人、团队负责人及成员等）

5.6创新中心负责人及主要骨干人员情况

（骨干的资历、业绩和成果;项目组长和主要技术骨干的资历，从事过的主要研究任务及所负责任和作用，主要研究成果、发明专利和获奖情况，特别是与本中心相关的研究成果情况）

六、创新中心组织方式及管理机制

6.1 组织框架和分工

6.2 管理机制

（包括项目管理机制、资金管理机制、技术研发人员分工机制以及收益分配机制等）

七、创新中心研发投入方案

（包括各成员单位投入资金、人员、设备等情况）

八、市场、技术、投融资等方面的风险分析及其对策

九、有关科研项目课题研究情况

十、有关附件

（如成员单位之间的合作协议、各项规章制度、创新中心组建的章程、各单位相关资质证书复印件等）