附件2

黑龙江省xx（产业领域）

概念验证中心、中试熟化平台备案申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称： |  |
| 依托单位（盖章）： |  |
| 联系人及电话： |  |
| 通 讯 地 址： |  |

黑龙江省科学技术厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 |  | 注册时间 | 　 年　月　日 |
| 机构名称 |  | 运营时间 | 　 年　月　日 |
| 机构负责人 | 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 职 称 |  | 职 务 |  |
| 机构联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 通信地址 |  | 邮 编 |  |
| 服务领域 | “4567”现代化产业 | □数字经济 □生物经济 □冰雪经济 □创意设计 □航空航天 □电子信息 □高端装备 □新材料 □智能农机 □能源 □化工 □食品 □医药 □汽车  □轻工 □信息服务 □现代金融 □现代物流 □服务型制造 □旅游康养 □养老托育 □文化娱乐□其它，请注明  |
| 新质生产力 | □软件和信息服务业 □人工智能 □未来生物 □生物医药 □新材料 □电力装备 □重型成套装备 □航空装备 □高端智能农机装备 □新能源汽车 □陆相页岩油开采 □功能性食品 □冰雪体育及装备 □数字创意 □机器人 □商业航天 □工业母机 □节能环保设备 □海工装备 □医疗装备 □传感器 □集成电路 □电子汽车 □低碳能源 □其它，请注明  |
| 服务内容 | □概念验证中心 | □科技成果原理验证 □技术可行性验证 □产品与场景体系验证 □科技成果遴选识别 □产业化可行性评估 □商业化价值分析 □其它，请注明  |
| □中试熟化平台 | □技术成熟度评估 □样品样机试制 □质量性能检测 □产品工艺验证 □制程工艺改进 □工艺放大熟化 □小批量试生产 □技术咨询 □其它，请注明  |
| 运行管理制度 |  |
| 基础条件 | 办公场地地址 |  | 办公场地面积（平方米） |  |
| 办公场地性质 | □租用 □自有 □其他，请注明  |
| 生产场地地址 |  | 生产场地面积（平方米） |  |
| 生产场地性质 | □租用 □自有 □其他，请注明  |
| 总设备原值(万元) |  | 其中：软件原值（万元） |  |
| 人员情况 | 总人数 | 人 | 专家顾问团队人数 | 人 |
| 运营管理团队人数 | 人 | 平台负责人 | 是否与省级以上创新载体负责人重复□否□是（相重复载体名称）  |
| 近两年是否有环保处罚记录 | □无□有（何时由何机关作出何种处罚决定）  | 近两年是否有生产安全责任事故 | □无□有（何时发生何事故，损失情况如何）  |
| 合作单位1 | 单位名称 | （若没有，请填写“无”） |
| 单位负责人 | （若没有，请填写“无”） | 联系电话 | （若没有，请填写“无”） |
| 合作内容 | （若没有，请填写“无”） |
| 合作单位2 | 单位名称 | （若没有，请填写“无”） |
| 单位负责人 | （若没有，请填写“无”） | 联系电话 | （若没有，请填写“无”） |
| 合作内容 | （若没有，请填写“无”） |
| 概念验证或中试熟化项目库情况 |
| 序号 | 项目名称 | 是否拥有自主知识产权 | 技术成熟度 | 是否已形成新产品、新技术或新服务 | 是否形成产值 | 项目负责人 | 项目来源（高校院所、企业等） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |  |
| 机构服务情况 |
| 年 度 | 总营业收入（万元） | 其中：概念验证或中试服务收入（万元） | 概念验证或中试服务数量（次） | 外单位委托概念验证或中试项目总量（家） | 概念验证或中试项目总量（家） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 申报单位承诺 | 我单位保证上述填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，如有不实，我单位承担由此引起的一切责任。单位/机构依托单位（公章）： 年 月 日 |
| 市（地）科技管理部门审核意见 | 公章： 年 月 日 |
| 省科技厅审核意见 | 公章： 年 月 日 |