附件

安徽省科技成果转化中试基地

2024年度绩效评估方案

一、评估对象

纳入安徽省科技厅备案管理的科技成果转化中试基地（以下简称“中试基地”）。

二、评估数据

评估数据采用2024年度数据，结果反映中试基地2024年度建设运营情况。

三、评估指标体系

绩效评估指标体系主要包括中试基地服务能力、中试服务成效两项。

（一）中试服务能力。包括中试基地建设运营管理等情况、技术团队内中试人才情况、中试基地当年研发投入情况。

（二）中试服务成效。包括当年获得的中试服务收入情况、当年开展的中试服务项目数、中试服务项目形成的成果（授权的专利数、新产品、新工艺、新装置、新技术等）。

四、填报程序

（一）网上填报。中试基地负责人登录科技大脑门户网站（https:/kjdn.ahinfo.org.cn/portal/#/portal），进入“办事大厅”，选择“其他-中试基地绩效评估”，按要求填写绩效评估信息后，项目填报单位（中试基地）进入系统审核后打印装订两份报送至归口管理单位。系统填报起始时间为2025年3月6日8：00，关闭时间为2025年3月25日24：00，逾期不予受理。

（二）归口管理单位审核。各归口管理单位于2025年3月26日前完成对填报单位材料的真实性、完整性进行审核。

（三）评估。省科技厅组织专家开展中试基地绩效评估，专家组对中试基地提供的材料进行评议，形成中试基地绩效评估意见，提交省科技厅。对无故不提供年度报告，管理不善导致严重服务事故、安全事故或环保事故、不再具备对外服务能力等情形的撤销安徽省科技成果转化中试基地备案。

（四）评估结果反馈。省科技厅根据专家组绩效评估意见形成“优秀、良好、合格、不合格”中试基地名单，并反馈至中试基地归口管理部门。

附件：安徽省科技成果转化中试基地绩效评估报告（模板）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理编号： |  |  |

**安徽省科技成果转化中试基地**

**绩效评估报告**

（2024年度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类别：** |  | | | |
| **中试基地名称：** |  | | | |
| **承担单位：** |  | | | **（盖章）** |
| **单位地址：** |  | | |  |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  | |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  | |
| **归口管理部门：** |  | | | |
| **填报日期：** |  | | | |

**安徽省科学技术厅**

**二〇二五年 制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、中试基地基本情况** | | | | | | | | | | |
| 中试基地名称 | | | |  | | | | | | |
| 建设时间 | | | |  | | | | | | |
| 所属产业领域 | | | | □新一代信息技术产业 □新能源汽车和智能网联汽车产业 □数字创意产业 □高端装备制造产业  □新能源和节能环保产业 □绿色食品产业  □生命健康产业 □智能家电产业  □新材料产业 □人工智能产业  □其他 | | | | | | |
| 截至2024年底中试基地面积（平方米） | | | |  | | | | | | |
| 截至2024年底中试基地设备原值（万元） | | | |  | | | | | | |
| 2024年中试基地研发投入费用（万元） | | | |  | | | | | | |
| 截至2024年底中试基地技术团队总人数（人） | | | |  | | | | | | |
| 截至2024年底技术团队中本科及以上中试人才数量（人） | | | |  | | 截至2024年底技术团队博士数量（人） | | | |  |
| 截至2024年底技术团队中初级职称及以上中试人才数量（人） | | | |  | | 截至2024年底技术团队高级职称人才数量（人） | | | |  |
| 中试基地依托单位新获得资质情况 | | | | 级别 | | 序号 | | 认定时间 | | 认定资质名称 |
| 国家级 | | 1 | |  | |  |
| 2 | |  | |  |
| … | |  | |  |
| 省级 | | 1 | |  | |  |
| 2 | |  | |  |
| … | |  | |  |
| 中试基地概述 （中试基地基本条件、中试服务内容、中试服务对象、人才队伍建设情况、运行管理机制、获得的成绩等）限制2000以内 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **二、 中试基地开展中试服务相关情况** | | | | | | | | | | | |
| 中试基地开展中试服务概述（2024年中试服务情况、中试项目落地情况、中试项目落地产生的成效、存在的主要问题及解决措施、下年度工作计划）限制2000字 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 中试服务项目数（项） | | | |  | | | | | | | |
| 获得的中试服务收入（万元） | | | |  | | | | | | | |
| 中试服务项目获得授权知识产权情况 | | | | | | | | | | | |
| 授权发明专利数 | | | |  | | 授权实用新型专利数 | |  | | | |
| 授权外观专利数 | | | |  | | 软件著作权登记数 | |  | | | |
| 其他知识产权 | | | |  | |  | |  | | | |
| 其他成果 | | | | | | | | | | | |
| 中试服务项目形成新产品数 | | | |  | | 中试服务项目形成新工艺数 | |  | | | |
| 中试服务项目形成新装置数 | | | |  | | 中试服务项目形成新技术数 | |  | | | |
| **三、2024年开展的中试项目** | | | | | | | | | |
| **项目一** | | | | | | | | | |
| 中试项目名称 |  | | | | | | | | |
| 项目综述（包括项目背景、拟中试开发的前期成果概述、中试开发的主要内容、中试项目产业化前景）限1000字 |  | | | | | | | | |
| 合作单位 |  | | | | | | | | |
| 项目总经费 |  | | | | | | | | |
| 项目绩效目标，限500字 |  | | | | | | | | |
| 项目进度 |  | | | | | | | | |
| **项目二** | | | | | | | | | |
| 中试项目名称 |  | | | | | | | | |
| 项目综述（包括项目背景、拟中试开发的前期成果概述、中试开发的主要内容、中试项目产业化前景）限1000字 |  | | | | | | | | |
| 合作单位 |  | | | | | | | | |
| 项目总经费 |  | | | | | | | | |
| 项目绩效目标，限500字 |  | | | | | | | | |
| 项目进度 |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **四、相关证明材料** | | | |
| **序号** | **材料名称** | **是否**  **必备材料** | **备注** |
| **1** | 中试基地可自主支配场地的有效证明（如产权证、租赁合同等）复印件。 | 是 |  |
| **2** | 中试基地申报主体法人营业执照及身份证复印件、获得国家级、省级资质的证明材料。 | 是 |  |
| **3** | 中试基地人才队伍的学历、技术职称和专业认证的证明材料。 | 是 |  |
| **4** | 中试基地设备原值、研发投入、中试服务项目、中试服务收入证明材料（合同、发票、凭证、立项报告等）。 | 是 |  |
| **5** | 中试基地服务项目获得专利及其他成果证明材料。 | 是 |  |
| **6** | 2024年中试基地开展的中试项目及进展情况证明材料。 | 是 |  |
| **7** | 其他相关材料 | 否 |  |