附件

2023年南宁市工程师协同创新中心

申报书

申报单位（公章）：

联系人及电话：

申报日期：

南宁市工程师协同创新中心申请表

（工业企业类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | |  |
| 地址 |  | | | | | | 公司网址 | |  |
| 企业性质 | □国有 □民营 □外资 □其他 | | | | | | 主营所属行业小类 | |  |
| 用于共享的研发仪器设施原值 | 万元 | | | | 用于共享的研发场地面积 | | 平方米 | | |
| 获市级及以上创新研发平台名称 |  | | | | | | | | |
| 研发费用 |  | | 销售收入 | |  | | 电子邮件 | |  |
| 联系人 |  | | 手机 | |  | | 电话 | |  |
| 企业简介 |  | | | | | | | | |
| 工程师人才资源（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 专职工程师人数（含初中高级） |  | 其中：中级以上职称人数 | |  | | | | | |
| 兼职工程师人数（含初中高级） |  | 其中：中级以上职称人数 | |  | | | | | |
| 协同技术合作活动（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 开展技术合作活动数量 | 项 | 其中：有其他工业企业或其工程师团队参与的技术合作 | | 项 | | 有其他工业企业或其工程师团队参与的技术合作合同总额 | | 万元 | |
| 共享机制推进情况（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 检测仪器设备及实验室共享情况 | |  | | | | | | | |
| 联合开展工程技术人员或职业技能培训认定 | |  | | | | | | | |
| 建成运行以互联网信息共享平台、工程师共享平台 | |  | | | | | | | |
| 创新产出水平情况（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 联合开展专利申请、论文发表、标准化制定 | |  | | | | | | | |
| 联合开展技术创新项目获得各级科技类奖项及政策支持 | |  | | | | | | | |
| 申报单位真实性承诺 | 我单位自愿申报的所有材料，均真实、完整、有效，如虚假申报或材料不实，愿承担相应责任。  单位公章：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 辖区的形式  审查意见 | 工信部门公章：    年 月 日 | | | | | | | | |

备注：请提供包括但不限于财报、合同协议、发票票据、证书文件等佐证材料PDF版

南宁市工程师协同创新中心申请表

（科技服务企业或产业技术联合体类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业（联合体）名称 |  | | | | | | 法人代表 | |  |
| 地址 |  | | | | | | 联合体网址 | |  |
| 用于共享的研发仪器设施原值 | 万元 | | | | 用于共享的研发场地面积 | | 平方米 | | |
| 获市级及以上创新研发平台名称 |  | | | | | | | | |
| 研发费用 |  | | 销售收入 | |  | | 电子邮件 | |  |
| 联系人 |  | | 手机 | |  | | 电话 | |  |
| 企业（联合体）简介 |  | | | | | | | | |
| 产业技术联合体成员单位 | 1. | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | |
| 3.… | | | | | | | | |
| 主要业务  领域 | □新能源 □新能源汽车和零部件  □金属及化工新材料 □电子信息及新一代信息技术  □铝精深加工 □高端装备制造  □林产品加工 □食品加工 □其他 | | | | | | | | |
| 工程师人才资源（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 专职工程师人数（含初中高级） |  | 其中：中级以上职称人数 | |  | | | | | |
| 兼职工程师人数（含初中高级） |  | 其中：中级以上职称人数 | |  | | | | | |
| 协同技术合作活动（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 工程师团队开展技术合作活动数量 | 项 | 其中：为工业企业技术支持合作 | | 项 | | 为工业企业技术支持合作合同总额 | | 万元 | |
| 共享机制推进情况（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 检测仪器设备及实验室共享情况 | |  | | | | | | | |
| 联合开展工程技术人员或职业技能培训认定 | |  | | | | | | | |
| 建成运行以互联网信息共享平台、工程师共享平台 | |  | | | | | | | |
| 创新产出水平情况（2022-2023年） | | | | | | | | | |
| 联合开展专利申请、论文发表、标准化制定 | |  | | | | | | | |
| 联合开展技术创新项目获得各级科技类奖项及政策支持 | |  | | | | | | | |
| 申报单位真实性承诺 | 我单位自愿申报的所有材料，均真实、完整、有效，如虚假申报或材料不实，愿承担相应责任。  单位公章：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 辖区的形式  审查意见 | 工信部门公章：    年 月 日 | | | | | | | | |

任务报告书

一、申报单位概况

请简述企业或产业技术联合体发展概况、行业内地位和实力、技术人才团队的基本情况，工程师协同创新中心未来发展计划。

…

二、技术与服务实力

（一）工程师团队建设及实力。截止2023年底常驻的主要负责人及核心团队成员情况，包括团队人数、学历构成情况、职称情况等。如果是产业技术联合体，列出各成员单位工程师队伍情况。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工程师职称或职业技能等级 | 专业方向 | 所属单位 | 专职/兼职 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

（二）相关研发能力。服务核心技术及其竞争优势，取得的相关自主知识产权、科技类奖项情况；取得的相关认证情况等。

…

三、开展合作及服务情况

（一）涉及工业企业合作或服务的明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 合作或服务的工业企业名称 | 合作或服务合同金额 | 实施进度 | 提供服务的工程师团队 |
| 技术攻关 |  |  |  |  |
| 中试孵化 |  |  |  |  |
| 检验检测 |  |  |  |  |
| 技能培训 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

（二）具代表性的为服务工业企业实际案例简介：包括客户介绍（名称、所属行业、规模、痛点等）、所解决的技术难题、实现功能反馈等，与合作伙伴共同开展服务的，一并说明。内容根据申报服务或产品实际需求填写。

　　…

四、推进共享机制情况。是否提供中试设备、检验检测仪器、实验室设施共享。开展工程技术人员或职业技能等级自主认定。建成并上线运行以互联网为载体的全产业链信息共享平台、工程师共享平台等详细情况。

…

五、其他附件材料

上述内容涉及的各类附件材料，包括但不限于：

（一）企业法人营业执照/组织机构代码证；

（二）2022年度财务报告及2023年当月财务报表；

（三）相关研发能力证明材料；

（四）申报单位相关认证或资质证明材料；

（五）工程师团队成员相关资格证明材料；

（六）主要技术负责人、专家、核心技术团队成员与单位雇佣或合作关系的材料（如社保缴纳明细、柔性引进合同等）；

（七）为工业企业客户提供技术合作、推进共享机制服务的证明材料（如合同协议、用户报告或反馈意见等）；

（八）合作伙伴合作关系证明材料；

（九）其他证明材料。