附件1：

共建中小企业低碳产业化基地申报书

**第一章 共建“基地”的条件分析**

 基地创建条件分析。（基地现有基础，主要条件达标情况，“基地”创建的有利条件、制约因素、问题及分析）；

**第二章 低碳减排与资源综合利用**

 1.基地资源消耗，环境保护自主创新能力概况。（现有污染物类型、排放量及生态环境条件，资源综合利用、循环经济与清洁生产情况；环境质量体系认证情况）；

2.基地使用技术的先进性。申报基地的项目具有技术先进性、模式创新等特征，以及对低碳领域引领作用的描述；

 3.节能减排与资源综合利用的创建目标。（单位产值能耗、单位增加值用水量、污水集中处理率、工业三废排放、固体废弃物综合利用率、清洁生产状况等）。

1. **科技能力建设**

 1.基地建设产学研结合情况；

 2.基地科技培训情况；

 3.新技术、新成果引进、消化、吸收情况。

|  |  |
| --- | --- |
| 编号  |  |
| 行业 |  |

附件2：

 中小企业低碳产业化基地

基本情况申请表

申报单位（公章）：

联 系 人： E-mail：

联系电话： （手机）传真：

填报日期： 年 月 日

 **请在相应的 打“√”**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 地 址 |  | 邮编 |  |
| 企业代码 |  | 企业所占面积 |  |
| 法人身份证号 |  |
| 总人 数 |   | 技术人员 |  | 高级管理人员  |  |
| 产品认证 |  有 无   | 产品名称 |  |
| 认证号 |  |
| 质量管理认证 |  有 无    | 环保指标 |  有 无    |
| 认证号 |  | 指标号 |  |
| 资 产 | 净资产（ ） 年营业额（ ） 年利润（ ） |
| 代表产品 |  |
| 技术领域 | 机电一体化技术及产品 新能源和可再生能源技术  新材料技术及产品 节能和提高能效技术及产品  化石能源清洁利用技术及产品 其他有高效的新技术及产品    |
| 技术水平 | 国际首创/领先 国际先进 国内首创/领先   国内先进 省（部）领先 其他     |
| 专利状况 | 职务发明  职务实用新型 职务外观设计  非职务发明  非职务实用新型 非职务外观设计 无专利   | 质量标准 | 国际标准  国家标准 部委（行业）标准 企业标准 定货标准 无标准  |
| 技术来源 | 国外技术 部委属科研院所 地方属科研院所   引进技术本企业消化创新 本企业自有技术 其他    |

|  |  |
| --- | --- |
| **代表技术** |  |
| 技术类型  | 技术诀窍  发明专利  实用新型专利  非专利其他技术类型   | 技术产品化阶段 | 研发  中试  批量生产  产业化   |
| 技术发明人 |  | 技术持有人 |  |
| 技术来源 | 国外技术  部委属科研院所  地方属科研院所 引进技术本企业消化创新  本企业自有技术  其他  | 立项情况 | 国家自然科学基金 “863”计划 国家火炬计划  国家成果推广计划  地方攻关计划  地方火炬计划  其他   |
| 技术领域 | 机电一体化技术及产品 新能源和可再生能源技术  新材料技术及产品 节能和提高能效技术及产品  化石能源清洁利用技术及产品 其他有高效的新技术及产品    |
| 技术水平 | 国际首创/领先 国际先进 国内首创/领先   国内先进 省（部）领先 其他     |
| 创新类型 | 新产品 新技术 新工艺 新材料 软科学 其他       |
| 申报基地自述 | 1、基地条件及企业概况；2、共建中小企业低碳产业化基地现有基础；3、基地建设发展规划；附营业执照及相关产品技术的检测报告、认证证书。 |
| **申请单位意见** | **推荐单位意见** |
|  （盖章） 年 月 日 | （盖章）  年 月 日 |