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)。

第三章 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。

附	件	2:	
---	---	----	--

编号	
行业	

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	<u>机)</u> 传真:		
植报日期 。	午	В	П		

请在相应的 \Box 打" \sqrt "

企业名称		
地 址		邮编
企业代码	í	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	产品 名称
质量管理 认证	有	有
	认证号	指标号
资产	净资产() 年营业额	页(年利润()
代表产品		
技术领域	新材料技术及产品	新能源和可再生能源技术
技术水平	国际首创/领先 国际先进 国内先进 省(部)领	□ 国内首创/领先 □
专利状况	职务发明 □ 职务实用新型 □ 非职务发明 □ 非职务实用新型 □ 非职务外观设计 □ 无专利 □	国际标准
技术来源	国外技术 部委属科研院所引进技术本企业消化创新 本企	上业自有技术 其他

代表技术			
技术类型	技术诀窍	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	情况 "863" 国家火	炬け划果推广计划★计划
技术领域	机电一体化技术及产品	新能源和可再生作 节能和提高能效 其他有高效的新	支术及产品
技术水平	国际首创/领先 国际先进 国内先进 省(部)令	□ 国内首创页先 □ 其他	J/领先
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		4位意见	
	(盖章)	(盖:	
	年 月 日	<u> </u>	平 月 日