

附件 1

可持续发展先进技术推荐表

基本情况

技术名称			
技术来源	国家计划 <input type="checkbox"/> 自治区计划 <input type="checkbox"/> 市计划 <input type="checkbox"/> 企业自行研发 <input type="checkbox"/> 国际合作 <input type="checkbox"/>		
委托项目编号			
项目起止时间	_____年____月____日至_____年____月____日		
完成单位 (盖章)	通讯地址		
	邮 编		
	联 系 人		
	电 话		
	传 真		
	电子邮箱		
申报声明	本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本推荐表及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关责任后果并接受相应的处理。 <div style="text-align: right;"> 单位（公章） _____年____月____日 </div>		
推荐单位意见	<div style="text-align: right;"> 推荐单位（公章） _____年____月____日 </div>		
技术资料可否公布	可 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

主要证明目录

1.技术评价证明					
序号	被评价项目/技术名称	组织评价单位	评价形式	评价水平	评价时间
1					
2					
2.获奖情况					
序号	获奖项目/技术名称	授奖部门	奖励名称	奖励等级	奖励时间
1					
2					
3.知识产权目录					
序号	获得专利项目/技术名称	授权号	类别	国(区)别	授权时间
1					
2					
4.技术标准目录					
序号	标准名称	发布单位类别	标准号/备案号	发布时间	
1					
2					
5.检测报告目录					
序号	被检测技术名称	检测机构	证书编号	检测时间	
1					
2					
6.应用证明目录					
序号	应用技术名称	应用单位		应用时间	
1					
2					
7.其他证明材料					
序号	标题				
1					
2					

主要内容

(一) 主要研究内容及技术水平 (限 1600 字)

1. 技术简介: 主要研究内容、研究方法、解决的主要问题、取得的成果等。
2. 成熟度: 技术的可靠性、稳定性、兼容性等。
3. 创新性: 创新点、创新方式、创新程度等。

(二) 主要技术经济指标及产业化前景 (限 1600 字)

主要技术经济指标: 包括主要技术性能参数, 经济参数 (投资、运行费用), 经济与社会效益等。

产业化前景: 适用范围 (地区、行业、流程或工艺等)、技术转化能力或实际应用的阶段 (规模生产、示范应用、具备生产条件或实验室试验)。

《可持续发展先进技术推荐表》填写说明

《可持续发展先进技术推荐表》(以下简称《推荐表》)是可持续发展先进技术遴选的基本文件和主要依据,申报单位应严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实填写。“基本情况、主要证明目录、主要内容、附件”每部分另起页填写,《推荐表》及其提交附件合装成册。

一、基本情况

(一)计划名称和编号指该技术依托国家、自治区、市科技计划项目的名称和编号。

(二)“申报单位”:填写与单位公章一致的全称,加盖申报单位公章,并填写单位相关联系信息。

(三)“推荐部门意见”:由各市科技局写明推荐理由和结论性意见,并加盖推荐单位公章。

二、主要证明目录

(一)技术评价证明:指该技术依托国家、自治区、市科技项目的技术鉴定证书、验收(结题)报告、科技成果评估报告、科技成果登记证书等。在附件中提供相应的技术证明材料复印件。

(二)获奖情况:应填写该技术成果获得国家、自治区、市级科技奖励情况。在附件材料中提交获奖证书复印件。

(三)知识产权包括:该技术成果已授权的发明专利权、实用新型专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。在附件材料中提交相应材料复印件。

(四)技术标准:指该技术转化为相关技术标准,应依次列出标准名称、类别(国际标准、国家标准、行业标准、企业标准)、标准号或备案号。在附件材料中提交相应材料的封面页复印件。

(五)检测报告:由国家相关部门认可的有检测资质的机构出具的技术检测报告,应列出检测机构名称、被检技术名称、证书编号等。在附件中提交相应材料复印件。

(六)应用证明需加盖应用单位公章,并作为附件提交。

(七) 其他证明材料: 主要包括公开发表的论文、论著等。在附件中提交相应材料复印件。

三、主要内容

此项为遴选技术的主要依据, 按栏目内提要逐一如实扼要说明, 列出数据支持、计算依据及论证结果。

四、附件

指“二、主要证明材料目录”中所列证明材料。按填写顺序装订。

应用证明示范格式

应用技术名称			
应用单位			
应用单位联系人		联系电话	
应用起始时间			
应用情况	(技术的具体应用情况以及取得的社会(环境、生态)效益和经济效益)		
声明	<p>我单位保证上述提供的应用情况真实无误。如有不符, 本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">单位公章: 年 月 日</p>		

附件 2

《技术报告》编写提纲

一、技术开发背景（限 1500 字）

二、国内外研究现状

三、研究开发试验情况

包括技术原理，工艺，研究开发过程中的主要试验数据和结果，以及存在的主要问题等。

四、主要技术经济指标

包括主要技术性能参数，经济参数（投资、运行费用），经济与社会效益等。

五、国内外技术比较

六、关键技术与创新点

七、应用推广情况及前景分析

附件 3

《典型案例》编写提纲

一、案例名称

二、项目概况

限 200 字，说明项目背景、建设目标、实施效果，以及建设、调试和正常运行时间等。

三、实施方案

限 600 字，简要介绍项目工程的设计与实施方案，采用的关键工艺技术、新装置、新系统等，可附设计图或设施照片。

四、技术指标或特点

限 500 字，介绍项目实施后的主要技术指标或技术特点等。

五、投资与运行费用

限 400 字，说明项目的投资基本构成、总投资费用及运行费用等。

六、经济效益与社会效益

限 400 字。

七、用户意见

限 200 字，由用户提出技术评价，说明技术的特点、效果、存在的问题、推广意见等。

八、联系方式

技术信息咨询单位名称、联系人、电话、地址、邮编、电子邮箱。

（注：案例数量不超过 2 个）