

工业和信息化部办公厅

财政部办公厅 文件

财政部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部办公厅

## 一、项目申报范围

清洁生产技术示范项目包括两类：

(一) 应用示范项目，指以验证新技术成熟度、可靠性、先进性为目的的产业化项目。

2013 年中央财政资金重点支持应用示范项目。优先支持工业行业化学需氧量、二氧化硫、氨氮、氮氧化物及铅、汞、铬、镉和贵金属减排的共性、关键技术产业化示范，推动重大清洁生产技术创新。

(二) 推广示范项目，指在应用示范基础上进行规模化推广的项目。

二、申报条件

申报企业应具备以下条件：

(1) 按照工业和信息化部、财政部《清洁生产审核行业审核公告》要求完成清洁生产审核，2013 年完成清洁生产审核，审核结论达到清洁生产水平 2 级及以上，且清洁生产审核报告通过备案。

## 二、申报条件

(一) 申报企业应具备以下条件：1. 按照工业和信息化部、财政部《清洁生产审核行业审核公告》要求完成清洁生产审核，2013 年完成清洁生产审核，审核结论达到清洁生产水平 2 级及以上，且清洁生产审核报告通过备案。

项目投资额的一定比例给予奖励。

(二) 对财政资金支持的应用示范技术，在示范验证成功、具备行业推广条件时，国家拥有买断优先权，其知识产权拥有方应优先转让给其他科技型企业或科研机构。在国家放弃买断优先权或国家放弃优先权时，可采取其他转让方式加以推广应用。

### 三、项目申报条件

#### (一) 基本要求

1. 项目承担单位应为依法设立、具有独立法人资格的企业、事业单位、科研院所、高等院校、社会团体等法人组织，且符合《高新技术企业认定管理办法》规定的认定条件。

2. 项目承担单位应具有较好的科研基础和较强的研发能力，近三年内未发生严重违法违规行为。

3. 项目承担单位应具有较好的财务状况，近三年内未发生严重违法违规行为。

4. 项目承担单位应具有较好的信用记录，近三年内未发生严重违法违规行为。

5. 项目承担单位应具有较好的社会信誉，近三年内未发生严重违法违规行为。

6. 项目承担单位应具有较好的创新能力，近三年内未发生严重违法违规行为。

7. 项目承担单位应具有较好的成果转化能力，近三年内未发生严重违法违规行为。

8. 其他。

#### (二) 申报程序

1. 项目承担单位应在每年12月31日前，将项目申报书、可行性研究报告、项目预算书、项目合同书、项目验收报告等材料，报送所在地科技管理部门。

2. 所在地科技管理部门应在每年1月31日前，将申报材料报送科技部。

3. 科技部将在每年2月15日前，组织专家对项目申报材料进行评审。

及项目批准。除了项目，项目企业在得到中央批准之前还必须经过批准。此外，项目企业还必须向政府提供至少 10% 的自有资金。

（二）项目企业向政府支付管理费。项目企业向政府支付管理费，其费率根据项目企业的规模和项目类型而定。管理费通常为项目企业收入的 1% 至 5%。

（三）项目企业向政府支付土地使用费。项目企业向政府支付土地使用费，其费率根据项目企业的规模和项目类型而定。土地使用费通常为项目企业收入的 1% 至 5%。

## 五、申报时间流程表

申报流程表如下，申报时间流程表如下，申报时间流程表如下。

申报流程表如下：中央企业直接向工业和信息化部、财政部申

报项目，同时抄报项目所在地省级工业和信息化部门、财政部

地址及邮编：北京市西长安街13号，100804

财政部经济建设司

联系人：刘毅飞

电 话：010—68552879

地址及邮编：北京市西城区三里河南三巷3号，100820

附件：1. 工业清洁生产示范项目汇总表

2. XX项目清洁生产首次申报报告编制函（附）



## 目录

# 工业项目可行性研究报告目录

第一章 总论	1.1 项目概况	1.2 编制依据	1.3 主要经济技术指标	1.4 结论
第二章 项目背景及必要性	2.1 项目背景	2.2 项目建设的必要性	2.3 项目建设的意义	2.4 项目建设的可行性
第三章 市场分析	3.1 行业概况	3.2 市场需求分析	3.3 竞争格局	3.4 市场前景
第四章 建设方案	4.1 建设规模	4.2 建设内容	4.3 建设地点	4.4 建设周期
第五章 投资估算	5.1 投资估算依据	5.2 投资估算表	5.3 资金筹措	5.4 经济效益
第六章 风险评估	6.1 政策风险	6.2 市场风险	6.3 技术风险	6.4 财务风险
第七章 结论	7.1 项目概况	7.2 项目建设的必要性	7.3 项目建设的意义	7.4 项目建设的可行性

本报告编制过程中，得到了有关领导和专家的悉心指导和帮助，在此表示衷心的感谢。同时，本报告编制过程中，得到了有关领导和专家的悉心指导和帮助，在此表示衷心的感谢。

附件 2:

## ××项目清洁生产专项资金申请报告编制要点 (应用示范项目)

### 一、企业基本情况

企业所有制性质、主营业务、近三年来的销售收入、利润、资产负债率、项目法人等基本情况。

### 二、项目基本情况

包括项目建设的必要性、主要建设内容、总投资及资金来源，以及项目前期工作情况等。

### 三、示范技术来源及示范效果分析

包括国内外同类技术情况、国内技术现状、技术来源(自主研发、引进应用、消化吸收再创新等)、示范推广、在清洁生产先进性、节能降耗、减少污染物排放等方面取得的成效、示范推广前景分析、重点管理环节推广使用节能降耗推广条件等；对提升行业清洁生产水平的作用和影响。

### 四、项目实施条件及推广应用

包括资金来源、土地、环评、节能验收等条件；投资风险；项目进展。

## 五、示范验证成功后的推广承诺

示范技术知识产权拥有方需承诺,在示范验证技术应用成功后,具备国家采购条件时,愿意将该技术成果向国家采购或推广应用,且愿意承担推广成本,并承诺在推广应用中,给予优惠政策。

## 六、提交项目可行性研究报告

项目可行性研究报告,由项目承担单位编制,编制完成后,由项目承担单位盖章,并经项目承担单位负责人签字,同时加盖公章,报送工业和信息化部、工业和信息化部所属工业行业管理部门(工业和信息化部所属工业行业管理部门)审批工业和信息业务。

## 七、提交项目可行性研究报告,并附相关证明材料

除其他中央财政资金项目的证明

## 八、有关附件要求(复印件,电子版中需提供扫描件)

(一) 企业营业执照副本

(二) 核准或备案文件

(三) 银行部门出具的意见

(四) 国土资源部门出具的项目用地预审意见

(五) 银行部门出具的项目贷款承诺或授信证明的复印件

(六) 知识产权证明文件

(七) 项目资金来源证明



(八) 项目验收报告(中介机构出具的资产评估表、损益表和

现金流量表(初稿全文除外))

(九) 中试验收报告和检测、监测报告

(十) 项目可行性研究报告(白己类及以上等级资质的专业机构编写)。

### 九、装订要求

申报书及附件装订成册,统一装订成册。

附件 3:

## ××项目清洁生产专项资金申请报告编制要点 (推广示范项目)

### 一、企业基本情况

企业所有制性质、主营业务、近三年来的销售收入、利润、资产负债率、项目法人等基本情况。

### 二、项目基本情况

包括项目建设的必要性、主要建设内容、总投资及资金来源，以及项目前期工作情况等。

### 三、清洁生产分析

清洁生产是指通过不断改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从生产的全过程削减和控制污染物的产生，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

二、企业清洁生产的主要做法、清洁生产的效果、企业清洁生产水平及清洁生产专项资金使用情况

三、清洁生产主要成效、清洁生产水平及清洁生产专项资金使用情况

四、企业清洁生产主要成效

五、清洁生产专项资金使用情况

(三) 规划部门出具的意见

(四) 国土资源部门出具的项目用地审查意见(有新增土地的项目)

(五) 环保部门出具的环境影响评价文件的审批意见

(六) 项目验收报告

(七) 项目实际投资证明材料

(八) 近3年经社会中介机构审计的资产负债表、损益表和

现金流量表

五、项目可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告

六、项目环评

六、项目验收

七、审计报告、验资报告、资产评估报告

---

抄送：有关行业协会。

---

工业和信息化部办公厅

2012年10月16日印发

---

