

工业和信息化部办公厅 财政部办公厅 文件

工业和信息化部办公厅 财政部办公厅

关于申报 2013 年工业清洁生产示范项目的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和
信息化主管部门（财政厅、局）有关中央企业：

为落实《工业清洁生产推行“十二五”规划》，加快先进清

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采取将使用权转让给国家推广方式，在国家放弃买断条件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. 符合国家产业政策，实施后原则上不新增产能。
2. 项目前期工作符合国家有关规定。
3. 项目整体（含子项）近三年内未得到中央财政资金支持（已申报其他渠道中央财政资金支持的项目不得重复申报）。
4. 固定资产总投资3000万元以上（西部地区可放宽至2000万元以上）。

(二) 应用示范项目原则上应具有中试验收报告，已经开工在建或具备开工条件；推广示范项目开工报告的批复时间不超过三年。

四、申报材料要求

(一) 省级工业主管部门会同财政部门上报申请文件（由中

会工业部受理），文件内容主要包括：项目基本情况、申报条件符合性审查意见、项目总投资核定情况、对项目真实性

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：北京市西城区二里河南三巷3号，100820



工业清洁生产示范项目汇总表

| 项目名称 | 项目内容、技术来源及推荐理由 | 建设周期 (xx年x月至xx年x月) | 项目类别 (应用示范/推广示范) | 项目总投资 (万元) | 备注 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------|----|
| | <p>项目内容 (关键、核心技术工艺) 或者项目与传统工艺性对比等内容</p> <p>2. 技术来源 (自主研发、合作开发、国外引进、再创新等)</p> <p>3. 推荐理由 (项目实施后预期获得的节能、降耗、减排、资源综合利用的量化效果, SO₂、NH₃-N、NO_x及铅、汞、铬、镉、砷等重金属污染物的削减情况)</p> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

处室负责人:

填表人:

联系电话:

部门或中央企业。
 成熟、示范效果明显、具有显著的环境效益、行业推广前景明确、技术知识产权清晰。
 排序。

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、消化吸收创新开发等）成熟情况、先进性评价及提升工艺技术清洁生产水平的主要环节、内容；示范效果评价及推广应用前景分析，重点说明在行业推广的可能性及推广条件等；对提升行业清洁生产水平的作用和影响。

四、项目实施条件及项目进展

包括资金来源、土地、环评、审批等配套条件；建设周期；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，具备国家买断条件时，同意优先采取国家买断方式转让使用权，由国家按双方协商价格买断技术，提供给企业无偿使用，并做好相应的技术支持、培训等服务。

六、提供项目运行情况报告的承诺

示范项目申报单位需承诺，在项目投产验收后3个月内，提供项目运行情况报告，包括关键技术参数、检测报告、运行监测日志、项目验收意见等。上述材料由省级工业和信息化主管部门（或工业和信息化厅）负责收集并报送工业和信息化部。

(五) 环保部门出具的环境影响评价文件批复意见

(六) 知识产权证明文件

(七) 项目资金来源证明

(八) 折 2 在经社会中介机构审计的次立名佳主 培兴主在

（一）项目可行性和必要性：项目符合国家产业政策，具有良好的社会效益和经济效益。项目建成后，将有效解决当地就业问题，提高居民生活水平，促进地方经济发展。项目资金来源于自筹资金，资金来源可靠，还款来源有保障。

（二）项目可行性分析：项目技术成熟，市场前景广阔，符合国家产业政策，具有良好的社会效益和经济效益。

（三）项目风险分析：项目存在的主要风险包括市场风险、技术风险、管理风险和财务风险。项目团队将采取有效措施，降低项目风险，确保项目顺利实施。项目建成后，将有效解决当地就业问题，提高居民生活水平，促进地方经济发展。项目资金来源于自筹资金，资金来源可靠，还款来源有保障。

(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

(九) 项目可行性研究报告(由县级以上各级人民政府的专业机构编写)。

六、装订要求

报告用 A4 纸简装装订，正反面打印。

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

