

办收 4381 号
2023 年 5 月 6 日

国家发展和改革委员会办公厅

工业和信息化部办公厅

住房和城乡建设部办公厅

交通运输部办公厅文件

国家机关事务管理局办公室

工业和信息化部

1.1.1

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部

工业和信息化部

组织开展“最佳节能技术和最佳节能实践”（以下简称“双最佳”）征集工作。有关事项通知如下

“双最佳”机制是我国在国际能效中心（IEA Hub）框架下参

加能效管理示范项目的核心内容，旨在通过征集和推广节能技术和实践，提高我国能源效率，减少温室气体排放。

本项目旨在通过征集和推广节能技术和实践，提高我国能源效率，减少温室气体排放。

征集范围包括工业、建筑、交通、农业、服务业等领域的节能技术和实践。

征集对象为具有自主知识产权、技术先进、应用广泛的节能技术和实践。

征集截止日期为2024年12月31日。

征集方式为线上提交，具体操作指南详见附件。

征集材料应包括技术描述、应用案例、效益分析等。

征集材料应发送至指定邮箱：energy@ah.gov.cn。

征集材料应加盖单位公章，并由项目负责人签字。

征集材料应一式两份，一份纸质版，一份电子版。

征集材料应密封，并在封套上注明“双最佳”征集材料。

二、工作要求

本项目实施过程中，应坚持公开、公平、公正原则，广泛征集、择优推广。

项目实施过程中，应加强宣传，提高社会对能效管理的认识。

项目实施过程中，应注重实效，确保节能技术和实践落地生根。

项目实施过程中，应加强跟踪评估，及时总结经验。

项目实施过程中，应加强部门协作，形成工作合力。

— 1 —

推荐单位填报《最佳节能技术推荐书》（附件1），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

单位填报《最佳节能实践推荐书》（附件2），节能实践推荐

进一步展示节能降碳中国智慧和“中国方案”。

五、联系方式

联系人：王强 (010) 59231048

交通运输部（综合规划司）：

联系人：庞知非 (010) 65292160

同管局（华北局节能管理司）：

联系人：孔亚东 (010) 63098658

中国民航局（发展计划司）：

联系人：张进 (010) 64092322

国铁集团（发展改革部）：

联系人：王强 (010) 59231048



附件：1. 最佳节能技术推荐书

2. 最佳节能实践推荐书

3. 最佳节能技术和最佳节能实践推荐书汇总表

国家机关事务管理局办公室

中国科学院办公厅

附件 1

目 录

一、	二、	三、
四、	五、	六、
七、	八、	九、
十、	十一、	十二、

推荐技术概况表

一、单位基本情况

单位名称

联系人

职务/职称

联系电话
(固定电话+手机)

传真

电子邮箱

邮编

通信地址

二、技术基本情况

技术名称

技术来源

自主研发
 国内合作研发
 国际合作研发

	公共机构领域	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 教育类 <input type="checkbox"/> 卫生医疗类 <input type="checkbox"/> 场馆类 <input type="checkbox"/> 其他_____
技术适用范围 或场景		

际、国内相关技

且（注列明日寻夕秋及以

一、单位介绍

(一) 基本信息

单位名称：[单位名称] 地址：[地址] 成立时间：[成立时间]

单位性质：[单位性质] 所属行业：[所属行业]

法定代表人：[法定代表人] 联系电话：[联系电话]

单位简介：[单位简介]

主要经营范围：[经营范围]，涉及总资产、营业额、利润额等(需提供近3年年度财务审计报告)。

(三) 科研能力

主要包括人员结构、研发人员数量及占比、研发投入、产学研合作情况、近5年获得的知识产权、专利、技术奖项、科技项目、科研项目、荣誉、奖励、人才等总体情况，参与国家、行业、团体标准制定情况。

单位主要研发项目：[项目名称]、[项目名称]、[项目名称]

单位主要研发成果：[研发成果]

说明该研发项目[说明]

(四) 技术创新能力



说明该技术应用的基本原理，以及实现相关功能采用的关键工艺、核心设备等（需提供技术原理图、工艺流程图、设备结构简图等）。

（五）主要技术指标

提供主要技术指标及与同类技术、国内外同类

技术指标对比情况。

（六）技术知识

主要包括该技术获得的知识产权、专利和具备资质

文件》。

1-1 常规材料性能

1-2 常规材料性能

1-3 常规材料性能

... II ...

(二) 经济效益

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

物料回收技术能回收物料中总位并能回收进上物料一信化

提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

1. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

2. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

3. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

4. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

5. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

6. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

7. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

8. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

9. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

10. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

11. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

12. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

13. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

14. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

15. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

16. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

17. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

18. 提供公共服务的另一方机构(奥的实际运行)年及以上的经验

附件 2

最佳节能实践推荐书

实践名称

节能降耗

节能降耗

节能降耗

节能降耗

推荐单位承诺书

本人(单位)郑重承诺,提交的所有资料均真实有效,单位近三年来无环保、质量、安全等违法违规记录,未被列入节能监察整改名单、企业经营异常名录和严重失信名单。如有不实,我单位愿承担由此

推荐单位名称(公章):

法定代表人签字:

签订日期:

推荐单位基本情况

推荐单位基本情况

单位基本情况

单位名称	单位名称
单位性质	单位性质
单位地址	单位地址
单位电话	单位电话
单位邮编	单位邮编
单位网址	单位网址

单位简介	单位简介
------	------

单位主要业务	单位主要业务
--------	--------

单位主要成果	单位主要成果
--------	--------

单位主要人才	单位主要人才
--------	--------

单位主要设备	单位主要设备
--------	--------

单位主要合作	单位主要合作
--------	--------

单位主要荣誉	单位主要荣誉
--------	--------

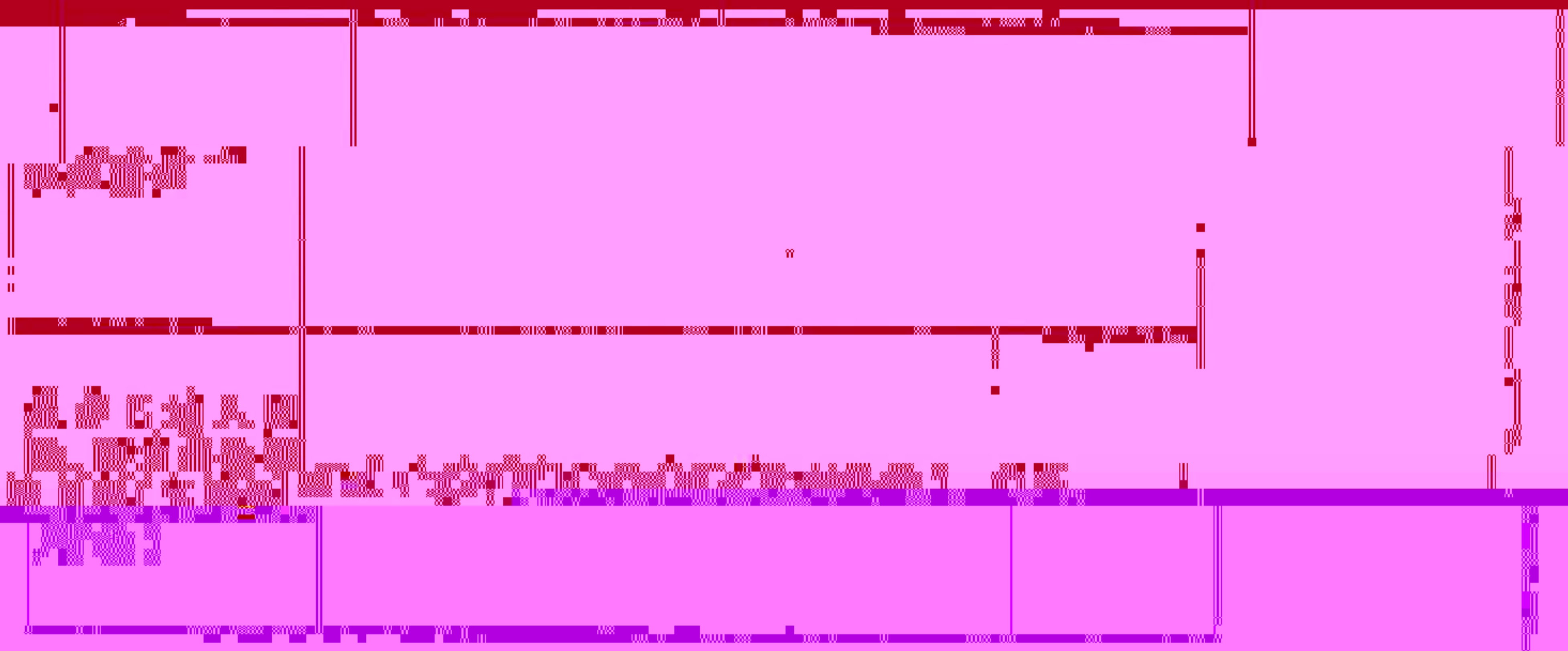


Diagram label or title.

一、单位介绍

主要概括推荐单位名称、性质、成立时间、注册资金、经营范围、主要业务、

主要业绩、主要荣誉、主要客户、主要合作伙伴、主要竞争对手、主要风险、

主要问题、主要建议、主要结论、主要附件、主要参考文献、主要参考资料、

主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、主要参考文献、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

主要附件、主要参考文献、主要参考资料、主要附件、主要结论、主要附件、

氧化碳减排量、年节能量和年二氧化碳减排量等；分析技术节能和

节能效果。节能量按下列公式计算：节能量=基准能耗-实际能耗

节能率=节能量/基准能耗

节能率=（基准能耗-实际能耗）/基准能耗×100%

节能量=基准能耗×节能率

节能量=（基准能耗-实际能耗）×100%

节能量=（基准能耗-实际能耗）×100%

节能率

节能率

节能率

节能量=（基准能耗-实际能耗）×100%

节能量=（基准能耗-实际能耗）×100%

节能率

节能率=（基准能耗-实际能耗）/基准能耗

节能率=（基准能耗-实际能耗）/基准能耗

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率

节能率=（基准能耗-实际能耗）/基准能耗

推荐单位	单位名称	联系人及联系方式		

0.5703 kgCO₂/kWh。

最佳节能实践推荐汇总表

主管部门 (盖章)

主要实践内容	项目实施后 年节能量 (tce/a)	项目 节能量 (tce/a)	节能率 (%)	节能降碳 效益
为 2.66 tCO ₂ /tce, 石油 为 1.73 tCO ₂ /tce 实践。				天然气为

推荐单位	单位名称	联系人及 联系方式

0.5703 kgCO₂/kWh。

主送：甘肅、日加公、且括市及计划单列市、新疆生产建设兵团

发展改革委、工业和信息化部等部门、住房城乡建设厅
(承 号)、交通运输厅(局 承)、机