

## 申报指南（十二）

# 2022 年内蒙古自治区工业绿色化 改造项目（第一批）申报指南

### 一、支持方向

**（一）节能技术改造。**以黄河流域为重点，重点支持冶金、化工、建材、装备制造、农畜产品加工等传统制造业实施用能设备优化升级、工艺流程优化改造、余热余压余气回收利用、机电设备优化改造和大数据中心提升电源使用效率（PUE 值）的节能技术改造。

**（二）节水技术改造。**以黄河流域为重点，重点支持冶金行业冷轧废水深度处理回用，化工和纺织行业高盐废水结晶分盐、高温凝结水回收利用，食品加工行业高糖高氮废水处理、循环冷却水零排放，制药行业污水膜法处理及回用等节水技术改造。

**（三）综合利用项目。**以黄河流域为重点，支持利用冶炼废渣、电石渣、脱硫石膏、粉煤灰、煤矸石、尾矿等大宗工业固废生产绿色建材、土壤改良剂、陶粒、工程骨料、提取有价金属等综合利用项目和废钢铁、废塑料、废旧轮胎、废电子元器件等再生资源综合利用项目。

### 二、申报条件

#### （一）节能技术改造项目

1. 企业在自治区行政区域内注册，具有独立法人资格，经营状况和经济效益良好；

2. 改造主体和申报项目主体符合国家、自治区产业政策和节能政策，企业生产运行 3 年以上；

3. 申报项目在自治区行政区域内实施，核准（备案）文件、节能审查批复文件资料齐全；

4. 传统制造业采用先进适用技术实施节能改造，预计年节能

量在 2000 吨标准煤（含，当量值）以上，大数据中心采用先进适用技术实施节能改造，电源使用效率（PUE 值）降低到 1.3；

5. 具有完善的能源计量、统计和管理体系，形成的节能量可监测、可核实；

6. 项目时间要求：建成项目要求 2021 年 1 月 1 日后建成投产，在建项目要求在申报之日前已开工，原则上实际完成投资达到项目立项批复投资的 30%以上，并能够在 2022 年 12 月 31 日前建成投产；

7. 鼓励企业多种节能技术改造项目打捆申报；

8. 项目申报企业（单位）近三年未发生较大安全、环保和质量事故。

9. 优先支持各盟市节能技术改造项目清单内企业实施的节能技术改造项目。

## **（二）节水技术改造项目**

1. 企业在自治区行政区域内注册，具有独立法人资格，经营状况和经济效益良好；

2. 企业用水符合国家、自治区产业政策和标准，有取用水资源的合法手续，单位产品水耗达到国家或自治区相关行业用水定额要求；

3. 申报项目在自治区行政区域内实施，核准（备案）文件、节能审查批复文件资料齐全；

4. 申报项目企业建立健全节水管理制度，各生产环节有配套的节水措施，建立了完备的用水计量和统计管理体系，水计量器具配备符合《用水单位水计量器具配备和管理通则》（GB24789）要求，节水量可监测、可核实；

5. 项目采用先进适用技术装备，年节水量在 5 万吨（含）以上，示范带动作用明显；

6. 项目时间要求：建成项目要求 2021 年 1 月 1 日后建成投产，在建项目要求在申报之日前已开工，原则上实际完成投资达到项目立项批复投资的 30%以上，并能够在 2022 年 12 月 31 日前建成投产；

7. 项目申报企业（单位）近三年未发生较大安全、环保和质

量事故；

8. 优先支持自治区认定的节水型企业申报和节能节水诊断提出的项目。

### **（三）综合利用项目**

1. 企业在自治区行政区域内注册，具有独立法人资格，经营状况和经济效益良好；

2. 申报项目符合国家、自治区产业政策和综合利用政策；

3. 申报项目在自治区行政区域内实施，核准（备案）文件、节能审查批复、环评批复、土地规划手续、安全评估等文件资料齐备；

4. 申报项目采用先进适用技术装备，产品符合《国家工业固体废物资源综合利用产品目录》（国家工信部 2021 版）综合利用技术条件要求，大宗工业固废或再生资源年综合利用量 1 万吨（含）以上，示范带动作用明显；

5. 申报的项目应以利用自治区内产生的工业固体废弃物为主。具有完善的计量、统计和管理体系，形成的综合利用量可监测、可核实；

6. 项目属于 2021 年 1 月 1 日到申报之日前建成投产的新建项目；

7. 项目申报企业（单位）近三年未发生较大安全、环保和质量事故；

#### **属于以下情形之一的项目不予支持：**

1. 项目属于政策要求的退出落后产能项目；

2. 企业单位产品能耗未达到国家能耗限额标准，单位产品水耗未达到国家或自治区相关行业用水定额要求；

3. 项目以扩大产能为主，或者属于节能产品（设备）制造、节能技术研发、管理节能等；

4. 项目属于单纯的新能源开发利用项目，没有主体设备或工艺改造内容的项目；

5. 项目已通过其他渠道获得自治区财政资金支持。

6. 项目申报企业（单位）存在失信行为或失信记录未修复（以“信用中国”、“信用内蒙古”网站查询信息为准）

### 三、项目资金管理

1. 盟市工信部门、财政部门按照申报指南要求，结合地区工业绿色发展实际，组织企业进行申报，对项目资金申请报告进行初审，选取符合要求的项目推荐上报自治区工信厅、财政厅。

2. 自治区工信厅、财政厅委托第三方机构对项目进行集中评审，对通过集中评审的项目进行现场复核。工信厅依据第三方机构出具的评审报告、现场复核报告下达项目实施计划，财政部门根据项目实施计划下达奖励资金预算。盟市、旗县（市、区）财政局按照项目建设进度下达奖励资金到项目单位。

3. 项目完工后，各盟市工信局、财政局及时对项目进行现场验收并将验收结果报自治区工信厅、财政厅。

### 四、申报材料

1. 申请文件（工信、财政部门联合行文）
2. 内蒙古自治区工业绿色化改造项目申报汇总表
3. 内蒙古自治区工业绿色化改造项目申请报告
4. 工业绿色化改造项目绩效目标申报表

### 五、相关要求

1. 资金申请报告正文及附件须加盖单位公章，纸质版报告须正反印刷并装订成册，报告封面侧边（书脊）处标明申报单位及项目名称。申报材料真实性承诺及相关附件资料，必须以扫描图片方式一并置入本项目申请报告中，且要求字迹及公章清晰。

2. 项目单位为项目责任主体单位，项目单位负责人作为项目负责人，要加强项目管理，对项目申报真实性负责，确保项目申报、项目管理、绩效评价等各项工作符合要求；各盟市工信局、财政局为项目直接监管责任单位，对项目申报、建设管理、绩效评价、信息报送等履行直接监管责任。

3. 要规范资金使用与管理，不得转移、侵占或者挪用专项资金，各盟市要加强项目调度，对项目实施情况进行研判，按照项目建设进度科学把控资金拨付节奏，保证资金的合理、安全、高效使用。对弄虚作假、违反规定使用、挪用和骗取资金的项目单位和项目监管单位，严格按照《财政违法行为处罚处分条例》及相关法律法规进行处理。

- 附件：
1. 工业绿色化改造项目申报汇总表
  2. 工业绿色化改造项目申请报告
  3. 工业绿色化改造项目验收报告
  4. 工业绿色化改造项目绩效目标申报表

附件 1

工业绿色化改造项目申报汇总表

序号	所在盟市	项目单位及项目名称	项目主要内容	项目地址 (旗县区)	总投资 (万元)	预计 节能、节水量、 综合利用量	起止 时间	项目 类别
1								
2								
3								
4								
5								

备注：

1. 项目内容应包括依托技术、工艺、设备实施的节能节水技术改造的主要内容，要求文字精练。
2. 起止时间要注明 \*年\*月- \*年\*月。综合利用项目为已完工项目需明确完工时间。
3. 节能量要折算成标准煤，工业节水量单位为吨，综合利用量为吨。
4. 项目类别从“节能技术改造、节水技术改造、综合利用”中选择填写。
5. 由所在盟市工信局填报

# 工业绿色化改造项目

# 申 请 报 告

项目单位：(盖章)

项目类别：

项目名称：

所在地：

联系人：(手机号)

申报时间：

# 项目申报承诺表

项目承担企业承诺	
项目承担企业名称	
项目名称	
<p>我公司现承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 补助资金使用设立专账，专项管理、专账核算、专款专用。</li><li>2. 本企业（单位）近三年未发生较大安全、环保、质量事件。</li><li>3. 本企业（单位）无失信行为，或失信记录已经修复。</li><li>4. 此次上报项目的材料真实无误，符合相关规定，项目实际建设内容与申报材料内容一致，并且能够在 2022 年 12 月 31 日前完工，否则，我公司愿意承担该项目申报事项引发的全部法律责任并退回所获财政资金。</li></ol> <p>法人代表签字： (请在此加盖企业公章)</p> <p>年 月 日</p>	
直接监管单位承诺	
直接监管责任单位	
<p>经我单位审核，此项目符合国家和自治区产业政策，满足申报要求，以前没有获得国家、自治区财政资金支持，目前也未多头上报，材料真实、齐备，同意上报。</p> <p>监管责任单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>	

## 初次现场审核表

审核项目	名称		实施单位	
	地址		电话	
审核人员	组长	(亲笔签名)	所在机构	
	成员	(亲笔签名)	所在机构	
	成员	(亲笔签名)	所在机构	
审核日期	20 年 月 日			
审核目的	A. 确认项目是否真实存在； B. 评价项目节能量、节水量。			
审核指标	指 标	数 量		
	预计节能量			
	预计节水量			
	综合利用量			
审核结论	审核结论内容应包括：经现场初次审核，项目是否真实存在并已完工，是否符合申报指南的支持方向、申报要求，是否存在不予支持的情况；受审核方提出的项目实施后预计实现的节能量、节水量和实际综合利用量测算是否合理。  受审核方法人代表： _____  受审核方公章： _____   审核单位盖章：			

# 工业绿色化改造（节能技术改造）项目 申请报告编制提纲

## 一、企业基本情况表和项目基本情况表（见附表）

## 二、项目实施前和实施后能源利用情况

1. 项目实施前和实施后预计的生产情况
2. 项目实施前和实施后预计的能源消费情况
3. 重点用能工艺设备情况
4. 项目实施前和实施后能量平衡表

## 三、节能技术措施描述

1. 技术原理或工艺特点
2. 技术指标（产品能耗及先进性说明）
3. 预计节能效果

## 四、项目节能量计算方法

1. 项目节能量测算的依据和基础数据
2. 项目节能量测算公式、折标系数和计算过程

## 五、企业能源管理情况

1. 能源计量器具配备与管理
2. 能源统计与上报制度

## 六、附件

1. 企业营业执照副本、生产许可证（或生产批文）
2. 项目可行性研究报告（项目申请报告）
3. 核准（备案）文件、节能审查批复
4. 企业在项目建设期间的财务报表（资产负债表、利润

表), 项目所需资金来源计划, 项目投资明细表 (各项支出  
明细), 项目主体设备采购发票、合同等支付凭证

5. 近三年未发生较大安全、环保、质量事件的证明

## 工业绿色化改造 ( 节水技术改造 ) 项目 申请报告编制提纲

## 一、企业基本情况表和项目基本情况表（见附表）

## 二、项目实施前和实施后预计的用水情况

1. 项目实施前和实施后预计的生产情况
2. 项目实施前和实施后预计的用水情况
3. 重点用水工艺设备、废水处理情况
4. 项目实施前和实施后预计的用水平衡表

## 三、节水技术措施描述

1. 技术原理或工艺特点
2. 技术指标
3. 预计节水效果（项目投资、能耗和处理同水量、水质污水或用水的投资、能耗的对比）

## 四、项目节水量计算方法

1. 项目节水量测算的依据和基础数据
2. 项目节水量测算公式、折标系数和计算过程

## 五、企业节水管理情况

1. 用水计量器具配备与管理
2. 用水统计与上报制度

## 六、附件

1. 企业营业执照副本、生产许可证(或生产批文)
2. 企业用水许可证或合法合规的用水协议
3. 企业生产产品达到国家或自治区相关行业用水定额要求的证明材料；
4. 项目可行性研究报告（项目申请报告）

5. 核准（备案）文件、节能审查批复
6. 企业在项目建设期间的财务报表（资产负债表、利润表），项目所需资金来源计划，项目投资明细表（各项支出明细），项目主体设备采购发票、合同等支付凭证
7. 近三年未发生较大安全、环保、质量事件的证明
8. “节水型”企业附相关佐证材料

## 工业绿色化改造（综合利用）项目 申请报告编制提纲

## 一、企业基本情况表和项目基本情况表（见附表）

## 二、项目实施后的资源综合利用情况

1. 项目实施后的生产情况
2. 项目实施前后的资源综合利用情况
3. 重点综合利用工艺设备情况
4. 项目实施后物料平衡表

## 三、综合利用技术措施描述

1. 技术原理或工艺特点
2. 技术指标
3. 综合利用效果（项目投资、能耗和处理等量固废的投资、能耗的对比以及对现有固体废物综合利用率的影响。）

## 四、项目综合利用量计算方法

1. 项目综合利用量测算的依据和基础数据
2. 项目综合利用量测算公式和计算过程

## 五、企业资源综合利用管理情况

1. 能源资源计量器具配备与管理
2. 综合利用统计与上报制度

## 六、附件

1. 企业营业执照副本、生产许可证(或生产批文)
2. 项目可行性研究报告（项目申请报告）
3. 项目备案、核准或审批文件
4. 项目核准（备案）文件、节能审查批复、环评批复、土地规划手续、安全评估等文件资料
5. 有资质的机构出具的项目产品符合《国家工业固体废物资源综合利用产品目录》综合利用技术条件要求的评价报告或质量检测报告

6. 企业在项目建设期间的财务报表（资产负债表、利润表），项目所需资金来源计划，项目投资明细表（各项支出明细），项目主体设备采购发票、合同等支付凭证

7. 近三年未发生较大安全、环保、质量事件的证明

# 附表 1

## 企业基本情况表

企业签章

单位： 万 元

企业名称					法定代表人		
企业地址					联系电话		
企业登记注册类型			职工人数 (人)			其中：技术人员 (人)	
隶属关系			银行信用等级				
企业总资产	固定资产原值		固定资产净值		资产负债率		
企业贷款余额	其中：中长期贷款余额		短期贷款余额				
主要产品生产能力，能源、水资源、固废综合利用量							
年度 (近三年) 企业经营情况	年	年	年	备 注			
销售收入							
利 润							
税 金							

附表 2

项目基本情况表

企业名称		所属行业		项目类别	
项目名称		项目开工时间		项目预计完工时间	项目负责人及联系电话
项目建设必要性（企业资源能源消耗的现状、存在的主要问题）					
项目建设内容					
资金用途	（所获资金应当用于该项目关键设备购置、创新能力建设、智能化和绿色化转型升级等高质量发展方面，不得用于原材料采购、工资支出、偿还债务等与高质量发展关系不紧密方面，具体用途由企业根据实际情况在本栏填报）。				
建成后达到的效果（节能、节水情况、污染物减排情况）	（注： <b>必须注明</b> 项目实施后达到的具体目标，如节能**吨标准煤，节水**吨，综合利用工业固废或再生资源**吨）				
项目总投资		固定资产投资		银行贷款	自筹及其他
新增销售收入		新增利润		新增税金	

注：项目类别填写“节能技术改造、节水技术改造或综合利用”；

附件 3

# 工业绿色化改造项目

# 验收报告

项目名称：

项目单位：（盖章）

所在地：

联系人：（手机号）

项目监管（验收）单位：（盖章）

联系人：（手机号）

# 工业绿色化改造（节能技术改造）项目 验收报告

## 一、项目验收确认表（见附表）

## 二、项目实施前和实施后能源利用情况

1. 项目实施前（后）的生产情况
2. 项目实施前（后）的能源消费情况
3. 重点用能工艺设备情况
4. 项目实施前（后）能量平衡表

## 三、节能技术措施描述

1. 技术原理或工艺特点
2. 技术指标（产品能耗及先进性说明）
3. 节能效果

## 四、项目节能量计算方法

1. 项目节能量测算的依据和基础数据
2. 项目节能量测算公式、折标系数和计算过程

## 五、相关佐证材料

# 工业绿色化改造（节水技术改造）项目 验收报告编制提纲

## 一、项目验收确认表（见附表）

## 二、项目实施前和实施后预计的用水情况

1. 项目实施前（后）的生产情况
2. 项目实施前（后）的用水情况
3. 重点用水工艺设备、废水处理情况
4. 项目实施前（后）用水平衡表

## 三、节水技术措施描述

1. 技术原理或工艺特点
2. 技术指标
3. 节水效果

## 四、项目节水量计算方法

1. 项目节水量测算的依据和基础数据
2. 项目节水量测算公式、折标系数和计算过程

## 五、相关佐证材料

## 项目验收确认表

项目单位		项目负责人 及联系电话		项目类别	
项目名称		项目开工时间		项目完工时间	
项目所在地		项目总投资		项目监管单位	
项目建设内容					
建成后达到的效果 (节能、节水情况)	(注: <b>必须注明</b> 项目实施后达到的具体目标, 如节能**吨标准煤, 节水**吨)				
验收结论					
验收人员签字					
监管(验收)单位验收 确认盖章					

附件 4

### 工业绿色化改造项目绩效目标申报表

项目名称			
实施单位			
项目建设时间			
总投资金额			
项目建设目标			
一级指标	二级指标	三级指标	指标要求
产出指标	数量指标	项目节能量、节水量达到规定要求	**万吨
	质量指标	绿色化改造采用的工艺技术先进，主体设备质量合格	
	时效指标	项目在规定时间内建成投运并完成验收	
	成本指标	项目主体设备投资金额	**万元
效益指标	经济效益指标	节约用能、用水成本	**万元
	社会效益指标	带动区域工业绿色转型	是
	生态效益指标	减少能耗、水耗	是
	可持续影响指标	提高企业绿色化水平，促进行业绿色化发展	是
满意度指标	服务对象满意度指标	行业内专家对项目的评价满意度	≥90%