

附件

通信机房绿色改造典型案例申报书

方向 1：核心机房绿色化改造

(填报模板)

申报单位： (盖章)

案例名称：

填报日期： 年 月 日

案例撰写的体例规范要求

一、标题要求

案例成果的标题为方正小标宋简体二号字居中，下方是申报企业的全称（楷体小三号字居中）。

二、正文要求

正文层级不宜过多，尽量不要超过三级：“一、”、“（一）”、“1.”。

一级标题为黑体三号，二级为楷体_GB2312 三号，三级标题为仿宋_GB2312 三号，正文为仿宋_GB2312 三号，数字、字母为 Times New Roman 三号，行间距为单倍行距。

字数原则上控制在 8000 字以内。

三、图表要求

图和表都要有说明文字，图题放于图下，表题放于表上。

注意：申报书中照片、截图等需同时提供单独的图片文件（图片分辨率应达到 300 像素，文件大小在 5M 左右）与申报书、证明材料一同存入文件夹（以申报方向+案例名称+申报单位名称命名）。

基本信息

申报单位 信息	单位名称		单位 性质	
	通讯地址		邮政 编码	
	所在地区	_____省（市/自治区）_____市（区） _____区（县）		
	联系电话		单位成立时间	
	组织机构代码或 统一社会信用代 码			
申报单位 联系人信息	姓名		固定电话	
	移动电话		电子信箱	
项目实施单 位(按照贡献 大小选填)	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码或 统一社会信用 代码
	1			
	2			
	3			
			
案例情况	机房名称		详细地址	
	建筑面积（m ² ）		首次投产时间	
	改造周期		改造完成时间	

	在用机架数量		平均单机架运行功率 (kW)	
	可再生能源使用量 (万 kWh)		是否采用余热回收技术	
	改造前实测 PUE		改造后实测 PUE	
	改造前实测 WUE		改造后实测 WUE	
审核推荐单位意见	审核推荐单位公章 年 月 日			

注：1、实测 PUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗电统计数据

2、实测 WUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗水统计数据

案例成果标题

申报企业全称

一、总体介绍（500 字以内）

简要阐述所申报绿色改造案例的先进技术应用、改造方案、应用场景、取得的成果和成效、未来发展和推广方向等总体情况。

二、改造需求及目标（1000 字以内）

详细介绍机房整体运行情况、在用业务等，并针对现有机房绿色改造的痛点、难点开展分析。描述案例的改造需求及实施目标。

三、技术方案（2500 字以内）

围绕现状痛点及改造需求，详细描述项目的技术方案，包括改造项目的总体设计思路、系统架构、主要功能及技术措施等。

具体介绍改造后取得的节能成效，如与改造前的技术指标对比、节能降碳效果对比等，并提供相关支持材料，要求图文并茂，并尽量提供能够支撑结论的数据。

四、经济效益（1000 字以内）

主要描述申报案例通过绿色改造，在节能降耗/环保减污/降碳、成本节约、效率提升等方面产生的经济效益；或者相对同类项目带来的性价比提升等；或者采用一体化产品，装配式建设等，缩短项目周期产生的经济效益等。分析投资回收期情况，并提供相应的证明材料。

五、创新性（1000 字以内）

应阐明是否是国内外首创、是否自主知识产权，或者相对于其他同类型/改造前应用技术的创新性、先进性。可以结合专利、软著、同类产品技术指标对比等进行创新性相关描述。

六、推广价值（1000 字以内）

主要描述申报案例对机房绿色改造痛点问题解决的适用场景、资源需求、部署难易程度、可复制推广性等。

七、社会效益（500 字以内）

分析项目案例的社会效益，主要包括其对全社会节能降耗/环保减污/降碳、机房产业发展（对产业链影响、对技术的预期影响等）等方面的贡献和价值等。

附录

- 1.申报主体责任声明（具体见模板）。
- 2.申报案例实施效果证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色改造的实用性（如项目验收证明、部署系统截图、机房现场实景照片等），以及证明项目应用效果的有关材料（开展的节能诊断/第三方认证评测、技术测试报告、项目已获得的节能环保相关奖励证书等）。
- 3.申报案例的经济效益证明材料。如提供节能技术应用前后的通信机房碳排放核查报告、节能测试报告、废弃物产生及处理过程记录等。
- 4.申报案例创新性证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色低碳发展水平的创新性，如有科技查新报告、专利、软著等可一并提供。
- 5.其他相关说明或证明材料，如推广性说明材料、社会效益证明材料等。

申报单位责任声明（模板）

我单位向 2023 年度通信机房绿色改造典型案例征集活动申报了 [案例名称] 案例。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供的全部资料的真实性负责。

2.我单位申报的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关政策要求。案例内容无知识产权纠纷，所提交的信息未涉及国家秘密、商业秘密、个人保密信息和其他敏感信息。

3.我单位申报案例所填写的全部内容均已经审核，确认无误。

4.我单位承诺配合通信行业主管部门进行典型案例的宣传推广。

我单位对违反上述声明导致的后果承担相应责任。

申报单位：_____（公章）

_____年____月____日

通信机房绿色改造典型案例申报书

方向 2：接入和汇聚机房绿色化改造

(填报模板)

申报单位： (盖章)

案例名称：

填报日期： 年 月 日

案例撰写的体例规范要求

一、标题要求

案例成果的标题为方正小标宋简体二号字居中，下方是申报企业的全称（楷体小三号字居中）。

二、正文要求

正文层级不宜过多，尽量不要超过三级：“一、”、“（一）”、“1.”。

一级标题为黑体三号，二级为楷体_GB2312 三号，三级标题为仿宋_GB2312 三号，正文为仿宋_GB2312 三号，数字、字母为 Times New Roman 三号，行间距为单倍行距。

字数原则上控制在 8000 字以内。

三、图表要求

图和表都要有说明文字，图题放于图下，表题放于表上。

注意：申报书中照片、截图等需同时提供单独的图片文件（图片分辨率应达到 300 像素，文件大小在 5M 左右）与申报书、证明材料一同存入文件夹（以申报方向+案例名称+申报单位名称命名）。

基本信息

申报单位 信息	单位名称		单位 性质	
	通讯地址		邮政 编码	
	所在地区	_____省（市/自治区）_____市（区） _____区（县）		
	联系电话		单位成立时间	
	组织机构代码 或统一社会信 用代码			
申报单位 联系人信息	姓名		固定电话	
	移动电话		电子信箱	
项目实施单 位(按照贡献 大小选填)	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码或 统一社会信用 代码
	1			
	2			
	3			
			
案例情况	机房名称		详细地址	
	建筑面积（m ² ）		首次投产时间	
	改造周期		改造完成时间	

	在用机架数量		平均单机架 运行功率(kW)	
	可再生能源使 用量(万 kWh)			
	改造前实测 PUE		改造后实测 PUE	
	改造前实测 WUE		改造后实测 WUE	
审核推荐单 位意见	审核推荐单位公章 年 月 日			

注：1、实测 PUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗电统计数据

2、实测 WUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗水统计数据

案例成果标题

申报企业全称

一、总体介绍（500 字以内）

简要阐述所申报绿色改造案例的先进技术应用、改造方案、应用场景、取得的成果和成效、未来发展和推广方向等总体情况。

二、改造需求及目标（1000 字以内）

详细介绍机房整体运行情况、在用业务等，并针对现有机房绿色改造的痛点、难点开展分析。描述案例的改造需求及实施目标。

三、技术方案（2500 字以内）

围绕现状痛点及改造需求，详细描述项目的技术方案，包括改造项目的总体设计思路、系统架构、主要功能及技术措施等。

具体介绍改造后取得的节能成效，如与改造前的技术指标对比、节能降碳效果对比等，并提供相关支持材料，要求图文并茂，并尽量提供能够支撑结论的数据。

四、经济效益（1000 字以内）

主要描述申报案例通过绿色改造，在节能降耗/环保减污/降碳、成本节约、效率提升等方面产生的经济效益；或者相对同类项目带来的性价比提升等；或者采用一体化产品，装配式建设等，缩短项目周期产生的经济效益等。分析投资回收期情况，并提供相应的证明材料。

五、创新性（1000 字以内）

应阐明是否是国内外首创、是否自主知识产权，或者相对于其他同类型/改造前应用技术的创新性、先进性。可以结合专利、软著、同类产品技术指标对比等进行创新性相关描述。

六、推广价值（1000 字以内）

主要描述申报案例对机房绿色改造痛点问题解决的适用场景、资源需求、部署难易程度、可复制推广性等。

七、社会效益（500 字以内）

分析项目案例的社会效益，主要包括其对全社会节能降耗/环保减污/降碳、机房产业发展（对产业链影响、对技术的预期影响等）等方面的贡献和价值等。

附录

- 1.申报主体责任声明（具体见模板）。
- 2.申报案例实施效果证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色改造的实用性（如项目验收证明、部署系统截图、机房现场实景照片等），以及证明项目应用效果的有关材料（开展的节能诊断/第三方认证评测、技术测试报告、项目已获得的节能环保相关奖励证书等）。
- 3.申报案例的经济效益证明材料。如提供节能技术应用前后的通信机房碳排放核查报告、节能测试报告、废弃物产生及处理过程记录等。
- 4.申报案例创新性证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色低碳发展水平的创新性，如有科技查新报告、专利、软著等可一并提供。
- 5.其他相关说明或证明材料，如推广性说明材料、社会效益证明材料等。

申报单位责任声明（模板）

我单位向 2023 年度通信机房绿色改造典型案例征集活动申报了 [案例名称] 案例。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供的全部资料的真实性负责。

2.我单位申报的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关政策要求。案例内容无知识产权纠纷，所提交的信息未涉及国家秘密、商业秘密、个人保密信息和其他敏感信息。

3.我单位申报案例所填写的全部内容均已经审核，确认无误。

4.我单位承诺配合通信行业主管部门进行典型案例的宣传推广。

我单位对违反上述声明导致的后果承担相应责任。

申报单位：_____（公章）

_____年____月____日

通信机房绿色改造典型案例申报书

方向 3：通信基站机房绿色化改造

(填报模板)

申报单位： (盖章)

案例名称：

填报日期： 年 月 日

案例撰写的体例规范要求

一、标题要求

案例成果的标题为方正小标宋简体二号字居中，下方是申报企业的全称（楷体小三号字居中）。

二、正文要求

正文层级不宜过多，尽量不要超过三级：“一、”、“（一）”、“1.”。

一级标题为黑体三号，二级为楷体_GB2312 三号，三级标题为仿宋_GB2312 三号，正文为仿宋_GB2312 三号，数字、字母为 Times New Roman 三号，行间距为单倍行距。

字数原则上控制在 8000 字以内。

三、图表要求

图和表都要有说明文字，图题放于图下，表题放于表上。

注意：申报书中照片、截图等需同时提供单独的图片文件（图片分辨率应达到 300 像素，文件大小在 5M 左右）与申报书、证明材料一同存入文件夹（以申报方向+案例名称+申报单位名称命名）。

基本信息

申报单位 信息	单位名称		单位 性质	
	通讯地址		邮政 编码	
	所在地区	_____省（市/自治区）_____市（区） _____区（县）		
	联系电话		单位成立时间	
	组织机构代 码或统一社 会信用代码			
申报单位 联系人信息	姓名		固定电话	
	移动电话		电子信箱	
项目实施单 位(按照贡献 大小选填)	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码或 统一社会信用代 码
	1			
	2			
	3			
			
案例情况	机房名称		详细地址	
	建筑面积(m ²)		首次投产时间	

	改造周期		改造完成时间	
	绿色能源使用比例 (不含购买)			
	改造前实际 PUE		改造后实际 PUE	
审核推荐单位意见	<p style="text-align: right;">审核推荐单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：1、实测 PUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗电统计数据

案例成果标题

申报企业全称

一、总体介绍（500 字以内）

简要阐述所申报绿色改造案例的先进技术应用、改造方案、应用场景、取得的成果和成效、未来发展和推广方向等总体情况。

二、改造需求及目标（1000 字以内）

详细介绍机房整体运行情况、在用业务等，并针对现有机房绿色改造的痛点、难点开展分析。描述案例的改造需求及实施目标。

三、技术方案（2500 字以内）

围绕现状痛点及改造需求，详细描述项目的技术方案，包括改造项目的总体设计思路、系统架构、主要功能及技术措施等。

具体介绍改造后取得的节能成效，如与改造前的技术指标对比、节能降碳效果对比等，并提供相关支持材料，要求图文并茂，并尽量提供能够支撑结论的数据。

四、经济效益（1000 字以内）

主要描述申报案例通过绿色改造，在节能降耗/环保减污/降碳、成本节约、效率提升等方面产生的经济效益；或者相对同类项目带来的性价比提升等；或者采用一体化产品，装配式建设等，缩短项目周期产生的经济效益等。分析投资回收期情况，并提供相应的证明材料。

五、创新性（1000 字以内）

应阐明是否是国内外首创、是否自主知识产权，或者相对于其他同类型/改造前应用技术的创新性、先进性。可以结合专利、软著、同类产品技术指标对比等进行创新性相关描述。

六、推广价值（1000 字以内）

主要描述申报案例对机房绿色改造痛点问题解决的适用场景、资源需求、部署难易程度、可复制推广性等。

七、社会效益（500 字以内）

分析项目案例的社会效益，主要包括其对全社会节能降耗/环保减污/降碳、机房产业发展（对产业链影响、对技术的预期影响等）等方面的贡献和价值等。

附录

- 1.申报主体责任声明（具体见模板）。
- 2.申报案例实施效果证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色改造的实用性（如项目验收证明、部署系统截图、机房现场实景照片等），以及证明项目应用效果的有关材料（开展的节能诊断/第三方认证评测、技术测试报告、项目已获得的节能环保相关奖励证书等）。
- 3.申报案例的经济效益证明材料。如提供节能技术应用前后的通信机房碳排放核查报告、节能测试报告、废弃物产生及处理过程记录等。
- 4.申报案例创新性证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色低碳发展水平的创新性，如有科技查新报告、专利、软著等可一并提供。
- 5.其他相关说明或证明材料，如推广性说明材料、社会效益证明材料等。

申报单位责任声明（模板）

我单位向 2023 年度通信机房绿色改造典型案例征集活动申报了 [案例名称] 案例。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供的全部资料的真实性负责。

2.我单位申报的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关政策要求。案例内容无知识产权纠纷，所提交的信息未涉及国家秘密、商业秘密、个人保密信息和其他敏感信息。

3.我单位申报案例所填写的全部内容均已经审核，确认无误。

4.我单位承诺配合通信行业主管部门进行典型案例的宣传推广。

我单位对违反上述声明导致的后果承担相应责任。

申报单位：_____（公章）

_____年____月____日

通信机房绿色改造典型案例申报书

方向 4：闲置厂房、仓库等改造

(填报模板)

申报单位： (盖章)

案例名称：

填报日期： 年 月 日

案例撰写的体例规范要求

一、标题要求

案例成果的标题为方正小标宋简体二号字居中，下方是申报企业的全称（楷体小三号字居中）。

二、正文要求

正文层级不宜过多，尽量不要超过三级：“一、”、“（一）”、“1.”。

一级标题为黑体三号，二级为楷体_GB2312 三号，三级标题为仿宋_GB2312 三号，正文为仿宋_GB2312 三号，数字、字母为 Times New Roman 三号，行间距为单倍行距。

字数原则上控制在 8000 字以内。

三、图表要求

图和表都要有说明文字，图题放于图下，表题放于表上。

注意：申报书中照片、截图等需同时提供单独的图片文件（图片分辨率应达到 300 像素，文件大小在 5M 左右）与申报书、证明材料一同存入文件夹（以申报方向+案例名称+申报单位名称命名）。

基本信息

申报单位 信息	单位名称		单位 性质	
	通讯地址		邮政 编码	
	所在地区	_____省（市/自治区）_____市（区） _____区（县）		
	联系电话		单位成立时间	
	组织机构代码 或统一社会信 用代码			
申报单位 联系人信息	姓名		固定电话	
	移动电话		电子信箱	
项目实施单 位(按照贡献 大小选填)	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码或 统一社会信用 代码
	1			
	2			
	3			
			
案例情况	机房名称		详细地址	
	建筑面积（m ² ）		建筑竣工时间	
	改造建筑层高		改造周期	

	(m)			
	改造完成时间		在用机架数量	
	平均单机架 运行功率(kW)		可再生能源使 用量(万 kWh)	
	实测 PUE		实测 WUE	
上级审核单 位意见	审核推荐单位公章 年 月 日			

注：1、实测 PUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗电统计数据

2、实测 WUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗水统计数据

案例成果标题

申报企业全称

一、总体介绍（500 字以内）

简要阐述所申报绿色改造案例的先进技术应用、改造方案、应用场景、取得的成果和成效、未来发展和推广方向等总体情况。

二、改造需求及目标（1000 字以内）

详细介绍机房整体运行情况、在用业务等，并针对现有机房绿色改造的痛点、难点开展分析。描述案例的改造需求及实施目标。

三、技术方案（2500 字以内）

围绕现状痛点及改造需求，详细描述项目的技术方案，包括改造项目的总体设计思路、系统架构、主要功能及技术措施等。

具体介绍改造后取得的节能成效，如与改造前的技术指标对比、节能降碳效果对比等，并提供相关支持材料，要求图文并茂，并尽量提供能够支撑结论的数据。

四、经济效益（1000 字以内）

主要描述申报案例通过绿色改造，在节能降耗/环保减污/降碳、成本节约、效率提升等方面产生的经济效益；或者相对同类项目带来的性价比提升等；或者采用一体化产品，装配式建设等，缩短项目周期产生的经济效益等。分析投资回收期情况，并提供相应的证明材料。

五、创新性（1000 字以内）

应阐明是否是国内外首创、是否自主知识产权，或者相对于其他同类型/改造前应用技术的创新性、先进性。可以结合专利、软著、同类产品技术指标对比等进行创新性相关描述。

六、推广价值（1000 字以内）

主要描述申报案例对机房绿色改造痛点问题解决的适用场景、资源需求、部署难易程度、可复制推广性等。

七、社会效益（500 字以内）

分析项目案例的社会效益，主要包括其对全社会节能降耗/环保减污/降碳、机房产业发展（对产业链影响、对技术的预期影响等）等方面的贡献和价值等。

附录

- 1.申报主体责任声明（具体见模板）。
- 2.申报案例实施效果证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色改造的实用性（如项目验收证明、部署系统截图、机房现场实景照片等），以及证明项目应用效果的有关材料（开展的节能诊断/第三方认证评测、技术测试报告、项目已获得的节能环保相关奖励证书等）。
- 3.申报案例的经济效益证明材料。如提供节能技术应用前后的通信机房碳排放核查报告、节能测试报告、废弃物产生及处理过程记录等。
- 4.申报案例创新性证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色低碳发展水平的创新性，如有科技查新报告、专利、软著等可一并提供。
- 5.其他相关说明或证明材料，如推广性说明材料、社会效益证明材料等。

申报单位责任声明（模板）

我单位向 2023 年度通信机房绿色改造典型案例征集活动申报了 [案例名称] 案例。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供的全部资料的真实性负责。

2.我单位申报的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关政策要求。案例内容无知识产权纠纷，所提交的信息未涉及国家秘密、商业秘密、个人保密信息和其他敏感信息。

3.我单位申报案例所填写的全部内容均已经审核，确认无误。

4.我单位承诺配合通信行业主管部门进行典型案例的宣传推广。

我单位对违反上述声明导致的后果承担相应责任。

申报单位：_____（公章）

_____年____月____日

通信机房绿色改造典型案例申报书

方向 5：改造工程管理经验

(填报模板)

申报单位： (盖章)

案例名称：

填报日期： 年 月 日

案例撰写的体例规范要求

一、标题要求

案例成果的标题为方正小标宋简体二号字居中，下方是申报企业的全称（楷体小三号字居中）。

二、正文要求

正文层级不宜过多，尽量不要超过三级：“一、”、“（一）”、“1.”。

一级标题为黑体三号，二级为楷体_GB2312 三号，三级标题为仿宋_GB2312 三号，正文为仿宋_GB2312 三号，数字、字母为 Times New Roman 三号，行间距为单倍行距。

字数原则上控制在 8000 字以内。

三、图表要求

图和表都要有说明文字，图题放于图下，表题放于表上。

注意：申报书中照片、截图等需同时提供单独的图片文件（图片分辨率应达到 300 像素，文件大小在 5M 左右）与申报书、证明材料一同存入文件夹（以申报方向+案例名称+申报单位名称命名）。

基本信息

申报单位 信息	单位名称		单位 性质	
	通讯地址		邮政 编码	
	所在地区	_____省（市/自治区）_____市（区） _____区（县）		
	联系电话		单位成立时间	
	组织机构代码或 统一社会信用代 码			
申报单位 联系人信息	姓名		固定电话	
	移动电话		电子信箱	
项目实施单 位(按照贡献 大小选填)	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码或 统一社会信用 代码
	1			
	2			
	3			
			
案例情况	机房名称		详细地址	
	建筑面积（m ² ）		机房首次投产或闲 置建筑竣工时间	
	改造周期		改造完成时间	

	在用机架数量		平均单机架运行功率 (kW)	
	可再生能源使用量 (万 kWh)			
	改造前实测 PUE		改造后实测 PUE	
	改造前实测 WUE		改造后实测 WUE	
审核推荐单位意见	审核推荐单位公章 年 月 日			

注：1、实测 PUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗电统计数据

2、实测 WUE 需提供全年每月 IT 耗电及总耗水统计数据

案例成果标题

申报企业全称

一、总体介绍（500 字以内）

简要阐述所申报绿色改造案例的先进技术应用、改造方案、应用场景、取得的成果和成效、未来发展和推广方向等总体情况。

二、改造需求及目标（1000 字以内）

详细介绍机房整体运行情况、在用业务等，并针对现有机房绿色改造的痛点、难点开展分析。描述案例的改造需求及实施目标。

三、技术方案（2500 字以内）

围绕现状痛点及改造需求，详细描述项目的技术方案，包括改造项目的总体设计思路、系统架构、主要功能及技术措施等。

具体介绍改造后取得的节能成效，如与改造前的技术指标对比、节能降碳效果对比等，并提供相关支持材料，要求图文并茂，并尽量提供能够支撑结论的数据。

四、经济效益（1000 字以内）

主要描述申报案例通过绿色改造，在节能降耗/环保减污/降碳、成本节约、效率提升等方面产生的经济效益；或者相对同类项目带来的性价比提升等；或者采用一体化产品，装配式建设等，缩短项目周期产生的经济效益等。分析投资回收期情况，并提供相应的证明材料。

五、创新性（1000 字以内）

应阐明是否是国内外首创、是否自主知识产权，或者相对于其他同类型/改造前应用技术的创新性、先进性。可以结合专利、软著、同类产品技术指标对比等进行创新性相关描述。

六、推广价值（1000 字以内）

主要描述申报案例对机房绿色改造痛点问题解决的适

用场景、资源需求、部署难易程度、可复制推广性等。

七、社会效益（500 字以内）

分析项目案例的社会效益，主要包括其对全社会节能降耗/环保减污/降碳、机房产业发展（对产业链影响、对技术的预期影响等）等方面的贡献和价值等。

附录

- 1.申报主体责任声明（具体见模板）。
- 2.申报案例实施效果证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色改造的实用性（如项目验收证明、部署系统截图、机房现场实景照片等），以及证明项目应用效果的有关材料（开展的节能诊断/第三方认证评测、技术测试报告、项目已获得的节能环保相关奖励证书等）。
- 3.申报案例的经济效益证明材料。如提供节能技术应用前后的通信机房碳排放核查报告、节能测试报告、废弃物产生及处理过程记录等。
- 4.申报案例创新性证明材料。材料应充分证明案例对提升通信机房绿色低碳发展水平的创新性，如有科技查新报告、专利、软著等可一并提供。
- 5.其他相关说明或证明材料，如推广性说明材料、社会效益证明材料等。

申报单位责任声明（模板）

我单位向 2023 年度通信机房绿色改造典型案例征集活动申报了 [案例名称] 案例。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供的全部资料的真实性负责。

2.我单位申报的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关政策要求。案例内容无知识产权纠纷，所提交的信息未涉及国家秘密、商业秘密、个人保密信息和其他敏感信息。

3.我单位申报案例所填写的全部内容均已经审核，确认无误。

4.我单位承诺配合通信行业主管部门进行典型案例的宣传推广。

我单位对违反上述声明导致的后果承担相应责任。

申报单位：_____（公章）

_____年____月____日