



传真电报

单位：福建省信息通信行业协会
盖章：

核稿：[Signature]
日期：4.20 拟稿：张兴丽

等级：传真流水号：闽信通行协转传[2022]9号 总页数：11页

发往单位：各会员单位
抄送：

转发《关于组织开展 2022 信息通信行业绿色低碳发展优秀实践
案例征集的通知》

各会员单位：

根据中国企业联合会、中国企业家协会《关于组织开展 2022 企业绿色低碳发展优秀实践案例征集活动的通知》（中国企联业字〔2022〕15 号）文件，中国通信企业协会负责信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例征集工作，请符合要求的单位积极申报，并向协会报备。具体要求详见附件。

联系人、联系方式

卢老师、刘老师：010-82052751

电子邮箱：18211185021@139.com

快递地址：北京市西城区新街口外大街 28 号院 B 座 350

附件：《通企【2022】67 号 关于组织开展 2022 信息通信行业
绿色低碳发展优秀实践案例征集的通知》

发出时间：2022 年 4 月 20 日 时 分

福建省信息通信行业协会传真室



中国通信企业协会文件

通企〔2022〕67号

关于组织开展 2022 信息通信行业 绿色低碳发展优秀实践案例征集的通知

各省、自治区、直辖市（信息）通信行业协会，各会员单位及有关单位：

为深入贯彻新发展理念，构建新发展格局，按照十四五规划和 2035 年远景目标纲要中提出的碳达峰、碳中和的战略目标，认真落实《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》中提出的“支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先实现碳达峰，组织开展碳达峰、碳中和先行示范，探索有效模式和有益经验”的要求。根据中国企业联合会、中国企业家协会《关于组织开展 2022 企业绿色低碳发展优秀实践案例征集活动的通知》（中国企联业字〔2022〕15 号）文件，中国通信企业协会负责信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例征集工作。现将案例征集有关事项通知如下：



一、征集方向

（一）节能降耗增效方面

信息通信工程建设、数据中心与新型通信系统等用能企业在节能降耗增效方面，通过设备升级、节能管理、在线监测、智能化用能控制、高效制冷、先进通风等技术与管理手段，实现能效水平的全面提升，有效降低能耗和排放的方法与途径。

（二）绿色低碳技术的创新与推广应用方面

在信息通信制造业、新能源产业、通信基础设施建设等领域开展绿色低碳技术创新与推广应用方面所取得的进步与成果，如：如供电/制冷/监控等领域节能技术产品）、整体解决方案类（包括机房微模块方案、基站一体化机柜解决方案等节能技术产品）等。

（三）资源循环利用方面

在通信工业原材料、余热余压、固废等资源的循环利用与回收处理，以及电池的梯度利用与回收改造、通信设备与废旧物资循环再利用等方面取得的进展和成效。

（四）双碳达标服务体系建设方面

在建立完善绿色低碳技术评估、交易体系、绿色金融和科技创新服务平台等方面采取的措施和取得的成效。

二、申报条件

（一）申报企业为在中国境内注册的独立法人及其下属机构，不受所有制、规模限制。

（二）申报案例已在企业实施并正常运行一年以上，其中不包括申报案例的研发制造企业在实验环境中运行时间。

（三）申报企业须拥有所申报技术产品的知识产权或专有技



术产权，或获得其拥有方的充分使用授权，且无诉讼中知识产权纠纷案件。

（四）申报案例须符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求。

（五）申报案例须技术水平先进、具有创新性，工艺成熟、经济合理，实用性强，具有推广意愿和应用前景，可带来良好的经济、环境、社会效益。

（六）申报企业遵纪守法，近三年来财务状况和运营情况良好；申报企业无环境、质量、安全等方面的违法违规记录。

三、申报方式及要求

（一）申报截止日期：2022年5月15日

（二）申报方式为自愿申报。

（三）申报要求

1. 申报企业须按照附件要求准备《2022信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例征集申报材料》（包括申报表和案例报告两个部分）。请申报企业将申报材料纸质版（盖章和签字后的申报表和案例报告）一式两份快递至我会指定地址，同时将电子版材料（word版）发送至指定邮箱。申报企业应对申报材料的真实性负责，由此引发的一系列法律纠纷，由申报企业自行承担。

2. 申报材料须制作目录和封皮，纸张尺寸统一为A4，于左侧胶装成册并加盖公章。不同技术产品应分别装订。

四、评审与发布

（一）案例征集本着公平公正公开的原则开展，不收取任何费用。



（二）我会将组织行业专家对申报材料进行评审，并有针对性地进行实地调研。

（三）评审结果将在网上公示，对入选的“优秀实践案例”纳入“信息通信行业绿色低碳优秀实践案例”库，并在协会组织的重大活动中宣传推广，以供广大企业和社会各界学习交流和参考借鉴。入选的前10个的优秀案例还将推荐至中国企业联合会参与全国性案例评选。

附件：2022 信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例申报材料



（联系人及电话：卢老师、刘老师 010-82052751

电子邮箱：18211185021@139.com

快递地址：北京市西城区新街口外大街28号院B座350)



附件

2022 信息通信行业绿色低碳发展 优秀实践案例申报材料

申 请 单 位 ： （盖章）

案 例 名 称 ：

2022 年 月



填写要求

一、申报单位须逐项填写《2022 信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例征集申报表》，内容要求逻辑清晰、文字简练、论述有效，可配插代表性图表，并加盖公章。

二、申报单位必须提供的证明材料包括：申报单位营业执照、技术水平相应证明材料（如：由具有资质的第三方检测机构出具的节能环保性能检测报告、符合国家相关管理规定要求的科技成果鉴定证书等）；与所申报技术产品直接相关的知识产权或专有技术产权相应证明材料；有代表性的用户使用报告 1-3 份（加盖用户单位公章）。

三、申报单位可根据实际情况提供以下证明材料：所申报技术产品获奖证书（如有）；其他可以佐证所申报技术产品性能水平、应用效果、推广前景、市场竞争力、投资回收期、使用寿命等相关情况的材料。

四、所提供的证明材料应为原件复印件并加盖申报单位公章。

五、所提供的的证明材料需附在申报材料后，与申报材料一起标示页码、编制目录并装订成册。



2022 信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例

申 报 表

申报企业全称				
所属行业				
案例名称				
案例类别	<input type="checkbox"/> 节能降耗增效 <input type="checkbox"/> 绿色低碳技术的创新与推广应用 <input type="checkbox"/> 资源循环利用 <input type="checkbox"/> 双碳达标服务体系建设			
案例实施周期				
企业规模	2021 年企业营业收入_____万元 2021 年企业总资产_____万元			
企业属性	<input type="checkbox"/> 国有或国有控股企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 中外合资企业 <input type="checkbox"/> 其他_____			
	姓名	职务	电话	电子邮箱
企业负责人				
工作联系人				
推荐单位意见 (如有)	推荐单位盖章 年 月 日			
推荐单位地址				



推荐单位 联系人	姓名	职务	电话	电子邮箱
案例简介 (简要概述企业案例实施的时间和基本内容，突出采取的措施、方式、特点及取得的成效。字数在800字以内。)				
案例所获奖项或相关证书、证明	(申报企业可提供与案例相关的获奖证书、专利证书、鉴定证书及其他证明材料的复印件，复印件可作为附件附在案例报告后面。)			



2022 信息通信行业绿色低碳发展优秀实践案例

报告撰写说明

一、总体要求

案例报告应体现企业在绿色低碳发展方面取得的实际效果，突出技术的先进性、创新性和运行管理的有效性，其措施、方法和经验要有一定的借鉴推广价值。

二、案例名称

名称应反映实践案例的核心内容和特色，以一句话进行概括。案例名称中不要出现企业的名称和案例内容的字母缩写。

三、案例报告正文内容要求

案例报告的正文包括以下三个部分：

（一）企业概况（500 字左右）。主要包括：企业发展的历史沿革，主营业务，产品及服务，市场及所处产业链情况，近三年的经营效益，以及企业使命愿景和履行社会责任等。

（二）主要措施（3000-4000 字）。主要包括：企业绿色低碳发展所处的市场生态与资源环境，企业绿色低碳发展战略的制定与解决方案，企业绿色低碳技术的研发与创新，相关设备的改造升级，绿色低碳新产品的开发，新技术的场景应用，商业模式，以及低碳管理与运行情况等。因各企业属性和所处行业不同，需突出重点和企业自身特色，包括但不限于上述内容。



（三）实施效果（1000字以内）。从定量和定性两方面反映企业绿色低碳发展取得的实际效果，突出节能减排，特别是在降低二氧化碳排放、新能源开发利用、资源循环利用、绿色环保，以及对企业转型升级的促进作用等方面取得的成效，尽可能提供相关参数、达标数据和获得的认证等。同时需反映企业绿色低碳发展取得的管理效益、经济效益和社会效益。

四、案例报告格式要求

案例报告（word版）须采用A4幅面进行编辑。案例标题为黑体三号字居中，申报企业全称为楷体小三号字居中，一级标题为黑体小三号字，二级、三级标题为宋体四号字加粗，正文为宋体四号字。行间距为单倍行距。案例正文的层次不要过多，尽量不要超过三级。图、表不宜过多。照片图片尽量选用现实状态，过去状态可用文字简要介绍。