

# 中国电力发展促进会文件

电促会〔2021〕27号

---

## 关于开展2021电力区块链技术 典型应用案例征集的通知

各会员及有关单位：

2021年5月，工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室联合发布《关于加快推动区块链技术应用和产业发展的指导意见》（工信部联信发〔2021〕62号）。文件就进一步加快我国区块链技术应用规模化，促进区块链产业生态体系建设，推动区块链与互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术的融合发展提出了指导思想、基本原则和发展目标。

为积极推动区块链技术在电力行业企业的融合应用，促进电力行业企业数字化转型，我会面向广大会员及区块链研究、开发

和应用相关单位征集区块链技术在电力行业企业应用的典型案例，并组织专家进行评审，优秀案例将在 2021 电力区块链技术应用论坛（第二届）上发布，并向电力行业政府主管部门、央企等推荐，以进一步加快电力区块链优秀应用案例的推广落地，促进电力区块链产业生态体系建设。现将有关事项和具体要求通知如下。

## 一、征集内容

包括但不限于在电力交易、共享储能、新能源消纳、绿电溯源、双碳平台建设、优质服务、综合能源、物资采购、智慧财务、智慧法律、数据共享、安全生产、金融科技等业务领域的区块链应用案例。

## 二、案例申报提交材料

### 1. 案例项目情况介绍（项目报告内容）。

（1）项目名称；

（2）项目背景与解决难点痛点；

（3）目标客户群体；

（4）项目应用场景描述及效果；

（5）技术优势及突破；

（6）效益分析；

（7）可推广性论述；



(8) 可附：专利、软著、奖项等荣誉电子影音件。

2. 2021 电力区块链技术典型应用案例申报表（见附件）。

### 三、典型案例入选条件

1. 申报案例具有一定的创新性和实用推广价值。

2. 案例初步实践，并取得一定的经济和社会效益，有待于全面推广应用。

### 四、其他事项

请申报单位填写 2021 电力区块链技术典型应用案例申报表（见附件）并盖章后，拍照后作为附件，扫描下方二维码在线申报。



案例征集截止时间：2021 年 10 月 15 日。

联系人：刘田秦 15010186879

附件：2021 电力区块链技术典型应用案例申报表



附件

## 2021 电力区块链技术典型应用案例申报表

项目名称					
申报单位					
单位简介					
申报联系人		电话		邮箱	
项目负责人			职务/职称		
项目负责人介绍					
项目团队实力简介					
项目简介					
申报项目获奖理由	(单位签章)				