

中国电力发展促进会 网络安全专业委员会

电促会网安函（2023）6号

中国电力发展促进会网络安全专业委员会 2023年“闪电杯”大赛延期截稿通知

各会员单位：

中国电力发展促进会网络安全专业委员会2023年“闪电杯”能源行业网络安全创新实践案例大赛征集开启后，受到行业内外各方的广泛关注。为给投稿单位提供更多准备时间和参与机会，现将截稿日期由7月31日延至8月31日。

感谢各单位的大力支持和积极参与！



中国电力发展促进会 网络安全专业委员会

电促会网安函〔2023〕4号

中国电力发展促进会网络安全专业委员会 2023年“闪电杯”能源行业网络安全 创新实践案例大赛征集通知

各会员单位：

为推进构建新型电力系统网络安全体系，鼓励网络安全实践创新，促进最新经验交流，中国电力发展促进会网络安全专业委员会（以下简称“专委会”）现开展2023年“闪电杯”能源行业网络安全创新实践案例大赛征集工作。

一、征集内容

以人工智能在新型电力系统、智慧能源系统、能源互联网等领域网络安全中的应用为主题，遴选一批优秀典型案例，挖掘行业广泛认可、企业现实应用、经验值得推广的实践成果，赋能能源行业的安全可靠建设，助力行业数字化转型和新技术发展。

二、评选标准

评审专家将从案例的创新性、实用性、技术先进性、应用规

模等维度进行评审,其中创新性是重点评审内容,属国内外首创、行业领先的案例,或在行业创造新模式并产生社会效益、经济效益的案例优先考虑。

三、奖项发布

专委会将组织专业评审,在申报案例中评选出一、二、三等奖,在年度高峰论坛为获奖单位颁奖,并组织获奖案例交流,同时在专委会平台进行广泛宣传。

四、申报方式

申报方需按要求填写申报表、准备证明材料(详见附件),并于2023年7月31日前发送至邮箱 wlaq@ceppc.org.cn。申报材料文件以“2023年‘闪电杯’创新实践案例申报+单位/个人”命名。申报表需提供可编辑的word文档和盖章后的扫描件(需单位落款章和骑缝章)。

五、申报要求

(一)申报单位需提供营业执照复印件扫描件,申报个人需提供身份证复印件扫描件。

(二)申报的案例需为客观真实的落地项目,符合当前能源行业发展的趋势和规律。

(三)申报材料内容需重点突出、逻辑清晰、表达准确、通俗易懂。

(四) 申报材料需保证无版权纠纷问题，一经提交即视为授权专委会进行编辑展示、媒体发布等宣传。

六、联系方式

专委会秘书处：尚智婕 010-60617416

王楠崇 15811455476

附件：2023年“闪电杯”能源行业网络安全创新实践案例大赛申报表



附件

2023年“闪电杯”能源行业网络安全 创新实践案例大赛申报表

| | | | | |
|----------------|--|----|--|----|
| 案例名称 | | | | |
| 申报单位/ 个人 | | | | |
| 申报联系人 | | 电话 | | 邮箱 |
| 单位简介 (个人简介) | (200字以内精炼介绍。) | | | |
| 案例简介 | (500字以内精炼介绍。) | | | |
| 单位意见 | (个人申报无需填此项。) | | | |
| | 单位签章： 日期： | | | |
| 真实性承诺 | 本人/单位保证所提交的所有材料均真实、完整，内容符合国家有关法律法规及相关产业政策要求，所涉及的产品和应用解决方案不涉及知识产权问题。如有不实，愿承担相应法律责任。 签章： 日期： | | | |

| | |
|--------------------|---|
| <p>案例背景</p> | <p>(500字以内，包括但不限于驱动因素、面临的问题、产业困境、用户需求等内容。)</p> |
| <p>主要做法</p> | <p>(1000字以内，从人工智能应用的思路、设计方案、实施过程，以及实际应用到的各项装备和技术等方面阐述。)</p> |
| <p>案例优势</p> | <p>(2000字以内，需从创新性、实用性、技术先进性、应用规模等维度进行分析和阐述，突出创新性。)</p> |

证明材料要求：

1. 需包括单位营业执照复印件或本人身份证复印件、项目计划书等，可根据实际情况提供用户证明、验收报告、技术评价、知识产权、经济效益和社会效益等相关证明材料。

2. 证明材料是评审的重要依据，请提供充分、真实的材料，以PDF文档提交。