附件4

配电网典型工程案例征集方案

一、征集时间

投稿时间：即日起至8月24日

二、征集内容

面向各单位征集在实现双碳目标和数字化转型方面做出优秀成绩的配电网典型工程案例，包括但不限于加强供电可靠性，提升区域新能源消纳、强化配电网建设质量优化管控，数字化技术在配网中的应用等内容。

案例提交材料包括以下几个方面内容：

（一）工程案例获得的奖项：包括公司内外各个等级的奖项和荣誉称号等。

（二）工程案例现状

1.配网建设规模

2.配网网架结构和设备水平

3.运维管理状况

4.配电网智能化状况

（三）成效和经验，包括供电可靠性、新能源消纳占比等。

三、征集流程

（一）申报：填写附件《配电网典型工程案例征集表》，案例须图文并貌，字数不超过3000字，8月24日前发到xxb@eptc.org.cn邮箱，如有宣传视频可一并发送，视频文件分辨率1920\*1080，宽高比16:9，格式mpg或mp4。

（二）评审：论坛组委会将邀请专家对申报案例进行评审，评审结果将在活动网页、中国智能配电与物联网创新联盟官方网站及EPTC微信公众号公布。

（三）推介：遴选出的“配电网典型工程案例”将以下列形式进行宣传和推介：

1.联合中国电力报等行业媒体对选出的典型案例进行宣传。

2.典型案例将通过中国智能配电与物联网创新联盟官网、微信公众号，EPTC电力技术协作平台官网及微信公众号进行宣传和推介。

3.遴选出的典型案例入选2021年（第五届）中国配电高峰论坛会刊。

4.典型案例的宣传视频将在EPTC电力技术协作平台“电力学堂”推介。

四、配电网典型工程案例征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 完成单位 |  |
| 获得奖项 |  |
| 工程案例现状（800字） |
| 建设规模、网架结构 |  |
| 智能化水平 |  |
| 供电可靠性 |  |
| 成效及经验（1500字） |
| 数字化技术应用及成效 |  |
| 绿色低碳（清洁能源占比） |  |
| 智能互联（配电自动化率、充电桩覆盖率等） |  |
| 工程为当地经济或产业带来的实际效益（政府、企业或百姓的评价等） |  |
| 可供推广的经验 |  |

注：1.电子照片和证书另附。

2.联系人：王粒瑾 18519050548 xxb@eptc.org.cn

3.邮件主题请注明：“配网典型案例+申报单位”。