

# 中电联科技开发服务中心

---

## 关于征集 2021 年第九届输电技术大会输电线路运检技术应用典型案例的通知

各有关单位：

为促进电力行业输电技术发展与创新，加强行业交流与合作，中国电力企业联合会科技开发服务中心拟定于 2021 年 12 月召开 2021 年第九届输电技术大会。为了解电力设备应用情况，推进解决共性问题，分析交流应用经验，大会拟开展输电线路运检技术应用典型案例征集工作（案例征集表详见附件），欢迎踊跃投稿、推荐。现将有关事项通知如下：

### 一、征集方向

- （一）架空线路运维类
- （二）架空线路检修类
- （三）电缆线路运维类
- （四）电缆线路检修类

### 二、征集时间

即日起至 2021 年 11 月 17 日止。

### 三、征集要求

(一) 案例应主题明确、主旨清晰、层次有序，资料应真实准确，有数据与事实支撑。

(二) 案例要突出创新实践，文字要求重点突出、言简意赅、逻辑严密，具有较强的可读性。

(三) 投稿请填写《输电线路运检技术应用典型案例征集表》，注明申报方向，整体字数控制在 3000 字以内。

(四) 严禁抄袭或伪造数据，一经发现，立刻终止参与本活动的资格。

(五) 本次案例征集不收取费用。

#### **四、推广及应用**

(一) 活动主办单位将组织行业专家对本次征集的案例进行评审，优秀案例将有机会被推荐至《中国电力报》刊发。

(二) 入选案例将在第九届输电技术大会上进行成果展示，并收录在《2021 年第九届输电技术大会输电线路运检技术典型应用案例集》。

(三) 入选案例单位代表将受邀出席第九届输电技术大会。

#### **五、联系方式**

陆 丽：15910563696

张少杰：15001354520

投稿邮箱: luli@eptc.org.cn (请注明应用专业)

附件: 输电线路运检技术应用典型案例征集表

中国电力企业联合会科技开发服务中心

2021年10月9日



# 附件

## 输电线路运检技术应用典型案例征集表

案例名称			
使用设备			
申报单位		联系方式	
应用专业 (打√)	<input type="checkbox"/> 架空线路 <input type="checkbox"/> 电缆线路		
专业类别 (打√)	<input type="checkbox"/> 运维类 <input type="checkbox"/> 检修类		
案例内容格式要求	<p>1、案例背景介绍；            2、案例描述；            3、案例分析；            4、案例解决方法；            5、技术创新性；            6、案例总结；</p> <p><b>格式要求：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文字要求：宋体小四，正文格式，分类字段加粗。</li> <li>• 图片要求：图片数量不限。为符合设计要求，请提供图片原图，并单独存放文件夹（切勿直接将图片粘贴至文档中）。图片统一为.jpg格式，单幅文件不小于2M，分辨率不小于300ppi，图片请标好“图题”。</li> </ul>		
<p>填报单位意见：</p> <p>本单位（人）承诺以上所填写内容及所附材料均真实、有效，并承担由此产生的法律责任。</p> <p style="text-align: right;">填报人签字：</p> <p style="text-align: right;">（单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>			

注：请将此表发送至投稿邮箱：luli@eptc.org.cn。并注明“应用专业”