

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2023〕127号

---

## 关于召开《机械化带电作业操作规程-架空配电线路带电立（撤）杆》团体标准首次现场验证会的通知

各有关单位、专家：

为推动机械化带电作业项目成果落地及作业程序方法类标准的编制与应用，建立架空配电线路带电立（撤）杆作业的机械化装备配置标准及带电作业技能人员标准化作业程序，促进机械化带电作业能力提升，中国电工技术学会电力不停电检修技术与装备专业委员会与带电作业专家工作委员会定于2023年8月16日在浙江省台州市组织召开《机械化带电作业操作规程-架空配电线路带电立（撤）杆》团体标准首次现场验证会，现将具体事项通知如下：

### 一、会议时间及形式

报到时间：2023年8月15日 10:00-20:00

会议时间：2023年8月16日--2023年8月18日

会议地点：国网浙江省电力有限公司天台县供电公司

（浙江省台州市天台县工人西路50号）

验证地点：浙江省台州市天台县坦头镇凤凰大道配网实训基地

住宿酒店：天台森然梧桐酒店

（浙江省台州市天台县工人西路188号）

注：本次会议不收取会议费，食宿统一安排，费用自理。

## 二、支持单位

国网浙江省电力有限公司东阳市供电公司

国网浙江省电力有限公司台州供电公司

国网浙江省电力有限公司天台县供电公司

台州宏创电力集团有限公司

## 三、会议内容

- （一）验证本标准中的悬空插入法作业工法；
- （二）讨论确定新设备新技术可替代环节；
- （三）依据现场验证的情况，确定各章节的修改内容；
- （四）确定下次现场验证计划；
- （五）确定后续标准编写进度及工作部署。

## 四、验证内容

（一）对悬空插入法立（撤）杆导线支撑方式的确定及相关支撑用工具使用的安全性、规范性进行现场验证；

（二）对悬空插入法立（撤）杆所需轮式起重设备选型的现场验证；

（三）对悬空插入法立（撤）杆电杆起立过程控制措施的现场验证；

（四）《机械化带电作业操作规程-架空配电线路带电立（撤）杆》团体标准（悬空插入法）作业工法流程的现场验证。

## 五、参会人员

邀请本标准的主要参编人员、相关装备企业代表参加，详细名单见附件 1。

诚邀参会名单外的其他具备符合本次现场验证的新技术和新装备的企业积极参与本次验证会，可在8月8日之前提交参会回执表（附件2）及架空配电线路带电立（撤）杆作业过程中各环节创新技术与装备应用的相关案例（附件3）进行报名。

## 六、秘书处联系方式

联系人：张梅玲 13552552058

刘相如 18400546127

联系邮箱：zhangmeiling@eptc.org.cn

- 附件：1. 参会名单  
2. 参会回执表  
3. 创新技术与装备应用的相关案例



## 附件 1

### 参会名单

| 序号 | 姓名  | 单位                  |
|----|-----|---------------------|
| 1  | 肖 坤 | 国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院  |
| 2  | 陆益民 | 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司   |
| 3  | 林土方 | 台州宏创电力集团有限公司        |
| 4  | 蒋建平 | 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司  |
| 5  | 许崇新 | 国网山东省电力公司烟台供电公司     |
| 6  | 张捷华 | 东阳市光明电力建设有限公司       |
| 7  | 杨玉琪 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司  |
| 8  | 丘进南 | 广州南方电安科技有限公司        |
| 9  | 仓国斌 | 云南电网有限责任公司输电分公司     |
| 10 | 刘培贤 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局     |
| 11 | 姜 波 | 衢州光明电力工程有限公司配电建设分公司 |
| 12 | 石玉贺 | 徐州徐工随车起重机有限公司       |
| 13 | 崔 科 | 山东泰开汽车制造有限公司        |
| 14 | 翁 卫 | 杭州爱知工程车辆有限公司        |
| 15 | 李 华 | 阿尔泰克国际有限公司          |
| 16 | 陈 鹏 | 美国合保电力系统            |
| 17 | 牛子剑 | 广东冠能电力科技发展有限公司      |
| 18 | 谭华章 | 广西电网有限责任公司柳州供电局     |
| 19 | 蒋明伟 | 特雷克斯（常州）机械有限公司      |

（排名不分先后）

## 附件 2

### 参会回执表

| 单 位                                                             |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 姓 名                                                             | 手 机  | 电子邮箱 | 住 宿  |      |      |      |
|                                                                 |      |      | 15 日 | 16 日 | 17 日 | 18 日 |
|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
| 行程信息                                                            | 到达信息 |      | 返程信息 |      |      |      |
| 请注明车次、<br>时间及到达<br>地点                                           |      |      |      |      |      |      |
| 注：所有参会人员请于 2023 年 8 月 8 日之前将参会回执发送至邮箱 zhangmeiling@eptc.org.cn。 |      |      |      |      |      |      |

### 附件 3

## 创新技术与装备应用的相关案例

|                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| 名 称                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |  |
| 填报单位                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 地 址    |  |
| 填 报 人                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 联系方式   |  |
| 填报时间                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                         | E-mail |  |
| 案例内容                                                                                                                                                                                      | <input type="checkbox"/> 在架空导线提升或支撑过程中的张力（应力）及荷载变化的监测控制技术与装备<br><input type="checkbox"/> 汽车起重机在电杆起吊过程中重量变化的监测技术与装备<br><input type="checkbox"/> 起吊固定绳应用的新绝缘材<br><input type="checkbox"/> 电杆接地连接方式及装置<br><input type="checkbox"/> 电杆临时拉线设置及控制<br><input type="checkbox"/> 其他各环节应用的创新技术与装备 |        |  |
| 提交要求                                                                                                                                                                                      | <p>（一）提交的案例不涉及国家秘密和商业机密，不违反国家有关保密与知识产权的法律法规；</p> <p>（二）内容包含：基于架空配电线路机械化带电立（撤）杆作业过程中各环节的创新技术与装备的应用场景、主要作用（字数不限，格式自拟，附应用图片及视频等材料）；</p> <p>（三）征集内容以电子版提交，邮件正文写明公司名称、填写人及联系方式等相关信息；</p> <p>（四）案例应确保真实性，内容应描述详实、表述准确、过程清晰，所附图纸、图片清晰。</p>                                                     |        |  |
| <p><b>附件格式要求：</b></p> <p>1. 图片尽量提供原图（或分辨率不低于 300dpi），可另建文件夹保存；书稿中涉及 CAD 绘制的图形，需提供 dwg 格式的原图和相应的 pdf 格式文件；</p> <p>2. 报名截至2023年8月8日，请各单位踊跃提供案例素材。请在截止日期之前发送至邮箱zhangmeiling@eptc.org.cn。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |  |

