

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2023〕153号

---

## 关于征集移动变电站旁路技术应用标准编制人员及 召开研讨会的通知

各有关专家：

变电站带电作业是电网设备测试、检修和技术改造的主要方法，变电站带电作业可以减少变电站停电的次数，为了保证变电站的正常运行，从而提高电网运行的安全性与可靠性，并列举典型场景作业案例供“一线”员工参照执行，特开展移动变电站旁路技术应用标准编制工作。

为确保该项标准能够兼顾专业性、规范性和普适性，最终能高质量完成，带电作业专家委员会与中国电工技术学会标准工作委员会电力不停电检修技术与装备工作组定于2023年9月20日在云南省玉溪市召开移动变电站旁路技术应用标准编写研讨会，并征集编写组成员，具体事项如下：

### 一、编制工作组成员要求

（一）在专业技术领域中具有丰富实践经验，熟悉输、变电带电作业发展现状，具备一定的工作前瞻性；

（二）对专业领域的各项标准有一定的认知度，能结合已有标准

开展实践工作，积极参与工作组相关调研交流、报告编制等工作；

（三）有时间及意愿积极参与秘书处组织工作；

（四）请各相关单位推荐人员参与本标准编制工作组，在 9 月 11 日之前填写附件 1 发至秘书处邮箱，由工作负责人审核后参加研讨会。

## 二、会议主要内容

（一）针对变电带电作业现状，总结变电带电作业阶段性成果，分析作业项目价值，讨论下一步发展方向、亟需解决问题等；

（二）启动《移动变电站旁路技术应用标准》编制工作，讨论确定标准名称、适用范围及主要技术内容，确定标准大纲及分工；

（三）研讨变电站旁路技术进一步应用发展空间。

## 三、会议时间及地点

报到时间：2023 年 9 月 19 日                      10:00-20:00

会议时间：2023 年 9 月 20 日-21 日    09:00-17:00

会议地点：云南电网有限责任公司玉溪供电局（玉溪市红塔区红塔大道 42 号）

住宿酒店：麗枫酒店（云南省玉溪市红塔区凤凰路 94 号时代广场 3 期 1 幢）

注：本次会议不收取会议费，食宿统一安排，费用自理。

## 四、支持单位

云南电网有限责任公司玉溪供电局

山东泰开汽车制造有限公司

## 五、参会人员

（一）邀请相关带电作业技术领域专家、委员会委员、变电带电

作业技术工作组成员等；

(二) 审核通过后的各相关单位推荐参与本标准编制工作组的人员。

(三) 拟邀请参会人员 (详见附件 2)

## 六、会议联系人

联系人：张梅玲 13552552058

刘相如 18600546127

联系邮箱：zhangmeiling@eptc.org.cn

附件：1. 推荐编制工作组成员信息表  
2. 参会名单

EPTC 电力技术协作平台  
2023 年 9 月 4 日



## 附件 1

### 推荐编制工作组成员信息表

姓 名		性别		出生年月	年 月
联系电话			电子邮箱		
学 历			所学专业		
工作单位					
部 门		职务/职称			
技术专长或工作 擅长领域					
曾负责参与标准 体系研究及标准 编制修订工作 经历	时间	已参编过标准名称	已参编标准编号		
单位意见	(盖 章) 年 月 日				

注：各相关单位推荐的参与编制工作组成员请于9月11日前将加盖公章的扫描件发送至联系人邮箱：zhangmeiling@eptc.org.cn。

## 附件 2

### 参会名单

序号	姓名	单位
1	孙振权	陕西地电集团陕西能源研究院有限公司
2	王洪武	云南电网有限责任公司输电分公司
3	陈晓清	广东电网有限责任公司广州供电局
4	郑和平	国网四川省电力公司技能培训中心
5	赵维谚	云南电网有限责任公司输电分公司
6	陈康	云南电网有限责任公司输电分公司
7	马大鹏	云南电网有限责任公司输电分公司
8	崔玉坤	云南电网有限责任公司红河供电局
9	马宁	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院
10	吴田	三峡大学电气与新能源学院
11	徐尚超	山东泰开汽车制造有限公司
12	杨超	山东泰开高压开关有限公司
13	黄耀阳	辽宁鞍电协合电气自动化有限公司

(排名不分先后)

