

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2024) 41 号

---

## 关于征集《变电站带电作业技术导则》团体标准及 变电带电作业典型项目场景库编制人员的通知

各有关单位、有关专家：

变电站带电作业是电网设备测试、检修和技术改造的一种重要方法，其可以减少变电站停电次数，排除隐患，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，推动新型电力系统建设及电力需求保障工作的有效落地。现阶段变电站带电作业已成为降低电网风险的重要举措之一，为保障电力安全高效运行和可靠供应，结合现有技术、装备及作业应用情况，带电作业专家工作委员会变电带电作业技术工作组将组织开展《变电带电作业技术导则》团体标准及变电带电作业典型项目场景库编制工作。

为确保该项工作能够兼顾专业性、规范性和普适性，最终能高质量完成，带电作业专家工作委员会变电带电作业技术工作组联合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 2024 年 4 月上旬在云南昆明召开编写研讨会，特此征集编写组

成员，具体事项如下：

### **一、主要工作职责**

（一）基于变电站带电作业应用和发展需求，参与变电带电作业标准化建设，提出标准制订等方面的建议；

（二）基于电网运行的安全性与可靠性需求，结合现有技术、装备及作业应用情况，推动变电带电作业规范化应用；

（三）整合优势资源，推动技术理念与产业装备的对外输出；

（四）组织开展“变电带电作业典型项目场景库”的应用成果征集、遴选及编制等工作。

### **二、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，积极参与相关的调研交流、标准编制、典型项目验证观摩等工作；

（三）有时间及意愿积极参与秘书处组织工作；

（四）积极参与与标准编写、场景库编制的各项工作和相关会议，能够提出独特见解和建设性意见。

### **三、其他事项**

（一）征集截止时间：2024年3月29日，请填写《编制工作组成员信息表》（附件）发送至联系人邮箱；

（二）计划2024年4月上旬在昆明召开《变电站带电作业技术导则》团体标准及变电带电作业典型项目场景库编制工作会；

（三）具体请咨询带电作业专家工作委员会秘书处。

#### 四、会议联系人

联系人：陈 康 15987104898

刘相如 18600546127

联系邮箱：liuxiangru@eptc.org.cn

附件：编制工作组成员信息表



## 附件

### 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3月29日前将加盖公章的扫描件发送至联系人邮箱：liuxiangru@eptc.org.cn。

