

中关村智能电力产业技术联盟

智电联盟（2026）93号

关于征集《带电作业专业班组能力建设评价导则》 编制成员的通知

各有关专家：

当前新型电力系统建设背景下，特高压、新能源及应急抢修等复杂作业场景持续增多，传统带电作业班组模式难以适配数智化转型发展需求。为建立量化班组能力评价体系，推动班组向复合型转型升级，统一输变配专业评价标准，夯实安全与人才建设基础，带电作业人才高质量发展专题技术组特开展《带电作业专业班组能力建设评价导则》团体标准编制工作，现面向全行业公开征集编制工作组成员，具体事项通知如下：

一、标准主要内容

本标准贴合新型电力系统发展要求，遵循科学规范、全域覆盖、量化管控、落地适用原则。标准剖析带电作业班组发展现状

与管理短板，明确编制必要性；界定适用范围，覆盖输、变、配带电作业班组，确定标准框架与量化指标。围绕带电作业专业班组能力体系采用“1个核心、7大维度、N项细分能力”的整体架构，建立多级常态化评价机制，让各项能力都能落地执行、量化评价，为带电作业班组规范化、数智化高质量发展提供技术依据。

二、人员征集范围

本标准涉及带电作业班组建设、能力评估、数智应用等方面，为确保标准科学性、实用性与可操作性，征集起草编写人员范围包括：

1. 输电专业带电作业班组，从事常规输电带电作业、应急协同处置等相关作业的基层班组；
2. 变电专业带电作业班组，从事变电设备带电常规检修、智能化检修等相关作业的基层班组；
3. 配电专业带电作业班组，从事配电设备带电作业、适配数智化作业、应急抢修等相关作业的基层班组。

三、征集编制工作组成员要求

1. 来自一线带电作业班组，熟知新型电力系统、特高压、数智化作业及应急协同业务现状，业务能力扎实、具有丰富的实践经验；
2. 通晓电力安全及班组管理相关标准体系，认同本标准编制定位，能够全程参与标准调研、条文编制与修订完善工作；
3. 保证具有充足时间参与标准研讨、编写、审核修改及会议交流，积极配合秘书处完成标准编制相关各项工作。

四、主要职责

1. 全程参与《带电作业专业班组能力建设评价导则》团体标准编制、修订、审查工作；
2. 按时参加标准编制相关会议，结合专业领域提出技术意见与改进建议；
3. 协助开展标准调研、资料收集、数据验证及意见汇总处理等支撑工作。

五、征集时间与方式

1. 征集截止时间：2026年6月1日
2. 有意向参与者请扫码登录征集平台，下载并按要求填写《编制工作组成员申请表》（附件），将文件word版、pdf格式盖章扫描件上传至征集平台。



六、会议联系人

联系人：程博 19107142776

联系邮箱：chengbo@eptc.org.cn

附件：编制工作组成员申请表

中关村智能电力产业技术联盟

2026年5月15日



附件

编制工作组成员申请表

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			
专业领域 (请按照工作的特点选择输电、配电专业)					
班组内容关注 (对班组管理、班组创新、班组质量等内容的关注度)					
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：1. 愿意参与编制工作组成员的请于6月1日前将加盖公章的扫描件上传
 2. 标准编制组成员：(1) 具备一定的专业能力，可以参与到实际的编写工作及现场验证工作等；(2) 可以为本标准提供相应的支撑服务；(3) 按照参与实际工作的贡献值进行署名及排序。各相关单位推荐的参与编制工作组成员请于（时间）前将加盖公章的扫描件。