

中国电机工程学会分支机构发文

电机安全专函〔2026〕5号

中国电机工程学会安全技术专业委员会 关于召开电力系统全维度立体 安全防误技术研讨会的通知

各相关单位：

中国电机工程学会安全技术专业委员会定于2026年5月8日—9日在广东省珠海市举办电力系统全维度立体安全防误技术研讨会。会议围绕“智能防误守底线，科技护航保安全”，旨在深入贯彻国家能源局关于强化电力系统安全管控、提高电网稳定运行的要求，通过对电力系统安全防误技术的新发展和技术应用的深入研讨，凝聚行业技术共识，助力解决当前电力设备监控存在盲区、防误体系不健全、标准不统一等行业痛点，共同推动行业技术进步与标准统一，提升电力系统安全管控水平。具体事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国电机工程学会电力安全技术专委会

支持单位：广东省电机工程学会

珠海优特电力科技股份有限公司

二、会议时间和地点

1. 时间：2026年5月7日—9日，5月7日（星期四）

报到。

2. 地点：珠海中海铂尔曼酒店（广东省珠海市拱北区九州大道西 2029 号）。

三、参会单位与人员

1. 电网：国网、南网总部及各网省公司，内蒙古电网等的领导、专家和相关技术人员；

2. 发电：华能、国能、华电、国电投、大唐、三峡、中广核、华润、国投等的领导、专家和相关技术人员；

3. 高校：清华大学，浙江大学，西安交大，上海交大，天津大学，华北电力大学等的领导、专家和相关技术人员；

4. 科研院所：中国电科院，西安热工院，华电电科院，华能清能院，北京低碳能源研究院，国家电投科研总院，中国大唐集团科研总院等的领导、专家和相关技术人员。

四、会议内容

会议深入研讨电力系统安全防误技术最新进展、实践经验和发展趋势，主旨报告内容包括：新型电力系统发展，国家电网和南方电网安全防误和安全管控总体情况，安全防误技术产学研协同创新与产业应用研究，压板监测、远方操作与远程管控与一二次防误标准规范体系建设研究等。会议简易日程见附件 1，详细日程见会议手册（报到时领取）。

五、其他事项

1. 请参会代表自行前往会议地点，会议期间食宿统一安排，费用自理。交通指南见附件 3。

2. 会议推荐住宿酒店：珠海中海铂尔曼酒店。会议推荐

酒店信息见附件 4。

3. 为做好参会人员管理及服务工作，请于 4 月 30 日 17:00 前扫描附件 2 参会二维码反馈参会信息。

4. 会议报告人应对其报告内容的真实性、合法性独立承担全部责任，包括但不限于由此给会议组织者造成的任何损失的赔偿责任。

5. 会议期间严格遵守中央八项规定及其实施细则精神。

6. 会议联系方式

中国电机工程学会安全技术专业委员会：

尧 波 电话：18806218195/0512-83552503

会务组：

王海英 电话：13232210825/0756-2662988

- 附件： 1. 简易会议日程
2. 参会二维码
3. 交通指南
4. 会议推荐酒店说明



附件1

简易会议日程

会期：2026年5月8日—9日，7日报到，8日学术会议，9日上午技术参观。

时间	类别	节点	主要内容
7日 (星期四)	报到	全天	会议报到
8日 (星期五)	主会场	上午	主旨报告：院士，国网、南网、中国电科院和天津大学等单位领导专家讲座
		下午	主旨报告：省电力公司、发电单位、设备研发等单位领导专家讲座
9日 (星期六 上午)	技术参观：赴珠海优特电力科技股份有限公司和横琴数字零碳岛共享实验室参观和技术调研。		

附件2

参会二维码



请于 2026 年 4 月 30 日 17: 00 前扫描二维码提交参会回执。

附件3

交通指南



铂尔曼酒店距离珠海金湾机场 41 公里，约 45 分钟车程，可乘坐“珠海机场快线”直达（06:30-21:30，半小时一班）；距离珠海站 3.6 公里，约 15 分钟车程。

附件4

会议推荐酒店说明

珠海中海铂尔曼酒店

地址：珠海市香洲区九洲大道西 2029 号

电话：陈经理 15917571183

价格：450 元/间（含单早）

会议酒店房间有限，周边酒店推荐：

珠海拱北口岸富华里亚朵 X 酒店（500 米）

地址：珠海香洲区桂花北路百合街 5 号

电话：白经理 15876650776

价格：300 元/间（含单早）

预定以上酒店报会议名称享受协议价。