

珠海市电力行业协会

关于举办 2025 年综合能源技术交流研讨会 的通知

各相关单位：

为落实国家碳达峰、碳中和战略部署，促进社会能源绿色低碳转型，广东电网有限责任公司珠海供电局、珠海市电力行业协会、珠海市电机工程学会、珠海市新能源智能电网产业联盟协会拟联合举办 2025 年综合能源技术交流研讨会。本次交流会将聚焦电能替代、电压暂降治理、储能安全技术宣贯以及电价政策解读等议题，并参观广东海四达新能源科技有限公司，通过专家分享、互动交流及现场参观等多种形式，助力广大电力用户、会员单位提升技术应用能力，优化电力管理，降低用电成本，增强用电安全性，实现绿色、高效、安全的用电目标。现将具体事项通知如下：

一、参会人员

- (一) 珠海市电力用户。
- (二) 珠海市电力行业协会、珠海市电机工程学会、珠海市新能源智能电网产业联盟协会会员单位。
- (三) 珠海供电局相关人员。

二、时间

2025 年 10 月 30 日（周四）。

三、地点

珠海市香洲区紫荆路 93 号铭泰城市广场 1 栋 13 层(乘坐 1-5 号电梯)。

四、会议安排

(一) 交流座谈 (10 月 30 日上午 9:00-12:00 时, 8:30 时开始签到)

1、《电能替代技术及应用》

暨南大学国际能源学院副院长、副教授, 柯毅明;

2、《电价政策解读》

暨南大学国际能源学院副院长、副教授, 柯毅明;

3、《电压暂降治理技术》

南网能源新型电力系统核心装备技术实验室副主任, 白玉楼;

4、《珠海市用户侧电化学储能安全技术导则》

广东省国家新型储能创新中心新型电力系统研究所技术总监, 赵煜。

(二) 现场参观广东首条半固态储能电池产线--广东海四达新能源科技有限公司 (2025年10月30日下午14:00-15:00时)。

五、报名方式

本次交流研讨会不收取任何费用, 请参会单位、人员于 10 月 24 日 (周五) 上午 12:00 时前, 用手机扫描下方二维码, 填写相关报名信息进行报名。



六、联系人

江莲英 0756-2862157, 15807569595、

易景超 0756-2862361, 13926975068。

特此通知。

附件：专家简介

广东电网有限责任公司珠海供电局

珠海市电力行业协会

珠海市电机工程学会

珠海市新能源智能电网产业联盟协会

2025年10月20日



附件：

专家简介

1、柯毅明

暨南大学国际能源学院副院长、副教授。长期从事能源电力市场及规划优化研究，主要方向包括：1) 综合能源系统规划；2) 能源电力市场与监管；3) 电力系统绿色转型与战略；4) 新能源电力项目规划、建设及管理等。近五年发表高水平SCI论文二十余篇。以第一作者身份出版能源管理领域专著1部。曾主持国家青年基金项目1项，国家重点研发计划子任务1项，中国博士后基金面上资助项目1项、广东省基础与应用基础研究基金1项，广东省哲学社科基金青年项目1项。担任SCI特刊Green Hydrogen Economics and Planning towards Carbon Neutrality的客座编委、《南方能源建设》期刊客座编辑，Nature Energy等多个能源电力权威期刊特约审稿人；受聘为中国电力技术市场协会综合智慧能源专业委员会专家。

2、白玉楼

南网能源新型电力系统核心装备技术实验室副主任。长期从事电能质量问题发生机理、传播途径、影响范围、治理技术研究。主要方向包括：1) 电压暂降的检测与定位技术；2) 新能源并网场景下的暂态电压扰动抑制策略；3) 动态补偿设备的拓扑结构和控制方式；4) 电压暂降的评估与标准体系；5) 电网快速自愈与主动防御技术；6) 电能质量的经济性与社会效益研究。先后主持实施了中央电视台北京转播塔、成飞先进战机生产线、文昌文星发射基地、南海舰队某舰艇基地、本田汽车生产线等一百余个电压暂降治理项目。

3、赵煜

广东省国家新型储能创新中心新型电力系统研究所技术总监。长期从事电力行业工作，熟悉新能源投资运营，信息通信，工程建设，安全管理等多个领域。近年来主要从事储能系统研究，主要方向包括：1) 储能系统技术安全；2) 储能系统应用；3) 储能站建设与运维。近年来主持参与多个标准制定，拥有多项专利及论文。