

中国电工技术学会

电技学字[2022]第 111 号

关于举办 2022（第四届）中国（宁波） 输配电产业创新与高质量发展论坛的通知

各有关单位：

为持续推动“长三角”等地区输配电产业转型升级和电力能源绿色低碳高质量发展，全面服务构建新型电力系统、实现“碳达峰、碳中和”的发展战略，按照中国科协“科创中国”工作要求，中国电工技术学会联合宁波市科学技术协会、宁波市委人才办等单位定于 2022 年 9 月 15-16 日在浙江宁波举办“2022（第四届）中国（宁波）输配电产业创新与高质量发展论坛”，特邀行业权威专家围绕我国电力能源转型和电气装备高质量发展主题作精彩报告，交流研讨产业发展重点和关键技术方向，推广先进科研成果，助力产业可持续发展。

欢迎相关企业、高等院校及科研院所届时参加。具体事项通知如下：

一、举办单位

主办：中国电工技术学会

宁波市科学技术协会

宁波市委人才办

承办：宁波市电工电气行业协会

宁波市江北区科技局（科协）

二、时间地点

1. 时间：2022 年 9 月 15-16 日（15 日报到）

2. 地点：宁波金港大酒店（宁波市江北区扬善路 51 号）

三、论坛报告及特邀专家

1. 《新型电力系统下输配电装备发展趋势与方向》

——高克利，中国电力科学研究院有限公司，总经理、
教高

2. 《绿色储能助企降本增效》

——阮殿波，俄罗斯自然科学院外籍院士，宁波大学先进储能技术与装备研究院院长，中国中车集团首席技术专家

3. 《变压器降耗关键技术及应用》

——赵峰，保定天威保变电气股份有限公司，副总工程师、教高

4. 《提升新能源装备技术特性，以先进技术标准保障新型电力系统安全》

——迟永宁，中国电力科学研究院有限公司，新能源中心总工程师、教高

5. 《开关柜的状态感知与融合设计关键技术》
——毕建刚, 中国电力科学研究院有限公司, 高电压研究所副所长、教高
6. 《城市/区域综合能源系统关键技术及实践》
——顾伟, 东南大学, 电气工程学院副院长、教授
7. 《核聚变超导磁体技术及动力系统应用》
——郑金星, 中国科学院等离子体物理研究所, 装置主机工程研究室主任、研究员
8. 《基于脉冲强磁场的先进电磁制造技术》
——吕以亮, 华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心研究员

四、收费标准及付费方式

1. 会议费: 1600 元/人。交通费、住宿费自理, 大会用餐统一安排。

2. 报名方式: 请于 9 月 9 日前将电子版回执 (见附件) 发送 Email 至邮箱 dgxh_zxb@163.com。

3. 付费方式: 会议费直接汇入“中国电工技术学会”银行账户, 备注: 宁波论坛。

户 名: 中国电工技术学会

开户行: 工商银行北京礼士路支行

帐 号: 0200003609089061350

五、联系方式

1. 中国电工技术学会

联系人：刘淼、邵丹

电 话：010-63256848, 13121880226（邵丹）

邮 箱：dgxh_zxb@163.com

2. 宁波市电工电气行业协会

联系人：李家康、胡湾湾

电 话：0574-87809735, 13056930696（李家康）

0574-87305397, 15067428286（胡湾湾）

邮 箱：nbeaia@126.com 传真：0574-87809653

本通知可登录中国电工技术学会
(<http://www.ces.org.cn>) 下载。

附件：2022（第四届）中国（宁波）输配电产业创新与
高质量发展论坛参会回执



附件：

2022（第四届）中国（宁波）输配电产业创新与高质量发展论坛

参会回执

请于 2022 年 9 月 9 日前将参会回执发送至 dgxh_zxb@163.com

联系电话：010-63256848，13121880226（邵丹）

单位名称	(发票付款单位名称)				
报名单位联系人信息					
姓 名		职务/职称		手 机	
通信地址				电子邮箱	
参会代表信息					
姓 名	职务/职称		手机	电子邮箱	
参加人数	共计： 人		费用合计	元	
发票 开具说明	如需开具 <u>增值税发票</u> ，请提供以下信息： (1) 发票单位名称 (2) 纳税人识别号 (3) 单位地址/电话 (4) 开户行及账号				
住宿需求	如需帮忙预定房间，请将相应选项前面的方框“□”替换为“☑”： (1) 房费价位说明：大床或标间：350 元（含双早） (2) 房间要求：□单住 □合住 (3) 入住时间：□9月15日 □9月16日				

主题词：举办 论坛 通知

中国电工技术学会

2022 年 9 月 2 日印发
