

中国电力科技网

北京中盛国策新能源技术院

科技学[2026]...号

关于召开发电企业零碳园区建设专题论坛的通知

各有关单位：

在国务院部署及国家发改委、能源局《关于开展零碳园区建设的通知》（发改环资〔2025〕910号）指引下，“双碳”战略向纵深落地实施、新型电力系统加快规模化构建的关键攻坚阶段，零碳园区作为工业领域落实碳达峰碳中和目标的核心实践载体，是推动火电行业绿色低碳转型与高质量发展、促进能源产业与实体经济深度融合协同升级的重要抓手，对助力区域能源结构优化调整、培育绿色低碳产业生态体系、实现经济社会发展全面绿色转型具有重要的现实指导意义和深远的战略引领价值。

为进一步总结分享零碳园区建设的优秀实践成果、精准破解火电行业低碳转型的关键痛点难题、加速推动先进低碳技术与产业应用场景的深度融合落地，中国电力科技网、北京中盛国策新能源技术院拟于2026年5月在广西贺州举办发电企业零碳园区建设专题论坛。本次论坛特邀清华大学付林教授等行业知名专家莅临指导，聚焦零碳园区建设的实践路径、核心技术、落地实操与价值实现开展深度交流与专题研讨，现诚邀各相关单位派员参会，共探火电行业零碳转型的创新发展新路径，共筑工业零碳园区建设的标杆样板。

一、论坛主题

赋能火电低碳转型 打造园区零碳标杆——发电企业零碳园区建设的实践探索与模式创新

二、特邀专家

清华大学教授 付林（深耕零碳能源系统、火电低碳转型、多能源协同优

化领域，为零碳园区建设提供专业学术与技术支撑)

三、会议组织

主办单位：中国电力科技网

北京中盛国策新能源技术院

协办单位：华润贺州电厂

四、主要议题

双碳目标下工业零碳园区政策导向、发展趋势与能源行业高质量发展要求；

火电行业零碳转型顶层设计与实施路径，零碳园区全生命周期规划、建设与运营落地实操要点；

华润贺州电厂“1+4”零碳园区的构建逻辑、实施步骤、关键节点与起步实操指引；

火电先进节能提效技术升级改造，零碳园区多能互补系统的融合设计与工程应用实践；

绿电高效消纳、新型储能科学配置与“电汽水热”一体化供能系统的创新实践与效益分析；

零碳园区数字化管控平台建设、低碳运营管理体系搭建与商业价值实现的路径解析；

工业型零碳园区典型建设案例深度分享与华润贺州电厂标杆经验的实操性解读；

零碳园区配套支持政策体系构建，产业链上下游协同发展机制与绿色低碳产业生态培育路径；

新型电力系统构建背景下，火电零碳园区与微电网、源网荷储一体化的融合发展模式与实践探索。

本次论坛将邀请国内零碳园区建设领域知名专家、杰出企业家、科研领军人才现场分享交流。

五、日程安排

前一天：参会报到；

第一天：主旨演讲、专题报告、零碳园区建设实操指导圆桌论坛、企业交流对接、核心议题深度研讨；

第二天：华润贺州电厂零碳园区实地观摩与现场交流。

六、媒体支持

拟邀请央视频等国家级主流媒体平台对论坛实况进行报道，全面推广火电行业零碳转型的典型经验与创新模式。

七、参会须知

报名注册：请将填写完整的《参会回执》发送至指定邮箱，组委会将根据报名信息署名编号并发放《报到通知》。

会务住宿：发电企业、电网企业、储能企业、综合能源服务公司、售电公司 1500 元/人，零碳园区规划设计单位、科研院所、高等院校、低碳技术研发机构 2000 元/人；工业园区运营单位、大型工业用能企业、节能服务公司、数字化信息化服务公司、环保科技企业等 2500 元/人。提前汇款，优惠 200 元/人。各级政府及发改委、能源局、工信局、园区管委会等行业主管机构免会务费。食宿统一安排，宿费自理。

八、联系方式

周丽 13905338772；邮箱 dlkjw@188.com

参会回执表、《会议指南》、疑难问题调查表等附件来电索取
官网报名及详情请浏览中国电力科技网 www.eptchina.com

征询意见稿



中国电力科技网

北京中盛国策新能源技术研究院

二〇二六年二月二十七日

发言回执
发电企业零碳园区建设专题论坛

报告人		职称 职务		部门	
电话		手机		E-mail	
报告题目	大题目……：小提纲 a. ……； b. ……； c. ……； d. ……。				报告时长
报告摘要					
有何建议					

备注：请将此表发至邮箱 dlkjw@188.com。