

“清洁能源发展与消纳”专题研讨会，大咖云集，报名从速哦！

2018-04-24 PSD



国电机工程学会分支机构发文

电机系统专函〔2018〕4号

关于召开“清洁能源发展与消纳” 专题研讨会的通知

截至2017年底，我国可再生能源发电装机达到6.5亿千瓦，约占全部电力装机的36.6%，可再生能源的清洁能源替代作用日益突显。清洁能源消纳也是业内近几年关注和研究的热点，亟需从政策、技术、体制机制等方面进行相关研讨，探索一条具有中国特色的大规模清洁能源发展新道路。

“清洁能源发展与消纳”专题研讨会定于2018年6月22日-23日在陕西西安召开，主题为“新能源、新挑战、新技术、新观点”。会议由中国电机工程学会电力系统专业委员会主办，中国电机工程学会新能源并网与运行专业委员会、中国电机工程学会继电保护专业委员会联合主办，国家电网公司西北分部承办。

现将有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办：中国电机工程学会电力系统专业委员会

联合主办：中国电机工程学会新能源并网与运行专业委员会、中国电机工程学会继电保护专业委员会

承办：国家电网公司西北分部

协办单位：

中国电力科学研究院有限公司

西安交通大学

南京南瑞继保电气有限公司

支持单位：

大规模新能源智能管控与市场机制创新工作室

《中国电机工程学报》

《CSEE Journal of Power and Energy Systems》

《电网技术》

《电力系统自动化》

《Journal of Modern Power Systems and Clean Energy》

二、会议时间与地点

时间：6月22日-23日，21、22日报到。附件1为会议日程（暂拟），会议详细日程见会议指南（报到时领取）。

地点：西安香格里拉大酒店（西安市高新技术开发区科技路38号乙）

三、会议注册及缴费

请登录中国电机工程学会网站www.csee.org.cn，用户登陆后，点击参会注册，在线办理注册缴费，于6月15日前完成注册。本次会议及资料费为1800元，由中国电机工程学会统一开具发票。

四、住宿和交通安排

会议推荐住宿酒店，会场及住宿酒店交通路线见附件2。会议不安排接送，请代表自行前往会议地点。如有特殊要求，请联系会务组。

五、会务组联系方式

联系人：任秀焕

手机：18613838095

邮箱：renxiuhuan@epri.sgcc.com.cn

联系人（订房）：王肖肖

手机：13669203280

邮箱：592437384@qq.com

六、会议回执

为便于会场及住宿安排，请参会代表于2018年6月15日前将会议回执发送电子邮件至会议联系人。

附件1：会议日程（暂拟）

附件2：会场及住宿酒店交通路线

附件3：会议回执

中国电机工程学会

电力系统专业委员会

2018年4月21日

附件1：

会议日程（暂拟）

日期	时间	内容
6月21日 (星期四)	10:00-21:00	代表报到
6月22日（星期 五）	09:00-09:30	开幕式领导致辞 王风雷：致欢迎词 郑宝森：代表电机工程学会致辞 郭剑波：代表电力系统专委会致辞
	09:30-12:00	主旨报告 梁志鹏：新能源发展及政策举措 陈国平：新能源消纳面临的运行控制问题 刘映尚：云南电网异步联网后运行控制问题及解决措施 周孝信：未来能源展望与新一代电力系统 黄其励：新能源发展趋势与技术挑战
	13:30-15:00	王锡凡：电力市场/新能源消纳 郭剑波：电网演变趋势与拐点分析 刘吉臻：火电机组深度调节与新能源消纳
	15:00-17:00	专题报告 张振宇：西北地区新能源运行控制相关 励刚：大规模分布式新能源接入带来的挑战与问题 余锐：高水电占比大直流电网异步运行相关问题
	17:00-18:00	专委会工作会议

日期	时间	内容
6月23日（星期六）	09:00-12:00	<p>专题报告：</p> <p>报告1：新的可再生能源并网技术要求和国际对比（中国电科院新能源中心总工 迟永宁）</p> <p>报告2：现代电网继电保护与紧急控制面临的问题与对策（西安交通大学教授 张保会）</p> <p>报告3：CIGRE JWG C2/C4.37电力系统稳定控制的系统性框架设计建议（南瑞集团电网安稳控制分公司总经理 薛峰）</p> <p>报告4：新能源发电快速功率控制技术及其应用（南瑞继保保护控制所所长 陈俊）</p> <p>报告5：电力系统运行策略与耦合分析（香港大学终身教授 侯云鹤）</p> <p>报告6：新能源功率预测准确率提升研究与实践（中国电科院新能源中心 王勃）</p>
	13:30-17:00	<p>报告1：关于市场化手段促进新能源消纳的有关思考与实践。（北京交易中心 待定）</p> <p>报告2：电力现货市场设计中的若干关键问题（中国电科院自动化研究所所长 杨争林）</p> <p>报告3：新能源进入电力市场模式研究（国网能源院所长 李琼慧）</p> <p>报告4：电力市场改革下储能需求与思考（南方电网 待定）</p> <p>报告5：大数据在风电机组全寿命周期中的应用研究（鲁能新能源副总经理 张文）</p> <p>报告6：机器学习在风光发电预测维护中的应用（ABB中国有限公司首席技术官 刘前进）</p>

附件2：

会场及住宿酒店交通路线

主会场：西安香格里拉酒店

酒店位置：西安市高新技术开发区科技路38号乙

前台电话：029-88758888



主会场-交通路线：

北客站（高铁站）-香格里拉酒店：地铁2号线北客站站上车（开往韦曲南方向）至小寨站，换乘地铁3号线（开往鱼化寨方向），科技路下车，A西北口出，步行700米到达酒店；乘坐出租车约50分钟到酒店，费用约60元。

咸阳机场-香格里拉酒店：机场巴士高新区志诚丽柏酒店线西安咸阳国际机场2号航站楼站上车（志诚丽柏酒店）站下车，步行900米到达酒店；乘坐出租车约60分钟到酒店，费用约120元。

西安火车站-香格里拉酒店：40路（开往外事学院北校区方向）公交车火车站站上车，玫瑰大楼站下车，步行300米到达酒店；乘坐出租车约40分钟到酒店，费用约45元。

备选酒店1：西安悦豪酒店

酒店位置：西安市高新技术开发区二环南路西段180号

前台电话：029-68553333

交通路线：

主会场-西安悦豪酒店：距离2公里，步行15分钟

北客站（高铁站）-西安悦豪酒店：地铁2号线北客站站上车（开往韦曲南方向）至钟楼地铁站下车，B西口出换乘公交4路（开往丰庆公园西门方向）桃园路下车，步行400米到达酒店；乘坐出租车约50分钟到酒店，费用约60元。

咸阳机场-西安悦豪酒店：机场巴士高新区志诚丽柏酒店线西安咸阳国际机场2号航站楼上车(志诚丽柏酒店)站下车，步行900米到达酒店;乘坐出租车约60分钟到酒店，费用约120元。

西安火车站-西安悦豪酒店：40路（开往外事学院北校区方向）公交车火车站上车，高新二路站下车，步行300米到达酒店;乘坐出租车约40分钟到酒店，费用约45元。

备选酒店2：西安蓝溪国际酒店

酒店位置：西安市高新四路高新九号

前台电话：029-87575555

交通路线：

主会场-西安蓝溪国际酒店：距离1.5公里，步行12分钟

北客站（高铁站）-西安蓝溪国际酒店：地铁2号线北客站上车（开往韦曲南方向）至北大街地铁站下车，A2西北口出换乘公交10路（开往西大新区方向）西大新区站下车，步行200米到达酒店;乘坐出租车约50分钟到酒店，费用约60元。

咸阳机场-西安蓝溪酒店：机场巴士高新区志诚丽柏酒店线西安咸阳国际机场2号航站楼上车(志诚丽柏酒店)站下车，步行1000米到达酒店;乘坐出租车约60分钟到酒店，费用约120元。

西安火车站-西安蓝溪酒店：40路（开往外事学院北校区方向）公交车火车站上车，西大新区站下车，步行200米到达酒店;乘坐出租车约40分钟到酒店，费用约45元。

附件3：

参会回执

单位名称			
联系人		手机	
参会人员姓名	性别	职务/职称	联系电话
	<input type="checkbox"/> 会务组预定 请选择： 香格里拉大酒店 <input type="checkbox"/> 双标 700元 <input type="checkbox"/> 大床700元		

住宿 (请勾选)	蓝溪国际酒店 <input type="checkbox"/> 双标470元 <input type="checkbox"/> 大床470元 西安悦豪酒店 <input type="checkbox"/> 双标400元 <input type="checkbox"/> 大床400元 入住日期: _____ 离店日期: _____ <input type="checkbox"/> 自行安排
备注	

请于2018年6月15日前将此表填好发送电子邮件至以下邮箱
 renxiuhuan@epri.sgcc.com.cn、592437384@qq.com (订房)

中国电科院电力系统研究所

网站：psasp.epri.sgcc.com.cn

电话：010-82812392

传真：010-82812393

邮箱：liuyz@epri.sgcc.com.cn



修改于2018-04-24

投诉