

中国电机工程学会文件

电机学〔2020〕271号

中国电机工程学会关于举办“2020 世界青年 科学家峰会未来能源论坛”的通知

学会理事单位、省级学会、专委会、各会员单位：

为促进能源行业协调、高效和可持续发展，推动建立智能化与开放共享的现代能源生态体系，加强世界青年科学家在能源领域的创新合作，以世界能源转型下的电力可持续发展为主题的“2020 世界青年科学家峰会未来能源论坛”计划于2020年10月17日-18日在浙江省温州市召开，会议将与2020电气工程学院院（校）长论坛同期举办。

论坛由中国电机工程学会和浙江省科学技术协会主办，国际电工委员会（IEC）联合主办，国网浙江省电力有限公司、浙江省电力学会协办，国网温州供电公司、温州市电力工程学会承办。论坛诚挚邀请能源领域的管理和专业技术人员、高校师生出席论坛。现将相关事宜通知如下：

一、会议时间

10月16日全天：嘉宾代表注册报到；

10月17日全天：2020世界青年科学家峰会未来能源论坛开幕式、主旨报告、青年专家报告、圆桌论坛；

10月17日下午：2020电气工程学院院（校）长论坛开幕式、主旨报告；

10月18日：技术参观。

（会议议程请见附件2）

二、会议地点

地点：温州华侨饭店（浙江省温州市鹿城区信河街1号）

总机：(0577)88088888

三、会议内容

论坛采用报告会与圆桌对话相结合的形式，通过深入探讨、自由交流、共同探索能源革命、能源转型、能源高质量发展等重要议题，切实增强中外青年科学家协作交流，探索未来能源的实现路径。会上将成立服务浙江能源电力创新发展顾问团和温州能源互联网（产业）科技专家服务团。

四、会议有关事项

1. 会议费标准

会议费标准为1500元/人（包括参加2020电气工程学院院（校）长论坛会议费。代表交通费、住宿费自理）。

2. 注册费缴纳方式

（1）支付宝/微信线上支付：按照报名回执表（附件1备注）相关说明，选择“注册费在线支付”，通过支付宝/微

信支付。

(2) 银行汇款：汇款附言请务必填写：“未来能源论坛”，并上传汇款回单扫描件。

户名：中国电机工程学会

开户银行：工行北京樱桃园支行

账号：0200000629003405059

(3) 会议注册现场缴费。

3. 报名回执时间

请代表于9月27日前将回执(附件1)返回温州市电力工程学会。联系人：刘主光，电话：13968823476，邮箱：1654077035@qq.com。

4. 会议交通

(1) 不安排接送站，请代表自行前往。

(2) 会议交通信息(见附件3)。

5. 会务组联系方式

中国电机工程学会(会议议程咨询)			
联系人	李 桑 17601083991	E-mail	2020nh@csee.org.cn
电 话	010-63413249	传 真	010-63414319
联系人	王海茹 18612868809	E-mail	Wanghr@csee.org.cn
电 话	010-63416743		
温州市电力工程学会(会议报名咨询)			
联系人	刘主光 13968823476	E-mail	1654077035@qq.com
电 话	0577-51108976		

- 附件：1. 2020 世界青年科学家峰会未来能源论坛回执表
2. 2020 世界青年科学家峰会未来能源论坛会议议程
3. 会议交通信息



附件 1

“2020 世界青年科学家峰会未来能源论坛”回执表

(10 月 16—18 日, 16 日/17 日上午报到) 温州

单位名称					
会议费发票抬头名称					
邮寄详细地址		邮编:			
金 额		请将相应选项前面的方框替换为 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 会议代表 1500 元/人			
参会人员					
姓 名	性 别	职务/职称	办公电话	手机	电子邮箱
<p>住宿: 请将相应选项前面的方框替换为 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不需安排住宿</p> <p>温州华侨酒店: 标间: 500 元/天; 单间: 500 元/天。</p> <p>住宿安排选择: <input type="checkbox"/> 10 月 16 日 <input type="checkbox"/> 10 月 17 日 <input type="checkbox"/> 10 月 18 日</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间 (单住) <input type="checkbox"/> 标间 (合住)</p> <p>备注: 会议房间数量有限, 请按期返回报名回执, 否则不能保证住房, 请理解。</p> <p>到达温州的航班 (车) 号: _____ 时间: _____</p>					
17 日下午: 2020 电气工程学院院 (校) 长论坛				<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	
18 日: 技术参观、交流讨论				<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	
<p>说明: 1. 由于疫情防控形势及论坛接纳能力所限, 请按照通知时间返回回执。</p> <p>2. 会议不安排接站, 烦请代表自行前往。</p> <p>3. 参会人员应严格遵守温州市疫情防控要求。</p>					

说明: 1. 请于 9 月 27 日前, 将此回执传发送至温州市电力工程学会刘主光老师邮箱 1654077035@qq.com, 主题标明“未来能源论坛回执”。

2. 网站注册说明

(1) 进入学会网站：浏览器地址栏中输入 <http://www.csee.org.cn>，进入学会网站。

(2) 点击右上角用户登录（首次使用管理系统时请先点击“系统用户注册”注册新用户）。

(3) 登录会员系统，进入系统。

(4) 会员系统左侧菜单点击“参会管理” — “参会注册”。

(5) 进入参会注册页面后，在想要参加的会议后面点击“我要参会”按钮进入会议注册页面。

(6) 填写会议注册信息：在会议的注册信息页面进行信息填写。注册完成保存后进入缴费。

(7) 填写发票信息，请务必确认发票信息准确性。

(8) 会议注册技术支持电话：010-63414377

附件 2

2020 世界青年科学家峰会未来能源论坛议程

会议时间：2020 年 10 月 17 日-18 日（星期六-星期日）

会议主题：世界能源转型下的电力可持续发展

会议地点：温州华侨饭店

时间	主要内容
开幕式	
09:00- 10:00	领导致辞、签约科技服务团仪式
主旨报告	
10:00- 10:30	报告人：汤广福，全球能源互联网研究院院长，中国工程院院士 报告题目：电力系统支撑我国能源转型发展的思考与对策
10:30- 11:00	报告人：Daniel Kammen，诺贝尔奖获得者，美国加州大学伯克利分校杰出能源教授，美国国务院原特别科学大使，联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）协调人及首席作者 报告题目：清洁能源创新合作促进气候行动
11:00- 11:30	报告人：康重庆，清华大学电机系教授、系主任、清华大学能源互联网研究院院长 报告题目：应对高比例可再生能源并网的挑战
11:30- 12:00	报告人：国网浙江省电力公司 报告题目：能源互联网形态下的多元融合高弹性电网
青年专家报告	
14:00- 16:00	报告人：黄莹，南方电网科学研究院有限责任公司创新战略部主任，教授级高级工程师 报告题目：多端直流输电技术及工程应用

时间	主要内容	
	<p>报告人: Anamitra Pal, 亚利桑那州立大学电气、计算机和能源工程学院副教授</p> <p>报告题目: 不同拓扑结构下不完全观测系统的时间同步配电系统状态估计</p>	
	<p>报告人: 刘练波, 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司温室气体减排与清洁燃料技术部主任, 高级工程师</p> <p>报告题目: 华能碳捕集项目与技术发展</p>	
	<p>报告人: Panagiotis Papadopoulos, 斯特克莱德大学高级讲师、英国国家基金委未来领袖研究员</p> <p>报告题目: 应对未来电力系统动态行为的不确定性和复杂性</p>	
	<p>报告人: 赵波, 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院教授级高级工程师</p> <p>报告题目: 储能价值评估与优化决策云平台</p>	
	<p>报告人: 丁一, 浙江大学电气工程学院电机工程系副主任、教授</p> <p>报告题目: 综合能源系统可靠性、韧性分析和优化控制</p>	
圆桌对话		
16:20- 17:30	<p>主题: 未来能源互联网演进模式</p> <p>嘉宾: 报告专家</p>	
日期	时间	主要内容
10月 17日	14:00- 18:00	2020 电气工程学院院（校）长论坛
10月 18日	08:30- 17:00	技术参观交流 正泰集团有限公司 代表返程

（会议议程以报道发放指南为准）

会议交通信息

温州华侨饭店导向示意图



自驾路线:

温州高速南入口
市区方向-温瑞大道-南浦路-划龙桥路-吴桥路-小南路-人民西路-信河街-信河街1号温州华侨饭店

金丽温高速温州西入口
G104-过境公路-雪山路-人民西路-信河街-信河街1号温州华侨饭店

温州诸永高速北入口
江滨西路-百里东路-信河街-信河街1号温州华侨饭店

公交线路:

从机场
可乘坐机场大巴到终点站，转87路至松台广场站下车，步行3分钟到达；或转5路、111路至温州大厦站，步行3分钟到达。

从火车南站（动车站）
可乘坐B108路至松台广场站下车，步行3分钟到达；B109路车，至温州大厦站下车，步行3分钟到达。

地址：温州市鹿城区信河街1号 总机：0577-88088888

抄送：

中国电机工程学会

2020年9月17日印发
