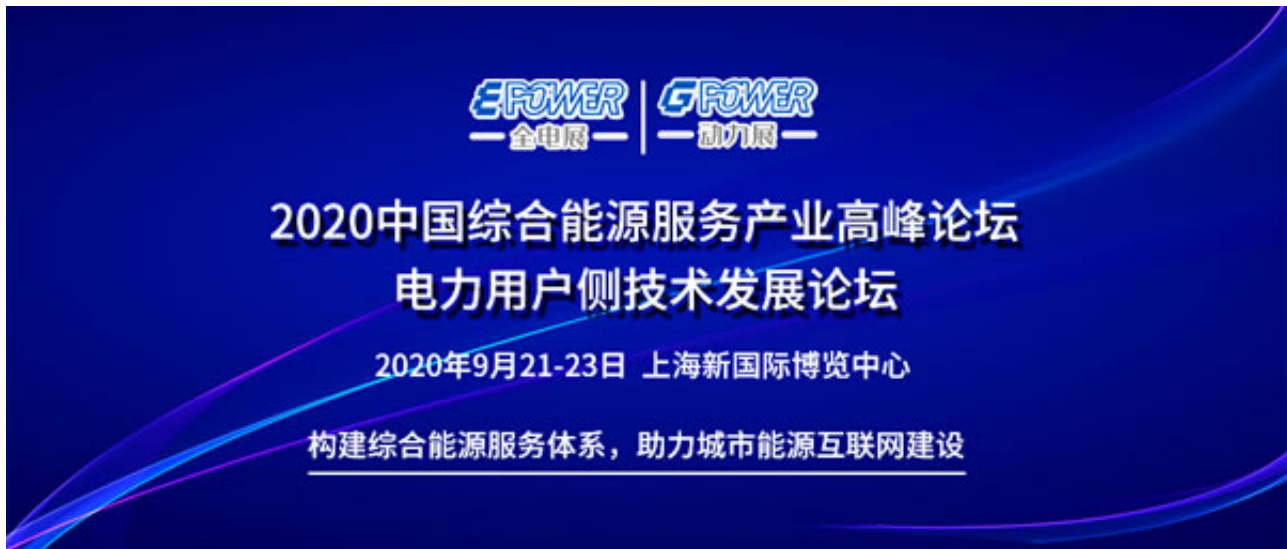


构建综合能源服务体系，助力城市能源互联网建设——2020中国综合能源服务产业高峰论坛



当前，以物联网、大数据和云计算等互联网技术与信息技术、数字技术深度融合为主要特征的新一轮科技革命和产业变革,正引发能源系统的深刻变革。电力体制改革的深化及多元化市场服务需求进一步推进能源企业向智慧能源综合服务商转型，开展智慧能源综合服务已成为提升能源效率、拓展新业务、促进竞争与合作的重要发展方向。

为推动综合能源服务新模式、新实践、新技术、新产品以及解决方案的普及和深化应用，以客户为中心优化市场资源配置和产业链协同水平，国网上海综合能源服务有限公司、国家能源智能电网（上海）研发中心，上海新能源科技成果转化与产业促进中心中国数据中心工作组、上海市节能协会等单位，将于【E-POWER全电展】召开期间，同期举办“2020中国综合能源服务产业高峰论坛、2020中国电力用户侧技术发展高峰论坛、第五届非道路点燃式发电机组专题研讨会”。旨在聚焦电力与能源未来之道，更好地联通上下游产业链和市场，为国内外专业人士、相关企业提供沟通交流、开拓商机搭建平台，打造能源互联网生态圈，为用户提供高效智能的能源供应及增值服务。

一、时间地点

2020年9月21日-23日

上海新国际博览中心（上海浦东龙阳路2345号）

二、议程安排

9月21日上午 上海新国际博览中心 E6 展厅主会场	
时间	内容
08:40-09:00	入场签到
09:00-09:30	领导致辞
09:30-09:50	演讲题目：待定 发言嘉宾：唐跃中,上海市电力公司副总工程师、互联网部主任
09:50-10:10	演讲题目：待定 发言嘉宾：江秀臣,国家能源智能电网上海研发中心教授、主任
10:10-10:30	演讲题目：综合能源系统优化规划的理论与实践 发言嘉宾：曾鸣,华北电力大学教授
10:30-10:50	演讲题目：开展综合能源服务 助力绿色智慧城市建设 发言嘉宾：张春雁,国网上海综合能源服务有限公司副总经理
10:50-11:10	演讲题目：构建泛在电力，护航用电安全 发言嘉宾：张海瑞,上海佳岚智能科技有限公司总经理
11:10-11:30	演讲题目：基于规划仿真的“供电+能效服务”延伸拓展模式分析 发言嘉宾：王宇,国网电力科学研究院武汉能效测评有限公司总经理
11:30-11:50	演讲题目：基于焓定义的综合能源系统分析 发言嘉宾：沈跃栋,上海科学院研究员
11:50-12:10	演讲题目：关于现代建筑的绿色与能效管控技术的探索 发言嘉宾：邵民杰,上海电气工程设计研究会理事长、华东建筑设计院电气总师
12:10-13:00 参观展览/用餐/休息	
9月21日下午 上海新国际博览中心 E6 展厅主会场	
2019年度中国电器工业最具影响力系列宣传活动授牌仪式	
13:40-14:00	演讲题目：待定 发言嘉宾：解大,上海交通大学教授
14:00-14:20	演讲题目：基于自身特点的区域能源系统设计 发言嘉宾：苏夺,华东建筑设计研究院有限公司机电二院总工程师
14:20-14:40	演讲题目：待定 发言嘉宾：钟鸣,中国电科院用电与能效所主任
14:40-15:00	演讲题目：综合能源服务及影响因素探讨 发言嘉宾：魏炜,天津大学教授
15:00-15:20	演讲题目：上海临港新片区重点区域综合能源系统构建及发展探索 发言嘉宾：李琦芬,上海电力大学教授、科研处处长
15:20-15:40	演讲题目：关注运营的综合能源系统策划助力打造低碳园区 发言嘉宾：王宇,华建集团华东都市建筑设计研究总院电气总工

15:40-16:00	演讲题目：综合能源服务项目前期开发要点浅析 发言嘉宾：王伊晓,上海电力设计院有限公司能源互联网中心主任
16:00-16:20	演讲题目：绿色生态城区和超低能耗建筑 发言嘉宾：孙妍妍,中国建筑科学研究院有限公司上海分公司总经理
16:20-16:40	演讲题目：综合能源的闭环管理 发言嘉宾：欧阳丽,上海电气分布式能源科技有限公司总经理
9月22日上午 上海新国际博览中心 E6 展厅主会场	
09:30-09:50	演讲题目：电力物联网感知实验室建设与探索 发言嘉宾：陈冉,电力物联网感知实验室
09:50-10:10	演讲题目：配电物联感知技术及应用 发言嘉宾：张卫红,上海尤比酷电气有限公司
10:10-10:30	演讲题目：合同能源管理应用探讨--以高校建筑节能为例 发言嘉宾：卢志坚,上海财经大学后勤处节能办副主任、博士
10:30-10:50	演讲题目：城市型微电网的“破与立” 发言嘉宾：吴俊宏,华东电力设计院智慧能源室主任
10:50-11:10	演讲题目：绿色之城、时代学府—上海电力大学临港新校区新能源示范项目 发言嘉宾：吴亮,上海电力大学后勤管理处副处长
11:10-11:30	演讲题目：用户侧能源平台的困境与思考 发言嘉宾：俞庆,杭州数元电力科技有限公司总经理
11:30-11:50	演讲题目：新时代分布式能源的新机遇新发展思考 发言嘉宾：周大汉,上海航天智慧能源服务有限公司副总经理
11:50-12:10	演讲题目：西门子智慧综合能源全生命周期数字孪生技术的应用 发言嘉宾：黄翔,西门子(中国)有限公司智慧能源事业部高级技术经理
12:10-13:00 参观展览/用餐/休息	
9月22日下午 上海新国际博览中心 E6 展厅主会场	
13:20-13:40	演讲题目：电力需求侧管理及响应 发言嘉宾：郑庆荣,上海电力需求相应中心主任、高级工程师
13:40-14:00	演讲题目：大型公共建筑配电系统数据感知与应用探讨 发言嘉宾：陈杰甫,上海建筑设计院机电所所长
14:00-14:20	演讲题目：城市商业综合体电气设计的关键技术 发言嘉宾：曹承属,中建八局设计院电气分院总工
14:20-14:40	演讲题目：美标医院高可靠性供电设计特点及经验 发言嘉宾：朱佳华,嘉会国际医院工程部总监
14:40-15:00	演讲题目：医院用电安全与能耗监管多元化智能管理网 发言嘉宾：陈俊杰,华山医院动力维修科配电室

15:00-15:20	演讲题目：待定 发言嘉宾：王晓保,上海申通地铁集团技术研发中心技术总监
15:20-15:40	演讲题目：机场航站楼建筑电气系统设计关注点 发言嘉宾：王伟宏,华东建筑设计院电气专业副主任
15:40-16:00	演讲题目：泛在物联构建吴淞科创城智慧能源新业态 发言嘉宾：沈南飞,宝钢特钢能环部首席工程师
16:00-16:20	演讲题目：城市电网电压暂降环境监测与分析 发言嘉宾：罗稜,国网上海电力科学研究所
16:20-16:40	演讲题目：轨道交通供电系统电能质量与改善 发言嘉宾：陈勇,上海隧道工程轨道交通设计研究院机电所总工程师
参访活动 9月23日 10:00-11:40 参访国网上海综合能源服务有限公司案例“世博园B片区央企总部能源中心”	

2020中国数据中心绿色能源大会

中国数据中心绿色能源大会

时间：2020年9月21日-22日 地点：上海新国际博览中心

主办：中国数据中心工作组（CDCC）、隆高展览（上海）有限公司

（2020中国数据中心绿色能源大会会议具体日程将于近期公布，敬请关注！）

三、参会注册

参加会议、参观展览凭本人身份证“实名认证注册参观”，无需支付任何费用或购买门票。为提高入场观展效率，减少排队时间，请提前通过官网或扫描二维码进行预登记，届时携带本人身份证、凭注册成功确认信息换领参会证件，刷身份证人脸识别验证入场。

1. 登录官网注册：www.china-epower.com（登录网址后点击“会议注册”栏，根据页面提示填写个人信息。）

2. 扫二维码注册：



四、交通及乘车信息

1. 浦东国际机场—上海新国际博览中心，地铁：乘2号线至龙阳路站换乘7号线至花木路站下；约50分钟。

2. 虹桥机场—上海新国际博览中心，地铁：1号航站楼
乘10号线至老南京东路站换乘2号线至龙阳路站再换乘7号线至花木路站下；约60分钟；车费6元。 地铁：2号航站楼
乘2号线至龙阳路站换乘7号线至花木路站下；约60分钟。

3. 火车站

（1）上海火车站—上海新国际博览中心，地铁：乘1号线到人民广场站换乘2号线至龙阳路站再换乘7号线至花木路站下；约60分钟。

（2）上海南站—上海新国际博览中心，地铁：可乘1号线到人民广场站换乘2号线至龙阳路站再换乘7号线至花木路站下；约60分钟。

（3）上海虹桥火车站—上海新国际博览中心，地铁：2号航站楼
乘2号线至龙阳路站再换乘7号线至花木路站下；约60分钟。

上海新国际博览中心位置示意图



提示：

1. 乘坐地铁的参会代表，建议在7号线花木路站5号出口出站，经上海新国际博览中心2号入口大厅进入展厅。
2. 自驾车参会代表，建议将车辆停放在上海新国际博览中心P1停车场，经花木路3号入口大厅进入展厅。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_161120.html