

EPOWER2020全电展展后报告



由中国电器工业协会、上海市节能协会、上海市节能协会能源互联网专委会、上海市节能协会分布式供能专业委员会、中国内燃机工业协会应急动力专委会、上海市能源互联网创新联盟、上海余热回收利用产业联盟主办，隆高展览（上海）有限公司承办的“EPOWER2020第二十届全电展”于9月23日在上海新国际博览中心圆满落幕。

共筑智慧电力生态圈，新技术、新产品为业界带来诸多新看点。

在全球疫情阴霾下，“EPOWER全电展”作为电力能源行业所举办的首个大型商务活动，吸引了673家参展商，在3.5万平方米的展馆内向19118位观众，展示了新产品、新技术和创新解决方案。展会现场参展企业、与会观众展现出前所未有的热情，强烈感受到电力能源行业在技术创新、智能转型升级的驱动下蓬勃发展的良好态势。



多场精彩活动聚焦行业热点，专业论坛共话行业发展

综合能源服务作为一种互补互济、多系统协调优化的能源供应和消费模式，是提升能源开发使用效率、提高可再生能源消纳比例的重要发展方向。“2020中国综合能源服务产业高峰论坛&电力用户侧技术发展论坛”以“构建综合能

源服务体系，助力城市能源互联网建设“为主题，邀请国网上海综合能源服务有限公司、国网电力科学研究院武汉能效测评有限公司、国网上海电力科学研究院、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、上海科学院、上海电气工程设计研究会、华东建筑设计研究院、中国电科院用电与能效所、上海电力大学、上海电力设计院有限公司能源互联网中心、中国建筑科学研究院、电力物联网感知实验室、上海电力需求相应中心、上海建筑设计院、中建八局设计院等专家学者齐聚一堂，围绕产业趋势、创新技术、行业生态、业务模式探索、绿色能效与可持续发展等热点进行交流探讨。

面对全球能源与资源危机、生态与环境危机、气候变化危机等多重挑战，数据中心作为高耗能产业，节能一直备受关注。随着新一代信息技术的快速发展，数据中心、5G基站等重要基础设施规模呈现高速增长态势，切实提高数据中心能源资源利用效率，建设绿色数据中心，已成为新一代信息基础设施建设的重要任务。“EPOWER全电展”同期举办的“中国数据中心绿色能源大会”围绕“创新融合，绿色节能”，邀请行业专家、运营商、互联网公司、数据中心设计和建设单位、设备厂商、投资机构及用户等展开充分探讨，分享绿色节能应用案例、绿色设计及技术创新成果，推进新技术、新工艺及解决方案的普及和深化应用。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_163403.html