

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_161593.html

## 疾风知劲草,烈火炼真金 EPOWER全电展、GPOWER动力展、IDCE数据中心展盛大开幕

由中国电器工业协会、中国内燃机工业协会、CDCC、上海市节能协会、隆高展览(上海)有限公司等单位共同主办的"EPOWER2020第二十届全电展"、"GPOWER2020第十九届动力展"、"IDCE数据中心展",于2020年9月21日在上海新国际博览中心隆重开幕。

三展融合叠加效应凸显,为业界带来诸多新看点。疾风知劲草,面对世界经济格局变化与突发疫情为我国社会经济健康发展带来诸多影响,"EPOWER2020第二十届全电展"、"GPOWER2020第十九届动力展"、"IDCE数据中心展",得益于多年铸就的良好口碑和广泛认可,更受行业企业广泛关注和热情参与,纷纷依托这一重要的合作交流平台,加大力度于国内市场的推广,重构客户关系,推优出新,占领处于停滞或空白市场。600余家中外优秀企业参展,近3.5万平方米设展面积,隆重推出新技术、新应用、新模式、新业态。三展融合叠加效应凸显,吸引产业链相关企业共同参与,为业界带来诸多新看点,为全球疫后经济持续复苏,为电力能源行业带来一场精彩绝伦的行业交流盛宴。

聚焦"创新融合,绿色节能",助力国内外数据中心领域品牌企业加快市场战略布局。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。IDCE数据中心展举办期间同期召开"新基建·中国数据中心绿色能源大会",邀请众多行业专家、运营商、互联网公司、数据中心设计和建设单位、设备厂商、投资机构及用户出席,围绕"创新融合,绿色节能"、"数据中心绿色能源技术"、"数据中心绿色节能技术"、"数据中心高可靠性技术"、"数据中心智慧建造技术"、"聚焦新基建共谋新发展"等重点领域和关键问题展开充分探讨,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。

构建综合能源服务体系,助力城市能源互联网建设。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。综合能源服务是一种新型的为满足终端客户多元化能源生产、传输及消费的服务方式,涵盖能源规划咨询、方案设计、投资建设、运营维护及增值服务的全过程。随着互联网信息技术、可再生能源技术以及电力改革进程加快,开展综合能源服务已成为提高能源利用效率、降低客户用能成本、促进竞争与合作的重要发展方向。"EPOWER全电展"致力于构建"创新、绿色、开放、共享"电力能源全产业链生态平台,为推动电力能源行业发展新模式、新实践、新技术、新产品以及解决方案的普及和深化应用,本届展会举办期间将同期召开"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"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。

市场迎来新格局,本土发电机组企业衔枚疾行。发电机组作为安全、可靠、高效的应急电源、移动电源和自备电源,广泛应用于电力、通信、数据中心、轨道交通、机场、超高层建筑以及非道路移动机械等领域,受益于"新基建"和"国产替代"溢出效应,发电机组和发动机行业正迎来再次腾飞的新风口。同时,随着国家对环保政策执行力度的增强以及民众对空气质量要求的提高,柴油发电机组列入非道路移动机械领域,纳入排放监管范围内,对发电机组整机和发动机生产企业提出了更高要求。为充分交流新形势下的行业共性热点,研判行业近期的发展趋势,GPOWER动力展同期举办第五届非道路点燃式发电机组专题研讨会,会议以"积极应变、创新发展"为主题,围绕出口形势分析及应对、美国反倾销反补贴应对、标准法规解读(美国加州四阶段排放法规草案、发电机组低CO排放要求、油耗、能效等)、发电机组新应用场景分析(冷链运输、无人装备、军民融合领域等)、产品及技术进展(电机、电喷系统、传感器、智能化、降噪、热管理等)、行业"十四五规划"等进行研讨,为改善大气环境质量,为"打赢蓝天保卫战",为实现发电机组行业转型升级、由大变强做出贡献。

当前,新一轮能源变革蓬勃兴起,清洁低碳、节能环保、绿色经济快速推进,"EPOWER全电展"、"GPOWER 动力展"、"IDCE数据中心产业展"作为在党中央、国务院提出"新基建"、"六稳、六保"、"坚定实施扩大内需战略"之后,电力能源行业所举办的首个大型商务活动。疾风知劲草,烈火炼真金,"EPOWER全电展"、"GPOWER动力展"、"IDCE数据中心产业展"将继续发挥行业发展"风向标"的作用,携手行业企业"努力在危机中育新机、于变局中开新局"!

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition news 161593.html