

## 同期会议及论坛

### Concurrent Conferences and Forums



12月5日

行业领域	论坛主题	组织机构	详情
数字能源	<p><b>开幕主论坛</b>  <b>数智赋能新型电力系统建设论坛</b>                      12月5日(全天), N3馆内会议场地</p>	<p>中电联、 国家电网</p> <p>联合主办: 华为技术有限公司</p>	
绿色能源创新	<p>绿色能源与产业发展战略高峰论坛                      12月5日(下午), N5内馆会议场地</p>	东电云传媒	
光储直柔	<p>电筑互动、柔性协同——光储直柔专题论坛                      12月5日(下午) 13:30-17:30, N5-M50会议室</p>	中国建筑节能协会光储直柔专委会	
电能质量	<p>新型电力系统与电能质量服务技术交流论坛                      12月5日(下午), M40会议室</p>	亚洲电能质量合作组	
电网投标	<p>2024国家电网&amp;能源市场合作资源对接大会                      12月5日(下午), N4馆M46 会议室</p>	电老虎网 虎翅云工厂	
专精特新	<p>“专精特新”企业咨询交流会                      12月5日(下午3:20 - 4:05),                      N4馆内-新品荟萃廊</p>	英格尔企业服务(上海)有限公司	
数据中心	<p>低碳数据中心工程建设(EPC)论坛                      12月5日(下午), W5内馆会议室A</p>	中关村协众创智信息产业促进会 GDCT数据中心分会 工程总承包分会	

同期会议及论坛

Concurrent Conferences and Forums



12月6日

(续)

行业领域	论坛主题	组织机构	详情
新型储能	第二届新型储能（上海）绿色生态发展论坛 12月6日13:30-17:30, N3内馆会议场地	中电联、 中国电池工业协会储能分会  会议协办： • 国家电投集团科学技术研究院有限公司 • 国家能源用户侧储能创新研发中心 • 香港雅式展览服务有限公司	
电力设备管理	“能源设备更新改造与数字化转型高峰论坛”及 “新型电力系统标准化建设暨标准国际化研讨会” 12月6日(全天), M50-M51会议室	中国电机工程学会智慧用 能与节能专业委员会、 《中国设备工程》杂志社、 《电力设备市场》杂志社	
电力设备管理	设备管理新技术新成果与经典案例专场推介会 12月6日(全天), N4馆M46会议室	中国电机工程学会智慧用 能与节能专业委员会、 《中国设备工程》杂志社、 《电力设备市场》杂志社	
智能制造	智能引领，数字赋能 AI云计算与数字化智能制造发展论坛 12月6日（上午），W5内馆会议室B	智博数字信息技术 雅式展览	
零碳园区	源网荷储一体化赋能绿色低碳园区 —多场景模式应用探讨 12月6日（下午），N1馆M40会议室	上海市电气工程设计研 究会	
轨道交通	轨道交通供用电技术探讨会 12月6日13:00, N5馆内会议场地	中国技术市场协会轨道 交通专业委员会	
数据中心	第五届“铸基石 赢未来” 数据中心建设与管理（高级培训） 12月6日（全天），W5馆内 - M80会议室	电子信息人才能力提升 工程培训基地	
算力	2024AI算力产业发展大会 12月6日（下午），W5馆内会议室B	上海通信学会算力浦江 专业委员会 智博数字信息技术 雅式展览	

展商直播  
LIVE STREAMING

LIVE   
STREAMING



扫码收看直播

12月5日

时间段	展商名称	展位号
09:30	浙江德菱科技股份有限公司	1F05
09:35	深圳市沃尔核材股份有限公司	2E21
10:00	北京清畅电力技术股份有限公司	1C01
10:05	苏州未来电器股份有限公司	2C01
10:30	大连北方互感器集团有限公司	1A01
10:35	深圳市矩控新辰科技有限公司	2E31
11:00	江苏雷特电机股份有限公司	1E41
11:05	施耐德电气(中国)有限公司	1B51
11:30	上海纳宇电气有限公司	1F21
11:35	帝森克罗德集团有限公司	2D41
12:00	深圳市盛弘电气股份有限公司	3F08
12:05	苏文电能科技股份有限公司	2B01
13:30	大连第一互感器有限责任公司	2A41
13:35	伊顿(中国)投资有限公司	2D21
14:00	天铂电力集团有限公司	1C41
14:05	俊郎电气有限公司	2B11
14:30	大全集团有限公司	1A40
14:35	正泰电气股份有限公司	1B01
15:00	安科瑞电气股份有限公司	1B21
15:05	青岛特锐德电气股份有限公司	1F11
15:30	中电科安科技股份有限公司	1B41
15:35	江苏洛凯机电股份有限公司	1C21
16:00	深圳市中电电力技术股份有限公司	1D51
16:05	江苏森源电气股份有限公司	1E21

12月6日

09:30	美高电气科技有限公司	1E01
10:00	裕丰电气有限公司	1G12
10:30	斯普威尔电气有限公司	1G61
11:00	兴机电器集团有限公司	1T01
11:30	寰泰储能科技股份有限公司	3A01
12:00	江苏德春电力科技股份有限公司	3C25
13:30	成都米特智能电力科技有限公司	3E05
14:00	东方旭能(山东)科技发展有限公司	3C21
14:30	青岛大东自动化科技有限公司	5B21
15:00	厦门标领智能装备有限公司	5A01
15:30	默颺电气有限公司	2F21
16:00	北京普能世纪科技有限公司	3E15



EP小程序



EP电力展公众号



ES Shanghai 储能展公众号

新品发布会

New Products Release

地点: N4馆 4B51- 新品荟萃廊

中电科安科技股份有限公司

12月5日11:00-11:35



[新能源智慧化管理]

内容简介:

光伏智能升压并网一体舱,是一种集电源接入、智能配电、变压、保护和监测等功能于一体的紧凑型智能电气设备。通常安装在光伏电站近端,负责将光伏组件产生的直流电能转换为交流电能(可选配集成智能直流汇流柜),并将其升压,再经过智能高压并网柜,使其适应电网输送。适用于集中式和分布式光伏发电系统应用。风电一体化智能升压并网一体舱通常安装在风电场,一机一舱,负责将风机产生的电能,经过智能低压柜将电源输入,将其升压,再经过智能高压并网柜,使其适应电网输送。适用于各类型风电发电系统应用。一体舱的优势在于模块化设计、结构紧凑、安装方便、运行高效。



演讲人:  
中电科安科技股份有限公司  
产品设计部总监 林春风

帝森克罗德集团有限公司

12月5日13:00-13:35

Tysenkold®  
帝森克罗德技术

[光储柴微电网系统]

内容简介:

光储柴微网集成融合信息技术与电力电子变换技术、实现分布式能源高效利用和传输的电力装备。电力电子变换技术使光储柴微网为各种类型的分布式能源、储能设备和变频器等提供所需的电能接口等。光储柴微网既可以接受远程调度,也可以快速独立完成全网运行方式判别与切换、故障后系统自恢复、功率优化调度等功能,实现设备自治。



演讲人:  
帝森克罗德集团有限公司  
产品经理 陈天琪

施耐德电气(中国)有限公司

12月5日13:40-15:10

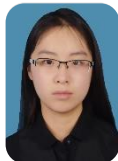
Life Is On | Schneider Electric  
施耐德电气

[驭云融智, 数实结合]

一站式能源管理软件“融平台”助力绿色可持续

内容简介:

施耐德电气全新一站式能源管理软件“融平台”,基于运管维应用场景,融贯设备级、站房级、企业级系统三大层级,融惠设计、建造、运行、维护的全生命周期,提供安全运行、资产管理、综合治理、能效管理的四维价值融合,赋能行业实现可持续发展与数字化转型。



演讲人:  
施耐德电气数字能效业务智能  
配电市场部产品经理 张文明

“专精特新”企业咨询交流会

12月5日15:20-16:05

ICAS®  
英格尔集团

[“专精特新”企业咨询交流会]

内容简介:

扶持中小企业走“专精特新”路线,助推经济高质量发展。  
“专精特新”企业是专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的中小企业。本次交流会邀请了讲者嘉宾,为有意向申请“专精特新”资质的企业提供申请简介和相关资讯。



演讲人:  
英格尔企业服务(上海)有限公司  
高级咨询师 赵言





12月6日

江苏安靠智电股份有限公司

12月6日11:00-11:35



演讲人：  
江苏安靠智电股份有限公司  
GIL技术部经理 陈浩杰

[刚性气体绝缘输电线路 (GIL)]

内容简介：  
新产品简介：刚性气体绝缘输电线路(GIL)是一种采用SF6、SF6/N2或其他气体绝缘、导体封闭于壳体内的大电流电力传输设备，电压等级涵盖10kV-1000kV，220kV及以下产品可采用三相分箱和三相共箱两种形式

青岛特锐德电气股份有限公司

12月6日13:00-13:35



演讲人：  
青岛特锐德电气股份有限公司  
集团研究院 高级工程师  
许成波

[“碳达峰 碳中和”背景下 新一代数字化预制舱变电站 电力解决方案]

内容简介：  
预制舱式变电站在能源变革和新型电力系统中扮演着愈发重要的角色，确保预制舱式变电站长久稳定运行是当下极需关注和解决的问题。依托于预制舱磐石架构体系和模块化深度融合技术，实现预制舱变电站全业务场景和全工况场景的100%覆盖。借助于模块结构、深度预制及装配式建筑工厂化深度融合，实现绿色生态、多站融合和全场景的零碳化。依托于数字化技术和BIM技术，构建全链路设计，赋能产品升级。秉持专业化施工、设备自产集成等优势，实现变电站的高效交付和产品全生命周期保姆级服务。

施耐德电气(中国)有限公司

12月6日13:40-15:10

Life Is On



演讲人：  
施耐德电气配电服务市部  
推广经理 王佳

[全维配电服务体系，助力全生命周期配电运维]

内容简介：  
“新一轮大规模设备更新与消费品以旧换新”正激发着全新的广阔市场空间，在此背景下，循环经济风口再起。施耐德电气全面升级的“全维配电服务体系”，通过“全产品线、全行业、全场景”的广泛覆盖，以及纵穿项目咨询、运维、适配改造等全生命周期的陪伴式服务，满足企业从中低压设备改造到数字化升级的全方位配电需求，助力企业加速实现高效与可持续发展。

默颺电气有限公司

12月6日15:15-15:50



Focus on user Just do better



演讲人：  
默颺电气有限公司  
营销中心副总经理 邵丽成

[MGX系列SF6气体绝缘开关柜]

内容简介：  
MGX系列气体绝缘开关柜(C-GIS)是默颺公司研发的具有自主知识产权的新一代开关产品，其内部采用低压力SF6气体作为绝缘介质、以真空断路器、三工位开关为主要一次元件，密封在充气隔室内部，气室采用3mm厚优质不锈钢板焊接成型，不受环境影响；具有运行可靠，保障安全，紧凑型结构设计、占用空间小、免维护、长寿命等特点。MGX系列开关设备系40.5kV三相交流50Hz单母线及单母线分段系统的成套配电装置，可适用于5500米高海拔工作环境。主要用于发电公司、中小型发电机送电、工矿企业事业配电以及电力系统变电所的受电、送电及大型高压电动机起动等，实行控制、保护与监测。