

2023北京火力发电展览会5月26日开展

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 2023北京火力发电展览会5月26日开展 |
| 公司名称 | 广州市华亚展览服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区珠村东环路66号 |
| 联系电话 | 18620712559 |

产品详情

2023北京火力发电展览会5月26日开展

时间：2023年5月26-28日

地点：北京亦创国际会展中心

展会背景background：

近年来火电装机容量持续增长，随着之前年度火电投资项目的陆续投产，短期内火电装机容量将继续保持增长，但受国家煤电停、缓建政策影响，火力发电装机容量增速将得到明显遏制。此外，近年来受环保、电源结构改革等政策影响，国内非化石能源装机快速增长，火电装机容量占电力装机容量的比重呈逐年小幅下降态势，且该趋势未来将长期保持，但同时受能源结构、历史电力装机布局等因素影响，国内电源结构仍将长期以火电为主。目前，积极的探索清洁高效的火力发电技术就显得尤为重要。

中国当前发电方式众多，火力发电在中国的电力供应方面一直占据着主导地位，但长久以来由于火力发电的原料为不可再生能源，存在着在燃烧过程中带来的有害气体排放及不可再生能源的消耗等弊端。在火力发电成本中，燃料成本作为占比非常大的成本之一，高煤价给火电企业经营带来的压力非同小可。因此，火电企业如何实现低成本下的低碳发展成为亟待解决的问题。火电行业在发电行业中一直占据着“半壁江山”的地位，但火电企业利润受国家调控电价及所需的燃煤价格影响巨大，且在“双碳”目标提出之后，火电企业如何实现高效绿色发展更是亟待解决的问题。

为更好地推动火力发电行业的健康发展，2023北京火力发电展览会将于2023年5月26日至28日在北京亦创国际会展中心隆重举行！大会预计展览面积达30000平方米，将云集全球500家品牌企业及数十个国外展团参展。涵盖了全球范围内的火力发电行业相关企业。展会的良好效果赢得了众多展商和观众的好评与青睐。为全球火力发电企业提供更多的合作机会，有力推动中国火力发电行业相关产品全面进入全球采购体系，与火力发电产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展会影响力Influence Of The Exhibition：

展会面积近30,000平方米

展商数目近500家

参展国家及地区数目超20个

国家及地区展团:德国、韩国、意大利、英国、法国、美国、印度、日本和中国台湾等

参观人数预计来自30多个国家和地区近50,000名

全球40多个国家和地区近100家行业合作媒体全面推广、全程报道，尊享品牌展会的影响力

参展范围

- 1、锅炉及辅机：电站锅炉、输煤给煤系统、除灰除渣系统、引风送风系统、烟风换热系统、燃烧控制系统、循环冷却系统、锅炉主机、辅机控制系统等；
- 2、汽轮机及辅机：汽轮机、叶片、汽封、油挡、旁路系统、油净化系统、凝结水循环系统、汽轮机主机、辅机控制系统等；
- 3、发电机及辅机：发电机、冷却系统、电气系统、励磁系统、中性点系统、准同期装置、发电机主机、辅机控制系统等；
- 4、热工控制：水、煤、灰程控系统、监控信息系统(SIS)、分散控制系统、燃油泵房程控装置、空调仪表与程控系统、火检及冷却风系统、热工仪表、闭路电视监视系统等；
- 5、电厂化学、供水及水处理：加药系统、化学药剂、化学材料、汽水取样分析装置、补给水处理系统设备、凝结水处理设备、循环水处理系统设备、制氢、电脱盐、制氯设备等；
- 6、电厂环保与节能：脱硫脱硝、除尘除灰、气力除灰、隔音降噪、声音防护、防尘抑尘技术、余热余压利用、水循环利用、工业节能技术等；
- 7、刮板捞渣机、排渣机、灰渣泵、柱塞泵、脱水仓、浓缩机等；
- 8、电厂燃料供应技术设备：翻车机、清仓机、堆取料机、胶带输送机、碎煤机、滚轴筛、叶轮给煤机、推煤机、装载机、入厂煤取样装置、皮带中部取样装置、动态轨道衡等；
- 9、仪器、仪表、泵、阀门、管道等；
- 10、发电站电气设备：发电机、发电机励磁系统、避雷器、高压电机、变压器、高压隔离开关、高压断路器、组合电器(GIS)、发电机断路器、开关柜、柴油发电机、封闭母线、发变组保护、变频器、制氢装置、不停电电源(UPS)、网络监控系统、其他电气设备等；
- 11、其他附属设备：二次设备、安防设备、暖通空调、软件、水工设备、检修平台及工具等；