

北京国际煤化工展览会

展会信息

举办时间: 2018-11-21 至 2018-11-23

举办周期: 一年一届

国家地区: 亚洲—中国—北京

展馆名称: 中国国际展览中心(老馆) China International Exhibition Center Jingan Zhuang Pavilion

主办单位: 中国煤炭城市发展联合促进会 中国机电产品流通协会

展馆面积: 18000平方 客商流量: 29886人 展商数量: 380家

展会介绍

中国煤化工居世界前列。打造中国能源行业名片,确保行业健康发展,国家发改委、工信部、国家能源局印发《中国制造2025-能源装备实施方案》。《方案》围绕确保能源安全供应、推动清洁能源发展和化石能源清洁高效利用三个方面确定了15个领域的能源装备发展任务。具体到煤炭、煤化工及关联产业装备方面,是未来主要攻关的方面。现代煤化工在新技术开发、核心装备突破、产业规划和布局、示范工程建设和运行等方面取得了重要进展,为实施能源替代和保障国家能源安全做出了积极贡献。为更好地展示现代煤化工示范工程取得的成就,促进我国煤化工产业创新交流,加快新技术与装备在煤化工产业中的应用,探索新形势下煤化工产业发展战略和创新方向,积极引导煤化工科学、健康、有序发展,中国煤炭城市发展联合促进会定于2018年11月21~23日在北京·中国国际展览中心举办“2018第九届中国北京国际煤化工展览会”。2018第九届中国北京国际煤化工展览会将以《中国制造2025-能源装备实施方案》保驾护航为己任,于2018年11月21日至23日在北京·中国国际展览中心盛大开幕,作为中国及亚洲顶级的煤化工行业盛会,中国最大煤化工展CICC植根中国,延伸世界,演绎中国第一商展传奇,与中国煤化工行业共同发展九个春秋,承载了一种全新的责任,在中国市场向全世界展示煤化工行业新产品,新技术。以CICC为原点,从这里出发开启以用户需求为本的煤化工产业升级之路,本届展览会吸引国内外煤化工行业众巨头齐聚北京,权威专家深入解析我国能源发展形势,介绍以现代煤化工为主的煤炭下游产业、关键技术和装备进展,指导企业延伸产业链,实现煤炭由燃料向原料与燃料并举转变,聚焦行业发展热点,解决行业面临的相关问题,进而促进产业整合升级。上届回顾:上届展会于2017年6月13-15日在中国国际展览中心成功举办,展出面积18000多平,展示了当今最新的煤化工行业产品上千种,汇聚了韩、意、俄、法、日、美、英、南非、智利、香港、台湾等国内外知名企业380多家。著名厂商有艾默生、道达尔、西门子、大唐集团、涤牌能源、陕西煤化工集团、河南能源化工集团、云天化、滨特尔、PCC、VOLK阀门、NBV、Amid、IMI、美国艺达思、三聚环保、航天石化、中德自控、艾川格阀门、洛克阀门、策尔曼、嘉戎科技、惠光股份、物位帝、德国菲鲁瓦、上海轻叶工程、德国泽玛克清洁能源技术、SIEMENS、天钢集团、大连世达重工、延长石油、方正阀门、国润恒科、凯威科、柯林斯达、华福工程、铁王流体、川润动力、康明斯、开维喜阀门、天康集团、正大能源、焱鑫集团、上海锅炉厂等知名企业悉数参加外,更有荷兰展团(创源环保、荷兰能源研究中心、荷丰技术公司)等盛装解读煤化工环保及零排放。据统计,专业观众达29886人次,意向成交额180亿元人民币。其中海外专业观众占31%。观众大多来自煤化工生产、制造、科研机构、政府主管部门、经销代理商等,实际买家占69%,贸易、经销商占30%。展会良好效果得到行业内的一致称赞,90%的客户表示继续参加下届展会。中国化工报、中国经营报、新闻晨报、解放日报、新闻晚报、劳动报、北京晚报、青年报等二十多家媒体对展会进行了深度的报道,参展商、采购商以及社会各届参与人士给予高度评价。

展品范围

煤化工装备:煤制油、天然气、甲醇等工艺中的反应设备、传质设备、浓缩设备、传热设备、储运设备、输送设备、空分设备、压力容器、关键泵阀、通用机械设备

煤化工产品:焦炭、煤炭气化、液化、煤制油、煤焦油、甲醇、二甲酸、改质沥青等现代煤化工产品

煤质检测:质量流量计、测量仪表、检验测试仪器、压力仪表、料位仪表、色谱仪、光谱仪、热分析仪器、通用仪器等

资源综合利用:每层气开发与利用技术,煤矸石发电,煤泥利用新技术;煤系共伴生矿产资源开发与精深

加工技术与装备等

上届回顾

北京国际煤化工展览会是由中国煤炭城市发展联合促进会 中国机电产品流通协会举办，展览会一年一届，该展会也是企业打开中国市场非常重要的一个平台，北京国际煤化工展览会上届吸引来自380家参展企业，客商数量达到29886人，展会是中国国际展览中心(老馆) China International Exhibition Center Jingan Zhuang Pavilion在举办，展会面积达到18000平方。

展会图片

