

邀请函

第五届 深圳国际先进陶瓷展览会

The 5th Shenzhen International Advanced Ceramics Exhibition

2023.5.16-18 深圳国际会展中心(宝安新馆)

May 16-18, 2023 Shenzhen World Exhibition & Convention Center

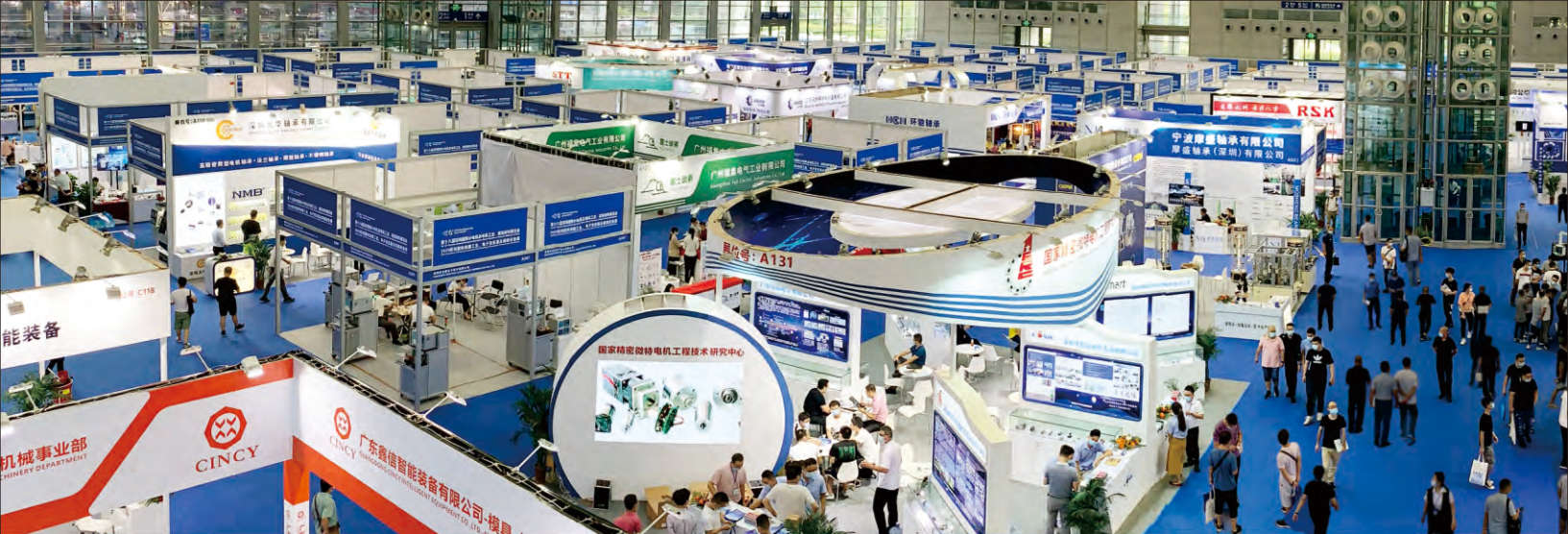
聚力大湾区 共享新机遇

主办单位



广东智展展览有限公司

指导单位 深圳市陶瓷行业协会



展会概况

第五届深圳国际先进陶瓷展览会将于2023年5月16-18日在深圳国际会展中心举办。展出面积达20000平方米，参展企业超过300家，专业买家达2万余人，集中展示了先进陶瓷行业的新产品、新技术，成功塑造了品牌形象。智展展览“突出品牌、开拓创新、注重实效”的办展宗旨，受到参展商及观众的广泛好评。

随着现代高新技术的发展，先进陶瓷材料已逐渐成为新材料及先进制造业的重要组成部分，是尖端技术中不可或缺的关键材料，引起了各工业发达国家的高度重视。目前先进陶瓷材料已广泛应用于国防军工、航空航天、机械化工、信息电子、生物医疗等众多领域。伴随着先进陶瓷各种功能的不断发掘，其在微电子工业、通讯产业、自动化控制和未来智能化技术等方面作为支撑材料的地位日益显著，市场容量也进一步提升。为了扩大企业及产品的市场影响力、推动先进陶瓷产业链的进一步发展，第五届深圳国际先进陶瓷展览会将凭借独特的创意、科学合理的推广机制、卓越的展会服务，为广大展商及观众提供一个“高水准、高品位、高质量”的展示交流平台，并为先进陶瓷行业打造出最具规模、价值和权威的华南区行业盛会。

主办方介绍

智展展览有限公司深耕中国会展行业二十二年，以品牌展览组织者为己任，是中国展览主办方的中坚力量。公司于2012年加入全球最权威、最知名的国际展览业协会（UFI），成为其中国区成员之一；被中国唯一的全国性会展组织“中国会展经济研究会”评为“中国十佳品牌组展商”。

本届规模



展出面积
20,000平方米 +



专业观众
20,000 人 +



VIP贵宾
10,000+



展商数量
300+



聚焦现场六大活动



先进陶瓷产业链展示区

诠释先进陶瓷行业技术及3D打印的全产业链



全新上线同期技术论坛

20余场高峰论坛上线帮助展商了解行业新技术及研发趋势



商务导览服务

主题参观路线专人带队 沿途展商定点讲解



最具人气展品投票评选

让专业观众亲自投票评奖 拓展行业人脉 比拼品牌人气



采购商洽谈会

在现场与专业买家建立面对面的交流洽谈



直播秀

微信平台同步直播 直击现场精彩演示活动

展会优势与亮点

借力大湾区，占据中国经济核心市场

2019年8月，中共中央、国务院作出重大决定，支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区。在中央颁发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》中提出了以深圳、广州等城市作为区域发展的核心引擎，加快发展高端制造业、构建具有国际竞争力的现代产业体系。深圳将再次迎来历史性发展机遇。

高端制造业已成为粤港澳大湾区重要的、优先发展的产业。先进陶瓷材料及其生产设备、配套材料等作为高端制造业的重要组成部分，将成为粤港澳大湾区终端用户的首选材料之一。深圳庞大的市场需求和政府政策的支持，将使第五届深圳国际先进陶瓷展览会顺势而上，成为企业开拓市场、结交客户的首选平台。

国内外强势推广，精准邀约采购商

展会将与100余家国内外专业媒体（杂志、网站）以及行业知名微信公众号合作，全面投放广告，发动猛烈宣传攻势，提升展会品牌曝光率。同时，展会还将在谷歌、百度等搜索引擎以及Facebook、新浪微博、微信朋友圈等社交媒体上投放广告，充分应用大数据营销手段，精准组织全球采购商和专业观众。另外，组委会将利用往届展会积累的10万条买家数据库，配备专业的买家服务团队进行一对一邀约服务，在汽车工业、摩托车零件、农业机械、消费电子、节能环保、信息通讯、家用电器、电动工具、新能源、医疗领域、机械装备等领域邀请超过2万名采购商到会，全面提升观众的数量和质量。

对话行业大咖，打造高端论坛活动

展会组委会将联合国内外行业知名专家、企业和媒体，举办专业的、独具特色的高峰论坛、专题研讨会、特色沙龙和行业考察等活动，吸引更多决策人士参与。

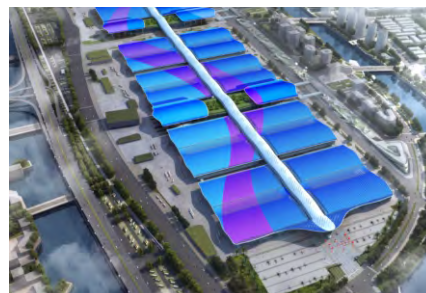
品牌展会服务，展商无忧、参观顺畅

承办单位智展展览有限公司以专业主办、承办品牌展览及承接大型政府展的经验及规范的办展流程，将为参展商提供展台设计搭建、展品物流运输、供需双方对接洽谈、目标采购商提前配对撮合、参展人员接送等贴心的一站式服务。展会将为参观者提供VIP酒店赠送及接送、展商展品提前预览、配对对接等服务，还将为所有展商观众提供深圳航空VIP服务、现场翻译服务等尊贵的服务措施，让参展参观成为一次舒心之旅。

展馆介绍

深圳国际会展中心是深圳市政府投资建设的重大项目，由招商蛇口和华侨城联合体负责建设和运营，是集展览、会议、活动（赛事、演艺等）、餐饮、商业等于一体的超大型会展综合体。同时紧邻深圳宝安国际机场，毗邻福永码头，紧挨广深沿江高速，直通地铁，接驳城轨，享有极其便利的交通资源。

地理位置：广东省深圳市宝安区福海街道展城路1号
建筑面积：160万平方米（一期）
室内展览面积：40万平方米（一期），50万平方米（整体建成）
展厅数量：19个（一期）





展览范围

01 先进陶瓷部件/产品

结构陶瓷、电子陶瓷、高温陶瓷、陶瓷轴承、陶瓷工具、光学陶瓷、陶瓷膜、陶瓷催化剂载体、生物医用陶瓷、陶瓷基复合材料、人工晶体、耐火材料等；

02 先进陶瓷原材料

氧化物--氧化铝 氧化锆及其他
碳化物--碳化硅 碳化锆 碳化钛 碳化硼及其他
氮化物--氮化铝 氮化硅 氮化硼及其他
硼化物--非晶 结晶 硼化钛 硼化硅及其他添加剂

03 先进陶瓷设备

备料--研磨 混合及其他
成型--模具 压机及其他
干燥--滚筒 室式 喷射 微波及其他
测量 控制--阀门 传感及其他
热工--燃烧器 窑炉及其他
实验设备--热量计 分析仪 膨胀仪 试验仪 显微镜及其他

04 3D打印

3D打印成形技术与设备、3D打印材料（高分子粉末材料、陶瓷粉末材料、金属粉末材料等）；

重点采购商邀请范围

汽车制造、电子信息、家电数码、航空航天、国防军工、能源电力、石油化工、冶金矿产、陶瓷建材、生物医疗、科研机构、高校及行业专业人士等。

同期活动及展会



- 国际先进陶瓷技术发展论坛
- 小电机及磁性材料发展峰会
- 粉末冶金及硬质合金新产品、新技术推广会
- 先进陶瓷新产品、新技术推广会
- 粉末冶金行业与国际同行交流联谊沙龙会
- 大湾区重点企业考察交流
- 第五届深圳国际粉末冶金及硬质合金展览会
- 第21届深圳国际小电机及电机工业、磁性材料展览会
- 2023深圳国际轴承及制造技术展览会
- 2023深圳国际传感器技术与应用展览会暨高峰论坛





2023深圳国际粉末冶金及3D打印技术与应用高峰论坛

- ◆ 当前粉末冶金行业的发展现状及分析
- ◆ 粉末冶金技术在汽车零部件领域中的突破
- ◆ 粉末冶金轻量化工艺在消费电子中的应用
- ◆ 粉末冶金模具的发展现状及仿真技术的研究
- ◆ 粉末冶金技术在5G通讯、3C精密件、医疗、新能源领域中的应用及发展
- ◆ 粉末冶金技术在航天航空领域中的应用及发展
- ◆ 新型金属材料在粉末冶金技术中的应用
- ◆ 粉末冶金致密化技术的研究
- ◆ 金属3D打印与粉末冶金技术的融合及发展
- ◆ 3D打印技术在医疗领域中的应用
- ◆ 3D打印技术在未来工业消费品中的应用
- ◆ 3D打印技术在航天航空领域中的应用
- ◆ 3D打印技术在消费电子领域中的应用

相关费用及服务

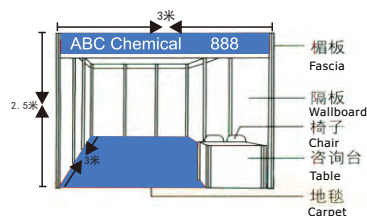
参展费用 Booth Fee

双开口展位在原展位费基础上加收10%费用

标准展位	特装展位 (光地18平方米起租)	外资企业
RMB 12800/9m ²	RMB 1400 /m ²	USD 2500 /9m ²

展位配置说明

- ★每个标准展位提供如下基本设施：三面围板(转角位2面或1面)、一桌两椅、地毯满铺、两支射灯、220V电源插座，中英文公司楣板制作。
- ★光地不含以上任何设施



展览会日程安排

展览时间	2023年5月16日-17日	9 : 00-17 : 00
	2023年5月18日	9 : 00-15 : 00
撤展时间	2023年5月18日	15 : 00-18 : 00

会刊广告费用

封面	封底	扉页	封二	封三	显要版	黑白企业简介
50000 元	35000 元	10800 元	10000 元	9000 元	6000 元	1000 元
彩页	1/2版彩页	黑白	1/2版黑白	企业新闻	企业专访	人物专访
5000 元	3500 元	3000 元	2000 元	2000 元	5000 元	5000 元

主办单位

广东智展展览有限公司

香港智展国际有限公司

指导单位

深圳市陶瓷行业协会

技术支持及合作单位

中国机械工程学会工程陶瓷专业委员会

广东省硅酸盐学会

广州大学工程材料研究所

中国工业陶瓷网

中国特种陶瓷网

中华陶瓷网

中国粉体网

中国磨料磨具网

广东智展展览有限公司  

国际展览业协会(UFI)中国区成员，

广东会展组展企业协会副会长单位，中国十佳品牌组展商

电话：020-29193588 020-29193589

传真：020-29193591

邮箱：ex3605@163.com

展会官网：www.pmccepo.com



扫描二维码，了解更多展会详情