

2023中国国际混凝土技术设备博览会（混凝土行业大会）

产品名称	2023中国国际混凝土技术设备博览会（混凝土行业大会）
公司名称	展会 卢峰
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号
联系电话	0137-10285337 15626019944

产品详情

2023年将举办一次针对混凝土技术与设备的国际展览会，展会将在中国广州举办，届时，来自全球各地的展商和专业人士将齐聚一堂，共同探讨和展示混凝土行业的*新技术和设备。

这场名为“2023中国国际混凝土技术设备博览会（混凝土行业大会）”的展览会将由广州市混凝土行业协会主办，展览会将持续数天，届时混凝土行业的各个领域将有机会与知名企业和****进行深入交流，学习*新技术和发展趋势。

展览会将呈现多种展品，包括混凝土生产设备、混凝土材料、混凝土加工及施工机械等。此外，展会还将邀请国内外各大知名企业参与展示，以及举办多场高水平的论坛和研讨会，为参观者带来更加丰富的交流和学习机会。

在展会期间，广州还将举办多个相关活动，比如行业研讨会、展览观摩活动等。届时，来自全球的****会聚集在广州，共同交流和探讨混凝土行业发展的*新趋势与技术，为行业的发展提供新的思路。

2023第3届世界混凝土及砂浆展暨全球混凝土行业元宇宙供应链平台

时间：2023年8月14-16日 地点：广州琶洲广交会展馆

预设展会规模

展出面积100000m²（涵盖混凝土、砂浆、砂石、地坪等领域），

协会合作100+，

展商1000+，

专业观众50000多人次，

媒体报道500+。

主办单位：广东省砂石分会、广州市混凝土行业协会、广东鸿威国际会展集团有限公司

承办单位：广东鸿威国际会展集团有限公司

协办单位（排名不分先后）：贵州省预拌混凝土行业协会、广州市预拌砂浆行业协会、深圳市水泥及制品行业协会、珠海市水泥制品行业协会、中山市水泥制品行业协会、东莞市预拌混凝土协会、惠州市预拌混凝土协会、佛山市建筑业协会混凝土与水泥制品分、佛山市顺德区混凝土学会、肇庆市建筑节能协会、汕尾市混凝土行业协会、江门市混凝土行业协会、砼商网、砼时代

展会背景

为推动混凝土、砂浆、砂石、地坪行业绿色智造发展、低碳转型升级，打造行业全产业链集群化发展平台。由广东省砂石分会、广州市混凝土行业协会、广东鸿威国际会展集团有限公司共同主办以“绿色低碳，智造未来”为主题的“2023第3届世界混凝土及砂浆展暨全球混凝土行业元宇宙供应链平台”于2023年8月14-16日在广州广交会展馆举办。同期举办：2023世界预拌砂浆展暨产业延伸推广论坛、2023世界混凝土外加剂大会暨应用技术大赛、2023世界混凝土供应链大会暨混凝土搅拌站交流会、2023武汉理工大学中山研究院“混凝土智造技术论坛”。

组委会将贯彻落实绿色低碳循环发展经济体系和粤港澳大湾区发展规划纲要政策，积极协助混凝土及砂浆行业协会、媒体、研究院、建科院、搅拌站等共同组织策划行业交流活动，搭建混凝土及砂浆行业全产业链交流合作平台。同时也将通过鸿威集团自主研发的云展动力-数字孪生精准获客平台，通过****的AI三维建模技术，在互联网云端重现整个企业，充分发挥云展动力的人工智能、云计算、大数据等领域的核心技术优势，24小时不间断全方位展示企业全场景，为供需双方创造互利共赢的新商机。

展品范畴：

1. 预拌混凝土、预拌砂浆生产制造装备、施工和运输设备。
2. 预制混凝土构件（PC）生产制造装备、施工和运输设备。
3. 混凝土管涵（综合管廊、PCCP、输排水管道等）、混凝土桩、混凝土管片、纤维水泥板、硅酸钙板等制品的生产制造装备、施工和运输设备。
4. 加气混凝土制品生产制造装备和施工设备。
5. 混凝土砌块生产制造装备和施工设备。
6. 干混砂浆生产线、储存设备、喷涂设备。
7. 机制砂石骨料生产制造装备。
8. 尾矿制砂、破碎设备。
9. 混凝土外加剂。
10. 特种水泥、矿物掺合料。

11. 混凝土纤维增强材料。
12. 超高性能混凝土（UHPC）材料、装备、工艺技术。
13. 环保节能型高性能轻骨料设备与生产线。
14. 建筑垃圾资源化利用装备与技术。
15. 装饰混凝土、生态混凝土（护坡、人工岛礁、海绵城市制品等）产品与技术。
16. 预拌和预制混凝土领域智能化、信息化技术（智慧物流应用、电子商务平台等）。
17. 新型环保节能设备（固废处理、空气净化、节能降耗、污水处理、噪音防治等）。
18. 混凝土与水泥制品生产和施工的原材料、辅助材料、配套安装材料。
19. 混凝土施工与修复技术。
20. 混凝土与水泥制品的检验、检测设备及相关工具、仪器。

此次展会的举办不仅是混凝土行业的展示平台，更是行业发展的风向标和引领者，为国内外企业提供交流与合作的机会。展会过后，我们相信混凝土行业会迎来更加美好的明天。