

广州防洪排涝展览会(2023广州防洪排涝展)

产品名称	广州防洪排涝展览会(2023广州防洪排涝展)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2023广州国际城市防洪排涝应急抢险展览会

时间：2023年6月15-17日

地点：广交会展馆B区

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

广东省应急管理厅

广东省工业和信息化厅

主办单位

中国机械工业安全卫生协会

广东省应急管理服务协会

广东省安全生产协会

广东省应急协会

广东省消防协会

广东省应急产业协会

承办单位

中国机械国际合作股份有限公司

广州立升展览服务有限公司

广州国坤立升展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

博览会介绍

洪水灾害是世界上严重的自然灾害之一，洪水往往分布在人口稠密、农业垦殖度高、江河湖泊集中、降雨充沛的地方。中国幅员辽阔、地形复杂、季风气候显著，是世界上水灾频发且影响范围较广泛的国家之一。随着全球气候变化导致的极端天气突发性、反常性日益凸显，台风、暴雨等强对流极端降雨天气增多，屡屡危及城市安全，给城市防洪排涝工作造成了巨大的压力。2021年七八月间河南、湖北、山西等地持续遭遇强降雨城市发生严重内涝，造成重大人员伤亡和财产损失，城市洪涝灾害防御形势严峻，城市内涝治理体系亟待完善，势必要加速防灾减灾体系建设。治理城市内涝事关人民群众生命财产安全，近年来，各城市大力推进防洪排涝设施建设，城市河湖生态治理、城市内涝治理、海绵城市建设、城市河流黑臭的治理以及内涝预防工作均取得显著成效，但鉴于城市地理水文等条件存在较大差距，许多地区仍存在自然调蓄空间不足、排水设施建设滞后、应急管理能力不强等问题。为此国务院办公厅2021年04月25日发布“关于加强城市内涝治理的实施意见”，意见主要原则是逐步建立完善防洪排涝体系，形成流域、区域、城市协同匹配，防洪排涝、应急管理、物资储备系统完整的防灾减灾体系。政策支持为推动中国城市防洪排涝产业发展带来了新的机遇。

为促进城市防洪排涝应急抢险领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广交流和经贸交流，加快推进城市内涝治理，进一步提高城市应对气候变化和突发灾害的能力，提升城市防洪排涝科学管理和技术水平，降低城市防洪排涝的物资消耗，减少城市防洪排涝的灾害损失，保障人民群众生命财产安全，推动经济社会持续健康发展，为开启全面建设社会主义现代化新征程提供强有力的安全支撑。2023广州国际城市防洪排涝应急抢险展览会将于2023年6月15-17日在广交会展馆B区隆重举办。展会隶属于第五届广州国际应急安全博览会专题展之一，专注于整合城市防洪排涝应急抢险领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为城市防洪排涝应急抢险企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外城市防洪排涝应急抢险企业创造提升品牌和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓城市防洪排涝应急抢险产业国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

参展范围

防汛信息系统：大数据/云计算/人工智能等信息化在防汛减灾领域应用、防汛指挥调度系统(远程实时视频、语音采集传输系统)、水利水文自动测报系统、闸门自动控制系统、水环境监测自动化系统、数字水文站、洪水公共信息平台建设应用、防汛抗旱物资管理系统、农村水利智能系统、水工结构及材料、水利数码通无线移动信息采集解决放案、水利政务、灌区自动化、防汛决策支持系统、水利信息化建设、水资源管理应用、3S技术、海事卫星产品等；

防汛排涝机具：防洪泵、移动防洪泵、移动泵站、排水抢险车、指挥车、仓储车、挡水墙、防水门、虹吸排水设备、污水处理设备、防汛照明工具、防汛抢险机械、砌块生产设备、土工合成材料软体排水下铺设机具、水井钻机、浊水净化器、水处理系统、发电机、抢险泵发电机组、救灾帐篷、环保厕所等；

防汛救援器材：智能救生设备、潜水打捞、医疗急救器械、急救车、灾后防疫灭菌设备、救生衣、救

生圈、抢险舟(冲锋舟)、救灾帐篷、橡皮船、救生绳、水上安全带、潜水服(衣)、水下呼吸器、氧气瓶、潜水镜、呼吸器、手套、防护服、反光马甲、雨衣、安全帽等；

防汛抢险应急设备：应急舟桥、应急指挥系统、应急通讯系统、应急保障车辆、防汛特种车辆、应急照明设备、应急救援设备等；

防汛仪器：流速仪、水位(雨情)及流量监测系统、闸门测控终端机、堤坝安全测及监控系统、防汛材料测试仪器、水质监测技术、土壤测试仪器等；

防汛材料：土工布、编织材料(编织土工布、编织袋、防汛抢险排等)、防汛金属网、防渗挡水材料、浮箱水上平台、护坡砖等；

防汛、治涝解决方案：统筹区域流域生态环境治理和城市建设，统筹城市水资源利用和防灾减灾，统筹城市防洪和内涝治理，结合国土空间规划和流域防洪、城市基础设施建设等规划，雨水收集设备与再利用、下水道建设、排水管线建设、防洪排涝体系建设，城市河湖水域及岸线管控和综合整治、水资源保护与水生态修复、水土保持等；

海绵城市：同层排水系统、城市水务和水环境、雨水调蓄设施、地下水和地表水综合利用、防洪设备与排水防涝、城市管网建设、路桥排水系统、建筑给排水设备、透水道路与可渗透铺装材料、节水技术与装置、建筑防水材料、生态环境修复、城市园林绿化与建设、人工生态湿地、下沉式绿地、水资源优化配置和高效利用、水管理能力建设等。

观众构成

政府领导、规划设计、科研院校、排水、供水、政府机构、防汛办公室、防洪排涝工程建设管理处、城市管理局、水利设计院、燃气、热力、通信、电力、物探、航测遥感、测绘服务、地下水道建设、地下管廊建设、隧道建设、地下管线建设、抽水蓄能电站建设、地铁建设、市政公司、公路、桥梁、工程施工、房地产开发商、生产商、经销商、代理商，贸易商等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展IESE

2023，现正接受申请，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

被水围困怎样求救？

无论是孤身一人还是聚集人群突遭洪水围困于基础较牢固的高地或砖混结构的住宅楼房时，只要有序固守等待救援或等待陡涨陡落的洪水消退后即可解围。如遭洪水围困于低洼处的溪岸、土坯或木结构的住房里，情况危急时（泥石流另述），有通讯条件的，可利用通讯工具向当地政府和防汛部门报告洪水态势和受困情况，寻求救援；无通讯条件的，可制造烟火或来回挥动颜色鲜艳的衣物或集体同声呼救，不断向外界发出紧急求助信号，求得尽早解救；同时要寻找体积较大的漂浮物，主动采取自救措施。