

2024广州防洪防汛排涝展会时间、地点、报名方式

产品名称	2024广州防洪防汛排涝展会时间、地点、报名方式
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

2024广州国际城市防洪排涝应急抢险展览会

2024 Guangzhou International Urban Flood Control & Drainage Emergencyrescue Expo

时间：2024年6月16-18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

广东省生态环境厅

主办单位

中国灾害防御协会

中国机械工业安全卫生协会

广东省安全应急产业联盟

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

展会介绍

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。近年来，我国多地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。2024广州国际城市防洪排涝应急抢险展览会将于2024年6月16-18日在广交会展馆B区隆重举办。展会隶属于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度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用。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！

政府支持

政府指导

广东省应急管理厅、广东省工业和信息化厅、广东省生态环境厅作为指导单位。

纳入《广东省应急管理“十四五”规划》

作为政府支持举办的“具有影响力的应急科技装备展”纳入《广东省应急管理“十四五”规划》。

入选粤贸全国活动目录

2022年、2023年连续二年入选“粤贸全国活动目录”，是广东省商务厅鼓励企业积极参与的应急安全展会。

获得广东省会展项目百强

以“增长速度快、发展前景广阔、市场认可度高、增长效果明显”等特点入选广东省商务厅发布的“广东省会展项目百强”成长类会展项目榜单。

展出范围

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、堤坝隐安全测及监控系统、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。

IESE历程

2011年，首届中国(广州)国际消防安全展览会在广州成功举办。依托广州的区域综合优势及行业发展趋势，展览面积逐年扩大，至2016年，第六届中国(广州)国际消防安全展览会展出面积已达2万平方米。作为应博会的雏形，此时的展会虽未成熟，但已展示出应急安全行业的未来发展潜力。

2016-2018年，应博会开启了打造大应急平台的序幕，成为了应博会发展的重要转折点，新增中国(昆明)东南亚·南亚消防安全暨应急救援技术展览会和上海国际消防与应急产业展览会。

自2018年国家应急管理部正式成立，应博会紧跟“大应急”时代潮流，扩展举办了第二十一届高交会应急安全科技展。

2020年起，广州应博会获广东省应急管理厅、广东省工业和信息化厅指导，并于2021年被纳入《广东省应急管理“十四五”规划》。此时的应急展全方位展现应急安全行业的发展成就，规模更上新台阶，引领应急安全行业博览会进入新的周期，向更高层次迈进。

未来，应博会将不忘初心，立足行业根本，坚持创新驱动，积极整合多方资源，进一步达成展会规模化和服务化，满足各方需求，致力于打造国际应急大安全平台，成为更高标准的国内外的行业盛会。

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，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！充分利用IESE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

特大暴雨的主要特征：暴雨是指大气中降落到地面的水量每日达到和超过50毫米的降雨，暴雨经常夹杂着大风。降雨量每日超过100毫米的为大雨，超过250毫米的为特大暴雨。即在同一地区24小时内降雨超过250.0毫米的雨称为特大暴雨，特大暴雨通常会引发诸多灾难性等问题。暴雨来得快，雨势猛，尤其是大范围持续性暴雨和集中的特大暴雨，它不仅影响工农业生产，而且可能危害人民的生命，造成严重的经济损失。