



2023 | 深圳国际水务科技博览会

Shenzhen International Water Technology Expo

智慧水务 | 水利水电与水文 | 供排水 | 疏浚与航运 | 泵管阀 | 水处理与活性炭 | 净水

会议手册



2023年7月11日-13日

广东·深圳



目录

组织机构	2
博览会简介	3
参会指南	4
博览会概况	4
日程安排	6
住宿安排	15
温馨提示	16
联系我们	18

组织机构

主办单位

广东省水利学会 广东省水利水电技术中心 深圳市水务学会

联合主办

广东省水土保持学会
深圳市供排水行业协会

广东省水利水电行业协会
广东省水处理技术协会

协办单位

中国疏浚协会
上海市水文协会
广东省环境监测协会
广东省污泥产业协会
广东省净水设备协会
深圳市净水产业协会
深圳市节约用水促进会
深圳市水利工程行业协会
上海河口海岸科学研究中心
中国水利学会城市水利专委会

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心
(水旱灾害防御中心)
广东华禹生态智慧城市水资源研究院
华南河湖生态治理技术创新联盟
广东粤海水务股份有限公司
深圳环境水务集团有限公司
青岛三利集团有限公司
上海威派格智慧水务股份有限公司
富兰克水务(集团)有限公司
深圳市汇川技术股份有限公司

承办单位

旻生展览(上海)有限公司

旻生展览(深圳)有限公司



博览会简介

2023深圳国际水务科技博览会于2023年7月11-13日亮相深圳会展中心，感谢您的莅临。

本届博览会以新时代治水思路为引领，以科技创新、助力水利高质量发展为主题，旨在集中展示我国水利(水务)行业最新的科技产品和技术，推动新科技与水利(水务)业务的深度融合。这是一个企业树立品牌形象、洞悉国内外水利(水务)科技未来发展新动向、深化各方交流合作的盛会，集“产品展示平台+技术交流平台+贸易洽谈平台”为一体。本届博览会吸引来自国内外270多家企业参展，同期还将举办6场科技交流活动，邀请行业内各领域专家与参会代表进行互动交流，共同探讨行业发展趋势并分享经验成果。

本届博览会由广东省水利学会、广东省水利水电技术中心、深圳市水务学会主办，广东省水土保持学会、深圳市供排水行业协会、广东省水处理技术协会、广东省水利水电行业协会联合主办，旻生展览(上海)有限公司、旻生展览(深圳)有限公司承办。

参会指南

博览会概况

名称：2023深圳国际水务科技博览会

时间：2023年7月11日-13日

2023年7月11日08:30-17:00 (星期二)

2023年7月12日08:30-17:00 (星期三)

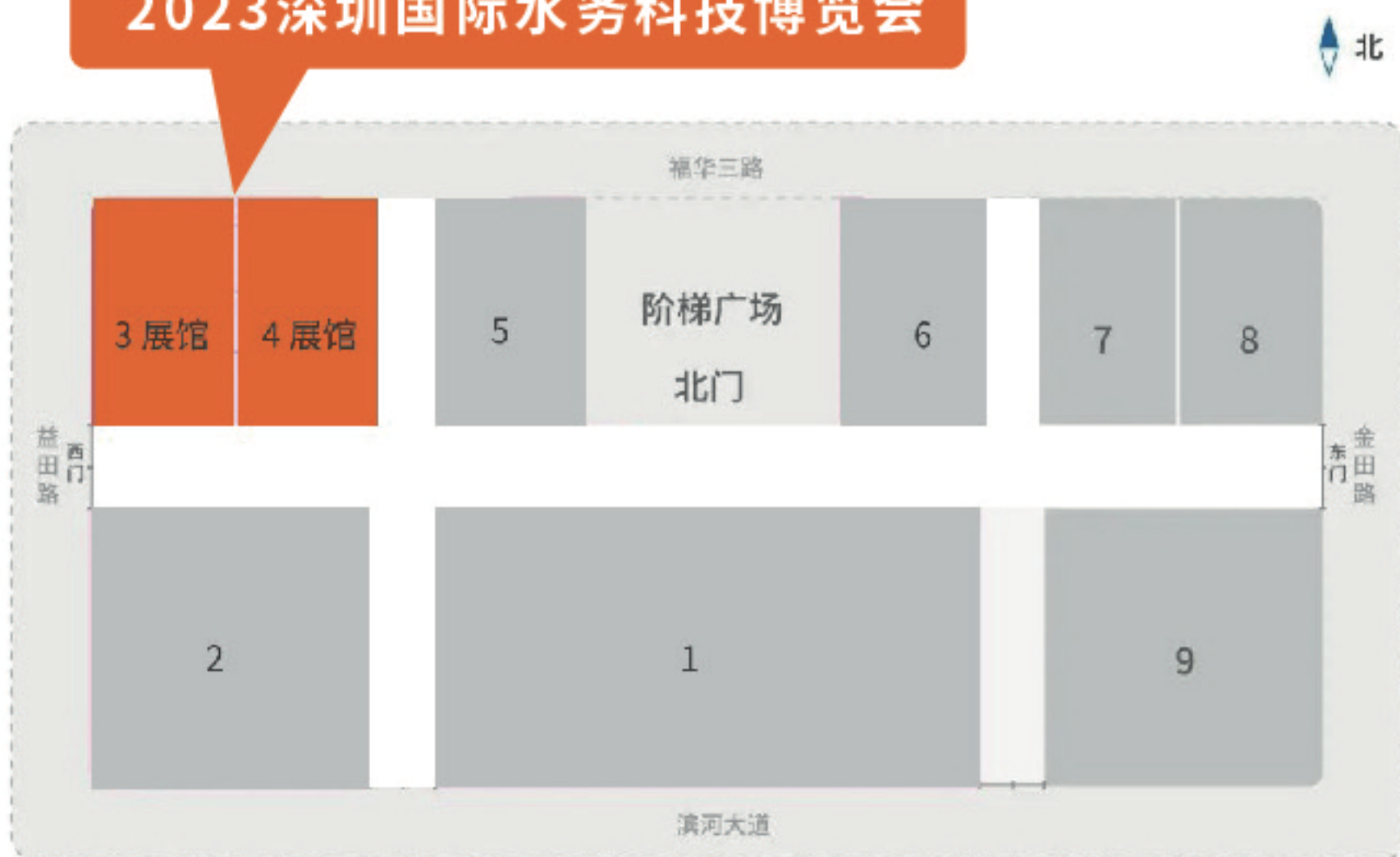
2023年7月13日08:30-14:00 (星期四)

主题：科技创新 助力水利高质量发展

地点：深圳会展中心3、4号馆

面积：15000平方米

2023深圳国际水务科技博览会



博览会平面布局图



日程安排

总体日程安排

2023年7月11日		
09:00-12:00	开幕式	4号馆A会议室
13:30-17:40	主会场 科技创新 助力水利高质量发展	4号馆A会议室
09:00-17:10	第一分会场 广东省2023年水利科技推广会 暨粤港澳大湾区智慧水利与水环境治理会议	3号馆B会议室
08:30-17:00	展览展示	3、4号馆
2023年7月12日		
14:30-18:30	第二分会场 2023中国第六届国际疏浚技术发展会议	4号馆A会议室
09:30-12:30	第三分会场 2023年国际饮水新标准新技术会议 暨首批通过水质处理器净化效果分级认证产品发布	3号馆B会议室
09:00-11:40	第四分会场 2023第四届水文水资源技术装备会议	4号馆A会议室
14:30-17:00	第五分会场 2023第七届城市防洪排涝学术会议	3号馆B会议室
08:30-17:00	展览展示	3、4号馆
2023年7月13日		
09:00-12:00	第二分会场 2023中国第六届国际疏浚技术发展会议	4号馆A会议室
09:30-12:00	第五分会场 2023第七届城市防洪排涝学术会议	3号馆B会议室
08:30-14:00	展览展示	3、4号馆

*具体日程安排以现场为准

开幕式

会议地点：深圳会展中心4号馆A会议室

7月11日上午 09:00-12:00

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾	主持
09:00-09:10	开幕致辞	待定 深圳市政府	广东省水利学会
09:10-09:20	开幕致辞	待定 中国水利学会	
09:20-09:30	开幕致辞	待定 中国疏浚协会	
09:30-09:40	开幕致辞	待定 广东省水利厅	
09:40-09:50	2023深圳水务科技博览会开幕仪式		
09:50-10:50	主旨报告：广东之水	王立新 广东省水利厅 党组书记、厅长	
10:50-11:20	主旨报告：堤坝及地下工程水灾害防治技术发展 与“坝道医院”建设进展	王复明 中国工程院院士、 中山大学土木工程学院院长	
11:20-12:00	嘉宾巡馆		

*具体日程安排以现场为准

主会场

会议主题: 科技创新 助力水利高质量发展

主办单位: 广东省水利学会、广东省水利水电技术中心、深圳市水务学会

承办单位: 旻生展览(上海)有限公司

会议地点: 深圳会展中心4号馆A会议室

7月11日下午 13:30-17:40

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾	主持
13:30-14:00	中国特色社会主义先行示范区水网特征及建管投入模式的思考	黄本胜 广东省水利水电科学研究院党委书记、理事长	广东省水利学会
14:00-14:30	新时代生态智慧水利工程的探索与实践	严振瑞 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司副总经理、总工程师	
14:30-15:00	双碳背景下水务企业智慧转型	赵焱 广东粤海水务股份有限公司副总工程师	
15:00-15:20	城乡智慧供水关键技术与实践	丁凯 上海威派格智慧水务股份有限公司研究院院长	广东省水利水电技术中心
15:20-15:40	笃行不怠,助力数字孪生水利建设	李锴 中兴通讯股份有限公司水利行业方案总监	
15:40-16:00	高效系统解决方案助力二次供水节能降耗	刘孝举 威乐(中国)水泵系统有限公司高级工程师	
16:00-16:20	基于全生命周期治水理念的绿色管家治理模式实践	戴东宸 中建三局绿色产业投资有限公司(华南)副总经理	
16:20-16:40	数字孪生技术保障农村供水安全	梁敏刚 上海熊猫智慧水务高级技术经理	深圳市水务学会
16:40-17:00	智慧水域运维一站式解决方案	陈新 陕西欧卡电子智能科技有限公司华南区域总监	
17:00-17:20	差压式可调减压阀-高层建筑压力分区分户减压阀首选产品	季能安 天虹阀门科技(泉州)有限公司技术总监	
17:20-17:40	碳达峰、碳中和目标下二次供水节能降耗技术应用	吴雪峰 富兰克水务(集团)有限公司副总经理	

*具体日程安排以现场为准

第一分会场

会议题目:广东省2023年水利科技推广会暨粤港澳大湾区智慧水利与水环境治理会议
 主办单位:广东省水利水电技术中心、广东华禹生态智慧城市资源研究院
 承办单位:华南河湖生态治理产业技术创新联盟、旻生展览(上海)有限公司
 会议地点:深圳会展中心3号馆B会议室

7月11日上午 09:00-12:00

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:30	签到	
09:30-09:45	领导致辞	
09:45-10:15	水环境综合整治与生态修复案例分享	陈飞勇 日本工程院外籍院士, 山东建筑大学环境创新研究院院长、教授、博导
10:15-10:45	数字孪生及其智慧水利构建方法	杨国录 武汉大学教授、博导
10:45-11:05	双碳背景下智慧水务实践	马进泉 广东粤海水务股份有限公司智慧水务研究院院长、科荣软件总经理
11:05-11:25	数字孪生-从好看到好用的关键技术突破	易涛 深圳优立全息科技有限公司副总裁
11:25-11:45	《碧道和幸福河湖建设的实践与创新》	刘晓平 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司副总工程师、高级工程师、一级注册建筑师
11:45-12:00	朗石水务的在线监测系统	严百平 深圳朗石科学仪器有限公司董事长
12:00-13:30	茶歇与午餐	

*具体日程安排以现场为准

7月11日下午13:30-17:10

广东省2023年水利科技推广会

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾
13:30--13:35	主持人介绍领导与嘉宾	
13:35--13:45	领导致辞	
13:45--14:05	以管网为核心构建健康水环境系统	孙连鹏 中山大学环境科学与工程学院院长
14:05--14:20	基于遥感蒸散发模型的区域灌溉水有效利用系数测算方法研究	张康 珠江水利委员会珠江水利科学研究院水资源管理与规划研究室主任, 博士、正高级工程师
14:20--14:35	生态气盾坝在河道景观的运用	李波 广东智水科技发展股份有限公司总经理
14:35--14:50	双碳目标下的底泥处理处置	马翔 广州珞珈环境技术有限公司副总经理
14:50--15:05	食藻虫引导水生态系统修复技术	揭亮 广州太和水生态科技有限公司副总、太和水华南设计院院长
15:05--15:20	智信佰达在水利信息化的实践	李强 珠海智信佰达科技有限公司技术总监
15:20--15:35	连续缠绕管特性及应用	陈仕毅 广州景欣复合材料有限公司副总经理
15:35--15:50	我们关于水环境及水生态治理的实践和探索	许晓春 北京福仕汀科技有限公司总经理
15:50--16:05	堤坝白蚁自动化监测预警触发技术与鼎昆的探索	沈俊峰 浙江鼎昆环境科技有限公司总经理
16:05--16:20	良森仪表的整体解决方案和运维服务	刘石良 广州良森仪表科技有限公司董事长
16:20--17:00	现场交流总结合影	

*具体日程安排以现场为准

第二分会场

会议题目：第六届国际疏浚技术发展会议

主办单位：中国疏浚协会、中交疏浚(集团)股份有限公司

协办单位：协办单位：东部疏浚协会、中国港湾工程有限责任公司、上海振华重工(集团)股份有限公司

承办单位：中交广州航道局有限公司

支持单位：旻生展览(上海)有限公司

会议地点：深圳会展中心4号馆A会议室

7月12日 14:30-18:30

会议时间	会议内容
14:30-18:30	一、开幕式
	1.中国疏浚协会领导致辞 2.部委领导致辞 3.东部疏浚协会主席致辞 4.承办单位领导致辞 5.院士视频报告
	二、国际交流
	1.环保案例、深海采矿研究与制氢技术——DEME 2.国际疏浚行业的现状与未来发展趋势——JAN DE NUL 3.针对疏浚工程零排放的新发展——IHC 4.世界疏浚协会水库清淤工作组工作报告——荷兰代尔夫特大学 5.滨海城市数字孪生：数据、模型与智能等——荷兰三角洲研究院
	三、标准发布会
	1.主题报告：中外水运工程标准对比与“标准走出去”策略浅析——中交第四航务工程勘察设计院有限公司 2.协会团体标准发布： (1)阶梯式法兰钢管——江苏巨鑫石油钢管有限公司 (2)疏浚水下电动机——天津普友机电设备股份有限公司 (3)成品管道内壁堆焊熔敷耐磨管——艾铂威(上海)材料科技有限公司 (4)内河湖库环保疏浚污染土分类分级标准——中交(天津)生态环保设计研究院有限公司

7月13日 9:00-12:00

会议时间	会议内容
09:00-12:00	四、主旨报告
	1.“一带一路倡议”与国际疏浚行业发展——中交疏浚(集团)股份有限公司 2.海外水运市场分析——中国港湾工程有限责任公司 3.长江航道工程局有限责任公司(待定) 4.中国电建集团港航建设有限公司(待定) 5.中国铁建港航局集团有限公司(待定) 6.海外经营策略与项目管理——中交天津航道局有限公司 7.绿色、智能疏浚装备建造——中交上海航道局有限公司 8.海外疏浚工程管理及典型案例——中交广州航道局有限公司 9.智能疏浚装备——疏浚技术装备国家工程研究中心
	五、闭幕式
	领导致辞
12:00-13:30	午餐

*具体日程安排以现场为准

第三分会场

会议题目:2023年国际饮水新标准新技术会议暨首批通过水质处理器净化效果分级认证产品发布

主办单位:广东省净水设备协会

协办单位:威凯认证检测有限公司

承办单位:广东省净水设备协会、广州质量云信息科技有限公司、旻生展览(上海)有限公司

会议地点:深圳会展中心3号馆B会议室

7月12日 09:30-12:30

会议时间	会议内容	演讲嘉宾
09:30-09:35	领导致辞	
09:35-10:05	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)讲解	张岚 中国疾控中心研究员
10:05-10:30	《生活饮用水水质处理器净化效果分级评价规范》(T/GDPMA 0002-2023)讲解	甘日华 广东省卫生监督所主任医师
10:30-10:45	水质监测 2.0-全场景水质监测方案	王承良 深圳一目科技公司工程师
10:45-11:00	大流量的紫外线臭氧消毒器在农村供水和二次洪水应用	党晓辉 佛山柯维光电股份有限公司副经理
11:00-11:10	高温软管在净热一体机上的应用研究	王长芝 卓益科技(广东)有限公司总经理
11:10-11:20	电催化高级氧化技术应用于高难度废水零排放预处理的研究报告	龙波 广州新奥环境技术有限公司技术总监
11:20-11:50	净水行业营销发展现状及前景展望	沈钧 广东省净水设备协会会长
11:50-12:05	《生活饮用水水质处理器净化效果分级评价》认证流程	方捷 中国电研CVC威凯优品认证总监
12:05-12:30	颁发首批获得《生活饮用水水质处理器净化效果分级评价认证》证书	王欣 中国电研CVC威凯总经理

*具体日程安排以现场为准

第四分会场

会议题目:2023第四届水文水资源技术装备会议

主办单位:深圳市水务学会、上海市水文协会

南京水利水文自动化研究所、水利信息化产业技术创新战略联盟

承办单位:旻生展览(上海)有限公司

会议地点:深圳会展中心4号馆A会议室

7月12日 09:00-11:40

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:20	水文现代化建设新技术新装备	陈伯云 水利部南京水利水文自动化研究所 副总经理
09:20-09:40	基于极化阵列技术的相控阵测雨 雷达系统及其超精细化测雨应用	黄辉 广东纳睿雷达科技股份有限公司 应用中心总经理
09:40-10:00	水利信息化发展的现状及趋势	杨牧 水利信息化产业技术创新战略联盟 秘书长
10:00-10:20	新时代新技术 数字赋能 智慧水利	蔡国成 安徽沃特水务科技有限公司 副总经理
10:20-10:40	长江口抗咸潮中自主水质仪器的 应用与实践	张欣 上海众毅工业控制技术有限公司 总经理
10:40-11:00	数字孪生工程建设经验	刘正坤 东深智水科技(深圳)股份有限公司 防灾减灾事业部总经理
11:00-11:20	基于内生安全的水文数字能力底座实践	徐路平 浙江鹏信信息科技股份有限公司 水文事业部总经理
11:20-11:40	数字孪生平台设计与实现	安觅 江苏南水科技有限公司工程师

*具体日程安排以现场为准

第五分会场

会议题目:2023第七届城市防洪排涝学术会议

主办单位:《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会城市水利专委会

水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心(水旱灾害防御中心)

承办单位:《中国防汛抗旱》杂志社、旻生展览(上海)有限公司

会议地点:深圳会展中心3号馆B会议室

7月12日 14:30-17:00

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾
14:30-14:50	城市洪涝防治的流域整体统筹观与韧性提升策略	程晓陶 中国水利学会城市水利专委会主任委员
14:50-15:10	珠江城市防洪工作思考	钱燕 珠江委水文局副局长
15:10-15:30	基于安全与发展统筹的东莞生态园湿地三角洲水系综合规划设计	王成坤 中国城市规划设计研究院深圳分院城市基础设施研究所所长
15:30-15:50	郑州7·20水灾现场调研与技术思考	吴小明 珠江水利科学研究院正高级工程师
15:50-16:00	休息10分钟	
16:00-16:20	国土空间规划视角下的河湖空间管控	朱理铭 广州市城市规划勘测设计研究院副总工程师
16:20-16:40	成都巨灾情景下城市洪涝灾害影响分析	何胜男 应急管理部国家自然灾害防治研究院助理研究员
16:40-17:00	数字孪生溪源溪建设先行先试实践与思考	四创科技有限公司高级解决方案工程师封敏

7月13日 09:30-12:00

会议时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:30-09:50	洪涝灾害模拟技术与多场景应用	吕娟 水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心(水旱灾害防御中心)主任
09:50-10:10	广东粤西沿海典型城市强降雨洪涝灾害复盘及防洪能力提升研究	刘达 广东省水利水电科学研究院副院长
10:10-10:30	高密度城市暴雨洪涝韧性治理理论及应用	胡晓张 珠江水利科学研究院河流海岸研究所所长
10:30-10:50	特大洪涝场景下的城市交通设施韧性探讨	刘家宏 中国水利水电科学研究院水资源所正高级工程师
10:50-11:00	休息10分钟	
11:00-11:20	县域城市洪涝风险诊断识别与防控关键技术—以阳朔县城为例	程香菊 华南理工大学土木与交通学院水利工程系主任

*具体日程安排以现场为准



(扫描二维码 在线预订酒店)

住宿安排

星级	酒店名称	房型	价格	早餐	酒店地址	地铁公交	到展馆距离
五星	深圳星河丽思卡尔顿酒店	豪华大床房	1450	单早	福田区福华三路 116 号	会展中心站 D 出口	步行 3 分钟
		豪华双床房	1550	双早			
五星	皇庭 V 酒店	雅致大床房	980	单早	福田区金田路 2028 号	会展中心站 E 出口	步行 5 分钟
		雅致双床房	1000	双早			
准四	秋果 S 酒店 (深圳会展中心店)	高级大床房	638	单早	福田区滨河大道 5022 号 联合广场 B 座	岗厦站 E 出口	车程 7 分钟
		高级双床房	658	双早			
四星	福青龙华天假日酒店	尊贵大床房	578	单早	福田区彩田南路 2030 号	岗厦站 D 出口	步行 10 分钟
		尊贵双床房	598	双早			
四星	宜尚 PLUS 酒店 (深圳会展中心店)	大床房	528	单早	福田区滨河大道 5020 号 同心大厦(南门)	岗厦站 E 出口	步行 15 分钟
		双床房	548	双早			
三星	维也纳酒店(会展二店)	豪华大床房	498	单早	福田区彩田南路 2008 号 润恒大厦	岗厦站 E 出口	步行 15 分钟
		豪华双床房	528	双早			
四星	清能逸天大酒店 (深圳福田会展中心店)	豪华大床房	480	单早	福田区滨河大道 9003 号	新洲村牌坊①站	公交 5 分钟
		豪华双床房	480	双早			
四星	鹏威酒店	豪华大床房	398	双早	罗湖区红宝路 15 号	大剧院站 D 出口	地铁 15 分钟
		豪华双床房	398	双早			
二星	深圳国丰酒店	高级大床房	388	不含	福田区福华路 2066 号	岗厦站 G 出口	步行 16 分钟
		高级双床房	388	不含			
二星	兴华宾馆	豪华大床房	270	不含	福田区深南中路 2026 号	科学馆站 B 出口	地铁 10 分钟
		豪华双床房	270	不含			

住宿事宜联系人(微信同号)

17722570869 (王小姐)

18126464213 (李先生)

温馨提示

交通指引

高铁/动车/火车

- 深圳北站-深圳会展中心
地铁:深圳北站乘坐地铁4号线(福田口岸方向)直达会展中心站, D出口;
- 深圳火车站-深圳会展中心
地铁:罗湖站乘坐地铁1号线(机场东方向)直达会展中心站, C出口;
- 深圳东站-深圳会展中心
地铁:布吉站乘坐地铁3号线(益田方向)至老街站, 转乘地铁1号线(机场东方向)至会展中心展C出口。

深圳市内公交

- 地铁1/4号线会展中心站, D出口出站
- 公交:途经会展中心的公交线路有:M390、M500、M521、80、371、338、369、K578(左环)等。

自驾

深圳会展中心位于福华三路与金田路交汇处, 易于通行。会展中心停车场由地面停车场与地下停车场两部分组成, 实际车位数约1800个。地面停车场出入口有东门、西门、北1门和北2门, 分别连接金田路, 益田路和福华三路。地下停车场由福华三路和滨河大道辅道进出, 限高2.2米, 仅限停放小汽车。从地下停车场乘坐7-14号电梯可分别抵达会展中心各层。展会期间, 会展中心停车场易饱满。周围推荐停车场有: 皇庭广场、购物公园、大中华交易广场、星河国际花园、平安金融中心、卓越世纪中心等。

入馆

- 步行前往: 从福华三路(北门)深圳会展中心北广场进入
- 地面停车: 从金田路(东门)/益田路(西门)进入
- 地下停车: 从福华三路和滨河大道辅道进出, 仅停放小汽车(限高2.2米)
(地下停车场乘坐7--14号电梯到达会展中心2F)

小汽车收费标准

工作日	08:00-20:00	首小时15元, 1小时后1.5元/半小时
	20:00-次日08:00	1元/小时
非工作日	全天	首小时5元, 1小时后1元/小时

会期天气

07-10 星期一	07-11 星期二	07-12 星期三	07-13 星期四
			
多云转阴	多云转雨	多云转阴	阴转雨
29~31°C	28~32°C	27~30°C	26~28°C

证件领取

参会证是与会代表进入会议现场的唯一有效证件,有助于会务组更好地为您提供服务;

领取参会证件的详细地址为:**深圳会展中心(福田)二楼216服务台**;
会务组将在您注册/报到时发放给您,请妥善保管,随身携带。



扫描二维码提前在线注册
方便展期进入展馆

会期注意事项

- 代表证是入场唯一有效证件,请佩戴代表证入场;
- 请保管好您的贵重物品,及时关注展览会期间天气信息,合理增减衣物;
- 展览会开始后请将手机调至静音模式,严格遵守会议秩序,禁止随意走动,大声喧哗;
- 严格践行“珍惜水资源,杜绝半瓶水现象”;
- 展览会期间有任何事宜,请及时联系会务人员。

就餐地点

深圳会展中心一楼美食广场或周边餐饮店



联系我们

主办单位

广东省水利学会	赵蓁蓁	13560030651
广东省水利水电技术中心	肖素芬	13924116701
深圳市水务学会	李金锋	13530366165

承办单位（展会事宜联系）

旻生展览(上海)有限公司	蔡 森	18701903309
--------------	-----	-------------



广东省水利学会



博览会公众号



在线直播