



2022（第十七届）青岛国际水大会暨青岛国际水展
2022 Qingdao International Water Conference & Expo

2022 第十七届青岛国际水大会 青岛国际水展

2022 QINGDAO INTERNATIONAL WATER CONFERENCE & EXPO



2022 年 7 月 4-8 日

July 4-8, 2022

中国·青岛

Qingdao, China

全球性的水资源解决方案平台

主要板块



板块		会场
水资源可持续发展论坛		水资源现状与可持续发展
		水资源的开发与保护
		水资源的智慧管理
		城市水安全与海绵城市
国际脱盐大会	海水淡化与浓盐水综合利用论坛	海水淡化技术创新与发展
		国产化海水淡化技术与装备
		海水淡化工程设计及运营管理
		浓盐水资源开发与综合利用
		盐湖资源综合利用技术研讨
		海洋生态环境保护与高质量发展
	工业节水与污水资源化论坛	工业园区绿色发展
		高盐废水处理回用及零排放
		高难度工业废水处理
		油气及炼化污水处理
		工业污泥废盐绿色低碳处理与资源化利用
		黄河环境保护与治理
	城镇水务发展与技术论坛	冶金用水节水与废水综合利用
		排水系统提质增效与污水处理厂提标改造
		市政再生水利用
		市政污水处理膜技术应用的理论与实践
		污水处理前沿概念和技术及示范
		颗粒化水处理技术创新与应用
	智慧水务高峰论坛	污泥处理处置及资源化利用
		厨余垃圾及垃圾渗滤液处理
		智慧水务建设与运行管理
		管网漏损与产销差管理
		净化技术与监测保障城镇供水安全
		二次供水节能与用水安全保障
水科学与技术创新论坛	城市排水系统智慧建设	
	管道直饮水技术与发展	
	面向未来水资源的膜技术发展高峰对话	
	先进膜材料制造技术	
	膜分离技术最新进展与创新	
	膜-生物反应器技术创新与应用	
	水处理药剂及应用	
	饮用水安全保障技术与原理	
水环境治理与水生态修复论坛	<i>Journal of Membrane Science</i> 期刊学术报告会与编委与中国作者读者见面交流会	
	可持续水资源与创新人才建设（水科学青年科学家论坛）	
	绿色家电以及净水行业绿色发展	
	青岛水务发展论坛	
	绿色产业创新创业大赛（青岛赛区）	
	水生态环境修复与管控	
		流域水环境治理
		水污染控制人工湿地系统



	黑臭水体治理
	村镇水环境综合治理
绿色与低碳 协同发展论坛	碳中和背景下工业绿色发展政策走向
	水系统低碳化过程与技术
	重点流域水资源集约节约利用与高质量发展
	绿色与低碳评价暨建材行业节水技术研讨
标准化工作 组织与研讨论坛	绿色低碳标准化体系建设的政策与措施
	非常规水资源工业化应用标准体系研讨
	分离膜国家标准的研讨
	行业标准宣贯
多边合作 与国际交流论坛	净水器绿色制造的行业标准研讨
	澜沧江-湄公河水资源合作机制与产业对接项目
	镍与低碳安全供水
	山东大学环境论坛
水技术设备供需采购大会	
参观考察	

会议亮点

- 中国政府高端打造，全球各地行业组织共同支持
- 云集全球 50 多个国家的 2600 余位水处理行业领袖、专家及资深人士
- 300 余位重量级演讲嘉宾共谋应对全球水资源危机下的环保产业商机及技术发展策略
- 10 大主题板块，50 余个专题分会场，450 余个权威专业报告，同期 20,000 m²展览，600+展商，15,000+专业买家到场
- 每年一届，已发展成亚太地区规模最大、水平最高、最有影响力和最专业的水业会展品牌

组织机构

主办单位

中国科学技术协会
青岛市人民政府

支持单位

世界水理事会（WWC）
国际水协会（IWA）
山东省科学技术协会

承办单位

青岛市科学技术协会
青岛市水务管理局
青岛市海洋发展局
青岛西海岸新区管理委员会
青岛阿迪埃脱盐中心

协办单位

中国金属学会



中国水利学会疏浚与泥处理利用专业委员会
中国水利学会生态水利工程学专委会
国际水协会非常规水资源中国委员会
山东大学环境科学与工程学院
东华大学环境科学与工程学院
青岛理工大学环境与市政工程学院
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心
海水资源高效利用化工技术教育部研究中心
中国科学院青海盐湖研究所
国家盐湖资源综合利用工程技术研究中心
国家环境保护石油化工和煤化工废水处理与资源化工程技术中心
国家环境保护膜分离工程技术中心
国家环境保护纺织工业污染防治工程技术中心
江苏省非常规水源开发及利用工程技术研究中心
山东省盐业集团有限公司
江苏省净水设备制造行业协会
山东环境科学学会
山东省水处理协会
山东省矿业协会
山东省化工情报信息协会
山东节能协会
山东绿色低碳经济发展促进中心
中关村环创水循环利用技术创新联盟
青岛市环境保护产业协会
青岛市水利行业协会

合作媒体

环保在线、中国水星网、北极星环保网、中国管道商务网、工业用水与废水、化工产学研、易水环保网、GWI、慧聪水工业网、点绿网、第一环保网、谷腾环保网、水务论坛在线、中国仪表网、泵阀商情、泵阀商务网、亚洲环保、水务加、环球生态环保、中国水工业网、环保人才网、山东化工网、中国给水排水、活动家、中国水表信息网、水务经理人、染整科技、流程工业、农村污水、水生态与水环境、污水处理工作室、洛克斯石油网、水务经理人、微水平台、泵阀商情、煤化工信息网、管道商情、北斗环保网、分析测试百科网、中国化工制造网、中项网、中自网、国际环保在线、蒸发结晶网、制药设备网、离心机网、过滤设备网、中国管道商务网

会议背景

青岛国际水大会是由中国科学技术协会和青岛市人民政府主办，世界水理事会、国际水协会、山东省科学技术协会等全球各地行业组织与国家政府部门支持，由青岛市科学技术协会、青岛市水务管理局、青岛市海洋发展局、青岛西海岸新区管理委员会、青岛阿迪埃脱盐中心等单位联合承办的高端国际学术和技术会议。一年一次的青岛国际水大会在业内已有很大的影响力和知名度，已发展成亚太地区的一个知名国际会议品牌。

会议旨在打造水资源、水环境、水生态、水安全的综合交流平台，促进中国与世界其他国家水处理产业的发展，同时邀请国家以及行业的领导就这个领域的政策规划、项目需求与发展趋势等进行高端发布。

2022（第十七届）青岛国际水大会将于2022年7月4-8日在中国青岛举办，十七年品牌积累，扬帆起航再续辉煌。本次大会内容丰富，包含众多专题板块，同期召开青岛国际水展，规模20,000 m²，将吸引专业观众15,000余人，提供一个全球性的水资源解决方案平台，让决策人、业界专家和从业人员齐聚一堂，



展示技术、分享成果、应对挑战、合作共赢。

参会代表

- ❖ 国家及地方主管水资源、水环境、节水和水处理工作的领导
- ❖ 全球环保及相关领域的专家、学者、科研人员和企业界
- ❖ 国内外水行业相关协会、团体组织的会员代表
- ❖ 国内外水处理公司工程技术人员和水务公司、投资商、企业家、科研院所、用户、新闻机构的代表等

大会主题

水——生命之源 发展之基

主要内容

主题报告、综合报告、采购大会、专题分会场
项目对接、成果转让、展览展示、交易洽谈、参观考察

研讨专题

☆水资源可持续发展论坛

◆ 水资源现状与可持续发展

- ◇ 水资源现状及问题
- ◇ 变化环境对水资源的影响
- ◇ 水资源面临的挑战与机遇

◆ 水资源的开发与保护

- ◇ 水资源开发与保护的现状
- ◇ 水资源开发过程中产生的问题
- ◇ 如何有效地保护水资源

◆ 水资源的智慧管理

- ◇ 水资源监管的现状与问题
- ◇ 水资源的智慧管理技术方法
- ◇ 水资源的智慧管理的未来趋势

◆ 城市水安全与海绵城市

- ◇ 城市水安全的现状与应对



- ◇ 城市水系统与绿色发展
- ◇ 海绵城市的现状与未来趋势

☆海水淡化与浓盐水综合利用论坛

◆ 海水淡化技术创新与发展

- ◇ 脱盐产业发展现状与进展
- ◇ 热法、膜法、耦合淡化技术创新进展
- ◇ 海水淡化能源使用及效率、能量回收技术
- ◇ 预处理与后处理技术
- ◇ 防腐控制和材料选择
- ◇ 脱盐配套产品应用

◆ 海水淡化工程设计及运营管理

- ◇ 海水淡化工程工艺设计
- ◇ 国内外海水淡化经典案例分析
- ◇ 海水淡化厂的智慧化管理
- ◇ 海水淡化厂的运营与效益

◆ 浓盐水资源开发与综合利用

- ◇ 含盐废水减量化与资源化高效利用
- ◇ 浓盐水综合利用新技术与新进展
- ◇ 水盐联产的技术路线、工程案例与经济分析
- ◇ 浓盐水综合利用试验检测平台的建设
- ◇ 电渗析、纳滤、分质结晶等关键技术浓盐水制盐领域的应用和工程案例介绍

◆ 盐湖资源综合利用技术

- ◇ 盐湖资源与环境
- ◇ 盐湖溶液化学
- ◇ 盐湖分离材料与技术
- ◇ 盐湖资源综合高效利用与绿色发展

◆ 海洋生态环境保护与高质量发展

- ◇ 近海富营养化与赤潮生态灾害形成机制及高效防治
- ◇ 海洋典型污染突发事件生态灾害应急防控
- ◇ 海洋新兴污染物生态安全风险评估与应对
- ◇ 海洋典型生态系统保护恢复修复



- ✧ 近海生态环境污染陆海协同防控
- ✧ 海洋资源环境承载力评估与沿海城市高质量发展

☆工业节水与污水资源化论坛

◆ 工业园区绿色发展

- ✧ 高浓度难降解有机废水处理新技术
- ✧ 污、废水预处理技术及工艺
- ✧ 工业园区废水无害化处理规范及标准
- ✧ 生化处理技术在绿色园区提标改造中的应用
- ✧ 工业园区污水处理厂绿色运营
- ✧ 工业园区水质检测检测
- ✧ 工业园区环境污染第三方治理
- ✧ 工业园区水资源梯级利用
- ✧ 工业园区污水处理及再生水回用
- ✧ 绿色园区智慧化、智能化管理及应用

◆ 高盐废水处理回用及零排放

- ✧ 煤炭矿井水深度处理与资源化利用
- ✧ 煤化工水处理技术发展与应用创新
- ✧ 焦化及兰炭废水处理新技术研讨
- ✧ 生物医药废水处理新工艺应用进展
- ✧ 纺织印染高盐水处理解决方案
- ✧ 电力行业全厂废水零排放技术路线
- ✧ 化工污水治理新技术与资源化开发利用
- ✧ 浓盐水深度处理减排技术研发
- ✧ 分盐结晶技术进展与优化

◆ 高难度工业废水处理

- ✧ 工业废水技术及应用的最新进展
- ✧ 电化学氧化技术研究与实用化发展
- ✧ 电吸附技术研发与应用
- ✧ 高级氧化技术在废水深度处理中的应用
- ✧ 高难度工业废水深度处理减排技术研发
- ✧ 催化还原技术强化生物处理
- ✧ 高难度工业废水处理物联网应用



✧ 分离膜等膜材料在工业废水处理中的应用

✧ 工业废水氮磷深度处理及资源化利用

◆ 油气及炼化污水处理

✧ 油气田废水处理与回用技术创新分析

✧ 油气田注水新技术、新技术

✧ 压裂返排液的无害化处理及回用

✧ 膜技术在油田采出水处理中的应用

✧ 炼化污水处理及回用技术

✧ 高级氧化技术在油气田水处理中的应用

◆ 工业污泥废盐绿色低碳处理与资源化利用

✧ 工业污泥绿色低碳处理与资源化国家政策与产业发展趋势

✧ 含重金属工业污泥安全处置与资源回收利用新技术与装备

✧ 含有机污染物工业污泥安全处置与资源化新技术与装备

✧ 工业污泥处理过程中废气、废液与废渣安全处置新技术与装备

✧ 典型行业（石化、印染、制药、造纸、制革等）工业污泥示范工程

✧ 废盐处理处置和利用

◆ 黄河环境保护与治理

✧ 黄河流域饮用水安全保障

✧ 黄河流域工业用水与节水

✧ 黄河流域生态治理及多样性

✧ 沿黄流域水环境综合治理

✧ 黄河流域水资源集约利用

◆ 冶金用水节水与废水综合利用

✧ 钢铁行业水资源利用现状和发展趋势

✧ 钢铁企业节水及城市废水联合处理再生技术

✧ 焦化废水减量化及其深度处理技术

✧ 烧结、炼铁、炼钢和轧钢等含酸、油、萃取剂、重金属工业废水的处理及综合利用技术

✧ 海水淡化技术在钢铁行业水处理中的应用

✧ 钢铁行业废水综合利用典型案例

☆城镇水务发展与技术论坛

◆ 排水系统提质增效与污水处理厂提标改造



- ✧ 排水系统的提质增效
- ✧ 污水厂升级改造的技术路线
- ✧ 污水厂提标扩容的工程实例
- ✧ 碳排放政策背景下的污水厂的运行管理实践

◆ 市政再生水利用

- ✧ 市政中水回用的政策与回用途径
- ✧ 市政再生水的工艺路线
- ✧ 中水回用的水质安全与风险防范
- ✧ 市政再生水利用工程案例分析

◆ 市政污水处理膜技术应用的理论与实践

- ✧ 膜过程新理论
- ✧ 新型水处理膜材料
- ✧ 新型膜工艺及组合工艺
- ✧ 可持续低碳膜法水处理实践和探讨

◆ 污水处理前沿概念和技术及示范

- ✧ 市政污水处理的前沿技术
- ✧ 市政污水绿色低碳化处理的研究进展和应用
- ✧ 污水处理中资源的回收、转换和利用

◆ 颗粒化水处理技术创新与应用

- ✧ 混凝造粒流化床技术理论与应用
- ✧ 碳中和约束下的厌氧颗粒污泥技术创新
- ✧ 面向产业推广的好氧颗粒污泥技术创新与应用
- ✧ 厌氧氨氧化等新型工艺中的颗粒化技术研究
- ✧ 微生物颗粒污泥系统资源回收
- ✧ 颗粒化流场分析及反应器设计
- ✧ 颗粒化过程建模与优化
- ✧ 工程案例与产业化

◆ 污泥处理处置及资源化利用

- ✧ 河湖淤泥固化脱水工艺与技术
- ✧ 污泥处理处置工程技术探讨
- ✧ 污泥处理处置瓶颈问题及技术分析
- ✧ 热水解厌氧污泥新型调理技术的开发及工程应用



◆ 厨余垃圾及垃圾渗滤液处理

- ✧ 新形势下垃圾渗滤液处理领域企业经营模式探讨
- ✧ 双碳目标下垃圾渗滤液处理行业发展趋势探讨
- ✧ 新 AB 工艺在垃圾渗滤液处理领域应用
- ✧ 厨余垃圾处理厂沼液处理重点难点分析
- ✧ 碳达峰碳中和背景下渗滤液低能耗处理技术
- ✧ 地下式中转站和厨余垃圾处理厂关键问题分析
- ✧ 湿垃圾处置及对应污水处理工艺
- ✧ 垃圾渗滤液零浓缩液处理技术工程
- ✧ 垃圾渗滤液处理工艺及运行中的关键问题
- ✧ 垃圾渗滤液设施运行管理模式及技术升级

☆智慧水务高峰论坛

◆ 智慧水务建设与运行管理

- ✧ 面向“双碳”目标智慧水务建设的新思路
- ✧ 工业互联网与 AI 技术在智慧水务中的应用
- ✧ 基于物联网云平台大数据的智慧水务运营服务
- ✧ 智慧水务安全挑战与应对策略
- ✧ 智慧水务顶层设计及智慧水务标准建设
- ✧ 基于云技术的智慧厂站建设和运营
- ✧ 城市供排水智慧化运营中心建设思路
- ✧ 水务企业资产数字化管理思考和实践
- ✧ BIM 标准建设与水务数字孪生
- ✧ 水务数据治理及数据资产管理
- ✧ 水务大数据及 AI 技术应用
- ✧ 水务大数据分析实践

◆ 管网漏损与产销差管理

- ✧ 降低供水管网漏损的系统工程建设方案和工程案例
- ✧ 产销差评估与漏损控制策略
- ✧ 分区计量管理和区域水平衡分析
- ✧ 智能水表在末端 DMA 漏损控制中的应用
- ✧ 探漏和修复技术在管网漏损控制中的应用
- ✧ 压力管理在管网漏损控制中的应用



◆ 净化技术与监测保障城镇供水安全

- ✧ 消毒设备在城镇供水安全的应用与实践
- ✧ 水源地实时在线监测保障供水安全
- ✧ 饮用水消毒与消毒副产物处理
- ✧ 水质监测分析提升供水管理水平
- ✧ 给水水质监测与水质稳定性评价研究
- ✧ 饮用水生物安全风险评价与控制技术
- ✧ 饮用水微塑料检测与风险研究
- ✧ 水质检测实验室的数字化管理

◆ 二次供水节能与用水安全保障

- ✧ 二次供水远程监控平台建设运维
- ✧ 二次供水的节能与设备选型
- ✧ 数字化叠压供水设备与水安全
- ✧ 一体化智慧泵房保障安全用水
- ✧ 老旧小区二次供水设施改造与经验分享
- ✧ 高扬程供水条件下的水锤防护措施
- ✧ 二次供水工程管材的选择

◆ 城市排水系统智慧建设

- ✧ 源网厂河一体化运行
- ✧ 预制污水泵站安全风险及预防措施
- ✧ 非开挖技术在排水管网的应用
- ✧ 排水管网在线监测的问题及对策
- ✧ 城市水系统模拟困境和新技术
- ✧ 水环境稳定达标和内涝治理评估技术体系

☆ 水科学与技术创新论坛

◆ 先进膜材料制造技术

- ✧ 先进膜材料规模化制造技术
- ✧ 脱盐膜产业核心原材料
- ✧ 膜行业生产装备与智能制造
- ✧ 膜行业挑战与机遇

◆ 膜分离技术最新进展与创新

- ✧ 新膜种、新材质、新组件、制膜方法改进与创新
- ✧ 新膜与新膜过程的开发与应用
- ✧ 膜集成过程与节能减排
- ✧ 混合基质膜、可再生材料膜、仿生膜等的研究进展



- ✧ 电化学、压力驱动膜与膜过程
- ✧ 零排放与近零排放、资源化利用膜的研究及进展
- ✧ 新型水处理膜及其膜过程的优化、集成，大型工程实例

◆ 水处理药剂及应用

- ✧ 水处理药剂在工业领域的应用
- ✧ 海水淡化专用药剂研发与应用
- ✧ 冷却水药剂的研发与应用
- ✧ 反渗透药剂的研发与应用

◆ 饮用水安全保障技术与原理

- ✧ 水源保护、水的预处理、低碳水处理系统、高性能膜滤、高级氧化以及安全消毒等技术在水质安全保障中的最新研究成果与应用案例

☆水环境治理与水生态修复论坛

◆ 流域水环境治理

- ✧ 流域水环境保护与生态修复
- ✧ 流域重点地区水土保持与生态建设
- ✧ 水环境综合治理 PPP 项目模式创新
- ✧ 流域水资源管理与生态流量调配
- ✧ 水生生物多样性保护
- ✧ 流域生态保护和高质量发展

◆ 水污染控制人工湿地系统

- ✧ 人工湿地污水处理技术
- ✧ 基于自然的城镇污染治理解决方案
- ✧ 低碳/碳汇型人工湿地系统理论与技术

◆ 黑臭水体治理

- ✧ 黑臭水体治理规划、技术与案例
- ✧ 黑臭水体治理长效机制建设
- ✧ 城市黑臭河治理与长效维持技术
- ✧ 水生态修复技术与案例
- ✧ 水环境综合整治规划与实践
- ✧ 水体治理新技术、新设备及应用

◆ 村镇水环境综合治理

- ✧ 农村污水处理与资源化
- ✧ 农村厕所革命
- ✧ 农村黑臭水体整治



- ✧ 农村供水饮用水
- ✧ 农村污水处理设施运行和管理

☆绿色与低碳协同发展论坛

◆ 碳中和背景下工业绿色发展政策走向

- ✧ 工业绿色与低碳发展面临的机遇与挑战
- ✧ 工业绿色发展的制度环境
- ✧ 工业低碳发展的产业调整与技术变革

◆ 水系统低碳化过程与技术

- ✧ 蓝绿水系统
- ✧ 厌氧创新技术与应用
- ✧ 水-能-碳耦合过程
- ✧ 水系统碳减排技术

◆ 重点流域水资源集约节约利用与高质量发展

- ✧ 黄河流域水资源节约集约利用与高质量发展
- ✧ 长江经济带节水减污与高质量发展

◆ 绿色与低碳评价暨建材行业节水技术研讨

- ✧ 绿色制造体系建设助推高质量发展
- ✧ 践行绿色发展理念 推进绿色产品认证
- ✧ 标准化建设推动企业绿色可持续发展
- ✧ 双碳背景下建材行业的低碳发展路径
- ✧ 建材行业节水技术研讨

☆多边合作与国际交流论坛

◆ 澜沧江-湄公河水资源合作机制与产业对接项目

- ✧ 澜湄净水计划
- ✧ 澜湄水利适用技术与设备研讨
- ✧ 澜湄水资源合作多方行动

◆ 山东大学环境论坛

- ✧ 新型环境功能材料的研发及应用
- ✧ 污水生物处理机制与资源化新工艺
- ✧ 环境过程与生态毒理效应



论文征集

1. 论文字数在 5000 字左右，同时提供 200-300 字的内容摘要；若提交英文论文，则应同时提供 1000 字左右的英文摘要；
2. 中文论文格式应有以下内容：（1）标题，小二号宋体；（2）作者姓名，4 号楷体；（3）工作单位，5 号宋体；（4）中英文摘要，中文 5 号楷体、英文 10 磅 Times New Roman；（5）关键词，5 号楷体；（6）正文，5 号宋体，行距 16 磅，版心大小为 28.5cm×21.0cm；（7）参考文献，5 号宋体。
3. 论文题目、摘要截止日期为 **2022 年 3 月 31 日**，全文截止日期为 **2022 年 5 月 20 日**。欢迎踊跃投稿，凡提交论文的单位和个人，请将论文发送至 sunhaiyan@qd-water.com.cn

会议日程

时 间	议 程
2022 年 7 月 4-5 日全天	展览布展、代表报到
2022 年 7 月 6 日全天	开幕、主题报告、综合报告、采购大会、展览及交易洽谈
2022 年 7 月 7 日全天	各分会场报告、展览及交易洽谈
2022 年 7 月 8 日全天	参观考察、展览

会议地点



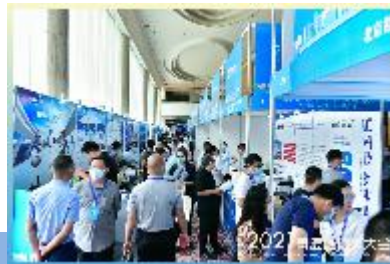
中铁 · 青岛世界博览城

地址：山东省青岛市西海岸新区三沙路 3399 号

青岛国际水展



20,000 m² 规模
15,000+ 观众
600+ 展商



参展范围

污水/废水处理

- ◆ 海水淡化、工业废水、城市生活污水处理产品及设备等；
- ◆ 污泥、油水分离、气浮、电解处理、曝气、厌氧处理装置、活性炭、消毒杀菌、蒸发结晶、水处理成套设备等；

膜技术与应用

- ◆ 微滤膜、超滤膜、纳滤膜、反渗透膜、EDI、MBR、DTRO 膜、STRO 膜、陶瓷膜、膜壳、制膜设备、卷膜设备、膜组件等；
- ◆ 工业滤芯、滤料、树脂、过滤器、水处理药剂等相关产品；

流体自动化与设备

- ◆ 泵、阀门、密封件及管材、管件、管网检测设施等；
- ◆ 自动控制系统与设备等；

智慧水务

- ◆ 智慧水务管理运维平台及软件、市政供排水系统、二次供水、管网漏损等；
- ◆ 环境监测、仪器仪表、传感器技术及产品等；

水环境治理/水生态修复

- ◆ 河湖治理、黑臭水体治理、流域水环境治理等；
- ◆ 人工湿地、村镇水生态、生态修复技术与装备等；

观众范围

工业终端用户

- | | | |
|---------------------|------------------|--------------|
| ◆ 石油/天然气/火电/核电/热电公司 | ◆ 钢铁/冶炼公司 | ◆ 水泥/玻璃公司 |
| ◆ 涂装/镀锌公司 | ◆ 金属表面处理/热处理公司 | ◆ 纺织/印染公司 |
| ◆ 矿业/陶瓷/制砖公司 | ◆ 电子元件/电池涂料/油墨公司 | ◆ 医药/生物/化工公司 |
| ◆ 炼油/炼焦公司 | ◆ 农药/火药公司 | ◆ 橡塑/皮革 |
| | ◆ 食品/酿造公司 | ◆ 印刷/造纸厂 |

市政/公用事业

- | | | |
|-------------|----------------|-----------------|
| ◆ 市政供水及排水公司 | ◆ 水务集团、污水/自来水厂 | ◆ 其他市政单位/公用事业单位 |
|-------------|----------------|-----------------|

工程公司

- | | | |
|----------|-----------|-------------|
| ◆ 环保工程 | ◆ 水处理工程公司 | ◆ 消防工程商 |
| ◆ 建筑工程 | ◆ 给排水工程公司 | ◆ 供水成套设备供应商 |
| ◆ 环境服务 | ◆ 建筑机电总包 | ◆ 暖通工程商 |
| ◆ 三废处理工程 | ◆ 化学工程公司 | |
| ◆ 装饰公司 | ◆ 医药工程公司 | |

设计机构

- | | | |
|----------|-------|--------|
| ◆ 科研设计机构 | ◆ 设计院 | ◆ 咨询公司 |
|----------|-------|--------|

展位规格及收费标准

展区	光地	标摊（9 m ² ）
A 区特级展位（限特装）	1800 元/m ²	
B 区豪华展位	1500 元/m ²	14000 元/个
C 区普通展位	1180 元/m ²	11000 元/个



- 每个展位（9 m²）含 2 个参会代表名额；
- 豪华标摊配置：加高造型，一张接待桌，一张洽谈桌，四把椅子，中英文公司楣板，射灯二支，电源插座，展位地毯；
- 普通标摊配置：一张接待桌，两把椅子，中英文公司楣板，射灯二支，电源插座，展位地毯。

参会程序

会议注册

（一）在线注册，快捷、方便！

1. 登录大会官网 (<http://www.cda-apdwr2009.com/>)，点击“在线报名”，按步骤提交资料，即可注册；
2. 关注微信公众号“脱盐中心”或直接扫描下方二维码，打开“青岛国际水大会”官方小程序，在“参会报名”窗口按步骤提交资料，即可注册；



微信扫一扫



在线报名

（二）填写参会申请表，于 2022 年 6 月 30 日前电邮或传真至组委会。

（三）致电组委会 0532-86679768，我们会有人工客服协助您进行参会注册！

注册费用及房间预订

（一）注册费

- ◆ 参会代表可通过提前汇款、现场缴费等方式完成支付；
- ◆ 费用包含会务费、餐费、资料费、参观考察费等；团体参与请与组委会联系，获取团队价格；
- ◆ 参会者在支付后，请将汇款单等付款凭证提交组委会，以便核查；

代表类型		提前汇款	现场缴费
国内代表	会员	2800 元/人	3200 元/人
	非会员	2900 元/人	3300 元/人
	终端用户	1500 元/人	1800 元/人
国外代表		800 美元/人	900 美元/人

（二）住宿：会议代表统一安排住宿，费用自理。

会议赞助

本次会议将设如下赞助方式：

首席赞助商、铂金赞助商、金牌赞助商、银牌赞助商、联席赞助商、欢迎/闭幕晚宴赞助商、飘旗赞助商等；
对此有意向的单位，请直接与组委会联系相关详细事宜。



汇款方式

开户银行：交通银行青岛分行山东路支行

账 号：372005513018170040169

户 名：青岛阿迪埃脱盐中心

注：如需开具增值税专票，请提前汇款至上述账户；现场缴费只能由酒店代收，并开具酒店增值税普票；

联系方式

青岛阿迪埃脱盐中心

青岛联系人：龚海晨 郭洪顺

电话：0532-86679768

传真：0532-86679769

邮箱：gonghaichen@qd-water.com.cn

guohongshun@qd-water.com.cn

北京联系人：杨彦 郭威

电话：010-80480405

传真：010-80480405 转 8011

邮箱：yangyan@qd-water.com.cn

guowei@qd-water.com.cn



2022 第十七届青岛国际水大会 青岛国际水展

2022 Qingdao International Water Conference & Expo

中铁·青岛世界博览城 2022年7月5-8日

长按二维码，欢迎关注