



2026（第二十一屆）青島國際水大會&水展  
2026 Qingdao International Water Conference & Expo

# 2026（第二十一屆）青島國際水大會&水展

2026 Qingdao International Water Conference & Expo



2026 年 6 月 30 日-7 月 2 日

June 30 – July 2, 2026

中國 · 青島

Qingdao, China

## 全球性的水資源解決方案平台



## 主要板块

板块		会场
国际脱盐大会	海水淡化与浓盐水综合利用	海水淡化技术创新与产业发展
		绿色低碳新型海水淡化厂设计及运营管理
		浓盐水资源开发与综合利用
		盐湖资源开发与提锂技术创新
	工业节水与污水资源化	难生物降解废水处理技术与装备
		工业废水、废盐资源化开发与利用
		工业再生水利用
		高盐废水处理回用及零排放
		工业领域特种物料分离技术创新与绿色应用发展
		含氟水处理创新技术与资源化
		冶金用水节水与废水综合利用
	膜科学与技术创新	面向未来水资源的膜技术发展高峰对话
		绿色低碳膜材料创新国际研讨
		膜分离技术最新进展与创新
		膜污染防控与清洗绿色创新技术
		创新水处理技术与过程材料新拓展与探索
		陶瓷膜的绿色低碳发展和创新
	城镇水务技术发展	新背景下污水厂的提标扩容
		智绘管网 韧性未来
		污水处理厂减污降碳协同增效
		绿色低碳标杆水厂技术交流与经验分享
		新污染物治理技术与环境管理创新
		以膜为核心的工艺驱动供水系统绿色与智能实践应用
		好氧颗粒污泥
	智慧水务	智慧水务建设与运维管理
		二次供水和管网安全保障技术
		管网漏损与产销差管理
		消毒技术与监测保障城镇供水安全
	水生态保护与水环境治理	水环境治理与水生态修复
		人工湿地生态功能与工程应用创新



	标准化工作 组织与研讨	工业非常规水利用行业标准化工作会议
		标准立项、编制、评审研讨及宣贯
	产学研 合作交流发布	科研院所、高校研究方向及成果交流
		节水先进工艺技术装备发布
		绿色低碳环保新产品新技术发布
		知识产权专利发布与成果转化对接
		环保产学研用金对接
长期主义视角下 非常规水务行业 高质量发展	市场导向下非常规水全产业链价值开发策略（经济价值）	
	科技创新导向下的非常规水务技术装备化与高效落地实践（科技价值）	
	非常规水社会与生态增值路径创新（社会与生态价值）	
	非常规水务高峰对话	
考察调研		

## 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 m<sup>2</sup>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

青岛市人民政府

### 支持单位

世界水理事会（WWC）

国际水协会（IWA）

中国工业节能与清洁生产协会

河海大学

### 承办单位

青岛市科学技术协会

青岛市商务局

青岛西海岸新区管理委员会

水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心

青岛阿迪埃脱盐中心



## 协办单位

中国金属学会  
中国科学院青海盐湖研究所  
中国水利学会生态水利工程学专业委员会  
清华大学环境学院  
北京化工大学  
河海大学生态环境与乡村振兴研究院  
中国石油大学（华东）化学化工学院  
哈尔滨工业大学（威海）海洋科学与技术学院  
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  
西安建筑科技大学环境与市政工程学院  
青岛理工大学环境与市政工程学院  
国家盐湖资源综合利用工程技术研究中心  
国家高性能膜材料创新中心  
生态环境部石油化工和煤化工废水处理  
与资源化工程技术中心  
生态环境部环境保护膜分离工程技术中心  
生态环境部纺织工业污染防治工程技术中心  
石油和化工环境保护高盐污水膜分离  
及资源化工程中心  
天津大学海水淡化与膜技术研究中心  
城市水资源开发利用（北方）国家工程研究中心  
海水资源高效利用化工技术教育部工程研究中心  
水安全与水科学协同创新中心  
南开大学中加水与环境安全联合研发中心  
江苏省非常规水源开发及利用工程技术研究中心  
河北节水技术创新中心  
河北省工业节能与清洁生产协会节水与水处理专业委员会  
中欧膜技术研究院  
山东建筑大学资源与环境创新研究院  
广东省循环经济和资源综合利用协会  
江苏省净水设备制造行业协会  
中关村环创水循环利用技术创新联盟  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司  
上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司  
沧州高新产业发展集团有限公司  
北京国泰节水发展股份有限公司  
山东环境科学学会  
山东省水处理协会  
山东省化工情报信息协会  
山东水生态文明促进会  
青岛西海岸新区科学技术协会



青岛市环境保护产业协会  
青岛市循环经济协会  
青岛市仪器仪表行业协会

## 合作媒体

环保在线、北极星环保网、水务加、环境人 Environmentor、污水处理工作室、济联环境平台、《净水技术》、《工业用水与废水》、《流程工业》、《盐湖研究》、《染整科技》、《中国给水排水》、《环球生态环保》、《市政技术》、谷腾环保网、慧聪水工业、易水环保网、农村污水、水务论坛在线、仪表网、泵阀商情、泵阀商务网、必高环保人才网、山东化工网、水环境与水生态、管道商情、中国化工采购网、中国化工商城杂志社、环保尖兵、治污者说、奔跑的环保人、Membranes、中国林产工业、展会资料

## 会议背景

青岛国际水大会是由青岛市人民政府主办，世界水理事会（WWC）、国际水协会（IWA）、中国工业节能与清洁生产协会、河海大学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、青岛市商务局、青岛西海岸新区管理委员会、水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心、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。

2026（第二十一届）青岛国际水大会&水展将于2026年6月30日-7月2日在中国青岛举办，二十年品牌积累，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 m<sup>2</sup>，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
- ❖ 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

主旨演讲、综合会场、专题分会场、采购交易、项目对接、成果转让、展览展示、考察调研



## 研讨议题

### 海水淡化与浓盐水综合利用

#### 海水淡化技术创新与产业发展

- ✧ “十五五”国家及地方海水淡化产业政策和发展机遇
- ✧ 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
- ✧ 太阳能、风能、核能、潮汐等多类型海水淡化技术介绍

#### 绿色低碳新型海水淡化厂设计及运营管理

- ✧ 化工、电力、钢铁、核电、市政等领域海水淡化工程工艺设计
- ✧ 新型（集装箱、船用）海水淡化装置设计及应用
- ✧ 国内外最新海水淡化项目案例分享
- ✧ AI 赋能海水淡化厂的智慧化管理
- ✧ 绿色低碳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/浓盐水减量化与资源化高效利用
- ✧ 浓盐水深度处理工艺、关键技术及痛点分析
- ✧ 水盐联产的技术路线、工程案例与经济分析
- ✧ 浓盐水综合利用设施的设计、建设、运营及维护
- ✧ 电渗析、纳滤、分质结晶等关键技术在浓盐水制盐领域的应用和工程案例介绍

#### 盐湖资源开发与提锂技术创新

- ✧ 盐湖资源综合高效利用与绿色发展
- ✧ “双碳”背景下锂资源供需现状和前景
- ✧ 盐湖溶液化学
- ✧ 盐湖分离材料与技术
- ✧ 盐湖提锂技术路线优化与工程案例分析
- ✧ 吸附法、萃取法提锂技术开发与应用情况

### 工业节水与污水资源化

#### 难生物降解废水处理技术创新与装备

- ✧ 一体化处理有机废水的设备与方法
- ✧ 高浓度难降解废水处理典型工艺流程
- ✧ 难生化有机废水预处理技术及工艺
- ✧ 难降解废水综合达标排放关键技术、工艺及设备
- ✧ 难降解有机废水处理全流程工艺体系关键技术



## 工业废水、废盐资源化开发与利用

- ◇ 工业园区污水、废水预处理技术及工艺
- ◇ 绿色低碳水处理技术创新
- ◇ 生化处理技术在提标改造中的应用
- ◇ 高浓度有机废水处理技术
- ◇ 难降解废水处理技术及回用
- ◇ 工业废盐无害化处理技术的优化与创新
- ◇ 典型盐类危废资源化综合利用处置
- ◇ 废盐精准热解与深度处理的研究进展
- ◇ 混盐及飞灰资源化处理工艺

## 工业再生水利用

- ◇ 工业再生水，驱动工业绿色低碳、循环利用新引擎
- ◇ 水循环利用驱动工业绿色转型
- ◇ 智慧循环，引领工业水资源可持续未来
- ◇ 水脉革新，再生水助力未来工业

## 高盐废水处理回用及零排放

- ◇ 工业废水零排放技术及应用的进展与工艺
- ◇ 预处理、膜浓缩、蒸发浓缩、结晶单元等单元技术
- ◇ 分盐资源化、高质化技术
- ◇ 零排放项目运行经验、存在的问题及解决方案
- ◇ 零排放项目运营模式探讨
- ◇ 浓盐水深度处理减排技术研发
- ◇ 矿井水深度处理应用技术创新

## 工业领域特种物料分离技术创新与绿色应用发展

- ◇ 绿色低碳型特种物料分离技术在新能源电池回收中的创新与实践
- ◇ 环保领域高难度污染物低碳分离技术突破与生态效益提升
- ◇ 制药行业高附加值产品绿色分离的工艺流程再造技术
- ◇ 特种物料分离过程的 AI 智能调控与自动化系统集成
- ◇ 面向复杂体系的特种分离设备绿色创新设计与循环经济应用
- ◇ 用于工业领域特种物料分离的先进分离膜材料及绿色制备

## 含氟水处理创新技术与资源化

- ◇ 含氟废水排放相关政策及地方标准解读
- ◇ 典型产业含氟废水来源与综合治理技术研究
- ◇ 高标准排放背景下的含氟废水深度处理技术研究及应用
- ◇ 含氟废水深度净化技术与资源化回收
- ◇ 新型除氟药剂与装备的研发及应用
- ◇ 饮用水氟超标的危害及去除新材料





## 冶金用水节水与废水综合利用

- ✧ 绿色低碳节水技术、智慧用水技术、节水用水管理体系的建设
- ✧ 废水低成本高效深度处理和近“零排放”关键核心技术
- ✧ 数字化智慧运营管理，水资源高效利用、多元取水、分质梯级用水
- ✧ 低碳绿色水质提质优化集成技术、水处理药剂研制等新技术及应用
- ✧ 钢铁企业消纳城市废水技术及产城融合废水高效循环利用典型案例
- ✧ 焦化酚氰废水再生回用集成技术、焦化废水减量化及其深度处理技术
- ✧ 冷轧废水深度处理回用技术及装备
- ✧ 高盐废水低成本处理资源化利用集成技术和综合废水高效低成本脱盐技术
- ✧ 烟气净化废水的处理技术等（脱硫废水等）
- ✧ 焦化酚氰废水工艺优化与再生回用集成技术，焦化废水减量及合理消纳回用技术
- ✧ 雨水等非常规水利用技术、海水淡化技术在钢铁工业的应用等
- ✧ 污泥处置及无害化、资源化综合利用技术
- ✧ 循环水系统水质稳定在线监测等
- ✧ 其他节水及废水处理有关技术、装备等

## 膜科学与技术创新

### 绿色低碳膜材料创新国际研讨

- ✧ 绿色低碳膜材料规模化制造技术
- ✧ 脱盐膜产业核心原材料前沿技术
- ✧ 膜产品智慧零碳工厂综合解决方案
- ✧ 膜行业在绿色低碳下的挑战与机遇

### 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

### 膜污染防控与清洗绿色创新技术

- ✧ 多类型膜过程污染特性与绿色防控策略
- ✧ 膜污染绿色清洗与资源化协同技术
- ✧ 耐污染膜组件创新设计与机制优化技术
- ✧ AI 赋能膜污染防控全链条数字化降碳技术

### 创新水处理技术与过程材料新拓展与探索

- ✧ 微滤膜于核污染废水中的创新应用及展望
- ✧ 二氧化碳于高品质饮用水中的应用探索及展望
- ✧ 内压式超滤膜饮用水深度处理探索、应用及展望
- ✧ 膜专用化学品开发及其化工&水务水处理应用展望





## 陶瓷膜的绿色低碳发展和创新

- ✧ 陶瓷膜在水务行业的发展与机遇
- ✧ 陶瓷基分离膜及极端环境应用与前景
- ✧ 不同形式陶瓷膜的工程化应用机遇与挑战
- ✧ 陶瓷平板膜的困境与思考
- ✧ 陶瓷膜在净水、苦咸水、垃圾渗滤液等领域的可行性应用及案例分享

## 城镇水务技术发展

### 新背景下污水厂的提标扩容

- ✧ 低碳背景下污水厂升级扩建的设计与技术路线
- ✧ 污水厂的工艺升级改造
- ✧ 强化处理效果提高处理效率的设备应用
- ✧ 污水厂的智慧化建设与运营
- ✧ 污水处理中资源的回收、转换和循环利用
- ✧ 好氧颗粒污泥、厌氧氨氧化脱氮、硫自养反硝化等新技术新工艺的研究成果与应用探讨

### 智绘管网 韧性未来

- ✧ 国内管网建设的现状及“十五五”相关内容解读
- ✧ 管网建设-规模扩张与结构升级并进
- ✧ 地下管网的检测与漏损修复
- ✧ 老旧管网改造与智能化转型

### 污水处理厂减污降碳协同增效

- ✧ 污水处理减污降碳协同增效政策解读
- ✧ 国内外污水处理厂减污降碳案例介绍
- ✧ 污水处理减污降碳新工艺
- ✧ 源头节水与再生水利用新技术
- ✧ 污泥低碳处理工艺与资源化利用
- ✧ 再生能源（光伏、热泵等）在污水处理厂的应用
- ✧ 污水处理厂智慧水务运营管理技术及平台
- ✧ 污水处理厂全生命周期运行成本与碳减排分析

### 绿色低碳标杆水厂技术交流与经验分享

- ✧ “双碳”目标下的水业政策解读与低碳发展路径规划
- ✧ 污水处理全流程节能降耗关键技术及应用实践
- ✧ 从“能耗单元”到“能源工厂”的转变：污水潜能挖掘与资源化
- ✧ 从“达标排放”到“再生水循环创造价值”的转变
- ✧ 数字孪生与智慧水务平台在水厂低碳运营中的实践
- ✧ 基于物联网与大数据的“智慧厂网”系统建设运维
- ✧ 标杆水厂案例深度剖析：从设计、建设到运营的全链条低碳实践

### 新污染物治理技术与环境管理创新

- ✧ 新污染物全链条识别与风险评估
- ✧ 源头控制与末端治理技术
- ✧ 环境管理与政策创新
- ✧ AI 预测未来水质监测范式



## 以膜为核心的工艺驱动供水系统绿色与智能实践应用

- ✧ 政策解读与水厂膜改实践
- ✧ 膜材料创新与高品质供水应用
- ✧ 膜系统智能工艺与智慧水务协同
- ✧ 城乡供水一体化膜应用

## 好氧颗粒污泥

- ✧ 好氧颗粒污泥污水处理最新技术
- ✧ 好氧颗粒污泥技术应用场景分析
- ✧ 稳定运行控制技术
- ✧ 好氧颗粒污泥示范工程研究
- ✧ 好氧颗粒污泥系统的运维管理与故障排除
- ✧ 好氧颗粒污泥技术的资源回收与能源转化
- ✧ 好氧颗粒污泥技术的未来发展与标准化建设

## 智慧水务

### 智慧水务建设与运行管理

- ✧ 智慧水务顶层设计及智慧水务标准建设
- ✧ 水务大数据及 AI 等前沿技术应用
- ✧ 基于物联网云平台大数据的智慧水务运营服务
- ✧ 智慧水务网络与工控系统安全
- ✧ 供水营销综合管理平台的建设
- ✧ 基于云计算的智慧水厂建设和运营
- ✧ 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
- ✧ 水力、水质等模型构建与水务智慧化管理
- ✧ 水厂、泵站等设备健康状况评估与全生命周期管理
- ✧ 地级市、县级市智慧水务建设实践

### 二次供水和管网安全保障技术

- ✧ 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
- ✧ 管道直饮水入户高品质供水的探索与实践
- ✧ 高扬程供水条件下的水锤防护措施
- ✧ 高品质可直饮市政饮用水体系建设实践
- ✧ 供水保障与城乡供水一体化建设实践
- ✧ 基于高品质饮用水的供水运维的技术



## 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、漏损控制策略与漏损管理
- ✧ 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
- ✧ 智能阀控技术在供水管网运行上的应用
- ✧ 控漏管理合作新模式

## 净化技术与监测保障城镇供水安全

- ✧ 净化设备在城镇供水安全的应用与实践
- ✧ 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
- ✧ 水质生物安全保障技术及其应用研究
- ✧ 供水管网黄水控制控制技术研究
- ✧ 供水水源风险识别与安全保障技术

## 水生态保护与水环境治理

### 水环境治理与水生态修复

- ✧ 典型流域（如长江、黄河支流）水环境现状评估与污染溯源技术
- ✧ 黑臭水体治理长效机制与智慧监测（如物联网、卫星遥感）应用
- ✧ 水生植被恢复、人工湿地构建等生态修复技术的实践案例与优化
- ✧ 海绵城市建设与城市水环境韧性提升的协同路径
- ✧ 水环境治理项目的投融资模式与市场化运营经验
- ✧ “双碳”目标下水环境治理与能源节约的协同技术（如污水资源化利用）

### 人工湿地生态功能与工程应用创新

- ✧ 人工湿地在新型污染物（如微塑料、抗生素）去除中的技术创新与机理研究
- ✧ 极端气候（高温、低温、暴雨）下人工湿地的运行稳定性优化策略
- ✧ 人工湿地与海绵城市、乡村振兴结合的工程应用模式（如村落污水集中处理、生态沟渠设计）
- ✧ 人工湿地长效运维技术与智慧化管理系统（如物联网监测、AI 优化调控）
- ✧ 人工湿地在生态修复与碳汇功能协同提升中的实践路径

## 长期主义视角下非常规水务行业高质量发展

### 市场导向下非常规水全产业链价值开发策略（经济价值）

- ✧ 水企效率化改造与管理效能提升
  - 标准化项目体系建设
  - 数字化管理系统构建
  - 全流程能效优化技术



- ✧ “双碳”目标下合同节水管理的创新实践与产业升级
- ✧ 非常规水技术创新到产业转化的路径构建

## 科技创新导向下的非常规水务技术装备化与高效落地实践（科技价值）

- ✧ 雨洪水、苦咸水、矿井水关键零部件技术攻坚
- ✧ 雨洪水、苦咸水、矿井水低能耗、高自动化处理技术
- ✧ 模块化移动式分质处理装备研究与产业化路径
- ✧ 以数字孪生技术为代表的智能化手段对非常规水利用及流域协同管理的支持
- ✧ 雨洪水、苦咸水、矿井水高经济性创新技术研讨

## 非常规水社会与生态增值路径创新（社会与生态价值）

- ✧ 区域地表水、地下水、再生水、外调水、海水协同利用与治理韧性技术
- ✧ 非常规水源整合与应用的风险评估体系建设
- ✧ 政策导向下非常规水源开发利用措施解析
- ✧ 城市更新背景下老旧城区海绵化改造中雨洪水开发利用的难点与应对策略
- ✧ 以污水治理驱动化工园区绿色转型

## 非常规水务高峰对话

- ✧ 非常规水资源化利用——“农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损”三端解决方案
- ✧ 产业链完整、具有国际竞争力的节水产业集群、节水特色产业园的构建思路
- ✧ 节水技术交流推广平台的构建思路
- ✧ 关于京津冀再生水利用配置体系建设、沿海工业园区海水淡化水替代、黄河流域非常规水开发利用三大专项行动的协同研讨
- ✧ 耐心资本与绿色金融
- ✧ “城市雨水收集-工业废水处理-农业再生水灌溉-生态补水”区域闭环的构建思路研讨
- ✧ 水权交易、财政补贴下的非常规水全链条开发路径

## 论文征集

### 论文要求：

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 2026 年 3 月 30 日，全文截止日期为 2026 年 5 月 31 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 [zhangwx07@163.com](mailto:zhangwx07@163.com)



## 会议日程

时 间	议 程
2026 年 6 月 28-29 日全天	展览布展、代表报到
2026 年 6 月 30 日全天	开幕、主旨演讲、综合会场、展览展示、采购交易
2026 年 7 月 1 日全天	各分会场演讲、展览展示、采购交易
2026 年 7 月 2 日全天	考察调研、展览展示

## 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 m<sup>2</sup> 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
- ◆ 涂装/镀锌公司
- ◆ 矿业/陶瓷/制砖公司
- ◆ 炼油/炼焦公司

- ◆ 钢铁/冶炼公司
- ◆ 金属表面处理/热处理公司
- ◆ 电子元件/电池涂料/油墨公司
- ◆ 农药/火药公司
- ◆ 食品/酿造公司

- ◆ 水泥/玻璃公司
- ◆ 纺织/印染公司
- ◆ 医药/生物/化工公司
- ◆ 橡塑/皮革
- ◆ 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
- ◆ 建筑工程
- ◆ 环境服务
- ◆ 三废处理工程
- ◆ 装饰公司

- ◆ 水处理工程公司
- ◆ 给排水工程公司
- ◆ 建筑机电总包
- ◆ 化学工程公司
- ◆ 医药工程公司

- ◆ 消防工程商
- ◆ 供水成套设备供应商
- ◆ 暖通工程商

### 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 m²)
A 区特级展位 (限特装)	1800 元/m²	
B 区豪华展位	1500 元/m²	14000 元/个
C 区普通展位	1180 元/m²	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！扫描下方二维码，直接登录大会官方小程序——青岛国际水大会，在“参会报名”窗口按步骤提交资料，即可注册；



(二) 填写参会申请表，于 2026 年 6 月 27 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
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**

联系人：龚海晨

手机：136 6542 0828（微信同号）

电话：0532-86679768

传真：0532-86679769

邮箱：gonghaichen@qd-water.com.cn