



2025（第二十届）青岛国际水大会&水展  
2025 Qingdao International Water Conference & Expo

# 2025（第二十届）青岛国际水大会&水展

2025 Qingdao International Water Conference & Expo



2025年7月2-4日

July 2-4, 2025

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
海水淡化与浓盐水综合利用	海水淡化技术创新与发展
	基于低碳形势下的新型海水淡化设计及运营管理
	一带一路海洋合作项目成果之海水淡化成果展示
	浓盐水综合利用技术创新
	盐湖提锂及资源综合利用
	咸潮影响下沿海地区水资源安全保障
工业节水与污水资源化	难生物降解工业废水处理技术与装备
	双碳目标下工业污废水资源开发与利用
	高盐废水处理回用及零排放
	工业水效提升交流会
	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
	膜材料创新国际研讨
	膜分离技术最新进展与创新
	膜污染防控与膜清洗
	电驱动膜技术创新与发展
	创新水处理技术
	新型水处理药剂及新技术应用
城镇水务技术发展	污水处理厂升级改造新工艺新技术
	污水处理厂减污降碳协同增效
	城镇污水再生利用
	好氧颗粒污泥技术创新与工业化应用
	污泥热化学处理与资源化技术
	城市内涝与溢流污染治理研究



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
	高品质饮用水与水质安全
	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
化学物质环境管理 及新污染物治理	新污染物检测与去除
	含氟新污染物 PFAS 的替代与控制技术
	新污染物微塑料及相关化学品
	光伏、电池废水新污染物处理技术
水生态保护与水环境治理	水环境综合治理与生态修复研讨
	湿地净水技术及生态修复
标准化工作组织与研讨	工业非常规水利用行业标准立项研讨会
	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
边会	石化领域双碳创新发展大会
	全球市场化手段推动水利可持续发展国际交流会
	第五届全球水安全高级别研讨会
	第二届“一带一路”水利创新国际交流会
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 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

国际水协会 (IWA)

世界水理事会 (WWC)

山东省科学技术协会

水利部国际经济技术合作交流中心

中国工业节能与清洁生产协会

河海大学

膜材料与膜应用国家重点实验室

### 承办单位

青岛市科学技术协会

青岛市发展和改革委员会

青岛市工业和信息化局

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

北京新华节水认证有限公司

北京国泰节水发展股份有限公司

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

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



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委会  
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心  
水安全与水科学协同创新中心  
海水资源高效利用化工技术教育部工程研究中心  
国家盐湖资源综合利用工程技术研究中心  
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  
国家高性能膜材料创新中心  
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  
南开大学中加水与环境安全联合研发中心  
山东建筑大学资源与环境创新研究院  
江苏省非常规水源开发及利用工程技术研究中心  
中欧膜技术研究院  
广州市市政工程设计研究总院有限公司  
广州市水利学会  
广东省城市大口径排水系统工程技术研究中心  
广东华禹生态智慧城市水资源研究院  
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  
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

#### 特邀合作媒体

青山环保

#### 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、Membranes、济联环境平台、《工业用水与废水》、《盐湖研究》、《染整科技》、《流程工业》、《环球生态环保》、《中国给水排水》、《净水技术》、易水环保网、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、环保人才网、山东化工网、农村污水、水环境与水生态、管道商情、环保尖兵、治污者说、中国化工采购网、奔跑的环保人

## 会议背景

青岛国际水大会是由青岛市人民政府主办，国际水协会（IWA）、世界水理事会（WWC）、山东省科学技术



协会、水利部国际经济技术合作交流中心、中国工业节能与清洁生产协会、河海大学、膜材料与膜应用国家重点实验室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、青岛市发展和改革委员会、青岛市工业和信息化局、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。

2025（第二十届）青岛国际水大会&水展将于2025年7月2-4日在中国青岛举办，十九年品牌积累，扬帆起航再续辉煌。本次20周年庆典内容丰富，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、参观考察

## 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
- ◇ 海水制氢联产淡水新技术



## 基于低碳形势下的新型海水淡化设计及运营管理 一带一路海洋合作项目成果之海水淡化成果展示

- ◇ 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
- ◇ 一带一路海洋合作项目成果之海水淡化成果展示

## 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
- ◇ 浓盐水综合利用检验检测平台的建设
- ◇ 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

## 咸潮影响下沿海地区水资源安全保障

- ◇ 咸潮对工业、农业及饮用水的影响与危害
- ◇ 咸潮监测与预警机制的建立及完善
- ◇ 咸潮影响下沿海地区地表水的保护与治理
- ◇ 咸潮影响下沿海地区地下水资源保护

## 工业节水与污水资源化

### 难生物降解工业废水处理技术与装备

- ◇ 一体化处理有机废水的设备及方法
- ◇ 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

### 双碳目标下工业污废水资源开发与利用

- ◇ 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
- ◇ 水质检验检测
- ◇ 水污染防治及减污降碳协同治理
- ◇ 水处理技术创新及新质生产力培育
- ◇ 工业水资源节约集约应用
- ◇ 水处理技术智能化、数字化发展应用

## 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
- ◇ 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
- ◇ 石化及化工污水治理新技术与资源化开发利用
- ◇ 低温蒸发器在废水零排放工程中的应用
- ◇ MVR 蒸发结晶技术在废水零排放中的应用
- ◇ 浓盐水深度处理减排技术研发
- ◇ 分盐结晶技术进展与优化

## 工业水效提升交流会

- ◇ 水效提升相关政策解读
- ◇ 水效领跑工艺技术与产品装备推广
- ◇ 重点工业用水行业水效提升经验分享
- ◇ 重点工业园区废水循环利用经验分享

## 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分析
- ◇ 氢的大规模制备及在钢铁行业的应用和展望

## 膜科学与技术创新

### 膜材料创新国际研讨

- ◇ 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

## 膜污染防控与膜清洗

- ◇ 膜生物反应器的污染特性、防控策略、清洗技术
- ◇ 压力驱动型膜过程（超滤、纳滤、反渗透）的污染特性、防控策略、清洗技术
- ◇ 正渗透膜过程的污染特性、防控策略、清洗技术
- ◇ 膜蒸馏过程的污染特性、防控策略、清洗技术
- ◇ 电渗析膜过程的污染特性、防控策略、清洗技术
- ◇ 耐污染膜的开发及应用
- ◇ 膜清洗药剂的开发及应用
- ◇ 面向膜污染的膜分离材料设计

## 电驱动膜技术创新与发展

- ◇ 新型电驱动材料、膜制备工艺和传质机理
- ◇ 电膜在电解水制氢、电化学合成氨、二氧化碳还原等领域应用
- ◇ 以离子交换膜为核心的集成技术与工艺
- ◇ 双极膜的制备及应用
- ◇ 电驱动膜在工业废水零排放、浓盐水综合利用、盐湖提锂等领域的应用进展

## 创新水处理技术

- ◇ 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

## 新型水处理药剂及新技术应用

- ◇ 消毒杀菌剂的新技术、新工艺
- ◇ 冷却循环水处理药剂的新技术、新工艺
- ◇ 新型水处理化学品在黑臭水体治理中的应用
- ◇ 水处理药剂在工业领域的应用

## 城镇水务技术发展

### 污水处理厂升级改造新工艺新技术

- ◇ 排水系统的提质增效
- ◇ 污水厂升级改造的技术路线和实践
- ◇ 市政污水的绿色低碳化处理研究进展和应用
- ◇ 碳排放政策背景下污水厂的运行管理实践
- ◇ 污水处理中资源的回收、转换和利用
- ◇ 污水处理中的前沿技术探讨



## 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

## 城镇污水再生利用

- ◇ 城镇污水再生利用的发展现状
- ◇ 国内城镇污水再生利用面临的问题及对策
- ◇ 再生水的水质安全和风险防控
- ◇ 污水循环利用的处理技术及工艺路线
- ◇ 再生水循环用试点城市做法与经验
- ◇ 新型深度脱氮除磷技术

## 好氧颗粒污泥技术创新与工业化应用

- ◇ 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

## 污泥热化学处理与资源化技术

### 热化学处理技术前沿探索

- ◇ 热解过程优化与能量回收
- ◇ 气化技术的创新应用

### 资源回收与增值

- ◇ 重金属捕获与材料制备
- ◇ 有机质衍生产品商业化

### 技术集成与系统优化

- ◇ 综合热化学流程设计
- ◇ 污染控制与安全性评价

### 政策与市场动态

- ◇ 全球趋势与政策导向
- ◇ 投资机会与商业模式

## 城市内涝与溢流污染治理研究

- ◇ 城市内涝控制
- ◇ 城市溢流污染控制
- ◇ 城市排水系统提质增效
- ◇ 厂网河一体化治理



- ◇ 合流制改造及溢流控制系统化

## 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

- ◇ 二次供水远程监控平台建设及运维
- ◇ 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
- ◇ 高扬程供水条件下的水锤防护措施
- ◇ 供水保障与城乡供水一体化建设实践

### 高品质饮用水与水质安全

- ◇ 高品质饮用水净化工业技术创新
- ◇ 膜技术在高品质饮用水净化工艺中的应用
- ◇ 高品质可直饮市政饮用水体现建设实践
- ◇ 基于高品质饮用水的供水运维技术
- ◇ 管道直饮水入户高品质供水的探索与实践
- ◇ 基于高级氧化技术与新兴污染物治理的饮水安全控制

### 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

## 消毒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
- ◇ 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

## 化学物质环境管理及新污染物治理

### 新污染物检测与去除

- ◇ 新污染物检测仪器、新方法与新技术
- ◇ 新污染物检测新型前处理技术
- ◇ 新污染物去除基础及理论研究
- ◇ 新污染物去除新技术与新工艺

### 含氟新污染物 PFAS 的替代与控制技术

- ◇ 重点行业的 PFAS 绿色替代方案
- ◇ 为更安全更可持续的替代品评估
- ◇ PFAS 及替代品的健康/环境风险
- ◇ PFAS 源减排、处置与修复技术

### 新污染物微塑料及相关化学品

- ◇ 塑料制品中的化学品及释放迁移机制
- ◇ 环境中的塑料、新污染物及相互作用
- ◇ 国际公约对我国塑料助剂行业的挑战
- ◇ 塑料中的化学品风险防控技术与策略

### 光伏、电池废水新污染物处理技术

- ◇ 膜在光伏、电池废水新污染物处理应用
- ◇ 锂资源的提取与生产过程废水处理技术
- ◇ 锂电池材料生产废水高效沉淀分离技术及装备高氨氮废水处理技术
- ◇ 光伏行业含盐废水处理及盐资源综合利用技术

## 水生态保护与水环境治理

### 水环境综合治理与生态修复研讨

- ◇ 河湖、流域水体综合整治



- ◇ 水生态空间修复与水系生态景观构建
- ◇ 黑臭水体治理
- ◇ 河湖健康评估与水质改善维护
- ◇ 水资源保护、水环境治理、水生态修复等常见问题解析及技术

## 湿地净水技术及生态修复

- ◇ 城乡水陆协同污染治理
- ◇ 流域分散点源污染治理技术与装备
- ◇ 尾水提标湿地技术与应用
- ◇ 小微水体提质工程
- ◇ 流域生态管护

## 边会

## 石化领域双碳创新发展大会

- ◇ 双碳政策解读及发展路径研讨
- ◇ 石化化工节水技术交流研讨
- ◇ 石化化工节能技术交流研讨
- ◇ 石化化工减污降碳协同创新发展

## 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 2025 年 3 月 30 日，全文截止日期为 2025 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 [sunhaiyan@qd-water.com.cn](mailto:sunhaiyan@qd-water.com.cn)

## 中国脱盐产业发展 20 年文集

中国脱盐产业近 20 年发展中，涌现了一批以脱盐技术为核心的科技创新工艺技术、产品与装备、典型工程案例和杰出人才，为节约水资源、保障供水安全、减少污（废）水排放做出突出贡献。经青岛国际水大会组委会决定，值 2025 年“青岛国际水大会”20 周年之际，现组织开展“中国脱盐产业发展 20 周年文集”征集工作。

### 征集范围

主要涵盖市政、工业两大领域。

1. 市政领域。包括生活饮用水净化、污水处理与高品质再生水处理、海水淡化、垃圾渗滤液处理等；



2. 工业领域。包括工业园区及钢铁、石化化工、电力、纺织染整、造纸、煤炭、有色金属、电子等高用水企业的常规水源处理与净化，污（废）水的循环利用及资源化，海水、再生水、矿井水等非常规水处理，超纯水制备等。

征集目标

- ◇ 100 项科技创新工艺技术
- ◇ 100 项产品与装备
- ◇ 100 项典型工程案例
- ◇ 100 位杰出人才

更多文集详情，请点击链接跳转查看：<https://mp.weixin.qq.com/s/9-riyvLn4x-MuHxTjJcb7w>

联系人：宋才寿 13511020845（微信同号）

李 芳 13693345376（微信同号）

## 会议日程

时 间	议 程
2025 年 6 月 30 日-7 月 1 日全天	展览布展、代表报到
2025 年 7 月 2 日全天	开幕、主旨演讲、综合会场、展览展示、采购交易
2025 年 7 月 3 日全天	各分会场演讲、展览展示、采购交易
2025 年 7 月 4 日全天	参观考察、展览展示

## 会议地点



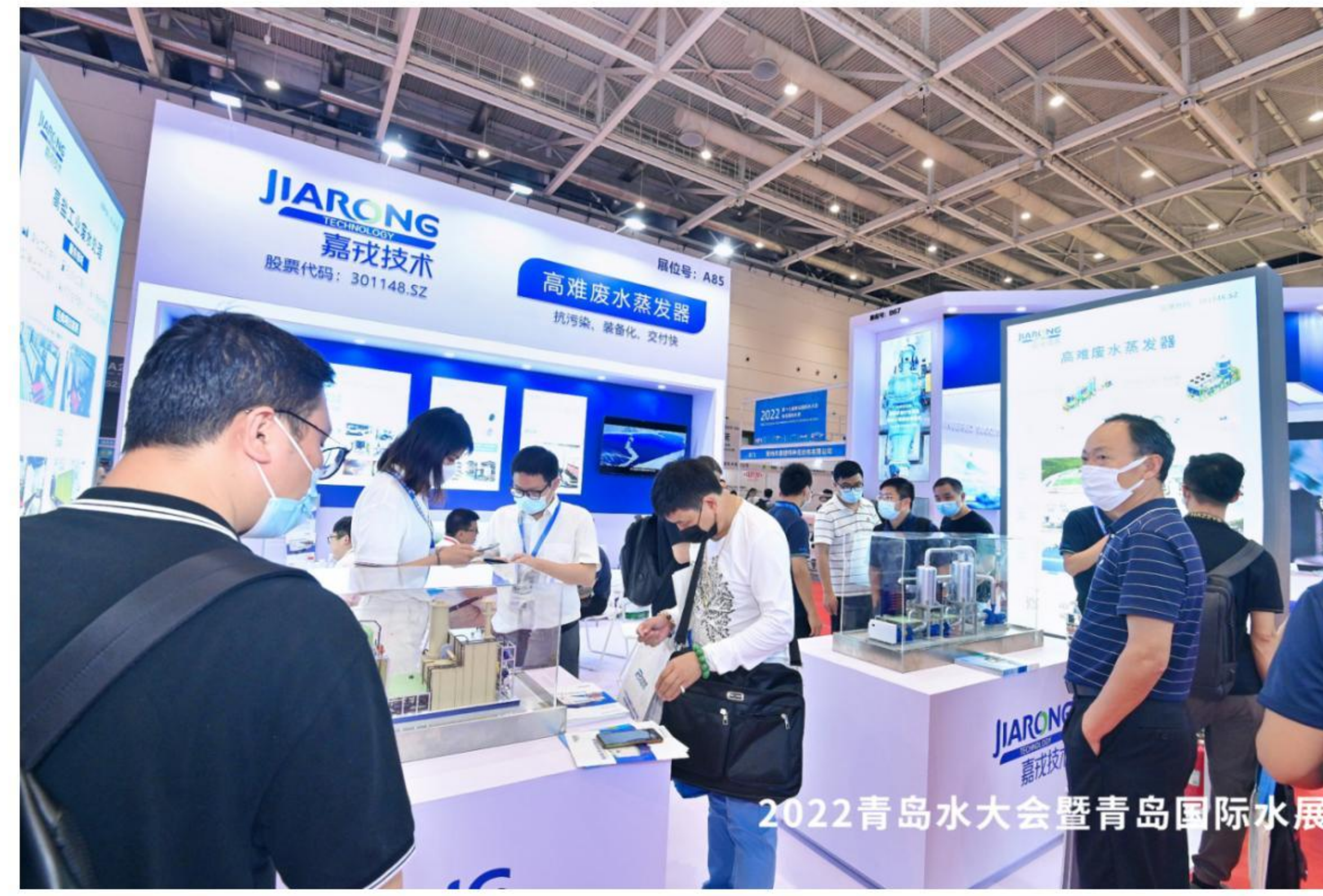
中铁 · 青岛世界博览城

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 | ◆ 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 <sup>2</sup> )
A 区特级展位 (限特装)	1800 元/m <sup>2</sup>	
B 区豪华展位	1500 元/m <sup>2</sup>	14000 元/个
C 区普通展位	1180 元/m <sup>2</sup>	11000 元/个

- 每个展位 (9 m<sup>2</sup>) 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 2025 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

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](mailto:gonghaichen@qd-water.com.cn)



# 2025青岛国际水大会&水展

2025 Qingdao International Water Conference & Expo

中铁·青岛世界博览城

2025年7月2-4日

长按二维码，欢迎关注