



2024（第十九届）青岛国际水大会&水展
2024 Qingdao International Water Conference & Expo

2024（第十九届）青岛国际水大会&水展

2024 Qingdao International Water Conference & Expo



2024 年 7 月 3-5 日

July 3-5, 2024

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	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
	海水制氢联产淡水新技术
	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
	非常规水资源利用规划与技术交流
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
	含重金属水处理技术及资源化利用
	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
	工业污泥废盐绿色低碳处理与资源化利用
	冶金用水节水与废水综合利用
	光伏行业废水处理技术
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
	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
	膜污染防控与膜清洗
	电驱动膜技术创新与发展
	水处理化学品的技术与应用
	创新水处理技术与过程材料新拓展与探索
	国际学术期刊主编见面会
	可持续水资源与创新人才建设（水科学青年科学家交流会）
城镇水务 技术发展	水体新污染物检测及去除
	颗粒化水处理技术创新与应用
	污水处理厂升级改造新工艺新技术
	城镇污水再生利用
	农村供水水质提升及技术交流
	污泥处理处置及资源化利用
智慧水务	智慧水务建设与运行管理
	二次供水节能与高品质供水
	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
	城市排水系统智慧建设
	入河入海排污口监测溯源
	水源突发污染应急处理
智慧水利	水利数字孪生技术建设
	国家水网建设发展技术
	海绵城市建设与城市排水防涝
	水利创新科技产品推介



	节水灌溉技术
	一带一路水利创新国际研讨会
水生态保护 与水环境治理	河湖生态环境综合治理
	城市内涝与溢流污染治理研究
	湿地净水技术及生态修复
	水环境监测新技术及环境大数据
	碳中和背景下国际先进水资源集约与安全利用
标准化工作 组织与研讨	2024 年“工业非常规水利用行业标准工作组”年度工作会议
	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
	知识产权专利发布与成果转化对接
	绿色水电与可持续发展交流会
	首届水业服务型制造创新发展交流会
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
- 9 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

指导单位

中国科学技术协会

主办单位

青岛市人民政府

支持单位

世界水理事会（WWC）

中国水利学会

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
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专委会
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心
膜材料与膜应用国家重点实验室
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
城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心
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
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
山东节能协会
山东水利学会
青岛市环境保护产业协会
青岛市循环经济协会
青岛市节能协会

合作媒体

环保在线、中国水星网、北极星环保网、水务加、环境人 Environmentor、污水处理工作室、Membranes、中管网、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》、易水环保网、慧聪水工业网、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、中国水工业网、环保人才网、山东化工网、中国水表信息网、农村污水、水环境与水生态、洛克石油网、煤化工信息网、管道商情、中国化工制造网、环保尖兵、治污者说、淄博化工商城



会议背景

青岛国际水大会是由中国科学技术协会指导，青岛市人民政府主办，世界水理事会（WWC）、中国水利学会、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。

2024（第十九届）青岛国际水大会&水展将于2024年7月3-5日在中国青岛举办，十余年品牌积累，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、科研人员和企业家
- ❖ 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

- ◇ 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

◆ 非常规水资源利用规划与技术交流

- ◇ 非常规水资源配置与利用现状、问题与对策
- ◇ 工业非常规水资源利用技术与标准
- ◇ 双碳背景下海水淡化技术及发展趋势
- ◇ 再生水利用技术及发展趋势
- ◇ 非常规水资源利用商业化创新模式

☆ 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

- ◇ 工业废水技术及应用的最新进展
- ◇ 高盐、高浓度难降解废水减量化和资源化技术研究及应用
- ◇ 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
- ◇ 电催化氧化技术及其在难降解废水中的应用
- ◇ 分离膜等膜材料在工业废水处理中的应用
- ◇ 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



✧ 难降解废水综合达标排放关键技术、工艺及设备

◆ **含重金属水处理技术及资源化利用**

- ✧ 重金属废水处理现状以及前沿技术
- ✧ 重金属废水智能化源头削减成套技术与装备
- ✧ 树脂、活性炭等吸附材料在重金属废水的应用及研究
- ✧ 膜技术在重金属废水处理技术及应用
- ✧ 水环境重金属检测，治理及修复技术
- ✧ 重金属废水电化学处理技术
- ✧ 重金属废水生物制剂深度处理技术
- ✧ 重金属冶炼废水生物-物化组合处理与回用技术
- ✧ 低温蒸发浓缩结晶技术在重金属废水的应用

◆ **双碳目标下工业污、废水资源开发与利用**

- ✧ 工业废水零排放总体解决方案
- ✧ 工业废盐资源化处理创新技术
- ✧ 工业污泥处理处置与资源化利用
- ✧ 工业污水循环利用及资源化创新
- ✧ 绿色低碳与减污增效协同治理
- ✧ 水处理技术智能化、数字化
- ✧ 碳捕集、碳中和新工艺与新技术

◆ **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
- ✧ 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

◆ **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

◆ 光伏行业废水处理技术

- ✧ 光伏废水来源及处理方法
- ✧ 光伏行业酸洗，碱洗，含氟，有机废水处理技术
- ✧ 光伏线切废水处理工艺与技术
- ✧ 膜法处理光伏单晶硅片废水回用技术
- ✧ 光伏太阳能电池银粉废水处理技术
- ✧ 光伏废水检测技术与产品应用

☆膜科学与技术创新

◆ 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

◆ 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

◆ 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、电化学生成氨、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



◆ **水处理化学品的技术与应用**

- ✧ 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

◆ **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

☆ **城镇水务技术发展**

◆ **水体新污染物检测及去除**

- ✧ 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

◆ **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

◆ **城镇污水的再生利用**

- ✧ 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

◆ **农村供水水质提升及技术交流**

- ✧ 农村供水水质保障现状与需求
- ✧ 一体化净水设备在农村供水应用
- ✧ 先进实用水质净化消毒与水质检测监测技术装备应用
- ✧ 数字孪生农村供水工程建设



◆ 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

☆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

◆ 二次供水节能与高品质供水

- ✧ 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

◆ 城市排水系统智慧建设

- ✧ 源网厂河一体化
- ✧ 数字孪生在排水系统中的应用运行
- ✧ 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
- ✧ 排水监管与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
- ✧ 污水处理厂能耗检测、评定与新型能源利用
- ✧ 地下、半地下污水处理厂运行管控
- ✧ 智慧排水管网泵站建设和运行
- ✧ 基于物联网大数据城市排水防涝监测监管建设和运行
- ✧ 基于物联网大数据的城市排水设施安全运行

◆ 入河入海排污口监测溯源

- ✧ 入河入海排污口监督管理技术指南解读
- ✧ 入河排污口规范化建设
- ✧ 入河入海排污口排查案例分享
- ✧ 入河入海排污口监测溯源新产品新技术

◆ 水源突发污染应急处理

- ✧ 水企水源突发污染应急处理
- ✧ 水源的切换及供水保障
- ✧ 供水企业水源突发污染应急处理经验分享
- ✧ 上下游突发水污染事件联防联控机制分享
- ✧ 汛期突发水环境污染事件风险防范

☆ 水生态保护与水环境治理

◆ 河湖生态环境综合治理

- ✧ 河湖健康评估
- ✧ 生态流量保障
- ✧ 河湖生态补水



- ✧ 水质改善与维护
- ✧ 黑臭水体治理
- ✧ 水生态空间修复
- ✧ 水系生态景观构建
- ✧ 流域综合治理

◆ 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

◆ 湿地净水技术及生态修复

- ✧ 人工湿地强化处理技术与应用
- ✧ 养殖尾水人工湿地处理技术及应用
- ✧ 红树林及海岸带湿地保护与修复
- ✧ 全球气候变化下的湿地碳源与碳汇研究
- ✧ 人工湿地新污染物处理理论与实践
- ✧ 人工湿地系统设计与模拟

◆ 水环境监测新技术及环境大数据

- ✧ 水环境监测新技术及新装备
- ✧ 监测技术在河湖监管中的应用与展望
- ✧ 无人机及遥感技术在水环境治理中的应用
- ✧ 大数据在水环境管理及修复中的应用

◆ 碳中和背景下国际先进水资源集约与安全利用

- ✧ 社会经济发展对全球水环境的影响与评价
- ✧ 农业用水安全与水循环技术及应用
- ✧ 流域水资源综合利用及水质安全监测
- ✧ 水工程安全、节水利用与智慧水利

☆ 产学研合作交流发布

◆ 绿色水电与可持续发展

- ✧ 双碳目标下的水电可持续发展与智慧能源转型
- ✧ 分布式光伏与阶梯小水电互补联合发电技术
- ✧ 绿色小水电助力乡村振兴实践
- ✧ 小水电绿色发展与实践
- ✧ 绿电在供水及水处理技术应用

◆ 首届水业服务型制造创新发展交流会

- ✧ 服务型制造方向领军人才高级研修班
- ✧ 服务型制造项目相关政策解读
- ✧ 服务型制造示范项目经验分享
- ✧ 水业服务型制造项目推进研讨



论文征集

Membranes 作为本次青岛国际水大会的合作期刊，将会建立一个会议联合特刊。参会人员可以选择将文章全文提交给该特刊。经同行评审并被接受发表的文章将被纳入该特刊中。

Membranes (ISSN: 2077-0375, IF: 4.2, CiteScore:4.4)

<https://www.mdpi.com/journal/membranes>

创刊于 2011 年，是出版与膜科学相关基础理论和应用方面的科技期刊，期刊研究范围涵盖非生物膜和生物膜科学和技术，包括膜动力学，膜的制备和表征及其在化工、环境、能源、医学和食品工业中的应用等方向，涵盖了膜化学、物理、工程和生物学等研究领域。*Membranes* 目前已被 SCIE、Ei Compendex、Scopus、PubMed、CAPlus / SciFinder 等重要数据库收录。*Membranes* 采取单盲同行评审，一审周期为 13.6 天，从接收到发表仅需 2.8 天。

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 **2024 年 3 月 30 日**，全文截止日期为 **2024 年 5 月 30 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
2024 年 7 月 1-2 日全天	展览布展、代表报到
2024 年 7 月 3 日全天	开幕、主旨演讲、综合会场、展览展示、采购交易
2024 年 7 月 4 日全天	各分会场演讲、展览展示、采购交易
2024 年 7 月 5 日全天	参观考察、展览展示

会议地点



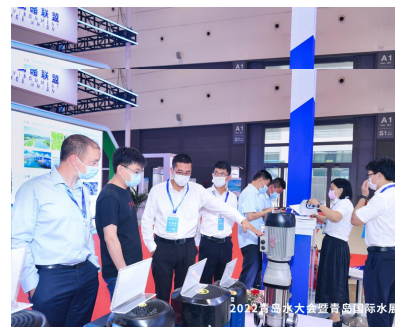
中铁 · 青岛世界博览城

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 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 2024 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



2024青岛国际水大会&水展

2024 Qingdao International Water Conference & Expo

中铁·青岛世界博览城

2024年7月3-5日

长按二维码，欢迎关注