



2026 (第 21 届) 青岛水大会&水展
2026 Qingdao Water Conference & Expo

2026 (第 21 届) 青岛水大会&水展

2026 Qingdao Water Conference & Expo



2026 年 6 月 30 日-7 月 2 日

中国 · 青岛

June 30 - July 2, 2026

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产业发展
	绿色低碳新型海水淡化厂设计及运营管理
	海卤水、浓盐水资源开发与综合利用技术
	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
	第二届工业再生水利用研讨
	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
	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
	电驱离子膜产业与新能源应用
	《Journal of Membrane Science》(JMS) 主编团队见面会暨青年学者交流会
城镇水务技术发展	新背景下污水厂的提标扩容
	污水处理厂减污降碳协同增效
	第二届绿色低碳标杆水厂技术交流与经验分享
	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
	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
海岸带水生态环境监测及治理保护技术	海洋新污染物溯源管控与减污降碳协同增效
	“空天地海”一体化智能感知与海洋数字孪生
	陆海统筹协同治理与“美丽海湾”高质量发展
	基于自然解决方案(NbS)的滨海蓝碳生态修复
	水环境治理与水生态修复
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
	零碳园区/零碳工厂培训
边会	应对气候变化下的现代化海堤国际研讨会
调研洽谈	

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
- 8 大主题板块，30 余个专题分会场，350 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

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

青岛市水务管理局

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

中国科学院烟台海岸带研究所



中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心
清华大学环境学院
北京化工大学
河海大学水科学研究院
河海大学生态环境与乡村振兴研究院
河海大学产业技术研究院
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
生态环境部纺织工业污染防治工程技术中心
工业废水无害化与资源化利用国家工程研究中心
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
江苏省非常规水源开发及利用工程技术研究中心
湖北省智慧水电技术创新中心
海洋环境与生态教育部重点实验室
山东现代海洋高等教育共同体
近海海洋环境科学国家重点实验室
《海洋环境科学》编辑部
河海大学期刊部
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
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司
山东环境科学学会
山东省化工情报信息协会
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

会议背景

青岛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、青岛市水务管理局、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学术和技术会议。一年一次的青岛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21届)青岛水大会&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,同期召开青岛水展,规模20,000 m²,将吸引



2026 (第 21 届) 青岛水大会&水展
2026 Qingdao Water Conference & Expo

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。

大会主题

水——生命之源 发展之基

赞助商

特别支持



欢迎晚宴赞助商



开幕晚宴赞助商



耐诺水科技(上海)有限公司

金牌赞助商





银牌赞助商



联席赞助商



合作媒体





主要演讲报告（持续更新中）

主旨演讲与综合报告

探索膜技术创新与转化之路：从实验室走向产业应用

王蓉，新加坡工程院，院士

我国电子行业水处理与循环利用技术的发展

胡洪营，清华大学，环境学院教授/秀钟书院院长

后 COD 时代的环境工程—思考与探索

杨敏，中国科学院生态环境研究中心，研究员；工业废水无害化与资源化国家工程研究中心，主任

ACWA Power 引领海水淡化发展

沙特国际电力和水务公司

第三成分在膜分离过程与运行中的关键作用：45 年发展回顾

前田恭志，NanoH2O，技术顾问

山东半岛海水淡化规模化应用的研究（暂定）

青岛水务集团有限公司

全系列中空纤维膜产品在工业水处理与资源化中的发展与实践

陈磊，河南净必滢环境科技有限公司，副总经理

SWRO 海水淡化：以泵为核心的工艺系统

Antonio de la Torre，苏尔寿，全球海淡行业销售总监

“膜”力赋能，绿动未来——沃顿科技助力国家战略性新兴产业高质量发展

王思亮，沃顿科技股份有限公司，技术服务总监

节能标杆，水处理系统产品解决方案

王琦，澳升泵业有限公司，副总经理

恩德斯豪斯赋能水工业智能控制和精准测量

朱承熯，恩德斯豪斯（中国）自动化有限公司，水务和环境行业经理



乐普的国际化拓展历程和新方向

周宇航, 哈尔滨乐普实业有限公司, 市场经理

非常规水之非常价值

曾凡夫子, 德蓝水技术股份有限公司, 荣誉首席执行官

莱特莱德在极限分离中的创新应用

莱特莱德技术(上海)有限公司

题目待定

金科环境股份有限公司

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

海水淡化转子式能量回收装置液力驱动与液膜支撑特性研究

王越, 天津大学, 教授

太阳能耦合海水淡化与资源化

徐晓峰, 中国海洋大学, 教授

海水利用产业助力海洋经济发展

康权, 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所, 协同创新中心主任/正高级工程师; 山东海水淡化与综合利用产业研究院, 院长

沙特海水淡化厂卤水综合利用之盐藻养殖

黎晟, 沙特水务总局, 水务技术专家

大型海水淡化技术创新与工程实践

张建中, 中国电建集团华东勘测设计研究院, 海水淡化工程中心主任

上海电气绿色海水淡化技术创新实践与远景展望

王富, 上海电气电站水务工程公司, 副总经理

大型沿海工业非常规水资源利用应用实践

张东铭, 北京首钢国际工程技术有限公司, 主管设计师

迈向超低能耗: 反渗透海水淡化节能技术进展与“十五五”趋势研判

郑涛, 山东电力建设第三工程有限公司, 工程咨询院总工程师

青岛海水淡化公司的运维经验与探索

杨兴涛, 青岛海水淡化有限公司, 副总工程师

超大型海水淡化项目预处理关键技术

程忠红, 苏伊士环境科技(北京)有限公司, 高级技术推广经理

超滤膜技术助力海水淡化产业发展

张景隆, 北京赛诺膜技术有限公司, 副总经理



丹佛斯高压柱塞泵和能量回收装置助力海水淡化和零排放节能降碳
曾庆志, 丹佛斯(中国)投资有限公司, 中国区销售经理

美国能量回收公司最新PX产品助力海水淡化和工业废水的低碳发展
连文, 美国能量回收公司, 销售工程师

IPX压力交换式能量回收技术和工程应用
陈浩, 浙江帕尔环境科技有限公司, 销售总监

澳升高压高效离心泵赋能海水淡化
王琦, 澳升泵业有限公司, 副总经理

奥米泵业为水处理用泵提供全套解决方案
蒋金炎, 奥米泵业(无锡)有限公司, 董事长

海水淡化新形势下鼎澈膜分离技术国产化实践与展望
王帅, 陕西鼎澈膜科技有限公司, 副总经理

海水淡化系统高性能泵解决方案
董治国, 长沙水泵厂有限公司, 技术副总经理

哈乐普膜外壳的技术突破与应用
李欢, 哈尔滨乐普实业有限公司, 市场工程师

安德里茨泵产品助力中大型海淡业务高质量发展
王蒙, 安德里茨(中国)有限公司, 技术销售支持副总

东丽创新膜技术赋能海水淡化产业的可持续发展
赵杰, 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司, 技术总监

双控破局: 能耗水质协同优化下低碳海水淡化精细化设计与智慧落地应用——NanoH20 实战案例
王丽华, NanoH20, 技术副总监

海岛供水模式探讨: 海水淡化与海底管线
卢彪, 青岛水务海水淡化设计院, 副总工

海卤水、浓盐水资源开发与综合利用技术

海/卤水、浓盐水及含盐废水中战略稀缺资源开发利用
纪志永, 河北工业大学化工学院/海水利用中心, 教授/主任

海水化学资源综合利用综述
张旖, 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所, 资源技术研究室主任/正高级工程师

海卤水资源综合利用
邓天龙, 天津科技大学, 海洋与环境学院院长/教授; 海洋资源化学与食品技术教育部重点实验室, 主任

高盐废水处置及资源化利用研究进展
刘小楠, 四川轻化工大学, 科学技术处处长/教授



海水资源原位提取利用新技术

张仂, 中盐工程技术研究院有限公司, 副院长

海水提锂与锂资源化技术开发

马来波, 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所, 高级工程师

海淡浓海水战略资源分离提取研究

徐兴涛, 浙江海洋大学, 教授

海水提铀新型框架材料的设计制备及光电强化机制研究

李楠, 青岛科技大学, 副教授

TOYOBOMC HOLLOSEP®膜浓缩领域介绍及应用

陈柏元, 东洋纺艾睦希(上海)国际贸易有限公司, 技术工程师

杜邦水处理面向浓盐水资源化的反渗透膜技术创新与应用实践

陆培培, 杜邦水处理, 技术经理

美国能量回收公司 PX 技术赋能海卤水膜浓缩资源化

占学文, 美国能量回收公司, 高级技术经理

盐湖资源开发与提锂技术创新

盐湖卤水高值化利用关键电膜材料与膜组器研究

沈江南, 浙江工业大学, 教授

卤水体系热力学模型构建及盐田工艺应用研究

孟令宗, 临沂大学, 教授

全球盐湖提锂技术进展

高洁, 中国科学院宁波材料与工程技术研究所, 正高级高工

陶瓷基复合膜材料的制备与镁锂分离性能研究

韩继龙, 河北科技大学, 教授

锂资源的分离提取新技术及其进展

李法强, 临沂大学, 教授

面向盐湖资源的电化学提锂材料与装置设计

赵晓昱, 天津科技大学, 教授

超低品位锂资源提取浅谈: 从材料到技术装备研究

王威, 哈尔滨工业大学, 教授

锂资源的高效分离提取及高值化利用研究

马路祥, 成都理工大学, 教授

西藏拉果错盐湖卤水自然高效富锂研究

张永明, 中国科学院青海盐湖研究所, 副研究员



盐湖提锂新型萃取体系的创制与构建

李慧芳, 青海大学, 副教授

电渗析及双极膜电渗析技术在盐湖提锂中的应用

杭州蓝然技术股份有限公司

工业节水与污水资源化

难生物降解废水处理技术与装备

高能电子能辐照处理工业废水

王建龙, 清华大学, 教授

络合态重金属废水高效处理及资源化研究

邹建平, 南昌航空大学, 教授

催化臭氧氧化—陶瓷膜处理制药尾水: 多污染物净化与催化剂回收

齐飞, 北京林业大学, 教授

医疗污水中药物类污染物的深度去除技术装备及应用

赖波, 四川大学, 教授

电膜协同净水效能与机制

刘艳彪, 大连理工大学, 环境学院副院长

微氧强化水解酸化在工业园区废水处理与污泥减量中的应用

周振, 华东师范大学, 教授

低碳水污染控制化学

邢明阳, 华东理工大学, 教授

工业废水高级氧化深度处理技术及工艺参数的选择

马鲁铭, 同济大学, 教授

稳态弱磁场的生物效应—什么神秘力量在促进氯代有机污染物的微生物脱氯?

许妍, 东南大学, 教授

非均相高级氧化体系中活性物种调控与新污染物去除

李璠, 北京林业大学, 副教授

新能源半导体含氟废水深度处理技术与应用

张孝林, 南京大学, 副教授

电化学阴极氧还原活性调控及其降解全氟辛酸机理研究

余方可, 陕西科技大学, 副教授

新污染物视角下含氟废水治理技术突破与产业化

胡敏, 江苏氟化物污染治理研发中心, 博士后研究员



中性微环境驱动催化聚合实现闭环废水处理与资源回收

叶枫, 华东师范大学生态与环境科学学院, 博士

工业废水、废盐资源化开发与利用

石化废水绿色低碳新技术及发展趋势

孙杰, 中国石油化工股份有限公司/北京化工研究院环境保护研究所, 副所长/研究员

化工废盐环境风险管控与资源化利用进展

何艺, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心, 技术合作部主任/正高级工程师

基于 MBR 的新一代生物沥浸技术用于工业固废中有价/有毒金属的选择性提取及低毒废渣生态消纳路径

辛宝平, 北京理工大学, 教授

化工废盐技术评价体系构建

刘研萍, 北京化工大学, 教授

重工业水资源再生与副产物资源化

巴雨, 北京中科圣泰环境科技有限公司, 副总经理/研发中心主任

废盐资源化前沿技术

刘泽, 中国矿业大学(北京), 教授

电渗析及双极膜电渗析技术在废盐资源化领域的应用

谭俊, 杭州蓝然技术股份有限公司, 销售总监

氯化铵/氯化钙工业废水、废盐资源化处理关键技术研发与示范(以稀土工业废水为例)

胡康, 中国科学院赣江创新研究院, 研究员

沃顿科技膜产品在废水资源化领域的应用

田华, 沃顿科技股份有限公司, 国内工业膜业务副总监

杜邦水处理创新膜产品推动工业废水低碳零排放解决方案

陆培培, 杜邦水处理, 技术经理

双极膜工艺—废盐利用与酸碱联产高效技术

赵海军, 杭州科锐环境能源技术有限公司, 销售经理

从达标排放到资源闭环: 艾得曼斯高精度膜分离技术赋能工业节水、治污与废盐回用

毛彦俊, 江苏艾得曼斯科技有限公司, 副总经理

不同类型工业园区污水特点及工程案例

程忠红, 苏伊士环境科技(北京)有限公司, 高级技术推广经理

乐凯工业苦咸水反渗透膜研究及应用

孟祥钦, 中国乐凯集团有限公司, 工程技术研究室主任

匠容道电渗析和双极膜技术在高盐废水零排放与资源化领域的应用

郑成成, 杭州匠容道环境科技有限公司, 销售经理



浙江省工业废盐减污降碳资源化关键技术研发与示范

吴超, 浙江生态环境集团有限公司, 科技创新中心主任/正高级工程师

NanoPure 中空纤维纳滤技术在工业废水处理和回用中的实践与应用

李翊宸, Mempure 美纯, 膜技术研发经理

循环回用破难题 盐水资源化谋新篇 —— NanoH2O 高性能 RO 膜助力电力行业实现废水资源化开发与利用

张浩翔, NanoH2O, 技术经理

助力工艺稳定运行的药剂系统全流程协同

余莉, 德蓝水技术股份有限公司, 产品研发部副经理

脉冲驱动溴修饰铜活性位点切换实现硝酸盐向氨的 $2e^- + 6e^-$ 级联转化

张鹏宇, 华东师范大学生态与环境科学学院, 博士

第二届工业再生水利用研讨

强化芬顿处理难降解有机废水

高迎新, 中国科学院生态环境研究中心, 研究员

海水养殖尾水处理技术与需求

李锋民, 中国海洋大学, 环境科学与工程学院副院长/教授

高效水处理技术装备化、价值化路径探索

岳文春, 中国环科院环境技术工程公司, 水处理技术委员会主任

面向水回用的膜滤新技术研究与应用

唐小斌, 哈尔滨工业大学, 教授

制药化工园区高盐高浓度废水低碳资源化绿岛工厂从研究到实践

韩京龙, 哈尔滨工业大学(深圳), 教授

我国工业节水重点政策及工作体系

姜涛, 工业和信息化部电子第五研究所, 正高级工程师

紫外水处理相关标准中的若干问题

何志明, 佛山柯维光电股份有限公司, 董事长

美国能量回收公司 PX 全系列产品线助力工业再生水膜系统降本增效及案例分析

王凯, 美国能量回收公司, 销售经理

题目待定

中持水务股份有限公司

水资源化技术及节能降耗思考

闫博, 杭州水处理技术研究开发中心有限公司, 水环境业务一部副总经理

栗田工业药剂防腐技术在低硬低碱循环冷却水系统的应用

常广鑫, 栗田工业(大连)有限公司, 课长



高盐废水处理回用及零排放

乙烯高盐废碱液处理及资源化

王雪清, 中石化(大连)石油化工研究院有限公司, 环保所课题组长

基于同化捕集的污水零外加碳源脱氮关键技术及应用

薛罡, 东华大学, 教授

膜蒸馏处理高盐废水的效能及其膜污染膜润漫控制

于水利, 同济大学, 教授

染色残液废水生物处理工艺的初探

徐辉, 东华大学, 讲师

中空纤维柱式超滤(压力式超滤)在工业废水中的应用与运行实践

孙超, 河南净必滢环境科技有限公司, 总工程师

东丽膜技术助力工业纯水节能生产与废水高值化回用

赵杰, 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司, 技术部长

煤化工废水近零排与盐资源化: 创新技术与产品应用

何妍慧, 莱特莱德(上海)技术有限公司, 技术总监

ViLEP 超滤膜软化除硅技术设计及应用

尹燕元, 苏州苏科环保科技有限公司, 技术总工

膜技术驱动零排放与资源化的技术演进

黄洪伟, 沃顿科技股份有限公司, 国内工业膜业务总监

工业微波技术在高盐废水零排放领域的应用

李君占, 北京鑫佰利科技发展有限公司, 总经理

杜邦水处理工业废水(近)零排放及资源化解决方案

王辉, 杜邦水处理, 技术经理

Crosstek 全系列膜产品在工业零排放上的应用

刘昊, 克霍斯特环保技术(上海)有限公司, 销售总监

全新 CUT 管式软化膜在实际运行中的多项优势

李鹏, 北京群力创新环境科技有限公司, 技术总监

煤化工水处理应用解决方案

马德峰, 赛莱默(中国)有限公司, 工业首席应用工程师

N-MCR®短流程膜集成技术在高盐复杂工业废水资源化过程的应用

张双牛, 利得膜(北京)新材料技术有限公司, 副总经理

澳维科技耐酸纳滤产品及其在酸性废液处理与循环利用中的创新应用

王进, 湖南澳维科技股份有限公司, 工业业务总工程师



工业废盐综合利用关键膜产品及技术开发与应用

张庆磊, 烟台金正环保科技有限公司, 副总经理

高盐废水零排放技术路径创新探索: CFR0&FBC 应用实践

周强, 戈润环保(宁波)有限公司, 市场发展总监

工业领域特种物料分离技术创新与绿色应用发展

聚合物通道膜的制备及其应用

计艳丽, 浙江工业大学, 研究员

高性能聚酰亚胺有机溶剂超滤膜构筑

刘立芬, 浙江工业大学, 教授

面向苛刻工况的中空纤维膜材料研发与应用

方传杰, 浙江大学/膜与水处理技术教育部工程研究中心, 副研究员

复合纳滤膜结构调控及分离性能研究

贾萌萌, 华南理工大学/衢州膜材料创新研究院, 助理研究员

沃顿膜产品在物料分离及浓缩方面的应用

段冬, 沃顿科技股份有限公司, 国内工业膜业务副总监

面向高盐和高有机物废水资源化利用的特种分离膜产业化

张奇峰, 山东中科精膜环保新材料有限公司, 董事长

耐酸耐碱耐溶剂膜在资源化利用上的应用

宁波日新恒力科技有限公司

旭硝子电渗析助力物料分离行业实现精准分离和高效生产

朱伟良, 杭州匠容道环境科技有限公司, 销售总监

特种工况精准分离-鼎澈膜技术赋能工业物料高效资源化

王帅, 陕西鼎澈膜科技有限公司, 副总经理

3E 外压式中空纤维纳滤膜在物料分离的应用

傅凤江, 新加坡 3E 膜技术有限公司, 总经理

冶金用水节水与废水综合利用

超导耦合技术在工业水处理中的应用

李素芹, 北京科技大学, 教授

钢铁工业重金属废水处理工艺

李恩超, 宝武环科环境技术研究院, 主任助理

多元协同视角下的钢铁废水资源化创新实践

梁思懿, 中冶京诚工程技术有限公司, 首席专家

高盐废水“零排放+资源化”创新工艺包



包钢集团环境工程研究院

2026 (第 21 届) 青岛水大会&水展
2026 Qingdao Water Conference & Expo

工业废水资源化的关键技术与装备开发

毛敏, 中冶南方工程技术有限公司水资源分公司, 副总

电化学工业循环冷却水处理技术的创新与应用

江波, 青岛理工大学, 教授

钢轧油环水处理系统高效运维关键技术的创新与应用

山东钢铁集团日照有限公司

NanoH₂O 高性能 RO 膜助力冶金行业废水资源化智能改造, 实现“降本增效”目标

王志公, NanoH₂O, 技术经理

冶金高盐废水高值转化技术进展及应用

张洋, 中科院过程所

PTFE 中空纤维膜在工业废水中的应用

冯涛, 浙江东大环境工程有限公司, 副总经理

沙钢工业废水循环利用及智慧水务路径分析

邱旭阳, 江苏沙钢集团有限公司

杜邦水处理解决方案助力冶金废水高效稳定持久利用

赵瑞军, 杜邦水处理, 技术经理

钢厂废水源头减排关键技术开发与应用

侯红娟, 宝山钢铁股份有限公司中央研究院

电催化氧化技术处理焦化反渗透浓水研究与实践

沈宏观, 钢铁工业环境保护全国重点实验室/中冶节能环保有限责任公司, 水处理工程部副总经理

焦化废水中难降解有机污染物高效去除关键技术与应用

张玉瑶, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 研究员

沿海大型工业非常规水资源利用应用实践

张东铭, 首钢国际工程技术公司

AI 赋能水处理: 中冶赛迪智能管控技术的创新与实践

王森磊, 中冶赛迪集团有限公司

龙钢治水、节水技术及其实践

龙门钢铁公司

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

主持人:

郭有智, 河海大学, 教授



方佩晖，曼胡默尔集团，亚太商务总监

嘉宾名单：

赵杰，蓝星东丽膜科技（北京）有限公司，技术部长

绿色低碳膜材料创新国际研讨

特邀报告

王蓉，新加坡工程院，院士

水合离子控制的多孔陶瓷支撑的复合膜研究

金万勤，南京工业大学，教授

基于反向建模和计算流体力学的卷式膜组件流场模拟与网丝构型优化

俞三传，浙江理工大学，教授

抗污染膜材料设计与应用

李卫星，南京工业大学/国家高性能膜材料创新中心，执行主任/教授

面向染料/盐高效分离与资源化的仿生亚纳米通道膜构建及限域传质机理

张建峰，河海大学，教授

致密 Janus 膜蒸馏膜开发及其在高盐废水处理中的应用

王志宁，山东大学，教授

金属快滤技术在养殖高藻水高效净化与回用中的应用初探

孙猛，中国科学院生态环境研究中心，研究员

正渗透膜的研发及在水处理与资源化中的应用探讨

王立国，济南大学，教授

膜堆构型：重塑电渗析性能的第三个关键维度

张杨，青岛科技大学，教授

膜分离技术最新进展与创新

离子选择性纳滤膜

张林，浙江大学，教授

国产反渗透膜在电子超纯水制备等的应用

潘献辉，自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所，原检测中心主任/研究员

高性能纳米纤维膜制备及微塑料去除性能研究

程喜全，哈尔滨工业大学，教授

基于配位/催化聚合构建异质界面的选择性阴离子交换膜研究

赵颖颖，河北工业大学，教授

赋能可靠分离：应对极端工况的 PEEK 中空纤维膜技术

张妍，世索科（上海）国际贸易有限公司（Syensqo），亚洲区客户技术开发经理



高效节能的气态膜分离技术用于料液或工业废水中的氨或溴的回收

秦英杰, 天津大学, 教授; 洁海瑞泉膜技术有限公司, 董事长/首席科学家

气液两用高精度碳化硅陶瓷膜研制及其水处理应用展望

张平允, 中国核工业集团/中核八所核净智滤创新中心, 正高级工程师

微纳米气泡强化渗透辅助反渗透处理高盐卤水: 性能及机理的多尺度研究

杜亚威, 河北工业大学, 副教授

太阳能耦合正渗透膜技术处理城市污水的效能研究

高悦, 山东大学, 副研究员

高性能选择性离子分离膜材料研发及分子模拟机理研究

甘宁, 华东理工大学, 助理研究员

反渗透膜前沿创新: 高通量节能型苦咸水 RO 膜与耐高压 UHP 特种膜

吴竣植, NanoH2O, 亚太地区技术总监

膜分离技术在油田领域的应用

何鲁宁, 山东凤鸣桓宇环保有限公司, 油田事业部总监

膜污染防控与清洗绿色创新技术

高性能纳滤膜: 从基础研究到工程应用

靳健, 苏州大学, 教授

基于数据驱动的仿生节能抗污染膜组件设计

罗建泉, 中国科学院过程工程研究所, 研究员

可见光诱导的 ZnO 基自清洁油-水分离膜

孙德, 长春工业大学, 教授

耐污染反渗透膜的表面构建及耐污机制

胡云霞, 天津工业大学, 教授

基于牺牲保护层的蒸馏膜结垢控制策略研究

鄢忠森, 福州大学, 研究员

自由基辅助作用下的新型抗污分离膜设计及其应用

赵亚丽, 南开大学, 副教授

工业废水零排放过程 DOM 分布特征与膜污染机制

郑利兵, 中国科学院生态环境研究中心, 副研究员

膜污染类型与案例分析

崔玉良, 河北奥丰环境工程有限公司, 总经理

膜系统污堵分析判断和解决案例

潘兴跃, 山东鲁东环保科技有限公司, 技术总监



绿色阻垢·智净未来：创新 RO 固体阻垢剂系列产品发布与应用

童银银，上海循诺环保科技有限公司，技术总监

电驱离子膜产业与新能源应用

电化学与膜过程在新能源领域材料研究及应用

王建兵，中国矿业大学（北京），化学与环境工程学院副院长

面向无机盐高值转化的复分解电渗析技术研究

刘杰，河北工业大学，化工学院海洋技术系副主任/副教授

新疆双极膜工程项目的运行和应用

张建青，河北森斯环保科技有限公司，副总经理

电驱离子膜材料研究及其生产过程问题探讨

杨建峰，辽宁易晨膜技术有限公司，原副总经理

膜材料在离子膜及超滤膜上应用的重要性

王利祥，浙江赛特膜技术有限公司，总经理

石油开采领域采收液资源化利用技术和应用前景

孙河生，华油惠博普科技股份有限公司，技术总监

基于电驱离子膜的离子分离及战略资源提取研究

纪志永，河北工业大学化工学院/海水利用中心，教授/主任

乌兰泰安能源化工煤化工零排放项目解析

杨昆，北京津工海水科技有限公司，总经理

含重金属高氨氮废水资源化处理技术及装备

孙家喜，无锡青澄装备科技有限公司，技术总监

关于电渗析在生物医药当中的应用

余伟为，合肥科佳高分子材料科技有限公司，总经理

《Journal of Membrane Science》（JMS）主编团队见面会暨青年学者交流会

会议概述：

会议从编辑、审稿人、作者多重视角出发，围绕期刊发展、稿件处理、投稿策略等核心议题展开系统分享。设置主编报告、编辑报告、编委视角分享、JMS 微信公众号编辑视角分享、自由提问与综合问答等环节，旨在搭建开放、务实的交流平台，助力青年学者拓宽学术视野，提升科研表达力与论文影响力，打造膜科学领域高端活动品牌。

主要嘉宾：

JMS 编委（Editorial Board Members）、JMS 青年编委（EGEB）及 JMS 微信编辑团队

介绍会议背景及嘉宾

主持人：赵亚丽，南开大学环境科学与工程学院，副教授

JMS 发展历程、期刊现状与未来展望



王蓉, 新加坡工程院, 院士

纳滤 (NF) 研究进展与展望 + JMS 编辑工作设想

靳健, 苏州大学, 材料与化学化工学部主任/特聘教授

气体分离方向稿件处理情况、常见问题与建议

刘少敏, 天津工业大学, 纺织科学与工程学院院长/教授

从编委/审稿人角度谈期刊发展与论文评审

罗建泉, 中国科学院过程工程研究所, 研究部主任/研究员

从编委/作者角度谈投稿策略与学术写作

刘富, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 研究员/副院长

从审稿人角度谈论文评审感受

廖园, 南开大学, 副教授

从公众号推广角度谈感受

董亮亮, 江南大学, 化学与材料工程学院副院长/教授

总结致辞

王志, 天津大学, 教授

城镇水务技术发展

新背景下污水厂的提标扩容

污水处理厂零碳概念工程：路径、设计与实施

王锡清, 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司第四设计研究院, 副总工/教授级高工

基于长期现场实测+机器学习的大型污水处理厂碳排放研究

赵伟华, 青岛理工大学, 副教授

城镇雨季溢流污染分级管控治理解决方案

白海龙, 上海世浦泰膜科技有限公司, 总工程师

装配式水厂：低成本深度脱氮的创新解决方案

岳全辉, 成都碧水水务建设工程有限公司, 董事

AI 实时藻类检测预警系统在市政水厂和水源地的应用

张迎立, 烟台和盛康洁环保科技有限公司, 副总

基于 MOF 的非自由基路径去除新污染物

王崇臣, 北京建筑大学, 教授

题目待定

北京华益德环境科技有限责任公司

从“自然进化”到“主动诱导”：AGS 极速成粒技术重塑低碳水务新格局

王成显, 中国科学院青岛生物能源与过程研究所, 博士后



低 C/N 比·低 B/C 比 脱氮新技术——零动力·零运维 TWC 生物模块

刘丽香, 广东鑫国环保科技有限公司, 董事长

污水处理厂减污降碳协同增效

污水处理厂的数字孪生技术与数学模型

施汉昌, 清华大学, 教授

管网沉积控制导向的溢流污染治理——破解水体雨后大面积返黑返臭的技术路径

孙永利, 中国市政工程华北设计研究总院有限公司, 城市环境与生态研究院院长

城市排水系统高质量发展与标准化创新

刘广奇, 中国城市规划设计研究院, 水务院副院长/教授级高工

北方地区农村供排水系统长效保障技术与示范

刘长青, 青岛理工大学, 环境与市政工程学院院长/教授

双碳战略下城镇污水处理厂碳排放核算与行业低碳发展路径

顾瑞环, 青岛水务集团, 副部长/教授级高工

基于 AvN 多模式 ASAO 低碳工艺技术研究与应用

操家顺, 河海大学, 教授

AOA 工艺的中试研究和工程应用实践

古凌艳, 深圳市利源水务设计咨询有限公司, 生态环境事业部副总经理 正高级工程师

污水治理效能提升及高寒地区废水处理用 MABR 工艺应用推广

陈颖, 德蓝水技术股份有限公司, 系统设计院副院长

“未来水厂”引领水务革命的双核驱动创新标杆

赵军平, 河北省科学院能源研究所, 高级工程师; 河北省京津冀国创企业管理有限公司, 总经理

第二届绿色低碳标杆水厂技术交流与经验分享

市政管线能源耦合方式的探索与实践

张韵, 北京市市政工程设计研究总院有限公司, 全国工程勘察设计大师/教授级高级工程师

污水系统碳排放特征与减排技术创新

黄霞, 清华大学, 教授

厂网协同降碳路径与思考

王爱杰, 哈尔滨工业大学, 教授

废弃物处理 CO₂ 和 CH₄ 排放的“权衡”和主要国家实践

朱松丽, 中国宏观经济研究院能源研究所, 研究员

美丽河湖生态完整性保护与功能提升浅析

廖海清, 中国环境科学研究院, 研究员



城镇污水减污降碳协同治理路径研究

张文静, 生态环境部环境规划院, 研究员

涝渍灾害数字孪生智慧防御平台

雷添杰, 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 研究员

国家标准《协同降碳绩效评价, 城镇污水处理》解读

陶相婉, 中国城市规划设计研究院, 高级工程师

郑州马头岗绿色低碳标杆厂的实践

李国金, 天津市政工程设计研究总院有限公司, 四院总工程师/正高级工程师

智启新水岛, 共创 AI 水自由

王晓宇, 金科环境股份有限公司, 数字科技事业部总经理

微观洞察与系统耦合: 北京良乡污水处理厂“六位一体”减污降碳协同增效实践

李鹏, 北京工业大学, 博士; 北京恩菲环保股份有限公司, 正高级工程师

以膜为核心的工艺驱动供水系统绿色与智能实践应用

MXene 连续排列位点构建强化锂提取及机制研究

白朗明, 哈尔滨工业大学, 教授

城市大型给水厂膜技术升级改造的思路与实践

邢思初, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司第一研究院, 副总工程师

《供水条例》解读——为农村供水提供有力法治保障

邬晓梅, 中国水利水电科学研究院, 水利所农村供水室主任/正高级工程师

杜邦水处理膜法技术赋能中国市政饮用水升级

韦昌健, 杜邦水处理, 技术经理

超滤膜工艺支撑供水系统低碳智能化的工程实践

郑晓红, 北京赛诺膜技术有限公司, 技术总监

二阶水厂

陈锋, 浙江天行健水务有限公司, 董事长

迈向双碳: 浸没式陶瓷膜助力城镇供水系统绿色升级

项东玲, 瀚森达膜技术有限公司, 高级工程师

从技术突破到民生保障: 东丽纳滤膜在市政供水中的实践与成效

赵杰, 蓝星东丽膜技术(北京)有限公司, 技术部长

智慧水务

智慧水务建设与运维管理

AI 赋能水务基础设施运营, 驱动行业智慧化转型



贾丕星, 北控水务集团, 副总裁

AI 智能体辅助排水网调度研究

邱顺添, 中山大学/天津大学, 教授

智慧水务规划与落地

林峰, 深圳环境水务集团, 信息中心主任

AI 赋能污水厂智能化低碳转型

谭松柏, 重庆水务集团, 数字信息专委会主任; 重庆远通电子技术开发有限公司, 董事长/总经理

水务企业如何把握 AI 时代新机遇

许冬件, 珠海卓邦科技有限公司, 总经理/高级工程师

基于数据治理的智能调度数字孪生系统

陈琳, 中国水务投资集团有限公司山东区域总部, 数字化中心主任

AI Agents 筑底新生态: 百度打造“自主决策”水务智能体系

汪秋婉, 北京百度网讯科技有限公司, 水利水务行业总经理/AI 大模型高级工程师

基于称重模块的车载智能拉运系统

赵文峰, 青岛巨川环保科技有限公司, 智能自动化事业部总经理

智慧水务·全局赋能—构建面向未来的智能运营新范式

E20 环境平台

管网漏损与产销差管理

基于分布式光纤传感的供水管道漏损控制技术研究

杨坤, 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司, 管网所所长/高级工程师

供水管网漏损控制政策机制研究

舒诗湖, 东华大学, 教授

县镇水务数字化控漏实践与思考

朱嘉诚, 湖南合汇科技有限公司, 总经理

供水管网漏失管控与精细化路径探究

高金良, 哈尔滨工业大学, 给排水系统研究所副所长/教授

赋能城市更新: 模块化增韧底板技术驱动城市供水管道韧性升级的创新与实践

张志浩, 上海城投水务(集团)有限公司供水分公司, 高级工程师

以提升管理为核心的系统性产销差治理

尹今霖, 瀚蓝环境股份有限公司, 供水事业部总经理

古城保护背景下的供水管网漏损治理经验分享交流

夏星宇, 苏州市自来水有限公司, 高级工程师

消毒技术与监测保障城镇供水安全



新条例和新国标背景下的二次供水安全保障

张岚, 中国疾病预防控制中心环境所, 主任/二级研究员

从《供水条例》透视二次供水历史发展

宋兰合, 建设部城市供水水质监测中心, 原总工/副主任

“十四五”国家重点出版项目—《城镇水系统污染管控与饮用水安全保障技术》丛书解读

贾瑞宝, 济南大学/山东省水环境产业研究院, 院长/教授

构建韧性城市水系统:《供水条例》新规与应急供水服务

张怀宇, 中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 正高级工程师

水质新污染物快速富集检测技术研究

马继平, 青岛理工大学, 教授

给水厂二氧化氯预氧化投加预测模型

吴明松, 东北大学, 副教授

秒级时间分辨率高频痕量氨氮在线分析仪研制与应用

李文涛, 南京大学, 副教授

新供水条例下的消毒剂监测合理化方案与案例

张辰播, 恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司, 分析产品经理

供水系统嗅味物质检测和筛查方法体系建设

陈漪洁, 青岛海诚水质监测技术有限公司, 检验检测中心副主任/技术负责人

基于供水管网可靠性的水质保障研究

赵欣, 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司, 见习所长

海岸带水生态环境监测及治理保护技术

海洋新污染物溯源管控与减污降碳协同增效

“空天地海”一体化智能感知与海洋数字孪生
陆海统筹协同治理与“美丽海湾”高质量发展
基于自然解决方案(NbS)的滨海蓝碳生态修复

海岸带蓝碳形成机制与固碳增汇技术

韩广轩, 中国科学院烟台海岸带研究所, 副所长/研究员

海洋环境 DNA 监测进展

李宏俊, 国家海洋环境监测中心, 海洋生态研究中心副主任

近岸海域浮标监测的发展与展望

宋金明, 中国科学院海洋研究所/中国科学院大学, 研究员/副院长

典型富营养化海湾陆海协同监测预警与高效防治研究

梁生康, 中国海洋大学, 教授



多尺度海岸带—海湾—河口地区地质环境演化机制及综合风险评价体系建设

白大鹏, 中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心, 主任/正高级工程师

唐山市曹妃甸区海草床生态保护修复技术及示范应用

温国义, 自然资源部北海生态中心, 副主任/正高级工程师

海岸带环境与健康

陈令新, 中国科学院烟台海岸带研究所, 研究员

融合多尺度架构搜索与空-谱多维注意力的日间海雾检测方法

成印河, 江苏海洋大学, 海洋技术与测绘学院副院长/教授

纳米塑料的检测与海洋生态效应

赵建, 中国海洋大学, 教育部重点实验室副主任/教授

滨海黑臭水体治理关键技术与应用示范

盛彦清, 中国科学院烟台海岸带研究所, 研究员

近岸地下水及海水中有机磷阻燃剂污染特征、陆海传输机制及来源解析

张丽, 自然资源部第四海洋研究所, 副研究员/分析测试中心副主任

蓝碳侧向输出对近海碳汇的影响

薛亮, 自然资源部第一海洋研究所, 研究员

基于人工智能(AI)的底栖动物智能识别技术

马明杰, 丹东瑞特科技有限公司, 总经理

河口近海小尺度锋面动力机制及其对污染物输运的影响

王涛, 中国海洋大学, 教授

我国近岸海域环境中汞的分布和变化趋势

刘亮, 国家海洋环境监测中心, 研究员

渤海大气硝酸盐的来源

田崇国, 中国科学院烟台海岸带研究所, 研究员

深海原位基因测序装备研制进展

周文超, 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 研究员

我国海洋环境质量基准研究现状与展望

李正炎, 中国海洋大学, 教授

基于核素与同位素示踪的滨海湿地沉积碳源汇过程

杜金秋, 国家海洋环境监测中心, 副研究员

人类活动影响的大型河口溶解有机物组成、活性与碳循环意义

宋贵生, 天津大学, 副教授

基于生态协同减灾的海岸韧性修复与公共空间一体化营造

刘路阳, 海域海岛环境科技研究院(天津)有限公司, 副总经理/正高级工程师



多通道生物传感技术在新污染物检测中的应用

地力努·地力夏提, 华东师范大学生态与环境科学学院, 博士

水环境治理与水生态修复

水源型湖库微生物演变机制与污染控制

张海涵, 西安建筑科技大学, 环境与市政工程学院副院长

原位曝气功能膜强化水处理性能研究

申利国, 浙江师范大学, 教授

基于微生物的再生水补水与湖泊生态系统稳定性研究

钟艳霞, 宁夏大学, 生态环境学院院长

基于“菌-藻”协同技术的海水养殖尾水及残渣处理技术研究

郭亮, 中国海洋大学, 教授

DNRA 菌的多生态位分布、培养、调控与应用

倪寿清, 山东大学, 教授

硫自养反硝化驱动的复合污染协同净化研究

刘华清, 山东科技大学, 教授

侧流强化生物除磷与磷回收工艺研究进展

王东琦, 西安理工大学, 教授

微藻强化人工湿地对多类型污染物的净化效果与机制研究

庄林岚, 山东大学, 副教授

水产养殖水处理技术创新研究

赵伟华, 青岛理工大学, 副教授

产学研合作交流发布

《中华人民共和国生态环境法典》解读

别涛, 生态环境部, 首席法律顾问

某市政府部门用水场景及水处理项目需求发布交流

一带一路合作范式探讨

尤立, 中国科学院生态环境研究中心, 研究员

澳升新国标 1 级能效离心泵

王琦, 澳升泵业有限公司, 副总经理

产学研合作交流与发布会——河海大学专场



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	调研洽谈、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

青岛水展

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；

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！扫描下方二维码，直接登录大会官方小程序——青岛水大会，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 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

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



***温馨提示:**

- ◆ 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、调研洽谈费等, 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。

酒店预订

酒店名称	星级	每晚房价	与会场距离	房型
青岛西海岸威斯汀酒店	五星	620	0km	大床房/双床房 (含早)
青岛中铁世博城诺德酒店	四星	480	0km	
	三星	350	0km	

***温馨提示:**

- ◆ 参会代表统一安排住宿, 费用自理;
- ◆ 请各位参会代表确认是否已完成会议注册, 如未注册则无法预订房间, 会议注册和房间住宿人信息要保持一致, 请如实填写信息;
- ◆ 酒店房间数量及房型有限, 先到先得, 订完为止;
- ◆ 在小程序中自行预订房间的代表, 请准确填写并严格按照所选时间入住和离店, 如有变动及时告知组委会, 未及时告知组委会行程变动所导致的订房误差, 需自行负责。
- ◆ 组委会热线: 陈小姐 手机/微信: 159 5352 8890

【酒店联系方式】

青岛西海岸威斯汀酒店

地址: 青岛市西海岸新区滨海大道 7977 号

总机: 0532-68882111

青岛中铁世博城诺德酒店

地址: 青岛市黄岛区滨海大道 7777 号 43 栋

总机: 0532-58509777

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、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

展位预订/赞助/演讲/参会报名

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

邮箱：cdaghc@163.com



2026 (第21届) 青岛水大会 & 水展

2026 Qingdao Water Conference & Expo

中铁·青岛世界博览城 2026年6月30-7月2日

长按二维码，欢迎关注