《中国给水排水》杂志社有限公司

中国给水排水2025年城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会(第十六届)邀请函暨日程(同期召开固废大会、工业污泥大会、渗滤液大会、高浓度难降解工业废水处理大会)

共创、共生、共赢--鼎力打造中国污泥处理处置核心品牌生态圈 (请提前报名回执,限1500人;本次会议仅限提前回执报名单位代表参会;参会代表可获得2025年年度继续教育学时证明;所有受邀演讲嘉宾均可获得加盖主办单位公章的会议演讲荣誉证书。)

时间:2025年9月2日—5日,9月2日全天报到,9月3日—4日会场报告,9 月5日典型项目参观

会场酒店: 厦门市翔鹭国际大酒店(地址: 厦门市湖里区长浩路18号)

会议联系人: 金晟 18622273726 (微信同号), 孙磊137 0211 3519 (微信同号)

会议主办协办技术报告咨询: 王领全 13752275003 (微信同号)

组织机构

主办单位:

《中国给水排水》杂志社有限公司中国市政工程华北设计研究总院有限公司江苏宝蛙环保集团有限公司苏伊士环境科技(北京)有限公司湖南鼎玖能源环境科技股份有限公司江苏博一环保科技有限公司上海中耀环保实业有限公司

协办单位:

天津锐创环保集团有限公司 山东金孚环境工程有限公司 智汇流体(北京)科技有限公司 四川天润德环境工程有限公司 康碧环境技术(北京)有限公司 三川德青科技有限公司 上海沃太克斯环保科技有限公司 格马逊环境技术(上海)有限公司 威立雅水务工程(北京)有限公司 天圣环保工程(成都)有限公司 创茂科技(厦门)有限公司 宁波开诚生态技术股份有限公司 天津创业环保集团股份有限公司 普拉克环保系统(北京)有限公司 南通爱可普环保设备有限公司 苏州美泓环保科技有限公司 绿水股份有限公司 广州桂博自动化设备有限公司 郑州国研环保科技有限公司

遵义市纯清源污泥处置有限公司

上海凌逍环保科技有限公司 江苏康泰环保股份有限公司 河北双佳泵业有限公司 广东工业大学 中国石油大学(华东)化学化工学院 德国施维英公司 美国SDMC技术公司 国家污泥处理处置产业技术创新战略联盟 中国给水排水品牌委员会 北京第三方环境工程有限公司 亚太水文化传播(北京)有限公司 亚太水文化传播(北京)有限公司 《亚洲环保》 媒体平台 浦华国际会展(山东)有限公司 中国水业网(www. water8848. com)

支持单位:

中国技术经济学会 国际水协污泥专家委员会 中原环保股份有限公司 江苏博骏环境科技有限公司 上海昕虹光电科技有限公司 青岛德固特节能装备股份有限公司 江苏博尔科环保科技有限公司 中大贝莱特压滤机有限公司

湖南清源华建环境科技有限公司

阿法拉伐(上海)技术有限公司

江苏斯道德机械有限公司

苏州奥特福环境科技有限公司

厦门厦迪亚斯过滤材料技术股份有限公司

上海大张环保设备有限公司

浙江杰为凯过滤科技有限公司

郑州众安环保技术有限公司

浙江慧昇工业泵有限公司

水艺环保集团股份有限公司

广东省金凯地过滤设备有限公司

污泥安全处置与资源化技术国家工程研究中心

深圳龙岗排水有限公司

广州市番禺城市排水管理有限公司

上海环境集团

北控水务集团

机械科学研究总院环保技术与装备研究所

机科发展科技股份有限公司

长江生态环保集团六安市三峡智慧水管家有限责任公司

上海荷瑞展览服务(集团)有限公司 第十八届上海国际水展

WATERTECH CHINA 2026

北京排水集团科技研发中心

北京北排科技有限公司

重庆水务渝水环保科技有限公司

温州市公用集团

杭州市城乡建设设计院

广州市水务投资集团有限公司

广州市市政工程设计研究总院有限公司

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

重庆水务集团

香港安乐工程有限公司

上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司

《给水排水》杂志

《环境卫生工程》杂志

青岛欧仁环境科技有限公司

德国史桌堡环境科技公司

上海化学工业区中法水务发展有限公司

北京排水集团

上海城投水务(集团)有限公司

上海城投污水处理有限公司

长江生态环保集团有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

杭州市城乡建设设计院股份有限公司

中国长江三峡集团

长江经济带生态环境国家工程研究中心

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

污泥安全处置与资源化技术国家工程实验室

中国给水排水战略联盟

中国污泥处理处置战略联盟

中国标准化研究院资源环境分院

全国环保产业标准化技术委员会

全国危险废物处理处置和资源化利用标准化工作组

南京市城市建设投资控股(集团)有限责任公司

中石化石油工程建设有限公司

中国光大水务有限公司

中城院(北京)环境科技股份有限公司天津分公司

同济大学环境科学与工程学院、哈尔滨工业大学环境学院、天津大学、中国科学院大学、中国科学院地理科学与资源研究所、江南大学环境与生态学院、华南理工大学 环境与能源学院、中国计量大学机电工程学院、上海大学环境与化学工程学院、广州大学土木与交通工程学院、吉林建筑大学、东南大学、华中科技大学、华东理工大学、 中国人民大学化学与生命资源学院、中国科学院理化技术研究所、武汉理工大学土木工程与建筑学院市政工程系、长沙理工大学水利与环境工程学院、集美大学环境工程系、北京建筑大学环境与能源工程学院、西安理工大学、爱尔兰都柏林·大学、中国科学院城市固体废弃物资源化技术工程实验室、长安大学建筑工程学院、上海师范大学、南京大学环境学院、中山大学环境科学与工程学院、广东石油化工学院-环境科学与工程学院、西安交通大学、华南师范大学、武汉大学、浙江大学、中国农业大学资源与环境学院、重庆大学环境与生态学院、黄淮实验室、东北大学过程装备与环境工程研究所、东华大学环境与生态学院、黄淮实验室、东北大学过程装备与环境工程研究所、东华大学环境学院、台湾阳明交通大学环境科技及智慧系统研究中心、清华大学航天航空学院、四川农业大学土木工程学院 等。

战略合作微信平台



微信名称: water8848 利用 微信号: cnwater8848 IWAnewwater



微信名称:中国给水排水

微信号: cnww1985



微信名称: 水环境生态圈

微信号: iwacnww



微信名称:污水资源化

微信号:

支持媒体:《中国给水排水》杂志、中国水业网(www. water8848. com)、慧聪水工业网、北极星环保网、环保在线、中国给水排水杂志网站(http://www.cnww1985.com)、《环境卫生工程》杂志、中国水网、水世界-中国城镇水网、必高环保人才网、亚洲环保杂志、水处理技术杂志等

为贯彻落实国家在经济发展中对于生态文明建设和环境保护的新要求,酝酿多年的《水污染防治行动计划》(简称"水十条")颁布。该计划强调水质、水量和水生态的一体化管理,预计2025年中国水处理投资规模将继续保持增长态势。 2021年6月,国家发展改革委、住房城乡建设部印发《"十四五"城镇污水处理及资源化利用发展规划》(发改环资〔2021〕827号),提出到2025年,城市污泥无害化处置率达到90%以上;长江经济带、黄河流域、京津冀地区建制镇污水收集处理能力、污泥无害化处置水平明显提升。到2035年,全面实现污泥无害化处置,污水污泥资源化利用水平显著提升,城镇污水得到安全高效处理,全民共享绿色、生态、安全的城镇水生态环境。随着水行业企业迎来发展黄金时代,2025年中国城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会(第十六届)也将进入发展新阶段。

近年来,随着我国污水处理能力的快速提高,污泥量也同步大幅增加。截至2023年末,全国城市排水管道总长度95.25万公里,同比增长4.27%;污水处理厂处理能力2.27亿立方米/日,同比增长4.84%。目前污水处理率为98.69%,比上年增加0.58个百分点。2023年12月29日,国家发改委、住建部、生态环境部发布的《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》指出,到2025年,污水处理行业减污降碳协同增效取得积极进展,能效水平和降碳能力持续提升。地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上,建成100座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。国家发改委、住房和城乡建设部、生态环境部联合发布《污泥无害化处理和资源化利用实施方案》,其中提出,到2025年,全国新增污泥(含水率80%的湿污泥)无害化处置设施规模不少于2万吨/日,城市污泥无害化处置率达到90%以上,地级及以上城市达到95%以上,推广污泥焚烧发电、建材化利用等资源化路径,基本形成设施完备、运行安全、绿色低碳、监管有效的污泥无害化资源化处理体系。

全国年产生含水量80%的污泥总量为 1. 6亿吨,包含生活污泥与工业污泥(含工业污泥4000多万吨)。与之对应的是,污泥处理市场将保持10%以上的复合增长,到2025年达到500多亿元的规模。根据调研结果显示,我国污水处理厂所产生的污泥,有70%没有得到妥善处理,污泥随意堆放及所造成的污染与再污染问题已经凸显出来,并且引起了社会的关注。社会的关注促使国家不得不对污泥的处理处置重视起来,国家的重视又促使了污泥处理处置市场步入快速发展阶段。住建部明确要求:各地要按照"绿色、环保、循环、低碳"的污泥处置技术路线,督促落实城市人民政府规划建设的主体责任,合理选择工艺,加快设施建设。各级排水主管部门要依法加强监督检查,督促污泥处理处置单位严格按照《城镇排水与污水处理条例》要求,对污泥去向、用途、用量等进行跟踪、记录和报告;对非法污泥堆放点要一律予以取缔,不满足防护要求的污泥临时堆放点要限期完成达标改造;对违反相关法律法规转移、倾倒、处置污泥的,要严格依法处罚。要打通污泥无害化产物的出路,"以资源化带动产业化",吸引社会资本参与

污泥处理处置设施建设和运营。对于我国污泥处理处置技术的发展有重要指导意义。

为了进一步提高我国污泥处理处置技术水平,了解国内外污泥处理处置的现状、前景与发展趋势,切实达到污泥无害化、减量化、稳定化、资源化的要求,避免由此引起的二次污染,《中国给水排水》杂志社联合江苏宝蛙环保集团有限公司、苏伊士环境科技(北京)有限公司、湖南鼎玖能源环境科技股份有限公司、江苏博一环保科技有限公司、上海中耀环保实业有限公司、威立雅水务、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国建设科技集团股份有限公司、国际水协污泥专家委员会等单位决定举办"2025年中国城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会(第十六届)"。届时将邀请有关单位领导和专家到会作主题报告,针对污泥处理处置的标准实施、成熟工艺及设备运行经验、污泥处置政策等问题进行解答和研讨交流,同时为相关单位搭建推介城镇污泥处理处置与综合利用新技术、新工艺、新设备的平台。

本次会议将邀请国内外排水行业设计、科研、运营单位、建设单位的领导、知名专家、学者、工程技术人员以及国内外知名机构和企业参会并作学术交流。

中国给水排水杂志社于2010年(第一届,秦皇岛)、2011年(第二届,青岛)、2012年(第三届,大连)、2013年(第四届,上海)、2014年(第五届,长沙)、2015年(第六届,宜兴)、2016年(第七届,天津)、2017年(第八届,北京)、2018年(第九届,保定)、2019年(第十届,上海)、2020年(第十一届,西安)、2021年(第十二届,上海)、2023年2月(第十三届,杭州)、2023年9月(第十四届,上海)、2024年9月(第十五届,广州)分别在秦皇岛、青岛、大连、上海、长沙、宜兴、天津、北京、保定、上海、西安、上海、杭州、上海、广州举办了第一至十五届污泥处理处置高级研讨会,此次是第十六届,在大家的关心和支持下,它已成为业内具有较大影响力和规模最大的污泥处理处置行业会议。

一、大会运作原则和目标

本届大会按照专业化、高规格、高水平的要求,突出"创新、协调、绿色、开放、共享"特色。邀请污泥处理处置各个研究方向的知名专家学者和主要单位代表,办成中国规模和影响力最大、最专业的行业盛会。共创、共生、共赢一鼎力打造中国污泥处理处置核心品牌生态圈。

二、大会形式

本届大会以会议研讨交流为主(约120多个专家报告)和现场参观典型工程为辅助的形式。

三、大会日程

中国给水排水2025年中国城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会(第十六届) 日程

共创、共生、共赢--鼎力打造中国污泥处理处置核心品牌生态圈

时间: 2025年9月2日—5日, 2日全天报到, 3日—4日会场报告,

5日典型项目参观

会场酒店: 厦门市翔鹭国际大酒店(地址: 厦门市湖里区长浩路18号)

污泥会场: 翔鹭国际大酒店翔鹭厅 (G1层); 固废、工业污泥会场: 翔鹭国际大酒店水晶宴会A厅 (G层); 翔鹭国际大酒店工业废水、渗滤液会场: 水晶宴会B厅 (G层)。

会议自助餐地点: 翔鹭国际大酒店锦绣餐厅(L层)

住宿及交通

1、厦门市翔鹭国际大酒店(五星)

豪华大床房/双床房 350元/晚(含早,有窗房)

经济大床房/双床房 260元/晚(含早,无窗房)

豪华套房(大床) 600元/晚 (含早, 带会客厅)

住宿预定:

因酒店住房紧张,需要预定住宿的代表请扫酒店住宿二维码预定住房,并按实际入住时间支付酒店房费。流程为: 微信扫描下方厦门翔鹭国际酒店二维码→点关注公众号→点客房预订→点商务预定(密码: 6666)→选择入住和离店日期及入住房型→支付后查询预定信息。(仅限会议期内9月1日---9月6日),因房源较为紧张,请及早预定。



交通:

- 1、飞机: 高崎机场距离翔鹭酒店约6公里, 打车预计15分钟, 预计费用20元
- 2、火车:厦门北站:地铁1号线+公交323路(预计时长64分钟,费用6元);地铁厦门北站上车,殿前地铁站(5号口)下车出站,换乘323路公交(殿前站上车,台贸中心站下车)厦门北站距离翔鹭酒店约16公里,打车预计时长25分钟,预计费用45元

厦门站:厦门站距离翔鹭酒店约8公里,打车预计25分钟,预计费用25元



组委会联系方式

王领全 13752275003 金晟18622273726 孙磊13702113519 邮编: 300070 地址: 天津市和平区新兴路52号都市花园大厦21层

企业赞助方案

- 1、联合主办单位(赞助费20万元)
- 2、协办单位 (赞助费6万元: 技术报告1个+展示桌1个+论文集彩页广告1P+2人参会费)
- 3、大会上发言(报告15分钟+5分钟问答)/ 文章发表2-3篇/2个代表,发资料, 论文集前彩插广告1P等共计3万元。
- 4、会场外集中展示区展示桌(3万元每个,含2人参会费)。
- 5、其他赞助方式(如礼品、晚宴、抽奖奖品等),按实际发生金额支付。
- 6、会议论文集广告:前彩色插页:8000元/页。
- 7、政府部门、水务集团、设计院(集团)本单位团体 30人以上的,前30人按照 2000元每人,超过30人的会议代表超过部分免费(同一单位,只收前30人会议 费),但须提前回执到 中国给水排水杂志社审核通过。
- 8、有意协办或在会上进行交流、宣传的水务、工程公司、设备厂家等可与编辑 部联系(022-27835639,13752275003 王领全)。
- 9、本次会议采用现场报告+参观形式,参会代表还可获得2025年度继续教育学时证明。所有受邀演讲嘉宾均可获得加盖主办单位公章的论坛演讲荣誉证书。

10、污泥处理处置及资源化利用、工业污泥处理处置及资源化利用、固废处理处置及资源化利用、渗滤液处理、高浓度难降解工业废水处理、工业园区废水零排放、污水提标、污水资源化、排水管网、水环境综合治理、黑臭水体治理、园区污水提标及资源化利用等,技术报告正在征集完善中,咨询:王领全13752275003

参会和会务费

普通参会人员(设计院、水务公司、政府部门)为2300元/人(含会务、资料、场地、用餐、参观考察等费用),2025年8月25日前返回参会回执并汇款的普通参会人员为2000元/人;设备工程技术企业参会人员为2900元/人,2025年8月25日前返回参会回执并汇款的设备厂家参会人员为2600元/人。

注: 需要现场或者提前领到发票的参会代表,请提前将会务费汇款到杂志社。 (收款单位: 《中国给水排水》杂志社有限公司; 开户行: 建行天津河西支行; 账号: 1200 1635 4000 5251 9625)。

组委会联系方式

王领全 13752275003 (主办、协办、技术报告申请等)

金晟(发言 展位 发票和预订房等) 18622273726

于菁琳(会计)138 2116 5596

孙磊(广告、展示等) 137 0211 3519

任莹莹(投稿等)15122360102

丁彩娟(投稿等)13502042821

刘贵春(投稿等)13752144199

沈靖怡(投稿、PPT等) 13114952784

魏天航 (PPT) 18222656698

文凯(发资料等)13821357475

电话: 022-27835639 27835592 13752275003

E-mail: 745105304@gg.com; cnwater@vip.163.com

传真: 022-27835592

邮编: 300070

地址: 天津市和平区新兴路52号都市花园大厦21层

中国给水排水2025年污泥大会(第十六届) 同期召开:工业污泥、固废渗滤液、高浓度难降解废水大会参会回执(复印有效)

请参会人员认真填写回执后,传真和E-mail传回,以便提前安排住宿。 传真: 022-27835592 E-mail: 745105304@qq.com; cnwater@vip.163.com

单位							邮编				
地址											
姓名	性别	部门	职务	电话	手机		E-mail		是否 住宿	房间类 型和数 量	
										_	
汇款 方式	可提前汇会务费 收款单位:《中国给水排水》杂志社有限公司 开户行:建行天津河西支行 账号: 1200 1635 4000 5251 9625 纳税人识别号: 91120103103370821H; 注册地址、单位联系电话:天津市河西区气态路99€ 022-2033823										
发票信息	请逐 1 4 2 发	请逐项填写发票信息,以便给您开具发票(普票和专项填充型) 顶内容) 1 增值税电子普通发票:									

注:各代表需开具哪种类型发票就填写哪种,如需开具增值税专用发票及普通发票,需四项信息填写完整。