

# 中国给水排水 2024 年城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会（第十五届）邀请函（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 2024 年年度继续教育学时证明）

时间：2024 年 9 月 8 日—11 日，8 日全天报到，9 日—10 日会场报告，11 日典型项目参观

会议地址：广州东方宾馆（广州市流花路 120 号）

会议联系人：金晟 18622273726（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  
上海仁创环境科技有限公司  
江苏宝蛙环保集团有限公司  
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  
上海深城环保设备工程有限公司  
苏伊士环境科技（北京）有限公司  
上海复洁环保科技股份有限公司  
上海中耀环保实业有限公司  
浙江海云能源科技有限公司



协办单位：

天津锐创环保集团有限公司  
广西力源宝科技有限公司

天津壹新环保工程有限公司  
山东金孚环境工程有限公司  
青岛荏原环境设备有限公司  
无锡买山环保装备有限公司  
天津创业环保集团股份有限公司  
广东工业大学  
中国石油大学（华东）化学化工学院  
绿水股份有限公司  
上海凌道环保科技有限公司  
河北双佳泵业有限公司  
郑州国研环保科技有限公司  
上海沃太克斯环保科技有限公司  
普拉克环保系统（北京）有限公司  
杰瑞环保科技有限公司  
江苏矿源环保科技有限公司  
南通爱可普环保设备有限公司  
广东芬尼科技有限公司  
江苏康泰环保股份有限公司  
广州绿威润水环保装备有限公司  
德国施维英公司  
威立雅水务工程（北京）有限公司  
河南艾尔旺新能源环境股份有限公司  
美国 SDMC 技术公司  
湖北加德科技股份有限公司  
安德里茨（中国）有限公司  
苏州美泓环保科技有限公司  
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  
《亚洲环保》媒体平台  
济南浦华会展服务有限公司  
中国水业网（[www.water8848.com](http://www.water8848.com)）

支持单位：

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  
国际水协污泥专家委员会  
《给水排水》杂志  
《环境卫生工程》杂志  
康碧环境技术（北京）有限公司  
上海艺迈实业有限公司  
中环乐创天津环保科技有限公司  
江苏富淼科技股份有限公司  
普茨迈斯特（北京）固体泵贸易有限公司  
浙江慧昇工业泵有限公司

苏州耕耘无忧物联科技有限公司  
广州中洲环保科技有限公司  
湖南清源华建环境科技有限公司  
江苏博尔科环保科技有限公司  
上海大张过滤设备有限公司  
江苏中鼎环境工程股份有限公司  
徐州晟源环境科技有限公司  
北京清源华建环境科技有限公司  
江苏天舒电器有限公司  
江苏斯道德环境技术有限公司  
青岛欧仁环境科技有限公司  
潍坊萨伯特精密转动设备有限公司  
北京盛新环保科技有限公司  
上海富产机械科技有限公司  
山东福航新能源环保股份有限公司  
中大贝莱特压滤机有限公司  
山东诺尔生物科技有限公司  
山东创新华一环境工程有限公司  
德国 E+B 环保公司  
广州市净水有限公司  
山东省资源环境建设集团有限公司  
深圳市利源水务设计咨询有限公司  
深圳市深水生态环境技术有限公司  
北控水务集团  
上海城投水务（集团）有限公司  
上海城投污水处理有限公司  
上海浦东水务（集团）有限公司  
长江生态环保集团有限公司  
长江清源节能环保有限公司  
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  
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  
上海勘测设计研究院有限公司  
三峡集团长江生态环境工程研究中心  
上海市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  
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司  
天津市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

中国城市建设研究院有限公司  
污泥安全处置与资源化技术国家工程实验室  
中城院（北京）环境科技有限公司  
中国给水排水战略联盟  
中国污泥处理处置战略联盟  
重庆市风景园林科学研究院  
天津凯英科技发展股份有限公司  
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

广州水务协会

中广核加速器研究院

同济大学环境科学与工程学院、清华大学环境学院、哈尔滨工业大学环境学院、天津大学环境科学与工程学院、中国科学院大学、东北大学、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、中国科学院成都生物研究所、浙江大学环境污染防治研究所、浙江大学环资学院固废研究中心、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、浙江工业大学土木工程学院、广州大学环境科学与工程学院、吉林建筑大学、东南大学、重庆大学、太原理工大学环境科学与工程学院、上海理工大学环境科学与工程系、华中科技大学、台湾阳明交通大学环境科技及智慧系统研究中心、中国石油大学（北京）克拉玛依校区工学院、北京林业大学环境科学与工程学院、沈阳建筑大学辽河流域水污染防治研究院、华东理工大学、湖南大学环境科学与工程学院、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 等。

#### 战略合作微信平台



微信名称：water8848  
微信号：cnwater8848



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：污水资源化利用  
微信号：IWAnewwater

支持媒体：《中国给水排水》杂志、中国水业网（[www.water8848.com](http://www.water8848.com)）、慧聪水工业网、《环境卫生工程》杂志、环保在线、中国给水排水杂志网站（<http://www.cnww1985.com>）、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和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 2024 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，2024 年中国城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会（第十五届）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 2021 年 12 月底，全国城市排水管道总长度 91.35 万公里，同比增长 4.73%；污水处理厂处理能力 2.16 亿立方米/日，同比增长 4.04%。2022 年，污水处理率 98.11%，比上年增加 0.22 个百分点；城市生活污水集中收集率 70.06%，比上年增加 1.47 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，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。

全国目前年产生含水量 80%的污泥 6000 多万吨（不含工业污泥 4000 多万吨）。到 2025 年，年产生含水量 80%的污泥达到 1.6 亿吨（包括生活污水和工业污泥），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**上海仁创环境科技有限公司、浙江海云能源科技有限公司、江苏博一环保科技有限公司、上海中耀环保实业有限公司、湖南鼎玖能源环境科技股份有限公司、苏伊士环境科技（北京）有限公司、**

天津创业环保集团股份有限公司、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“2024 年中国城镇污泥处理处置技术与应用高级研讨会（第十五届）”。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）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、上海举办了第一至十四届污泥处理处置高级研讨会，此次是第十五届，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 60 个专家报告）和现场参观典型工程为辅助的形式。

### 三、论文及技术报告征集主题：

- 1、各地城镇污泥处理处置的概况及规划设计（工程信息和工程实例介绍）。
- 2、城镇污泥处理处置的技术标准解读及政策探讨。
- 3、城镇污水处理厂污泥处理的设计经验。
- 4、污泥处理处置技术与工艺选择。
- 5、污泥处理处置技术与管理经验探讨。
- 6、污泥生物堆肥与土地利用技术及工程实例。
- 7、城镇污水处理厂污泥干化技术研究与应用。
- 8、流化床污泥焚烧炉技术及应用。
- 9、热电厂、水泥厂等工业领域掺烧城市污泥的应用实例。
- 10、污泥厌氧发酵 / 工业化生物制气技术与装备。
- 11、污泥中温厌氧消化技术与装备。
- 12、污泥固化稳定化技术与装备。
- 13、国内外污泥处理处置技术及工程实例，设计经验，调试、运行管理经验等。
- 14、高效污泥脱水技术与装备。
- 15、污泥输送技术与设备。

- 16、城市污水处理厂污泥处理处置技术调研报告和市场分析。
- 17、自来水厂污泥的处理及处置。
- 18、工业污泥处理及处置/工业园区污水污泥处理处置/村镇污水污泥处理及资源化利用。
- 19、国家“十三五”城镇污泥处理处置设施建设规划的总体思路及投资热点。
- 20、污泥干馏，污泥碳化，污泥减量化、资源化利用技术。
- 21、河湖底泥、黑臭水体及坑塘污水污泥治理和工程案例。
- 22、污泥处理处置升级改造技术及工程案例。
- 23、智慧水务、智慧环保、智慧污泥处理处置等。
- 24、中国污水污泥综合治理投资运营管理公司（机构），设计院（公司），总承包公司，工艺技术专业公司，装备、材料、药剂供应商等单位名录汇编。
- 25、青年创新技术成果、专利、解决方案等展示交流对接（利用会议论文集、网站、微信平台、会议现场展板等）。
- 26、无废城市环境可持续高质量发展相关政策、标准、技术及案例。
- 27、《城镇水务 2035 年行业发展规划纲要》等政策解读。
- 28、其他相关主题（如除臭、渗滤液处理、水环境综合治理等）。

## **中国给水排水第十五届污泥大会（含城市污泥、工业污泥、固废、渗滤液、高浓度难降解工业废水）报告汇总：**

<http://www.water8848.com/news/search.php?kw=%B1%A8%B8%E6%CC%E2%C4%BF>

### **会议酒店及交通：**

会场酒店：广州市东方宾馆

大床房/双床房 单早 500 元/晚；大床房/双床房 双早 550 元/晚

本次会议房间紧张，各参会代表及企业需自行扫酒店二维码预定，并缴纳房费，  
酒店房费收款二维码如下图：



#### 会场交通：

飞机：广州东方宾馆距离广州白云国际机场约 35 公里，打车费用约 80 元

火车：广州东方宾馆距离广州南站约 24 公里，打车费用约 60 元，也可从广州南站做地铁 2 号线直达，越秀公园站（D1 口）出站

火车：广州东方宾馆距离广州站约 2 公里，可从广州站做地铁 2 号线直达，越秀公园站（D1 口）出站

广州东方宾馆距离广州东站约 10 公里，打车费用约 30 元

广州东方宾馆距离广州北站约 35 公里，打车费用约 80 元

#### 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），2024 年 8 月 19 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，2024 年 8 月 19 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。会议费现场只能收现金，不能刷卡。

（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）151 2236 0102  
 丁彩娟（投稿等）13502042821  
 刘贵春（投稿等）137 5214 4199  
 沈靖怡（投稿、PPT 等）13114952784  
 魏天航（PPT）18222656698  
 文凯（发资料等）138 2135 7475  
 电话：022-27835639 27835592 13752275003  
 E-mail: 745105304@qq.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 2024 年污泥大会（第十五届）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	<p><b>可提前汇会务费</b>  <b>收款单位：</b>《中国给水排水》杂志社有限公司  <b>开户行：</b>建行天津河西支行  <b>账号：</b>1200 1635 4000 5251 9625  <b>纳税人识别号：</b>91120103103370821H ;  <b>注册地址、单位联系电话：</b>天津市河西区气象台路 99 号 022-27836823</p>								



发票 信息	请逐项填写发票信息，以便给您开具发票(普票和专票都须填好四项内容)
	1 增值税电子普通发票： 发票抬头：_____
	税号：_____
	接收发票电子邮箱：_____
2 增值税电子专用发票： 发票抬头_____；	
税号 _____	
接收发票电子邮箱：_____	

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。

**第十五届污泥千人大会参观项目之一：广州西朗净水厂项目等典型工程**