

山东省水处理协会

鲁水协〔2021〕07号

关于召开“2021年污水资源化利用新技术” 研讨会的通知

各相关单位：

为了促进解决水资源短缺，水环境污染等问题，国家发展改革委、工信部、财政部等十个部门联合印发《关于推进污水资源化利用的指导意见》，提出我国将以缺水地区和水环境敏感区域为重点，通过工业利用和生态补水，在城镇、工业、农业农村等领域系统开展污水资源化利用，实施污水收集及资源化利用设施建设，区域再生水循环利用、工业废水循环利用等重点工程，推动我国污水资源化利用实现高质量发展，到2025年我国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津冀地区达到35%以上，到2035年形成系统、安全、环保、经济的污水资源化利用格局。

为落实污水治理的相关政策，大力推动污水资源化利用，着力解决污水治理问题，全面改善生态环境，我会将于2021年10月17-18日在山东省青岛市召开“2021年污水资源化利用新技术研讨会”，欢迎国内外高校、科研院所、政府管理部门和企业的专家和同行参会交流。



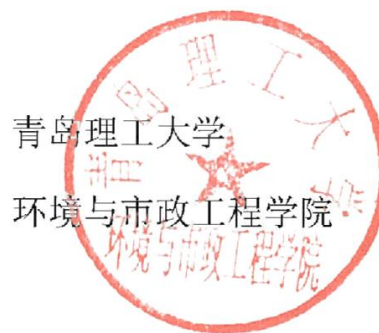
山东省水处理协会



中国海洋大学
环境科学与工程学院



山东大学
环境科学与工程学院



青岛理工大学
环境与市政工程学院

特此通知

会议具体事宜安排如下：

一、组织机构

(一) 主办单位：（排名不分先后）

山东省水处理协会

中国海洋大学环境科学与工程学院

山东大学环境科学与工程学院

青岛理工大学环境与市政工程学院

(二) 承办单位：

山东省水处理协会

(三) 支持单位：

青岛市发展和改革委员会

青岛市水务集团

青岛市环境保护产业协会

二、会议时间地点

会议时间：2021 年 10 月 17-18 日（17 日报到，18 日开会）

会议地点：青岛星河湾酒店 一楼国宴 B 厅

三、日程安排

时间	内容	演讲人
8:00-8:30	会议签到	
8:30-9:00	致辞	山东省水处理协会 薛连友会长
		山东高端技术研究院 黄治中院长

9:00-9:30	面向重金属废水和重金属污泥有价金属深度提取的微生物技术及其应用	北京理工大学 辛宝平教授
9:30-9:50	城镇污水绿色低碳处理技术体系构建	青岛理工大学 毕学军教授
9:50-10:20	中空纤维膜接触器在水处理中的应用	山东省水处理协会膜分会 朱斌
10:20-10:35	海水养殖废水中抗生素与抗性基因的赋存与去除规律	中国海洋大学环境科学与工程学院 赵阳国副院长
10:35-11:05	分离纯化技术在污水资源化项目中的工艺应用	上海复博研究院 周恩民副院长
11:05-11:45	湿式氧化技术	山东宸帛环保科技有限公司 宋庆峰 博士
11:45-12:00	矿物功能材料在水体污染物去除方面的应用	山东科技大学安全与环境工程学院 曹晓强副院长
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:00	农村环境卫生现代化道路辨析	中科院生态环境研究中心 范彬研究 员
14:00-14:20	废水是循环水的最佳水源	河北奥博水处理有限公司 董兆祥董 事长
14:20-14:40	金刚石薄膜电极电化学高级氧化水处理技术	山东省科学院海洋仪器仪表研究所 盖志刚研究员
14:40-15:10	电化学冷却循环水处理技术困局与突破	青岛理工大学 江波教授
15:10-15:30	污水处理领域环保合规体系构建与风险防控	青岛市循环经济协会 孙国再秘书长
15:30-15:50	新型 BOD 快速检测仪的研制	青岛理工大学 李捷教授
15:50-16:20	厌氧氨氧化在火电厂脱硝废水处理中的应用	青岛大学 于德爽教授

四、参会人员

全国各地市政、水务、规划等主管部门负责人；市政、勘查设计、规划设计院、高等院校；水处理相关的设备企业、技术公司；水环境治理企业等。

五、参会方式

本次会议免参会费，扫码报名。



六、联系方式

组委会：孙聪 13065025259 初小萌 18053119297

中国海洋大学：李锋民 15954200011

山东大学：王英 0532-58630926

青岛理工大学：崔鸿飞 13181416500

监督电话：0531-55853301

邮箱：sdssc1xh@163.com

地址：济南市高新区开拓路 2350 号诚创大厦 1-301-303