

中国石油化工集团公司 水处理技术服务中心文件

中石化（2023）水技中字 01 号

中国石化第十八届水处理技术研讨会 第一轮会议通知

各有关单位：

为满足炼化企业减污降碳协同增效、绿色低碳发展转型的要求和全面提高环境治理综合效能，根据中国石油化工集团公司暨股份公司有关部门意见，今年将召开第十八届水处理技术研讨会。由中国石化石油化工科学研究院有限公司、中国石化集团公司水处理技术服务中心主办。将“中国石化第十八届水处理技术研讨会”与 2023（第十八届）青岛国际水大会&国际水展第八研讨专题“降碳、减污、扩绿高质量发展论坛”的“石油石化行业减污降碳循环利用路径与绿色发展”合并举办，旨在搭建高层次的“产学研用”学术交流平台。现诚邀石化领域专家光临会议，有关事宜通知如下。

1. 会议内容

减污降碳技术深化石油石化企业环境治理

2. 会议时间及地点

时间：2023 年 7 月 10-14 日（拟定 10-11 日报到，12-14 日开会）

地点：山东省青岛市

3. 主办单位

青岛市人民政府

4. 承办单位

青岛市科学技术协会
青岛市工业和信息化局
青岛市水务管理局等

5. 协办单位

水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心
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
北京交通大学
中石化石油化工科学研究院有限公司
中国石油化工集团公司水处理技术服务中心
山东环境科学学会
山东省绿色低碳发展中心
国家环境保护膜分离工程技术中心等

6. 活动安排

年会拟安排大会特邀主旨报告、综合报告、专题分会场、项目对接、成果转让、展览展示、参观考察等。

7. 研讨的主要议题

年会拟安排**9**大主题板块，**48**个专题分会场，**450**余个权威专业报告。

(1) 主题板块。包括：降碳、减污、扩绿高质量发展论坛；国际脱盐大会；智慧水务高峰论坛；水科学与技术创新论坛；水环境治理与水生态修复论坛；国际合作与多边会议等。

(2) 分会场。设 48 个专题分会场，包括：高盐废水处理回用及零排放；高难度工业水处理；双碳目标下碳中和与工业污、废水资源化利用；油气与炼化污水循环利用；工业污泥废盐绿色低碳处理与资源化利用；智慧水务建设与运行管理；膜分离技术最新进展与创新；可持续水资源与创新人才建设（水科学青年科学家论坛）；绿色低碳水技术论坛；工业企业水系统减污降碳循环利用路径与绿色发展；国际分离纯化技术大会—国际前沿低碳节能环境技术等。

本研讨会为“石油石化行业减污降碳循环利用路径与绿色发展”分会场，议题内容：减污降碳协同增效，促进石化行业绿色发展转型。

8. 参加人员

请各单位选派从事环保及水务的管理和技术人员参加，特邀专家及部分论文作者另行通知。

9. 会议地点

山东青岛

10. 报到日期和会期

报到日期：2023 年 7 月 10-14 日（拟定 10-11 日报到，12-14 日开会），会期 5 天。

11. 会议注册

参会代表可扫描下方二维码进入 2023（第十八届）青岛国际水大会系统进行在线会议注册；也可致电组委会 18765283299，我们会有人工客服协助进行参会注册。



联系人：曹晓磊 电话：(010) 82368326/15901090472

电子邮箱：caoxiaolei.ripp@sinopec.com

左陆坤 电话：(010) 82368326/13671078945

电子邮箱：zuolushen.ripp@sinopec.com

杨海伦 电话：(010) 82368664/13263398527

电子邮箱：yanghailun.ripp@sinopec.com

中石化石油化工科学研究院有限公司



中国石化集团公司水处理
技术服务中心

2023年1月31日

