

中国疏浚协会

中疏协字〔2020〕46号

关于印发“创新驱动 引领未来”中国疏浚行业现场技术交流会暨中国疏浚协会第四届第四次理事会议程的通知

协会各会员单位、各专业委员会：

中国疏浚协会将于2020年12月14日至15日在深圳召开“创新驱动 引领未来”中国疏浚行业现场技术交流会暨中国疏浚协会第四届第四次理事会。现将主要议程通知如下：

一、会议时间

(一) 中国疏浚协会第四届第四次理事会

2020年12月14日 16:00-17:30

(二) “创新驱动 引领未来”中国疏浚行业现场技术交流会

2020年12月15日 9:00-18:00

二、会议地点

地点：深圳安蒂娅美兰酒店

地址：广东省深圳市宝安区西乡街道水库路108号

交通情况详见附件一。

三、会议议程

(一) 中国疏浚协会第四届第四次理事会

时间/地点	会议议程
-------	------

	一、协会 2020 年主要工作总结和下一步重点工作计划
	二、协会财务工作及预算报告
	三、届中选举副理事长
12月14日	四、审议通过增补和变更理事、会员单位及副秘书长议案
16:00-17:30	五、审议成立海洋产业、疏浚史研究专业委员会的议案
九楼江河、湖海厅	六、审议通过新制（修）定管理办法和规定等议案
	七、通过第四届四次理事会决议
	八、协会理事长总结讲话

(二) “创新驱动 引领未来”中国疏浚行业现场技术交流会

时间/地点	主要议程
12月15日 9:00-12:00 九楼江河、湖海厅	<p>一、开幕式/领导致辞</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 深圳市政府领导讲话 2. 世界疏浚协会联合会东部疏浚协会帕特曼主席视频致辞 3. 王景全院士致辞 4. 协会理事长王海怀致辞 <p>二、颁奖仪式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 颁发 2019 年度中国疏浚协会行业专家证书，专家名单见附件二 2. 颁发 2020 年“创新驱动 引领未来”优秀论文奖，优秀论文名单见附件三 <p>三、主旨报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 联合国环境署首席科学家/科学司司长 刘健 2. 中交疏浚集团副总裁 刘树东 <p style="text-align: center;">10:30 茶歇</p> <p>三、主旨报告</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 杨德诺董事长视频报告 4. 中国海洋发展基金会秘书长 潘新春 5. 荷兰代尔夫特大学终身教授 范瑞视频报告

	6. 中交天航局董事长 钟文炜
12月15日 12:00-13:30	自助午餐
12月15日 13:30-18:00 九楼江河厅	<p>分论坛一：粤港澳大湾区建设规划与实践 ——中交粤港澳大湾区区域总部承办</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 粤港澳大湾区规划解读——中大咨询集团总裁 朱益宏 2. 深圳市特区建发海洋产业发展有限公司执行董事、总经理 李文蔚 3. 海洋能的研究与应用——中国海洋大学教授 史宏达 4. 潍柴重机股份有限公司总经理、技术总监 尹晓青 5. 海洋产业的转型与发展——中交海洋建设开发有限公司执行总经理（主持工作）刘凤松 6. 无人船技术与应用——珠海云洲智能科技有限公司海洋业务负责人 唐梓力 7. 智能环保型海砂淡化生产线——中交天航局 8. 以无人机为核心的时空大数据在疏浚领域的应用——航天数维高新技术股份有限公司总经理 白瑞杰 9. 等离子熔覆技术在海洋工程中的应用——陕西贵资丹新材料有限公司事业部部长 张锴华 10. 工程船用海水淡化装置产业化应用——中交天航设研院 11. 中交一航局深中通道重大技术创新——中交第一航务工程局有限公司 杨润来
12月15日 13:30-18:00 九楼湖海厅	<p>分论坛二：流域治理、生态环保创新及经验 ——中交生态环保投资有限公司承办</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 云南高原湖——程海湖生态修复规划——清华大学水质与水生态研究中心副主任 彭剑锋 2. 十四五期间湖泊治理保护方向——中国环境科学学会水环境分会秘书长 姜霞 3. 十四五期间河流水环境治理、水生态修复趋势、方向与案例——环境水质学国家重点实验室副主任 单保庆 4. 国土空间规划与流域生态修复规划、相关产业规划协调——上海同济城市规划设计研究院有限公司所长 温晓旨 5. 流域水资源管理、供需分析、配置与案例——中国水利水电科学研究院水资源研究所总工程师兼水利部国家水资源监控能力建设项目办公室总工程师 蒋云钟 6. 流域经济政策、流域生态补偿政策——生态环境部环境规划院研究员 董战锋 7. 流域区域可持续发展——中国科学院生态环境研究中心

	<p>研究员 严岩</p> <p>8. 洞庭湖水生态修复——长沙理工大学水利工程学院研究生导师、博士、副教授 陈杰</p> <p>9. 基于自然的流域综合治理思路与实践——北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司</p> <p>10. 十五里河下游湿地生态治理工程建设与管控实践——中交上海航道勘察设计研究院 李池鸿</p> <p>11. 成都锦江、沱江流域综合治理的探索——中交天津航道局有限公司</p>
12月15日 13:30-18:00 三楼疏浚厅	<p>分论坛三：海洋产业、疏浚环保技术和装备成果 ——疏浚技术装备国家工程研究中心承办</p> <p>1. 淤(污)泥处理处置技术与装备研究和应用——中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司执行总经理 张晴波</p> <p>2. 海域海岛管理新政策及开发趋势——海域海岛环境科技研究院(天津)有限公司 徐伟</p> <p>3. 疏浚船舶及装备创新研究与应用——上海振华重工(集团)股份有限公司</p> <p>4. 大型卧螺离心机在东港市河道清淤项目中的应用——上海市离心机械研究所有限公司总经理 屈年凯</p> <p>5. 《阶梯式法兰钢管》团体标准介绍——江苏巨鑫石油钢管有限公司</p> <p>6. 《疏浚水下电动机》团体标准编制和产品应用——天津普友机电设备股份有限公司</p> <p>7. 内全铠甲橡胶输泥管——蓬莱浚通船舶配套有限公司</p> <p>8. 水库清淤关键技术研究——中交广航局环保公司副总经理 迟国梁</p> <p>9. 疏浚管用耐磨蚀钢的研制及应用实践——宝山钢铁股份有限公司</p> <p>10. 永定河流域深水水库生态清淤装备探讨及技术研究——中交天航局港湾公司</p> <p>11. 疏浚船舶设计的前沿技术与理念——C-Job 公司总裁 Basjan Faber</p> <p>12. 港航工程疏浚砂土资源化利用研究——河海大学 江朝华</p> <p>13. 绞吸挖泥船无人操控挖泥系统研制与应用——中交天航局</p> <p>14. 国际领先的疏浚实验平台及挖泥机具开发——中交天航</p> <p>15. 复杂工况下疏浚工程测量关键技术研究——中交天航局设研院</p>

(三) 以上议程以会前公布为准。

四、报名和注册

(一) 报名方式

本次会议采取网上报名，报名网址：

<https://www.zhihuihuiwu.com/event/98c91203-9afb-4efd-8912-039afbcefd96>



报名二维码：

联系人：疏浚协会 郭恩泽 18612590726 (同微信、钉钉)

魏迪 13781114111 (同微信、钉钉)

(二) 会务费

会务费为 800 元人民币/位。用餐统一安排，住宿、交通自理。
请所有参会者通过会务平台报名并缴费或电汇。

汇款信息如下：

收款单位：深圳启会科技发展有限公司

收款银行：建设银行深圳高新园支行

收款账号：4425 0100 0048 0000 0078

注意事项：请在会务平台报名的参会者，在报名时填写电子邮箱及相关开票信息，会议结束后 5 个工作日内将开出电子发票并发送至参会者邮箱。

联系人：会务公司：李梦秋 18927468409，微信：

天航南方公司：高孟奇 18926059817



邮箱：dingwq@zhihuihuiwu.com

五、注意事项

(一) 中高风险疫情地区人员，请提前了解深圳市防疫要求。

(二) 请参加理事会的各位领导于 12 月 14 日 14:00 前报到。

附件：

一、会议酒店与交通情况

二、2019 年度中国疏浚协会行业资深专家、技术专家名单

三、2020 年中国疏浚行业“创新驱动 引领未来”优秀论文奖

获奖名单



中国疏浚协会

2020 年 12 月 6 日印发

附件一：

会议酒店与交通情况

一、会议地点

(一) 会议酒店：深圳安蒂娅美兰酒店

地址：广东省深圳市宝安区西乡街道水库路 108 号

联系人：杨旭 18923452797/15545952353

参考价格：600 元/晚

因房间有限，如需入住，务请尽快自行联系酒店预定房间。

(二) 备用酒店：深圳御景国际酒店

地址：广东省深圳市宝安区 75 区流塘路 200 号

联系人：何生 13530546519

参考价格：418 元/晚，大床房含双早

二、交通指南

(一) 机场——深圳安蒂娅美兰酒店

1. 的士 (15-20 分钟)

2. 公交/地铁 (1 小时左右)

机场地铁乘坐地铁 11 号线 (往福田方向)，乘坐 3 站后于宝安站下车，D 出口，在公交站乘坐 M210，9 站后到达宝安客运中心下车，到达安蒂娅美兰酒店。

(二) 深圳北站 (高铁站) ——深圳安蒂娅美兰酒店

1. 的士 (35 分钟左右)

2. 地铁/公交 (1 小时左右)

深圳北站乘坐地铁 5 号线 (往前海湾方向)，乘坐 8 站后在灵芝站下车，A1 出口，步行至公园路西一巷公交站，乘坐 M250/M370/M425/349/395，6 站后到达宝安客运中心下车，到达安

蒂娅美兰酒店。

(三) 深圳罗湖站——深圳安蒂娅美兰酒店

1. 的士 (30分钟左右)

2. 地铁/公交 (1小时30分钟左右)

罗湖站乘坐地铁1号线（往机场东方向），乘坐25站后在坪洲站下车，B出口，乘坐公交M350，5站后到达宝安客运中心，到达安蒂娅美兰酒店。

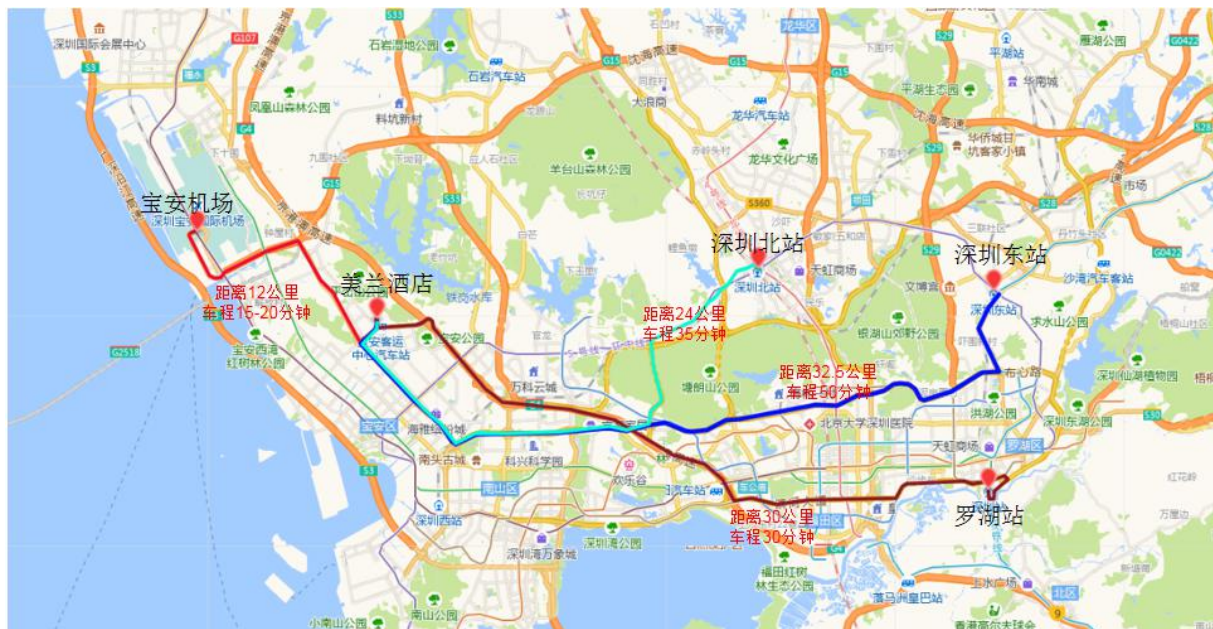
(四) 深圳东站——深圳安蒂娅美兰酒店

1. 的士 (50分钟左右)

2. 地铁/公交 (1小时30分钟左右)

深圳东站东广场乘坐E24路公交车，经过9站，在西乡立交下车换乘M191路公交车，经过1站后抵达宝安客运中心站，到达安蒂娅美兰酒店。

交通路线图：



附件二：

2019 年度中国疏浚协会行业资深专家名单 表一

序号	姓 名	单 位
1	刘若元	中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司
2	何炎平	上海交通大学
3	段文刚	长江水利委员会长江科学院
4	徐 元	中交上海航道勘察设计研究院有限公司
5	诸裕良	河海大学
6	董志良	中交四航工程研究院有限公司

注：按姓氏笔画排序，排名不分先后

2019 年度中国疏浚协会行业技术专家名单 表二

序号	姓 名	单 位
1	卜凡波	中交水利水电建设有限公司
2	王永远	中交疏浚（集团）股份有限公司
3	王保田	河海大学
4	冯海暴	中交第一航务工程局有限公司
5	刘 高	公路长大桥建设国家工程研究中心
6	刘 璞	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司
7	苏林王	中交四航工程研究院有限公司
8	李 明	长江航道规划设计研究院
9	李 睦	广州文冲船厂有限责任公司
10	李迈新	广州文冲船厂有限责任公司
11	李华国	交通运输部天津水运工程科学研究院
12	李晓燕	中交广州航道局有限公司
13	杨 舒	中交疏浚（集团）股份有限公司
14	吴 燕	天津科技大学
15	张润喜	中交天津航道局有限公司
16	赵洪波	交通运输部天津水运工程科学研究院
17	胡 波	长江水利委员会长江科学院
18	程 峰	中国船舶工业集团公司第 708 研究所
19	程 瑾	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司
20	谭 岚	湖南百舸水利建设股份有限公司

附件三：

2020 年中国疏浚行业“创新驱动 引领未来”优秀论文 获奖名单

序号	论文题目	论文作者	第一作者单位
1	疏浚污染底泥电渗联合真空预压脱水技术研究及案例分析	钟瑞, 励彦德, 程瑾, 黄佳音	中交天航环保工程有限公司
2	珊瑚砂对于吹填造陆中潜在酸性硫酸盐土的自中和能力探究	曾嘉辰, 冯波, 卫德, 郑剑飞, 施宝林	中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司
3	远海施工船队数字化实时监管系统	刘国生, 董恒瑞, 刘烈晖, 车岳流, 黎宇	中交广州航道局有限公司
4	疏浚设备的可持续发展	E.C. van der Blom, M.O. Boor	Royal IHC
5	基于白洋淀污染底泥的固化试验研究	张沈裔, 杨旺旺, 黄佳音	上海宝钢新型建材科技有限公司
6	广佛河清淤施工二次污染防控技术探索	詹敏利, 柳佳聪, 严娟, 唐杰	长江河湖建设有限公司
7	卧螺离心脱水技术在东港环保疏浚清淤工程中的应用	梁英杰, 喻俊	上海市离心机械研究所有限公司
8	“天鲲号”挖掘黏性土比能研究及应用分析	张更生	中交天津航道局有限公司科信中心
9	基于 CFD 的绞吸船输送管线滤砂装备水力性能研究	陈开奇	中交天航滨海环保浚航工程有限公司
10	履带式插板机在厦门大小嶝造地工程中的应用分析	张立成, 赵国权, 孙文博	中交上海航道局有限公司