

中国疏浚协会

中疏协业便〔2022〕22号

关于召开“耙吸挖泥船智能作业系统”和 “绞吸挖泥船智能作业系统”科技成果 评价会议的通知

各有关专家：

由中国交通建设集团有限公司组织，中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司牵头承担的2019年高技术船舶科研专项《疏浚船舶智能作业系统开发》项目的各项研制任务已完成，项目成果“耙吸挖泥船智能作业系统”和“绞吸挖泥船智能作业系统”已在目标试验船舶测试与应用。兹定于2022年11月25日在上海召开“耙吸挖泥船智能作业系统”和“绞吸挖泥船智能作业系统”科技成果评价会议。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2022年11月25日 8:30-12:00

二、会议议程

议 程	报告人	主持人
一、成果单位领导致辞	刘树东	高 伟
二、介绍参会领导与专家	高 伟	
三、推选专家组组长	高 伟	
四、疏浚船舶智能作业系统应用情况汇报	缪袁泉	专家组组

五、专家质询与讨论	各位专家	长
六、形成评审意见	各位专家	
七、确定会议纪要	各位专家	
八、会议总结	高伟	高伟

三、与会方式

采用线下会议形式召开。

会议地点：上海市浦东新区浦东大道728号 上海海神诺富特大酒店3楼里昂II厅。

四、其他事项

(一) 报到时间：2022年11月24日全天，住宿统一安排，参会专家如需安排接送，请提前通知会务联系人。

(二) 会务联系人：何彦行 18621381751

黄宗锐 15921554416

附件：评审专家名单



附件：

评审专家名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称
1	程泽坤	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总工程师/正高工
2	张晏方	长江航道工程局有限责任公司	总工程师/正高工
3	杨启	上海交通大学	海洋水下工程科学研究所所长/ 教授
4	高伟	中国疏浚协会	秘书长/正高工
5	徐元	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总工程师/正高工