

# 中国疏浚协会

中疏协字〔2024〕49号

## 关于召开“桩基码头泥沙回淤演变机理与预测评估技术”科技成果评价会议的通知

天津大学报送的《桩基码头泥沙回淤演变机理与预测评估技术科技成果（产品）评价申请表》及相关附件已收悉，依据《中国疏浚协会行业产品和科技成果评价管理办法》的相关规定，经协会秘书处形式审查，具备评价条件，协会拟于11月4日召开“桩基码头泥沙回淤演变机理与预测评估技术”科技成果评价会议。具体如下：

### 一、会议时间

2024年11月4日（周一）10:00至12:00

### 二、会议方式

视频会议：微信扫码下方二维码或使用腾讯会议软件输入会议号981-117-707参会，请与会专家提前与会务组联系入群，会前需进行视频调试。



### 三、会议议程

| 时间          | 会议内容                              |                                | 主持人       |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 10:00-10:10 | 说明评价会议目的、介绍专家和参会人员                | <b>高伟</b><br>中国疏浚协会 秘书长        | 高伟        |
| 10:10-10:15 | 致欢迎辞                              | <b>季则舟</b><br>中交一航院 总工         |           |
| 10:15-10:20 | 介绍科技成果评价流程                        | <b>李晓松</b><br>中国疏浚协会业务部<br>副部长 |           |
| 10:20-10:50 | 汇报《桩基码头泥沙回淤演变机理与预测评估技术》技术研发及运行情况等 | <b>张金凤</b><br>天津大学 教授          | 专家组<br>组长 |
| 10:50-11:20 | 专家质询讨论，提出相关意见                     | 各位专家                           |           |
| 11:20-11:40 | 专家讨论评价意见并签字                       | 各位专家                           |           |
| 11:40-11:50 | 申请单位总结                            | <b>尤再进</b><br>大连海事大学 教授        |           |
| 11:50-12:00 | 会议总结                              | <b>高伟</b><br>中国疏浚协会 秘书长        |           |

#### 四、联系人及联系方式

参会专家及人员名单见附件；如遇问题或者有其他需要，请联系以下联系人：

1. 天津大学  
荆一戈 13920742915
2. 中国疏浚协会  
李晓松 18622498598

附件：参会人员名单



中国疏浚协会  
2024年11月1日