

### 河口海岸学国家重点实验室(华东师范大学)

State Key Laboratory of Estuarine and Coastal Research (East China Normal University)

关于召开上海市 2023 年度"科技创新行动计划"长三角科技创新共同体领域项目 长三角一体化示范区河网生态流量调度数字孪生技术与示范 项目启动暨实施方案研讨会的通知

### 各有关单位及特邀专家:

我室牵头承担的上海市 2023 年度"科技创新行动计划"长三角科技创新共同体领域项目"长三角一体化示范区河网生态流量调度数字孪生技术与示范 (23002400400)"已完成立项工作,为促进项目顺利实施,我室定于 2024 年 1 月 3 日在上海市闵行区召开项目启动暨实施方案研讨会,具体安排如下:

- 一、 会议时间: 2024年1月3日上午9:00。
- 二、 会议地点: 华东师范大学闵行校区河口海岸大楼 H301 会议室(上海市闵行区东川路 500 号)

#### 三、 会议主要内容:

- 1) 项目负责人汇报项目立项及实施计划总体情况
- 2) 任务负责人汇报任务实施方案
- 3) 特邀专家及与会代表讨论、发表意见, 形成咨询意见
- 四、 联系人: 赵颖 18600649644; 陈仙金 17859732381。

河口海岸学国家重点实验室

2023年12月30日



# 河口海岸学国家重点实验室(华东师范大学)

State Key Laboratory of Estuarine and Coastal Research (East China Normal University)

## 附件一: 会议日程

时间		议程	
2 日	全天	参会人员报到	
3 日	9:00-9:10	主持人介绍会议目的和主要参会人员	
	9:10-9:30	项目负责人汇报项目总体情况	彭忠
	9:30-9:45	任务 1: 示范区河网资料收集、现场监测与应用示范	
	9:45-10:00	任务 2: 基于生态系统服务的河网生态流量核定方法	车越
	10:00-10:15	任务 3: 河网水文-水动力耦合机制与模型	彭忠
	10:15-10:30	合影及茶歇	
	10:30-10:45	30-10:45 任务 4: 基于知识图谱的河网生态流量调度模型	
	10:45-11:00	1:00 任务 5: 示范区河网生态流量调度数字孪生技术	
	11:00-11:45	00-11:45 项目追踪专家发表意见,与会代表讨论	
	11:45-12:00	形成专家咨询意见	
	12:00-14:00	午餐及休息	

# 附件二:特邀专家名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称	备注
1	曾剑	浙江水利河口研究院	教高/总工	
2	卢士强	上海市环境科学研究院	教高/所长	
3	杨彬	华东师范大学	讲席教授	

中国 上海 华东师范大学 东川路 500 号 200241 East China Normal University Shanghai 200241 China Tel: 86-21-54836003 Fax:86-21-54836458 Email: office@sklec.ecnu.edu.cn http://www.sklec.ecnu.edu.cn