

30

417	2023	248
	4	3

001

上海市浦东新区生态环境局

会议纪要

2023-3

协调北横河泵闸工程涉及红树林科研项目事宜会议纪要

2023 年 10 月 8 日，受局领导委托新区生态环境局召开协调北横河泵闸工程涉及红树林科研项目事宜的专题会议，上海市水务局（设施处、海域处、执法总队）、浦东新区生态环境局（基建处、水利处、基建中心）、浦东新区海塘中心、复旦大学生命科学院等单位 and 部门的相关负责同志参加会议。经与会单位讨论研究，会议明确：

一、北横河泵闸工程是浦东新区中部重要的规划口门，也是东方枢纽防汛配套工程，已纳入 2023 年市水务重大工程；红树林是生长在热带与亚热带海岸潮间带的木本植物群落，对于固堤固碳、净化海水、互花米草控制的生态科研具有重要价值，二个项目均位于 N1 库区北侧堤和机场 3#围区南侧堤之间，互为临近工程。与会单位均支持二个项目的顺利开展，对于项目之间的影响定期开展友好协商。

二、关于滩涂使用问题，2023 年 1 月，市水务局核发红

树林科研项目《滩涂开发利用许可证（2023-03 号）》、使用期限为临时（十年），面积 8.6 公顷，目前约 16 亩现场已育苗。为支持北横河泵闸工程建设，复旦大学生命科学院注销原滩涂证，由区生态局基建中心统一申请新滩涂证。

三、关于海域使用问题，由于红树林科研项目未办理海域使用权证，由区生态环境局基建中心统一申请海域使用权证。

四、为支持红树林科研项目，复旦大学生命科学院与区生态环境局基建中心签订协议明确各自权力和责任，北横河泵闸工程施工期间降低对于已育苗区域的影响，原则上支持复旦大学生命科学院在泵闸工程完工后继续按照原滩涂证（2023-03 号）的许可区域及年限开展科研工作，并需严格遵守用海、滩涂的各项规定。

参加会议人员：

上海市水务局	黄耀东	李 帆	王 琪
浦东新区生态局	马 翔	吉剑锋	丁红良
浦东新区海塘中心	周晓鸿	丁 俊	
复旦大学生命科学院	余文博	南 蓬	蔡星星

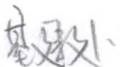
送：区生态环境局基建中心。

浦东新区生态环境局办公室

2023 年 10 月 17 日印发

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	协调北横河泵闸工程涉及红树林科研项目事宜		
发文文种	会议纪要	密级	一般
发文文头	上海市浦东新区生态环境局	发文字号	2023-3
电子发送		保密期限	
公文属性	免于公开		
签发意见	同意发。{黄海华[2023/10/16 16:17:24]}		
分管领导审核			
复核意见	已核。请海华同志审核并签发。{高瑞莲[2023/10/16 15:02:22]}		
主送	区生态局基建中心		
抄送			
核稿意见	已核。{徐小花[2023/10/16 14:09:58]}		
主题词			
会签	请小吉阅处{张茫[2023/10/11 9:05:02]} 内容无意见，文内有两个序号三，建议修改。{吉剑锋[2023/10/13 10:54:20]}		
处室审稿	请水利处阅提意见。{胡旭[2023/10/10 17:20:31]} 拟同意。{胡旭[2023/10/16 13:01:14]}		
传阅意见			
备注	已同意公文属性为：免于公开{胡旭[2023/10/10 17:20:31]} 已同意公文属性为：免于公开{胡旭[2023/10/16 13:01:14]} 已同意公文属性为：免于公开{高瑞莲[2023/10/16 15:02:22]} 已同意公文属性为：免于公开{黄海华[2023/10/16 16:17:24]}		
拟稿人马翔 校对 监印			



日期 2023-10-10

份数 6