

中国信息协会 中国海洋工程咨询协会 文件

关于举办海洋生态保护修复相关标准 宣贯培训班的函

各有关单位：

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，推动海洋生态保护修复工作，提高海洋生态保护修复技术水平，中国信息协会、中国海洋工程咨询协会和自然资源部第三海洋研究所于2021年8月28日至30日在福建厦门举办海洋生态保护修复相关标准宣贯培训班，现将有关事项函告如下：

一、培训内容

序号	标准名称	主要内容
1	《海洋生态本底调查与评价规范》（T/CAOE 26-2021）	海洋生态本底调查与评价的一般规定、内容、方法和成果
2	《海洋工程生态评估导则》（T/CAOE 27-2021）	海洋工程生态评估的原则、程序、内容和方法
3	《围填海工程海堤生态化建设标准》（T/CAOE 1-2020）	围填海工程海堤生态化的建设原则、范围、内容、方法、技术要求和技术指标。
4	《海岸带生态减灾修复技术导则 第2部分：红树林》（T/CAOE 21.2-2020）	红树林生态减灾修复的工作程序、资料收集与调查、适宜性评价、实施方案编制、红树林生态减灾修复技术、跟踪监测与效果评估、质量控制以及成果与归档等

5	《海岸带生态减灾修复技术导则 第3部分：盐沼》 (T/CAOE 21.3-2020)	盐沼生态减灾修复的工作程序、资料收集与调查、适宜性评价、实施方案编制、盐沼生态减灾修复技术、跟踪监测与效果评估、质量控制以及成果与归档
6	海岸带生态减灾修复技术导则 第6部分：牡蛎礁 (T/CAOE 21.6-2020)	牡蛎礁生态减灾修复的工作程序、资料收集与调查、适宜性评价、实施方案编制、牡蛎礁生态减灾修复技术、跟踪监测与效果评估、质量控制以及成果与归档
7	《海岸带生态减灾修复技术导则 第7部分：砂质海岸》 (T/CAOE 21.7-2020)	砂质海岸生态减灾修复的工作流程、资料收集和调查、适宜性评价、实施方案编制、砂质海岸修复技术、跟踪监测与效果评估、质量控制以及成果与归档

二、 培训时间

8月28日至8月30日，时间3天。8月28日至30日上午为室内培训课程，8月30日下午参观交流红树林和沙滩生态减灾修复实例。报到时间8月27日，报名回执表附后，具体相关事宜另行通知。

三、 疫情防控要求

来自中高风险地区人员不得参加培训；通信大数据行程卡红码、体温异常人员不得参加培训；所有参加培训人员均需提供72小时以内核酸检测阴性证明；培训期间全程佩戴口罩，遵守当地疫情防控要求。

联系人：

中国信息协会：金晓英 15601019417 薛鹏 010-68580152

中国海洋工程咨询协会海洋工程标准化分会：

李鸣 010-68048126, 13811685199 张宝路 13811145830

盛健 010-63257521, 13910595835

自然资源部第三海洋研究所:

刘建辉 15860784451 吴穗洁 18506931996



2021年7月26日

手机扫码·在线报名



注：提交报名表后，显示“谢谢您的参与”字样，方为报名成功。

海洋生态保护修复相关标准宣贯培训班报名回执

姓名	性别	年龄	工作单位	职务/职称	联系电话	住宿时间	是否来自 中高风险区