

中国信息协会 中国海洋工程咨询协会 文件

关于举办海域使用论证技术培训班的函

各有关单位：

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，促进海洋生态保护修复和海洋资源集约节约利用，提高海域使用论证质量，中国信息协会、中国海洋工程咨询协会和中国海洋大学定于2021年11月4日至6日在广州市举办海域使用论证技术培训班，现将有关事项函告如下：

一、培训内容

序号	课程名称	主要内容
1	海域管理政策及法规	新时期海域管理相关法律法规、规范，海域使用管理制度等。
2	用海分类和海籍调查	海域使用分类体系、国土空间用海分类指南、海籍调查、宗海界定和宗海图绘制要求等。
3	论证发展历程和总体要求	海域使用论证制度的建立与发展，海域使用论证原则、工作程序，海域使用论证等级、范围、重点等，质量控制等。
4	项目概况与用海必要性	项目用海基本情况分析的作用、内容及要点，结合典型案例开展项目用海基本情况与用海必要性分析。
5	海域概况与现状评价	海域资源生态概况资料总体要求，海域资源环境概况

		包括的内容，海域资源环境现状调查内容和要求。
6	资源生态影响评估	项目用海影响因素，资源生态影响分析评估的基本要求、主要内容、技术方法、典型案例
7	开发利用协调分析	项目用海对海域开发活动的影响，利益相关者的界定和协调方案，结合典型案例展开分析。
8	国土空间规划符合性分析	涉海相关规划，项目用海对空间规划的影响分析，项目用海与区划规划符合性判断方法，符合性分析内容。
9	生态保护修复和使用对策	项目用海生态影响分析、生态损失定量评估、生态问题识别，生态保护修复重点和目标、生态保护修复措施、实施计划和使用对策。
10	项目用海方案分析	项目用海选址、平面布置、用海方式、用海面积、占用岸线、期限合理性分析方法与内容，结合典型案例展开分析。
11	围填海项目海域使用论证专题	围填海政策、围填海历史遗留问题和新增围填海项目论证重点、主要内容、典型案例
12	海域使用论证报告编制总体要求	海域使用论证报告编制关注重点和要求等。

二、培训时间

2021年11月4日至6日，时间3天。报到时间11月3日，报名时间截至10月25日，报名回执表附后。

三、疫情防控要求

来自中高风险地区人员不得参加培训；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；通信大数据行程卡红码、体温异常人员不得参加培训；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论证评估质量管理分会

李 鸣，010-68048126,13811685199。

毛可佳，010-63250782,13911652086。

盛 健，13910595835。

中国海洋大学

贾 林，13864807878。



2021年10月9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。

海域使用论证技术培训班报名回执

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