

中国信息协会

中国海洋工程咨询协会

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、中国海洋大学和鲁东大学定于2021年6月25日至27日在山东烟台举办海域使用论证技术培训班，现将有关事宜函告如下：

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。

序号	课程名称	主要内容
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

6月25日至6月27日，时间3天。报到时间6月24日，报名截至时间6月21日，报名回执表附后。因培训名额有限，各单位限报5人，具体相关事宜对培训录取人员另行通知。

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。

四、联系人：

中国信息协会：李智潭，13910803200；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；

丁伟，010-63250782,18613819721。

中国海洋大学:贾林，13864807878。

鲁东大学:王智勇，18663855591;李绍龙，13793599228。



2021年6月3日



【扫码报名】