

作者: 王自堃 来源: 中国海洋报 发布时间: 2016/4/8 14:37:57

选择字号: 小 中 大

2015年中国海洋环境状况公报发布

海洋生态环境状况基本稳定 近岸海域环境问题依然突出

本报讯(记者 王自堃)近日,国家海洋局对外发布了《2015年中国海洋环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,去年我国海洋生态环境状况基本稳定,近岸局部海域污染依然严重。

根据《公报》,2015年我国海洋生态环境状况基本稳定。海水、沉积物质量总体较好,管辖海域海水环境维持在较好水平,符合第一类海水水质标准的海域面积约占我国管辖海域面积的94%。生物多样性状况保持稳定,国家级海洋自然(特别)保护区的海洋生物资源、自然遗迹和生物多样性等保护对象得到有效保护。海洋功能区环境满足使用要求,部分区域环境质量稳中趋好。赤潮灾害有所减少,发现赤潮共计35次,累计面积2809平方公里,分别较上年减少21次和4481平方公里。

《公报》显示,我国近岸海域环境问题依然突出。部分近岸海域污染依然严重,面积在100平方公里以上的44个大中型海湾中,21个海湾全年四季均出现劣四类海水水质。典型海洋生态系统健康状况不容乐观,实施监测的河口、海湾、滩涂湿地、珊瑚礁等典型海洋生态系统86%处于亚健康和不健康状态。陆源入海污染居高不下,陆源入海排污口达标排放率仍然较低,88%的排污口邻近海域水质不能满足所在海洋功能区环境质量要求。海洋环境灾害仍然突出。

据悉,2015年国家海洋局组织各级海洋部门,深入推进海洋生态环境监测工作,重点开展了管辖海域海水质量、沉积物质量、生物多样性状况趋势监测,深化海洋倾倒地、油气区、重要增殖区和滨海休闲娱乐区等区域环境监测,密切跟踪赤潮、绿潮等海洋环境灾害发生发展态势。共布设监测站位约11000个,派出监测人员约56200人次,船舶监测约9200艘次,获取监测数据约200万个。

综合2011年~2015年监测结果,“十二五”期间,我国海洋环境质量总体基本稳定,污染主要集中在近岸局部海域,典型海洋生态系统多处于亚健康状态,局部海域赤潮仍处于高发期,绿潮影响范围有所增大。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:



姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万



江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 造波池能模拟海洋环境测试临海技术
 - 2 渤海环境严重恶化几成“死海”
 - 3 美海狮搁浅预示海洋环境堪忧
 - 4 南极科考采集浮游病毒研究海洋环境变化
 - 5 浒苔再次登陆胶东半岛 青岛海滩如草原
 - 6 我国西太平洋放射性监测完成今年首航
 - 7 报告称我国入海排污口海域8成不满足环保要求
 - 8 “深海海洋环境与生态系统”课题论证会召开

图片新闻



>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 缅怀陈创天院士:曾封锁美国激光技术15年
 - 2 教育部高教司司长:对不起良心的专业该停办了
 - 3 泉州碳九泄漏事件:专家称极可能是裂解碳九
 - 4 各地引进海外人才都有哪些“高招”
 - 5 再不降低水温,野生中华鲟真的会灭绝
 - 6 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四
 - 7 空间探测专家王焕玉病逝于学术报告现场
 - 8 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立
 - 9 何梁何利基金颁奖 张弥曼院士获成就奖
 - 10 女博士:修成“锦鲤”才敢生孩子?
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 善于写作是一种天赋(二)
 - 应用研究简历的撰写艺术
 - 健步走不增加膝关节损伤的机会
 - 追思师爷爷邓起东老师
 - 二型模糊集合与逻辑
 - 科研人员出身的脱口秀演员
- 更多>>

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论
[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录 \]](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783