



## 生态环境部发布《2020年中国海洋生态环境状况公报》

编译者: liguiju 发布时间: 2021-5-27 点击量: 54 来源栏目: 重要资讯

### 相同栏目

- 1 “向阳红01”
- 2 “亚洲—太平
- 3 NOAA可能
- 4 加拿大投资3
- 5 今日“海洋
- 6 南中国海区域
- 7 淘汰含铅汽油
- 8 研究表明目前
- 9 研究发现实际
- 10 “大洋一号”

### 热门资源

- 1 孙天旭贾庆
- 2 庞中英：在全
- 3 国内首家海
- 4 国家海洋科
- 5 中国海洋领
- 6 国际海洋组
- 7 中国发布首
- 8 中国海岛逾1
- 9 9600个！我
- 10 2017年青岛

5月26日，生态环境部发布《2020年中国海洋生态环境状况公报》。公报显示，2020年我国海洋生态环境状况整体稳定。海水环境质量总体有所改善，典型海洋生态系统健康状况总体保持稳定，入海河流水质状况总体为轻度污染，海洋渔业水域环境质量良好。

2020年，我国管辖海域海水环境维持在较好水平，夏季一类水质海域面积占管辖海域的96.8%，同比基本持平。全国近岸海域优良水质面积比例平均为77.4%，同比上升0.8个百分点。“十三五”期间，管辖海域水质呈改善趋势。管辖海域海洋沉积物综合质量等级为良好，监测点位良好比例达到96.5%。实施监测的24个典型海洋生态系统中，23个处于健康或亚健康状态，1个呈不健康状态。其中，红树林、珊瑚礁和北海海草床生态系统均处于健康状态，红树、活珊瑚和海草盖度有所增加。

公报显示，我国海河流水质“消劣”已见成效。193个入海河流国控断面总体为轻度污染，劣V类水质断面比例为0.5%，同比下降3.7个百分点。“十三五”期间，I~III类水质断面比例上升26.4个百分点，劣V类比例下降21个百分点，入海河流水环境质量明显改善。同时，直排海污染源入海量有所降低。442个日排污水量大于100立方米的直排海污染源污水排放总量约为712993万吨，化学需氧量等主要污染物排放量有所下降。“十三五”期间，渤海大气气溶胶中污染物含量和湿沉降通量均呈降低趋势。我国海域赤潮发现次数和累计面积均较上年有所下降。与近五年均值相比，2020年黄海浒苔绿潮最大覆盖面积下降54.9%。

不过，部分入海河口和海湾水质仍待改善。近岸海域劣四类水质面积同比增加1730平方千米，超标指标主要为无机氮和活性磷酸盐。100平方千米以上的44个大中型海湾中，8个海湾三季出现劣四类海水水质。

河口海湾的生态健康也状况不容乐观。“十三五”期间，尽管河口和海湾优良（一、二类）水质点位比例呈上升趋势，氮磷比失衡问题有所缓解，但是监测的多数河口和海湾生态系统仍处于亚健康状态。陆源污染超标排放现象还依然存在。193个入海河流监测断面中，化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷等指标时有超标。442个日排污水量大于100立方米的直排海污染源中，个别点位总磷、悬浮物和五日生化需氧量等指标存在超标情况。

来源机构 中国生态环境部

原文题目 生态环境部发布《2020年中国海洋生态环境状况公报》

原文来源 [http://www.mee.gov.cn/hjzl/tj/202105/t20210526\\_834532.shtml](http://www.mee.gov.cn/hjzl/tj/202105/t20210526_834532.shtml)

上一篇: [没有了](#)

下一篇: [中国科学院海洋研究所揭示太平洋板块...](#)

提供服务: [导出本资源](#)

