



我国近岸海域污染十分严重 80%来自于陆源排污

浏览次数: 1342 最后更新: 2006-10-23 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

新华网北京10月18日电(记者顾瑞珍、胡锦涛)我国近岸海域环境污染仍然严重,部分贝类受到污染,大面积赤潮多发,而污染物中80%以上来自陆源排污。

国家海洋局有关负责人18日在“保护海洋环境免受陆源污染行动国际论坛”上作了如上表述。

据介绍,我国近岸和近海海域的主要污染物80%以上来自陆源排污。每年上百亿吨的工业和生活污水将大量的有害物质携带排放入海,造成近岸海域水质恶化。

2005年,全国陆源入海排污口监测结果显示,84%的入海排污口超标排放污染物,全年陆源排海污水总量达31.7亿吨,主要入海污染物约146.3万吨。

2000年至2004年,我国海域海水受污染面积在14.2万平方公里至20.6万平方公里之间,主要污染物是无机氮、磷酸盐、部分重金属(铅、汞)和石油类,污染海域主要分布在近岸、河口、海湾和人口密集、工业发达的大中城市邻近海域以及排污口附近海域。

含有高浓度营养物质的大量污水排放入海,导致我国近岸和近海海域赤潮频繁发生,给海洋生态造成巨大破坏。据统计,上个世纪70年代,我国仅发现9次赤潮,80年代增至75次,90年代猛增到262次,而2001年至2004年就已发生赤潮371次,总面积超过6.6万平方公里。(完)

[【关闭窗口】](#)

- 上篇文章: [中国海洋学会第三届海洋强国战略论坛隆重召开](#)
- 下篇文章: [我国海洋研究“视野”将扩展至全球](#)