



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

去年我国海洋环境污染加剧 近海海洋生态系统恶化趋势未得缓解

发表日期: 2005-01-13 点击次数: 305

国家海洋局1月9日发布的《2004年度中国海洋环境质量公报》显示: 2004年, 我国全海域海水水质污染加剧, 近岸海域部分贝类受到污染, 陆源污染物排海严重, 大面积和有毒赤潮多发, 近岸海域海洋生态系统恶化的趋势尚未得到缓解。

“海洋环境污染的主要原因是陆源污染物排海严重!” 国家海洋局新任新闻发言人李春先这样告诉记者。他说, 国家海洋局在沿海选择了工业污水直排口、市政及生活污水直排口、混合排污口及排污河口等四大类43个排污口进行了重点监测, 结果表明, 受陆源排污影响, 约80%的入海排污口邻近海域环境污染严重。

“由黄河、长江、珠江等河流携带入海的主要污染物总量约1145万吨, 比2003年大幅度增加, 入海污染物的排放严重影响了邻近增殖区、保护区、滨海风景旅游区等海洋功能区的功能。”李春先说, “由于河流携带入海的污染物总量一直居高不下, 河口区环境严重污染的状况仍未改观, 由此也导致了近岸海域海洋生态系统脆弱, 生态环境继续恶化。”

《公报》还显示, 2004年我国全海域未达到清洁海域水质标准的面积约16. 9万平方公里, 比2003年增加约2. 7万平方公里。近岸海域污染严重, 污染海域主要分布在渤海湾、江苏近岸、长江口、杭州湾、珠江口等局部海域。

不过, 值得庆幸的是, 监测结果表明: 我国海水浴场环境状况总体良好。在全国23个重点监测的海水浴场中, 水质均达到优良, 水质为优的浴场占83%, 水质为良的浴场占17%。适宜和较适宜游泳的天数比例达94%; 不适宜游泳的天数比例为6%。 (来源: 科技日报)