



《海洋环境保护法》又添配套法规

浏览次数: 1205 最后更新: 2006-10-9 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

《中华人民共和国防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》颁布, 将于11月1日起实施

《中华人民共和国防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》(以下简称《条例》)于2006年8月30日, 经国务院第148次常务会议审议通过, 自2006年11月1日起施行。

10月8日, 国务院法制办、国家海洋局举行新闻发布会, 就《条例》有关情况向社会作了说明。国家海洋局副局长王飞, 国务院法制办农林司司长王振江, 国家海洋局办公室主任、新闻发言人李春先, 国家海洋局海洋环境保护司司长李晓明等出席发布会并回答了记者提问。

据介绍, 作为2000年修订实施的《中华人民共和国海洋环境保护法》的配套法规之一, 《条例》的出台是我国强化海洋环境保护、促进海洋事业可持续发展的重大举措, 也是海洋法制建设取得的又一重要成果。《条例》的颁布实施, 为进一步搞好海洋环境保护的执法和管理工作提供了强有力的法律保障, 对加强海洋工程建设项目海洋环境保护管理, 改变过去管理中无细化操作法规可依的局面, 具有重要的现实意义和深远的历史意义。

海洋工程建设作为海洋产业的重要组成部分, 日益受到关注和重视。近年来, 由于我国海洋产业的高速发展和科学技术的进步, 开发利用海洋资源的需求和能力有了较强的增长, 各类海洋资源开发工程和海洋空间利用工程建设类型越来越多, 如跨海路桥建设、围(填)海工程、铺设海底电缆管道、油气开发、海底采矿、航道整治、海上采砂以及建设人工岛等, 海洋工程建设进入了一个新的经济增长期。但是, 海洋工程建设的发展既给海洋经济发展投入了新的活力, 同时也带来了许多海洋生态环境问题, 特别是一些不符合海洋功能区划的开发活动, 使局部海域环境受到严重损害, 海洋环境质量不断恶化, 造成海洋资源的浪费和海洋生态平衡的破坏, 这些日益严重的生态环境问题, 不加以解决, 势必将影响海洋经济的可持续发展和资源的可持续利用。

2000年修订实施的《海洋环境保护法》从有利于海洋环境保护出发, 针对环境保护领域的不同, 专门增设了“防治海洋工程建设项目对海洋环境的污染损害”一章。《条例》在认真总结海洋工程环境保护多年实践经验的基础上, 遵循《海洋环境保护法》和《行政许可法》的规定, 完善了海洋工程建设前的环境影响评价制度, 加强了对海洋工程建设、运行过程中污染损害的监管, 明确了海洋工程运行后排污行为的监管, 细化了海洋工程污染事故的预防和处理, 设定了严格的法律责任, 使贯彻落实海洋工程防治污染管理工作更加有法可依。

国家海洋局王飞副局长在回答记者提问时指出, 改革开放以来, 在不断开发和利用海洋的同时, 我国政府十分重视对中国海洋环境保护的法制建设工作。从十九世纪八十年代开始, 通过几十年的努力实践, 已经取得了很大的成绩, 初步建立起了海洋环境法律法规体系与实施机制。海洋环境保护法律制度逐步健全, 对我国海洋环境保护工作的进一步发展起到了积极的推动作用。我国1983年制定了《海洋环境保护法》, 1999年修订后从2000年4月1日起正式施行, 但相关的配套法规却没有随之修订完善。《条例》的制定出台是新《海洋环境保护法》实施以来第一部配套法规, 这不仅是对我国海洋防污治污法律体系的完善, 也是对我国海洋法制建设工作的历史性推进。

他说, 此次《条例》的出台, 反映了党中央、国务院落实科学发展观高度重视海洋环境工作的力度, 是充分肯定和大力支持海洋环境保护工作的重要体现。《条例》的颁布实施, 是进一步搞好海洋环境保护的管理和执法工作强有力的法律保障, 将有利于加强对海洋开发建设项目海洋环境保护管理, 改变过去海洋工程建设项目环境保护管理无细化操作法规可依的局面, 进一步促进海洋环境保护的依法行政提供了依据, 标志着我国海洋事业发展再上一

个新的台阶。《条例》的出台对于推进海洋管理事业，促进我国海洋经济又快又好发展，维护海洋资源可持续利用，大力实施海洋开发战略，切实保护海洋环境都具有重大的意义。

王飞副局长说，21世纪前五年，我国海洋经济的整体规模进一步壮大，2003年，中国主要海洋产业总产值首次突破10000亿元人民币，2005年又创新高，达到近17000亿元人民币，比“十五”初期增长一倍。整个“十五”期间，中国海洋经济以年均11.1%的速度快速稳步增长，累计总产值比上一个五年翻了一番，海洋产业增加值占国民经济的比重已达到4%，相等于世界平均水平。海洋产业的迅猛发展给海洋经济带来了勃勃生机，海洋经济在我国国民经济中的地位和作用进一步提升，正逐步成为国民经济发展新的亮点。因此，在我们正大步向海洋经济高速发展迈进的同时，《条例》的及时出台保障了发展海洋经济与保护海洋环境的并举的同时性，为更好的可持续开发利用海洋保驾护航。

【关闭窗口】

- 上篇文章：美国报告称：“厄尔尼诺”今年冬天又要肆虐起
- 下篇文章：十六届六中全会开幕 着重研究构建和谐社会问题

Copyright ©The Chinese Society of Oceanography
E-mail: xuehui mi shuchu@hotmail.com Tel: (86) 10-68047626
网站维护：晓阳科技
015633