

作者：黄明明 来源：[科学时报](#) 发布时间：2009-4-22 8:41:56

小字号

中字号

大字号

天津完成近20年来首次系统的海洋类资源调查

记者日前从天津市海洋局获悉，为进一步推动滨海新区开发开放，更好地服务于海洋经济发展，天津市在全国率先完成“908专项”任务的目标，国家指定和地方增设的17个调查和综合评价项目已全部完成。

“908专项”是国务院2003年9月8日批准开展的我国近海海洋资源环境状况综合调查。此次调查也是天津市自上世纪80年代海岸带调查20年后又一次系统的海洋类资源调查。该调查始自2004年，计划至2010年完成。

据悉，在作好结题项目管理的基础上，天津市“908专项”中的水体调查，春秋航次调查，海岸带、海域地质以及海域使用现状，河口污染调查等10项调查类专题成果资料也已全部向国家汇交完毕，累计汇交资料300余册，各种数据表格5000余张，数码影像照片近千张。

经过近4年努力，“908专项”调查摸清了天津市最新的海洋资源状况、海域使用情况、海岸带自然情况、海洋化学与生物生态情况、沿海地区社会经济情况等，全面更新了天津市的海洋资源基础数据，将在修编城市规划、提供决策依据和防灾减灾等公益性服务方面发挥重大作用。

通过地质类专题调查，北部海域的地层断裂的发现对指导海洋工程建设避免自然灾害起到重要作用。通过海洋生物生态调查，得到了天津市水产资源现状和发展趋势的一手资料。通过天津市历史上第一次系统的海洋大气调查，对滨海新区海域大气质量及影响因素进行初步摸底，分析预测了风暴潮灾害和海平面上升趋势，重点指出天津市各港区存在的缺陷，对于指导未来港口建设、防灾减灾有重要作用。

下一步，天津市“908专项”将转入专题全面验收阶段，建设完成数字海洋网络平台，全面启动专项成果集成和后续项目工作，进一步加强成果的转化和应用。

《科学时报》（2009-4-22 A1 要闻）

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 火星海洋消失之谜：可能是太阳风暴所致
- 国家海洋局：直升机失事不会影响中国南北极考察
- 海洋浮游单细胞海藻活体培养获突破性进展
- 向海洋撒铁肥延缓全球变暖试验失败
- 欧地球重力场和海洋环流探测卫星投入试运行
- PNAS：大气浮质导致浮游植物中毒
- 北极发现海洋巨兽化石 长15米撕咬力胜霸王龙

一周新闻排行

- NIH新设立高额资助计划
- 美9所大学收到神秘捐款
- 基金委公布对贺海波、吴理茂的处理决定
- 盘点十大最奇特杂交动物
- 在美30万中国留学生受到经济危机强烈冲击
- 中青报：除了文凭，还有什么能证明你是“名校生”
- 美研究人员用3D视频揭示肿瘤生长过程

