



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国家海洋局科技司司长周庆海来厦门大学考察工作

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-04

[作者] 郑莉

[单位] 厦门大学宣传部

[摘要] 2006年4月3日下午, 国家海洋局科技司司长周庆海一行来到厦门大学海洋环境学院, 听取908项目、近海海洋环境科学国家重点实验室和“国家海洋研究中心(厦门)”的工作汇报。副校长孙世刚出席汇报会。

[关键词] 国家海洋局;厦门大学;海洋学

2006年4月3日下午, 国家海洋局科技司司长周庆海一行来到厦门大学海洋环境学院, 听取908项目、近海海洋环境科学国家重点实验室和“国家海洋研究中心(厦门)”的工作汇报。副校长孙世刚出席汇报会。厦大海洋学科是我国海洋学研究的发祥地。早在上个世纪20年代, 厦大就开始了海洋生物研究。1946年, 厦大成立了全国第一个海洋系和海洋研究所。孙世刚表示, 厦门大学与国家海洋局关系密切、合作良好。近年来, 厦大海洋学科快速发展, 得益于国家海洋局的支持与合作。他希望厦大继续在国家海洋局的支持下, 在海洋学科方面作出自己的贡献, 共同推动“南方海洋研究中心(厦门)”的快速发展。海洋与环境学院副院长李炎汇报了908项目的进展情况。国家908专项是指2003年9月由国务院批准立项、国家海洋局组织的“我国近海海洋综合调查与评价专项”。厦门大学承担的“ST09区块水体环境调查与研究”项目, 是一个针对北部湾海域作夏、冬季两个航次的大型海洋基础性调查项目。李炎汇报了项目的目标、组织、进度、调查仪器设备采购、质量保障体系等情况。近海海洋环境科学国家重点实验室(厦门大学)是中国首批建设海洋方面的两个国家重点实验室之一, 副主任焦念志从发展历程、人才队伍、研究方向、国际合作与交流、实验室管理、下一步发展思路等方面汇报了国重室的建设情况。海洋与环境学院院长袁东星汇报了“985工程”二期建设项目——“国家海洋研究中心(厦门)”科技创新平台的建设情况。袁东星表示, 将有效整合校内外的力量与资源, 夯实厦门的海洋及相关学科的科学基础, 使“国家海洋研究中心(厦门)”尽快成为海洋研究的国家级中心。周庆海司长在听取汇报后表示, 厦大在海洋研究方面历史悠久、发展迅速、实力雄厚、定位准确, 尤其是拥有一支高素质的年轻的科研队伍, 使得厦大海洋学科的发展后劲十足。他希望厦大能与有关部门进一步加强交流, 成为我国南方的海洋研究中心。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

