



“国家科技基础条件平台建设和管理”咨询项目专家组调研海洋所

文章来源: 海洋研究所

发布时间: 2010-07-12

【字号: 小 中 大】

日前,“国家科技基础条件平台建设和管理”咨询项目专家组一行11人到中科院海洋研究所调研。专家组成员包括中科院物理所赵忠贤院士、清华大学费维扬院士、中科院上海生命科学院林其谁院士等。

7月7日上午,“国家科技基础条件平台建设和管理”咨询项目调研会在中科院海洋所召开。海洋所所长孙松、党委书记王启尧等出席了调研会。

孙松作了题为“加强海洋基础平台建设”的报告,详细阐述了国家需求、海洋领域重点关注问题、重要研究领域、近海和深海国内外研究现状和最新进展等方面情况;通过分析国际海洋观测系统现状与发展趋势和我国海洋观测系统的现状与差距,阐明了我国海洋观测系统建设的紧迫性和重要性;同时介绍了中国科学院海洋能力建设部署,包括海洋能力建设现状、科学考察船情况、国家重大科技基础设施——海洋科学考察船建设、中国近海海洋观测研究网络系统等情况。

国家海洋局北海分局副局长郭明克介绍了国家海洋局北海分局海洋调查及观测体系情况;中国海洋大学吴立新教授介绍了中国海洋大学的海洋能力建设情况;海洋所王云峰博士介绍了国内第一艘民营科考船——“润江1”科学调查船发展的新思路。

与会专家围绕报告内容针对我国海洋科学平台建设情况展开了热烈讨论。

7日下午,专家组实地考察了海洋所“科学三号”海洋科学考察船、中科院海洋生物标本馆、创新成果展厅、海水养殖实验室和海藻种质库。

7月8日,中国近海海洋观测研究网络荣成楮岛海洋观测研究站启动仪式在荣成楮岛举行。咨询项目专家组出席了启动仪式。

海洋所所长助理杨红生主持启动仪式,并介绍了荣成楮岛海洋观测研究站的建设目的、意义及功能,对共建方荣成市人民政府、科技局、海洋与渔业局,以及荣成楮岛水产有限公司的支持和帮助表示感谢。11时20分,参加启动仪式的领导和专家通过视频大屏幕,共同见证了布放于荣成楮岛以东海域的3米观测研究浮标系统实时观测数据正式发送到中国近海海洋观测研究网络实时观测数据接收系统,这标志着该站正式投入运行。

孙松、荣成市政协副主席于志平、中国科协副主席赵忠贤院士分别致辞,对观测研究站的正式启用表示祝贺,同时高度评价了荣成楮岛海洋观测研究站的建设工作,对中科院海洋所与荣成市政府真诚、高效的共建合作方式表示赞赏,希望荣成楮岛海洋观测研究站为海洋科学研究和地方经济建设发挥重大的作用。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)