



卫星海洋环境动力学实验室获准建设

浏览次数: 1248 最后更新: 2006-8-15 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

日前, 科技部正式下文批准建设卫星海洋环境动力学国家重点实验室, 这是由国家海洋局建设的首个国家重点实验室。

卫星海洋环境动力学国家重点实验室是科技部于2005年底批准筹建的17个国家重点实验室之一, 它依托国家海洋局第二海洋研究所, 融合了该所在卫星海洋学和海洋环境动力学等方面的优势。实验室将瞄准国际海洋环境科学前沿, 重点围绕我国在近海及邻近洋区中所面临的环境科学问题, 主攻卫星海洋环境动力学。在大力发展卫星遥感和海洋观察技术及多学科交叉的基础上, 开展卫星海洋学、海洋环流动力学和近海环境关键过程等前沿性领域的研究, 揭示海洋环境动力过程及其演变规律, 预测其变化趋势, 建立我国近海及邻近洋区海洋环境动力学理论体系, 发展相应的海洋环境观测高新技术, 为我国海洋可持续开发利用和维护国家海洋安全与权益提供科学依据和技术支撑。实验室将重点建设卫星遥感地面站、海洋调查设备部、海洋数据中心和海洋计算中心四个研究支撑平台, 加大仪器设备对外开放力度和提供海洋卫星遥感及海洋观测数据的能力, 并逐步成为我国对外开放、具有国际影响力的卫星海洋学与海洋环境动力过程的重要基础性研究基地。

该国家重点实验室主任经向海内外公开招聘, 已确定由美国哥伦比亚大学拉蒙特—多尔蒂地球观测所原资深研究员陈大可担纲。实验室聘请巢纪平院士任学术委员会主任, 苏纪兰院士、童庆禧院士、张海生研究员为学术委员会副主任。

今年5月, 在科技部组织的实验室建设方案可行性论证会上, 以胡敦欣院士为组长的9名专家组成专家组, 经过充分论证和考察, 认为实验室的建设方案在实验室定位、研究单元、人员结构、人才培养引进措施、仪器设备购置、管理规章制度、经费落实情况等各个方面符合国家重点实验室建设的要求, 实验室的建设符合当前海洋环境科学发展趋势。

摘自《中国海洋报》第1530期

[【关闭窗口】](#)

- 上篇文章: 国务院召开渤海环境保护工作现场会
- 下篇文章: 中共中央关于学习《江泽民文选》的决定