

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

热带海洋环境国家重点实验室建设通过科技部验收

文章来源：前沿科学与教育局

发布时间：2014-07-09

【字号：小 中 大】

7月5日，国家科技部组织专家在中国科学院南海海洋研究所对热带海洋环境国家重点实验室建设进行了验收。验收专家组来自全国各院校国家重点实验室的9名知名专家组成，组长为厦门大学焦念志院士。验收会由科技部基础研究管理中心吴根处长主持。

科技部基础研究管理中心李旭彦主管就国家重点实验室总体要求、建设验收内容和注意事项等作了详细说明。专家组听取了热带海洋环境国家重点实验室主任施平研究员的建设报告，并与实验室人员进行了交流，现场考察了实验室的科研用房、仪器设备、科研进展及工作氛围等建设运行情况。

专家组经讨论后认为，热带海洋环境国家重点实验室紧密围绕南海及近邻海域海洋动力过程及其环境效应开展南海环流和区域气候、热带海洋中小尺度动力过程、热带海洋动力过程的环境效应、海洋观测与资料同化技术等方向的基础理论与应用技术研究。实验室研究方向明确、重点突出、特色鲜明。建设期内，队伍建设与人才培养成效显著；按建设计划完成仪器设备购置、安装、调试及相关配套设施建设，为创新研究提供了有力的支撑；取得了一系列重要科研进展，在南海环流及其动力机制、南海典型生态—物理过程耦合特征等方面取得重要创新成果，在印度洋海洋—气候变化过程、南海近海环境与生态变化等方面取得显著进展，获得广东省科学技术一等奖1项；健全了各项规章制度和管理规范，运行与开放情况良好；主管部门和依托单位高度重视实验室建设，促进了实验室的建设与发展。

经讨论，专家组一致认为热带海洋环境国家重点实验室在科学研究、队伍建设、科研条件建设、制度建设、对外开放与运行管理等方面取得了重要进展，完成了建设计划任务书各项要求，同意通过验收。

科技部基础研究司基地建设处处长傅小锋肯定了实验室近两年在平台条件建设方面取得的显著进展；同时，希望实验室在不断扩大野外观测台站建设的同时，进一步加强所内实验条件平台建设；在重视实验观测的同时，也要不断提高计算模拟和理论模型研究的能力。

打印本页

关闭本页