

新闻搜索

新闻标题 ▾

搜索

中国科学院热带海洋环境动力学重点实验室2006学术年报

双击自动滚屏

发布者: LED 发布时间: 2007-1-29 阅读: 1118次

前 言

中国科学院热带海洋环境动力学重点实验室在所领导关心支持下, 2006年初入选为全院首批10个创建“三优”科技创新试点团队之一。在LED学术委员会的指导下, 随着“三优”创新团队工作的深入开展, 实验室2006年度在出成果出人才、加强国际交流与合作、重视精神文明建设等方面都取得很大进步。

2006年LED共争取各类课题55项, 其中国家专项1项, 908项目4项, 973子课题2项, 863专题项目课题5项, 国际合作项目1项, 国家自然科学基金项目16项, 省部级项目17项, 其它项目9项, 新增科研经费2993.06万元。在国内外学术刊物上发表论文共87篇, 其中SCI论文有36篇, 撰写专著3本, 译著1本。引进“百人计划”人才1名, 博士后5名, 博士毕业生5名。招收博士研究生16名, 硕士研究生23名。

LED近年来提升了来访国际学者的学术层次, 吸引更多国外研究人员来实验室工作, 汲取高层次的学术营养。2006年与美国夏威夷大学国际太平洋研究中心签署了合作协议, 双方将联合开展全面合作, 包括学者交流、建设气象实验室、联合开展野外海洋气象调查等。国外研究机构40人次来LED做学术访问或短期研究, 有39人次做学术报告进行学术交流。同时LED共有60人次参加国际学术交流和短期合作研究, 37人次参加国内各类学术会议, 有34人次在国际学术会议上做学术报告, 20人次在国内学术会议上做学术报告。

在中国科学院、国家自然科学基金委员会、广州市科学技术协会的资助下, LED在2006年共主办、承办国际、国内及两岸三地学术会议7个, 内容涉及印度洋和海洋灾害(海啸)、海峡两岸珊瑚礁生物学和海洋保护区、扭转南中国海与泰国湾环境退化趋势——海草专题、极端营养盐条件对海洋食物网和生态系的影响、海洋大气观测资料的利用、二类水体水色遥感等多个学术领域。研讨会为这些研究领域国内外同行之间的交流、沟通提供了广阔的平台, 促进了LED对外交流, 尤其是两岸三地和东南亚之间的合作与交流, 扩大了实验室的知名度, 为今后的合作研究奠定了基础。

LED2006学术年报

 打印本页 |  关闭窗口