海洋所 主页

首 页

实验室 概况

队伍 建设 科研 动态 开放基 金课题 学术 论坛 人才 招聘

网络 资源

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,200 6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



