



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中科院海洋生物资源可持续利用重点实验室成立

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-23

[作者] 中国科学院南海海洋研究所

[单位] 中国科学院南海海洋研究所

[摘要] 2007年1月21日, 中国科学院发文通知, 获批准正式成立依托在南海海洋所的“中国科学院海洋生物资源可持续利用重点实验室”(该实验室的英文名称为: **Key Laboratory of Marine Bio-resources Sustainable Utilization, South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences** 简称: **LMB** 实验室代码: 2006DP173044), 这是该所海洋生物资源可持续利用重点研究领域获广东省投入支持, 成立2个省级重点实验室以来在平台建设上的又一突破。至此, 该所现有的3个重点创新研究领域均有中科院重点实验室。

[关键词] 中国科学院南海海洋研究所;中国科学院海洋生物资源可持续利用重点实验室

2007年1月21日, 中国科学院发文通知, 获批准正式成立依托在南海海洋所的“中国科学院海洋生物资源可持续利用重点实验室”(该实验室的英文名称为: **Key Laboratory of Marine Bio-resources Sustainable Utilization, South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences** 简称: **LMB** 实验室代码: 2006DP173044), 这是该所海洋生物资源可持续利用重点研究领域获广东省投入支持, 成立2个省级重点实验室以来在平台建设上的又一突破。至此, 该所现有的3个重点创新研究领域均有中科院重点实验室。海洋生物资源可持续利用重点实验室是在2006年10月通过了专家论证。该重点实验室根据南海海洋所的发展方向和中科院的总体学科布局, 结合国家海洋科技发展战略需求与国际海洋科学发展趋势, 确立了以海洋生物资源、海水养殖生物技术和海洋药物为主要研究方向。专家组认为: 该实验室已基本形成学科特色, 是南海海洋所科学创新体系的重要组成部分; 实验室承担和完成了一批国家及地方的重点科研任务, 取得了一批高水平的成果, 并产生了显著的社会、经济与生态效益, 具备了很好的学科基础和创新竞争能力; 实验室凝聚了一批以中青年学术骨干为主、开拓创新的科研人才, 形成了学术思想活跃、知识结构比较合理的研究队伍; 实验室广泛开展了国际国内合作交流, 执行多项国际科技(地区)合作项目, 多次主办国际及地区学术会议, 踊跃参加国际或地区学术研讨会, 在国际学术刊物和学术会议发表了一系列高水平的研究论文。南海海洋所将进一步加强对该重点实验室的建设与管理, 促进学科交叉融合, 促进人才合理流动, 把重点实验室建设成为海洋生物学科建设、凝聚高级创新人才、具备持续创新能力的重要平台。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

