

学者、现任执行委员(主席 Kuh Kim 教授,委员 Ya Hsueh 教授, Tetsuo Yanagi 教授和袁耀初研究员)已任期 20 多年,他们对 PAMS 已作了很多重要贡献,为了推进今后 PAMS 研究领域有更大进展和研究成果,他们主动要求让贤于优秀年轻人,一致推选陈大可研究员为新一届 PAMS 执行委员会主席;下一届 PAMS 会议计划将在 2015 年日本冲绳县举行等议题。

三天的学术报告与研讨会议气氛热烈,与会专家就关心的科学问题进行了充分的交流与讨论,达到了预期效果,会议圆满。

## 吕宋海峡海洋中尺度过程国际 学术研讨会在武夷山召开

朱佳

(厦门大学 海洋与地球学院,福建 厦门 361005)

2013 年 4 月 19—21 日,“吕宋海峡海洋中尺度过程国际学术研讨会”于武夷山召开。此次会议由厦门大学胡建宇教授、美国马里兰大学郑全安教授、香港中文大学潘家祯教授与厦门大学刘志宇副教授联合发起,由厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室和海洋与地球学院共同主办。

厦门大学胡建宇教授主持研讨会的开幕式,海洋与地球学院商少凌副院长、物理海洋学系刘志宇副主任分别致辞欢迎各位专家与学者参加会议与学术交流。参加本次国际学术研讨会有来自美国、台湾、大陆近 50 名专家及学者,其中包括国家海洋局第一海洋研究所袁业立院士、美国伍兹霍尔海洋研究所黄瑞新研究员、美国夏威夷大学裘波教授、美国天气与气候预报中心李晓峰研究员、台湾海洋大学何宗儒教授和梁信杰教授、中国海洋大学田纪伟教授、国家海洋局第一海洋研究所郭炳火研究员、广东海洋大学张书文教授等,都是物理海洋学研究领域内极具影响力的科学家。

会议共有 22 篇口头报告及 11 份学术海报。与会代表们围绕吕宋海峡的水动力、吕宋海峡附近的内波和罗斯贝波、黑潮的变化以及黑潮与中尺度涡的相互作用等主题进行学术交流,并展开热烈讨论。会议由袁业立院士、黄瑞新研究员与郑全安教授做总结发言。他们认为这次会议举办很成功,这样的专题研讨会集中展示了吕宋海峡海洋中尺度过程研究的众多观点,主题鲜明,有利于推进这一领域的研究进展,希望这样的专题研讨会能够定期召开,越办越好。此外,还建议更多地开展海洋中尺度涡三维结构的观测,同时把物理现象对初级生产力、营养盐的影响考虑进来综合研究,并寄语希望中国的科学家早日开发出属于我们自己的海洋动力学模式。

此次会议得到各界的大力支持,目前已有两份 SCI 杂志(*Acta Oceanologica Sinica* 及 *Frontiers of Earth Science*)表示愿意接受此次会议文章的投稿,本次会议特刊可采用自由投稿或打包投稿两种方式。