



| 研究动态>>

美国加紧监测下一个太平洋海啸的蛛丝马迹

2005-12-26

中新网檀香山2005年12月24日电 我们日夜监测想知道,下一个太平洋海啸的危险在哪里。美国太平洋灾难中心高级主管吉姆别卡在南亚海啸一周年祭日前夕,向应邀到珍珠港采访的驻美各国媒体记者做专题报告。

一年前发生的南亚大海啸造成现代史上最惨重的灾难,至少二十一万六千人丧生,引发全球性的人道危机。太平洋灾难中心对此紧急启动一系列反应:

----呼吁国际社会和当政者建立对灾难的强烈责任心,勇于决策和采取正确的政策。

----增强深海浮标获取海啸反应信息,建立二十多个国家间的灾难信息网,提供网上高效卫星图象观察,弥补危机知情的脆弱面。

----加强快速报警系统,实施人道援助。

----模拟海啸灾情研究,建立未来应对标准。

当前正在健全自动报警和快速模拟灾情图示系统,培训亚太地区专业技术人员。

如今灾难中心常年每天二十四小时在监测,海上浮标和浪高标尺,以及地震传感仪都在连续向超级电脑传输数据,当海底振荡异常,海里出现长波浪和海平面变化失常,都会发出警告信号。

科学家都肯定,灾难是由于人类对自然环境不停的破坏和快速的社会膨胀引起的。地区性的灾害却造成全球性的影响。

设在夏威夷大学的太平洋灾难中心,由美国国会管辖的东西方中心领导,任务是为亚太地区提供灾难信息和分析,监测灾情和难民营人道援助。

来源：中国科技信息
共有83位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号