



| 研究动态>>

世界气象组织呼吁各国加强合作提高洪水预报水平

2006-3-15

新华网2006年3月14日电 世界气象组织副秘书长颜宏13日说，世界各国应该加强水文和气象部门的合作以及全球和地区的合作，提高对突发洪水的预报能力，减少自然灾害造成的危害。

颜宏当天出席了在此间举行的“突发洪水预报国际会议”。他在接受新华社记者采访时说，突发洪水的危害性极大。比如，去年肆虐中美洲的“斯坦”飓风引发了暴雨、严重水灾和泥石流，至少有50万人失去家园；上个月菲律宾莱特岛南部因连降暴雨引发的严重泥石流灾难造成1000多人死亡。

颜宏说，突发洪水往往是由骤降暴雨引起的，预报难度很大。要提高预报准确率，就必须加强全球观测和预警系统的建设，特别是实现从危险预报到风险预报的转变，这在紧急自然灾害发生的情况下将直接对决策产生重大影响。

他强调，要实现对突发洪水的有效预报，关键是气象和水文信息的搜集和传输。骤降暴雨往往时间短、范围小，没有一个完整的水文、气象观测网络，就根本无法做到及时监测和预报。因此，各国加强在这方面的合作和交流至关重要，特别是要提高发展中国家的观测和预报能力。

颜宏表示，中国作为世界气象组织成员，积极参与了世界气象组织的水文和水资源的各项活动，特别是在洪水预报方面成绩显著。最近世界气象组织秘书处出版了由中国专家编写的《洪水预报手册》，作为各成员国进行水文实践和技术培训的指导材料。他还说，中国境内有不少国际河流经过，中国应更加积极地参与到突发洪水预报的国际合作中去。

颜宏曾任中国气象局副局长，2004年当选为世界气象组织副秘书长，这是中国人在这一组织中所担任的最高职务。

13日在圣何塞开幕的“突发洪水预报国际会议”由世界气象组织和美国国家海洋和大气管理局主办，会期5天。来自世界80多个国家的100多名专家将就改进突发洪水的预报、提高应急反应能力和完善观测技术等问题进行交流，中国水利部也派出研究人员参加此次会议。

来源：新华网
共有232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