新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

来源: 中国新闻网 发布时间: 2008-9-21 12:7:4

小字号

中字号

大字号

日报告称全球自然灾害连年增加且多集中在亚洲

近年来全世界台风、洪水、干旱、地震等自然灾害的发生次数及受害人数呈上升趋势。位于日本神户的亚洲防灾中心近日汇总的一份报告显示,2006年由自然灾害造成的死者多达约2.7万人,其中接近9成集中在亚洲。

据日本共同社报道,该报告就其原因警告称,全球变暖、森林破坏、沙漠化、无秩序的城市化等因素交织在一起,面对灾害,亚洲比其他地区更加脆弱。

报告指出,在推动地区可持续发展的举措中应该加入防灾的观点,需要加强灾害对策。对于日本来说,在防灾方面对亚洲邻国提供援助也将成为一大任务。此报告由该中心根据比利时一家科研机构的数据进行分析得出。

据报告,自然灾害的发生从1975年到2006年逐渐增加。1975年发生不足百次,而2006年增加到了457次,受灾人数约为1.35亿人,死者多达约2.7万人。2006年自然灾害受灾人群中,因台风等暴风雨所造成的占50%,其次为洪水(24%)、干旱(23%)、地震(3%)。亚洲在2006年所发生的自然灾害次数中占40%,但受灾人数占89%,死亡人数占59%。2006年在亚洲受灾人数最多的是中国,菲律宾因台风导致700万人受灾,印度和泰国因洪水导致数百万人受灾。

日本因洪水和台风导致约2.6万人受灾,161人死亡。报告分析指出,日本虽因地理条件灾害多发,但因防灾系统和对策都比较完善,所以在灾害来临时损失和伤亡都较小。

发E-mail给:	

go

| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

报告显示:沿海人口增加或为自然灾害加剧主因 联合国报告显示:全球部分地区面临自然灾害严重威胁 大地震中的遥感之憾 突发自然灾害考验中国遥感能力 自然灾害及应急管理国际研讨会在京举行 气候变暖自然灾害趋多 中国如何确保粮食安全 一周新闻排行

方舟子: 三聚氰胺是怎么加到牛奶中的 港大教授岳中琦: 四川地震因地底藏大量天然气 科学时报: 从复旦大学杜绝考研专业户谈开去 评论: 中国博士培养能搭美国的便车吗 评论: "公选副校长"能否让学术回归 黄道京: 三鹿奶粉事件凸显了哪些问题 杂交稻新品种拍得1180万 袁隆平称是新尝试 就三鹿事件专访周泽: 国家免检制度完全没有必要存在