

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，其中接近九成集中在亚洲。

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:  

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
- 气候变化自然灾害趋多 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：从复旦大学社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

