



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

日本首次发布地震警报成功

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-27

[作者] 钱铮

[单位] 新华社

[摘要] 新华社东京2007年3月26日电 日本专业人士26日接受新华社记者电话采访时表示, 日本气象厅首次在地震横波到来前及时准确地发布地震警报, 在一定程度上帮助降低了能登半岛地震损害。

[关键词] 地震横波;地震警报;日本

新华社东京2007年3月26日电 日本专业人士26日接受新华社记者电话采访时表示, 日本气象厅首次在地震横波到来前及时准确地发布地震警报, 在一定程度上帮助降低了能登半岛地震损害。日本气象厅地震海啸监视科职员冈正善26日告诉记者, 25日上午能登半岛地震发生后的瞬间, 设置在震源附近的地震仪就捕捉到了先期到达的地震纵波, 气象厅随即发出了地震警报, 警报发出几秒钟后破坏力大的横波才到达。冈正善说, 这是气象厅首次试验发布地震警报并获得成功, 虽然在震源附近纵波、横波几乎同时到达, 收到地震警报已无济于事, 但距离震源有一定距离的地方可比横波到达早一些得到警报, 依据警报采取紧急措施, 就有可能减少人员和财产损失。冈正善说, 在本次试验中, 接收气象厅地震警报的只有少数建设和铁道公司, 要把发布对象扩大到普通居民还需要研究发布消息的方式。他说, 气象厅担心, 如果通过电视、广播等发出警报, 当地居民蜂拥避难, 会造成混乱的局面, 可能反而增加人员伤亡, 如何解决这个问题是今后要探讨的课题。日本石川县能登半岛海域25日上午9时42分发生里氏6.9级地震, 是当地历史上强度最大的地震。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

