

# 日本强震引发海啸 尚未收到损失报告

新华社12月22日专电 日本小笠原群岛22日凌晨遭遇里氏7.4级地震。地震引发海啸警报。

日本气象厅说，当地时间22日2时19分(北京时间22日1时19分)，东京以南1000公里的小笠原群岛附近海域发生地震。震源深度为10公里，震中位于父岛列岛东北130公里。

父岛列岛系小笠原群岛之一，人口约2300人。

地震后20分钟，又先后发生4次余震，震级为里氏5.4级至里氏5.6级。

地震引发小笠原群岛沿海30厘米浪高小型海啸。气象厅已发布海啸警报，但降低警报级别。

“警告级别虽然降低，但本村继续建议

居民保持撤离。”父岛列岛乡村官员渡多边厚二(音译)打电话告诉法新社记者，“大约120人撤至父岛列岛海拔更高的地方。”

日本广播协会报道，尚未收到损失报告。

日本共同社报道，日本处于全球地震活跃区域之一，全球大约20%里氏6级以上地震发生在日本。

## 联合国总部紧急疏散

12月21日，纽约联合国总部附近的路口被封锁。

当日，联合国发言人哈克证实，由于出现不明异常气味，联合国已疏散了安理会会议室和联大大会堂区域内的人员。

(新华社发)



## “十字弓食人魔”连杀3名女子 精通心理学，被判终身监禁



格里菲思  
(据新华网)

英格兰北部城市利兹的一家法庭21日裁定一名英国男子的谋杀罪名成立，判处他终身监禁。法庭终审判决书说，这名自称“十字弓食人魔”的凶手诱骗、杀害了3名女子。

### 凶手毫无悔过之意

格里菲思，现年40岁，现为英国一所大学谋杀心理学博士生。今年6月，他被控谋杀3名从事色情服务的女子，利兹刑事法庭21日对这一案件作出终审判决。

法庭上，格里菲思对自己的谋杀事实供认不讳。他承认，在2009年6月至2010年5月间，他将3名女子诱骗至自己位于布拉德福德的寓所，而后将她们杀害并肢解抛尸。

路透社21日援引法庭文件说，3名被害者分别是36岁的布拉迈尔斯、31岁的阿米蒂奇和43岁的拉什沃思，三人均在格里菲思寓所附近的色情场所谋生。

法庭判定格里菲思谋杀罪名成立，判其终身监禁。

“凶手毫无悔过之意，甚至连一句对不起都没有说。”法官彼得·奥彭肖说。

### “爱好”连环谋杀案

连环谋杀凶案今年5月底在英国警方的一次搜查中浮出水面。当时，警方在布拉德福德的一条河流中打捞出装有人体组织和肢解工具的几个旅行袋。经法医验证，这些人体组织与一年来这一地区报失的3名女子完全吻合。后来警方认定格里菲思为凶手，此人曾多次犯罪被捕。

英国媒体21日不惜重墨报道格里菲思一案，除却案情，媒体更加质疑社会风气和人们心理被忽视的现状。

格里菲思获得一所大学的心理学学士学位，此后又获得犯罪学硕士学位，现正攻读谋杀心理学博士学位。他在调查过程中自称从小就对连环谋杀案十分有兴趣，但他的这一“爱好”在广泛的社会交往和屡次被捕的监禁过程中，却没有引起任何人重视。(据新华网)

## 英俄互逐外交官

据新华社12月22日专电 英国政府21日说，已经驱逐一名俄罗斯驻英使馆外交官。俄罗斯随后驱逐一名英国驻俄使馆外交官作为回应。

英国外交大臣威廉·黑格21日说，12月10日，英国已经要求俄罗斯驻英使馆撤回一名工作人员。因为有“明确证据”显示，俄罗斯情报机构从事针对英国利益的活动。

英国方面说，俄罗斯16日驱逐一名英国驻俄使馆外交官。

美联社21日援引英国一份部长级书面声明报道，两国两名外交官已遭驱逐。

美联社记者联系俄罗斯方面时，俄外交部和克里姆林宫拒绝置评。

英国《星期日泰晤士报》先前报道，英国指控一名议会下院议员的俄罗斯籍女助理卡蒂娅·扎图利韦特是俄方间谍。俄方抨击英方对扎图利韦特案的处理方式。

## 英王室再添“准新人”

新华社12月22日电 英国白金汉宫21日宣布，女王伊丽莎白二世长孙女菲利普斯公主明年将与从事橄榄球运动的男友廷德尔完婚。

这是继威廉王子上月宣布婚期后，英王室迎来的第二对“准新人”。

菲利普斯现年29岁，是英国王室第12顺位继承人。菲利普斯2006年8月在德国举行的世界马术大赛上拔得头筹，获选为2006年英国广播公司(BBC)年度体育风云人物。

廷德尔现年32岁，是英格兰夺得2003年世界橄榄球大赛冠军队成员。廷德尔20日在两人位于英格兰切尔特纳姆的寓所内向菲利普斯求婚。

白金汉宫一名女发言人说，伊丽莎白女王和菲利普亲王都对这个喜讯感到高兴。



- 权威、专业、及时、准确，洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

### 定制方法：

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。  
联通用户发送短信712到10655005订阅，3元/月。不收GPRS流量费。