



印尼海啸

死亡人数不断攀升

5名中国台湾公民失踪 海啸或由火山爆发引发

印度尼西亚国家抗灾署23日说，西部巽他海峡海啸造成的死亡人数已经上升到222人，另有843人受伤，28人失踪。随着救援工作展开，死伤数字可能进一步攀升。

气象和地质学家说，这场海啸可能由火山爆发引起的海底滑坡以及月圆时涨潮所致，尽管浪不算高，但由于毫无预兆，海啸的破坏程度和死亡人数较高。

1 天黑浪来

印尼抗灾署说，海啸推起的浪潮当地时间22日晚21时30分左右上岸，巽他海峡两侧的爪哇岛和苏门答腊岛首当其冲，其中爪哇岛上万丹省板底兰县受灾最重。板底兰县西部海岸是度假胜地，加之正值圣诞节假期，事发时游客不少。

抗灾署23日早些时候通报受灾情况时说，死亡人数为168人，后来又将人数更新至222人。随着救援工作展开，更多统计数字上报，死伤数字势必攀升。

另据搜救指挥中心工作人员透露，有5名中国台湾公民在海啸中失踪。

印尼媒体报道，海啸发生前，当地居民没有发现地震或退潮等预兆，因此当浪高两米三米的海浪突然冲上岸，大部分人措手不及。

海浪淹没沙滩后，涌进道路和岸边建筑物。美联社报道，至少9座酒店和数以百计住宅受到严重损害，海边用茅草和竹子搭建的简易棚被冲垮，往日游人如织的沙滩眼下遍地混凝土废墟，沦为鬼城。

当地电视台画面显示，一些车辆朝天躺在沙滩上或骑在塌掉的屋顶上，人群慌忙逃向地势高的地方。抗灾署说，疏散人数达数千人。

抗灾署初步怀疑海啸与巽他海峡内火山岛喀拉喀托火山喷发有关。这座海拔305米的活火山今年6月以来一直在喷发，当地政府把火山口半径2公里以内列为禁区。当地政府先前发布浪高预警，警告居民和游客避免去沙滩。政府官员称，22日晚海啸发生时，一些地方的警报被触响。



12月22日，在印尼万丹省板底兰县，灾民在一处临时安置点休息。



2 目击者说

回忆起海啸发生那一瞬间，不少幸存者心有余悸。

挪威摄影师厄于斯泰因·伦德·安德森在社交媒体脸书上说，他当时正在沙滩上拍摄火山，正在这时，波浪涌来，“我不得不回头跑，海浪越过沙滩，侵入陆地，大概漫过去15至20米”。

安德森说，一波海浪涌入他下榻的酒店，掀翻停在路旁的汽车，“我和家人穿过森林里的小径和村落，往高处逃，逃过一劫”。

16岁的印尼职高学生艾兹基·库尔尼亚万所在的酒店也被海浪侵入。他看见一大群人涌进酒店大厅，嘴里喊着“海水上漲了”。他接着跑到停车场，想驾驶摩托车逃生。

3 地震多发

印尼总统佐科·维多多23日在推特发帖向遇难者表示哀悼。佐科说，他已下令要求所有应急部门参与救灾。佐科定于明年4月竞选连任。

印尼地处环太平洋地震带，每年发生大小地震数千次，经常引发海啸。今年9月底，印尼中苏拉威西

“突然间一米高的浪向我袭来，我摔倒了……我被海浪推到海边一座楼的栅栏边，我紧紧抓住栏杆……我害怕地大哭起来……当时真怕就这样死掉。”

社交媒体流传的一段视频显示，事发时一支乐队正在海滩一个临时搭建的舞台表演，歌手背向大海向现场观众献唱。鼓乐齐鸣之时，海啸突然袭来，现场一片混乱。这支乐队随后发布声明说，乐队贝斯手、吉他手和经理遇难，另有两名成员失踪。

印尼媒体报道，台下观众是某国营电力公司员工，那场表演是他们的年终活动。

省栋加拉县发生7.4级地震，地震和引发的海啸造成2000多人死亡。

2004年12月26日，印尼苏门答腊岛附近海域发生大地震，引发的海啸导致大约23万人遇难，其中印尼丧生人数超过16.7万。

(新华社专特稿)

资讯



联合国先遣队抵达也门

12月22日，荷兰退役将军帕特里克·卡马特(右二)率领联合国先遣队部分成员抵达也门亚丁。

联合国一支先遣队22日抵达也门，以监督也门政府和胡塞武装落实双方达成的包括停火在内的协议。荷兰退役将军帕特里克·卡马特率领联合国先遣队部分成员22日抵达也门亚丁，并与也门政府官员会晤。先遣队另外6名成员当天晚些时候抵达萨那。新华社/路透

空气污染可能导致阿尔茨海默病风险上升

据新华社电(记者李雯)一个国际研究小组日前在美国《阿尔茨海默病杂志》上发表报告指出，长期生活在空气污染环境中的人们，年轻时神经就会受到损伤，患阿尔茨海默病的风险可能会有所上升。

阿尔茨海默病是一种神经系统退行性疾病，症状包括记忆障碍、失语以及人格和行为改变等。该病也被称为痴呆症，病因迄今未明，也没有有效药物。

美国州立博伊西大学、德国莱比锡大学、墨西哥维拉克鲁斯大学等机构的研究人员检查了507名脑脊液正常的6岁至19.5岁青少年和儿童的身体情况，其中354人生活在空气污染严重的墨西哥城，对照组153人生活在空气质量较好的城市。

结果显示，与阿尔茨海默病相关的、代表神经轴突损伤的Tau蛋白水平在墨西哥城居民体内显著上升，且随着年龄增长不断升高。电子显微镜观察还显示，墨西哥城青少年大脑前扣带皮层的神经轴突平均长度也显著缩短。

研究人员指出，这表明长期生活在空气污染严重地区的年轻人，在短短20年时间里神经轴突就会受到损伤，阿尔茨海默病的发病风险也将随之提升。

为防控阿尔茨海默病，研究人员建议公共卫生部门应考虑加强措施，保护那些生活在空气污染严重地区的年轻人的神经免受损伤。

给孩子买智能玩具 当心泄露隐私

英国一项调查显示，不少能连接网络的智能玩具会把用户数据分享给包括广告商在内的第三方，一些智能玩具制造商无法保证对用户数据加密传送。

英国《泰晤士报》22日报道，它的团队调查了英国市面在售的25种智能玩具，包括机器人、无人机、游戏机、手表、毛绒玩具。从这些玩具的隐私政策条文可以发现，15种玩具，占比60%，与第三方分享用户数据。

这些玩具的隐私政策条文平均包含3026个单词，别说儿童看不懂，就是成年人也不易看懂。其中一种玩具的隐私政策条文竟指望年龄低至3岁的儿童仔细阅读条文。在这次调查中，两种玩具系统被安全专家侵入，意味着黑客可以利用这两种玩具偷窥孩子。

报道说，9种玩具的公开信息没有说明分享用户数据时是否加密。如果数据不加密传输，黑客就可以截取用户位置、照片、视频等重要信息。

英格兰负责儿童事务的官员安妮·朗菲尔德说：“儿童和父母应该在知情前提下选择是否允许玩具企业使用孩子的数据。”

“我希望玩具企业简化条款，便于家长和儿童理解，同时在包装上注明玩具是否会给孩子拍照或录像，以及会如何使用这些信息。”

(新华社微特稿)