



10日,在塔克洛班,灾民站在被“海燕”摧毁的房屋废墟中间。 新华/路透



“海燕”胜似海啸

横扫菲律宾中部,可能致死上万人

菲律宾莱特省当局10日估计,超强台风“海燕”引发的灾害可能在这个省致死超过1万人。菲全国灾民人数近950万。法新社报道,如果最新死亡数字获得确认,“海燕”将是1976年以来菲律宾遭受的最致命自然灾害。一名联合国官员说,“海燕”破坏力堪比2004年印度洋大海啸。

海岸1公里内 建筑物全损毁

莱特省警方主管索里亚说,初步估计,死者达到1万人。不过,菲减灾委尚无法确认这一数字。在台风经过的地区,70%至80%的住房和建筑遭摧毁。

“海燕”8日凌晨在菲中部东萨马省登陆,中心最大风力达每小时314公里,是今年以来全球最强台风。登陆后,它由东至西横扫菲律宾中部,重创莱特省。台风引发巨浪,冲击沿岸地区,造成严重破坏。菲内政部长罗哈斯说,“从海岸至内陆1公里范围内,没有建筑物幸存,如同发生一场海啸。”

联合国救灾协调组官员斯坦帕描述,汽车如草堆一样在风中翻滚,街道上满是残骸。“我上一次见到这样的场景是在印度洋海啸之后。”他说。大约22万人在那次海啸中遇难。

塔克洛班一地 遇难者或上万

莱特省首府塔克洛班受灾严重。当地机场塔台玻璃破碎,航站楼遭冲毁。机场经理纳格拉马回忆道,海浪最高达到约4米,“如同海啸”。“雨、海水和风肆虐机场,我们从窗口逃出,抱着一根电线杆1小时,一些下属紧紧抱着树才得以幸存。”

塔克洛班市行政官约翰·林估计,仅塔克洛班遇难人数可能就达1万,当局已经找到300至400具尸体。他说,市政当局救人手严重短缺,“2000名雇员中,仅大约100人报到救

灾。大家都在顾自己的家”。

灾区请求总统 下令实施军管

据菲律宾ABS-CBN电视台网站报道,台风过境后,许多塔克洛班市居民进入无人看管的建筑物内抢夺物品和现金,现场秩序混乱。菲警察和军方均增派人员维护秩序,塔克洛班市官员请求正在当地视察的菲总统阿基诺下令实施军管。

菲内政部长罗哈斯说,塔克洛班市遭受重创,海岸线附近那些不甚坚固的房屋被狂风掀起的巨浪击毁。他呼吁外界向该市运送食品、饮用水、毛毯和帐篷等救灾物资。

目前,塔克洛班市多条道路难以通行,当局正在抓紧时间清理,以便救援车辆通过。塔克洛班市的机场在台风来袭时受损,只对从事救灾工作的军用飞机开放。此外,塔克洛班市通讯受阻,主要依靠卫星电话和军用电台进行联络。

美国宣布向菲 提供海空援助

美国国防部长哈格尔9日发表声明,宣布应菲律宾政府要求提供海空援助,包括派出直升机和救援仪器等协助菲律宾推进搜救工作。他还说已指示美军太平洋司令部支援在菲律宾进行的美国人道主义救援行动。

美国国防部还称,正与美国国际开发署及美国驻菲律宾大使联手,监察台风对菲律宾带来的影响,协助菲灾后开展重建工作。

据新华社、中新社、中国日报



10日,几名幸存者从一艘被“海燕”吹上岸的轮船旁走过。新华/美联



9日,在塔克洛班,灾民在“海燕”过后等待医疗救援。 新华/路透

伊核谈判暂结束 下周三接着谈



伊朗外长扎里夫

据新华社11月10日电 经过3天的紧张讨论,新一轮伊核谈判10日结束,虽然没有达成协议,但伊朗外长扎里夫说,这轮谈判“非常有建设性”;美国国务卿克里也对今后达成协议表示期待。

伊朗与伊核问题六国(美、英、法、俄、中、德)新一轮谈判7日在瑞士日内瓦开始,原定8日结束,却意外延长一天。谈判结束后,牵头会谈的欧盟外交事务和安全政策高级代表阿什顿与伊朗外长扎里夫举行记者会。阿什顿宣布,谈判取得许多切实进展,但分歧仍存,各方定于11月20日在日内瓦再议。扎里夫则面带微笑。被问及是否对谈判结果失望时,他回答说“完全不”,这是“非常好,非常有建设性的”会谈,“希望下次能达成协议”。

8日,美国国务卿克里改变中东访问行程,从以色列抵达日内瓦;英国外交大臣黑格、德国外长韦斯特韦勒、法国外长法比尤斯同日也出人意料地重新安排各自日程,抵达日内瓦参会。9日,俄罗斯外长拉夫罗夫和中国副外长李保东与会。

“基地”头目下令 调整在叙部署

据新华社专电 卡塔尔半岛电视台8日播出的一段录音中显示,“基地”组织头目扎瓦希里命令“基地”伊拉克分支“伊拉克和大叙利亚伊斯兰国”停止介入叙利亚冲突,指定叙反对派武装“救国阵线”为“基地”在叙利亚的唯一分支,负责向“基地”总指挥部报告,“伊拉克和大叙利亚伊斯兰国”将仅限于在伊拉克境内活动,将重新改名为“伊拉克伊斯兰国”。

“救国阵线”2012年1月成立,同年12月加入“基地”,已被美国列入外国恐怖组织黑名单。除针对叙政府军的军事行动,这支反对派武装还发动部分针对叙官方目标的袭击,包括多起自杀式爆炸,造成大量平民伤亡。“伊拉克和大叙利亚伊斯兰国”以在叙利亚境内制造一系列残忍行动而闻名,包括劫持人质和屠杀平民。这两个极端组织都寻求在叙利亚实行严酷的教法统治。

日本连续两年 增加防卫预算

本报讯 据日本《朝日新闻》10日报道,日本政府拟增加2014年度的防卫预算,并使之超过2013年度的水平。在2013年以前,日本的防卫预算连续十年持续减少,但自从安倍政权去年年底上台以来,为了强化防卫能力,日本将连续两年增加防卫预算。

2013年度日本的防卫预算为47538亿日元(约合2922亿元人民币),比上一年度增加了0.8%。而日本防卫省要求2014年度的预算在此基础上再增加2.9%达到48928亿日元(约合人民币3007亿元人民币)。这些预算包括增加用于“夺岛”作战的水陆两栖车的数量,以及修理海上自卫队的运输船。

另外,预计日本政府在12月中旬汇总的《防卫大纲》和《中期防卫力量整备计划》中,将列入引进新型运输机“鱼鹰”等强化防卫能力的项目。 据国际在线

台风“海燕”缘何威力巨大

本报讯 据了解,“海燕”一名由中国提供,意思是海燕鸟。中央气象台首席预报员高拴柱表示,“海燕”风力强度极大,移动极其迅速,是其破坏力如此巨大的主要原因。

高拴柱表示,“海燕”的破坏力巨大,主要是因为它强度极大。台风登陆菲律宾前后,测得的最大风速达到每秒75米。我们将风分为1到17级,其中17级风的上限是每秒61.2米,“海燕”在菲律宾造成的大风已为17级以上。其次,是“海燕”的移动速度较快。一般来说,自东向西行进的台风,移动速度在每小时15公里左右,而“海燕”则为每小时35公里。台风行动迅速,可能造成当地防灾应对仓促。菲律宾是岛国,地形因素也使得台风造成的破坏力更大。

那么,“海燕”的巨大能量从何而来?高拴柱认为,“海燕”力量强大,与其生成时海温较高、中低层空气比较潮湿、高空辐散条件较好都有一定关系。一般来说,秋台风在生成数量上会少于夏台风,而强度往往甚于后者,但高拴柱亦指出,像“海燕”这种强度的台风,无论出现在夏季还是秋季,都是非常罕见的,具有偶然性。(中新)