

“海燕”重创菲律宾

致上万人遇难 多个灾区失去联系



当地时间8日起,超强台风“海燕”登陆菲律宾中部地区并造成重创。截至10日台风离境,该国多个灾区的通讯仍旧中断,总体伤亡情况仍无法确认。东部萨马岛官员称,台风致该地至少300人死亡;另有重灾区莱特省警方透露,此次台风袭击已造成上万人遇难。



灾情

大部分灾区失去联系 伤亡情况难统计

当地时间8日,当地电视画面显示,暴雨中强风吹走一些建筑的铁皮屋顶;许多树木被折断或连根拔起;不少车辆被淹,或擦在一起堆在废墟中。

菲律宾官方10日发布最新灾情通报,遇难者人数已增至151人,但重灾区塔克洛班市所属的东米沙鄢大区官员则向媒体声称,当地至少有1万人遇难。官员说,目前已发现300—400遇难者遗体。

此外,菲律宾东部岛屿萨马的官员10日称,“海燕”已造成当地一个小镇至少300人死亡,另有近2000人下落不明。这是在台风“海燕”过境后,菲律宾萨马岛首次确认有如此大规模的伤亡。然而,萨马岛的大部分地区在遭到台风重创两天后仍未恢复通讯。

根据菲国家减灾委灾情通报,截至10日早上6时,“海燕”已造成菲律宾36个省份近百万家庭446万人受灾,151人死亡,23人受伤,另有5人失踪。菲国家减灾委发言人巴里多表示,由于一些受灾省份的通讯仍然中断,可能存在更多的失踪人数尚未上报到菲国家减灾委。

菲律宾内政部长罗哈斯称,目前统计死亡人数还为时尚早。“救援仍在继续,我们希望受害者没有预估的那么多。所有的系统——通讯方式、电力、水资源——都中断了,因此当局无法联系到灾区的居民。”

现场

重灾区疮痍满目 似遭海啸袭击

菲律宾莱特省的首富塔克洛班市是遭台风袭击最严重的地方,当地电视台采访队拍摄台风来袭时和灾后的独家视频显示,狂风暴雨摧毁房子、刮倒树木,连体育馆的屋顶都被狂风吹走。

海水倒灌使整个城市被淹达一层楼高,许多居民纷纷逃生,淌过深及腰的海水,到附近的高层楼房避难,汽车和废物被海水冲着在水中游走。

建在海边的塔克洛班机场遭完全摧毁,整个机场只剩下跑道。遭台风蹂躏过后,塔克洛班市疮痍满目,满街是被刮倒的树木、电线杆和废物。

有记者在看到灾区惨状后形容:“这里就像遭海啸袭击过。”

同时,塔克洛班市两个最大的商场和杂货店还发生抢掠事件,一处加油站也在风灾中受损,警方派人到一个燃料存储库把守,防范抢掠事件。同时警方增派100名特警队员前往当地,协助恢复秩序。

菲律宾总统府宣布,该国总统阿基诺当天上午前往重灾区塔克洛班市视察,向当地灾民发放救灾物资,并听取当地官员汇报救灾情况。

阿基诺说,政府的首要任务是恢复偏远地区的电力和通信,向受害者提供救济和医疗援助。菲律宾红十字会及其合作伙伴准备进行大规模的救灾援助。

此外,美国国防部长哈格尔宣布,应菲律宾政府的要求,美方提供直升机、固定翼飞机和海上搜救设备参与救援。“哈格尔指示太平洋司令部支持美国政府在菲律宾进行人道主义援助。”

走向

“海燕”继续吹袭南海 越南60万人撤离

目前,台风“海燕”已经离开菲律宾。中央气象台预计,“海燕”或于11日早晨到中午在越南中北部一带沿海登陆,南海大部海域、北部湾、琼州海峡、海南岛沿海、广东西部沿海将有7-9级大风,粤桂琼等地有大到暴雨,其中海南岛南部部分地区大暴雨。中央气象台10日6时继续发布台风橙色预警。

越南减灾部门表示,已经疏散超过60万人,台风预计在当地时间11日凌晨登陆北部又安省,登陆时风速远低于在菲律宾的水平。另外,由于台风路线变化,此前中部4省疏散的20万人已被允许回家,疏散过程中已有4人死亡官方没有解释原因。

越南航空公司表示,由于恶劣天气的影响,62趟航班已经被取消。

据悉,台风“海燕”生成以来势头凶猛,席卷菲律宾等地,造成重大人员伤亡。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,而强度往往甚至于后者,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。

救援

1.5万名士兵被派往灾区

因水运和航空运输中断,塔克洛班的救援受阻。菲律宾军方9日动用两架C-130运输机,向当地运送救援物资。

军方发言人拉蒙·萨加拉告诉记者,1.5万名士兵已派往灾区,“我们用飞机运送援助物资、原材料和通信设备”。同时,直升机把救援人员送往一些重灾区,步兵部队将乘车或步行赶往灾区。

菲律宾政府、军方和红十字会说,他们的首要任务之一是恢复与莱特岛和萨马岛上一些社区的联系或派人前往那里。

强度

被视为史上最强

当地时间8日凌晨4时多,“海燕”从菲东海岸登陆,然后由东向西横扫菲中部多个地区,带来狂风和暴雨。气象部门说,登陆时,“海燕”持续风力每小时235公里,阵风时速达275公里。

这场台风被视作菲律宾有史以来遭遇的最强台风,级别被定为最高的5级。路透社报道,这同时是继9月“天兔”之后,菲律宾今年遭遇的第二场5级台风。

菲律宾平均每年遭受大约20场台风。去年,台风“宝霞”在菲律宾致死大约1100人,造成经济损失超过10亿美元。



(本版稿件据新华社)