

# 国家Ⅳ级救灾应急响应启动

## 协助粤桂琼应对“威马逊” 台风目前已造成至少8人死亡

民政部网站19日发布消息称,国家减灾委、民政部针对“威马逊”强台风给广东、广西、海南三省区群众生活造成的影响,紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区,查看灾情,帮助做好受灾群众基本生活救助工作。

据广东省民政厅初步统计,阳江、茂名、湛江3市15个县(市、区)106万人受灾,9.9万人紧急转移安置或需紧急生活救助;1400余间房屋倒塌,1.5万间不同程度损坏;农作物受灾面积77.2千公顷,其中绝收2.5千公顷;直接经济损失12.3亿元。省民政厅于19日启动Ⅲ级救灾应急响应,向湛江调拨1000顶帐篷、2000张折叠床、2000床毛巾被、1000床棉被、2000套衣服。

据广西壮族自治区民政厅初步统计,北海、防城港、钦州等5市15个县(市、区)150.3万人受灾,3人死亡,18.6万人紧急转移安置或需紧急生活救助;500余间房屋倒塌,近1800间不同程度损坏;农作物受灾面积31.8千公顷,其中绝收6.8千公顷;直接经济损失4亿元。自治区减灾委、民政厅19日启动Ⅲ级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区,指导开展救灾工作。

据海南省民政厅初步统计,全省3个地市20个县(市、区)全部受灾,131.1万人受灾,1人死亡,4人失踪,18.2万人紧急转移安置或需紧急生活救助;



“威马逊”强台风给广东、广西、海南三省区群众生活造成了影响。新华社发

5100余间房屋倒塌或严重损坏;农作物受灾面积40.6千公顷,其中绝收8千公顷;直接经济损失47亿元。省减灾委、民政厅19日启动Ⅲ级救灾应急响应,已派出3个工作组分赴文昌、海口、临高查看灾情,指导救灾工作。省民政厅19日上午向文昌市调拨100顶帐篷、

300床棉被、300件运动服、200双草鞋、50箱蜡烛,与生产厂商协议采购的饼干等生活物资已运往受灾严重的文昌市和海口市美兰区三江镇。

据了解,受超强台风“威马逊”对我国的影响,截至目前,已造成至少8人死亡,多地遭受重创。 据新华社

### 专家分析

## 台风“威马逊”生命力之强较罕见

### ——气象专家解读“威马逊”特点及其路径

在不到一天的时间里,今年第9号台风“威马逊”三次登陆我国,成为今年以来对我国影响最大的台风。它具有哪些特点?威力如何?其发展路径是怎样的?记者就此采访了气象专家进行详细解读。

#### 三次登陆我国 移动速度怪异

从18日下午到19日早晨,“威马逊”先后登陆海南、广东、广西三个省区。

18日15时30分前后,“威马逊”以超强台风的“身份”在海南省文昌市翁田镇沿海登陆,登陆时中心附近最大风力为17级(60米/秒);18日19时30分前后,“威马逊”在广东省湛江市徐闻县龙塘镇沿海地区再次登陆,登陆时中心附近最大风力为17级;19日7时10分前后,“威马逊”在广西壮族自治区防城港市光坡镇沿海再次登陆,其中心附近最大风力有15级(48米/秒)。

中国气象局台风与海洋气象预报中心高级工程师高拴柱表示,自1949年以来,登陆我国三次以上的台风有12个,1990年8月台风“yancy”四次登陆我国;其中,三次登陆我国三个省份的有7个,和“威马逊”一样登陆海南、广西、广东的一共有2个,分别是1971年7109号台风和1984年8410号台风。

“1949年有气象记录以来,‘威马逊’是第二个以60米/秒超强台风级别登陆的,与1973年7314号台风登陆级别一样。截至2013年,登陆我国的超强台风一共有16个。”高拴柱说。

据高拴柱介绍,从菲律宾东部生成

之后,正常由东往西的台风一般以时速20米/秒至25米/秒前进,但“威马逊”在行进过程中,时速一度达到40米/秒至45米/秒。在所有由东往西行进的台风中,这种移动速度比较怪异。

#### 能量来源充足 生命力之强较罕见

在谈到“威马逊”特点时,高拴柱特别强调,其生命力之强比较罕见。

高拴柱解释说,“威马逊”于12日下午在西北太平洋洋面上生成,之后其增长速度缓慢,到达菲律宾附近开始加强,由热带风暴增强为强台风,穿越菲律宾后又减弱为台风;

16日进入我国南海,增长速度也很慢,但在海南岛附近却加强幅度增大,成为超强台风。在第一次登陆海南后,到达广东仍为超强台风,直到登陆广西后减为强台风。

高拴柱进一步分析说,“威马逊”在其生长登陆过程中,海上西南暖湿气流不停地为其注入能量,陆地摩擦力使其减弱缓慢,暖湿空气与水汽的配合,使其有了充足的能量来源。

#### 目前路径较为稳定 强度有所减弱

“威马逊”连续三次登陆我国后,持续影响海南、广东、广西、云南等省区,暴风骤雨连续袭来。

据中央气象台消息,17日12时至19日6时,海南大部、广东徐闻、广西沿海等地出现200毫米至500毫米的降雨,海口局地、昌江县降雨量有500毫

米至656毫米;海南北部及沿海、广东西部沿海和雷州半岛、广西沿海出现17级瞬时大风。

“海口局地和雷州半岛局地12级以上瞬时大风持续达6小时至9小时。瞬时大风持续时间如此长,比较少见。”中央气象台首席预报员张玲说。

中央气象台预计,“威马逊”将以每小时20公里左右的速度继续向西北方向移动。

“目前,该台风路径较为稳定,19日白天强度有所减弱。”中央气象台首席预报员张涛表示,但仍需注意其带来的风雨影响。由于西南季风的影响,海南西部降水较强。同时,受其影响,云南等地也将迎来降水天气,要谨防降水叠加效应以及山洪、泥石流等地质灾害。

据新华社

#### 相关 新闻 “威马逊”减弱为 强热带风暴级

记者从中央气象台获悉,19日下午,“威马逊”已减弱为强热带风暴级,17时最大风力有10级(25米/秒)。中央气象台预计,“威马逊”将以每小时20公里左右的速度继续向西偏北方向移动,强度将进一步减弱。

受其残余势力影响,未来24小时,华南沿海风力仍然较大,广西南部 and 西部、云南中南部、贵州西南部等地有大雨或暴雨,局部地区有大暴雨。

中央气象台建议,相关地区需继续做好防风防雨准备,人员需及时转移至安全地带,同时注意防范城市内涝及山洪地质灾害。 据新华社

## 芦山地震灾区查处涉灾违纪案件35件

### 处分21人

记者19日从四川省纪委了解到,芦山地震灾后恢复重建启动以来,四川省严明法纪“红线”,以“零容忍”态度查处违法违规违纪行为。截至目前,灾区已立案查处涉灾违纪案件35件,处分21人。

据了解,为确保灾后重建资金安全规范使用,四川省纪委震后会同省级有关部门加强了组织协调,整合监督资源,完善制度规范。灾后重建启动1年来,各级纪委共发现乡镇财务管理不规范、款物发放不及时、档案资料不齐全等23个方面的具体问题,发出整改通知160余份,提出监察建议17份,否决了19个不符合条件的应急工程,立案查处贪污、截留、浪费重建资金等涉灾违纪案件35件,处分21人,移交司法机关5人,组织处理2人。 据新华社

## 刘汉等上诉案休庭 将择期宣判

湖北省高级人民法院在咸宁市中级人民法院公开开庭审理刘汉等上诉案,在咸宁市咸安区人民法院公开开庭审理刘维等上诉案。刘汉等上诉案经过6天开庭审理于19日休庭,刘维等上诉案经过4天开庭审理于17日休庭。法庭将依法择期宣判。

法庭辩论结束后,刘汉、刘维等作了最后陈述。刘汉表示法庭给了自己充分发表意见的机会,刘维表示愿意接受法律的公正判决。其他上诉人表示认罪悔罪,希望法庭给予公平公正的裁决。

整个庭审过程平和、理性,依法有序进行。法庭依法保护上诉人的合法权利,上诉人及其辩护人充分的进行了举证、质证、发表辩护意见,上诉人进行了最后陈述。两个合议庭自始至终坚持依法公开审理,先后有500多人次的群众代表,部分上诉人、原审被告亲属,媒体记者旁听了庭审。 据新华社

## 中央档案馆公布日本战犯神野久吉侵华罪行 自供提要

中央档案馆19日公布了日本战犯神野久吉的侵华罪行自供提要。

据神野久吉1954年11月笔供,他1908年出生于日本爱媛县。1941年3月参加侵华战争,曾任伪大同省公署直辖警察队首席指挥官,阎锡山大同保安总队少校部附。

重要罪行有:

1941年6月13日,在平谷县执行“警戒行动”中,“逮捕约20名村民禁闭在窑洞里,投入了两个喷嚏性瓦斯,并在外头监视禁止外出共约15分钟左右的时间”。

1942年7月15日,“于平鲁县城内十字路北街的农民家屋内,将一位32岁左右的农民妇女强奸了”。

1942年9月13日,“在平鲁县二墩南方2公里半的某村,对一位35岁左右的农民妇女”,“在她的家屋内将她强奸了”。

1945年6月7日,在广灵县南土岭村,“有一位25岁左右的农民妇女在看护着她丈夫的病,又有一位28岁左右的农民妇女跟她在一起,在厕所的一角同时将其强奸了”。

“我在日本军时代,杀人17件177名”,“强奸24件24名,强奸未遂5件5名,逮捕10件24名”。 据新华社