



“威马逊”横扫过后,湛江市徐闻县曲界镇的灵溪村,大片蕉林被风吹断,一名蕉农坐在被吹断的蕉树上。

# “威马逊”重创琼粤桂

## 570万人受灾 万余间房屋倒塌

### ■ 目击

#### 海南海口 市区超过70%面积断电

18日,海南遭遇41年来最强台风“威马逊”的袭击。所到之地,满目疮痍。树木被连根拔起,建筑倒塌,变压器爆炸,铁皮屋顶被撕碎,整栋大楼都在狂风中颤抖……海口市区超过70%面积断电,千家万户笼罩在黑暗的恐惧当中。黑夜,海口市区各处不时冒出电线短路的火光,抢险救援车拉响警笛却寸步难行。由于暴雨不止,海口全市多处道路严重积水,普通车辆根本无法通行。由

于树木倒地道路被堵加之积水严重,使得无数市民在断水断电断食的情况下被困。

“急!在海口市金龙路金龙小区中,一名待产的孕妇快生了!老公在部队。现在没有车去医院!有方便的朋友,帮个大忙转出去吧!”网友“Yemin”发布的一条求助信息一时在微博和朋友圈中疯转。无数个陌生的人们看到这条信息后,都自觉地转发并动员身边的力量为

这位素未谋面的孕妇寻求帮助。终于,在好心司机的帮助下,孕妇被平安地送往医院。

在海口海新大桥上,两位女士骑着电动车艰难地行走,在狂风暴雨的袭击下,好几次,她们重重地摔倒在桥上。危急中,车号为“琼AM2621”、“琼AJS381”的两辆小轿车赶到,在两位女士身旁搭起了挡风屏障,一路护送她们到桥下的安全处……

#### 海南文昌 现场到处是撕裂的广告牌

“我活了六十岁,从没见过这么大的台风,这次是真的害怕。”“威马逊”正面袭击文昌市翁田镇,镇干部符致琼说,海南台风多发,造成的破坏让大伙司空见惯,但“威马逊”给大家带来的“下马威”超乎想象。

过去的狂风暴雨,已无法比拟“威马逊”的威力,文昌市内通往翁田镇的道路

两侧,被“风魔”撕去树皮的大树、倒伏在路上直径近二十厘米的电线杆、七零八落坠落一地的铁皮棚和满地树枝树叶的乡村道路,萧瑟的场面让人仿佛置身于只有电影中才会出现的“灾难世界”。

“威马逊”肆虐过后,这里所有的公路都被连根拔起或折断的树木阻断。从文昌市内出发,原本一个小时的车程,记

者一行近三个小时才到达“威马逊”登陆的地点翁田镇。现场到处是撕裂的广告牌,街道上散落着被台风吹来的垃圾,还有急需帮助的人们。也许是在电视上看到过很多灾难新闻,镇上的人们一看到手持采访设备的记者,就跑过来央求:去拍拍我们家吧,我们那里被吹得好惨呀!

#### 广西防城港市 昔日“万亩蚝排”已不复存在

7月19日7时10分左右,今年第9号台风“威马逊”在广西壮族自治区防城港市光坡镇登陆,登陆时中心附近最大风力有15级。被称为1973年以来登陆华南沿海最强的台风“威马逊”给这座海滨城市带来了巨大的冲击和损失。

19日凌晨4时许,防城港开始迎来狂风暴雨,记者乘车在市里转了一圈,发现由于台风,能见度极低。很多树木、路灯、灯箱等已被吹倒。

在防城港市区内,“威马逊”肆虐的威力随处可见,道路上满是树枝、杂物,道路两旁很多树木被台风吹断甚至连根拔起,被台风破坏的广告牌、工地脚手架、公交车站台随处可见,城市多个路段出现内涝。在港口区四川路一路段,记者看到,道路两旁几乎没有保持直立的行道树,至少4棵树木被连根拔起,车辆只能以“S”形路线行驶。在防城区防北路,一根电线杆被台风刮断,而在不到10

米远的地方,有一辆小轿车被一棵倒下的树木压中。

防城港市光坡镇红沙村正位于“威马逊”登陆广西的路径上,这个小村子近年来大力发展大蚝吊养和网箱养殖,一度形成“万亩蚝排”的壮观场面。然而19日14时左右记者来到红沙村时,发现昔日“万亩蚝排”在“威马逊”过境后已经不复存在,眼前只剩汹涌浑浊的海水。

#### 广西北海市 风最大时感觉整个楼都在动

一变压器被掀至地面,大量粗壮树枝被刮落,一条马路中间围栏全遭破坏,致使部分路面堵塞,一些商铺门面受损,农贸市场摊位顶棚被吹翻。

凌晨2时,北海市部分区域电力供应

中断。道路上路灯全黑,大风呼啸,高楼窗户被风吹得乒乓作响,道路上已几乎无车辆行驶,路边停放的车辆警报声此起彼伏。

19日,北海市一脚手架倒塌,造成2

人死亡,3人重伤,4人轻伤,伤者被紧急送医。“往年北海也有台风过境,但是没有这次厉害,风最大时我感觉整个楼都在动。”北海市民戴彦辉说。

“

“成片的树林被连根拔起,风像刀一样剥光树皮,铁制指示牌像纸一样被台风撕碎,经过之处,很难找到一棵竖着的香蕉树”……这些灾难电影中的景象的始作俑者就是“威马逊”。

### ● 救援

#### 国家Ⅳ级救灾应急响应启动

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。

据广东省民政厅报告,阳江、茂名、湛江等8市21个县(市、区)133.9万人受灾,13.4万人紧急转移安置或需紧急生活救助;3300余间房屋倒塌,1.6万间不同程度损坏;农作物受灾面积99.1千公顷,其中绝收6.3千公顷;直接经济损失14.8亿元。

据广西壮族自治区民政厅报告,北海、防城港、钦州等8市38个县(市、区)

232.7万人受灾,9人死亡,33.5万人紧急转移安置或需紧急生活救助;近1600间房屋倒塌,4.5万间不同程度损坏;农作物受灾面积426.9千公顷,其中绝收13.8千公顷;直接经济损失16.3亿元。

据海南省民政厅报告,海口、三亚2市8个区和16个省直辖县210.7万人受灾,9人死亡,5人失踪,20.5万人紧急转移安置或需紧急生活救助;近6100间房屋倒塌,1.6万间不同程度损坏;农作物受灾面积75.5千公顷,其中绝收15.3千公顷;直接经济损失68.2亿元。

### ■ 追问

#### 一天登陆3次仍肆虐 “威马逊”怎样炼成?

海上西南暖湿气流不停注入能量使其强大

#### 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)。

“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。”中国气象局台风与海洋气象预报中心高级工程师高拴柱说。

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。

“一个台风,分别在华南三个省区登陆,加上此前在菲律宾登陆,共有四个登陆点,历史少见。”广东省气象台首席预报员林良勋说。

#### 生命力强较罕见

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,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。

“它登陆广东时的中心附近风速达60米/秒,最低气压910百帕,这两个代表台风强度的指标,都超过广东有台风记录以来的极值。”林良勋说。

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。

(据新华社)

### ■ 数读台风

#### ☞ 登陆数量

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。

#### ☞ 登陆风速

“威马逊”首次登陆时风速达60米/秒,此前登陆中国大陆地区风速超过50米/秒或以上的台风还有“桑美”、“莎莉”、“马格”、“温黛”、“卡努”、“妮娜”、“珀西”等,均造成了较大的损失。其中,2006年8月10日登陆浙江苍南县马站镇的台风“桑美”登陆风速为17级,是1949年以来登陆中国大陆最强的台风,浙江和福建两省因“桑美”共造成450人死亡,138人失踪。