

“

“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”。



“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

于树木倒地道路被增加之积水严重，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

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

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……

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 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。

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。

■ 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。

● 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个省直辖区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。

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）