

# 台风路径有所调整,加上台湾和福建地形的复杂作用

## “尼伯特”影响我市时间延长

### 今天夜里到后天我市部分地区有大到暴雨

□记者 林伟

昨天,宁波的天空依然是高“颜值”。其实,这样的天气与台风也是有一定关系的。市气象台首席预报员朱龙彪解释,台风来临前一般在副高控制,东南气流使空气格外通透,天也格外的蓝。而且海上台风活动的时候,云系特别多,时而会飘来一些流动的云,错落有致。

当然,大家最关心的还是台风的消息。根据预报,“尼伯特”可能于今天上午前后在福建中部沿海再次登陆。受其影响,我市今天阴有阵雨,夜里起部分地区有大到暴雨。

## 昨晨登陆台湾 今天上午可能登陆福建中部沿海

昨天清晨5点50分,“尼伯特”以超强台风级别在台湾台东太麻里乡沿海登陆,成为1949年以来登陆我国的最强初台风。由于威力强大,台湾7县市降下超大豪雨,11万户家庭停电。截至昨天上午10点,台风还导致2人死亡、66人受伤。

到昨天下午4点,“尼伯特”的中心已经位于台湾海峡,距离宁波西南偏南方向749公里,

近中心最大风力14级(45米/秒),相当于一辆时速162公里的跑车。其七级风圈半径310公里,十级风圈半径100公里,十二级风圈半径50公里。

预计“尼伯特”将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动,可能于今天上午前后在福建中部沿海再次登陆,登陆后台风中心逐渐转向西北偏北方向移动,强度继续减弱。

## 今夜到后天 我市部分地区有大到暴雨

由于台风两次登陆点离宁波都比较远,因此对宁波市的风雨影响没有太过猛烈。受其影响,我市今天阴有阵雨,部分地区有中到大雨;今天夜里到11日部分地区有大到暴雨。过程累积雨量南部和西部地区50至100毫米,局部150毫米以上;其他地区30至50毫米,局部80毫米以上。台风雨量时空分布不均,局部地区有强降雨。

昨天夜里到今天,宁波北部沿海海面风力增大到8级,南

部沿海海面风力有9级。11日我市沿海海面 and 杭州湾水面风力将达到8~9级,短时间将出现10级,12日沿海海面9级风减弱至7~8级。

由于台风路径往偏南偏西方向调整,在陆地上的时间可能延长,再加上台湾地形和福建地形的复杂作用,造成台风影响我市的时间延长。7月11日,台风减弱后与西风带系统结合,我市沿海海面和水域风力还是比较大,需市民和相关部門特别注意。

## 台风来临 这些事项要注意

专家提醒,台风来临,市民切记要再检查一下家中窗户和阳台,如果有花盆和杂物,立即搬到室内。

如果台风带来狂风暴雨,市民在家里时要关紧门窗。检查门窗玻璃,如发现玻璃松动或有裂缝,要在玻璃上贴上胶条,以免吹碎后碎片四散。开车的时候,最好的办法就是减速慢行,并且密切观察周边情况。如果感觉控制不住车辆了,应

该立即找个安全地方停下来。停车时,要密切注意车的左右和上方有无可能倒伏或坠落的東西。如果整段路面积水,要谨慎考虑是否涉水,如果积水超过轮胎的一半,就不能涉水。

市民如果在外面,看到路上有电线被吹断后掉在地上,千万别用手或身体接触,积水极易导电。如果家中突然停电,最好把电脑、电视等电源插头拔掉,关掉电灯。

●●● 相关链接

## 我国初台风最爱登陆哪里?

1949—2015年统计显示,我国的初台风登陆地覆盖浙闽粤琼桂及港台7个省区,其中初台风最偏爱的三个省区是广东(登陆29个初台风)、台湾(登陆16个)和海南(登陆12个)。

登陆我国的初台风多出现在6、7月,最早是在4月,最晚则是在8月。

常年我国初台风登陆的时

间一般是在6月27日前后。1949年以来,登陆我国最早的初台风是0801号台风“浣熊”(2008年4月18日登陆海南文昌市龙楼镇,同时它也是截至目前唯一在4月份登陆我国的台风)。

登陆我国最晚的初台风是7503号台风Nina(1975年8月3日登陆台湾花蓮)。

据浙江天气网



## 巡查供电设备

昨天一早,国网宁波供电公司3名运维人员对220千伏洪塘变电站设备开展了防汛特巡,并及时消除安全隐患。为防御台风“尼伯特”,最大程度减少台风潮汛恶劣天气对主电网的影响,宁波供电公司成立了抢险突击队,对所辖集控站的各个变电所开展地毯式的隐患排查。

记者 林伟 通讯员 王幕宾 徐东伟

## 赶在“尼伯特”来临前 江东一个强排泵站投入使用

本报讯(记者 边城雨 通讯员 包静琴) 前天夜里10时,大石碶强排泵站工程第一台水泵启动,顺利地吧新河的水排到奉化江上。随后,第二台、第三台水泵也全部成功出水。这意味着经过9个多月的努力,大石碶强排泵站赶在“尼伯特”来临前,提前完成通水目标。

大石碶强排泵站位于江东南路东侧,新河北侧琴桥

公园内,由三台强力水泵组成,泵站一头连着中塘河,一头连着奉化江,中间靠三根127米长、直径1.2米的顶管连接。强排泵站采用整体地埋式结构,水泵安放在沉井内,沉在地下。

前几年“海葵”、“菲特”等台风肆虐期间,江东不少路段和小区积水严重。除去强降雨造成内河水位高涨的客观原因,沿江缺乏强

排举措导致涝水外排能力有限的“短板”也暴露出来。大石碶强排泵站的建成,改变了前塘河、新河等内河过去只能靠大石碶闸站重力排水的单一路径,可实现每秒排水10立方米。在暴雨、内河高潮位情况下,工作人员只要远程操控,轻点鼠标就能迅速开启强排泵机,实现内河快速排水。

## 台风暴雨密集期 谨防小动物伤人

本报讯(记者 孙美星 通讯员 张爱武) 台风暴雨密集期,小狗、小猫、老鼠等小动物伤人事件的发生频率也会上升。医生提醒,台风天小动物也会烦躁不安,要注意防范。

记者昨日从市华慈医院预防接种门诊了解到,根据

往年情况,在台风暴雨天,人们出于安全减少外出,小动物外放放风机会也减少,自然会产生烦躁不安情绪。再加上夏季人们衣着单薄,容易被小动物咬伤。

去年灿鸿台风期间,华慈医院预防接种门诊一天就接诊50余名被小动物咬伤

的市民,比平时增长50%,并且多数为三级重度伤。而灿鸿影响期间,该医院门诊量只有平日的1/6,小动物咬伤的患者却占到一半。

医生提醒,尼伯特台风即将影响我市,市民应管好家中的宠物,还要做好灭鼠工作。