

# 台风“泰利”生成 我市最高气温略有下降

就在7月15日上午,南海热带低压已加强为今年第4号台风“泰利”。

从中央气象台预报看,“泰利”未来将迅速增强,最强可达强台风级(14级),并将于7月17日夜间到7月18日早晨在海南岛东部到广东西部一带沿海登陆,预计登陆时强度为台风级或强台风级。

受其影响,广东南部、海南岛、广西南部等地累计降雨量在100毫米以上,局部地区降雨量可达250毫米-450毫米。

“横着走”的台风,又将给我们带来怎样的影响?

先看看风雨影响。7月16日起,受“泰利”外围环流影响,我市上空云系增多,午后雷阵雨也将登场;7月17日,我市仍将是多云到阴有阵雨或雷雨的

天气。

再来看看心心念念盼着的降温。7月16日起,受“泰利”外围环流影响,我市最高气温将较之前略有下降,预计在35℃左右;再加上有阵雨或雷雨“助力”,最高气温将继续下滑至32℃左右。

随着今年第4号台风“泰利”生成,我们即将结束这一阶段的“烤”验,尤其是从7月17日开始,包括我们在内的华东沿海都可以吹几天海上“天然空调”吹来的凉风。

不过,大家要想明白一点,火辣辣的天气只是稍稍“喘口气”,副热带高压很快又会调整姿态,重新回归主场的。

据了解,今年以来,西北太平洋和南海共生成4个台风。截至7月15日,生成台风个数

较常年同期(5.3个)偏少1.3个。

今年第4号台风“泰利”将成为今年首个登陆我国的台风,登陆时间较常年(1991年-2020年)初台平均登陆时间(6月27日)偏晚。

值得大家注意的是,近海海温条件很好,尤其是南海北部海温超过30℃海温,为“泰利”的发展提供沃土,再加上“泰利”云系与南边热带辐合带相接,带来充沛水汽支撑,水汽能量疯狂积累。

另外,“泰利”引导气流不明显,主要靠自身内力向西偏北方向移动,移速较慢,也给它的能量积累提供了充足的时间,所以未来两天“泰利”将在南海发展成强台风,给华南带来风雨暴击。

记者 石承承



## 明天起天封塔景区 恢复对外开放

记者从宁波市文化旅游局获悉,天封塔景区将于7月17日起恢复对外开放。同日,宁波市文化遗产管理研究院也发布了公告。

天封塔位于宁波市海曙区大沙泥街西端与解放南路交汇处,始建于唐,因建塔年号始末“天”“封”而得名。

作为宁波重要地标之一,现存的天封塔为中国江南特有的仿宋阁楼式砖木结构塔,具有宋塔玲珑精巧、古朴庄重的特点;也是古代明州港江海通航的水运航标。

此前,为确保文物安全,提升景区管理服务水平,天封塔景区于2023年2月11日起暂停对外开放,进行保养维护。

目前天封塔保养维护工程已通过竣工验收,为保障市民正常参观需求,景区将于2023年7月17日起恢复对外开放,欢迎市民前往参观。

记者 谢舒奕

## 抱也抱不动 33公斤的 大南瓜 你见过吗?

“好大的一个南瓜!”7月14日上午,在宁海县梅林街道杨梅岭村里洋基地里,一只金黄的大南瓜立在田坎上。一个小朋友惊叫着,俯下身子想要抱起,但用尽吃奶力气,南瓜也是纹丝不动。经过测量和称重,这个南瓜的直径超60厘米、重达33公斤。别说小孩没见过,在场的成年人都说没见过这么大的南瓜,纷纷拍照打卡。

这个大南瓜有什么来头?据杨梅岭村种植户吴常国介绍,大南瓜的种子由宁海一市一农场负责人提供,来自甘肃的一家航天蔬菜科技示范基地。该南瓜种子于3月底点播,经过近四个月的培育,7月14日上午采摘时,立刻被一客户买走。吴常国还说,今年仅试种了2株,能长出那么大,很是开心。据悉,航天大南瓜是航天育种优良新奇品种之一,最大重量可达100多公斤,极具观赏性。吴常国表示,明年将选好种植基地,多学习科学种植知识,把南瓜种得更大一些,让航空南瓜会成为农业考察观光的独特风景。

记者 张海玉  
通讯员 胡余灶 华建平



### 福彩开奖信息

3D第2023186期 1 4 5

6+1第2023080期 1 2 3 5 7 2 猴

15选5第2023186期 01 06 08 09 12

快乐8第2023186期 01 03 04 09 11 12 22 23 27 34 41 43 48 50 58 62 63 68 69 75

### 体彩开奖信息

大乐透第23080期 01 02 09 16 30 01 11

20选5第23186期 05 13 14 18 19

排列5第23186期 7 0 7 1 8

(均以公证开奖结果为准)

## 两条重要道路快开建了 一条在奉化,一条在北仑

第一条,是奉化滨海区域居民很关心的沿海中线。

7月12日,S312北仑至嵊州公路奉化区鄞州界至下陈段拓宽工程(沿海中线奉化段)发布公告,启动勘察设计招标。

公告显示,该项目总投资约66.1亿元。

这条路涉及奉化松岙镇、裘村镇和莼湖街道三地,路线全长约35.8公里。其中,利用段4.2公里,改建段长31.6公里,含隧道1处(老隧道1348米改建为3车道隧道)、桥梁23座。

采用一级公路标准,设计速度80公里/小时,双向六车道。

第二条,是北仑的富春江快速路。据7月13日发布的相关公告,富春江快速路即将启动勘察设计招标,这条快速路南接环城南路东延,北接进港路,投资估算70.6207亿元。

富春江快速路与待建的环城南路东延快速路相接,两条快速路建成后,北仑居民来往宁波主城区将更为便捷。

此外,环城南路东延今后还要再延伸,以梅山快速路形式接通春晓、梅山区域。

记者 周科娜