



# 满30减18℃ 天气“翻脸”可真快

## 昨日暖如夏, 今日冷如冬, 强对流天气强势来袭



前几天天气回暖, 鸟类也更活跃了

■海都记者 吴诗榕/文  
马俊杰/图

3日上午7时许,从福州光明港亚峰公园远眺鼓山,一座桥梁横跨两岸,桥下,水面宛如一面明镜,将周围的建筑、树木和蓝天白云一一倒映其中,创造出一种如梦如幻的视觉效果。而此时,朝阳正透过薄雾,光影在水面上跳跃,美极了。

然而,这样的宁静美景即将被一场强对流天气打破。近日,福建大部分地区经历了一场强烈回暖,2日,全省有40个气象观测站的最高气温突破28℃。但短暂的暖意即将离开,3日夜里起,受冷空气影响,全省气温将自北向南明显下降,强对流天气也将随之而来。为何冷暖变化如此剧烈,并伴随强对流天气过程?昨日,记者采访了福建省气象台首席预报员吴幸毓。



3日7时许,站在光明港亚峰公园远眺鼓山,朝阳透过薄雾,如梦如幻

### 今天过夏明天过冬 “暖男”秒变“冰山霸总”

“福州的春天如此任性吗?今天过夏,明天过冬的,今天出门骑小电驴我已经换上了‘夏日防晒装备’。”听说福州人最近都在短袖和羽绒服之间反复“仰卧起坐”?3日,最高气温依旧是“奔三”的节奏,不过气温即将从“暖男”秒变“冰山霸总”,未来三天冷空气携“满30减18℃”史无前例大促套餐闪亮登场。

近期,福州的天气走上了“嬗变”的赛道,新一股冷空气即将到来,当强势冷空气对上强盛暖湿气流,冷暖空气正式“开撕”。昨天还对你嘘寒问暖的30℃暖男,三天后直接变身“冷酷霸总”甩你一脸10℃寒风。3日午后、夜里开始,福州全市有中到大雨伴有雷电,4—6日榕城将被雨水“刷屏”,未来3天多降雨天气。

随着大气环流调整,福建已从前期天气平稳期逐渐进入对流活跃期。强冷空气南下与强盛的暖湿气流交汇,3日起三天,福建将迎来明显降水天气过程。3日中午到夜里,全省有中雨并伴有雷电,部分地区有大雨,局部暴雨。

在强冷空气和降水影响下,福建大部地区气温将自北而南明显下降。省会福州今日的最高气温将由3日的30℃骤降至21℃。



3日午间近1时,气温超30℃

#### 福州今起三天天气

- 4日 小雨 12℃~21℃
- 5日 小雨 10℃~14℃
- 6日 小雨 8℃~11℃

## 竹外桃花三两枝 春江水暖鸭先知

### 三月五日将迎来惊蛰节气,此时春意萌动

■据新华社电

“阳气初惊蛰,韶光大地周”,北京时间3月5日16时7分将迎来惊蛰节气,标志着仲春时节的开始。此时节,春意萌动,小草从土里悄悄钻出,桃花在枝头恣意绽放,而鸭子们正试着下河戏水……大自然开始从冬日醒来,正要迸发出新活力。

惊蛰,是春季的第三个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,蛰,“藏也”,意思是各种虫儿在地下冬眠,而此时又是什么惊动了它们呢?春雷。《月令七十二候集解》解释说:“万物出乎震,震为雷,故曰惊蛰,是蛰虫惊而出走矣。”

春雷在召唤,各种虫儿睁开惺忪的睡眼,钻出洞穴,感受春光。其实,惊扰虫儿们的并非只是春雷,还有气温的回升。

惊蛰时节,桃花开始绽放,吐出芳华,宋代诗人汪藻形容说“桃花嫣然出篱笑,似开未开最有情”。桃花不仅是惊蛰的当令花,也是引得百花盛开的花信风,惊蛰过后,百花争艳,姹紫嫣红。

惊蛰时节,仓庚鸣。“仓庚就是黄鹂,因其美丽的外形和清脆的鸣叫,深受人们喜爱,俨然一位春天的使者。”王来华说。

对于黄鹂,古代的文人墨客多有描绘。柳宗元说:“倦闻子规朝暮声,不意忽有黄鹂鸣。”杨巍说:“春城何处啜黄鹂,才听忽飞别树枝。”而杜甫的《绝句》堪称绝唱:“两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船。”黄鹂的鸣叫与白鹭的身姿,装点出一幅生机盎然和吉祥如意的春日画卷。

蛰虫惊醒,天气转暖,我国大部分地区进入春耕季节,田野间处处是繁忙景象。农谚有云:“过了惊蛰节,春耕不能歇。”“春种一粒粟,秋收万颗子”,春耕的脚步从南方开始响起,并会很快延伸到北方。”王来华说。

随着惊蛰的到来,一切都欣欣然张开了眼,大自然开始进入了一个充满灵动的时节。你是不是早已醒来,期盼着投身到满目春景的大自然里?在这充满朝气、充满希望、充满活力的春日里,愿每个人都能向上、向美,遇见更美好的自己。



西湖公园的桃花进入最佳观赏期

### 冷空气与暖湿气流“打架” 产生强对流气温“大跳水”

福建省气象台于3日12时发布“强对流预警IV级”。强对流天气强势来袭,气温即将“大跳水”,本次天气“翻脸”如此之快到底为何?有何应对之法吗?对此,记者咨询了福建省气象台首席预报员吴幸毓。

“本轮天气过程最高气温下降明显,需重点关注3日、4日两天的强对流天气过程。”吴幸毓介绍,2月下旬以来,福建大部地区降水少,天气晴好,为大幅升温提供了基础。当前,短波槽自西向东移动,低层暖湿急流明显增强。迅猛南下的冷空气与暖湿气流交汇,迅速扭转了此前的暖热形势,气温起伏大。同时由于前期回暖积累了很强的热力和不稳定条件,加上强烈的动力抬升,就会产生强对流天气。

吴幸毓表示,春季本就是冷暖交替最频繁的时节,近期的回暖、降温和强对流天气过程都是正常的天气现象。近期,气温起伏大,提醒公众适时增减衣物,4—9日中北部地区有低温阴雨过程,将会对春播产生不利影响。此外,还需要重点关注雷电、大风和冰雹等强对流天气对农业生产和户外活动(工地施工、高空作业等)的影响。