

# 北方或迎今年首轮高温 浙江的凉爽 还能持续多久

本报记者 方力 王佳/文 里尔/摄

据中央气象台消息,近日来东南亚多国出现极端高温。当地时间5月7日,泰国多地出现极端高温,曼谷最高气温41℃;菲律宾部分地区体感温度逼近50℃。5月6日,老挝、越南分别记录到43.5℃、超44℃的高温,均打破其历史纪录。

未来一周,我国部分地区也要热“红”了,热得最突出的要数华北平原。本周末开始,以华北平原为中心,最高气温超过30℃的范围将以燎原之势向四周发展,北方或迎来今年首轮较大范围高温天气,华北平原可能投入夏天的怀抱。从目前预报来看,周末起至下周初,天津、济南等地最高气温可能冲击35℃。

但是读者最关心的肯定还是浙江什么时候会入夏。

最新消息,浙江还能凉快一段时间,5月14日前估计不会入夏了。



浙江这几天天气晴朗,气温适宜。这样凉爽舒适的天气还会持续多久?

浙江省气象局宣传科普首席专家楼茂园表示,位于华南的雨区,受暖空气的推动,稍稍向北走了一下,就会影响到浙江,所以5月11日至14日之间,浙南地区尤多降雨。

楼茂园说,后期天气主要受冷性高压控制,气温呈稳中有升趋势,但速度缓慢,“估计5月14日以后,气温上升加快,平均气温会在20℃~22℃或23℃之间徘徊,但还达不到连续5天超过22℃的入夏标准。”

杭州市气象台表示,杭州何时入夏现在还不好说。

通常,从春天到夏天的更替,本质上是气温的一次飞跃,没有强烈的增温就难以实现这样的飞跃。增温有辐射增温和平流增温,简单地说,由阳光加热的是辐射增温,由南风送暖的是平流增温。如果只靠其中一种,那还是差点火候。

目前来看,5月14日以前,杭州的升温主要靠辐射增温为主,没有偏南风的加持,升温速度也不是很快,体感舒爽,还不足以启动入夏。

5月17日至18日,由于暖脊后的低涡发展,天空云量增多且可能下雨,平均气温还会下降到22℃以下。

换句话说,目前来看,还不足以确定杭州春夏转换从哪一天开始。

但五月中旬了,杭州的夏天有可能说来就来了。

## 宁海 太神奇了 空气里也能种土豆

土豆能在空气中生长?

在宁波宁海胡陈乡西翁村的洋芋工坊里,一串串土豆像葡萄一样挂在空中,这就是土豆培植的新方法——纳米气雾栽培。据悉,这一技术在宁波还是首次应用并取得成功。

“气雾栽培的最大特色是让农作物的根离开土壤,在空气中生长,这是农业耕作方式的创新。”负责技术指导的宁波市农艺学会秘书长王旭伟高级农艺师说。

土豆苗种在雾培箱上,它们靠吸收植物根系周围雾化态的营养素及气体生长。据王旭伟说,雾培箱里喷出来的雾化态营养素及气体,经过一定温湿度的智能调节,使得根系生长在适宜的环境条件中。而纳米气雾指的是极小颗粒的营养素及气体,这样更容易被植物有效吸收。

本报记者 陈醉 通讯员 李江林 王丹



# 万物有灵且美

“自然界”介绍浙江的春华秋实夏种冬藏,如果你也是个热爱自然的人,希望能与我们分享你的所见所闻。  
联系邮箱:  
49262856@qq.com。

## 墨红玫瑰绽放 能看还能吃



“这里的玫瑰花开得很热烈,置身花海心情也变得更好了。”近日,在台州温岭市松门镇大交陈村的悠然谷玫瑰园里,贵州小伙陈平忍不住感慨。

进入4月份以来,玫瑰园的百亩墨红玫瑰竞相绽放,花红似火,基地三面环山,远远看去,犹如在山野里铺了一层“红地毯”。

“5月以来气温高,玫瑰园里的玫瑰花都开了,今年的产量特别好,基地一台烘干机根本来不及,所以很多花瓣都掉了,损失了。”59岁的玫瑰园管理人员颜兴法说。

颜兴法介绍,这里的100亩玫瑰园可以观赏,但主要是用来制作玫瑰系列产品的,包括玫瑰花茶、玫瑰花精油、玫瑰花饼、玫瑰花浆等,如游客有兴趣,也可以来体验现做玫瑰花饼。

据了解,墨红玫瑰花的品种起源于法国,是云南古老的食用玫瑰品种之一,生长环境比较苛刻。由于受海拔、气温等因素影响,墨红玫瑰的花期也显不同,在温岭这里,花期长达5个月,从4月份可以一直持续到9月份。

本报通讯员 江文辉

## 宁波 本地樱桃上市 最佳采摘期就是这几天

最近宁波的本地樱桃开始成熟上市,色泽鲜亮的樱桃挂满枝头,散发果香。

宁波当地不少地方都有果园推出采摘游,比如海曙区横街镇弄新农场的大棚里种植樱桃60多亩,平均亩产近千斤;鄞州区东吴镇画龙村的樱桃谷里,红红的樱桃挂满枝头。

据介绍,樱桃的最佳采摘期在五月中旬,喜欢这些“小红果”的读者要抓紧下手了。

本报通讯员 张昊桦 李超



## 安吉 黄浦江源 黑眉柳莺首次现身

近日,在湖州安吉小鲵国家级自然保护区,有科研人员开展实地考察时,发现了黑眉柳莺。

经鉴定,确定该物种为安吉小鲵国家级自然保护区首次发现,刷新了该保护区鸟类新纪录,这也是湖州市新纪录。

黑眉柳莺属鸟纲雀形柳莺科柳莺属鸟类,体型较小,体长9-10厘米,雌雄相似,上体橄榄绿色,下体亮黄色,主要分布于甘肃、四川、贵州等地的低山、平原阔叶林和混交林中,已被列入《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》,并在2012年被列入《世界自然保护联盟》(IUCN)2012年濒危物种红色名录。

此次黑眉柳莺发现地安吉小鲵国家级自然保护区位于安吉西南部,主要保护对象为安吉小鲵及银缕梅等珍稀濒危动植物物种。

“黑眉柳莺是继2020年9月21日发现小鳞胸鹀后,安吉小鲵国家级自然保护区又一个湖州市鸟类发现新纪录。”黄浦江源旅游度假区生物保护科主任汪贤挺还表示,今年六月,黄浦江源旅游度假区将组织生物多样性本底调查,为后续开展生物多样性保护与管理提供助力。

本报通讯员 陈旭霞/文 温超然/摄

