

每一年,在初夏和酷暑之间,总有一段逃不过,也躲不掉的“黄梅天”。继浙江官宣入梅后,湖北、上海气象部门也官宣当地已于6月12日入梅,较常年平均时间偏早。江苏何时入梅?省气象台表示仍在密切监测中。“梅姑娘”还没到,但高温下半周会提前“上岗”。据江苏省气象台一周天气预报,16-18日江苏大部分地区以晴热高温天气为主,江淮之间北部和淮北地区最高温35~39℃;其他地区33~35℃。

现代快报+记者 徐红艳

# “梅姑娘”还没到,39℃高温却要来了

本周前半周雷雨频繁,后半周晴热高温,何时入梅还在密切监测中



初夏,南京街头合欢花开 现代快报+记者 赵杰 摄 扫码看视频

新的一周开始,受降水影响,气温依旧较为平稳。根据预报,13-15日多雷阵雨天气,其间将伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。具体来看,13日沿江和苏南地区阴有阵雨并渐止转阴,其他地区多云到阴,午后有分散性雷阵雨;14日全省多云转阴,大部分地区有阵雨或雷雨,江淮之间北部和淮北地区局部大雨;15日沿江和淮北地区多云到阴有阵雨或雷雨,其他地区多云到晴。

根据预报,13日和14日气温都不是太高,大部最高温不超过30℃。不过,新的一周中后期,气温开始逐步回升。根据江苏省气象台预报,16-18日江苏大部分地区以晴热高温天气为主,16日全省晴到多云;17日苏南地区多云到阴,其他地区晴到多云;18日苏南地区多云到阴,局部有时有小雨;其他地区多云。19日沿江和苏南地区会开启新一轮降水过程。

最高气温方面,16到18日江淮之间北部和淮北地区35~39℃;其他地区33~35℃。也就是说,新的一周气温先抑后扬,后期需要关注持续高温天气。

以南京来看,新的一周天气的关键词是雷阵雨和回温。好在雷阵雨总是局地性的,出现在14日和15日。回温则循序渐进的,近期空气湿度较大,加上本周后期闷热加剧,防晒和补水要重视起来了。

## 南京三日天气

**今天** 多云到阴 东南风3到4级 19~29℃  
**明天** 多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,局部雨量大,东到东南风3到4级,雷雨地区有雷雨时短时阵风7到8级 20~32℃  
**后天** 多云 局部地区有雷雨或阵雨,东南风3到4级 19~32℃

## 热点关注

### “梅姑娘”本周会到岗吗?

#### 本周前3天的雷阵雨和“梅姑娘”无关

6月中上旬,南方的天气主题都是雨雨雨,这也推进了江南梅雨区的人梅进程。根据最新预报,6月中旬,主雨带来到了长江以南地区。继浙江官宣10日入梅后,湖北、上海气象部门也官宣当地已于6月12日入梅,较常年平均时间偏早。

那么,6月13日到15日江苏多雷阵雨天气,这是“梅姑娘”到来前的预告吗?省气象台首席预报员吴海英告诉记者,13日到15日的降水过程,是受到东北冷涡的影响,并不是副高北抬带来的主雨带,目前主雨带仍然在偏南的位置。

现代快报记者了解到,入梅主要看环流形势,包括副热带高压位置、雨日、气温等指标,目前来看副热带高压还未北抬至江苏淮河以南地区,因而前半周的雷阵雨与梅雨没关系。

据悉,按照气候类型,江淮流域梅雨监测区域可划分为江南区、长江中下游区和淮南区,入梅时间也以江南区最早,淮南区最晚。江苏淮河以南地区处于长江中下游梅雨区和江淮梅雨区的交界处,梅雨季相对晚一些。

#### 江苏常年入梅时间集中在本周

6月12日,现代快报查询、盘点了江苏淮河以南地区8市常年入梅、出梅的时间。具体来看:南京常年6月18日入梅,7月10日出梅;苏州常年6月16日入梅,7月10日出梅;无锡常年6月17日入梅,7月12日出梅;镇江常年6月19日入梅,7月11日出梅;常州常年6月18日入梅,7月10日出梅;扬州常年6月19日入梅,7月10日出梅;泰州常年6月18日入梅,7月10日出梅;南通常年6月20日入梅,7月13日出梅。从常年入梅时间盘点来看,本周已经到了常年入梅的时间。何时入梅?等待气象部门官宣吧。

#### 气象部门将密切监测入梅时间

不过,据省气象台预测,未来10天随着西太平洋副高增强西伸北抬,全省多降水过程。除了13-15日的雷阵雨过程,19-21日淮河以南地区有一次明显降水过程。“本周尾巴的降水,19日是一个开始,形势还会不断调整。目前来看,届时降水是受南边的系统(副高北抬)逐渐上来,但能否稳定维持,后边还要继续跟进。”吴

海英说,新的一周,气象部门除了重点关注对流和高温天气,后面也会考虑入梅的问题,并跟进讨论。因为常年入梅的时间也就在6月18日和19日前后,届时将会密切监测大气环流特征(副高脊线位置)、雨日和气温是否达标等。有最新的消息,气象部门一定会及时发布。虽然入梅暂未定,但新的一周后半周闷热高温是躲不掉了。

#### “梅姑娘”今年又是非典型?

虽然每年都有梅雨,但“梅姑娘”性格不是千篇一律的。梅雨分为典型梅雨和非典型梅雨,从今年目前形势来看,湖北、上海等地气象部门表示,今年的梅雨特征不是特别典型。上海气象部门表示,今年梅雨前期雨带不稳定,呈南北摆动。也就是说,不是从早到晚一直下,绵绵不绝地降雨,而是下下停停,中间可能还会有多云天气。

那江苏怎么样呢?吴海英表示,由于气象地理位置不同,江苏淮河以南地区的梅雨特征上和上海有一些区别,不过,记者查询资料了解到,近年来江苏也以非典型梅雨为主。比如,2021年,梅雨期雨带在江苏南北摆动大,存在明显降水间歇的特征。虽然非典型,但也可“很暴力”,不可掉以轻心。

# 麒麟生态公园“绝美双湖”有奖征名火热进行中

6月30日截止,最高可获5000元奖金

“羲之湖”“冲之湖”“日月湖”“青石湖”……南京麒麟生态公园“绝美双湖”征名正在火热进行中,已经吸引数百名市民来参加。不少创意的湖泊名称,蕴含着满满的南京元素,彰显着南京的文化底蕴。征名活动6月30日截止,赶紧来为“绝美双湖”起个名吧,赢最高5000元大奖。

现代快报+记者 杨晓冬 赵丹丹



▲市民在麒麟生态公园游玩 现代快报+记者 杨晓冬 摄

▲麒麟生态公园双湖征名 现代快报+记者 顾炜 摄

6月12日,麒麟生态公园内凉爽惬意的环境吸引不少市民前来游玩。在公园大湖边,记者发现公园内新增了白石沙滩,不少市民带着孩子在这里玩耍。不少市民得知近期公园正在开展设计大赛、湖泊征名活动后,纷纷表示,希望通过活动能进一步提升公园的空间品质,让家门口的公园越来越美。

自麒麟生态公园湖泊征名活动启动后,许多市民踊跃报名。在麒麟科创园工作的杨先生为两个湖分别取名“羲之湖”“冲之湖”。他告诉记者,南京这座古都之中,涌现出不少的历史名人。“我借‘王羲之’与‘祖冲之’之名,为两湖命名,不仅展示了南京深厚的历史文化底蕴,也希望麒麟科创园勇攀高峰。”杨先生说,麒麟片区每年都有新变化,生态环境越来越好,交通出行越来越便利,希望未来麒麟片区可以发展得更好。

“提到麒麟,我就想到窠村石刻。”市民路先生表示,朱元璋建都南京时,大兴石刻,窠村境内有运粮河与秦淮河,取材方便,交通便利,因而成为石匠定居地。2007年,“窠村石刻技艺”被列入首批南京市非物质文化遗产名录。陆先生觉得两湖大小相称,形似日月,所以他借用窠村石刻——青石日月柱为湖泊命名“日月湖”“青石湖”。

此外,湖泊征名活动也吸引不少

省外市民参与。四川的陈先生表示,以“麒麟湖”“麟漾湖”命名,不仅将麒麟生态公园良好的生态体现出来,也希望麒麟科创园未来能在科技创新领域“风生水起”。“麒麟踏祥云,寓意未来麒麟科创园会越来越来。”来自河北的杜先生觉得两湖形似云朵,又一大一小宛如母子,于是为双湖起名“云母湖”“云子湖”。

南京麒麟生态公园“绝美双湖”征名活动将在6月30日截止,报名时间仅剩半个多月,大家抓紧时间来投稿,说出你的创意。市民可以结合麒麟科创园的历史人文特点、科技创新发展目标取名。名称要符合公园定位及形象,凸显麒麟地域特色。名称内容要新颖、寓意深刻,易于记忆、传播和推广。活动设优胜奖2名,两个湖泊名称被采纳的,每个命名者获得5000元奖金;入围奖10名,获得活动纪念品。

与此同时,南京麒麟生态公园景观艺术小品设计大赛仍在火热报名中,希望设计师们通过景观艺术小品、公共装置艺术的植入,将前沿技术、艺术美感与麒麟地区历史文化、生态公园环境充分融合,打造“有名气”“聚人气”的网红公园。大赛分专业组和学生组,分别设置了金、银、铜奖,以及优秀奖,专业组最高奖金5万元、学生组最高奖金2.5万元。如果你也有好创意、想法,快报名吧!

## 征集方式

具体征集方案详见南京麒麟科技创新园官网:  
<http://qilinpark.nanjing.gov.cn/>

设计大赛参赛者可登录网址([http://qilinpark.nanjing.gov.cn/xwzx/gzdt/202204/t20220427\\_3354180.html](http://qilinpark.nanjing.gov.cn/xwzx/gzdt/202204/t20220427_3354180.html)),在页面附件中下载报名表,2022年7月31日前将《设计大赛报名表》以及参赛设计方案电子版发送至邮箱。邮件需注明“麒麟生态公园景观艺术小品设计大赛+组别+姓名”。

参加湖泊征名的市民,可登录网址([http://qilinpark.nanjing.gov.cn/xwzx/gzdt/202204/t20220426\\_3353417.html](http://qilinpark.nanjing.gov.cn/xwzx/gzdt/202204/t20220426_3353417.html)),在页面附件中下载报名表,请于2022年6月30日之前,将《湖泊征名报名表》发送至邮箱,需注明“麒麟生态公园湖泊征名+姓名”。  
邮箱:  
[dasaibaoming@qq.com](mailto:dasaibaoming@qq.com)  
咨询热线:  
025-84783613