

大风暴雨之后，多云回归，气温上升

# 江苏集体30℃+，开启闷热模式

电闪雷鸣、大风暴雨之后，6月30日，江苏的天气恢复平静。今起三天，全省以多云为主，部分地区有分散性雷阵雨。相比之下，气温就不太舒适了。全省进入30℃+模式，最高气温将达34℃。加上较高的相对湿度，闷热感又要回来了。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑/文 徐洋/摄

## 多地出现强雷电、短时强降水天气

入梅以来，江苏迎来一场认真的梅雨。6月29日凌晨起，南京闷热潮湿的天气被闪电雷鸣“撕”开。一道道闪电划破天空，雨水也随即而来。不仅仅是南京，江苏多地出现了强雷电、短时强降水等对流天气。狂风暴雨中心的盐城，发布了暴雨橙色预警信号和雷暴黄色预警信号。

据江苏气象统计，本次强降雨天气过程于6月28日中午自徐州地区开始，并逐渐发展至全省大部分地区。江淮之间北部和淮北地区出现大到暴雨、局部大暴雨，其他地区也有中到大雨。截至29日16时，盐城射阳24小时降雨量达80.2mm，全省最高，响水和滨海紧跟其后。其中，射阳的多个乡镇（街道）累计降水量超过100mm，达到大暴雨级别。除了暴雨还有狂风，苏州、大丰、射阳等地出现8级以上雷暴大风。

对于大多数地区来说，此次强

降水主要集中在6月28日夜里到6月29日凌晨。南京也有中到大雨，六合局部暴雨。到了白天，大部分地区雨水渐止，降水主要集中在苏锡常地区。江苏省气象台也解除了暴雨预警信号。6月29日夜里，东南部地区还有阵雨或雷雨，局部中到大雨。到6月30日，全省基本雨停，转多云好天了。

## 今起三天多云为主，有分散性雷阵雨

根据预报，这场雨后，“梅姑娘”又要玩“躲猫猫”的游戏。未来三天，全省以多云为主，部分地区有分散性雷阵雨。

其中，6月30日，苏南南部和淮北地区多云到阴，有时有分散性雷阵雨。7月1日，全省多云，其中淮河以南地区有分散性雷阵雨。7月2日，全省多云，其中苏南南部地区有分散性雷阵雨。

南京未来三天也以多云天气为主。但是也有不一样的地方，南京气象预报，7月1日有分散性雷阵雨，2



昨天，南京下了一场“认真”的梅雨

日云会更多一些。总之，下周一建议大家外出带好雨伞。

分散性雷阵雨，通常意味着雷阵雨会随时出现，让人捉摸不透。可能会突然出现一场阵雨，又会瞬间天晴，也有可能东边下雨西边晴。提醒大家做好准备，注意防范。

## 气温回升，全省进入30℃+，体感闷热

天气稳定后，气温就开始回升了。入梅后，江苏大部分地区享受了

近半个月的舒适气温，最高气温基本不超过30℃。而6月30日起，全省气温将进入30℃+模式。

6月30日，全省大部分地区31℃左右，淮北北部地区34℃左右。7月1日，全省大部分地区30℃到31℃，西北部地区34℃左右。7月2日，全省大部分地区30℃左右，西北部地区33℃到34℃。

可以看出，最高气温还是相对稳定的。气温北高南低，西北部地区保持在34℃左右，其他地区则在30℃到31℃左右。这样的温度，加上湿

## 南京三日天气

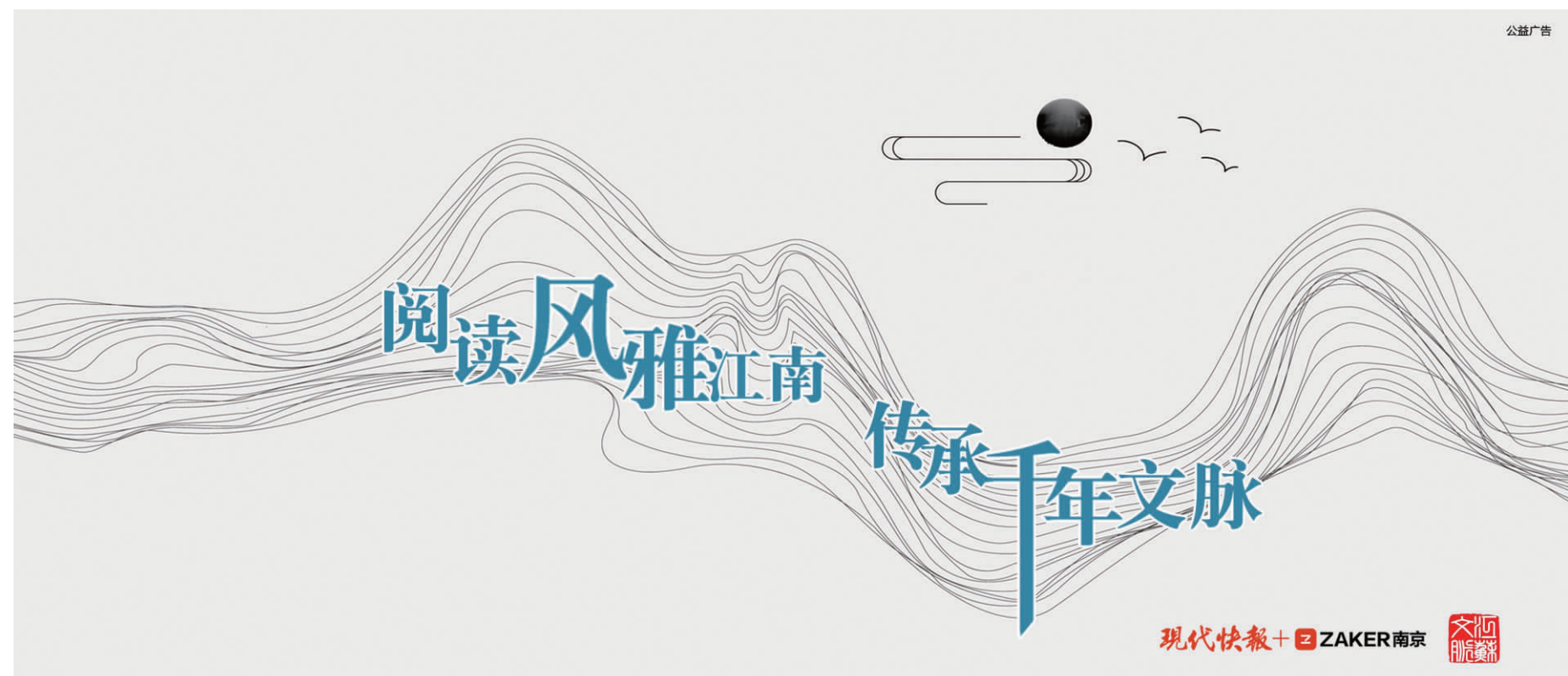
今天 多云，偏西风3级左右，23℃ ~ 32℃

明天 多云，有分散性雷阵雨，东北风2到3级，24℃ ~ 31℃

后天 多云转阴，偏东风3级左右，24℃ ~ 30℃



公益广告



公益广告