

省气象台发布今夏最后的高温红色预警

# 江苏明起降温,后天退出“高温群”

进入末伏以来,高温虽然依旧存在感十足,但在冷空气带来的几轮降水的“打压”下,它的气势有所下挫。虽然今天气温还要升一升,但随着新一轮较强冷空气到货,明天开始,降温的趋势已经明确。预计后天全省退出高温圈,降温幅度可达6~8℃。到了8月25日也就是周四,今夏超长待机的三伏天也正式结束。此外,26-28日全省淮河以南地区以阴雨天气为主。8月24日开始到8月28日前,全省都没有高温天气。

现代快报+记者 徐红艳

## 今夏最后的红色预警

南京、镇江、常州今天最高40℃+

刚过去的21日早上7点,全省气温不超过30℃,气温南高北低,最高在苏州的东山和吴江,29.7℃,最低是盐城滨海,22.9℃。和20日同一时间相比,沿江和苏南气温虽有所下降,但凉意赶不上北部,户外依旧是闷热难耐。一天下来,长江以北地区高温按下暂停键,基本都在高温线以下,苏南地区高温持续,其中常州溧阳的最高气温为39.4℃,位列榜首。

在经过两日被冷空气打压的日子后,今天高温再度反攻,强度和范围又将发展起来。

江苏省气象台21日16时27分升级发布高温红色预警信号:预计22日白天南京、镇江、常州最高气温将升至40℃以上;苏州、无锡、南通、扬州、泰州、淮安、盐城中部地区最高气温将达37~39℃;徐州、宿迁、盐城北部最高气温将达35~36℃。南京市气象台也升级发布高温红色预警信号:预计22日全市各区的部分街道(镇)日最高气温将升至40℃以上。

伴随着高温天气进入倒计时,

这也是今夏最后一个高温红色预警了。

## 较强冷空气来袭 江苏后天退出高温圈

究竟何时能降温?小伙伴们再坚持下,这是本轮高温最后的疯狂了。

从新的一周天气来看,高温天气已经是“强弩之末”。22-23日,江苏大部分地区仍有35℃以上的高温,沿江苏南最高气温可达38~40℃。受冷空气影响,24日气温明显下降,降温幅度可达6~8℃,24-28日最高气温:沿江苏南30~33℃,其他地区27~30℃。

根据省气象台预报,22日晚上到23日,江苏自北向南有一次对流性天气过程,并伴有短时强降水和陆上5~7级局地8~10级雷暴大风,沿海海面6~8级局地10级左右大风。

受其影响,全省自北向南将迎来降水,22日淮北北部地区多云转阴有阵雨或雷雨,雨量小到中等,局部大雨,其他地区多云到阴。23日沿淮和淮北地区阴有阵雨或雷雨,雨量中到大雨,局部暴雨,其他地区多云到阴有分散性阵雨或雷雨,局部雨量大。

冷空气强势南下,高温圈南退,江苏将逐步脱离副高的“魔爪”。23日淮东北地区率先迎来降温,最高气温降至30至31℃,沿江苏南稍微“延迟”,最高气温降至36至37℃;24日气温进一步下降,沿江苏南最高气温左右,淮北地区27℃左右,其他地区29至30℃。值得关注的是,23-24日早晚气温骤降明显,淮北地区只有20℃出头,秋意明显。

## 干旱有望缓解 本周全省多雷阵雨

根据省气象台一周天气预报,受不断南下冷空气影响,本周多雷阵雨天气发生,除了22-23日降水过程外,24日全省多云到阴,其中沿江苏南地区有分散性阵雨或雷雨。25日沿江苏南地区多云到阴有阵雨或雷雨,其他地区多云到阴。26-28日沿淮及以南地区阴雨天气为主,雨量小到中等局部大,其他地区多云到阴,有时有阵雨,干旱有望得到缓解。

还有个好消息是,根据中央气象台预报,菲律宾吕宋岛以东洋面热带低压已于8月21日下午2点生成,其中心位于菲律宾马尼拉东偏北方向大约740公里的洋面上。预计其将于22日发展为今年第9号台风,

24日中午前后移入南海东北部海面,最强可达强热带风暴级(10-11级,25-30米/秒),25日傍晚前后将在广东沿海登陆。届时台风雨将缓解华南沿海的高温天气,目前来看,对江苏影响甚微。

## 秋老虎可能还会出没 25日出伏,真正凉爽要到白露后

新的一周,还有两件重要的天气事件:进入处暑和出伏。

8月23日迎来处暑节气,标志着炎热夏天行将结束,逐渐进入到气象意义上的秋天,这段时间的天气状况是白天热,早晚凉,昼夜温差增大。处暑过后,25日将正式出伏,高温不断档,40℃经常见……今年40天版本的三伏天,毕竟载入气象记录。

但民谚说“处暑天还暑,好似秋老虎”,我国不少地区,尤其是南方地区,“秋老虎”依然会持续一段时间。天气什么时候才能真正凉爽起来呢?要等到白露了,处暑时节的天气一般中午比较炎热,早晚凉爽起来,再加上时不时来上一两场雨,正是“一场秋雨一场凉”。特别是淮河以北地区,早晚会逐渐微凉,昼夜温差大,外套可能要安排上了。

## 南京三日天气

今天 晴到多云,有分散性雷阵雨  
西南风4级左右 28~40℃  
明天 多云,有分散性雷阵雨 东北风4到5级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级 29~36℃  
后天 多云到阴,有分散性雷阵雨 东北风4级左右 25~33℃

长江“汛期反枯”,江苏省水利系统全力抗旱——

# 启动三大调水系统,保障城乡生产生活用水



国内统一连续出版物号 CN 32-0104

邮发代号 27-67  
主办 江苏凤凰出版传媒集团  
出版 江苏现代快报传媒有限公司

地址 南京市洪武北路55号置地广场  
邮编 210005  
网址 现代快报网 www.xdkb.net  
传真 025-84783504  
24小时新闻热线 025-96060  
本报员工道德监督电话 025-84783501

今日总值班 张名青  
头版责编 颜玉松  
版式总监 沈明

零售价每份1.5元

今年入汛以来,长江流域沿线多省市持续少雨,最高气温接连突破历史极值,导致长江水位持续退落,出现了“汛期反枯”的罕见现象。安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省(直辖市)耕地受旱面积已达1232万亩,83万人因旱供水受到影响。

随着旱情继续发展,江苏启动江水北调、江水东引、引江济太三大调水系统,引江补充区域水量,全力维持全省主要河湖水位,保障农业灌溉和城乡生产生活等用水需求。

通讯员 刘玉宝 赵阶乐 汪江园 王雪薇 黄芳 顾秀文 郁兴 顾芸 邢公宣  
现代快报+记者 卢河燕 徐苏宁 姜振军 庄剑翔 毛晓华 严君臣 花宇 曹德伟

## 汛期反枯,未来几天长江流域旱情将持续

在8月17日的水利部新闻发布会上,水利部信息中心副主任刘志雨分析称,今年7月以来,长江全流域持续高温少雨,流域内主要河湖来水明显偏少,水位显著偏低,出现了多年同期少见的干旱形势。

根据气象及水文部门的预测,预计8月底前,长江流域降水、来水总体仍将偏少,9月中下游大部地区降水来水仍可能继续偏少,安徽、湖北、湖南、江西等地干旱形势可能进一步发展,长江上游水库群蓄水形势严峻。

## 启动三大调水系统抗旱,调来一个“洪泽湖”

为缓解持续高温少雨带来的气象干旱,江苏省水利厅启动江水北调、江水东引、引江济太三大调水系统,全力维持全省主要河湖水位,保障农业灌溉和城乡生产生活等用水需求。

引江济太——利用望虞河等太湖流域骨干水利工程调引长江水入

太湖及周边河网,维持太湖水位,保障太湖安全度夏。这是10余年来首次在主汛期启动这项工作。

江水北调——先后调度江都、淮安、淮阴、北坝、大套等站开机翻水,解决里运河、总渠、二河等沿线用水,节省洪泽湖水源。

江水东引——里下河地区是江苏的重要粮仓,泰州引江河管理处抽江补给里下河地区,并调度高港站向通南地区补水。

7月以来,江水北调、江水东引、引江济太三大调水系统累计抽引江水34.6亿立方米,相当于正常情况下1个洪泽湖的蓄水量。

针对秦淮河流域水位偏低情况,除以超常规调度保水蓄水外,紧急架机补给河湖,水利部门还引长江水入滁河,保障一级水源供给,南京、镇江、常州等市也启用了抗旱翻水线,通过提水站补入水库。

## 各地开足马力引水,保障城乡生产生活

眼下是秋粮水稻生长的关键时期,南京市高淳区提前发挥淳东灌区改造项目的效益,淳东南站和北站于7月15日和20日相继提前开机



南京市高淳区蛇山抽水站出水 高淳融媒体中心供图

补水,总提水量1330万方。同时,及时开启茅东闸往湖西灌溉总渠补水,有力保障了淳东灌区30万亩农田灌溉用水需求。

南通利用长江高潮位开闸引水与泵站提水“双管齐下”,全力保障全市夏粮用水和主城区用水需求。截至8月15日,沿江九圩港闸、通吕闸、焦港闸、如皋港闸、碾砣港闸坚,共计自引水4.3亿立方米;九圩港泵站、通吕泵站、焦港泵站共计提水4.8亿立方米。今年6月投运的海港引河南闸站,3台水泵全力引水。截至目前,累计提水8700万立方米,引水总量相当于43个濠河。

自7月高温天以来,扬州市江都区沿江各闸抢高潮持续开机补水约6000万立方米。江都水利工程管理处33台机组持续全开,截至21日8时,江都抽水站运行73天,抽水25.36亿立方米;江都东闸运行204天,引水35.88亿立方米。8月8日开机至今,两周时间里,江都抽水站抽

水约2.6亿立方米,江都东闸引水约2亿立方米。

“滨海县北坝翻水站和大套第一抽水站都是24小时开机。”盐城市水利局相关负责人告诉记者,北坝翻水站主要负责苏北灌溉总渠两侧灌区的居民生产生活用水和农业用水,大套第一抽水站的主要任务是把通榆河的水引入到废黄河,保证盐城北部地区的用水。

盐城市水旱灾害防御调度指挥中心副主任杜军介绍,盐城加大调引境外来水,通过江都枢纽、高港枢纽全力向里下河地区引江水,8月份调引境外来水9.8亿立方米。目前盐城河道水位基本正常。



扫码看视频



现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

1 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须先取得书面授权; 2 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权权益的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任; 3 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师