

暴雨突袭后,短暂晴好回归

## “处暑”出暑,接下来白天热早晚凉

8月22日凌晨起暴雨突袭,早高峰你迟到了吗?七夕节倾盆大雨开场,除了徐州,江苏大部分地区都有降水,其中11个市出现暴雨,6个市出现大暴雨。8月23日雨水逐步停歇,气温也快速回升。在经历了一日清凉后,最高温回归30℃+,熟悉的闷热感再次回归。23日正式迈入“处暑”节气,昼夜温差会拉大,一早一晚会有令人凉爽的凉风徐徐吹来,也会让早晚出行更舒服一些。

现代快报+记者 徐红艳



8月22日,南京经历了一次强降雨过程 现代快报+记者 牛华新 摄

## 哪里的水“倒”得最多最急?南京摘得前三甲

“哗啦啦”的雨声,从凌晨开始就搅得人睡不安稳,早高峰时段江苏多地强降水持续,局地出现积水,不少小伙伴只能蹚水而行。现代快报记者了解到,此轮降水可以说是“雨露均沾”,除了徐州,江苏大部分地区都有降水。

哪里的水“倒”得最急、最多?根据气象部门统计,21日15时-22日15时,南京、泰州、南通、盐城、淮安、扬州、镇江、常州、无锡、苏州、宿迁11个市的216个乡镇(街道)的降水量达到50毫米以上,达到暴雨量级;南京、盐城、常州、镇江、无锡、淮安6个市的51个乡镇(街道)的降水量达到100毫米以上,达到大暴雨量级,前三位分别是南京仙林街道杉湖路200.1毫米,南京秦虹街道195.8毫米,南京市辖区南京170.3毫米。

南京摘得全省24小时降水量前三甲。22日早晨7时,中央气象台的降水榜单前列也被南京霸了

榜。为啥南京的雨这么大?南京气象解释说,受到高空槽和低空切变线的共同影响,南京当天经历了一次强降雨过程。这次强降水过程是在高空槽南下带来的系统性降水。并且,系统性降水在移动过程中还夹杂着局地对流天气发展,部分地区短时雨强较大。

## 沿江苏南今天仍有雷阵雨,气温快速回升

凌晨开始的雨,午后终于渐渐停歇。预计22日夜里到23日,沿江及苏南地区仍有降水,天气以雷阵雨为主,24-25日全省转为多云天气为主。

具体预报来看,8月22日20时至8月23日20时,沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,其中省内东南部局部地区雨量中到大,其他地区多云。最高温度:省内西北部地区32~33℃,其他地区31℃左右;8月23日20时至8月24日20时,全省多云。最高温度:省内西北部地区32℃左右,其他地区30~31℃;8月24日20时至8月25日20时,全省

多云。最高温度:全省30~31℃。受到持续降雨影响,气温也应声下降,南京最高温在27~29℃之间,相较前一日清凉了不少。随着高空槽进一步东移,雨带逐渐远离南京,今起三天南京主要受槽后西北气流控制,以多云天气为主。气温方面,暂时不用担心高温反扑,最高气温都在33℃上下,但湿度不算低,所以体感有点闷热。

好天气不会持续太久。本周末尾巴,随着暖湿气流的活跃,降雨会再次回归。

## 迈入“处暑”节气,昼夜温差要拉大

伴随着雨水逐步停歇,8月23日17时01分将迎来处暑节气。“处暑”,是二十四节气之第十四个节气,也是秋季的第二个节气。“处暑”即为“出暑”,是炎热离开的意思。进入“处暑”,暑热消退是大势所趋,那么“处暑”后离秋天还有多远?其实还早,闷热回归,似乎在提醒我们眼下仍是夏天的主场。另外,从往年数据来看,江苏常年9月中下旬才开始入秋进程。

“处暑”节气,随着降水减少,气候干燥,需补水防燥,吃食上也有讲究。处暑这天,不少地区都有吃鸭子的习俗,处暑意味着凉秋的开始,从这天过后,我国大部分地区温差增大,昼暖夜凉,但也有地方会出现“秋老虎”。此时饮食应遵从处暑时节润肺健脾的原则,鸭子是适合处暑之际的润燥食物。

“处暑”这一天,不少南京人都会去熟食店买半只鸭子回家;如果有空,还会在家炖上萝卜老鸭煲或做红烧鸭块送给邻居,这就是俗语中说的“处暑送鸭,无病各家”。

迈入“处暑”节气,小伙伴们可以明显感觉到早晚凉快了不少。“白天热,早晚凉,昼夜温差较大”是处暑时节的显著天气特征。今起三天,全省最低温度都在24℃以内,最低的仅20℃,可以说相当凉爽了。

## 南京三日天气

今天 多云 偏北风4级左右  
24~34℃

明天 多云 偏东风3到4级  
22~33℃

后天 多云到阴 偏东风3到4级  
23~33℃

## 兴化发现7000年前新石器遗址

出土的钻木取火器和六孔骨笛引人关注

新华社南京8月22日电 记者从江苏省文物考古研究院获悉,江苏新发现一处距今约7000年的新石器遗址。该遗址总面积逾8万平方米,出土大量陶器、骨器和石器,是江淮东部地区目前已知年代最早的新石器时代遗址。

草堰港遗址位于江苏省兴化市千垛镇草王村东颜家圩北侧,东南距兴化市18公里。遗址所在区域为江淮东部里下河腹地,地势低洼、河湖密布,海拔不足2米,原为芦苇、水草遍布的湖荡,上世纪八九十年代围湖改田造塘,形成大面积成片鱼塘,遗址上全为鱼塘、水

渠,整个遗址位于水面之下。经国家文物局批准,南京博物院、江苏省文物考古研究院于2022年12月开始对遗址展开考古发掘工作。

记者在考古发掘现场看到,出土文物中的陶器以釜为主,器形繁多;动物遗存种类主要有陆生的鹿科、猪、牛、狗及各类鸟禽,以及大量的蚌类、蚬、螺、牡蛎等;植物遗存主要为芡实、菱角、水稻,其中芡实最多,体现出饮食结构的丰富和狩猎采集为主的生业经济模式。

南京博物院副研究员、草堰港遗址考古发掘领队甘恢元介绍,本次出土大量骨器、木器,在同

期的新石器时期遗址中并不多见。其中,骨器类造型多样,有靴形器、骨镞、骨镖、骨匕、骨板、骨簪、骨针、骨笛、骨哨等,大多制作精美,通体打磨。木器包括钻木取火器、纺轮、浮漂等。“骨针是用来缝衣的,骨耜则是用来翻土的,这体现了先民们男耕女织的生活方式。”

其中,距今约7000年的钻木取火器和六孔骨笛引人关注。钻木取火器上能看到钻孔,以及被火灼烧的痕迹。六孔骨笛则是半成品。专家表示,这些出土遗存不仅展现先民们的生活方式,也展现了他们的审美情趣。

## 徐州“团圆行动”助八旬老人圆了寻亲梦

快报讯(通讯员 王彪 王野 记者 马壮壮)8月16日上午,80岁的吴大爷来到江苏省徐州市公安局刑警支队,将一面锦旗送给刑警支队三大队,感谢民警帮他找到亲人,圆了自己多年的寻亲梦。

吴大爷5岁时父亲离世,为了生存下去,母亲忍痛将他带到徐州淮海路附近,送给一个吴姓家庭抚养。“在我的记忆中,我的本姓是姓白,家中有一个哥哥,跟着母亲生活,其他就记不太清楚了。”多年来,吴大爷一直想念着母亲及家人。在养父母相继过世后,老人走上了寻亲路。凭着幼年的点滴记忆,老人先后到山东等地寻亲,不过一直没结果。

2021年底,老人听说徐州“团圆行动”已经帮助数百个家庭找到亲人,便来到徐州市公安局刑警支队,请求民警帮助寻亲。

“我都80岁了,找到的概率虽然不大,但还是不想留下遗憾。”第一次遇到这么高龄的老人寻亲,对刑警支队三大队大队长孟振来说是一个挑战。因为年代久远,吴大爷的老母亲是否健在都未可知,可看到吴大爷期待的目光,孟振当即采集其血样送检入库进行比对,但一直没有比中相关信息。

随着相关技术的进步,正当寻亲工作陷入死胡同时,另一件寻亲故事让孟振深受启发。5月13日上午,在刑警支队三大队的帮助下,通过家系比对,信息核实后,69岁的张某某与亲人团聚。既然张某某可以通过家系比对找到自己的兄弟姐妹,吴大爷是否也可以试一试这种方式?孟振于是联系了技术人员,对吴大爷进行家系比对,没想到比中人员竟多达70人。

“每一个姓氏背后都有一个家



吴大爷(右一)在看合照 通讯员供图

族,70个人要挨家挨户走访,还有很多在外地,如果吴大爷的亲人没有采血入库,那前期工作便会前功尽弃。”刑警们连夜对这70个人进行研判分析,通过吴大爷提供的少量信息,首先从徐州市贾汪区开始查找,并组织民警上门走访筛查,得到的反馈都不尽人意。于是,孟振换思路继续寻找,他把目标放在比对人员中数量较为集中的张姓家族,通过民警进一步走访调查,终于在邳州市车辐山镇刘楼村张姓家族中找到同样也在寻找吴大爷的家人。

“对上了,全对上了,是他们!”在得知亲人找到了,母亲姓“白”,自己还有一个哥哥时,吴大爷激动得难以言表。“长得真像张家人,这些都是你的亲人,我们也一直在寻找你,欢迎你回来!”现代快报记者了解到,8月15日上午,邳州市车辐山镇刘楼村路口,各种欢迎横幅挂满道路两旁,在民警的陪同下,吴大爷终于与家人团聚。

第五届紫金知识产权国际峰会  
9月10日在南京举行

快报讯(记者 是钟寅)8月22日下午,南京市政府、江苏省知识产权局联合召开新闻发布会,介绍第五届紫金知识产权国际峰会的筹备情况。本届峰会以“知识产权与引领性国家创新型城市”为主题,将于今年9月10日在南京举办。届时,2001年诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯宾塞与知名经济学家林毅夫、两位大咖将就知识产权和创新进行交流。

新闻发布会由南京市知识产权局专职副局长何华英主持,江苏省知识产权局副局长赵旗发布第五届紫金知识产权国际峰会总体情况,南京市政府副秘书长郑晓明介绍分论坛及云上紫金峰会的筹备情况。紫金知识产权国际峰会由南京市政府和江苏省知识产权局共同主办,经历过去四届的打造,峰会已成为全球知识产权行业的重要品牌活动之一。

现代快报记者了解到,第五届紫金知识产权国际峰会将于今年9月10日在南京河西的江苏大会堂举办。峰会采取线下现场活动、线上云上峰会两种形式。本届峰会将紧扣产业转型升级和创新发展的热点话题,着力打造一场知识产权领域思想碰撞、启迪思维的盛会。峰会立足中国,面向世界,广邀海内外精英相聚南京,为促进中国和世界创新驱动与可持续发展贡献

智慧和力量。届时,国家知识产权局局长申长雨、世界知识产权组织副总干事王彬颖、丹麦专利商标局局长苏恩·斯泰普·索伦森等众多重量级嘉宾参加开幕式致辞和主旨演讲等各项活动。

本届峰会邀请了2001年诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯宾塞与知名经济学家林毅夫,两位大咖将就知识产权和创新进行交流。赵旗介绍,“经济要持续增长,就需要创新,而创新就需要建立并实施有效的知识产权保护制度机制。两位大咖还将讨论知识产权如何在全球化的世界中发挥作用。”

峰会紧扣高质量发展、创新驱动等城市发展中的焦点问题,立足南京发展实际,还将举办四场分论坛,分类探讨产业创新型、高质量发展的可行路径。同时,在玄武区、浦口区、江宁区举办的三场分论坛,也将围绕“知识产权助力中心城区高质量发展”“知识产权赋能集成电路产业高质量发展”“知识产权护航高质量发展”等主题展开交流。

与往届相比,本届峰会增设“云上紫金峰会”,通过PC端和移动端呈现峰会盛况。峰会各项活动的详实资讯和最新动态,将会在线上及时更新发布。