

# 本周有两次降水降温,多大事啊

## 气温有所起伏但不剧烈

清明假期结束了,回暖仍在继续。春日模式还没回来几天,“假夏天”就要急吼吼回来了。根据江苏省气象台一周天气预报,新的一周上半周江苏最高温在30℃上下,9日全省大部分地区最高温可达31℃。后续受两次降水和冷空气影响,气温有所起伏,但不算特别剧烈。不过,昼夜温差大,建议小伙伴们近期出行OOTD(每日穿搭)采取“短袖+外套”的组合,以便适时增减衣物。

### “假夏天”进行时,未来三天冲刺30℃

假期最后一天白天最高气温冲上26~28℃,这轮“假夏天”开工后还将延续。根据预报,4月6日起,最高气温25℃以上的区域将快速扩大,覆盖华中中南部到华南等地,多地最高气温将较常年同期偏高10℃左右,不少地方将达到30℃以上,提前感受初夏气息,华北到江南多地,最高气温将堪比常年5、6月份的水平。

未来一周,江苏最高温也将再次冲上30℃+。但受冷空气影响,最高温还会“上蹿下跳”,反复向30℃发起冲击。其中,周前期气温总体呈上升趋势,8—9日全省最高气温可达30℃左右,10日受冷空气影响,淮河以南地区48小时最低气温下降4~6℃,11日全省气温回升,12日再次受冷空气影响,全省最高气温下降7~9℃,48小时最低气温下降4~6℃,13日早晨全省最低气温8℃左右。12—



清明时节,兴化市千垛景区的油菜花进入盛花期 新华社发

13日受冷空气影响,全省有陆上7~8级、沿海海面8~9级偏北风。总体来看,新的一周最高温基本会维持在“2”字头。

### 未来一周江苏有两次降水和降温过程

相较清明假期的阳光“大放送”,新的一周雷阵雨天气明显增多。根据省气象台预报,未来一周全省有两次主要降水过程:8日夜里—9日全省大部分地区有雷阵雨天气,其间可能伴有雷电和7~9级雷暴大风天气;11日夜里—12日白天淮河以南地区有降水,其他时段全省以晴或多云天气为主。

逐日来看:7日淮河以南地区多云转阴,其他地区多云;8日白天全省晴到多云,夜里沿江以北地区

多云到阴有分散性阵雨或雷雨,其他地区多云;9日淮河以南地区多云到阴有分散性阵雨或雷雨,其他地区多云到阴;10日全省晴到多云;11日淮河以南地区多云转阴有阵雨或雷雨,其他地区多云到阴;12日东南部地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,其他地区多云到阴。

现代快报/现代+记者 徐红艳

### 南京三日天气

今天 晴到多云 偏南风4到5级阵风6级 13~29℃

明天 多云到阴 偏南风4级左右 14~30℃

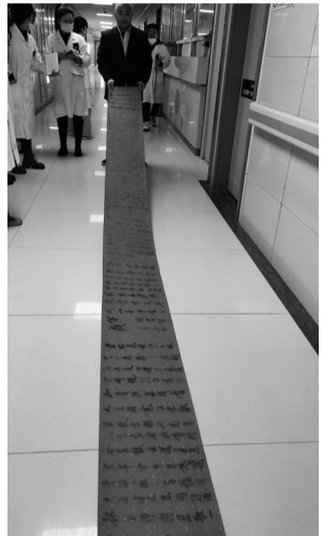
后天 多云到阴 中北部地区有分散性雷阵雨 偏西风4到5级阵风6级 17~30℃

## 患者创作百米长卷谢医生

现代快报讯(通讯员 梁莹 丁华珍 记者 李子璇)近日,淮安市第三人民医院十六区主任于名超带领团队查房快结束时,患者管先生(化姓)拉着主任来到走廊,展开一卷红绸装裱的宣纸:宽0.9米的卷轴绵延铺展,百余首诗词与数十幅水墨小品错落有致,每一处墨迹都记录着特殊的治疗时光。那些查房时的问候、配药时的叮嘱,此刻都化作了纸上的诗句与画影。

管先生对字画有着浓厚兴趣,曾因疾病的困扰一度迷失方向。自住院以来,医生不仅时刻关注他的病情,更鼓励他勇敢展示自己的爱好与才华,甚至为他精心购置了笔墨纸砚。

管先生表示,生病是不幸的,但能在这样充满爱的科室得到治疗又是幸运的。医护人员不仅治愈了他的身体,更给予他心理上的巨大支持与鼓励。他特意花40多天创作这幅长达



管先生创作的百米长卷 通讯员供图

100米的字画,以艺术的方式传递出心中的感动与谢意。

## 各路好手齐聚盐城一“箏”高下



造型各异的风筝同台竞技 阜宁县融媒体中心供图

现代快报讯(记者 姜振军)会唱歌的风筝见过吗?4月5日,2025年“金沙湖杯”全国风筝邀请赛在盐城阜宁金沙湖旅游度假区举行。来自全国各地的250只风筝同台竞技,让游客们感受了一场风筝盛宴。

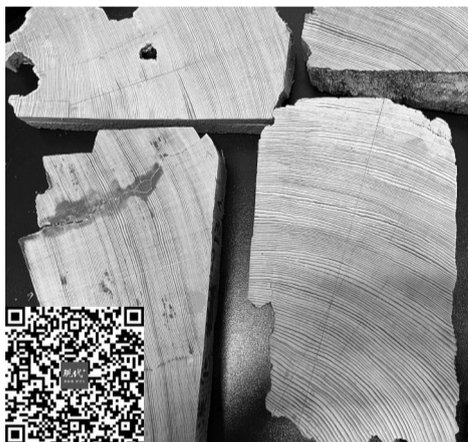
作为一项高规格、全国性体育盛事,本次赛事吸引了来自全国各地的20支精英队伍、120名运动员同台竞技,以线为笔、以风为墨,在碧水蓝天间书写传统与现代交融的体育盛会。

此次风筝邀请赛设有龙串类风筝、软体造型类风筝、夜光风筝、地方特色风筝等多个比赛项目。南通队带来了会唱歌的国家级非遗板鹞风筝,传统纸鸢中注入了声学智慧,具有中、高、低

音,能在空中发出悦耳动听的音乐,奏起空中交响乐。连云港队把孙悟空、“一带一路”元素的风筝带到现场,一“箏”高下。《哪吒2》元素风筝也引人注目,电影主角腾空而起,以活灵活现的造型让风筝技艺对话文旅IP。

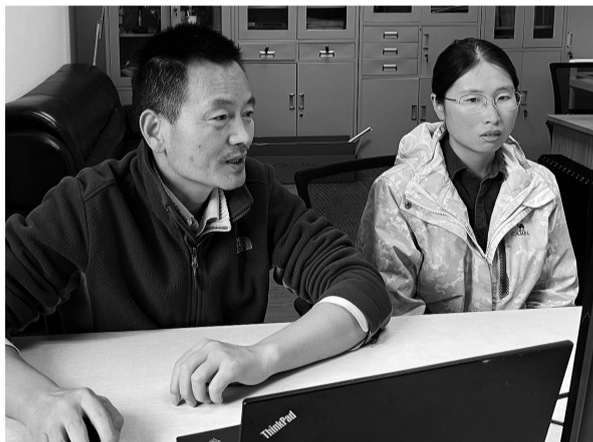
“在金沙湖边看全国各地特色风筝,非常震撼,同时这边还有很多非遗展演,假期里带孩子到这里踏青赏风筝,在户外感受大自然的美,也让孩子从小了解风筝、爱上风筝文化。”外地游客王女士说。“借风筝传友谊,以蓝天为舞台。”阜宁县委负责人表示,全国风筝邀请赛的举办,不仅搭建了全国风筝爱好者交流切磋的平台,更成为阜宁县展示文化魅力、激活文旅潜能的金名片。

## 南大学者探究古代气候环境变化 为春秋至西汉考古木材建“档案”



扫码看视频

团队采集的样品



史江峰副教授与史逝远 现代快报/现代+记者 于露摄

现代快报讯(记者 于露)日前,南京大学地理与海洋科学学院史江峰副教授团队以《中国东南部与日本中部树木年轮氧同位素交叉定年》为题在国际树轮专业期刊《树木年代学》发表文章。据了解,该研究首次实现了中国长江下游春秋到西汉时期670年考古木材的精确定年,为重新认识研究相关墓葬下葬年代与墓主身份提供了非常重要的定年标准,同时为研究这一时期的气候环境变化提供了珍贵科学资料。

树木年代学是考古学中最精确的测年技术之一,在国外一些国家已被广泛用于测定史前或历史时期的木材和木制品的年代。然而,在中国,树木年代学尚未成为考古测年中常用的工具,部分原因在于缺乏合适的主年表。

史江峰团队以日本中部跨越过去2872年的主树轮年表为参照,对来自中国东南部的现代和考古样本进行树轮交叉定年测试。“中国长江流域与日本中南部处于同一气候带,尽管两地相距较远,我们希望尝试通过利用气候规律,与日本的主树轮年表进行定年。”史江峰介绍,定年的成功取决于两个地区多尺度气候一致性所产生的高频和低频共同信号,因此需要包含数百年变化的长样本序列。

“树木年轮氧同位素的应用使得不同地点、不同树种受气候限制较小的树木能够进行交叉定年。”文章第一作者、南京大学地理与海洋科学学院博士后史逝远说,在对中国东南地区活树氧同位素气候意义研究的基础上,团队自2017年以来对考古点进行多次大批量

采样,“我们采集了几百块汉代杉木样品,测了数千个树轮氧同位素值,建立了从春秋到西汉晚期跨越670年的树轮氧同位素主年表。”

从检测宽度、氧同位素,再与日本的年表进行对比,团队前后花费十年时间,终于取得了这一成果,现在对长江下游几十年的考古木材已经能够实现精准定年。从事树轮研究25年,这一进展也让史江峰十分激动,“这样的定年突破了过往在没有出土纪年材料,仅仅根据墓葬结构特征、器物类型比推导跨度较大的相对年代的局限。”史逝远介绍,除了汉广陵王墓等大墓外,还有一批非常珍贵的考古木材,在运用670年的主序列进行定年后取得了非常理想的效果,基本可以实现长江下游春秋到西汉时期670年考古木材的零误差定年。