

# 今晨有浓雾,冷空气明起影响江苏

现代快报讯(记者 徐红艳)随着台风“康妮”逐渐远离,好天气成功“续费”,晴空万里的双休日,很适合出游享受美好的大自然。未来三天晴好继续,但11月4日起新一股冷空气将到访江苏,5—7日大部分地区最低温跌至个位数,部分地区甚至不足5℃。

周六虽然一早通透度不太好,但白天在阳光的加持下,天空迅速放晴,全省午后最高气温升

至22~23℃,很适合出游、洗浴。未来三天,江苏也都将是晴到多云的好天气,需要注意的是,3日早晨全省大部分地区有雾或浓雾,能见度较低,需要注意出行安全。江苏省气象台11月2日发布了大雾黄色预警:预计2日夜至3日上午,南京北部、连云港、宿迁、淮安、扬州、镇江、常州、无锡、苏州、徐州东部、盐城北部和泰州南部等地将出现能见度不

足500米、局部不足200米的浓雾或强浓雾。

另一方面,4日起将有一股冷空气“到货”,并持续影响江苏,5—7日最低温度显著下降,大部分地区跌至个位数,5日徐州、淮安以及6日连云港最低温度不足5℃。预计5日白天最高温度都将来到“1”字头,南京也将降至17℃左右。早晚寒意明显,厚衣物可以准备起来了。

## 南京三日天气

今天 多云到晴,早晨部分地区有雾或浓雾 偏北风3到4级 11~23℃  
明天 多云 东北风4到5级阵风6级 12~21℃  
后天 晴到多云 东北风3到4级 8~17℃

## 1.5万元现金被风吹散 众人合力捡钱物归原主

现代快报讯(通讯员 周存军 记者 严君臣 朱鲸润)10月23日,家住江苏海安的蒋先生遇到了紧张又暖心的一件事,他在银行门前存储大额现金时,没拿稳的现金瞬间散落一地,被突如其来的一阵大风吹落到道路中央。在众人的帮助下,被风吹散的1.5万元现金很快物归原主。

10月23日下午3点23分左右,市民蒋先生骑着一辆电瓶车带着10万元现金来到海安农商银行丹凤支行,准备存入银行。他停好车正准备把现金从车前的包内取出时,一不小心,一大叠百元钞票从手中滑落,散了一地,连忙蹲下来捡拾。突然,一阵风吹来,不少现金飘到马路中央,这一幕正好被银行内的大堂副经理陈慧看到,她立刻冲了出去。

“当时想的就是那么多钱掉在地上,如果不及时捡起来的话,会飞得到处都是,很容易丢失。”陈慧说。

陈慧冲到道路中央,一张又一张,迅速帮助蒋先生把散落的现金捡起。见到这一场景,道路上过往的车辆纷纷主动停下等待,同时,路过的市民也一起帮助捡拾。经过众人努力,散落的钞票很快又重新回到了主人的手中。经柜台仔细清点,蒋先生不慎散落道路的一万五千元现金被悉数捡起并归还,一张都没有少。



扫码看视频

## 今年是暖冬还是冷冬?

近期,我国多地开启降温模式,大家在深秋感受到了冬的气息,纷纷讨论冷冬是否即将到来。关于冷冬的热议,离不开“幕后推手”拉尼娜。早在今年9月,世界气象组织就预测拉尼娜准备在秋季“返场”。许多人认为拉尼娜的出现,意味着冬天将变得更冷甚至带来超强寒潮,但拉尼娜与冷冬是否能完全画等号?它对气候变化究竟有哪些影响?来看国家气候中心的分析。

拉尼娜是指赤道中东太平洋大范围海面温度持续异常偏低,也就是连续6个月较常年偏低0.5℃的现象,它的出现常伴有热带大气环流的变化,例如风、气压和降水量的变化。与厄尔尼诺现象相反,拉尼娜对全球气候有相对短暂的降温效应。

据统计,1951年至今发生了

15次拉尼娜事件,1986年以前拉尼娜事件的当年,我国冬季均为冷冬,但在全球变暖的背景下,1986年以后拉尼娜事件当年,出现暖冬的频率增加。

“拉尼娜”其实并不意味着冷冬。我国冬季究竟是偏冷还是偏暖,与东亚冬季风强度密切相关,北极海冰、欧亚积雪等也起到重要作用。不过从统计数据来看,出现拉尼娜以后,我国冬季偏冷的概率更大一些。由于今年的拉尼娜可能是一个较弱的事件,它会在多大程度上影响这个冬季的气温,还有待观察。

就发生频率而言,厄尔尼诺发生不规律,大约每两到七年发生一次,通常在一年内迅速成熟并衰减。拉尼娜的强度通常比厄尔尼诺弱,但持续时间更长,通常能达到9—12个月,有些甚至能



视频截图

持续两年以上,也就是所谓的多年期。2020年到2023年就发生了21世纪首次“三重”拉尼娜事件。

从全球范围来看,拉尼娜不算大概率事件。在过去100年里,全球共发生了20次拉尼娜事件,其中10次为一年事件,10次为多年事件。但值得注意的是,多

年期拉尼娜事件的发生得越来越频繁了:自21世纪初以来,全球已发生5次多年期拉尼娜事件。

多年期拉尼娜事件由于对应着更强的海温异常,往往会对全球气候、环境及经济社会带来持续性和叠加性的破坏影响,并显著提高极端天气灾害的发生风险。 据央视新闻

# 皮市街、有盐街区 在“微更新”中绣出扬州慢

别听李白的,烟花几月都能下扬州。

到了扬州,皮市街、广陵有盐街区非去不可。这里,可以触摸明清古韵,感受扬州慢生活。

近日,国家文化公园文化遗产系统性保护培训班在扬州开班,150余名学员前往现场教学点扬州皮市街和广陵有盐街区参观学习,感受运河原点的古城新韵。大家纷纷表示,扬州在保留古城老居民的基础上进行城市“微更新”“微改造”,共同营造了一个自由鲜活、真实原生、有机持续的共生空间,对于文化遗产的系统性保护很有借鉴意义。

现代快报/现代+记者 胡玉梅 裴诗语/文 王光强/摄

## 皮市街 百年老街正“青春”

步入皮市街,市井烟火、文艺新潮扑面而来。

扬州明清古城是中国东南沿海地区规模最大、风貌保存最为完好的历史城区之一。

作为扬州古城发展和历史变迁的见证者之一,皮市街有着深厚的商业文化底蕴和历史名人资源,有街头、有看头、有玩头,是当地最具活力的一条“青春老街”。

现场,巨幅“网红墙”、爱心红绿灯、风动长廊等打卡点备受学员们的喜欢。有学员表示,皮市街的做法很走心,满足了当下年轻人对本土、国潮、文艺范的追求,最关键的是很出片,适合打卡拍照发朋友圈。

走在皮市街,浮生记、边城书店、令令……这些都是社交平台上的网红店。主打古籍修复出售的边城书店是文艺青年们争前前往的打卡地。不论是古籍文化策展、古籍修复体验课程,还是古籍元素的文创产品,都很受文艺青年们的

喜欢。书店的主理人王军介绍:“2020年,边城书店古籍修复技艺被列为扬州市广陵区非物质文化遗产项目,不少外地游客都是专门赶来店里定制古籍文创产品。”

扬州东关街道工作人员介绍,皮市街先后推出文化市集、非遗教学、沉浸式汉服游园会等系列活动,节假日客流量近5万人次,活动日高峰客流量达7万人次。商户日均营业额提升至230%,最高提升至700%,街区消费潜力不断释放,辐射带动力进一步增强,逐渐实现由“网红打卡点”向“长红街区”的实力转型。

## 有盐街区 传统与现代拼接

“护其貌、美其颜、扬其韵、铸其魂”“小地块、渐进式、微更新”……

如何让文物“活”起来,让文化遗产保护好、传承好、利用好?如果说皮市街让学员们看到了百年老街的“活”化转型,广陵有盐街区则让学员们看到了扬州城市“微更



百年老街皮市街是网红打卡地

新”“微改造”的绣花功夫。

扬州市广陵区文旅集团副总经理汪金亮介绍,有盐街区是广陵路城市更新首发项目。这里有一处全国重点文物保护单位贾氏盐商住宅、一处扬州市级文保单位四岸公所等。

如何活化利用?汪金亮说:“在‘留改拆’并举,以保留利用提升为主的城市更新底线原则指导下,我们在实施范围内对二分明月楼、贾氏盐商住宅及四岸公所等文保建筑进行了修缮保护和活化利用,对原广陵小学教学楼、东关招待所等旧有建筑进行改造更新及周边环境整治。”

如今的广陵有盐街区,有颜,有言。场地中“月、盐、园”的文脉始终未曾改变,无论是道光年间“春风阆苑三千客,明月扬州第一



中国大运河  
THE GRAND CANAL OF CHINA



扫码关注  
公众号

## 宁沪高速仙人山服务区 风电项目获核准批复

现代快报讯(记者 李娜)11月2日,现代快报记者从江苏交通控股集团获悉,近日,由江苏交控倾力打造的全国首个高速公路服务区陆上风电项目——仙人山服务区分散式风电项目获得政府主管部门核准批复,该项目是全国首个“风光储充换”一体化高速公路零碳示范服务区的核心组成部分。

现代快报记者了解到,本项目计划在宁沪高速(G42)仙人山服务区北区新建一台5.6MW大型风力发电机组,接入服务区配电房,采用“自发自用、余电上网”模式,并在服务区构建容量为8530kVA总电源后,与已投产的分布式光伏、充电设施、乘用车换电站、重卡换电站、新型储能等发电设施共同接入“风光储充换”一体化微电网架构,形成风能、太阳能、新型储能与用电负荷协同互补的智能微电网系统。

本项目预计2025年底前建成。建成后,年绿电供应量约1300万kWh,碳减排量约7789.6tCO<sub>2</sub>e,服务区绿电自洽率与碳中和率均超100%,绿电消纳率与绿电替代率均接近100%,大幅提高清洁能源利用效率,有力推动服务区绿电稳定供应,构建服务区绿色电力供给和消费高效协同的平衡自洽体系。

本项目是深挖交通领域场景、以交通资源拓展绿色能源供给的典范,在全国流量居首的宁沪高速上选址仙人山服务区打造集风电、光伏、储能、充电、乘用车换电、重卡换电“六位一体”的全国首创交通能源融合项目,项目示范意义重大。