

气温“折上折”，大回暖后警惕倒春寒

全省48小时降温9~12℃，这波寒潮降温幅度大、影响范围广

正值大回暖，江苏气温不断攀升。今后三天，最高气温依然较高，3月26日全省最高气温都在32℃以上，局地将达到34℃。不过26日夜开始有一次强冷空气影响全省，28日开始上演“气温过山车”，冷暖反差颇为明显，最低气温将在29日重回个位数，大家厚衣服别忙着收。

现代快报/现代+记者 卢河燕

江苏大部体验“初夏模式”

南通市气象台24日消息，南通已于3月20日进入气象意义上的春天，较常年偏早了一点。

3月20日春分当天，南京、扬州、盐城、镇江、常州、泰州、连云港官宣入春。此前，无锡2月28日入春，苏州3月10日入春，宿迁3月11日入春。目前，江苏十三个设区市大部分地区已经加入“入春群聊”。

入春之后，气温一天高过一天，尤其是春分以后，不少地方的气温一下子从暖到热。比如3月24日相较于3月23日，南京的最低气温上升约2~3℃。从全省来看，大部分地区的最高气温达到26~28℃，最高的吴江接近29℃，邗江和无锡紧随其后，都是28.7℃，直接体验“初夏”的热情。

春花正好，但冷空气马上到

风和日丽，春暖花开，江苏各地的春花已陆续绽放。不过，春天的天气主打不按套路出牌。26日后受强冷空气南下影响，江苏将出现雷阵雨、6~9级雷暴大风等强对流天气，冷空气影响前后全省48小时过程降温9~12℃，29日前后还有一次补充冷空气南下过程，最低气温出现在30日早晨：淮北地区1℃左右，其他地区3~5℃。

根据最新气象资料显示，南京未来两天以晴到多云天气为主，最高气温将突破“30”大关，26日或达到34℃。随后寒潮来袭，气温降幅将近10℃。冷暖气流交汇将带来新一波降水，大家注意保暖之外出门记得带伞。

新一股冷空气蓄势待发

新一股冷空气蓄势待发，本周将给全国多地带来大风降温、沙尘或雨雪天气，冷暖巨变需警惕倒春寒。据悉，这次冷空气过程具有降温幅度大、影响范围广等特点。

3月24日20时至25日20时，全省晴到少云。最高温度：全省29~30℃；最低温度：东北部地区11℃左右，其他地区14~15℃。全省偏西风转偏南风，风力：夜里4级左右，白天5级阵风6~7级。

3月25日20时至26日20时，全省晴转多云。最高温度：全省32~33℃；最低温度：本省东北部地区12℃左右，其他地区15~16℃。全省偏南风，风力：夜里4级左右，白天5级阵风6~7级。

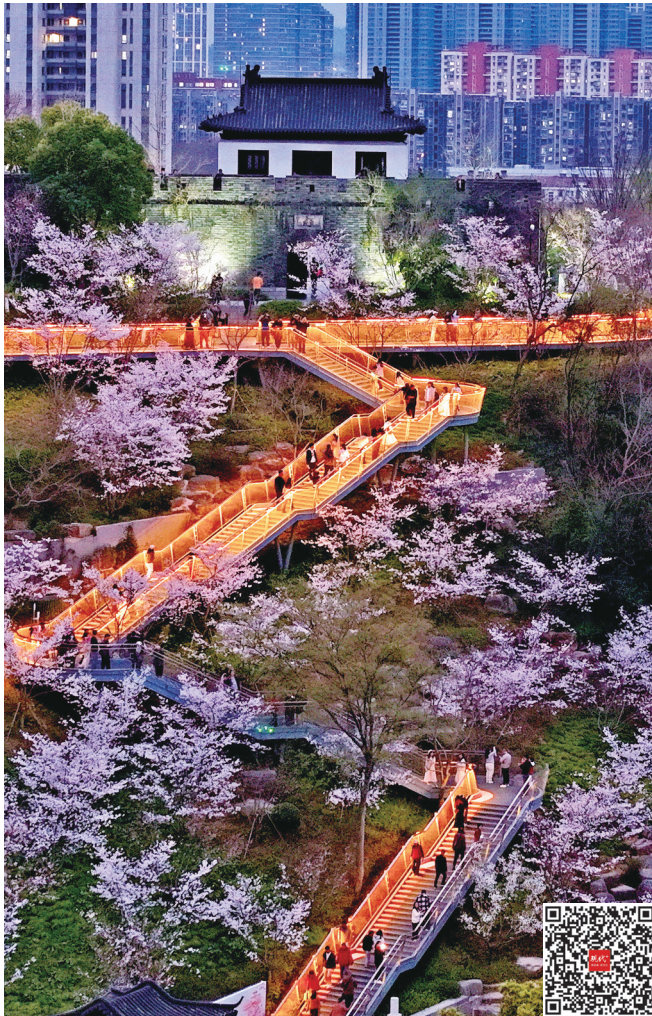
3月26日20时至27日20时，全省多云转阴有阵雨或雷雨，其中淮河以南地区雨量中等，局部大雨。最高温度：苏南地区22~23℃，其他地区19℃左右。最低温度：东部地区11℃左右，其他地区13~14℃。全省偏南风转偏北风，风力都是5~6级阵风7级。有雷雨地区雷雨时短时阵风8~9级。

南京三日天气

今天 晴到多云，西南风4到5级阵风6级，15~31℃

明天 晴到多云，夜里多云转阴有阵雨或雷雨，西南风4到5级阵风6级，16~34℃

后天 阴有阵雨或雷雨，偏西风转偏北风5到6级阵风7级，13~20℃



南京观音门公园

看最有层次的樱花拍“天上宫阙”

追春花，赏美景，春风吹来浪漫的气息。3月下旬，南京燕子矶观音门公园的樱花正迎来盛花期。

沿着蜿蜒的“之”字形阶梯向上走，樱花层层铺展，从山脚绵延至高处，仿佛一条直通云端的“樱花天梯”。这里的樱花也被网友称为“最有层次的樱花”。

现代快报记者看到，赏途中设置了不少拍照打卡点，市民游客可移步换景，欣赏到樱花、山林与长江同框的美景。

入夜后，阶梯两侧的灯带随之亮起，粉白的花枝更显意境。远远望去，整个山坡宛如“天上宫阙”，让人感受到“东风夜放花千树”的绝美诗意。

根据预报，南京的樱花期会持续到4月初。春光正好，不妨来一场说走就走的春日之约。

实习生 卢玉鑫
现代快报/现代+记者
卢河燕/文 赵杰/摄



扫码看视频



东南大学

AI的风吹进最美樱花教室



东南大学四牌楼校区，建筑学院教室外满树樱花摇曳(扫码看视频)



樱花教室必须拥有姓名。每年樱花时节，东大学子身着美丽的服装，带着各式的道具，来到樱花教室打卡，奔赴一场与春天的约定。今年的樱花盛宴有些不同，因为吹来了AI的风。

樱花教室内，东南大学建筑学院教师兰祥启正带领同学们体验陶艺，感知植物形态，体验自然之美。这次课程融入AI元素——Medjourney生成平面图形，Meshy生成三维图形，DeepSeek帮忙描述关键词……现场的同学们说，AI的加入减少搜集资料的时间，提供了更多的灵感，大大降低了试错成本。

教室另一头，一台3D打印机正在忙碌着。“根据AI生成的效果图，3D打印机直接转成三维模型，然后用切片软件生成。大概两小时，我们就可以看到打印出来的樱花主题的花器。”兰祥启表示，结合3D打印技术，艺术构思快速转化为实体模型，学生在短时间内见证设计变为现实。同时，AI作为辅助工具运用于艺术创作，降低了试错成本，激发了艺术灵感，让初学者拥有更好的创作体验。

当天，东南大学建筑学院2024-2025级设计成果展在校园展出，创新装置与春日美景相得益彰，互为增色。

通讯员 唐塘 吴涵玉
现代快报/现代+记者 李楠/文
顾炜 刘畅/摄



东南大学樱花教室陶粉无数

窗外，粉红的樱花怒放在枝头；窗内，斑斓的花草盛开在手中。3月24日，东南大学最美樱花教室“绽放”。东大师生以樱花为主题，现场体验陶艺，将从校园里捡拾的花花草草拓印到瓷盘上，再给纹样着色，圈粉一大批外国留学生体验。更别致的是，同学们利用3D打印、AI等前沿技术自制文创产品。

东南大学四牌楼校区建筑学院的教室窗外，满树樱花在风中摇曳，飘飘洒洒的花瓣散落在地上，装点了一整个春天的浪漫。

“但喜二分春色到，百花生日在今朝。”在花朝二月的末尾，南京城的樱花相约绽放。谈起最佳赏樱地，东南大

患者家属心脏骤停 病房里展开生死营救

现代快报讯(通讯员 孙皓明 陈晨 记者 王菲)近日，盐城市第一人民医院南院区上演惊心动魄的“生死营救”。今年51岁的王女士，原本在医院照料年迈的父亲，没想到突发心脏骤停，倒在父亲的病床前。院内重症快速反应小组(CCRRT)闪电启动，黄金抢救链展开生命“接力”。

“有人晕倒了!”当天上午11点，神经内科病房内一名患者大喊。医护人员闻讯赶来，护士长徐海艳发现倒地的王阿姨面色青紫，不能触及颈动脉搏动，立即对她进行心肺复苏、球囊辅助通气，医生立刻联系了院内重症快速反应小组。

11点20分，重症医学科医生胡石到达现场协助心肺复苏、电除颤，患者短暂恢复自主心律后，出现反复室颤。4次电除颤后，患者仍不能恢复自主心律。生命指针即将停摆之际，医护人员一边持续胸外心脏按压，一边快速将病患移送至重症医学科。

由于患者室颤频发，自主循环岌岌可危，重症医学科主任穆根华立即启用ECMO团队，20分钟完成体外生命支持。经过抢救，患者散大的瞳孔逐步缩小，血压趋于稳定。接着，重症医学科迅速组织多学科联合会诊，制定个体化治疗方案。经过5天日夜鏖战，王阿姨的心脏渐趋强健，顺利撤离ECMO，10天后神态恢复清醒，能够进行正常交流。

“医生告诉我，我的心脏曾停跳近一个小时，是医护人员全力抢救，才让我有机会再次看到我的家人!”王阿姨躺在病床上与婆婆视频连线时说。

出院这天，王阿姨给医护人员送上锦旗和鲜花。



扫码看视频

江苏绿色低碳建筑 国际博览会下月开幕

现代快报讯(记者 赵丹丹)3月24日，现代快报记者从江苏省住建厅获悉，“2025江苏绿色低碳建筑国际博览会”将于4月1日至3日在南京国际博览中心举办，119家国内外企业和机构参展，八大特色展区带你沉浸式体验高品质居住空间。

省住房城乡建设厅总工程师路宏伟介绍，2025江苏绿色低碳建筑国际博览会由江苏省住房和城乡建设厅主办，江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心、江苏贸促国际会展有限公司联合承办，以“科技点亮绿色城乡”为主题，展示规模达1.5万平方米，吸引了119家国内外企业和机构参展，新能源、新材料、数字化、智能化和先进制造企业占比超过55%。

博览会聚焦住房城乡建设高质量发展重点工作，设置了八个特色展区，其中“城乡建设碳达峰碳中和先导区”展区将展示首批先导区无锡锡东新城、苏州高铁新城的阶段性建设成果，发布重点项目实施方案，展现能源互联网、智能车联网等新技术、新业态在城乡建设绿色低碳发展中的应用。