

# 炎热“加码”，淮北地区本周将迎35℃+ 端午假期多云为主

上周日，苏南地区的这波雨水“雷阵雨”属性十足，不少地区雨水“爽约”，闷热却在升级。根据江苏省气象台预报：今天，降水还将持续；明天天气转好，气温攀升迅速，淮北地区本周或迎战37℃高温，当地也将迎来今年以来首个高温日。不过，沿江苏南地区雷阵雨天气也有些频繁，空气湿度加大，闷热感显著。本周下半周，雨水将会两次返场，端午3天假中有两天有雨。具体而言，6月3日(端午节)淮河以南地区有阵雨或雷雨、6月4日沿江以南地区阴有阵雨或雷雨。

现代快报+记者 徐红艳

## 晴好明天回归，最高温回升到30℃以上

上周日，沿江苏南地区的这波降水过程，有些“雨露不均”。对南京来说，白天是阴转多云的过程，午后还出现了太阳。

江苏气象也说，上周日的降水主要集中在沿江苏南地区，其中苏州南部雨量较大，其他地区基本是小雨量级。受阴雨影响，全省气温稍降，不过西北部气温仍然在30℃以上。当天，全省前三名分别是沛县31.5℃，徐州31.4℃，丰县31.3℃。

本周一，降水还将持续，淮河以南地区阴有阵雨或雷雨。白天，受弱冷空气南下影响，全省风力有所增大，阵风可达6-7级。受暖湿气流影响，南京云系较多，其中部分地区有阵雨或雷雨。所以，外出最好还是带伞。

5月的最后一天，将以晴好结尾，31日全省晴到多云天气为主，气温也将回升至30℃以上。

## 炎热“加码”！淮北地区迎战37℃高温

雨水还未退场，高温已经“蠢蠢欲动”。根据省气象台预报，本周气温前期呈上升趋势，后期略有下降，淮北地区最高气温33~37℃，苏南地区28~32℃，其他地区30~34℃。

具体来看，5月30日开始，全省气温逐步攀升，南部地区27℃左右，淮北地区32℃左右，其他地区30~31℃。31日气温继续上扬，苏南地区29℃，淮北地区33℃，其他地区31到32℃。

预计至6月1日，淮北北部地区可达37℃左右，苏南地区30~31℃，其他地区33~34℃。

目前来看，苏北已经全部入夏，全省入夏城市已有6个，相信在这波升温过程的推波助澜下，沿江苏南地区的夏天马上就要来了。

迎战37℃高温，你准备好了吗？防暑降温补水，一定要提上日程了。

## 雨水下半周返场，端午假期两天有阵雨

本周下半周，雨水还会两度返场，且是“雷阵雨+闷热”的组合。如果遇到雷阵雨突袭，将有点炎夏“浇开水”的感觉了。江苏气象说，随着南海夏季风全面爆发，未来一段时间南方还将持续多雨格局。

根据预报，6月1-2日沿江和苏南地区云系较多，部分地区有阵雨或雷雨。3日-4日全省大部地区有一次降水过程。具体来看，3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；4日沿江以南地区阴有阵雨或雷雨并渐转阴到多云，其他地区阴转多云；5日全省晴到多云。

### 南京三日天气

今天 多云到阴，部分地区有阵雨或雷雨 22~29℃

明天 多云 18~32℃

后天 多云 22~33℃

## 江底步行8小时 他拍下“万里长江第一长隧”



工人们在万里长江第一长隧作业 葛小明供图

## 飞越长江 全民拍

长江江面以下50米处的越江隧道是什么样？现代快报发起的“飞越长江”全民拍摄征集活动，邀请大家用镜头记录壮丽长江。近日，江苏南通的摄影爱好者葛小明发来“万里长江第一长隧”南通段的建设照片，照片是他在江底步行8个小时拍得的，只为记录下中俄东线天然气管道这一大国重器的诞生。

葛小明喜爱摄影，尤其喜欢拍长江。从2012年开始，只要一有空闲，葛小明就会开车去长江边转转，拍候鸟竞飞，拍鱼苗入江，拍绿水青山，还有长江南通段的各项重大工程。今年2月，世界级的能源大动脉中俄东线天然气管道——长江盾构穿越工程正在南通长江江面以下50米处全力推进。葛小明作为南通市摄影家协会的成员，获得了宝贵的机会，跟随媒体一同进隧道内拍摄。

“隧道里是圆形的，特别不好走，要一路弯着腰，而且还担心自

己碰到隧道里的零部件”，为了拍摄建设过程中的珍贵照片，葛小明从上午九点一直走到下午五点才出隧道，八个小时没吃一口东西，“刚进去的时候走得还算比较快，而且心情激动，腿上也劲，返程的时候就真的是走不动了，走走歇歇。”

虽然这一趟拍摄很辛苦，但是葛小明觉得十分有意义。他拍摄的照片中，隧道圆形的结构清晰可见，其中各色管道密布，多个表盘转动，科技感十足。据了解，这个工程是目前世界油气领域单向盾构掘进距离最长、埋深最深、水压最高、口径最大、施工环境最复杂的油气管道穿江盾构工程，项目建成后，可顺利把途经东北三省、华北等地区的“俄气”送至长三角地区。“能记录下它的建设过程，我觉得非常荣幸，也为我们祖国感到骄傲。”葛小明说。

今年3月，张靖皋长江大桥开始打桩，这座大桥的建设将创下“六个世界之最”。葛小明再次来到长江边，用相机记录下这激动人心的时刻。照片中，一根根红色的桥桩直入江面，震撼人心。葛小明说：“用镜头拍长江，其实拍的也是越来越先进的技术，越来越强大的祖国。”

现代快报+记者 张然

## 国之巨匠吴良镛学术成就展在南京开幕 江宁织造博物馆是他献给家乡的爱

2022年5月7日是清华大学教授、中国科学院院士、中国工程院院士吴良镛先生100周岁生日。5月29日，“金陵瑰宝 国之巨匠：吴良镛学术成就展”在南京金陵美术馆开幕。展览展示了吴良镛先生在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就，并讲述了他与家乡南京之间的精彩故事。

通讯员 陶乐 现代快报+记者 杨晓冬



扫码看视频

### 南京走出去的“国之巨匠”

1922年，吴良镛先生在南京出生，在南京度过了童年和青少年时期，家乡的古典园林建筑为他以后从事建筑行业提供了无限的想象空间和思想源泉。南京深厚的文化底蕴也赋予了他创作的灵气。一篇《释阙》的论文，他走进梁思成、林徽因的视野，走进清华园，并在这里工作教学到今天，成为清华园里资历最老的园丁。

此次学术成就展，由南京市人民政府和清华大学联合主办，通过吴良镛先生一生中多个作品模型和文稿资料，全面展示其在规划、建筑、教育、艺术创作等方面的杰出成就，共分为：南京是我家乡、清华园里老园丁、从建筑天地到大千世界、天下人居为生民立命、匠人营国、欢乐圣境游于艺、心系金陵等板块，综合呈现了吴良镛先生的国匠品质与精神。



2号展厅展出的吴良镛先生设计的红楼梦博物馆模型 现代快报+记者 顾闻 摄

南京市市长夏心旻在开幕式上致辞，他表示，吴良镛先生参与指导的历轮南京城市总体规划，形成了独具特色的“多心、开敞、轴向、组团”的城市空间格局，为南京城市发展奠定了坚实的空间基础；吴良镛先生提出的“积极保护，整体创造”准则在南京历史文化保护工作中发挥了重要指导作用，催生了以南京老城南小西湖地区为代表的“小规模，渐进式”城市微更新实践。

### 红楼梦博物馆设计五易其稿

走进2号展厅，一座座精致庭院的建筑模型出现在眼前。从南望北，建筑叠叠高起，按照1:100进行微缩的红楼梦博物馆(江宁织造博物馆)建筑模型，如同一幅江南山水画卷，将现代建筑和传统园林建筑完美结合，展示出来。

据介绍，为了重现红楼建筑，80多岁高龄的吴先生不仅登门拜

访相关专家，还赴全国各地考察红楼建筑，并组织了一支强大的设计团队，最终五易其稿，为南京留下了一座古典园林与现代建筑相结合的博物馆——江宁织造博物馆。

红楼梦博物馆的选址位于江宁织造府原址，因衙署部分已建成南京图书馆，恢复重建已无可能。吴良镛先生在设计中采用“核桃模式”和“盆景模式”，塑造都市山林，体现红楼梦的艺术意境。

开展当天，吴良镛先生的学生、南京市规划局原局长苏则民也来到现场。“吴先生对南京城市规划的一些见解、主张，给南京城市建设带来了很大的影响。”他告诉记者，无论是南京的城市总体规划，还是门东门西的旧城改造，都秉持了他一贯的设计理念。

据悉，该展览于5月29日至6月30日在南京金陵美术馆一楼1号厅、2号厅面向市民开放。展览期间，还将举办吴良镛先生《我的百科人生》新书发布及系列学术交流和公共教育活动。

## 国寿财险无锡中支多形式宣传政策性农险

“没想到政策性农业保险里面还有这么多的道道！”近日，无锡市锡山区厚桥街道中桃梨专业合作社法人代表吴雪春听了国寿财险农险专员详细的介绍后感慨道。

今年以来，国寿财险无锡中支一方面认真履行服务区域政策性农险的承保职责，做到应保尽保；另一方面加大政策性农险的宣传力度，多渠道、多形式向广大农户和农业生产经营组织宣传政府惠农政策，不断提高广大农户的参保积极性，实现愿保尽保。

自中标本轮政策性农险经办资格后，该公司要求相关支公司农险岗位人员一定要把宣传工作贯穿到农业保险的整个流程中。公司针对各地区不同的政策标准，专门印制了《政策性农业保险宣传手册》，不仅将服务区域内各险种的保障范围、政府补贴标准、农户自缴比例一一进行明确，同时将投保所需资料、理赔相关流程以浅显易懂的文

字进行描述，便于农户的理解和接受。在今年二季度的疫情防控期间，各机构农险经办人员深入到田间地头、大棚果园开展农业保险宣传。在各产品承保季开始之前，公司农险专员通过手机短信、微信等形式把今年的承保政策和相关要求提前发送到各个农户手中，提醒他们及时办理投保手续。在5月27日召开的全市夏收夏种现场会上，该公司应邀参展，并向参加现场会的种植大户和农机主详细介绍农业保险知识和富有公司特色的“乡村振兴”系列保险产品，受到参会市领导的肯定和广大农户的欢迎。

农业保险宣传力度的加大也推动了国寿财险无锡中支农业保险的高质量发展，截至5月26日，该公司今年已实现农业保险保费收入796万元，同比增长11.3%，为全市广大农民和农业生产经营组织提供了2.8亿元的风险保障。

通讯员 孙桂余