

# 副高东西摆动，今起3天雨雨雨

随后台风“杜苏芮”接棒全省仍多风雨，气温又将回落

出梅后经历了两天气温攀升后，风雨即将再次到货。由于地处副高边缘，并且受其东西摆动影响，未来三天江苏多阴雨天气，这轮降水过后，台风“杜苏芮”还会接棒，继续给江苏带来一定风雨影响。

现代快报+记者 徐红艳/文 牛华新/摄

**近期雷暴天气多发，背后竟是因为它**

台风“杜苏芮”离我们尚且遥远，炎热+分散性雷阵雨依旧是天气舞台的“官配”。25日下午省内西南部出现了比较持久的雷暴天气，不少小伙伴被轰隆隆的雷声吓到了。根据统计，午后14时左右，南京江宁、浦口地区上空有降水云团生成，带来了局部雷雨大风天气。根据自动站观测数据，25日12时到16时共有3站累积雨量超过50毫米，同时南京多地出现7级及以上大风，最大风速19.1米/秒(8级)，出现在桠溪街道定埠村站。

午后的局地雷阵雨，稍稍给“局地”降了降温。当天，全省最高气温普遍在32~34℃左右，局部地区超过了35℃。

近期为啥频繁出现雷暴天气？省气象台预报员刘安宁解释说，近期江苏处于副高的边缘，并且副高东西摆动，大气呈现极不稳定的状态，同时配合中低层的切变线以及地面辐合线的影响，所以容易出现雷暴天气。

并且，因为整个副高依旧在江苏上空来回摆动，近期这一天气还将持续。具体预报来看，26日降水量主要在沿淮和淮北地区，大到暴雨，其他地区小到中雨；27~28日全省中雨、局部大雨。全省偏东风4级左右阵风



昨天上午南京还是蓝天白云，下午就下起了雷阵雨

5~6级。江苏省气象台25日也发布了暴雨警报。从气温来看，未来三天相较25日全省会有1~2℃的降温，并且受到台风外围偏东风的影响，省内东部最高温低一些，西部高一些，东部在30~31℃，西部32℃左右。

就南京来看，未来两天，随着台风“杜苏芮”北上，副高“被迫”东退，南京始终处于副高边缘，以多云天气为主，午后到夜里有分散性雷阵雨。26~27日最高温有所下降，在32℃到33℃，28日后还将进一步回落。

**闽粤浙将直面“杜苏芮”猛烈风雨**

今年第5号台风“杜苏芮”已在24日晚上加强成为超强台风，25日白天迎来其巅峰强度，中心附近最大风力17级以上(62米/秒)。25日傍晚，预计“杜苏芮”将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动，即将进入巴士

海峡，26日夜间进入南海东北部海面，强度逐渐减弱，并将于28日早晨到上午在福建中部到广东东部一带沿海登陆。“杜苏芮”将是今年以来登陆我国强度最强、影响最广的台风，闽粤浙即将直面“杜苏芮”最猛烈风雨。

根据省气象台预报，从28日开始，“杜苏芮”将对江苏产生影响，根据其目前的路径预报，届时或降级为热带低压，但具体风雨影响还需留意近期预报。

## 南京三日天气

今天 多云，午后有分散性雷阵雨 东到东南风4到5级阵风6级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级 26~34℃

明天 多云到阴，有分散性雷阵雨 偏东风5到6级阵风7级 26~32℃

后天 多云到阴有阵雨或雷雨 偏东风5到6级阵风7级 26~32℃

# 你以为的蟠桃是扁的 但为何孙悟空偷吃的蟠桃是圆的？

神话中，蟠桃是延年益寿的仙果。大家是否注意到，我们现今吃的蟠桃，跟古画、雕塑中呈现的蟠桃颇有不同。圆桃、扁桃，到底谁才是正牌“蟠桃”？蟠桃、水蜜桃、油桃等各种桃子，又有什么亲缘关系呢？7月24日，现代快报记者来到江苏省农科院，此时正值蟠桃成熟的季节，专家向记者介绍了蟠桃“仙气飘飘”的前世今生。

现代快报+记者 储希豪 是钟寅/文  
钱念秋/摄(除署名外)



江苏省农科院种植的不同品种蟠桃

《西游记》中，孙悟空偷吃蟠桃 视频截图 扫码看视频



**孙悟空偷吃的是蟠桃，还是水蜜桃？**

《西游记》中，孙悟空偷吃蟠桃、大闹天宫的情节让人难忘。无论是86版《西游记》电视剧，还是动画片《大闹天宫》，蟠桃的形象都跟我们今天的水蜜桃更相似。这倒不是制作人员疏忽，参考古画、文物中蟠桃的形象，古代蟠桃还真是这种圆桃。

“蟠桃”这个名字是何时出现，又是何时变成了今天扁桃的模样呢？《山海经》记载，“度索山上有大桃，屈蟠三千里，东北间百鬼所出人也。”江苏省农科院桃创新团队副研究员严娟介绍，最初人们是用“蟠”形容桃树枝条弯曲蜿蜒的形状，古老品种的桃子以硬肉圆桃居多，多表现为果顶尖。因此，无论是老寿星手托的蟠桃，还是孙悟空偷吃的蟠桃，都是以圆桃的形象出现。关于蟠桃的传说众多，蟠桃逐渐成了长寿的寓意。

扁桃出现得较晚，最初也不是叫“蟠桃”。宋代《清异录》中记载，“邺中环桃特异。”这应该是对扁桃特殊外形最早的记录。

严娟表示，从宋代到清代，人们都把扁桃称为“饼子桃”，清代才渐渐把“蟠桃”的称呼对应到扁桃上。

**桃子原产地在西藏，江苏近年来蟠桃面积扩大**

“其实，不管是扁桃、圆桃，所有桃子的祖先都是西藏的光核桃。”江苏省农科院桃创新团队副研究员蔡志翔介绍，光核桃的果核呈卵形，扁而光滑，像大李子核一样。它是研究桃子起源进化的重要试验材料，是珍贵的种质资源。蟠桃和油桃都是普通桃变异而来，水蜜桃并不是一个变种，它只是普通桃中的一个类型。

中国人很早就开始对桃子进行选育，明清时代江苏就有了溧阳乌金桃、南通红桃、太仓水蜜桃。蟠桃的育种研究起步相对较晚，国外早期对蟠桃育种进行较少，国内也是在上世纪五六十年代才开始开展育种。上世纪50年代末60年代初，南京、扬州、徐州、连云港等地引种了陈圃蟠桃、白芒蟠桃、玉露蟠桃等品种，虽然风味甜、品质佳，但由于产

量低、果顶易坏烂，产业规模并不大。从上世纪90年代开始蟠桃逐渐在省内扩大种植。进入21世纪，蟠桃新品种不断推出，在保持原有优良风味品质的基础上，显著改善了果顶坏烂的缺点，丰产性也得到大幅提升，栽培面积逐步增加。

**蟠桃育种目标：从追求甜度，到追求风味**

如今，江苏省农科院培育的蟠桃品种已经形成一个庞大的家族。2000年之前选育的有早魁蜜、早硕蜜和白蜜蟠桃，2000年之后选育的蟠桃品种有玉霞蟠桃、金霞蟠桃、金陵血蟠、金陵柳叶蟠、苏蟠1号、苏蟠2号、苏蟠3号。这么多蟠桃品种，科研人员最钟爱哪一款？蔡志翔说：“我个人还是最喜欢金霞油蟠，它并不是单纯的甜度高，而是甜中带有微酸的口感，香气非常浓郁。”目前，蟠桃育种目标从追求甜度，转向追求风味。

据介绍，江苏省农科院果树研究所培育的“金霞油蟠”正是兼具了蟠桃果形、油桃果皮特点的品种。



江苏工程职业技术学院  
校长陆锦军：  
**梦开始的地方  
你就是未来**



江苏工程职业技术学院校长陆锦军 扫码看视频

七月，值此暑气渐浓，万物荣华之际，江苏工程职业技术学院院长陆锦军表示，江苏工院是大家梦想开始的地方，欢迎你来江苏工院，书写属于你的未来！

1912年，实业家、教育家张謇怀抱着“父教育，母实业”的强国热忱，用学问开启明智，在江海平原播撒下希望的种子。江苏工程职业技术学院的前身——“南通纺织染传习所”应时而生，拉开了江苏工程职业技术学院百年办学的序幕。110年来，学校数易其名，几经更迭，历经初创、增设、升格、国家示范、双高建设多个阶段。学校顺利跻身教育部“优质高等职业院校”行列，成功入选国家“双高计划”高水平专业群建设单位，获评全国高职院校社会服务贡献、国际影响力、育人成效三个50强。

学校是江苏省属公办全日制高职院校，设有纺织服装学院、智能制造学院、经济管理学院、建筑工程学院、航空与交通工程学院、艺术设计学院、信息工程学院等7个二级学院，在校全日制学生14000余人。

学校拥有现代纺织技术、服装设计与工艺、工业机器人技术、新能源装备技术、电子商务等14个国家级和省级重点专业及精品特色专业。学校开设有纺织染整类、服装设计与工艺类、医药化工类、财经商贸类、社会服务类、智能制造类、建筑道桥类、数字媒体类、艺术设计类、航空服务类、轨道交通类、新能源汽车类、大数据与物联网类等10多个专业群，面向省内高考招生包括4+0项目，3+2项目和高职共计56个专业、874人。

学校拥有国家级优秀教学团队2个，享受国务院特殊津贴专家1人，国家教学名师1人，全国优秀教师1人，省级优秀教学团队10个，省级科技创新团队1个，江苏省职业教育技艺技能传承创新平台1个，江苏省职业教育“双师型”名师工作室1个，江苏省教学名师3人，江苏省“六大人才高峰”培养对象4人，江苏省有突出贡献中青年专家1人，江苏省“333工程”培养对象17人，江苏省“双创博士”3人，江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象14人，江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象36人。

学校拥有一流的实验实训条件，设有国家级现代纺织技术实训基地和电气自动化技术实训基地、省级建设项目信息化管理实训基地、3个省级工程技术研发中心和3个省级产教深度融合实训平台。

现代快报+记者 陈莹 刘惠勤 戴明夷