

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,本轮降水过后,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



昨天上午南京还是蓝天白云,下午就下起了雷阵雨

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),出现在榭溪街道定埠村站。

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

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,午后到夜里会有分散性雷阵雨。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”最猛烈风雨

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℃

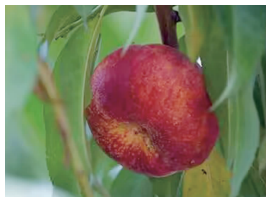
明天 多云到阴,有分散性雷阵雨 偏东风5到6级阵风7级 26~32℃

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,东北间百鬼所出入也。”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,“郾中环桃特异。”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校长陆锦军表示,江苏工院是大家梦想开始的地方,欢迎你来到江苏工院,书写属于你的未来!

1912年,实业家、教育家张謇怀着“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”应运而生,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“六六人才高峰”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