

“暴力梅”上线

最大降水量超110毫米

“小俞聊天气”

晚报讯 17日南通正式入梅。不得不说,“梅姑娘”今年的首秀一点也不“含糊”,甚至有些“暴力”。需要提醒的是,今天我市仍有较强降水,广大市民注意防范。

从市气象台发布的天气实况来看:17日至18日我市中南部出现大到暴雨、个别站点大暴雨,北部中到大雨、局部暴雨。6月17日08时至18日16时全市累计降水量最大114.4毫米(南通开发区惠生重工),国家观测站降水量(毫米):南通57.3、海安25.2、如皋48.8、如东35.2、通州55.0、海门53.4、启东82.7。

今年的梅雨特征依然不典型,以过程性降水为主,雨量分布不均,并有降水间歇。而就最新一周的天气来看,19日~20日、24日~25日有两次明显降水过程,其余时段以云系变化为主。具体预报:19日阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨、局部大暴雨;20日阵雨渐止转多云;21日~22日多云;23日多云到阴;24日多云转阴有阵雨或雷雨;25日阴有阵雨或雷雨。

上个周末“泡汤”,气温也是上升乏力,虽然湿度大,但相对还是比较舒适的。不过,随着周二天气逐渐转好,气温又将开始回升。本周平均气温25℃左右,正常;最高气温30℃~31℃,出现在22日和23日白天;最低气温20℃左右,出现

在21日和24日早晨。

进入梅雨季节,降雨频繁,局地雨势猛烈,市气象台提醒大家及时关注天气变化,合理安排好出行计划,雨天出行需注意交通安全。此外,潮湿天气易引发食品、衣物霉变,建议大家利用除湿工具及物品,保持室内环境干燥,雨水间歇期天气转晴时,及时开窗通风。

【今后三天天气预报】19日:阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨、局部大暴雨,东南风4~5级,气温22℃~24℃;**20日:**阵雨渐止转多云,西北风4~5级阵风6级,气温23℃~29℃;**21日:**多云,偏北风转偏南风3~4级,气温20℃~30℃。

记者俞慧娟
(合作单位:南通市气象局)

张靖皋长江大桥 水上桩基全部完成

晚报讯 昨天,张靖皋长江大桥南引桥水上最后一根桩基灌注完成,标志着张靖皋长江大桥水上桩基全部完成,为后续大桥水上承台及上部结构施工奠定了坚实的基础。

张靖皋长江大桥水中桩基共计206根桩,此次浇筑的桩基为南引桥桩基。水上桩基桩长最长可达106.5米,桩基直径最大3.2米,采用C35水下混凝土浇筑,共计灌注方量约11万方。

当前,大桥施工正处于关键的基础建设阶段,大桥南航道桥南主塔正进行锁扣钢管桩施工,南航道桥辅塔承台已经完成两层混凝土浇筑,为下一步索塔出水打下坚实基础。记者彭军君 通讯员黄修平 张正培

沿江农科所端出 6个甜瓜新品种

晚报讯 17日,沿江农科所举行甜瓜新品种推介品鉴交流会,进一步提高甜瓜新品种影响力,助力甜瓜产业发展。

在田间观摩和新品种品鉴过程中,沿江农科所甜瓜育种创新团队现场展示了通甜蜜1号、通翠1号、通翠3号等6个甜瓜新品种和29个甜瓜新组合,同时介绍了抗冷栽培、肥水运筹、病虫害防治、基质育苗等设施栽培技术。来自江苏省种子管理站、江苏省农科院等从事甜瓜育种相关专家,南通地区科技管理、农技推广部门代表,从事甜瓜种植的企业代表等30余人,围绕优化甜瓜育种及推广工作,提出相关意见和建议。

沿江农科所甜瓜育种创新团队以高产、优质、抗病为育种目标,从事薄皮甜瓜育种工作10余年,现有新品种选育试验田10亩,保存有甜瓜种质资源500余份。团队将以交流会为契机,进一步完善育种手段,争取培育出更多符合市场需求的甜瓜新品种,促进成果转化落地。记者陆薇

孕妈妈吃粽子 还得悠着点

晚报讯 16日,市妇幼保健院营养科发布健康提醒:孕妈妈作为特殊群体,在“粽”享美味的同时,应注意兼顾营养与健康,度过一个轻松惬意、肠胃无负担的端午节!

市妇幼保健院营养科专家介绍,粽子的原料一般是糯米,糯米富含维生素B,有健脾暖胃、补虚、止汗等功效,是一种温补佳品。但糯米煮熟后黏度高,不易消化,对于怀孕初期的孕妇来说,易导致消化不良。因此,孕妈妈食用粽子时,一餐不要超过一个,不能当饭顿吃,并且在吃完一个粽子后,需减少米饭的摄入量。

由于糯米更易让人产生饱腹感,因此,需要搭配纤维较多的蔬菜,促进消化。特别要注意的是,不吃凉粽子,因为糯米冷却后硬度、黏性上升,增加了咀嚼和消化的难度,对于消化功能较差的孕妈妈,易引起腹胀。也不要和凉性食物(如冷藏水果)一起吃,易加重肠胃负担。

专家提醒,孕妈妈们清晨起床后、晚上临睡前少吃或不吃粽子,这两个时间段,胃肠功能减弱,吃粽子容易导致消化吸收障碍。如果空腹吃粽子,糯米会在胃里停留较长时间,刺激胃酸分泌,很可能导致慢性胃炎、食道炎患者旧病复发。

通讯员潘芳 张凌 记者冯启榕

全市积极响应 水情平稳可控

晚报讯 昨天10时01分,市气象台升级发布暴雨黄色预警,根据《南通市防汛抗旱应急预案》,经综合研判,市防汛抗旱(防御台风)指挥部决定,昨天13时起,启动我市防汛Ⅳ级应急响应,各地各部门及时启动预案,积极“迎战”。

为应对本轮强降雨,市水利局提前作出调度安排,沿江水闸泵站停止引提水,沿海水闸适时排水,预降内河水位,17日累计排水2002万立方米。市市政和

园林局及时启动排水防涝Ⅲ级响应,前置排涝设备和队伍,做好应急排水准备。18日9时,我市内河水位总体平稳可控,基本保持在正常水位以下10至20厘米。

本轮强降雨是我市入梅后第一次重要天气过程,各地各部门高度重视,及时部署,认真应对,市防办发出《关于做好本轮强降雨防范工作的通知》,要求各地各部门要强化责任意识、风险意识,针对重点区域、重点领域、重点环节,采取有力

应对措施。目前,各地各部门加密巡查,特别加强对险工险段、在建工地、城乡危房、城市树木和广告牌、低洼地带、地下空间、城市隧道、轨道交通、高空作业等关键部位的隐患排查,及时采取人员转移、停工停业等措施消除风险隐患。同时强化值班值守,全力做好各项防范应对工作,确保城市运转有序和人民群众生命财产安全,把灾害可能造成的损失和影响降至最低。

记者唐佳美 通讯员王春燕



海太长江隧道各参建单位及时启动预案 坚持防范为主 前置人员设备

晚报讯 强降雨来袭,海太长江隧道各参建单位及时启动预案,严阵以待。记者了解到,昨天上午,江苏省交通建设局海太长江隧道建设指挥部相继组织各参建单位召开强降雨防范应对工作会议,要求坚持防范为主,前置人员设备;加强问题导向,严密风险隐患排查;强化值班值守,物资储备到位。

海太长江隧道建设指挥部要求,各参建单位要严格执行领导带班和24小时应急值班值守制

度,确保人员在岗、工作在状态,有效防范应对本轮降温降雨天气过程,如遇灾害险情有效处置,及时上报信息。加强监测预警、信息共享,提高施工区域内监测预报的精准性,及时开展联合会商研判,部署对策措施,滚动发布雨情、水情和预警信息;注意防范降雨可能引发的地质灾害;在确保工程安全的前提下,做好应急抢险工作。加强隐患排查,重点排查项目驻地、江北段盾构始发工作井、明挖暗埋段、敞开段等

围护桩基结构工程施工区域。

同时,各参建单位加强风险研判,及时分级分行业“叫应”到户到人。临灾临险时,要果断组织项目驻地等重点区域受威胁群众转移避险工作。强化重点区域应急力量配备和物资储备,核查应急转移安置避险区域、路线及通信设备等;各级救援队伍要保持警惕,进入应急状态,前置到高风险区域,提前做好灾害应急处置和抢险救援各项准备。

记者彭军君 通讯员戈德旺