

磨磨叽叽令人抓狂!“烟花”昨赖在高淳8小时不肯走

淮北今有强降雨,江苏东南部雨势渐弱

台风“烟花”登陆后,“慢性子”本色未改。27日11点,“烟花”移入高淳境内,并“留恋”在此。截至27日晚7点多,它在这里一呆就是8个多小时,当晚8时才移向溧水。27日夜“烟花”缓慢移入安徽,29日将从江苏省徐州境内逐渐转向东北方向进入山东境内。28日夜开始,对江苏的风雨影响将逐渐减弱。不过,28日当天江苏大部仍将持续受到狂风暴雨的考验,不过随着“烟花”的移动,降水重心将逐步向西向北转移。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳 杜雪迎

南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,东北风转偏南风,风力6到7级阵风8到9级,25~29°C
明天 阴有阵雨并渐止转阴到多云,西南风4到5级阵风6到7级,25~30°C
后天 多云,西南风4到5级,24~33°C



昨天,南京迎来大风大雨 现代快报+/ZAKER南京记者 吉星 摄

跑得还没电动车快,“烟花”昨滞留高淳

27日早上5点,“慢跑型”选手台风“烟花”中心已经到达了江苏省宜兴市内,并以相当于成年人慢跑的速度向南京靠近。上午11时,磨磨叽叽的台风“烟花”才移入高淳境内,强度为热带风暴级(8级,18米/秒)。然而,这一停留,时间就有点久了。有网友开玩笑说:“毕竟是在国际慢城,速度必须慢下来!”“真磨叽,电动车都比它快!”“电动车请求加入追风套餐!”随着“烟花”逐步向内陆转移,其强度在逐步减弱。

为何会这么慢?江苏省气象台预报员分析,一是其自身移动很慢,主要靠自身旋转前进,方向和路径不确定;二是没有明显引导气流,所以慢腾腾的。

强降水间歇性明显,南京雨量最大在主城

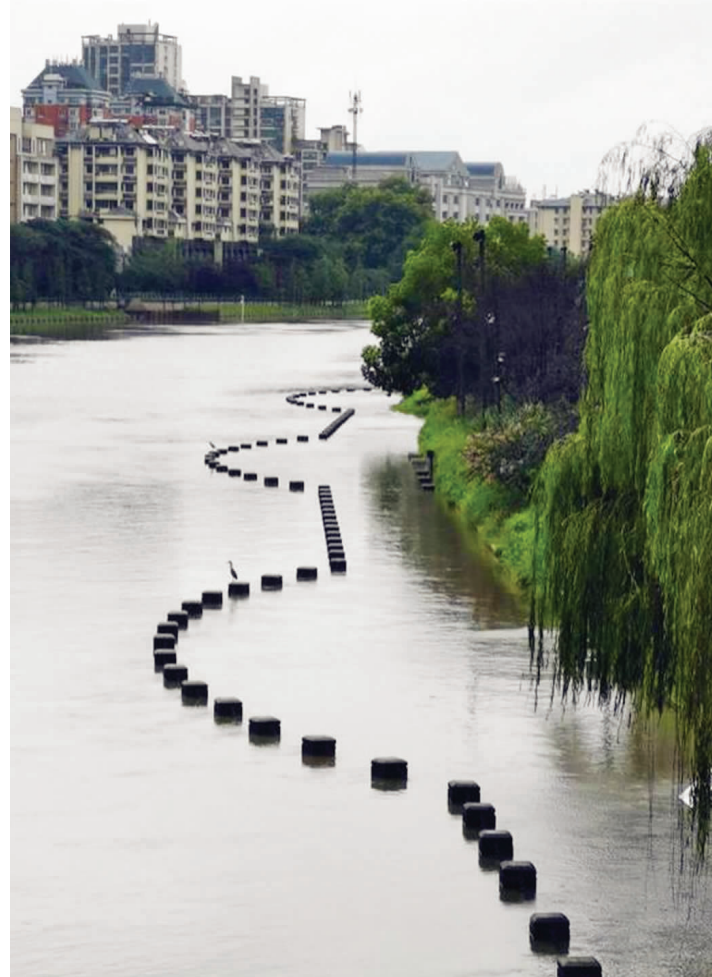
不过,27日“烟花”外围螺旋雨带仍在影响全省大部分地区。虽是疾风骤雨,但降水量并不含糊。

27日8时到18时,南京普遍出现5到6级阵风7级大风,其中4个镇

防汛抗洪

快报讯(记者 卢河燕)现代快报记者了解到,7月27日15时,高淳区调整水阳江防汛应急响应至Ⅲ级(黄色);16时,六合区启动全区防汛Ⅳ级应急响应(蓝色);19时,南京市防指调整水阳江防汛应急响应至Ⅲ级(黄色)。南京全市继续保持防台风Ⅱ级应急响应。

水情方面,27日18时,水阳江



昨天,受强降雨影响,南京秦淮河水位上涨 现代快报+/ZAKER南京记者 赵杰 摄

(街)站出现7级大风,全市35个站累计雨水量超过50毫米(主城区、浦口、江北新区的沿江地区及高淳、溧水部分站点)。2站超过100毫米,最大雨量109.7毫米,出现在主城区宁海路街道。

不仅是南京,省内沿淮及以南的大部分地区出现大到暴雨、局部大暴雨。27日3时到15时,淮安、南京、扬州、泰州、镇江、盐城、南通、常州、苏州、宿迁、无锡、连云港12个市的464个乡镇(街道)的降水量达到30mm以上(占全省30.6%),其中南京、南通、常州、淮安、镇江5个市的54个乡镇(街道)的降水量达到70mm以上(占全省3.6%),第一位是常州溧阳天目湖镇平桥村210.1mm。

连云港、盐城、南通3个市的46个乡镇(街道)的极大风达到8级以上,前三位分别是南通如东长沙镇北26公里海面10级、南通如东长沙镇北22公里海面9级、南通如东阳光岛9级。

中西部和淮北地区雨势增强

虽然“烟花”很快移出江苏,但其螺旋雨带降水却未停歇。27日,江苏省气象台三个预警信息齐发,

包括台风黄色预警、暴雨黄色预警以及海区大风橙色预警,大家要提高警惕,防风防雨少出门。当天,江苏省气象台发布重要天气报告,预计28日淮北大部分地区大到暴雨,局部大暴雨,并可能伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气,最大时雨量50~80毫米;省内东南部小雨,其他地区中到大雨,局部暴雨。29日以小雨天气为主。

具体来看,27日夜里到28日,全省阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨,其中本省中西部部分地区可达大暴雨。全省偏东风,沿海及淮北地区7~8级阵风9~10级,其他地区5~6级阵风7级。全省最高温度仍在30℃以下,其中沿海和淮北地区27~28℃,其他地区29~30℃。

29日到30日,狂风暴雨就会告一段落。29日沿淮和淮北地区阴有阵雨,其他地区阴到多云。29日省内东南部地区最高气温31~32℃,淮北北部地区26~27℃,其他地区28~29℃;30日沿江苏南和淮北北部地区阴有阵雨,其他地区阴到多云,全省最高气温31~32℃。

以南京来看,28日雨势减弱,全市中到大雨,中北部局部暴雨,东南风6到7级阵风8到9级。29日全市北部地区有分散性雷阵雨或雷雨,其他地区多云。

根据气象水文部门预报,预计水阳江水位仍将继续上涨,最高可能达到或超过12.0米;滁河流域六

明天“烟花”彻底告别江苏

滞留高淳这么久,接下来台风“烟花”路径会有变化吗?对江苏有何影响?什么时候才能彻底离开江苏呢?

江苏省气象台预报员说,预计27日夜里“烟花”中心会逐渐移入安徽境内,且依然是一个西北行的路径。虽然台风“烟花”进入安徽,但是台风的东侧依然会给江苏带来明显的风雨影响。比较严重的风雨影响的时段主要是27日~28日。29日早晨,台风“烟花”将从江苏省徐州境内逐渐转向东北方向进入山东境内。28日后期开始,对江苏省的风雨影响将逐渐减弱。

中央气象台也说,预计,“烟花”将继续向西北转偏北方向缓慢移动,29日以后转向东北方向移动,30日移入渤海。

28日受台风影响,江苏省大部分地区仍将有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨,局部大暴雨;陆上风力将达7~8级阵风9~10级,沿海海面风力将达9~10级阵风12级左右。

面对台风最好的防御就是呆在室内,如果有必要外出,需要避开广告牌、铁塔、大树,在停靠车辆时,尽量停在地面停车场或者停车楼里。

记者直击

南京各部门“闻风而动” 长江隧道设四道排水防线

7月27日,今年第6号台风“烟花”正式登陆江苏省,预报未来24小时内,南京将出现50毫米以上的强降水。为应对“烟花”登陆,南京做了哪些准备?27日上午,现代快报记者探访隧道、地铁、铁路以及消防部门,发现多个部门已经“闻风而动”,做好准备,严阵以待。

通讯员 南消宣 顾雯 彭鑫鑫 李青 钟文秀
现代快报+/ZAKER南京记者 李娜 刘伟娟 王瑞

南京消防:40个前置备勤随时做好救援准备

为应对台风“烟花”,自7月24日起,南京市消防救援队伍在40个隧道易淹区、地铁站、低洼地区开展24小时前置备勤工作,共计前置40辆消防车、200名指战员,携带各类抗洪抢险装备,随时做好救援准备。

27日上午,记者前往玉兰隧道消防前置备勤点现场探访,远远看到在距离隧道口不远的位置,南京雨花台区消防救援大队铁心桥中队的消防员正在备勤。“我们携带了破拆工具组、橡皮艇、移动照明灯组等多种救援器材,这些器材可以帮助我们营救在水中被困的遇险人员以及进行排涝。”铁心桥消防站相关负责人说。

长江隧道:设置四道排水防线,备好挡水板

台风来临,降水变多,位于较低位置的长江隧道如何排水?南京交通运营管理集团负责定淮门长江隧道、应天大街长江隧道、江心洲夹江隧道、江心洲长江大桥等处日常管理养护。该集团相关负责人介绍,过江隧道排水有四道防线,分别是隧道敞开段的路面上排水系统、隧道洞口的雨水拦截沟,距离隧道洞口大约两三百米处的工作井废水泵房、隧道两侧的边沟和隧道中间段最低点的废水二号集水池。如果出现极端情况,在江水水位过高、市政管网排水不畅的情况下,过江隧道还将启用秘密武器——隧道挡水板、防淹门,在紧急情况下,可以有效防止雨水倒灌进隧道。

地铁:S3号线大胜关桥面区段停运

为应对台风“烟花”,南京地铁提前部署,暂停S3号线大胜关桥面区段,各条线路加强检修,同时配备沙袋、挡板等防汛物资。

据悉,从7月26日15:30起,地铁S3号线刘村站至马骡圩站上下行区段临时停运,运营模式调整为刘村站至南京南站,马骡圩站至高家冲站小交路运行。此外,地铁S1、S7、S9号线暂停运营。

7月27日,现代快报记者走访地铁1号线、2号线、3号线等车站,站内都在播报地铁S3号线大胜关桥面区段停运的通知。同时,柳州东路、大行宫、新街口等地铁站都配备了防汛沙袋,新街口地铁站还配备了挡水板。

南京调整水阳江防汛应急响应至Ⅲ级

合北部地区仍有中到大雨,局部暴雨,预计六合站水位将涨至9.0米左右,同时流域仍有50毫米左右降雨,预计晓桥站水位可能超警戒;秦淮河流域有50毫米左右降雨,预计东山站水位可能超警戒。

对此,南京强化隐患排查整改。全市已经排查处置房屋、地下空间等安全隐患8494处,广告牌、

路灯等设施安全隐患397处,交通、电信设施等安全隐患78处,地质灾害隐患35处;砍伐修剪加固行道树1343株;船舶回港靠泊或在安全水域锚泊1025艘;建筑工地停工2157个,加固塔吊396处;5家企业(3家民爆销售、1家生产、1家船舶修造)停产;所有景区、户外活动继续关停。