

台风暂时顶走了梅雨带

预计本周六暴雨还要来宁



暴雨之后,南京迎来了久违的阳光。 快报记者 施向辉 摄

7月7日至9日,南京连续3天暴雨,总降雨量超过270毫米,百年罕见。但如此强盛的梅雨带遇上了台风也只得避让。昨天连续暴雨终于结束,阳光几天来首次露脸。专家说,近两天南京以晴好天气为主,但要提防局部性的雷阵雨天气,而到周六,梅雨带南落,南京可能还要出现强降雨。

台风顶走了梅雨带

昨天,南京终于放晴了。气象专家介绍,3天来在南京上空呼唤雨的梅雨带,因为受到今年第4号台风“万宜”的影响向北退去,南京才得以迎来这短暂的晴天。据中央气象台消息,“万宜”昨天下午2点位于菲律宾东方的洋面上。预计台风中心将以每小时25公里左右的速度向西北方向移动,强度还会继续加强,但它不会在我国登陆,未来2天对我国近海也没有影响,预计它将从海上直奔日本或韩国。专家说,这股台风对江苏天气不会产生任何影响,但由于台风的出现,大气环流发生变化,副热带高压和梅雨带被迫北移。

南京天色好蓝

昨天,南京给人印象最深就是天空的蓝了,蓝蓝的天空上悠闲地挂着几朵白云,南京市民很长时间没有看到这样的好天气了,深吸一口气,空气新鲜如在森林氧吧,连续暴雨的冲刷让大量尘埃落地成土。美中不足的就是有点闷,大量的湿气盘踞城市近地面,阳光照耀下,气温骤升,下午3点气温达32℃,更觉有点不舒服。专家告诉记者,这两天正好是梅雨间歇期,天气还是有点闷的,大量丰沛的水汽还需要时日来消化。因此从昨天起至明天,南京都以多云到晴的天气为主。预计这两天将比昨天还要闷热,有可能出现桑拿天。但台风后天就会远去,这个双休日梅雨带又会再次南移,预计周六起南京又将迎来一次强降雨天气。

今明要注意雷阵雨

梅雨期间的晴天,并不代表滴雨不下。省气象台专家说,大雨刚过,阳光初现,近地面气温迅速上升,会与上层空气形成温度差,云层中对流运动强烈,就会出现局部雷雨大风等强对流天气,也就是平时说的“东边日出西边雨”。所以今明南京虽然绝大部分地区以晴到多云天气为主,但市民出门时也最好带上雨具,以免被突如其来的降雨淋个措手不及。据省气象台预计,南京今天多云有时阴,偏南风3-4级,最低温度24-25℃,最高温度32-33℃。明天全市多云,局部地区有时有阵雨或雷雨,最低温度25-26℃,最高温度32℃左右。后天全市多云有时阴有阵雨或雷雨,最低温度26℃左右,最高温度31-32℃。

快报记者 刘峻

江苏正式启用入海通道行洪



滚滚洪水奔腾涌进淮河入海通道 缪宜江 摄

快报讯(记者 郑春平) 7月10日中午12点,江苏正式启用入海通道行洪。随着江苏省水利厅厅长吕振霖、淮安市市长樊金龙共同按下鼠标,二河闸及二河新泄洪闸的10孔闸门缓缓升起,滚滚洪水奔腾涌入淮河入海通道。

由于近期淮河流域连续降下大到暴雨,近两天来淮防汛抗洪进入关键时期,防汛形势严峻。江苏的汛情也引起了国家防办的高度重视。为确保淮河干堤和洪泽湖大堤安全,为上游分洪排涝创造有利条件,7月9日,国家防办发出《关于根据汛情适时启用入海水道的通知》,要求江苏防指根据《淮河防御洪水方案》的有关规定,抓紧做好启用入

海水道的各项准备工作,确保适时安全行洪。

而二河闸的行洪指令是在正式行洪前9个小时刚刚收到的。10日凌晨3点,省防指发出紧急启用入海水道紧急通知,决定于10日12时开启二河闸及二河新泄洪闸分洪,2小时内加大到1000立方米每秒,并视情况进一步加大泄量。

据悉,此次淮河入海水道分洪,是淮河入海水道建成后的第二次启用。入海水道的启用,将大大降低洪泽湖水位,顺畅上游洪水下泄,减轻上游洪水压力。

昨天,苏北地区降雨暂停,但洪泽湖水位继续缓慢上涨,截至昨天下午2点,水位已达13.83米,超过警戒水位0.33米。

昨日放晴 南京水情悄悄平稳回落

快报讯(见习记者 张淑娟) 昨天下午,南京市防汛抗旱指挥部副主任叶松表示,由于10日白天没有降雨过程,只在夜间有少量降雨,使得昨天南京的水情平稳回落。截至昨天下午6点,长江下关水位已由昨天上午的10.13米回落到9.27

米,滁河晓桥水位也由昨天上午的11.05米下降至10.83米;滁河六合水位由8.35米回落到8.2米。目前,这三处的水位虽然仍在警戒线以上,但是长江的水位相对较低,经过水利部门的调度,南京的水情正在往好的方向发展。

三天暴雨 南京排出五六个玄武湖水量

快报讯(记者 邵瑜) 昨天晴好的天气,终于让市政部门可以稍微喘口气。据南京市市政综合养护管理处傅强主任介绍,连续三天的暴雨,南京市排水泵站的开机总量在2339.51万立方。“这三天,我们排出的水量相当于五六个玄武湖”,傅主任说,“而且从当天开始,主城区的积水已基本排干,市政热线也没有接到市民的积水投诉。”

截至前天晚上8点钟,连续三天的暴雨带来了372毫米的降水量,“这只是主城区的降水量,而南京东南地区青年河的降水量则高达518毫米”,市政综合养护管理处

的傅主任说,“这样的降水量,在历史上都比较少见。”

据南京地区降水资料统计,南京梅雨量的多年平均值为250毫米左右,占年降水量1000毫米的四分之一左右,目前,今年南京的梅雨量不仅打破了这个“平均线”,而且高出120多毫米。“目前,南京天气转为晴好,而根据气象部门的天气预测,这两天还将出现强降雨过程,预计降水量在70-150毫米。为了抵御即将到来的强降水,我们已经将内河的水位控制在防汛控制水位的底限,保证主城区再遇暴雨时排水通畅”,傅主任解释。

50年一遇 本次暴雨被定性为“灾害”

快报讯(记者 邵瑜) 昨日,南京水利部门表示,本次三天以上的暴雨已经被定性为“灾害”。

据水利部门专家介绍,暴雨的定义不仅考虑降雨强度,还要考虑降雨时间。根据相关规定,日降水量达到或超过50毫米为暴雨,达到或超过100毫米为大暴雨,在200毫米以上就称为特大暴雨了。

“一般来说,暴雨是一种影响严重的灾害性天气。某一地区连降暴雨或出现大暴雨、特大暴雨,常导致山洪爆发,水库垮坝,江河横溢,房屋被冲塌,农田被淹没,交通和电讯中

断,会给国民经济和人的生命财产带来严重危害。所以,特大暴雨或连续性暴雨都可以称为灾害性暴雨。”专家强调,“此次南京连续下了三天的暴雨,而且200毫米以上的雨量也达到了特大暴雨的水平,无论是用‘连续’或‘特大’两个标准中的哪个条件去衡量,都完全符合灾害的条件。”

据介绍,在气象记录历史上,5天中如果有3天暴雨日那么就称为“连续暴雨过程”。这在南京气象历史上比较少见,“从这次‘连续暴雨’的降水强度上来看,达到50年一遇的水平。”

江宁楼盘为什么淹得重?

市政排水主管网滞后于房产开发

玛斯兰德、复地朗香、江南青年城、宏运国际村……江宁将军路、佛城西路等多家楼盘遭受水患。雨一停,为了弄清淹水的真正原因,业主们纷纷聘请验房专家或建筑专业人士来看现场,希望为向开发商索赔找出依据。

勘验结果发现:这些小区有的根本不适合建地下室,有的则是因为开发商私下改造泄洪渠而削弱了排水能力。情况表明,江宁一些区域的市政管网配套已经滞后于房产开发。

现场勘察: 排水地漏成了进水口

昨天上午,江宁玛斯兰德的业主们就地下室淹水请了当初验房的验房师上户检查。据业主们描述,当时地下室的水主要是从两个地方漫进来的:一个是地下室地漏,水不断地从地漏里冒上来,堵都堵不住;其次就是半地下室露在地面上的高窗。由于窗口基本和院子里的地面平行,院子里来不及排掉的水就从窗里涌进来。

“地下室的地漏本身是排水的,结果却成了进水口。这说明,市政管网里的水压已经比地下室的标准要高”,验房师表示。

业内爆料: 淹水二年前就曾上演

将军路上一家楼盘的工程副总向记者透露:其实这样的水灾该地区两年前就遇到过,当初开发商和开

发区一番商议,承诺“河道整治后就不会这样”。只不过现在这番承诺几乎没有兑现。

“将军路、百家湖、佛城西路一带湖泊众多,空气就比一般地区要湿,本来就容易下雨。”这位当地的业内人士告诉记者,南京此次最大的暴雨发生在江宁区。两年前,这里楼盘就出现过暴雨后淹水的惨状,当时开发商也向开发区询问“市政管网是否有问题”,但没有实际结果。而且一些小区的泄洪道被开发商改造成景观,这也是造成水淹的原因。

开发区: 管网改造计划即将出炉

据悉,江宁的排水管网当年都是按县来设置的,变区后东山老城的新楼盘不多,管网压力没有增大,因此没有被淹。倒是开发区,由于开发量迅速扩容,管网很难跟上。

据一位工程人员称,这里的佛城西路一带正好是江宁市政的主排水管网所在,也就是说江宁的雨水都从这里的管网排到秦淮河,水都往这里涌,所以淹水最严重。

就此,记者咨询了江宁开发区工程部的负责人,这位负责人告诉记者:佛城西路确有排水管网,但只是江宁管网众多支管网中的一个。淹水严重的原因是多方面的,但管网确实是主要原因之一。该区正在制定计划,很快将本次淹水严重的区域排水管网将进行一次大改造。 快报记者 孙洁



雨中被淹的江宁宏运国际村 见习记者 唐伟超 摄

南京进入血吸虫病高发期

居住在江边以及到江边游玩的市民要小心了

昨天下午,国务院血防办《血吸虫病防治条例》巡回宣讲报告会在南京举行,专家介绍,虽然从年初到现在,南京还没有发现血吸虫病急性感染病人,但目前南京已进入血吸虫病感染的高发期,疾控专家提醒居住在江边的人们以及到江边游玩的市民要多加小心。

上世纪七八十年代就得到了有效控制,但是每年还是有不少的新发病人。尤其是2004年到2005年期间,因洪水导致血吸虫病病人明显增多。这两年南京的新增病人主要是水上作业者,也有不少居住在城市中的居民“意外”感染上。有关数据显示,近5年来,中国内地部分中小城市相继发现了感染性钉螺和新发血吸虫病病人。

江宁区是血防重镇

南京江宁区紧靠安徽,是江苏省血吸虫防治的南大门,钉螺面积为500万平方米。江宁区血防办副主任周云告诉记者,今年江宁区沿江18公里中已经有部分江滩上水了。目前血防办的小分队24小时待命。沿江施工单位的工人凡是下江都要登记,接触疫水(有钉螺的江水)一个月者都要服用血防特效药。

专家介绍,根据预测今年长江将出现较大汛情,上游的钉螺会向下游扩散。沿江滩地钉螺和感染性钉螺大幅度回升,血吸虫病会出现反弹现象。省血防所所长梁幼生说,初步调查整个江苏省钉螺面积是6000万平方米。南京钉螺面积占全省70%以上,仅秦淮、白下、玄武和溧水属于“安全地带”,现在接触江水,极易感染上血吸虫病。

那么南京这几天普降大雨,积水中会不会也存在血吸虫呢?专家解释,一般来说城市中的积水不会有钉螺,只有长江上游的客水才可能感染血吸虫。

站在江水里几秒钟就有可能感染

进入酷暑,不少市民爱在周末去江边游玩,血防专家昨天却警告市民,南京的沿江地带水域从4月起至10月底是血吸虫病易感季节,只要把胳膊放到江水里几秒钟,血吸虫就会钻进皮肤里去。此时接触江水极易感染血吸虫病。专家称,虽然血吸虫病在

有效控制,但是每年还是有不少的新发病人。尤其是2004年到2005年期间,因洪水导致血吸虫病病人明显增多。这两年南京的新增病人主要是水上作业者,也有不少居住在城市中的居民“意外”感染上。有关数据显示,近5年来,中国内地部分中小城市相继发现了感染性钉螺和新发血吸虫病病人。

专家介绍,随着炎炎的来临,到江边捞鱼摸虾的居民越来越多,如果防护措施不到位很容易感染血吸虫病,因此居住在江边的人们尽量不要下水,要教育青少年儿童不要在疫水中游泳玩耍,妇女不要在疫水中洗衣服,避免接触疫水。如果要下水,要做好防护措施,应穿长衣长裤、戴手套、穿胶靴、涂预防油膏。专家提醒市民,到江边游玩、钓鱼等时要增强防护意识,除了要穿长衣长裤外,尽量不要接触江水。在接触疫水后,若出现持续高烧不退、腹泻、肝脏肿大、身上出现皮疹等症状,要及时就医。如果有市民接触到疫水,可以到各属地的疾控中心、血防科免费领取药品。

快报记者 安莹