

金川河玄武湖给雨水空出位置 今年南京五大地段是防汛重点

6月14日,南京正式入梅。这两天断断续续下了一些雨,不过由于降雨量较小,南京市城管局市政设施综合养护管理处只对金川河、玄武湖水位进行下调,为雨水腾位。

据悉,当雨量达到50毫米时,南京将启动应急预案。今年,包括南京南站地段、黄家圩、雨污分流工程在内的城区五大地段将是防汛重点。

□快报记者 孙兰兰 赵丹丹

实时应对

金川河玄武湖给雨水腾位

从前天5点到昨天5点,南京的降雨量为15.8毫米。南京市城管局市政设施综合养护管理处防汛负责人周春峰表示,由于雨量比较均匀且较小,不会产生径流,这两天的降雨对防汛没什么影响。

不过周春峰表示,进入梅雨季节,雨天会接二连三到来,还可能发生较强的大到暴雨,所以目前他们已经对南京内河湖水位进行了调控。比如金川河,原本水位最高在8.5米左右,目前已经调低到6.8米,

已接近枯水位,基本属于“腾空”状态。此外,此前为抗旱及防止蓝藻暴发,玄武湖每天引20万吨长江水。但眼下防汛迫在眉睫,因此玄武湖每天进水量已经下降到14万—15万吨,进水已经少于出水,水位也从原来的10.2米微调至10.1米,下降了10厘米。“玄武湖是景观湖,引水还是会继续做的,如果不引水,会出现鱼类缺氧状态,以及蓝藻现象。”不过周春峰表示,一旦防汛形势严峻,玄武湖引水将随时停掉,先保防汛。

而对于内秦淮河,周春峰表示,目前内秦淮河水位仍保持原状,因为它调蓄的余地比较大,但是也已经准备了几台泵机,一旦形势严峻,随时往外抽水。

眼下,市政设施综合养护管理处已对一些重点工程施工区域进行监管,对因施工造成的周边下水道堵塞及管网调整等防汛隐患进行了整改,同时,通过城区防汛遥测指挥系统,对城区防汛重点设施进行实时监测。

防汛重点5+1

5 城区五大地段是防汛重点

今年南京城区防汛工作非常严峻。相关人员表示,尽管部署已经很周密,但目前还是有部分地区可能出现积水情况,城区五大地段将是今夏的防汛重点。

1 南京南站地段

[应对]
打通农花河承担排水

南京南站地段周边工地较多,排水管网、污水管网、河道都受到了一定程度的施工影响。

昨天,记者联系到南京南站防汛领导小组,相关人员表示,目前南站已经制定了防汛应急预案。首先对原有排水系统进行了疏通,同时新建了永久性管道,以及临时性的应急排水管道。

据了解,目前所修的农花河长3公里,承担今后南站排水任务,不过目前只有沿机场高速段的1.5公里段已通了,一部分水将从此河通往秦淮新河。绕城公路以北的积水将通过朱家河经过送驾河到达响水河。如果遇到强暴雨,朱家河行洪能力有可能不够,将启动4台泵机,将此段水排入农花河。

2 黄家圩地段

[应对]
临时泵站已经架好

去年,黄家圩一带淹水最严重的时候,积水达1米深。如今这里正在进行道路拓宽工程,是南京站北广场配套重点工程之一。那今年这里又该如何应对汛期?

昨天,记者从北广场项

目部了解到,一个临时泵站已经架起来,抽水能力为每秒1立方米。“如果雨情和去年差不多,就可以控制住。”项目部人士介绍,编织袋等各类防汛物资也已经到位。防汛期间还将派人24小时现场值班,对防汛设施和水情变化进行监视。

据了解,目前这一带主要是施工工地,周围居民基本已搬迁完毕,对市民生活没什么影响。

3 雨污分流工地

[应对]
问题管道已责令整改

满城四处开挖的雨污分流工地,也是今年南京的防汛重地。

“我们从3月份就已经开始做防汛工作。”南京市住建委环境建设处副处长竺兴宏介绍,工地容易积淹水,主要是因为施工过程中,一些淤泥会堵塞在管道里。针对这种情况,3月、4月、5月每个月他们都召开雨污分流工程的防汛工作会议,并部署具体防汛措施。

针对改造过的管道工程,从3月份起已经开始进行全面检查评估,对问题管道要求及时整改到位,比如对管道里的淤泥用高压射水冲洗,对管道破损的地方进行修补;目前干道的管道整改工作已基本结束。

4 广州路地段

[应对]
准备人工上路助排

广州路的积水问题已不是一天两天,这里地势低洼,遇到强降雨,容易产生积水。

鼓楼区市政平台相关人表示,通过这几年的管网检查、清疏等工作,目前广州路地下管网已不成问题,主要问题是地势低的先天不足。今年过年以后,他们已对管网进行了维护,保证畅通,同时今年防汛期间,相关巡查人员会提前到岗,一旦雨量变大,及时打开路中心人工收水检查井进行人工助排。必要时,出动泵机,进行抽水。

5 花神大道地段

[应对]
开挖了明沟明渠排水

去年汛期,花神大道是南京城区淹水最严重的几个点之一。这里路段呈凹形,地势比两边低,容易形成积水,而更为关键的是,由于京沪高铁花神大道段的施工抬高了原有路面,破坏了排水管道,容易导致积水。

那么今年这段过渡时期有何应急措施?相关人员表示,目前他们已经采取了一些措施,在最低洼处新开挖了几条明沟、明渠,一旦发生大降雨,雨水会通过沟渠向秦淮新河方向流淌,同时这里还架设了两台泵机。

1 小区防汛主要靠自管

[应对]严重淹水可求助属地防办

目前,南京城区防汛着力于主干道排水,那么,一些远离主干道的居民小区出现积水问题怎么办?

周春峰表示,小区主要

是自管,还是要找相应的产权单位和工程施工单位,比如小区内是雨污分流导致积水的,就找所属区域的住建部门。其他可以找物业、产

权单位等。当然如果发生严重淹水,不能及时排水,还可以向所属地的防办反映,可以通过“12319”等热线部门积极寻求帮助。

应急预案

雨量达50毫米即启动应急预案

周春峰表示,目前全市城区防汛预案已经做好。

据介绍,连续降雨达到30毫米时,没有启动预案,但是相关部门要听指挥中心统一调度,防汛、引水和污水之间要适时切换,在污水系统中,比如开启新模范马路闸、洪武北路闸、中山南路闸等,加速排水,待雨停后,再关闭;当降雨量达到50毫米,出现每小时15毫米强度时,将启动防汛应急预案,就是将通知所有人员上路、上河进行排水,以市政设施综合养护管理处为例,共准备了8台泵车,每台泵车一小时积水600立方米,机动性很强。

江湖水情

长江下关水位达今年最高

近日长江中上游出现强降雨,受此影响,昨天早上长江下关高潮水位接近6米,为今年以来最高。石臼湖和固城湖水位都在持续上涨。

南京市防办相关人员介绍,昨天早上长江下关高潮水位达到5.93米,接近6米,已接近往年正常水位(6.6米左右),预计今日长江水位将达6米。随着入梅后降雨量增多,再过几天,长江水位将接近7米,大通流量达到32500立方米。不过较往年来说,还是比较低。

昨天石臼湖水位达到5.64米,比前几天又涨了50厘米左右,不过警戒水位10米还有相当大距离。而昨天固城湖水位已达到7.64米。专家预测,这两天,水阳江上游的皖南地区降下了100毫米的雨,接下来石臼湖和固城湖水位将继续升高。

目前南京大部分地区旱情已得到缓解。江宁沿江、浦口沿江地区翻水基本停止,不过六合北部冶山镇、浦口石桥等地降雨量仍偏少,仍有部分地区要组织翻水。

»相关新闻

太湖水位上升回归正常

快报讯(记者赵丹丹)6月10日苏州、无锡已先行入梅。从前天到昨天,苏南地区降雨量达到30多毫米。昨天记者从省防办获悉,昨天太湖水位已经涨到了3.15米,超过了限雨水位,目前常熟枢纽望虞闸已转为适时排水。

据介绍,受本地降雨及上游来水的共同影响,太湖地区河湖水位这两天在不断上涨中。昨天太湖水位已由降雨前最低的2.74米回涨至3.15米,恢复到常年同期正常水位。而太湖的警戒水位是3.5米,这么说来,太湖流域排水已势在必行。为防范太湖地区旱涝急转,目前省防指已经调度常熟水利枢纽泵站、谏壁抽水站等沿江泵站暂停抽引江水。不仅如此,目前常熟枢纽望虞闸已转为适时排水,而太湖地区沿江涵闸也根据当地实际雨水情适时引排,在保证水稻栽插大用水的前提下,严格控制河网水位,防止内涝发生。

第二波梅雨周末杀到

今明无雨,但有轻雾

虽然进入了梅雨期,但是并不意味着雨水会一直下个不停。从今天起,江苏雨水将有一个短暂的停歇过程。阳光露头,气温也将缓慢攀升,人体感觉比较闷热。预计明天夜里,新一轮降水过程即将到来,请市民及时关注周末天气变化。

南京两天降雨22毫米

沉沉的天,蒙蒙的雨。昨天虽然南京城区降水量不大,但是依然梅雨气息浓厚。持续两天的降水,把南京的气温压得很低。日平均气温已经低于22℃,南京仿佛重新回到了春天,早晚出门挺凉,不少人穿上了春秋装。

根据6月14日05时至6月15日05时的降水量统计,江苏淮河以南地区入梅以来第一波降水中,降水量小到中等,苏南局部地区出现了大到暴雨。江苏仅2个气象观测站降水量达到暴雨水平,其中苏州南部的东山24小时降水量达到了50毫米,位于全省之首。

而南京14日至15日两天的降水只有22毫米,其中昨天城区15.8毫米,高淳18.8毫米,溧水14.8毫米,江浦11.5毫米。南京最北部的六合仅0.9毫米。

今明多云 轻雾光临

连续下了几天雨,空气中的水汽很充足,气象专家提醒,今日白天多云转阴,太阳出来后,气温迅速攀升,风力不大,很容易形成水雾。预计今明天淮河以南部分地区有轻雾。

由于梅雨期间雨水呈现间断性的特征,从今天到明天白天,江苏将享受到梅雨期间难得的阳光。市民也可以抓紧时间洗洗晒晒。

但是需要提醒的是,虽然没有雨水,但天气并不会太舒服。由于前期的雨水,空气湿度不减,阳光回来后气温攀升,人们将感受到黄梅天的闷热和烦躁。

第二波梅雨周末到来

预计周末南京还将与雨水相伴。根据中央气象台中长期天气预报,6月17日—19日,黄淮南部、江淮、江汉、四川盆地东部、江南北部沿江附近地区及贵州等地将出现一次大到暴雨过程、局部大暴雨过程,过程降雨量一般有30—70毫米,部分地区80—120毫米,局部地区150—200毫米。

进入梅雨季节后,通常气压较低,温度高、湿度大,容易诱发风湿、心血管等疾病,市民朋友日常生活中需要特别留意,根据自身情况,合理安排好生活起居及出行。

快报记者孙羽霖

»气象释疑

南京预报有大雨为何只下蒙蒙细雨

这两天南京都是小雨蒙蒙,这让市民疑惑,预报中的大雨怎么老是不出现。

“市民感受到的瞬时降雨和实际雨量器收集到的降水量是有明显差异的。”气象专家说。

“按照规定时间内(12小时或者24小时)雨量的多少,雨水被分为小雨、中雨、大雨等。”气象专家表示,由于前几日降水持续时间长,雨水战线拉得比较均匀,因此给人感觉雨水量并不大。根据气象部门统计,在南京城区,昨天24小时降雨量已经超过15毫米,达到了中雨等级。由于雨水淅淅沥沥地下着,平均两个小时才降1毫米左右,因此人们感觉雨水并不大。快报记者孙羽霖