



近日长江南京段水位正不断上涨,昨天,南京下关一处码头,工作人员正在搭建从船上至岸边的栈桥 快报记者 洪波 摄

南京经历了今年最强降雨后,气象专家说,受残留云系的影响,今后三天以局部阵雨天气为主,气温将逐步回升,重新“站”在30℃上,人体感觉会比较闷热。

尽管昨天南京全天没有出现大暴雨,但南京主要江河湖水位仍在持续上涨,均超警戒线,长江下关高潮水位达9.16米。另外,全省江河湖水位也在继续上涨,到昨天15时,太湖平均水位已接近3.50米的警戒水位。

暴雨停了,江水涨了,高温要回来了

近三天维持阴雨天气

暴雨终于歇了下来,南京天气很凉爽很舒适,昨天的最高气温25.6℃,最低气温只有22℃。虽然雨带南撤,但是雨带遗留下的强降雨云,不是立即就能消退的,而受此影响,阴雨天气还要维持一段时间,主要以局部阵雨为主,不会出现类似前两天的连续强降雨。

省气象台预报显示,未来几天降水强度明显减弱。13~16日,全省维持阴雨天气。17日后,全省天气有望转好。

今年气候异常,台风也少

今年气候可谓异常,通过江苏今年古怪的梅雨,就可见一斑。然而古怪的不仅是降雨,气象专家说,今年台风还异常偏少。根据中央气象台预计,于14日白天进入南海东部海面的台风“康森”,很可能成为今年首个登陆广东的台风。与首个台风登陆我国的多年平均时间相比,它迟到了至少半个月。目前省气象台正在密切关注该台风动向。

昨天长江下关水位达9.16米

前天20:30,南京主要江河湖水位均超警戒水位,市防汛启动防汛IV级应急响应。昨天,长江下关高潮水位达9.16米,比前天高潮8.86米上涨0.3米。据悉,未来南京长江水位、水阳江、固城湖、石臼湖水位将继续上涨。

昨天,沿江苏南和江淮南部出现大暴雨,江苏18个县(市)日雨量超过100毫米,受长江干流来水和天文大潮影响,江苏长江潮位继续上涨。太湖平均水位3.44米,接近3.50米的警戒水位。

快报记者 刘峻 赵丹丹

»全国汛情

1926万人受灾

据国家防总办公室统计,7月8日以来的强降雨已造成湖南、湖北、江西、浙江、重庆等10省市受灾,累计洪涝受灾人口1926万人,因灾死亡51人、失踪77人,直接经济损失约116亿元。

鄂东暴雨8人死亡

记者13日从湖北省黄冈市防汛抗旱指挥部办公室获悉,自7日以来鄂东大别山区连降暴雨,79个乡镇受灾,因洪涝受灾307万人,死亡8人,失踪1人,紧急转移8万余人。 新华社

»记者直击

暴雨之后河堤护坡垮塌

前天夜里,下关小市新村不少居民睡梦中听到“轰隆”一声巨响传来。直到昨天上午,他们出门时才发现,村里一段河堤护坡垮塌了,所幸护坡垮塌发生在夜里,周围无人,才未造成人员伤亡。目前,下关区建设局已对垮塌的护坡做了紧急处理。

垮塌的河堤护坡位于小市新村菜场西面不远处,紧邻一栋居民楼。护坡长约两米,高有三米多,垮塌的土石方全部堵在了河道里。七八名工人正在护坡旁边忙碌着,他们正用木料加固附近尚未垮塌的护坡。

据家住小河边的居民老

王介绍,护坡垮塌时间大约是前晚10点左右,当时响声特别大。“我刚上床准备睡觉,就听到河边传来轰隆的响声,当时还以为是打雷,不过感觉奇怪,打雷应该不止一声响,可那个时段内,就听到那一声响。”昨天一大早,老王起床出门才发现,大楼边河堤的护坡垮塌了。

接到村民反映后,下关区建设局工作人员立即赶到现场查看,并找来施工队,决定对附近出现险情的河堤先加固,等天气晴好后,再彻底维修垮塌的护坡。

(张先生线索费50元) 快报记者 李绍富

六合200余户渔民大转移

大河口村地处南京六合区东沟镇的长江边,该村200多户村民,常年靠在长江上打鱼为生,其居住房屋均位于长江标准堤5米以下,而且紧挨长江边。连续两天的大暴雨,导致长江水位暴涨,大河口村的渔民,大部分家里都遭受水灾,所幸的是,前天夜里,当地政府组织的抢险队伍及时赶到,安全转移了所有渔民。

前天,六合几乎是下了一整天的雨,到傍晚时分,天色渐渐暗下来,雨也越下越大,东沟镇大河口村临江200多户渔民家,有一半住户家进了水。见水越涨越高,有渔民向

镇政府求助。得知渔民被困洪水中后,当地政府立即组织了20多人的突击队,利用沙袋堵住江水涌来的巷口。

很快,东沟镇人武部领导率领数十名民兵赶来抢险。而附近10多名从事砂石运输的工人得知村民们遭遇水灾,立即开着装满沙袋的拖拉机,直接驶到村里帮忙。随后不久,六合区政府各部门组织抢险队伍也赶到现场,帮助转移被困渔民。到晚上10点多,200余户渔民全部被转移到安全地带。

(叶先生线索费80元) 通讯员 叶方龙 快报记者 李绍富

中山码头栈桥临时加高了

大雨过后,不少地方受淹了,不过码头栈桥也受淹还不多见。昨天,记者接报后赶往中山码头探访,果然,出站口江边的栈桥已经被悄悄临时加高了近1米。

昨天中午,记者从桥北客运站赶往浦口码头,这里的工作人员表示,栈桥加高的是中山码头,浦口栈桥还未采取加高措施。果然,记者看到,上下船的栈桥都还在江面之上,最低处离江面不到半米,确实没有采取临时加高措施。等渡轮到了南岸,中山码头下客的栈桥就安上了加高踏板,这是用

3块宽木板斜搭在一个约1米高的铁架上,通过狭长的一段铁架,再用木板连到岸上。工作人员告诉记者,这是昨天夜里临时装起来,经过增高后,乘客下船就可以避开淹水的栈桥了,而原来的下客栈桥最低处已经泡在水里,水深大约5-10厘米。记者注意到,上客栈桥目前还未淹水,可以正常通过。由于轮渡公司是亏损企业,改造所需资金较难筹集,因此只能采取这样的应急措施,要想彻底解决问题,最好是彻底加高改造。

快报记者 鲍铭东

»淹点回访

花神大道: 泵车24小时待命

前天临近傍晚,花神大道和龙西路交界口的积水才基本消退。昨天中午,记者再次来到现场看到,路面基本干透,车辆通行正常。路边停有一辆防汛抢险车,工作人员介绍,他来自南京市防汛抢险机动队,车上带有一个排涝泵车。“12号上午11点我们就赶到此处,用电泵将窨井里的积水排出,昨天傍晚基本排清。”他说,“我们在这里随时待命,一旦开始下大雨,就要开动电泵抽水。”

雨花台区市政养护理所监察科蒋科长说,这两天南京市市政相关部门工作人员已到现场勘察,测量发现排水管道直径过小,准备等天气放晴后,抓紧时间重新埋管。

河北大街: 推倒堵水管的围墙

徐先生租住在河北大街3号的一处平房,直到昨天下午,门前的积水仍未消退。记者走到他家门前,发现积水没过脚面。而前天积水较严重的积余村和积善村,目前居民家中的积水已基本排清,只有中间路面低洼处仍有不少积水。

河北村村委会一位姓王的工作人员表示,该路段地势低洼,一下雨就容易出现积水情况。而昨天早上,他们又发现排水渠内筑起了一道围墙,几乎将河北大街的排水管堵住。“我们发现后立刻将围墙推倒!”记者在北侧的扬子江大道上发现,该堵围墙被推倒后,大量积水从管道内“哗哗”流出。“只要这根管道通了,积余村、积善村和河北村积水就能排走了。”

友谊河路: 积水靠“老天”蒸发

昨天快报道了友谊河路一窨井水倒灌成“喷泉”,昨天记者看到,这种情况虽已减轻,但仍有积水。

“这积水只能靠老天来蒸发干了!”市民吴先生说,友谊河路整修后,他发现不仅南北两头高,而且西侧要比东侧高。“如果环卫工人将水扫进窨井里,容易带淤泥进去,水管肯定会堵塞,到时候更排不出去了!”

见习记者 马薇薇 孙利侠

»调查

淹不淹水 跟雨污分流无关

道路施工往往会造成城市内涝,日前暴雨中南京多处出现淹水,有市民质疑,是不是因为到处都在搞雨污分流工程?昨天记者从市政部门了解到,其实在这次暴雨考验下,路段淹不淹水,和雨污分流工程还真没多少关系。

昨天记者调查此次积水主要地点,发现正在进行雨污分流工程路段,其实并没有多少淹水的。

“很多人都误认为雨污分流工程施工会造成积水,其实不然。”南京市住建委市政建设处处长陈学武说,12日的暴雨,交警二大队门前淹水就比较严重,当时市领导和住建委负责人正巧在这一带视察。当时大家都联想到了户部街正在进行的雨污分流工程,紧急调阅图纸查看,分析后得出的结论:和雨污分流施工没有关系。

积水名单上,还有广州路的一些路段,这条路正在进行雨污分流工程。不过,记者了解到,这条路的淹水与施工同样无关,都是以前的老问题。广州路出现淹水的那部分路段,附近目前还没开始雨污分流施工。而今年刚完工的福建路、钟阜路、察哈尔路、清溪路,以及正在施工的珠江路等,都没有出现大面积积水淹水情况,道路通行正常。

有关人士表示,之所以很多道路此次没有受淹,主要是通过历年的排水会战改造,这里改善了排水管网,再加上及时疏通,提前腾空河湖水位,泵站改造提高排水流量。

快报记者 孙兰兰 鲍铭东

»专家分析

长江江苏段汛情如何要看上游客水压力

昨天有媒体报道,长江委有关人士分析,虽然目前长江流域大江大河局势还较为平稳,但若上游及“两湖”(洞庭湖和鄱阳湖)地区降雨持续,今年不排除出现1998年那样的大洪水。那么长江江苏段是否安全?江苏水利专家对此有何说法?

河海大学水利专家分析,未来江苏汛情主要要看天气情况,如果上游地区没有降雨,江苏地区仍持续大暴雨的话,滁河、太湖、秦淮河、里下河地区水情会比较严重。如果上游及“两湖”(洞庭湖和鄱阳湖)地区降雨持续,江苏地区长江段客水压力会加重,不排除发生流域性洪水的可能。

快报记者 赵丹丹