

我市遭遇今年 三江口潮位超警戒0.24米



昨天下午,在天水家园旁的新三江口公园,姚江水漫上了亲水平台。 记者 龚国荣 摄

□记者 边城雨 通讯员 胡章

昨天,甬城依然笼罩在大雨之中。记者从市防指获悉,这也是我市今年入汛后最大一次汛情,由于各方面及时采取有效措施应对,截至记者发稿时,全市没有发生大的险情和人员伤亡报告。同时,城区也没有出现大的内涝。

三江口宁波站潮位超警戒0.24米

水利部门的监测显示,受雨带北移影响,我市自7月4日开始普遍出现了大到暴雨,局部大暴雨。受持续强降雨影响,全市32座大中型水库蓄水量已上升至8.05亿立方米,占控制蓄水量的72.3%。其中横溪水库、双溪口2座中型水库超过汛控水位,小型水库(山塘)共有34座超过汛控水位。

另据介绍,全市各主要河网水位处于高水位,共有20个站超过警戒水位,主要分布在西坞平原、鄞南、鄞西平原、江北、余姚、慈溪和姚江流域。其中奉化方桥、后张水位达到或接近保证水位。姚江大闸水位

目前为1.90米,超警戒水位0.10米。姚江大闸水位目前为1.88米,相应蓄水量为6156万立方米。

昨天,三江口宁波站最高潮位为2.64米,超警戒0.24米,发生时间为6日2时50分,镇海站最高潮位2.46米,超警戒0.06米,发生时间为6日2时05分。据水文部门预测,今天三江口宁波站潮位预计第一高潮在4时05分,最高潮位为2.25米至2.45米,接近或者略超警戒水位;记者发稿时,各潮位站处于退水中。预计第二高潮在7日16时35分,最高潮位为1.55米至1.75米。

记者,由于积水太多,他们已经不敢进入公园活动。

市三江河道管理局相关负责人告诉记者,目前姚江大闸正全力候潮排水,力争用最快的时间把上游来水排出去。对于出现漫堤的河段,市民尽量不要靠近,以免给自己造成不必要的损失。

姚江水漫到了公园里

由于受连日强降雨和高潮位的影响,姚江上游多处河段超出警戒水位,个别地方甚至出现漫堤现象。昨天有市民反映,在姚江江北段,有好多江水甚至漫过了堤岸。昨天上午10时,记者在新三江口公园等地看到,姚江水已经漫到了公园里。一些居民告诉

鄞州、奉化部分农田轻度受淹

记者了解到,截至昨天15时,余姚市高速、中长途、出租车、城市公交、泗门公交全部运行正常。目前,交通部门已启动台风防御应急响应,公路养护应急中心各分中心已全体上路,抢险机械与人员全部到位。

鄞州的姜山茅山地区、奉化的西坞地区等因河网水位持续较高,田间排水困难,有部分农田轻度受淹。

记者还了解到,经过连续两年的治水强基建设,

已经建成的水利工程发挥了重要作用,连续几天的大雨,城区的积水都及时排了出去,没有形成大的积水。昨天,记者对朝阳新村、新芝社区已经改造过排水设施的老小区进行回访,均没有发现大规模的积水。特别值得一提的是,通过沿江堤闸的候潮抢排(姚江大闸在本次降雨中已抢排水量3100万立方米),以及永丰泵、甬新泵等泵站的强排,市区内河在本轮强降雨中尚未出现超警戒水位。

监测预警人员加强巡查

市防指要求,受前期降雨影响,目前江河、水库处于较高水位,山体土壤含水量饱和,易发生险情。各地水库山塘巡查员、地质灾害监测员、山洪灾害预警员等监测预警人员要迅速进入岗位,加密巡查观

测频率,全面履行巡查、监测和预警职责,充分发挥“眼线”和“哨兵”作用。各级防汛部门要切实负起监督责任。发现异常险情,及时预警,及时转移危险区域群众,确保安全。

积水

有些区域积水深度40厘米

本报讯(记者 边城雨 通讯员 郭腾达 蔡晓丰 朱娇娇) 昨日记者从宁波市城管局智慧城管中心获悉,截至昨天下午6时,智慧城管96310热线共受理道路积水类案件10个,目前均已得到派遣处置。

据介绍,这些积水主要集中在海曙区郎官巷西弄、中山西路与亨六巷口西往东方向机动车道,江东区曙光路曙光三村附近,江北区庄浦线70号道路、文教路110弄,鄞州区天童北路与悦盛路交叉口等。

针对积水相对较浅的望京路、翠柏路等15条路段,海曙市政部门安排20余人的疏通队伍,全天候在各路段实施专项疏通清淤,目前已累计疏通管道2000米。同时,由于江河水位及外围雨水管水位的居高不下,海曙部分区域积水最深处一度达到40厘米,市政部门出动100余人次不分昼夜对大桥街、文化巷等低洼处、积水较深处实施强排。

此外,市政部门还专门组织人员清理被树叶、树枝等堵住的雨水口,冒雨实施坑洞应急维修。

昨天上午,鄞州城管局排水处养护公司在城区各处巡逻,共计在天童北路、鄞县大道等区域发现十余处积水,马上采取管道疏通车排水、水泵抽取、人工清理等方式进行排水。截至记者发稿时,积水已经排除完毕。

排涝

4个泵站应急强排

本报讯(记者 边城雨 通讯员 胡章) 从上周末开始,我市遭遇梅雨局部强降雨影响,河网水位上涨迅猛,为有效降低内河水位,宁波市甬新闻、保丰碶、鄞州区铜盆浦、镇海区新泓口等4个应急泵站工程建设指挥部按照各级防汛抗旱指挥部和水利行政主管部门要求,连夜做好运行前的各项准备,再次启动应急强排,及时缓解区域排涝压力。

据市水利局相关负责人介绍,从前天夜里11点30分开始,在外江潮位顶托的情况下,陆续启动水泵机组进行强排,截至记者发稿时,4个应急泵站共运行开启水泵机组14台次进行抢排,机组累计运行时间超过50小时,应急排涝过程累计排水约200万立方米。