



**人物**  
李金国是南京市鼓楼区下关街道党工委委员、办事处副主任,今年51岁。自2005年退伍转业以来,一直从事防汛工作。这位参加过1998年防汛抗洪的老兵,每年的汛期,是他最忙碌的时候。



**汛情**  
南京到了防汛的最关键时期,长江南京段水位达到9.62米,距离历史上的最高水位10.22米仅仅只有0.6米,大通水站的来水已经超80000立方米/秒。



**守护**  
下关街道辖区内2.1公里江岸、22个闸口。和李金国一同守护闸口的,还有下关街道的200余名值守人员。他们中,有退伍军人、轮渡驾驶员、社区志愿者、物业公司员工……

## 2.1公里、22个闸口!

# 24小时守闸人

7月11日,南京大雨,现代快报记者跟随李金国,巡查下关街道的22个闸口。“不能马虎,不能有一点闪失,多看几遍!”李金国穿着雨衣向路边值守员交待着。



扫码看视频

7月11日

### ① 第三轮巡查开始,每500米一人值守

8:30

上午8点多,现代快报记者赶到中山码头售票处时,李金国刚刚巡查完一圈闸口情况,这已经是李金国当天早上第二次巡查了。往常他都是骑一辆电动车,一边检查每个闸口的情况,一边和在岗的值守人员交流情况。一段2.1公里的路,李金国一

趟下来要花1个多小时。

李金国介绍,下关街道辖区内有2.1公里江岸、22个闸口。目前16个闸口已全部封堵,剩余闸口由于所处地势较高,暂时还未封堵。

目前,整个下关街道的所有闸口共有200余名值守人员按照每500米的区区间

隔,24小时不间断值守。江边上,几乎每隔3~4棵树的距离,就能看见一名身着雨衣的值守员站在树下。他们或提醒来往市民注意安全,或到闸口查看水位。1公里不到的路程,李金国停下5次,和值守人员交流,几乎每一个人他都能叫得出名字。

### ② 检查是否渗水、沙包有没有垒结实

9:00

李金国首先来到位于江边路的2号闸口。他翻过闸门,蹲下身仔细检查——闸门与地面的衔接处是否有渗水、水位上涨情况是否异常、沙包有没有垒结实。2号闸口处虽没有明确的水位标线,但对这段每天要走数十趟的路,刻度尺就在他

的心中。

“你看,如果水到那个彩旗的位置,就是9.7米、9.8米了。”

说罢,他跳到闸门口的沙包上,用力一踩,检查是否有松动的迹象。这个由近百个沙包垒起的墙,不光能防止水通过闸门的缝隙渗透出

去,还能抵御水的冲力,以应对长江上游大通流量的迅猛激增。

对于如何垒沙袋,李金国有一套经验。“先按顺序堆最下面的三层,很关键的是基石。再根据每个闸门的情况,交错着往上叠,每叠好一层都要踩实才能再往上叠。”

### ③ 到中山码头“数板子”,叮嘱备足防汛物资

9:30

李金国的下一站是中山码头。中山码头不仅是南京市的旅游景点之一,也是浦口居民来往主城区的交通站点。李金国走上临时搭建的防水平台,检查这里的水位,此时积水早已漫过栈桥。7月7日8:40,因水位上涨不满足船运条件,中山码头宣布停运。同时,由轮渡驾驶员、水手等人员组成的防汛突击队在中山码头开始24小时

轮班值守。

高超就是其中一名防汛突击队员。今年6月,高超就提前开始各类汛前突发演练。7月6日南京市启动防汛Ⅳ级应急响应(蓝色),突击队员连夜在上客区、下客区和备用上下客区三个闸口各放置12块木板。每个闸口的左右两边各6块,再在木板中间加防汛土,使其形成一个天然屏障。木板每块长2米,

宽21厘米,重约40斤,对于突击队员来说,“数板子”成了判断水位情况最简单的方法。

李金国和高超一起沿着栈道一路走到停船处,叮嘱他一定要备足足够的防汛专用土、布袋、铁锹和竹筐等防汛物资。他停留在前两天发现的一个渗透点,把手伸进去,仔细观察还有没有水渗出来。

### ④ 走到网红“水族箱”,检查玻璃

10:00

在民国首都电厂旧址公园,由于长江水位漫过了园内的玻璃围栏,整个公园意外变成了一座“水族箱”。而这个本该通往码头看船的一个观景平台,水已漫至小腿

处。涨潮时,1小时水位最多能涨近1米高。值守的李师傅是附近一家物业公司的员工,55岁的他也是一位“防汛老将”。2016年7月南京特大暴雨,李师傅彻夜不离值

守在这里,守护了一方安全。

此刻,南京下关水文站电子大屏显示:长江南京潮水位站当前水位9.61米,超警戒线0.91米。李金国再次检查了防洪玻璃后便匆匆离开。

### ⑤ 休息一会儿后,又将开始第四轮巡查

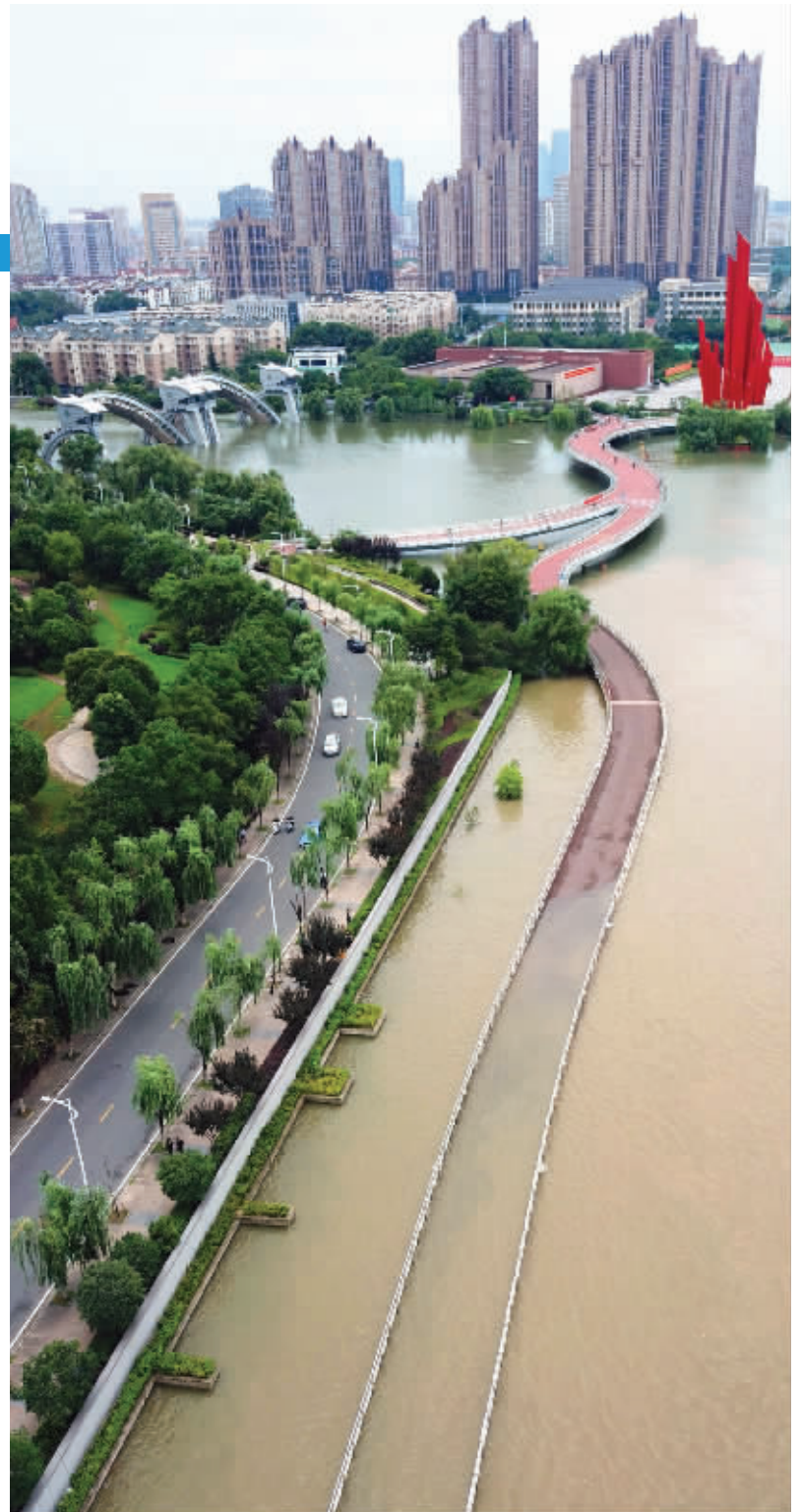
12:00

11:30,李金国才结束了这一轮的巡查,他终于可以坐下来喘口气。因当天暴雨,这段原本只需花费1个多小

时的防汛路,李金国花了3个多小时。

此刻,2号闸口所在的江边上,多辆来自省消防救

援总队、国家水域救援江苏大队的抢险车辆停在路边,严阵以待。装满了防汛专用土的货车也停靠在一侧。



位于鼓楼区三汊河的红云桥已有部分被淹

7月12日

### 睡在岸堤边,密切监控水情

7月12日,长江大通来量持续增加。15时已涨至83600立方米/秒,超过了1998年长江大洪水的最大洪峰流量。受此影响,15时的南京潮水位站水位已达10.02米,这也是2000年后长江水位的最高位。

15:10,现代快报记者再次联系李金国,想要询问下关街道各闸口的最新情况,李金国

直到两个小时后才有空回复。他告诉记者,他正在江边路巡逻。接下来,他们将会轮流睡在岸堤边的活动帐篷里,密切监控水情。针对目前防汛形势,他表示,下关街道各闸口可以抵挡11米的水位,是可防可控的。

见习记者 张瑾/文  
现代快报+ZAKER南京记者  
王曦 吉星 赵杰 郑芮/摄