

战洪峰 防洪灾 保安全 保稳定

百年水闸开启 守护一方平安

滨海新区

■ 本报记者 马晓冬 文并摄

“咱们离河道远一点。”昨天上午,记者来到位于滨海新区中塘镇的洋闸附近时,天津市大清河管理中心(北大港水库管理中心)水库管理所所长柴润水正在劝离一些围观的居民。

8月10日,102岁的洋闸时隔多年重新开启,将马厂减河的部分来水引入北大港水库,吸引了不少关注的目光。柴润水告诉记者,马厂减河的“目的地”是独流减河,前一阶段,独流减河由于行洪水位较高,给马厂减河下游的堤防带来一定压力,洋闸的开启发挥了分泄河水、控制水位的作用,降低了周边村庄、农田的风险。

红砖白桥,浅蓝色钢闸门,初见洋闸,似乎难以想到它的“高龄”。据记载,这座始建于1921年的“文物”,是天津境内第一座新式混凝土和砌砖混合结构水闸,建设时聘请了外国人设计和督造,因此得名“洋闸”。

柴润水从事水务工作30多年,名字中也带了两个“水”,在他的印象里,现在的洋闸与他在小时候看到的样子没有太大差别。“闸板因为严重锈蚀更换过,桥面也加固了,其他基本保持了原样。”柴润水说。记者在现场看到,经过



洋闸开闸泄水。

战争的洗礼,如今,水闸钢架上的弹孔还清晰可见。

相比于“隔壁”电动的弧形闸,洋闸开启闸孔仍需要手动操作。几天前,柴润水和来自水库管理所的其他同事6人一起撬开了闸板。

“你看,水闸上设计了配重,所以起的时候不算太费力气。”指着面前的大型石块,柴润水对记者说。

同样和“水”有缘的还有闸站管理组组长刘洪军,他已经在洋闸和弧形闸的点位值守了15年。“虽然洋闸很多年没走水,但每年汛期前、汛期后都会进行维护。5个闸孔现

在开了3个,这几天运行得很好。”

与刚开闸时相比,目前通过洋闸的水流已经明显趋缓。不过,受降雨等因素的影响,昨天的水量比前一天有所增加。

“雨情就是命令。”柴润水又掏出手机看了看天气预报,“越是下雨越要盯住了。”7月28日以来,他一直住在单位没有回家,每天都要和同事在马厂减河、独流减河沿岸来回巡视好几次,连日来,已排查出多处险情。

柴润水“盯住了”的想法也是许多人的共识。在洋闸采访期间,记者还遇到了来自滨海新区水务、公安等多个部门的工作人员,排查堤岸险情、监测水位、劝离钓鱼人员……与这座百年老闸一样,大家共同守护着一方平安。

记者跟随柴润水一行沿马厂减河巡视,每到关键位置,他们都会下车仔细查看。“这是我们之前发现的一处管涌,已经用反滤围井封堵好了。现在河道的水位也降下来了。”在一处点位前,柴润水对记者说。

经过马厂减河尾闸就是独流减河,中塘镇南台村党总支副书记王春盛和村里的志愿者正在两河交汇处值守,这里也是村子的所在地。见到记者时,大家的脸上、身上都湿漉漉的。

“我们在这里巡堤护堤10米天了,提醒大家远离河水。这两天水还是比较平稳的,不过我们也提前统计了村民的相关信息,做好充分准备,一旦有需要能及时撤离。”王春盛告诉记者,村里约有1000多亩地,种着玉米、高粱等农作物,如果顺利度过汛期,下个月这些庄稼就能收获了。

确保汛期危化品安全生产管控到位 部署开展隐患排查应急演练

本报讯(记者 王睿)记者昨日从市应急管理局获悉,我市对汛期危险化学品安全生产进行部署,确保各项管控措施落实到位,有效防范和遏制危险化学品重特大事故和有重大影响事故,为我市经济社会发展创造安全稳定的良好环境。

夏季高温、高湿、雷电、暴雨等极端天气较多,是危险化学品生产安全事故易发、多发期,特别是当前我市防汛抗洪形势严峻复杂,给危险化学品安全生产带来了不确定性。据了解,各区、各单位开展一次全员安全生产培训教育,提升基层一线员工安全生产意识;组织隐患排查行动,开展一次全厂风险辨识和隐患排查,发现隐患确保整改闭环,强化应急处置,开展一次应急预案演练,提高应急处置能力和水平。

警用无人机为防汛“添翼”

本报讯(记者 徐丽 通讯员 张文涛)为支撑保障全市防汛抗洪,天津公安机关紧急调用27架警用无人机、56名操作员和地面保障人员集结,成立警用无人机团队,全力奔赴抢险一线。截至8月11日晚,累计飞行532架次,232小时40分钟。

警用无人机团队建立“前出外埠、省界值守近端检测、全时段备勤”机制战法,对受洪涝灾害影响最严重的武清区黄花店镇、静海区台头镇及我市水情汛情进行实时观测。

8月3日,警用无人机团队连夜抵达静海区,迅速与市有关部门进行对接,立即投入到防汛抗洪任务中。8月4日,警用无人机团队兵分三路:一路与水文监测专家监测洪峰水头;一路赶往武清区黄花店镇永定河;一路前往静海区台头镇大清河泄洪闸,踏查飞行场地、拍摄点位和飞行路线。8月4日6时,监测洪峰水头的警用无人机,采取低空巡航搜索的方式,及时将现场视频回传,为快速掌握汛情提供了重要依据。

8月5日22时许,警用无人机团队在武清区防汛点位执行任务期间,发现路边停放着一辆损坏的三轮车,经验丰富的民警立即在周边寻找是否有群众遇到困难。最终,在离防汛堤坝不远的草丛中,发现了一名与亲属失散的老人。民警随即通过无人机进行高空喊话,指引老人前往安全区域。在成功与老人会合后,立即联系老人亲属,将老人送到了亲属身边。

武清区

防疫消杀工作有序展开

本报讯(记者 刘雅丽)8月12日,从武清区防汛抗旱指挥部获悉,随着武清区境内永定河水位呈波动下降趋势,泛区内相关区域及时组织排水,村庄内洪水正逐渐退去,灾后防疫刻不容缓。为防范受灾地区疫情滋生,武清区对重点区域环境的消杀工作有序展开,全力守护受灾群众身体健康。

目前,区卫生健康委组织疾控机构梳理制定了《洪涝灾害安置点预防性消毒明白纸》和《洪涝灾害消毒技术指南》,分别印发各基层医院和各镇街园区。区疾控中心组织专业人员在持续对各安置点消毒工作进行面对面指导的同时,选派消毒专业人员对黄花店镇重点村管理人员和消毒人员进行培训,讲解防汛物资使用、消毒药配制、消毒点位选择和消毒频次等,指导豆张庄镇工作人员开展垃圾和腐败食物消毒工作。此外,区城市管理委到黄花店镇实地指导推动生活垃圾集中收集、统一清运、容器及外环境消杀等工作。

近日,黄庄街道组织专业消杀队伍,对街道老米店村、马家口村、六合庄村、城上村四个村进行全面消杀,并对村公共区域、河道、沟渠、养殖区等重点区域进行消杀,确保居民回迁后村居病媒环境符合标准,保障受灾群众身体健康。

夜以继日 筑牢生命之堤

(上接第1版)

紧急布灯 照亮河堤

“10日下午,我们分几组人按照水情进行研判,通过无人机和抢险车巡视,提前到大堤踩点。当时已经预判到当晚在这附近可能会有大型作业,所以我们16时就提前将车、灯源准备完毕。”国网天津静海供电公司总工程师解岩说。

“巡堤用的灯都是头朝下的,6个汽油发电机带动的灯源是巡堤时候看水位用的,其余20个应急照明LED灯每间隔100米安装了一个,放在堤坝上用于延伸作业面,每一个灯可以照明半个足球场的面积。”解岩在堤坝上指着一排灯介绍说,“由于道路泥泞,运渣土的工程车也比较难开,灯照亮后,也能保证现场工作人员的安全。”

据了解,截至目前,国网天津静海供电公司两天为苗头排干西堤提供77套应急照明灯、2辆照明发电车,为堤坝夜间加固提供了照明保障。

大堤上的“狠”书记

(上接第1版)随即通知接班人员一律提前半小时到达,并制定严格交接制度。事后他也后悔,自己态度不好,脾气太急了。

有时,李鹏也不得不面对乡亲们的“质问”。“书记,我早就报名了,你为嘛不让我上堤?”“我家里老人都安排好了,上堤巡护你为嘛把我落下了?”只需要20多人巡堤,一下子有50多人报名,他只好跟乡亲们解释,“等下批轮换,一定叫你。”这些天,“落选”的乡亲们也没闲着,主动承担着后勤保障服务,方便面、矿泉水、各种药品源源不断地送到堤上来。

“为嘛呀?守堤就是守护我们自己的家园。”李鹏说。

北辰区

■ 本报记者 耿堃

寂静多日的庞嘴村突然热闹起来。

庞嘴大桥的防撞墙拆开了,从京津公路转上桥,“庞嘴村欢迎您”几个大字清晰入目。机动车一辆一辆由这里进村,很多车减速和站在桥头的男子打招呼:“石书记。”

“回来啦!到家先把水龙头打开放水啊。”庞嘴村党支部书记、村委会主任石建军对村民说。

不同于前些天在防撞墙外询问水情时的满脸焦虑,每个进村的村民都在笑——昨天,这个处于永定河泛区内的村子村民可以回迁了。

此时是12日13时。

村子里,国网天津城东公司青光供电服务中心的工作人员正在检查线路,发放“复电明白纸”。“每家每户复电合闸,我们都要在场,防止出现意外。”中心副主任杨智告诉记者。

来自北辰区宜兴埠镇社区卫生服务中心的高宏正和同事走家串户进行消杀。由北辰区各街镇社区卫生服务中心114名医务人员组成的消杀队伍,为给村民提供安全卫生的回迁环境,集结庞嘴村,按照村内网格划分,分成6个组,组内有回迁的村民到家,消杀人员就入户对冰箱冰柜等物品消杀,提醒打开水龙头放水半小时左右再用水……一轮消杀下来,脱下防护服,汗透衣衫。

几公里外,安置点北辰职专学生公寓一楼挤满了村民。

“几点走了?”村民杨德玲问记者。

“13:46。”

“还有快一个小时呢。”她在等候安置点村民回家的大巴车,原定14时40分到。理解村民们的心情,大巴和保障车辆都提前来了。再急切,也忘不了和北辰职专、双街镇政府在安置点的工作人员告别。“他们对我们太好了!挺舍不得的。”村民李玉芬说。

村民张家泉最关心养猪场里的猪怎么样了?他养了大大小小约二百头猪,“情况基本平稳”。他最感谢的是村干部。驻村第一书记段毅了解到因断电又无人照料,张家泉价值三十多万元的二百多头猪危在旦夕后,给予了很大帮助。“没有水,段书记就帮我从河里打水,担到猪场。”他反复说的就是“感谢村干部”。

村民张淼森仔细地清理院内地缝里钻出的杂草。“雨水多,又这么多天没回来,杂草长得很快,赶紧整理整理。”她家门不远处,张秋立边从种的一盆葱里挑出一两根还能吃的,边嘱咐家里人好好清理冰箱,“这十几天,想的就是回家。”

“让大伙平平安安地回家,这些天的付出都值得!现在我就想对乡亲们说:‘欢迎回家!’”石建军说。

“庞嘴村乡亲们,欢迎回家!”

1. 卫生人员对村中自来水进行取样检测。
- 2、3. 庞嘴村村民安全有序重返家园。
4. 消杀队员对村中道路消毒。



1



2



3



本报记者 孙立伟 摄

电力

■ 本报记者 苏晓梅

10日13时,永定河泛区武清豆张庄镇,一艘皮划艇向水中一基220千伏铁塔快速划去。天津送变电党员突击队队员在铁塔基础周围加筑防汛沙袋,保障“水中塔”在行洪过程中安全稳固。

位于永定河河道中的220千伏铁塔,是武清京津城际高铁牵引站的输电线路。该线路为武清京津城际高铁牵引站提供重要电源,同时对武清区电网安全稳定运行具有重要意义。

随着永定河泛区启用,水位上涨,该基铁塔基础部分和塔脚部分已被淹没,面临洪水本身叠加水中携带异物的冲击,极易造成铁塔基础周边土壤流失,基础破损、塔材变形,

党员突击队保“水中塔”安全稳固

影响铁塔稳定性。为此,国网天津电力决定在铁塔迎水面基础周围加筑防汛沙袋。

水中铁塔距岸边约50米,天津送变电党员突击队队员先在岸堤周边牢固处绑扎安全拉索。作为“先遣队”,突击队队员姚昕宇和另一名作业人员身着专业下水裤等装备,用皮划艇携带安全保护绳索,进入洪区,到达铁塔下将安全绳连接到铁塔塔脚上,确保后续皮划艇顺利往返。

通过塔尺,二人探明铁塔基础附近的水位为1.7米,铁塔主材被洪水浸没深度为0.3米,他们在塔腿部位正下方垂直安装塔尺,以便后续精准观察塔基周边水位变化,为后续运维人员观察水位变化提供重要的数据支持。

这时,另一艘皮划艇接到命令,携带沙袋等物资迅速出

发,沿着安全拉索从岸堤进入铁塔工作范围。

虽已立秋,天气依然闷热,不一会,大家的红色队服就被汗水浸湿。皮划艇到达位置后,通过短绳连接在一起。他们对水淹铁塔周边土壤流失情况进行检查,又用绑扎好的防汛沙袋对基础周边土壤进行加固,防止土壤进一步流失,并对迎水面侧基础及塔腿部分绑扎防汛沙袋进行防撞加固,避免基础及塔材损伤。

两艘皮划艇在水上来回往返,接力输送防汛沙袋。岸上突击队队员时刻注意水位变化,并通过对讲机进行安全提示。历经3个多小时,终于圆满完成抢险任务。

共产党员突击队专业负责人于剑桥表示:“通过这次加固,后续洪流来临时,能够充分保护塔材及基础免遭外力冲击,确保电力供应安全可靠。”

持续部署天津等重点地区防汛防风工作

群众,尽快抢修道路、供水、供电、通信等基础设施。西北、西南地区要高度重视局地强降雨防范应对,预置必要的抢险救援力量和物资,落实预警和应急响应联动机制,直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,突出重点地区风险隐患排查和转移避险安置。

据悉,国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局分别于11日晚和12日向天津、河北紧急调运防管涌土工滤垫、防管涌围堰、拖车式水泵站、大流量应急排水泵、移动式水泵等总价值379万余元的中央应急抢险救灾物资支持抗洪抢险排涝工作。

(上接第1版)华北地区新一轮降雨过程可能加重部分河流汛情,抢险救灾环境更为复杂。西南、西北地区局地强降雨频发,山洪地质灾害、中小河流洪水、水库和淤地坝出险等风险较为突出。

会议强调,有关省份要保持高度警惕,严阵以待,毫不松懈地做好防汛救灾各项工作。京津冀和东北地区要发扬连续作战精神,全面细致加强堤防巡查防守;要加强监测预警和会商研判;要加快灾后救助和恢复重建,妥善安置受灾