

# 战洪峰 防洪灾 保安全 保稳定

国家防总

## 天津市防汛二级应急响应调整为三级

### 永定河洪水红色预警已解除 大清河洪水红色预警仍在生效中

本报讯(记者 万红)昨日,记者从市防办了解到,市水文资源中心已解除永定河洪水红色预警,大清河洪水红色预警仍在生效中。

国家防总决定于8月14日16时将针对天津市的防汛二级应急响应调整为三级。截至8月14日12时,全市累计转

移安置人数86484人,现存转移安置人数52837人。集中安置3691人,其中,西青区集中安置点共5处,4处安置本区转移安置人员140人,1处接收

静海区转移安置人员2095人(含支援干部58人);静海区内安置点共6处,安置1135人;武清区集中安置点共2处,安置379人。



▲武清区对永定河泛区受影响较重的邵七堤等村进行消毒。

本报记者 钱进 通讯员 程向兵 摄

连日来,北辰区鹿嘴村组织人员,走街串巷为村民送去蓄滞洪区回迁后安全事项“明白纸”,并为村民讲解返回后需要注意的安全问题和生活中要重点关注的事项。

本报记者 孙立伟 摄



武清区

## 36个村转移安置人员已回迁

户、赵庄等21个村庄的居民已回迁。永定河仍在行洪过程中,水位、流量呈持续波动下降趋势。永定河泛区涉及转移安置的3个镇街29个村中,豆张庄镇双河、豆张庄、西洲、来

家庄、茨洲、眷兹、南双庙、北双庙、周立营、中双庙、青坨,以及黄庄街道马家口、六合庄、城上、老米店,总计15个村的居民有序返乡回迁;此次受灾影响较大的黄花店镇14个村,包括一

街、二街、三街、四街、五街、刘庄、崔胡营、包营、冀营、甄营、杨营、胡营、邵七堤、罗古判村正进行排水、环境消杀等工作,为转移安置居民回迁做好各项安全保障服务。

## 天津警备区 轻骑兵 抗洪一线巡诊

本报讯(记者 张清 通讯员 张晶晶 付晶)日前,根据统一部署,天津警备区干休所“轻骑兵”特色医疗队依令抵达静海区台头镇,对抗洪一线解放军、武警官兵、民兵进行医疗巡诊和紧急救治。

前结束休假归队。来自静海区的医生史琳结束日常巡诊后,主动请战,保卫家乡。医疗队抵达任务区域后,队员们迅即展开医疗救治。“由于蚊虫叮咬和洪水浸泡,部分官兵出现了感冒中暑、腹泻湿疹、扭伤擦伤、皮肤溃烂等伤病情况。”医疗队员们紧急救治患病官兵,向未患病官兵讲授预防知识,第一天巡诊180人次,处理伤口6人,发放防暑降温药、消炎药、止痛药、风油精等药品64盒,开展健康防护科普宣教3场次。



天津警备区供图

本报记者 耿堃 文/摄

暑假,学校本该是安静的地方。这几天静海区大邱庄中学可是热闹非凡。每天上午下午各放一场电影,隔三岔五还有文艺演出。食堂三餐开餐,楼上纳凉凉气开得很足,下棋、打牌、聊天的真不少。阅览室、自习室都没空着,还有老师辅导孩子完成暑假作业。

8月10日,大清河段上游河北省文安县泄洪干渠东侧堤防发生决口,洪水向静海区境内急速分泄。静海区启动了王口镇北苗头村、南苗头村、段堤村6305人的转移安置工作,作为安置点之一的大邱庄中学接收了约500名转移群众。

红就感受到了大邱庄镇人民的深情厚谊。“走得很急,直怕带的东西不够。到这一看被褥都齐,牙膏牙刷全都有,吃得也好,还有24小时值班的卫生间。”“10日下午3点接到安置点启用的通知,到下午5点第一辆转移群众的大巴车到达,两个小时内我们检查空调、电扇,确保都能正常使用,所有物资配齐到位。”大邱庄中学校长刘国领告诉记者,这么高效,得益于准备早,“学校作为安置点是早就定下来的,物资储备早就到位了,应急预案都做了,政府一声令下,我们立即执行。”

爱心在师生间传递,大邱庄中学的学生也加入到服务转移群众的队伍中来。9月份就要升入高三的王可,作为静海区义工队成员,这个暑假把更多的时间投入到为安置点群众服务之

## 十多天不回家的 硬核女所长

本报记者 徐丽 通讯员 赵静睿

虎年生人的祖旭,有股“虎劲”,不然,她一个女同志,当不好派出所所长,更不能扎根防汛抗洪一线十多天不回家。

13日下午5时,武清区黄花店中学临时办公点,公安武清分局黄花店派出所35名民警辅警从全镇19个点位回来,梳理分析点位情况,对于哪个村进水、哪个小区汽车被泡,甚至哪个地方垃圾桶被洪水冲走了,都如数家珍。这样的警力分布,正是所长祖旭凭借对辖区的熟悉和过硬的业务能力安排部署的。

“现在防汛抗洪形势基本平稳,即将转到灾后恢复重建工作,我们要做的就是下好‘先手棋’,将14个村、5个小区的受灾情况摸清摸透,确保群众回迁后反映问题时,我们能了解情况。”祖旭要求每个点位民警和各村“一肩挑”一起工作,进到村民微信群中自报家门,村民们有需要可以第一时间拨打驻村民警手机,她笑着说:“就算村里有个小卖部群,咱民警都得进去打声招呼。”

“基层工作纷繁琐碎,但归根结底是做群众的工作,抗洪关键时期,更得多到群众中去。”每天巡逻近30公里,日



黄花店派出所供图

均步巡2万余步,一天至少接打上百通电话,只休息两三个小时,声音嘶哑,脚底起泡,祖旭是所里公认“说的话最多、走的路最远、干的活最累”的人。“祖所长尽职尽责,总是把群众的事放在最前面。”一位民警说,“前几天,一位李大爷求助,说家里孩子今年上小学,但户口出现了问题,入学手续没法办理。她特意回所里找材料。”“孩子上学是大事,咱必须得帮忙解决这个问题。”祖旭当机立断,带着警力赶回派出所,打着手电筒,蹚着水找到了所需材料。8月10日,当拿到崭新的户口簿时,李大爷松了一口气,紧紧握着祖旭的手说不出话。

工作中,雷厉风行、处事果断;对群众,温柔以待、事事细致。许多接触过这位女所长的人都能感受到她身上那股韧劲、拼劲和亲和力,不管多难多复杂的问题,到了她这里便可迎刃而解。



“爱心超市”内,售货员向转移群众介绍商品。

学思想 强党性 重实践 建新功

走在前作表率 推动主题教育走深走实

## 市水务局大清河管理中心子牙河管理所党支部 在抗洪抢险一线淬炼过硬党性

本报记者 王音

哪里最危险,哪里就有党员冲在前;哪里最艰苦,哪里就有党旗在飘扬。迎战决战洪水,大清河成为天津防汛抗洪的“主战场”。守护大清河、子牙河、独流减河等河道及堤防安全的市水务局局属单位、天津市大清河管理中心子牙河管理所,充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,组建5支抗洪抢险分队,24小时不间断巡堤查险,筑牢“安全堤坝”,在大战大考中淬炼初心,让党旗在抗洪抢险一线高高飘扬。

“从7月20日开始,我们支部11名党员全员到岗,又从大清河管理中心10个部门集中抽调35人,组成46人的抗洪抢险分队,这不仅是巡堤查险的突击队,也是抗洪抢险的先锋队。”昨天下午,记者在采访子牙河管理所党支部书记高润华时,他正在赶赴险情处置的路上,手机一直响个不停。这是过去20多天里,高润华的工作常态。

“大家都没经历过这么大的洪水。抗洪抢险谁冲在前?肯定是党员干部!这次行洪,我们的任务非常重,加固堤坝、封堵缺口、清除阻水障碍、24小时巡堤查险……大家把主题教育开展以来的所学所得,内化为坚强党性,全力以赴投身实践,应对大考。”高润华说。

巡堤查险中,高润华在带头排干堤防发现一处管涌,眼看水在上涨,抢险工作刻不容缓。他喊来水利专家,紧急研

究处置方案,协调镇里安排人员对迎水侧进行封堵,对背水侧进行反滤处理,搭建反滤围井,并采用导流措施将渗水及时排出。连续奋战了20多个小时,在水位上涨前消除了险情。

在抗洪抢险一线,“党员先锋岗”的旗帜高高飘扬;“跟我上”“让我来”的口号催人奋进。在子牙河管理所党支部中,20多岁的女同志高旭,每天单位、堤防“两头跑”,肩负起巡堤查险和后勤保障双重责任;30多岁的吴学磊赶上婚期,匆忙办完婚礼,第二天一早回到巡堤查险一线;骨折恢复期的老同志杨树起,腿里打着钢板日夜坚守大堤……

一个支部就是一座堡垒,一名党员就是一面旗帜。面对来势汹汹的海河“23·7”流域性特大洪水,市水务局党组把防汛抗洪救灾一线作为“学思想、强党性、重实践、建新功”主战场,坚决贯彻市委、市政府“战洪峰、防洪水、保安全、保稳定”部署要求,紧急组建水情监测、专家、应急抢险、防汛调度四个防汛抗洪工作组,专门印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。

全局2300多名党员干部日夜奋战在防汛抗洪抢险一线,测报水情、调度会商、巡堤查险、加固堤防、抢险救援、分泄洪水,坚决打赢防御海河流域性特大洪水这场硬仗,将主题教育激发出的战洪水的斗志、抢大险的精神、保大堤的决心,转化为保海河安澜、护百姓平安的坚实行动。

## 西青区应急局安装高点云防监控系统

### 为蓄滞洪区前线指挥部配上“瞭望镜”

本报记者 张立平

“独流减河、子牙河正在有序退洪。”看着大屏幕传来的实时画面信息,西青区应急局干部郭少斌心里踏实了,几天来,他和同事们安装的高点云防监控系统持续发挥作用,把相关河道和东淀蓄滞洪区内的水情画面及时传到东淀蓄滞洪区前线指挥部,为行洪泄洪精准调度提供了有效支撑。

8月1日1时,我市启动市防汛Ⅰ级应急响应。河道内洪水未来涨势如何?蓄滞洪区的淹没程度将会怎样?大清河上游洪水进入第六埠以前,把24小时水情视频接入区防指迫在眉睫。这确实是个难题,东淀蓄滞洪区启用之后,区域内已经拉闸断

电,所有视频信号全部切断,而无人机的高空拍摄,又不能实现对水情24小时监测。郭少斌多年从事信息化项目建设,他第一时间想到采用高点云防监控系统。“我知道铁塔公司有一些基站分布在河道附近,主要是为手机提供网络信号的,如果在这些沿河基站上架设摄像头,问题不就有了解了吗?”

立即上报区东淀蓄滞洪区前线指挥部,指挥部批准后,郭少斌立即与通信基础设施保障单位西青铁塔公司进行技术对接。以最快的速度完成了外网高点基站选址、监控区域规划、巡航路径测算等一系列准备工作。8月5日中午前视频信号接入指挥部。

“我们是指挥部的千里眼和传声筒,设备要每天测试检查,确保万无一失!”郭少斌说。

## 天大启动洪涝灾害“一揽子”帮扶

本报讯(记者 姜巍)8月17日,天津大学将迎来2023级本科新生,同时在校生也将开始新学期的学习。昨天从天津大学获悉,针对近期多地遭受洪涝灾害,天津大学启动洪涝灾害“一揽子”帮扶工作,确保受灾学生入学、返校无忧。

进入七八月份以来,多地遭受洪涝灾害,身处灾区的学生成了学校最牵挂的人。其间,天大辅导员老师及时联系受灾情况较为严重,影响个人生活学习的同学,学生资助管理中心提供精

准爱心帮扶。临近开学,学校根据受灾地区学生损失情况、家庭经济状况,启动洪涝灾害“一揽子”帮扶工作,给予学生相应的临时困难补助金、为受灾同学提供路费补助、移动通讯资费补助,为受灾新生发放助学金“爱心大礼包”等。同时,学校还特别面向受灾同学开放补充认定家庭经济困难,帮助其申请国家助学金;面向新生开放评审3项新生助学金;对于因在受灾地区无法按时提交学费的学生,帮助其申请校园地助学贷款解决学费问题。

## 专家支招洪水过后田间管理 玉米水稻及时排水防病虫害

本报记者 刘雅丽

洪水对庄稼产生什么影响?后期田间管理有哪些注意事项?针对当前受灾群众关心的洪水过后农业生产相关问题,记者采访了市农科院专家,为水稻、玉米种植户灾后田间管理提供指导。

“我市小站稻被洪水淹没的面积不大。”市农科院农作物研究所所长王胜军介绍,水稻被洪水淹后,如果时间较短,结合具体情况,通过加强管理,可以减轻洪水带来的不利影响。王胜军建议,要想方法及时排出田间多余积水,对于水稻叶片泥浆较多的田块,洗去沾在稻叶上的泥沙杂物,促进

水稻光合作用;对于叶片发黄的地块,及时追施肥料、喷施叶面肥和植物生长调节剂,促进水稻快速生长;喷施杀菌剂和杀虫剂,防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病和螟虫、稻飞虱等病虫害。

“涝害发生愈早对玉米影响愈重。受淹越深,减产越重。受淹时间越长,受害越重,甚至绝产。”市农科院农作物研究所研究员彭勃介绍,出现涝害后,对于可以补救的玉米,除了洪水过后及时排水外,要结合具体情况补施速效肥料,增施速效氮肥,也可喷施高效叶面肥和促根剂,补充适量的微肥,防止早衰,加强病虫害防控,做好棉铃虫、玉米螟等害虫防控。

## 始终保持旺盛战斗力

(上接第1版)

洪水正在退去,工作不可放松。无论是统筹做好防汛抗洪救灾和灾后恢复重

建工作,还是抓紧抓实经济工作,扎实推动高质量发展,贯穿其中的都是人民至上的价值取向,都是始终如一的责任担当。保持咬定目标不放松的坚定意志、坚强决心,力争朝夕地拼,力争分秒地干,努力实现多重目标,我们有信心、有能力。