

北京特大暴雨造成严重灾害

因灾死亡33人抢险救援牺牲5人

新华网消息 受台风“杜苏芮”影响,7月29日至8月2日,北京遭遇了特大暴雨灾害。在9日举行的北京市防汛救灾工作情况新闻发布会上,北京市委常委、市政府常务副市长夏林茂介绍,截至8月8日24时,全市因灾死亡33人,主要由洪水冲淹、冲塌房屋等原因造成;因抢险救援牺牲5人。还有18人失踪,包括1名抢险救援人员。发布会现场,全体人员起立,为遇难人员默哀。

夏林茂介绍,本次特大暴雨极端性强、累计雨量大,引发特大洪水。从气象监测数据上看,单站降雨量突破历史极值,昌平区王家园水库降雨745毫米,是北京地区有仪器测量记录140年以来的最大降雨量。特大暴雨导致全市主要河流洪水来势快、量级大、峰值高。

夏林茂介绍,特大暴雨造成严重

灾害,西部山区损失重大。据初步统计,全市共接报地质灾害369起,是多年平均数量的10.5倍,特大暴雨对山区基础设施破坏严重。其中,110余条河流发生超标准洪水,280余公里河道堤防损毁;4座中型水库、13座小型水库、16座水闸出现不同程度的水毁。1980余公里供水管线、2140余公里排水管线受损,全市507个村供水受到影响。273个村和16个小区断电,342个村通讯中断,256个村交通中断。

夏林茂介绍,此次洪涝灾害共造成近129万人受灾,房屋倒塌5.9万间,严重损坏房屋14.7万间,农作物受灾面积22.5万亩。目前这些灾害损失仍是阶段性数据,造成的财产损失还在持续统计中。

灾情发生后,北京市委市政府一刻不停“抢险、抢修、抢通”,全力做好

“四通一保(通路、通电、通讯、通水和受灾群众基本生活保障)”、伤员救治、群众安置等各项救灾工作。一是快速抢通道路。全市投入3400余人、2400台(套)机械设备,8月7日,256个断路村全部具备应急通车条件。二是快速恢复通电。截至8月8日18时,除异地安置的9个村外,其余全部村已恢复供电。三是快速恢复通水。截至8月8日18时,除异地安置的5个村外,其余全部村已恢复供水。

四是快速恢复通讯。截至8月8日18时,342个村全部恢复通讯。五是多措并举妥善安置受灾群众。截至8月8日18时,全市累计转移群众8.2万余人,利用多类场所集中安置受灾群众。六是加大物资保障力度。全市调拨送达各类生活必需品和应急物资14类84万余件;累计投送食品、水、药品等各类物资约26吨,基本解决受灾

严重地区物资短缺问题。七是积极开展医疗救治做好灾后防疫。全市派出242人组成的医疗工作组分赴重点区,转运伤病员3300余人次。及早启动灾后防疫工作,加强传染病监测预警和应急处置,严格受灾地区水质监测和消毒。此外,还组织了相关部门加强气象和地质灾害监测预警,全力防范次生灾害。

夏林茂表示,接下来,全市将统筹规划,全面做好灾后恢复重建工作。总的思路是一年基本恢复,三年全面提升,长远可持续发展。目前,北京市已对水务、交通、电力、通讯等水毁基础设施恢复重建需求进行系统摸排,制定了恢复重建项目推进实施方案、资金保障方案,按照突出重点、保障应急、远近结合的原则,明确重点工作任务,统筹推进恢复重建工作加快实施。

行洪情况如何? 物资是否充足?

——天津防汛抗洪热点追踪

新华网消息 巡堤、河堤加固、运送物资……天津行洪工作仍在继续。9日凌晨,位于天津市静海区台头镇的大清河堤岸两侧一片忙碌,站在横跨大清河道的革命桥桥头远眺,水流速度很快。

作为海河流域重要的泄洪通道,大清河水位持续上涨。根据最新测报,截至9日上午10时,大清河台头水位接近6米,接近洪水预测的峰值,防洪形势严峻。

河道行洪、提闸泄洪情况如何,物资供应是否充足?天津的防汛抗洪现状牵动着很多人的心。

■行洪形势:峰值临近,全力守卫

迷彩服被汗水浸湿、旧布鞋上沾满泥土,刚在大清河右堤巡查一圈的天津市静海区水务局局长杨金水顶着烈日,风尘仆仆地快步返回一线指挥部。顾不上吃饭,他立即摊开随身带着的“三张图”,研判起现场最新情况。

大清河系洪水调度、静海区水利工程、蓄滞洪区位置……三张示意图中的每个点位,杨金水都已烂熟于心。

“大清河是天津防汛抗洪的‘主战场’之一,在加固堤防的同时,我们也加大了对河道的巡查排险力度。”杨金水说,连日来,水利部门“多线作战”,除了展开抗洪排险与工程技术指导服务之外,还要兼顾全区的水资源调度工作,常常忙得脚不沾地。

2021年秋汛时,大清河台头段的最高水位不足5米;而截至9日上午10时,大清河台头水位已接近6米,这对于河道较为狭窄的大清河而言,无疑带来了较大泄洪压力。

天津市静海区水务局高级工程师张崇明说,未来7天预计还将有3到3.5亿立方米的洪水进入东淀蓄滞洪区。“预计大清河台头段将保持在水位运行8到12天,之后洪水缓慢下降,可能需要两个月左右退净。”

为确保洪水安全下泄入海,天津严格落实四级巡查机制。天津市水务局35名专家组成技术巡查组,分散堤防现场指导处置问题;静海区水务局派出17名业务骨干组成流动巡查组,往返堤防薄弱段提供支援;静海区和西青区



▲9日凌晨,在天津市静海区台头镇,天津消防救援队的消防员巡查经过革命桥。



▲8日,天津市公安局警务航空总队驾驶员在天津防洪重点地区上空监测防洪情况。

组织200余名乡镇街道干部组成定点巡查组,确保发现问题第一时间预警处置;中国安能集团派出75名技术骨干,配合定点巡查并提供技术支持。

“目前,由9600余人组成的应急抢险队伍已在大清河抗洪一线集结完毕,做好了处置突发险情的各项准备,全力守卫大清河堤防安全。”天津市水务局副局长王洪府说。

■下泄入海:加密监测,守护安澜

道道闸门在河面一字排开,这里是位于天津市静海区与西青区交界处的独流减河进洪闸,大清河的水由此下泄到独流减河后入海。

水利部海委海河下游管理局独流减河进洪闸管理处处长张松涛说,海河流域水系从南到北呈扇形分布,具有次级水系分散、河系复杂、支流众多、过渡带短、源短流急等特点。被称为“三河锁钥”的独流减河进洪闸是海河流域中部大清河水系的重要防洪工程,也是独流减河的首部控制性工程,设计流量为每秒3600立方米。

“进洪闸宣泄大清河系洪水经独流减河入海,是天津城市防洪的‘南大门’,地理位置非常重要。”张松涛解释道。

作为防洪工作的“守门人”,张松涛每天不仅要开展工程巡查、设备检修等工作,还要和上下游、左右岸协调联系,共同守护海河流域的安澜。从他口袋

两侧分别揣着的手机上,不时传来急促的电话铃声。“近两周来我始终在水闸坚守,手机就像热线电话一样。”他说。

除此之外,管理处还承担着水位、流量等水情监测的重要职责。“水文监测是个辛苦活。”张松涛举例说,开展一次流量测验往往就要花上一个多小时,夏日艳阳灼晒更是难熬。“为了给防汛指挥及堤防工作提供科学参考,我们近期加密监测频次,及时掌握河道实时动态,守好闸门这道岗。”

虽然坚守一线的张松涛已经挂上了浓浓的黑眼圈,但谈起防洪工作,他仍然显得神采奕奕。

“不同河段、不同部门的工作人员都在为安然度汛齐心协力。”张松涛说,相信通过加强观测、巡堤查访、加固堤防等举措,人们一定能够尽早打赢这场防汛抗洪“保卫战”。

■物资保障:调配有序、供应充足

在天津市静海区台头镇的交通卡口,一辆辆运送片石桩木、沙石土料的车辆排成长队,繁忙而有序地将一批批防汛物资带到洪区。

一线工作的快速推进离不开坚实有力的后勤保障。台头镇申请的编织袋、中国安能建设集团有限公司申请的折叠床……在天津市静海区应急管理局灾害救援协调科科长曾田荣的笔记本上,一笔笔“物资台账”记录得清

晰而详实。

“防汛物资需求数量多、点位分布广,为了提升运转效率,我们将工作前置,提前测算每个点位所需物资量,直接协调运力点对点运送卸货,节省了再次分配的时间。”曾田荣说。

“自6月中旬起,我们就开始执行24小时值班制度,随时响应应急需求、进行储备工作。”高强度的工作下,天津市静海区应急管理局副局长王志的嗓音已经沙哑不堪。路上已无喧嚣声,但静海区应急管理局所在的办公楼内却依旧灯火通明。

国网天津静海供电公司紧急搭设电线、布设柴油发电机,在大清河堤防沿线预置131盏照明灯、6辆照明车,保障夜间抢险作业需要;天津市减灾委办公室会同天津市粮食和物资储备局为各区集中安置点累计调拨39410件救灾物资,支持各区开展受灾群众紧急转移安置等工作……在天津防汛抢险“后方”,还有不少部门也行动起来、协力应战。

“目前我们正尽最大努力提升大清河、子牙河两道防线防御洪水的力量,将巡堤查险与封堵漏洞相结合。同时,及时预置抢险物资设备,便于未来开展应急抢险工作。”王洪府说,在工程措施、技术手段、组织体系以及材料设备等物资保障基础上,相关部门将全力以赴,做好抗洪抢险工作,确保洪水安全下泄入海。