

“让每一个群众都安全转移”

——涿州抗洪一线见闻

河北日报记者 梁韶辉 寇国莹

受强降雨和上游北京来水影响，涿州市河道行洪和城市内涝风险加剧，防汛形势十分严峻。7月31日，小清河分洪区和兰沟洼蓄滞洪区先后启用。8月1日，河北日报记者赶赴涿州抗洪一线实地采访。

8月1日16时许，在刁窝镇西茨村外的小营横堤外，湍急的白沟河水奔流南下，冲击着水文监测站的跨河吊索，发出响亮的“唰唰”声。

巡防到处的刁窝镇党委书记张大众介绍，从7月31日开始，水位迅速上涨，原来平均10多米深、宽约50多米的河槽，已基本被洪水填满。

小营横堤位于兰沟洼蓄滞洪区的北端，守护着东冯村、西茨村、小营村等多个村的安全。

据介绍，7月29日8时至8月1日11时，涿州市遭遇持续强降雨，全市平均降水量达355.1毫米。同时，上游的强降雨和行洪也给涿州带来很大压力，域内北拒马河、小清河、白沟河等多条河流流量较大，防汛形势十分严峻。

“来了！来了！”8月1日18时，一辆卡车从漫水的京白路驶到无水处，十多位刚刚脱离险境的刁窝镇大柳村村民走下卡车。

“总算出来了！多亏镇里没忘了我们。”腿脚有些不利索的张荣激动地对记者说。

7月31日，刁窝镇开始转移位于小清河分洪区和兰沟洼蓄滞洪区的群众，但张荣夫妇觉得自己家在村里的最高处，不会被淹，就没有转移。8月1日，北拒马河水漫进了大柳村，水位持续升高，水、电都断了，他们只好向外求援。在救援队的帮助下，先乘冲锋舟、后乘卡车，终于来到了安全地点。



8月1日，涿州市西茨村干部群众主动参加堤坝加固。河北日报记者 张昊摄

在在京白路塔照村段，记者看到，拉着冲锋舟的消防车、铲车、卡车以及一些其他救援车辆停了一长溜儿，镇村干部和一些救援人员正忙着救援。

“这里距大柳村两公里。目前，村中还有皮划艇和冲锋舟在进行搜救。”张大众说，随着水势越来越大，安全线也在不断后退，但救援没有停止，最后一批被困群众正在向外转移。“我们会让每一个群众都安全转移。”

据了解，目前涿州市成立了28支共计8755人的应急抢险队伍，并与驻涿部队和蓝天救援队等救援队伍协作，全力做好救援保障。目前，在城区、小清河分洪区、兰沟洼蓄滞洪区的4个重要点位，全部配备了冲锋舟和大型救援设备，部队官兵和专业应急抢险队伍24小时待命值守。

8月1日15时许，在涿州靖雅学校安置点，来自大柳村、小柳村、北茨村、佟村等附近村庄的村民已被安置在学生宿舍楼内。此时，一车满载纯

净水的物资救援车停在楼门前，在村干部的招呼下，村民纷纷下楼，开始搬运。

“学校有食堂，设施完备，村民们的基本生活保障都没问题。”刁窝镇党建办主任孟楠介绍，靖雅学校是该镇的5个安置点之一，由于距离市区较近，80%的村民选择投亲靠友，只有少部分人选择住在安置点，目前约有700人入住。

据介绍，目前，涿州域内小清河分洪区已转移7个乡镇67个村，兰沟洼蓄滞洪区转移3个乡镇57个村。

7月29日凌晨起，邯郸遭遇持续强降雨，部分地区出现大暴雨，局地出现特大暴雨，截至8月1日16时，该市平均降水量达198毫米，其中武安市达294毫米。

作为重要防洪屏障的岳城水库，总库容13亿立方米，是国家大I型水库，其安全运行不仅关系下游冀鲁豫三省20余个市1000多万群众的正常生活，还直接关系到京广铁路、京港澳高速、南水北调中线等重要基础设施的安全。8月1日，记者来到位于磁县岳城镇的岳城水库进行了实地探访。

从水库进水塔平台，乘坐直达电梯，按动“-1”按钮，14时许，记者随同水库水文水资源管理中心主任赵建勇及他的几位同事来到泄洪洞廊道。“虽然是负一层，但距离刚才的平台高度落差达36米，相当于十几层楼高。”泄洪洞廊道内，呼呼的风从耳畔吹过，赵建勇和同事们分组忙碌起来。

岳城水库共有9孔泄洪洞，因此，廊道内对应分布着9台闸门启闭机。进入防汛关键期以来，岳城水库管理局加密了对重要设备的巡检频次。

“设备巡检由原来每周一次改为每天一次，两人一组，重点查看启闭机钢丝绳有无运行隐患、油位是否正常。”在4号闸门启闭机前，赵建勇拧开油位阀，仔细观察油位刻度并做好记录。

“受这几天持续强降雨影响，7月29日16时水库开始预泄洪，目前泄洪流量为120立方米/秒。”赵建勇说，设备运行状况直接关系到泄洪安全，不能有丝毫马虎。大约半小时后，9台闸门启闭机巡检完毕，结果显示：全部设备运行正常。

回到进水塔平台，赵建勇和同事们又沿着大坝开始分段步巡，重点查看坝体有无塌陷。“虽然现在有了视频监控，但步巡仍必不可少，巡查必须细之又细，绝不能放过任何一处安全隐患。”55岁的赵建勇已在岳城水库工作了30多年，入汛以来，他坚持每天带队巡查。

“水位：139.23米；入库流量：669立方米/秒，出库流量120立方米/秒……”15时许，岳城水库防办电脑显示屏上，实时呈现着水库运行相关数据。工作人员蔡秀峰介绍，岳城水库作为漳河干流出口处一座大型控制性水利工程，近年来面临洪水业务信息系统建设薄弱、工程安全监测自动化程度不高等短板。

去年5月，岳城水库管理局数字孪生岳城水库系统投入使用，通过完善防洪“四预”功能、大坝安全监测自动化基础设施，大大提升了水库信息化管理水平，初步实现了防洪预报、预警、预演、预案“四预”一体，为漳卫南运河流域防洪“统一规划、统一治理、统一调度、统一管理”提供了支撑。

“孪生水库就是利用信息技术把自然界中的水库建成三维仿真数字水库，通过集合水库空间水文基础数据信息，实现数字工程和物理工程同步仿真运行。”蔡秀峰轻触鼠标，系统首页直观展示出岳城水库主坝、副坝、溢洪道、泄洪洞工程的数字孪生效果，并实时展示水库概况、库容和监测信息等基础数据。

如何既最大限度拦洪削峰，缓解下游防洪压力，又确保水库运行安全，孪生水库在助力水库管理者科学决策方面大显身手。蔡秀峰介绍，近日日的入库洪峰数据与孪生水库的预报数据基本符合，洪水历时及洪量预报得到初步验证。今后，他们将进一步完善孪生水库防洪“四预”、工程安全“四预”、水资源管理调配等功能，让水库管理更智慧。

“根据近期气象预报和上游水情监测，目前岳城水库入库洪水趋于消落，整体可控。”水利部海委漳卫南运河岳城水库管理局副局长庄仲豪表示，下一步，将及时关注上游汛情演变趋势，加强会商研判，通过“人防+技防”，加强工程巡查、设备运行监测和维修保养，确保防洪安全。

人防+技防，确保水库运行安全

河北日报记者 刘剑英

石家庄全力抢通32处国省干线断交路段 预计3天后具备通行条件



8月1日，井陘县交通运输局工作人员对省道S334井陘段因暴雨受损路面进行抢修。河北日报记者 田明摄

河北日报讯(记者张晓明 通讯员王建勋)近日，石家庄遭遇连续强降雨，全市国省干线公路因积水、水毁断交32处。当前，全市公路管养力量正分秒必争、不分昼夜，奋力抢通道路。截至8月1日15时，已抢通19处，剩余13处预计3天后具备通行条件。

“由于河水冲刷，将近50米公路的路基路面全部塌陷，施工人员先进行了河道改道，现在正在施工路基填筑。”8月1日上午，在省道S334井陘县栾庄村段抢险现场，井陘县交通运输局副局长王志芳介绍，省道S334井陘段由于小作河水冲刷，26处路基被毁，累计长4公里。该县调集4台钩机、4台铲车、8辆运输车及25名施工工人，采取人工歇机不停、不间断施工的方式，从两头向中间全力抢通水毁路段。因塌方量较大、施工工作面小，争取3天后抢通，尽快恢复沿线群众的正常生产生活。

在另一水毁严重的省道S543赞皇县马峰线上大凡村路段，受槐河水

冲刷，240米路基路面被冲毁。“像这样路基路面被冲毁的路段全线有7处，累计600余米，致使全线断交。”赞皇县公路服务保障中心主任李建彬介绍，险情发生后，赞皇县交通运输局迅速调集6台钩机、10台运输车，人员30余名，连夜抢通道路，8月1日6时便道抢通，可通行小型汽车。下一步，将对新增的山体滑坡、塌方落石进行排查清理，对水毁路段进行现场勘测，设计修复方案，为开展恢复重建打好基础。

目前，全市公路管养系统共出动应急抢险人员2000余人次，出动钩机、铲车、运输车辆等设备200余台，抽水机60多套，不间断抢通作业，恢复沿线群众正常出行。“我们将尽快完成水毁抢通工程，确保能够正常通行，同时尽快确定施工方案，力争早日开始修复施工，更好地服务沿线经济社会发展和人民群众出行。”石家庄市交通运输局公路服务保障中心副主任李博涵表示。

廊坊有序转移安置20余万群众

涉及6个县(市、区)19个乡镇213个村街

河北日报讯(记者刘杰、周佳佳)8月1日上午10时，记者来到文安县苏桥镇中学防汛转移群众安置点，经过门卫核实身份后，在宿舍楼入口登记进入。“这里饮食很好，一日三餐都有两菜一汤和主食，饭后还提供苹果、香蕉、西瓜等水果。”苑口村村干部小冬告诉记者，有包村干部和志愿者负责村里的治安问题，并将村民的财物转移到村里高处安置，最大限度地减少了财产损失。

苏桥镇中学防汛转移群众安置点宿舍楼共三层，建筑面积2553平方米，除功能用房外全部用于71名群众的安置住宿，每个房间都配有立式空调、风扇，硬件设施齐全，可最大限度满足安置群众需求。目前，文安县共设置5个集中转移安置点，集中安置648名群众，每个安置点统一食宿、淋浴等服务管理标准，生活物资充足，未出现群众回流、突发疾病等情况，被安置群众在

这里住得暖心、舒心又安心。

为确保大清河、永定河行洪安全，7月30日，廊坊市发布东淀蓄滞洪区启用橙色预警，7月31日发布永定河泛区启用红色预警，对广阳、安次、固安、永清、文安、霸州6个县(市、区)启动群众转移、安置点建设、隐患排查等工作。截至目前，6个县(市、区)19个乡镇213个村街20余万人已有序完成转移安置，各集中安置点可满足群众基本生活需求。

受台风“杜苏芮”影响，自7月29日8时至8月1日9时，廊坊市平均降雨量218.6毫米，最大降雨量为392毫米，最大小时降雨量为80.4毫米。7月29日开始，全市及上游地区出现大范围降雨过程，主要行洪河道及上游主要河道均出现较大涨水过程。7月30日23时起，廊坊市洪水防御应急响应等级由Ⅱ级提升至Ⅰ级。

廊坊市防汛抗旱指挥部滚动研判

防汛形势，统筹各方力量，成立前线指挥部赶赴现场，及时组织实施应急处置；全体成员单位进行联合值守，10个市应急工作组进驻市防指进行集中办公，同时向重点地区及时派出前方工作组和专家组，检查指导防汛抢险救灾工作。

面对严峻的汛情形势，廊坊市严格防守行洪河道重点部位，组织巡堤查险队伍对堤顶、堤坡等点位，分班次、昼夜轮流开展拉网式巡查，对险工险段、穿堤建筑物等易出险区域，开展24小时不间断巡查，密切监视险情发展变化情况，全力确保堤防河道安全。

近日，海河流域北三河、永定河、大清河、子牙河等河流出现明显涨水过程，河道行洪能力受到严重威胁。为确保北运河上游来水平稳下泄，廊坊市水利局及时调度香河潮白河1、2、3号橡胶坝及北运河曹甸橡胶坝全部塌坝运行，北运河土门楼枢纽、潮白河吴村枢

纽、文安县西码头闸敞闸迎汛，目前全市域内各行洪河道水情平稳。

8月1日17时，在永定河固安段右堤西玉险工处，3台挖掘机正在对河堤加高加固，党员干部和志愿者们紧张地填装备用沙袋。“前一天，这儿的河水流速是20立方米/秒，现在达到了1200立方米/秒，增长了近60倍，河水上漲了4米左右。”固安县应急管理局局长马建军介绍，为迎战洪峰，固安县在22.3公里长的堤坝上设置了36个执勤点，每个执勤点配备5至10人，盯紧重点部位，消除风险隐患，确保行洪安全。

目前，廊坊市专门组建由水利专家组成的业务指导组，分赴永清、文安等相关县(市、区)开展工作，协助各地完善防汛措施，切实消除安全隐患。针对永定河泛区启用情况，紧急派出巡堤查险督导组，确保抢险工作有序进行。

张家口各类应急救援队伍24小时待命

河北日报讯(记者郭晓通 通讯员简媛媛、林得辉)8月1日，张家口市蔚县南部降雨时断时续，草沟堡乡白家庄子村党支部书记白刚在村里逐巷开展房屋隐患排查。“主要看房屋是否受大雨影响有坍塌、裂缝、漏雨等情况，及时排查险情。”白刚说，他们组建了防汛应急小组，执行24小时防汛值班，随时做好应对突发事件准备。

紧绷防汛安全弦。为把近日强降雨带来的风险降至最低，蔚县草沟堡乡根据当地山地多的地形特点，重点巡查地质灾害隐患点、泥砖房、河道、在建工地、矿山等危险区域，做到隐患排查早发现、早报告、早处置。在首蔚村、邢山村、草沟堡村等重点地区做好备勤，配备铲车、挖掘机，一旦出现问题立即行动。截至目前，该乡共排查整改险情隐患46处。与此同时，为做好防汛工作，蔚县代王镇落实网格化管理制度，该镇各村党员干部、志愿者均投入一线，对村内存在安全隐患的点位进行网格化监测，储备防汛沙袋，备足防汛物资，组织存在风险地段的人群和弱势



7月31日，怀来县消防救援人员在东花园镇永恒长城里小区冒雨救援居民。河北日报通讯员 孙慧军 任晓晨摄

群体及时转移。“我们将持续关注雨情、汛情信息，对弱势群体、房屋安全、线路安全、低洼地段等再排查、再

关注，及时消除安全隐患，确保群众安全平稳度汛。”代王镇党委书记赵飞表示。