

倪岳峰在石家庄市检查防汛抢险救灾工作时强调 争分夺秒抢修受损基础设施 尽快恢复正常生产生活秩序

河北日报讯(记者 四建磊)8月6日,省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在石家庄市检查防汛抢险救灾工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,争分夺秒抢修受损基础设施,高标准高质量完成灾后重建任务,坚决打赢防汛抢险救灾硬仗。

本轮强降雨中,位于太行山区的石家庄市井陉县、赞皇县经受了严峻考验,最大降雨量达到720毫米。由于当地党委、政府和有关部门认真落实省市防汛工作部署,超前做好防范,大范围组织群众转移避险,有效应对了汛情,两县均无人员伤亡,但部分基础设施受损严重,

一线工作人员正在抓紧抢修。倪岳峰先后到井陉县小作镇S334省道、井陉县孙庄乡孙庄村、石太铁路货运线井陉县段、赞皇县嶂石岩镇嶂石岩村,实地察看交通、电力、通讯等基础设施受损情况,研究部署恢复重建工作。倪岳峰指出,基础设施对于保障抢险救灾和人民群众生产生活至关重要。要全面排查公路、铁路、桥梁、电力设施、通讯线路等基础设施受损情况,拉出任务清单,明确时间节点,争分夺秒开展抢修,尽快打通水毁交通干线,逐步恢复正常供电、供水和通讯信号,尽快恢复人民群众正常生产生活秩序。

倪岳峰强调,要对此次汛情灾情进行认真分析,深入

研判基础设施特别是道路、桥梁受损的原因,在灾后重建中分类施策,采取科学方式避免重复受灾。要在交通设施恢复重建中,充分考虑防洪要求,调整优化规划设计,提高重点路段、重点桥梁抵御灾害能力。要常态化开展河道疏浚,及时清除违规建筑,全力保障行洪顺畅。要科学确定电力、通讯等基础设施布局,最大限度避开灾害易发多发区,强化巡查检查和应急抢修,确保重要基础设施安全。要提高基础设施建设标准,严格工程质量监管,切实保障施工安全,不断提升防灾减灾救灾水平。

省领导张超超、严鹏程参加活动。

河北加快恢复重建 保障群众正常生产生活

□新华社记者 冯维健

目前,河北一些地区洪水水位有所下降,正全力做好灾后修复重建工作,保障群众恢复正常生产生活。

河北涿州出现停水情况,居民生活受到影响。经河北省住房和城乡建设厅协调,8月4日,来自河北衡水、沧州等地的12辆运水车携带饮用水及部分救援物资抵达涿州,全力支援涿州城区供水工作,保障受灾群众饮水安全。

保定是此次洪涝灾害河北受损最严重的地区之一。记者8月6日从保定市政府获悉,目前,前期因洪涝灾害阻断交通、通信联系的村庄都已取得联系,因灾损毁的交通、电力、通信等基础设施正在加紧抢修。涿州等灾情严重地区城区积水基本消退,正在抓紧清理淤泥、垃圾、杂物,恢复供水供电和通信,排查建筑安全隐患,努力让紧急避险转移群众尽快返回家园。

受暴雨洪涝灾害影响,河北多地农田损毁,农作物和农业基础设施不同程度受损。

“降水可以有效补充土壤墒情,但也会造成有机质流

失,因此洪涝后应根据作物特性适时开展追肥。”在廊坊市固安县一处种植基地,固安县农业农村局农业技术推广中心农技师杨宇深入田间地头,为农民手把手讲授洪涝灾害后农作物的田间管理技术,帮助农民减少损失。

廊坊市是海河流域大清河水系流域面积最广、滞洪容积最大的蓄滞洪区。当地在指导受灾地区开展生产自救的同时,组织农技人员以“包片服务”的方式,及时解决农户在恢复生产中遇到的困难。

河北省农业农村厅统计数据显示,截至8月5日,全省已调用农业排灌机械设备53.6万台,排涝农田52万亩,调剂短生育期作物种子106万公斤,化肥、农药等农资市场供应充足,确保灾后恢复生产所需。

日前,在首都地区环线高速张涿段一处施工现场,4台挖掘机挥舞着“手臂”,不停地把碎石和泥土装到翻斗汽车上。经过昼夜奋战,这段高速公路13处堵塞和破损路段被全部打通。

河北省公路事业发展中心养护保通部部长臧燕勤表

示,截至8月4日,全省已抢通81%的断交路段,其中高速公路已全部抢通。各地按照“随断随抢、随抢随通”的要求,对断交路段采取搭设应急桥梁、开辟临时便道等措施,确保救灾人员和物资运输畅通。

为帮助灾区学生渡过难关,河北省教育厅等部门明确,各高校要及时启动临时救助机制,向遇紧急灾害的学生提供帮助。目前,燕山大学、河北师范大学、河北经贸大学等多所高校已正式开始受灾学生排查工作,确保及时向受灾学生提供临时困难补助。

随着暑假进入后半程、各地洪水水位下降,校舍安全排查和灾后重建工作也在河北一些地区紧张有序进行。河北省教育厅相关负责人表示,对洪水已消退的学校,要迅速开展清淤整修工作;对洪水暂未消退的学校,密切关注灾情变化,洪水消退后立即开展受损评估和修复建设工作;对受损严重、修复建设周期长的学校,要提早安排好周转教室,确保所有学校9月1日如期开学。

(新华社石家庄8月6日电)

三个“0”的背后 ——井陉县应对强降雨一线探访

□河北日报记者 周洁 董昌

受台风“杜苏芮”影响,日前,强降雨袭击我省。截至7月31日8时,石家庄市井陉县平均降雨量438.6毫米,最大降雨点降雨量达到695.6毫米。

在这场罕见的暴雨中,井陉县却做到了无伤亡、无决口、无溃坝,经受住了严峻考验。三个“0”的背后,有着怎样的故事?记者深入一线走访调查。

8月6日15时,记者来到微水镇南河头村。站在堤坝上,只见冶河水早已恢复了往日平静,就在几天前,这里还曾有滔滔洪水奔流而过。

“你看那边,那条黑色的线就是洪水到来时的最高水位。”顺着井陉县副县长孙利北手指的方向看去,只见对岸一条清晰的印记,离堤坝顶还有近一米距离。堤坝上,除了石笼上偶有被冲掉的石块,几乎没见损毁。而2016年7月那场洪水,也是记者所在的这个位置,水不仅没过了堤坝,还漫到路上齐膝深。

暴雨袭来,最先经受考验的是堤坝。

7月30日,随着雨势越来越大,平日里温顺的冶河,咆哮着奔流而下,形势万分危急。

那一天,井陉县防汛抗旱指挥部里,每个人的心都紧绷着——

冶河上游的甘陶河,最大行洪能力不到2200立方米/秒,而来水流量已达到3500立方米/秒,能不能挺过去?

滴答,滴答,时间一分一秒过去。

直到晚上24时,最后一个乡镇报告洪水平稳通过,

大家才深深松了一口气:终于顶住了!

在孙利北看来,能顺利挺过这一关,根本的原因,是县里把河道治理作为“看不见”的民生工程,放在更加重要的位置,大手笔投入、高标准建设,打牢了防洪根基。

时间倒回到2021年。那时候,听说县里要拿12.2亿元治理河道,不少人反对:一个山区县,财政底子本来就薄,为啥投在这“看不见”的河上边?

这笔钱,对井陉来说确实不是小数目,2022年政府支出58亿元,仅河道治理一项就要占到五分之一。

但历经1996年、2016年两次山洪,县委、县政府态度十分坚定:一定要把河治好,最大限度保障人民群众生命财产安全。

于是,一场河道治理工程有力有序展开。

两年来,先后实施治河综合治理一期、二期项目,共疏浚河道21.9公里,平均下挖河床3米,新建护坡19.68公里,拆除违建174处,清理生活垃圾不计其数,防洪标准达到20年一遇。不仅如此,小作河、绵河、甘陶河,县里的主要河流都进行了治理。

这么大的工程量,治理效果怎么样?

实践是最好的证明:以威州镇这个鱼米之乡为例,2016年540亩渔场全部淹没,大量农田和房屋毁于一旦,今年仅淹没几亩鱼池,沿途无一村进水。从全县来看,无一伤亡、无一决口、无一溃坝。

“在这场暴雨中,能做到无人员伤亡,还得益于我们把困难想在了前面、把准备工作做得充分细致。”井陉县防汛抗旱指挥部办公室主任、县应急管理局局长梁吉军认为。

入汛以来,井陉县提前分级摸底,做好基础台账,在17个乡镇、321个行政村进行了应急转移避险演练,并准备好了54个集中安置点和县城文化中心应急避难场所,提前组织5359名群众转移避险,保证了全县人民群众的生命安全。

东柏山村是秀林镇地势最低的一个村,全村265户、960口人。

“我们村紧挨着甘陶河东岸,那晚河里水流量越来越大,太吓人了。”回忆起7月30日那个暴雨肆虐的夜晚,东柏山村党支部书记、村委会主任张志军依然心有余悸。

好在,已经在7月28日强降雨来之前,就把紧邻河道居住的13户、27人转移到了安全的地方。

“即便是这样,县里还是不放心,驻乡镇县领导和镇党委书记两人30日傍晚就住进了村里,把十多名村干部、党员分成3个组,分片包户,做好了第二轮转移预案。”张志军回忆说。

当晚20时,上级指令传来,甘陶河上游水库泄洪流量将达到2300立方米/秒。

宁可信其大,不可信其小,必须转移临近河边的群众。于是,村里立即启动第二轮转移预案,对临河第二排至第四排的34户、67人实施转移。

3个转移小组迅速冲进雨中,挨家挨户帮助群众转移。“80多岁的张同锁腿脚不方便,不想走,他觉得家住在第三排,不会有危险。”张志军说,得知情况后,他们做通家人工作,一起把老人背到了安置点。

“县里科学研判、有效应对,保障了乡亲们的生命安全。如今,干群同心重建家园,我们更加充满信心。”张志军说。