力做

好

月

日

FI

防范应

党旗在基层一线高高飘扬

"时时刻刻将群众装在心里"

在涿州市刁窝镇东太平庄村看"五级包联"落实

河北日报记者 李连成

"幸亏有你们包联帮扶,要不我还不知道怎么上报损失。"8月11日11时许,涿州市刁窝镇东太平庄村村民杨青握着镇政府工作人员赵建的手说。

此前几天,杨青一直住在安置点,当 天刚回到家中收拾。打开家门,只见院落 里一片狼藉,5间房的墙壁都有了不同程 度的开裂,屋内地面也有塌陷。

就在杨青犯难时,赵建来到他的

"看到你家还没有上报灾后损失,我 赶紧过来看看。"赵建拿出一份洪涝灾害 受灾户信息登记表,帮助杨青填好上报。 "灾后损失统计情况上报评估后,咱们很 快就能重建家园了。"听到赵建的话,杨青 脸上的表情轻松了不少。

"要时时刻刻将群众装在心里,让党旗在防汛救灾一线高高飘扬。"根据上级要求,为了在防汛救灾工作中充分发挥领导干部表率作用、基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,"五级包联"机制迅速在涿州落实,即市级领导包县(市、区)、县级干部包乡镇(街道)、乡镇(街道)

开栏的话

疾风知劲草,烈火见真金。近期,受台风"杜苏芮"影响,河北遭遇历史罕见的暴雨洪灾,灾区群众生命财产安全受到严重威胁。关键时刻、危急关头,一个个坚强有力的党组织,一名名尽职尽责的党员干部,在滔滔洪水中擎起鲜红的党旗,构筑起一道道让人民群众感到有依靠的"红

色堤坝"。本报今起开设"党旗在基层一线高高飘扬"专栏,深入报道广大党员干部在抗洪抢险救灾中冲锋在前、心系群众、无私奉献的感人故事,反映他们全心全意为人民服务的宗旨意识、危急关头挺身而出的担当精神、应对灾情攻坚克难的能力本领。敬请关注。

干部包村(社区)、村(社区)干部包片、党员包户。

灾后损失统计是当前涿州市一项重要工作。通过落实该项机制,各级党员干部在一线做好灾后损失统计的同时,也进行困难帮扶、政策宣传、思想引导工作,抓好受灾群众生活保障和灾后恢复重建工作。

刁窝镇党委书记张大众介绍,该镇已安排31名党员干部下沉到31个包联村协助统计工作。截至8月11日16时,全镇

灾后损失情况初步统计工作已完成70%。

为了解决受灾严重乡镇人员力量不足的问题,涿州市还动员了30多个市直部门和部分受灾较轻的乡镇,与困难乡镇结对子,加强充实包联人员,在一线为受灾群众解决实际困难。

"接到通知后,我们第二天一早就到了包联地点,入户进行灾后损失统计工作。"涿州市人社局劳动争议仲裁院副院长杨正刚说,该局安排了8个工作组,深入到刁窝镇8个村进行包联。

"家里进水有多深?房屋有损坏吗?粮食损失了多少?"杨正刚走进东太平庄村民单显家,边看边问边记录,将村民的受灾信息一一填好。另一名工作人员则掏出手机拍下受损照片归档存储。

临走时,杨正刚拿出一张结对包联卡交给单显,卡上标明了包联人的单位、职务、姓名、电话等信息,"放心,每家每户都有人管。有啥困难,随时打电话联系,我们全力帮忙解决。"

76岁的孤寡老人刘月不方便回村,但受损统计不能落下。东太平庄村党支部书记杨海军掏出手机,拨通了老人的电话:"在安置点安心住着吧,村里帮你统计好了受灾损失,明天就能把家里的垃圾、杂物清理干净了。"

8月11日下午,记者驱车行驶在刁窝镇东太平庄村、满子营村、泗平庄村,看到街道上已没有积水,各家清理出的淤泥、垃圾正由专门车辆运输到集中处理点,各村的灾后恢复工作都在有序进行。

▲8月7日,井陉县苍岩山镇中罗峪村委会组织群众修复 进村道路。 河北日报记者 史昆会摄

▼8月5日,邢台市南和区农业农村局共产党员、农技推 广研究员温春爽(左一)在指导受灾的养殖户对鱼塘合理排 涝,争取尽快恢复生产。 河北日报记者 赵永辉摄



抢修水毁设施 尽快恢复生产



▲8月11日,邯郸供电公司抢修人员在涿州市码头镇向五村抢修电力设施。连日来,国网河北电力公司调集保定、衡水、邯郸等地电力应急抢修队伍驰援涿州,抢修因灾受损电力设施。目前,涿州主城区电网供电已基本恢复,受灾村庄抢修复电正加速推进。 新华社记者 朱旭东摄

山水同治,防洪能力大提升

——赞皇县大汛面前无大灾探析(下)

河北日报记者 董昌

8月10日,记者再次驱车前往赞皇县 嶂石岩村,损毁的公路已经全部抢通,清 澈的槐河水顺流而下,唯有河槽里堆积的 大小石块,让人感知这里曾经历过一场暴 雨洪灾。

"今年槐河最大洪峰流量比2016年 洪灾时高出近800立方米/秒,地势最低 的西龙门镇白鹿村、榆底村也都没进水。" 一路采访,好几个村民都在庆幸。

低洼村庄没进水,赞皇县经受住如此严峻的考验,得益于县委、县政府积极践行绿水青山就是金山银山理念,大力实施"引乔人灌"造林绿化、槐河防洪生态长廊建设以及槐河、泲河河道清淤疏浚等一批生态治理工程,同步推进水土流失治理和防洪安全治理,使槐河流域生态环境持续优化,山水同治,全域防洪能力得到了有效提升。

■ 优生态、固水土,让泥不 下山、水不乱流

赞皇县嶂石岩村,地处海拔900多米的太行山上,再往山上走就是槐河源头。

经历过4次洪灾,58岁的嶂石岩村党支部书记、村委会主任马爱民说,前几年洪灾,山上掺杂着泥沙的泥水至少要流十来天,可这次不到两天水就变得清凌凌了。"泥不下山、水不乱流,正是咱们造林绿化治理水上流生的成效"

绿化治理水土流失的成效。"
1996年、2016年两次山洪,顺着太行

山的沟沟壑壑,大量泥沙被冲进槐河,洪水受阻,沿岸几十个村庄受灾。

必须防御洪灾,绝不能再让老百姓遭罪。赞皇县痛定思痛,首先从治理水土流失入手,在灌木林中实施了"引乔入灌"人工造林工程。

刚刚摘了脱贫的帽子,本来财力就紧张,但赞皇县还是把实施难度大、投资多的山区造林列入了发展规划。

"为了守护好一方百姓,为了子孙后代,县里明确提出:困难再大,也要治理好水土流失。"赞皇县自然资源和规划局党组成员侯录祥记忆犹新。

地处浅山区的土门乡野草湾村,是实施"引乔人灌"人工造林工程的第一个试点村。

在村东山顶上向南望,上千亩的荆条 丛中,一排排侧柏挺拔苍翠,像身着绿军 装的士兵站在山坡上。

"荆条属于灌木,根系只有30厘米到40厘米,而侧柏却能扎根几米深,保持水土能力要比荆条强好几倍。"侯录祥说,为了减少对原有植被的破坏,他们首创了"条状割灌、鱼鳞坑整地、营养杯苗木定植"的新型造林模式,实现了保水、保土、

保肥,苗木成活率在90%以上。 一棵树成了一片林。三年来,"引乔 人灌"人工造林工程由浅山区向深山区逐 步推进,种植乔灌草混交林超过了8万 亩。同时,在深山区完成了封山育林6万 亩、森林抚育14万亩、退化林修复3万亩。 实施大规模的造林绿化后,水土保持

效果怎么样? 经统计,此次洪灾中,赞皇县近年来 实施的造林绿化项目未造成损失,8万亩 乔灌草混交林区域内没有出现山体滑坡、泥石流等地质灾害。"乔木、灌木和草混交 形成的立体式防御体系,实现了吸收雨 水、延缓水流、滞留枯枝落叶和泥沙作用, 不仅防止了泥石流形成,还有效降低了水 流对山坡、路肩的侵蚀和冲击,减轻了河 道行洪压力。"有了实实在在的成效,侯录 祥非常欣慰。

■ 兴水利、降水害,建设造 福群众的"幸福河"

8月10日临近中午,白鹿村南的槐河河堤上车来车往。村党支部书记、村委会主任丁建立正步行沿河堤巡查,"一天至少看三次,没汛情也不能大意。

他指着8米多高的河坝说:"这是今年5月份建成的,没想到8月份它就立功了。今年水那么大,村民们心里却不慌!" 抵御洪水,离不开坚固的堤防和顺畅的河道。

2021年以来,赞皇县把治水工作放在首位,坚持系统化思维、科学化应对,投资2.72亿元对槐河、济河两条主要河流实施河道综合治理工程,先后在村庄、道路等关键点位修建河坝14.2公里,清淤疏浚河道40.5公里,疏通"卡脖子"和淤积严重的河

段,畅通"水道",消除河道安全行洪隐患。

科学治水,既要治好水患,也要保护生态;既要实现水安全,也要满足人民群众的生活需求。为此,赞皇县不断深化拓展河道治理内容,开启了从水上到陆上、从下游到上游的系统性治理。

在槐河上游嶂石岩至白草坪水库段,结合河道实际,建设小型截洪水利工程,实现了汛期能拦洪错峰、日常能赏景休闲。在下大凡村附近,依托槐河湿地和周边山场优势,投资3500万元打造集星空露营、露天影院、露天烧烤、草滩嬉戏、滨水娱乐为一体的野奢露营地。

在槐河下游县城段,利用槐河北岸滞洪带,建设了长2.8公里、宽160米的槐河防洪生态长廊,修建了50年一遇11米宽的河堤路,建设了景观廊桥、观景塔、体育运动场、亲水平台等景观游乐设施。"过去出门不敢走河边,现在就喜欢来槐河防洪生态长廊跑步锻炼。"对比今昔,家住县城的王喜红不禁感慨。

防洪治水无止境。经历过此次洪灾后,赞皇县委、县政府认真总结,继续查找短板,完善整个槐河流域的治理方案,并将防汛工作从经验防御转向科学防御、从定性防御转向定量防御。"未来,我们将依托数字化系统科学精细调度,最大程度发挥水库、河道消能错峰作用,减少洪水对人民群众和基础设施的伤害,努力把这条河打造成为造福赞皇人民的'幸福河'。"赞皇县副县长孟震信心满满。

河北日报讯(通讯员孙斌、钱倩霞 记者宋平)8月11日,省气象灾害防御指挥部办公室印发通知要求,各地各单位全力做好8月11日至12日暴雨天气的防范应对工作。

通知指出,此次暴雨天气落区与前期强降水落区部分重合,并伴有短时大风、短时强降水等强对流天气,致灾风险高。各地各单位要密切关注此次暴雨、强对流天气对防汛救灾和恢复重建的不利影响,特别是要重点关注山洪地质灾害易发区、蓄滞洪区和集中安置点等重点区域,严格落实应急响应联动机制和临灾预警"叫应"机制,一体推进防汛救灾、次生灾害防范、灾后重建等工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

各级气象部门要加强灾害性天气监测,加密天气预报会商,严密监测雨情,做好暴雨等灾害性天气预报预警,并利用多渠道第一时间发布。应急管理、水利、自然资源和住建等部门要加强合作和资料共享,及时研判山洪、地质灾害、城市内涝等灾害风险。有关单位在收到暴雨、大风等灾害性天气预警信息后,要第一时间利用本部门平台和渠道发布各类预警信息。各级宣传部门要及时、规范、广泛传播灾害性天气预警信息,加强科普宣传,提醒社会公众和有关部门做好暴雨灾害天气防御准备工作。

各地各有关单位要充分考虑此次暴雨过程对 抢险救灾、排涝清淤和灾后重建工作带来的不利 形势,根据气象部门发布的最新天气预报和灾害 性天气预警信息,及时采取应对措施。应急管理、 自然资源、水利等部门要进一步加强山区山洪、中 小河流洪水、地质灾害等次生灾害防范应对,科学 统筹蓄滞洪区退洪安排。住房城乡建设部门要做 好城市排水和危房排查工作。公安、交通运输部 门要做好不利天气下的交通疏导。教育部门要加 强学校放假期间校舍管理和学生出行安全教育。 卫生健康部门要做好环境消杀和卫生防疫。文化 和旅游部门要根据天气变化督促相关景区及时关 闭。海事部门要及时采取水上交通管制,组织船 舶做好防风、防潮措施。农业农村、林业等部门要 指导农户采取必要措施减轻灾害对设施农业、林 果以及畜牧业带来的不利影响。通信、供电、供水 和供气等单位要全面排查各类安全隐患,确保人 民群众生活平稳有序。

8月2日8时至8月11日8时 全省超汛限水位大中型水库 从31座减少到22座

河北日报讯(记者苑立立 通 讯员任树春)从省水利厅获悉,自8月11日开始,河北结束为期一个月的主汛期,进入防汛过渡期。截至8月11日8时,全省大中型水库总蓄水量42.18亿立方米,比去年同期多蓄水11.6亿立方米,比常年同期多蓄水20.01亿立方米。

经过连续放水及河道行洪,全省超汛限水位大中型水库,从8月2日8时的31座减少到22座。8月5日以来,子牙河、大清河等水系出现超警戒水位的北澧河、白沟河和潴龙河三条河道,目前已全部恢复到警戒水位以下。

11日8时,河北主要河道无明

显涨水过程。全省河道流量较大的有:新盖房分洪道每秒466立方米, 白沟河东茨村水文站每秒127立方米,滏阳新河艾辛庄水文站每秒 120立方米,潴龙河北郭村水文站每秒146立方米,北澧河邢家湾水文站每秒72.5立方米。

专家介绍,进入防汛过渡期,全省大中型水库开始执行动态汛限水位控制,可逐步提升蓄水位,增加蓄水量。但是,河北仍处于汛期,太行山区部分大中型水库目前仍处于高水位运行。所以,各地应继续加强对水库、堤防等水利工程的观测、巡查和调度,采取有效措施,确保防洪安全。

支持抢险救灾和灾后重建 省总工会下拨第二批 专项资金8000万元

河北日报讯(记者方素菊)8月 11日,省总工会认真落实省委、省 政府救灾工作部署,向全省受灾地 区下拨第二批专项资金8000万元, 用于救助受灾职工和支持受灾企业 恢复生产。 省总工会发出倡议,号召全省各级工会组织要围绕中心、服务大局,加大投入力度,组织动员广大职工积极投身抢险救灾和灾后重建工作,为重建美好家园贡献工会力量。

秦皇岛市多部门联动 做好强降雨天气防范工作

河北日报讯(记者孙也达)8月 11日下午,秦皇岛市气象灾害防御 指挥部办公室、市防汛抗旱指挥部 办公室、市城区防汛指挥部办公室 联合发出通知,就全力做好强降水 天气预防应对工作作出安排部署。

根据秦皇岛市气象合发布的消息,秦皇岛市8月11日夜间至12日预计有中到大雨,局地暴雨,个别地点降水量大于100毫米,最大小时雨强为20毫米至40毫米。秦皇岛市气象灾害防御指挥部于11日16时30分启动重大天气灾害(暴雨) IV级应急响应。

应急响应启动后,秦皇岛市水 务、城管、应急等相关部门立刻启 动联动机制,做好相关领域准备工 作的同时,及时互通各类信息,形 成合力共同应对新一轮的强降雨

秦皇岛市应急管理局针对尾矿 库、地下矿山等重点防汛点位,要求 各企业对防汛人员值守、防汛物资 准备、安全隐患排查整改等情况进 行全面自查。对防汛、防疫、救灾、 救援的4大类、248小类的储备应急物资做好清点工作,确保物资能够及时运出。同时,通知全市379支防汛抢险、应急救援队伍做好应急准备。

秦皇岛市水务局加强了各级河长巡查防守,及时清理堵塞河道的树枝杂物,确保行洪畅通。针对此次降雨重点区域涉及的洋河水库、石河水库等重点部位,进行了雨情提示。8月以来,秦皇岛市四级河湖长、巡河员、沟渠协管员累计巡查河道30968人次,出动船只261艘次、车辆782辆次,共打捞水面漂浮物、水草约4790立方米。

秦皇岛市城市管理综合行政执法局对雨污水管网进行了清掏维护,保证管道畅通。提前降低了污水管网水位,为科学调配污水处理能力、减少污水外溢做好准备。同时,该局对易积水点位安排专人盯守,确保出现险情及时有效处置。加强了水、气、热、排、园林等涉及民生设施安全检查,保证城市市政基础设施正常运行。