

河北持续向受灾地区 调运防汛物资

河北日报讯(记者冯阳)受台风“杜苏芮”影响,河北近期强降雨来势猛、范围广、强度大。省防办强化分析研判,及时安排省应急物资供应中心调运防汛物资,及时支援受灾地区开展应急救援工作。

截至8月2日8时,省应急物资供应中心已从物资储备库及省级物资代储单位调运冲锋舟、救生衣、防汛物资等8个品种,4906台(套)、价值2478.3万元的省级防汛物资到保定、衡水、廊坊等受灾地区开展应急救援。

对受灾严重的涿州市,省应急物资供应中心自7月31日收到调运命令以来,连夜行动,持续调运应急物资,截至8月2日8时累计调运玻璃钢防汛抢险舟130艘、橡皮舟50艘、救生衣3000件、水路两栖车3辆、排水泵车1辆,总计价值724.225万元。

下一步,省防办将会同省应急物资供应中心继续严阵以待,持续做好应急物资保障,为坚决打赢防汛抢险救灾这场硬仗贡献力量。

省减灾委启动省级自然灾害 救助应急预案Ⅱ级响应

河北日报讯(记者郝东伟)受第5号台风“杜苏芮”减弱低压影响,河北省部分地区出现极端降水天气过程,降雨持续时间长、累计雨量大、影响范围广,石家庄、邢台、保定等9个设区市和雄安新区发生洪涝灾害。根据《河北省自然灾害救助应急预案》

规定和地方救助需求,省减灾委

决定自8月2日22时起将河北省自然灾害救助应急预案响应级别由Ⅲ级提升为Ⅱ级,组织相关地市和省直部门按照职责分工做好自然灾害救助工作,妥善转移安置受灾人员,确保人民群众生命财产安全。

省财政厅紧急拨付 1.88亿元防汛救灾资金

河北日报讯(记者贾克云)为保障防汛救灾工作顺利开展,按照省委、省政府部署,近日省财政厅紧急动用预备费下达蓄滞洪区转移群众临时生活补助1.08亿元,预拨中央和省级自然灾害救灾资金8000万元,由市县统筹用于应急救援和受灾群众救助。

同时,省财政厅印发紧急通知,要求各级财政部门全力做好防汛救灾资金保障工作,强化资金筹措,加快资金拨付,开辟绿色通道,兜牢民生底线,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

此外,省财政厅还临时调拨库款50亿元,保障市县做好防汛救灾工作,确保基层正常运转。

针对台风“杜苏芮”造成我省多地洪涝地质灾害 省总工会下拨首批 500万元慰问金

河北日报讯(记者方素菊)8月2日,针对台风“杜苏芮”造成我省多地洪涝地质灾害,省总工会下拨第一批救灾慰问金500万元,支持保定、邢台、石家庄、廊坊、张家口、沧州、邯郸、雄安新区等地工会开展抢险救灾工作。

深入贯彻习近平总书记重要指

示精神,落实省委、省政府关于做好防汛抢险救灾工作的部署要求,根据省防汛抗旱指挥部提供的情况,综合考虑此次强降雨、蓄泄洪等因素造成的灾害,河北省总工会紧急下拨此批救灾慰问金,用于各地工会支持救灾工作、慰问受灾职工和抢险救灾人员。

省文化和旅游厅要求各地文旅部门 深入开展雨后风险隐患排查

河北日报讯(记者马朝丽)8月2日,省文化和旅游厅下发关于深入开展雨后风险隐患排查的通知,要求各地文旅部门切实做好汛期旅游安全防控工作。

深入排查风险隐患。各地文旅部门要结合《2023年河北省文化和旅游行业汛期、暑期安全隐患风险排查整治专项工作方案》部署,针对此次台风、强降雨天气带来的不利影响,深入开展风险隐患排查,重点加强景区(点)建筑物、山坡构筑物、山体边坡、涉水区域、设施设备和文

化建筑设施的检查,严防建筑倒塌、人员溺水、设施设备带病运行等情况发生。

做好预警宣传和应急处置。各地文旅部门要强化与气象、水利、应急等部门沟通协作、信息共享和会商研判,及时研判汛期旅游安全形势,第一时间发布预警信息和安全提示,普及有关防汛、自救等安全知识,增强从业人员、游客自救互救能力和防范保护意识。持续加强值班值守,遇有突发事件,及时上报信息并采取有效措施妥善应对处置。

8月3日至5日 河北多地仍有雷雨天气 局地有中到大雨

河北日报讯(记者宋平 通讯员买文明)省气象台预计,8月3日至5日,河北多地仍有雷雨天气,局地有中到大雨,雷雨时局地伴有短时强降水、短时大风等强对流天气,其他地区晴间多云。

8月3日夜到4日,全省大部分地区多云间阴有雷阵雨或阵雨,其中,保定南部、雄安新区、廊坊、石家庄、沧州、衡水北部、邢台西部的部分地区有中到大雨,个别地点有暴雨,雷雨时局地伴有短时强降水、短时大风等强对流天气,其他地区晴间多云。

8月4日夜到5日,东北部和中南部地区多云间阴有雷阵雨或阵雨,部分地区有中到大雨,其他地区多

确保发生交通阻断的路段24小时内抢通,特殊情况下确保48小时内抢通,截至8月2日11时

河北抢通512处断交路段

河北日报讯(记者曹智)本轮强降雨对全省交通基础设施造成严重破坏。从省交通运输厅获悉,截至8月2日11时,全省公路水毁2557处,断交864处,已抢通512处,未抢通352处,断交路段雨后基本都能短时间内恢复畅通。

省交通运输厅把做好当前防汛抢险救灾工作作为一项政治任务,坚持人民至上、生命至上,全力以赴落实落细防汛抢险救灾各项措施,把支持配合做好搜救失联和被困人员作为当前最紧迫工作,抓紧抢修抢通受损公路、桥梁。

按照“先抢通,后修复”的原则,交通运输系统昼夜奋战、连续施工,确保

发生交通阻断的路段24小时内抢通,特殊情况下确保48小时内抢通,尽快打通抢险救援“生命线”,为服务防汛抢险救灾提供坚强有力的交通运输保障。

涿州市交通运输部门迅速调集全市运输装备资源赶赴蓄滞洪区开展灾民转移工作。截至8月2日上午,他们调集50辆转运大巴车、60台货运及工程机械设备和800余人次昼夜转移受灾群众1.7万余人。

“由于河水冲刷,近50米公路的路基路面全部塌陷。施工人员先进行了河水改道,现在正在进行路基填筑。”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,河水冲刷致26处路基被毁,累计长约4公里。该县调集4台钩机、4台铲车、8辆运输车,出动25名施工人员,采取人歇机不停、不间断施工的方式,从两头向中间全力抢通水毁路段。

为将各类损失降到最低,省交通运输厅派出由厅领导带队的5个工作组,分赴公路水毁严重地区,指导防汛救灾、抢通保通等工作。截至8月2日16时,交通运输系统已出动抢险人员2.6万余人次、大型机械设备9600台(套),全省8个高速公路项目已陆续复工,全省7个水运工程项目均已复工。紧盯邢

台市、保定市等受灾严重区域,交通运输系统集结应急车辆,强化运力调配,累计派出客车3100余班次、货车5300余辆次,全力配合属地政府做好群众转移、物资运输保障工作。

省交通运输厅相关负责人介绍,下一步,将全速抢通阻断路段,进一步细化完善应急预案及抢通方案,备足备齐各类公路交通防汛应急装备物资,确保满足抢险救灾实际需要。在做好安全隐患排查和评估的基础上成立省级技术指导和工程复核督导组,尽快安排到公路损毁现场进行实地勘察,抓紧完成国省干线公路损毁恢复工程的前期工作,争取8月底前具备施工条件。



8月2日,武安市交通运输局工作人员对国道G234兴阳公路(武安市平安大道)水毁路段进行抢通后的路基加固作业。经昼夜奋战,目前武安市水毁道路已基本恢复通车。河北日报记者 史晨全摄

河北信息通信行业全力开展应急抢修和通信保障

河北日报讯(记者方素菊)受台风“杜苏芮”影响,河北近期强降雨来势猛、范围广、强度大,多地降大到暴雨,部分地区降特大暴雨。省通信管理局加强组织领导,第一时间了解各地通信设施受灾受损情况,统筹协调全省通信保障资源,紧急调派通信基站车辆等装备支援受灾严重地区,上下协同、左右联动,全力开展应急抢修和通信保障,切实保障防汛救灾指挥部门和灾区群众通信畅通。

河北联通应急指挥中心执行双人双岗24小时值班带班制度,加强网络监测和应急值守。同时,在省内重点区域、重

点部位提前预置应急资源,调动省、市、县三级公司13支应急抢修队伍、1764人参加防汛防风通信保障工作。截至8月2日14时30分,河北联通累计出动抢修人员7624人次、抢险车辆3260辆次、应急油机2220台次,全省累计发送公益预警短信超过2亿条。

河北电信组建防汛小组,制定应急预案。确定责任清单,明确重保清单客户和业务并确定责任人,确保责任落实到位。河北电信主动配合政府开展通信应急指挥工作,共计向涿州派出应急通信保障人员452人次、通信抢修车辆358台次、应

急通信车3辆、各类应急保障装备218台。

河北移动成立防汛保障先锋队,将重点区域、重点节点、重点设备的保障责任落实到人,党员领导及技术专家带头执行24小时值班制度,密切关注天气情况,及时分析网络承载能力,做到无论何时、何地有问题快速处理,最大限度降低强降雨对通信网络的影响。8月1日,河北移动集结多方力量紧急驰援涿州,全力抢通通信“生命线”。截至8月2日,河北移动在保定累计向广大群众发送汛情提醒公益短信4900万条,出动抢修人员4160人次、抢修车辆2550台次。

河北启动城市排水防涝跨区域 应急联动机制

全力以赴做好涿州城区排水抢险工作

河北日报讯(记者宋平)8月2日,省住房城乡建设厅启动城市排水防涝跨区域应急联动机制,全力以赴做好涿州城区排水抢险工作。

8月2日上午,省住房城乡建设厅协调石家庄市城管局派出排水抢险保障队伍,紧急驰援涿州开展城区排水抢险工作。此前,廊坊市住房和城乡建设局支援队伍已抵达涿州现场投入抢险中。河北其他市住建部门已整顿好支援队伍,视汛情和上级指令随时增援。

今年,为加强城市排水防涝应急管理工作,省住房城乡建设厅建立了跨区域应急联动机制。按照地理区位,全省划分北部(承德、张家口、秦皇岛、唐山)、中部(廊坊、保定、沧州、定州、雄安新区)、南部(石家庄、辛集、衡水、邢台、邯郸)三个应急联动片区。本地区城市出现内涝灾害且当地应急力量无法有效应对时,由省住房城乡建设厅统筹协调片区内城市就近支援或片区之间相互支援。

自7月27日以来,截至8月2日8时 全省大中型水库拦蓄洪水近30亿立方米

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)8月2日15时,黄壁庄水库正常溢洪道正在不间断泄洪。溢洪道内,河水以每秒500立方米流量流向下游。黄壁庄水库监控室内,水库事务中心副主任陈占辉和同事紧盯水情,随时调整应对政策,做好应急处置。

“7月27日以来,黄壁庄水库最大入库洪峰为每秒6253立方米,最大出库流量达每秒1600立方米,削减洪峰达74%。目前,入库水量减少,水库整体运行平稳。”陈占辉表示。

笔者从省水利厅获悉,自7月27日以来,截至8月2日8时,全省太行山、燕山山区的大中型水库参与防洪调度,累计拦蓄洪水近30亿立方米,充分发挥骨干水库拦洪削峰作用,减轻下游防汛压力。

数据显示,8月1日8时至8月2日8时,全省各水系共发生涨水过程21次。流量较大的有唐河唐梅水文站8月1日8时3分每秒2300立方米,漳沱河北山水文站8月1日8时43分每秒1170立方米。

省水利厅积极组织业务骨干,成立综合协调、指挥调度、应急处置与技术专

家、南水北调、督导检查5个职能班组,分工负责、协同推进,有序开展信息收集、会商研判、指令发布、现场指导等各项防汛工作,全力协调行洪河道上下游、左右岸关系,最大限度减少洪涝灾害造成的损失。

持续强化预报预警,河北水文勘测人员全天候工作,紧盯天气变化过程和上游河道雨量站水情变化,作出洪水滚动预告分析。截至8月2日,日均产生降水、水位、流量、蓄水量等各类水情信息约100万条,有力支持了防汛抗洪决策。

强化科学调度。各地水利部门组织专家及时会商研判,精准实施水利工程调度,保证流域防洪安全。以水库为例,大清河水系王快水库最大入库洪峰流量每秒3667立方米,最大出库流量每秒500立方米,削减洪峰86%;子牙河水系岗南水库最大入库洪峰流量每秒2550立方米,最大出库流量每秒103立方米,削减洪峰近96%。

截至8月2日8时,全省大中型水库总蓄水量44.63亿立方米,超汛限水位水库31座,正有序放水泄洪。

河北省地质灾害应急技术中心专家讲解——

如何防范应对山体滑坡

河北日报讯(记者苑立立 通讯员翟星)如何做好山体滑坡防范应对工作?8月1日,笔者就此采访了河北省地质灾害应急技术中心正高级工程师顾福计。顾福计介绍,河北山区常见的突发性地质灾害主要有滑坡、崩塌、泥石流等。从地质灾害的形成机理和发生规律对比看,滑坡隐蔽性更强,识别难度更大。滑坡是山区最常见的地质灾害类型之一,它是斜坡上岩、土体受河流冲刷、地下水活动、地震及人工切坡等因素影响,在重力作用下,沿一定软弱面和软

弱带,整体或分散地顺坡向下滑动的地质灾害现象。

“山体滑坡最常见的自然诱发因素是大雨或暴雨,特别是持续降雨后再突降大雨更容易诱发滑坡。”顾福计说,掌握正确的识灾、防灾和避险技能,对于从容应对地质灾害突发情况,保护自身生命财产安全具有重要意义。

“出现过山坡的山体会对山上的树木生长造成影响。如果在斜坡上看到,有些树木的树干形似蒙古弯弯曲的马刀,这就表明这里出现过滑坡。如果山

坡上的树木东倒西歪地生长,就像是一群喝醉了酒的人,站立不住、歪歪斜斜,这也表明此处山体出现过滑坡。”顾福计说,“马刀树”“醉汉林”是野外识别滑坡的重要标志之一。除此以外,滑坡在滑动之前,常会有一些明显的异常现象。比如,滑坡体中部、前部出现横向及纵向放射状裂缝;滑坡体前缘坡脚处,土体出现隆起现象;滑坡体周围的岩(土)体会出现小型崩塌和松动现象;在滑坡体前缘坡脚处,堵塞多年的泉水复活或出现泉水(井水),或者井、

泉水出现水位突变或混浊等异常现象。这些现象都预示着滑坡可能即将发生。

如何正确防范应对山体滑坡?顾福计建议,公众应提高对滑坡等地质灾害知识的掌握程度,增强防范意识。同时,在山区居住、旅游时,要多关注天气预报,如果遇到强降雨或连续降雨时一定要提高警惕,注意观察周边环境,及时有效脱离危险。在接收到地质灾害气象风险预警消息后,要按照预警提醒合理安排工作及活动。此外,要熟知地质灾害警示牌、避险路线、避险场所等标志,一旦出现滑坡迹象,务必按照警示标志果断避让和撤离。如果正好处在滑坡的山体上,千万不能顺着坡面滑动的方向逃生,要迅速向坡面的两侧撤离。