

大水不退 我们不退

——市应急管理局综合救援队防汛记

50多名队员,50多台设备,10辆救援装备车,连续奋战72个小时。截至10月8日下午1时,抢险救援仍在持续。

10月5日下午1时许,市应急管理局值守人员接到汛情报告,报请局党委同意后,立即向市应急管理局综合行政执法队、市矿山救护大队下达命令,决定联合成立综合救援队,即刻奔赴抗灾救援一线。早已严阵以待的综合救援队投入抗灾救援一线,他们兵分三路,分别在晋源小站营、清徐县象峪河、清徐县小武村展开救援。

在水情较为严重的晋源区小站营小区共派出救援队员30余人,携带15台抽水设备、10辆救援装备车。同时,西山矿山救护队一同参与救援。从接到指令到抵达现场开始救援,市应急管理局综合救援队只用了40分钟。在小站营小区救援期间,综合救援队还主动对小区汛期安全隐患进行了排查,帮助水、电等部门制定安全供水、供电保障和抢修计划,使小区供水、

供电等迅速恢复。此次救援行动先后排水2万立方米,转移被困群众1200余人。

救援过程中,综合救援队又接到市防汛抗旱指挥部命令,要求前往清徐县执行救援任务。综合救援队当即分成两组,一组留守小站营小区,另一组携带重要设施设备转场清徐县。10月7日晚6时,综合救援队的队员来到清徐县象峪河桥指定救援现场。新的困难出现在队员们面前,由于现场道路并未硬化,土质松软,救援车辆无法靠近。关键时刻,没有任何犹豫,队员们一起肩扛手抬,将一台台大型抽水设备放置在指定位置,开始抽水作业。

当晚,综合救援队清徐组再次接到命令,该组再次分兵,一组进驻清徐县小武村执行抢险救援任务,一组留守象峪河。

“大水不退,我们不退。”前线的队员们纷纷表示。

记者 申波 通讯员 王清茗 文/摄



“大喇叭”加“大数据” 打好防汛“主动战”

本报讯(记者 刘志刚)“村民们注意啦!后沟村委会到大汶港村的路因强降水造成山体滑坡和路面坍塌,请绕行”……近日,持续的降水,造成古交市多个街办(乡、镇)累积雨量大,致灾风险高。为此,古交市各地充分利用短信、大喇叭、工作微信群、自媒体等手段,及时发布地质灾害、山洪灾害等风险预警,扩大预警覆盖面。

为应对雨情,邢家社乡积极组织党员干部,排班值守,有效防范本次连续强降雨天气可能引发的塌方、滑坡等灾害,及时在微信群发布预警信息和雨情汛情。包村干部、各村人员对地质灾害隐患点、河道等重点区域进行严密排

查,对沟渠淤泥、道路落石进行及时清理,对水毁路面及时进行抢修。在损毁路面、河堤、滑坡地带等危险区域等显眼地段拉好警戒线、设立警示牌,保障广大群众生命安全。同时,各村通过电话、微信群、上门排查等方式,提醒广大村民提高防范意识,不断提高群众防灾减灾意识和避险自救能力。截至目前,全乡共转移群众27户38人。

针对强降雨雨量大、雨势猛、雨情间断性强的特点,马兰镇时刻关注气象预报,加强雨情监测,及时通过微信群发布预警通知,并要求各村(社区)密切关注气象动态,严格落实24小时值班值守和领导带班制度,把责任落

实到岗、细化到人。同时,利用LED屏、标语等进行防汛宣传,增强人们的防汛意识,消除麻痹心理,教大家掌握防汛自救知识,为群众安全度过汛期做好基础工作。截至目前,马兰镇共排查滑坡7处、易崩塌隐患点4处、危险房屋2处,紧急撤离居民25户46人。

连日来,面对突发艰巨的防汛任务,古交市各级各部门、乡镇(街道)党员领导干部下沉一线,冲锋在前,利用“大喇叭”加“大数据”,打好防汛“主动战”,全力将灾情侵害面降到最低。截至目前,在本次险情中,古交市未出现溃坝、漫堤事故,也未发生一起人员伤亡事件。

降雨致断电断水 社区物业全力修复

本报讯(记者 申波)连续降雨,体育馆坞城世纪花苑小区附近的电缆井进水,小区从10月4日晚停电停水,物业和社区全力以赴,终于在10月8日凌晨恢复正常供电供水。

从10月4日晚开始,坞城世纪花苑的9栋高层住宅楼出现供电故障,上千住户受影响。由于停电,电梯无法运行,供水也受到影响。住户张先生说,实在

顶不住了,一家老小好几口,去亲友家也不方便,只能去外面找宾馆。就此,记者与供电客服取得联系,工作人员表示,坞城世纪花苑的供电线路属小区物业自行管理。随后,记者设法联系到小店区坞城街办以及坞城社区。坞城社区马主任介绍,此次坞城世纪花苑供电异常是受降雨影响。10月4日停电后,物业及社区联手寻找故障点,

发现是附近一口电缆井进了雨水,导致电缆发生故障。在街办的支持下,社区与物业一起想方设法展开排水作业,无奈降雨不止,维修无法展开。

10月6日,物业和街办设法找来两台发电机,先保证居民供水实现分段供应。随着降雨停止,抢修工作大大提速,10月8日凌晨5时恢复供电,供水随之恢复。



跟着导航走 被困积水中

本报讯(记者 申波 通讯员 闫男男 文/摄)受持续降雨影响,清徐县孟封镇尧城村附近路面出现积水,但这一切导航并不知道。两男子驾车出行,盲目服从,被导航“导”进了积水中。

10月8日下午2时许,两男子驾车返回他们所在工地时,一直跟着导航行驶,结果行至孟封镇尧城村附近路段时,汽车被困积水中,并且熄火,车厢进水,两人只能爬上车顶,报警求助。

清徐县消防救援大队徐沟站的指战员接警后,迅速到达现场附近。两男子被困在深约1.5米的积水中。消防救援人员徒步涉水往返1200米,利用皮划艇将他们救出。

太重集团协助董家营村 防汛救灾

本报讯(记者 张秀丽)由于连日降雨,10月7日清徐县王答乡董家营村发生汛情。两个小时内,村内的水位就达到了一米多深,许多村民家中进水,情况危急。按照当地政府的统一安排部署,全体村民开始撤离。董家营村是山西省(太重)智能高端装备产业园区项目所在地,得知汛情后,集团公司党委迅速部署,部署产业园区项目部尽全力支持防汛救灾,确保村民生命财产安全。

为帮助村民安全撤离,项目部立即组织10台铲车,配合王答乡政府撤离董家营村民,历经数小时的奋战,2000余名村民以铲车为舟,全部安全撤出。有些村民暂时没有去处,项目部就成了他们温暖的家,职工们给他们送去热水、方便面、火腿肠等生活物资,让他们安心住下。同时,项目部又迅速调配15台排水泵、4台发电机前往董家营村,抽排积水。

防汛救灾过程中,山西省(太重)智能高端装备产业园区与中铁城建集团、中铁十一局集团、山西二建集团、山西八建集团各总包单位协同配合、全力以赴,紧张而有序地开展各项救灾工作,险情得以排除,人员得以安置。

时政快评

预警指南须有刚性力量

宋鹏伟

始于10月2日的连续降水天气告一段落。气象部门数据显示,仅这几日的全市平均降水量就接近200毫米,超过了今年1至10月份平均降水量的三分之一,可谓近年来所罕见。

当下,绝不能有“松一口气”的想法。由于此次降雨时间持续较长,土壤含水量已完全饱和,导致很多灾害点风险增加,已经不起太多的“风吹草动”。而按照气象部门的消息,近日仍有雨情,所以尽管暴雨预警信息解除,但仍须提高警惕,对极易引发的次生灾害加强防范和排查,减少其给人民群众带来的各项损失。

应对极端天气,需要依时而动,进退有节。要相信科学的力量,严格按照权威部门发布的预警信息进行防范,做好提前量,打好主动仗。气象预警就是最科学的号令,与其一同发布的,还有预警指南,包括不同社会组织和人员应当采取的措施。相对于颜色信号,预警指南更加具体明确,具有可操作性。譬如,当红色预警信号发布时,意味着“3小时内降雨量将达100毫米以上,或者已达100毫米以上且降雨可能持续”,防御指南则包括“停止集会、停课、停业(除特殊行业外)”等内容。

预警机制的建立,可以最大程度地保障应急管理更加及时、主动和科学。因此,当气象部门就气象灾害可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势发布预警时,所有人都应当知晓、重视,迅速行动起来。在很多经常遭遇极端天气的地区,这方面已经积累了大量经验:譬如台风天来临,上海的地铁会依据预警信息及时关闭,而不是“走着瞧”;在深圳,如果遇到暴雨红色预警会及时停课。更值得借鉴的是,当地还将学生的上学时间细分为5个时间段,制定了相应的防御指引,极具可操作性,从而解决了“什么时候知道预警信息需要停课”的问题。

预警指南不应是摆设,须有刚性的力量,以避免侥幸心理下的各种人为干预。正如李克强总理在部署防汛工作所说的那样:“强化预警响应机制,做到及时预警、及时反应,紧急情况下,除特殊行业外果断停工停学停业,对城市地铁、隧道等要有保障群众安全硬措施,宁可过一些,该停就停、该封就封。”

预警信息就是科学防汛的指挥棒。首先,应当解决“预警信息在哪里看”的问题,除了广播、电视、报纸等媒体及时发布信息,也应当充分利用各种新媒体工具,保证预警信息的到达率和知晓率。在人手一部智能手机的时代,这不应是难事,至少可以每人发一条短信;其次,对于气象预警的价值和意义,应当加大宣传力度,让公众认同其重要性;最后,各单位也应建立起一套应急预案,并在气象灾害来临时允许和鼓励员工居家办公,减少出行可能带来的安全隐患,也为街头的守护者们减轻一些压力。

如果此次暴雨不是发生在假期,会增加哪些困难?如果降雨量达到红色预警级别,又该怎样?凡事预则立,不预则废。困难想得越充分,应对才会越从容。