



## 关注榆中县山洪灾害

## 暖心的饭菜 暖心的人

## 榆中县第三中学安置点特写

新甘肃·甘肃日报记者 马小龙

8月9日清晨,榆中县第三中学的食堂里,刚出笼的花卷冒着热气,锅里的小米粥泛着清香,一旁的桌子上,香蕉、苹果、面包一应俱全……

负责做饭的马占军系着围裙,正和几名同事合力将沉甸甸的蒸笼抬到餐台前。“来了就得让乡亲们吃口热乎的,吃饱了才有力气。”马占军说。因伤本应在家休养的他接到通知后,义无反顾地赶到学校,迅速烧火起炉,备好饭菜。

这里是榆中县山洪灾害受灾群众转移安置点之一。前一天晚上9时,当来自马莲滩村的170余名受灾群众陆续抵达这个临时安置点时,干净的宿舍、温暖的床铺、热腾腾的饭菜都已经准备好了。

“临时落脚,却被大家这么照顾着,我们心里暖暖的。”受灾村民张府恩正在马莲滩村5社的食堂里与家人一起吃早饭。一碗小米粥、两个花卷和一个鸡蛋……一顿热气腾腾的早餐让他们一家人打心底里感受到了温暖。

15岁的少年水淼宇正和小伙伴们坐在一起,一口花卷一口榨菜吃得很香。“从下雨那天夜里开始我就没睡过一个好觉,直到来了安置点,心里才不害怕了。”水淼宇说。

“8日下午3点,我们接到了学校要作为安置点的通知,4点整全校45名老师就都赶到了学校。”榆中县第三中学党委副书记马克昌告诉记者。

当晚,马克昌正在学校值班,高崖镇的雨势并不是很大,直到第二天看到新闻他才知道不远处的马莲滩村经历了怎样的一夜。8日晚上9时许,转移的受灾群众陆续抵达。“几乎所有人的裤脚都沾着泥。”马克昌真切地看到了他们的不容易。

虽然正值暑假,但老师们无论住得远近,都纷纷赶到学校,打扫卫生、安置群众、夜间巡查……大家都忙活到凌晨才休息。

“看到老乡亲们身上带着泥,有的老人孩子还在发抖,心里真不是滋味。”在宿舍楼下,语文老师孙彩霞一边登记群众信息一边说:“我们能做的,就是让他们来了有干净地



榆中县第三中学临时安置点食堂工作人员正在为大家蒸花卷、蒸馒头。

新甘肃·甘肃日报记者 丁凯

方睡,有热饭吃。”

数学老师蔡生迪从8日下午赶到后,就一直在进行人员登记、物资签收发放、安抚群众情绪等工作,嗓子已经有些沙哑。“看着大家从最初的慌乱到现在能平静下来吃饭、休息,就觉得没白忙。”

早饭后,张府恩看到还在忙碌的老师们,关心道:“你们也赶紧吃,别饿着。”听到这句话,蔡生迪露出了欣慰的笑容。

在安置点一角的医疗室里,榆中县第二人民医院的金建医生刚给一位老人量血压。药箱里整齐码放着消毒水、感冒药等常用药品,地上的喷雾器还散发着淡淡的消毒水味道。“现在情况好多了,大家慢慢缓过来了,情绪也稳定了。”金建说。

早饭结束后,许多受灾村民聚集在校园活动,孩子们在一起玩着游戏,一切都显得宁静、有序,受灾群众心头的阴霾正在被安置点上升腾的温暖融化。

花卷升腾的热气、小米粥黏帖的暖意、一句“多吃点”的朴素叮咛……正是在细微处流淌的关怀与井然有序中的保障,在灾难突袭的废墟之上,一种名为“安心”的力量悄然汇聚,支撑着马莲滩村的乡亲们,共同拧紧一股绳。

## 记者手记

## 细节中汇聚成的暖流

在安置点上采访时,处处都是温暖的小事。眼前的场景,不禁让人想到:灾难面前最动人的叙事,是学校老师知道老人爱喝茶的“懂得”,是把茶叶放在开水壶旁的“细致”,是“把每个人都当作家人”的温情。

这些细节,从来不是可有可无的点缀。当灾难撕裂日常,人们对“安全感”的渴求,往往就藏在对熟悉生活的回归里。一个花卷的温度、一床棉被的厚度、一句问候的热度、一次次不知疲倦的奔跑……这些细节像毛细血管一样,将“保障”的养分输送到每个需要的角落,让“安置”不再是书面的词汇,而成为有温度的托举。

当被安置者从细节中感受到“被看见”“被理解”,创伤得到抚慰,信心得以树立。正是这些细节,才构成了抵御灾难、抚平创伤、凝聚信心的“盾”。灾难无常,而在细节中汇聚成的暖流,正是带领人们走出阴霾、重建家园的希望所在。

## 快速响应 精准测绘

## ——省地矿局测绘青年突击队奋战救灾一线



测绘青年突击队迅速赶赴灾区调查测量。

新甘肃·甘肃日报记者 王思璇

兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害后,省地矿局测绘院第一时间启动测绘应急响应机制,组建了

一支由无人机航空摄影人员、数据处理人员等11名技术骨干构成的测绘青年突击队,迅速赶赴灾区,为抗洪救灾应急保障工作提供高效优质的测绘技术支持。

8月8日9时,在省自然资源厅地质灾害防治技术指导中心与省地矿局地质灾害事件应急领导小组的统一部署下,接到需要快速精准掌握重点受灾区域情况的应急测绘保障需求后,省地矿局测绘院组织测绘青年突击队,携带大疆御3E、御4E等多类型无人机,以及台式工作站、RTK、发电机等应急保

障设备,12时到达作业区域。

面对严峻复杂的灾情形势,突击队争分夺秒,克服时间要求紧迫、地形地貌复杂、现场情况多变等诸多不利因素,迅速完成工作对接,组织专业技术力量开展实地勘察,选定无人机起降场地,调配多型号无人机资源,采取多角度、全方位深入灾区的立体化作业模式,承担作业的测绘工程技术中心共执行4架次飞行任务,于当日15时完成了对重点受灾区域约5.5平方千米范围的高精度测绘作业,共获取正射影像和三维模型数据2.86G,形成了正射影像和

三维模型数据。

同时,结合从高分辨率对地观测系统甘肃资源与环境数据应用中心获取的0.1米分辨率遥感影像原始照片,于当日21时完成了马坡乡马莲滩村暴洪灾害前后影像工作图的制作数据成果,制作了高分二号卫星遥感影像底图,通过对灾前灾后影像数据精准对比分析,直观呈现了受灾区域的现场变化情况,并向应急管理部国家减灾中心提供了专题数据成果,为前线指挥部开展灾情评估和救援决策提供有力的技术支撑。

① 8月9日,救援人员在榆中县马坡乡马莲滩村、上庄村全力抢修交通基础设施。

新甘肃·甘肃日报记者 田蹊

② 8月8日,公安、武警、消防、电力等救援力量在榆中县城关镇兴隆山村开展救援、转运物资。

新甘肃·甘肃日报通讯员 金万贵

## 新闻快报

## “水来了”

新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

“水来了!水来了!”8月9日中午12时,随着清冽的水流从水龙头里哗啦啦地奔涌而出,榆中县城关镇周前村村民王文林紧锁的眉头终于舒展了。

兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害后,甘肃水投集团榆中供水公司万家庄河道PE160、城关PE200、刘诸营PE250、周前九泵房PE90等4处供水主管被冲毁,让城关镇、夏官营镇14个村的6800多名群众陷入无水可用的困境。

灾情就是命令。甘肃水投集团迅疾吹响集结号,210余名抢险队员顶风冒雨连夜奔赴现场,30台挖掘机、装载机不间断开挖,清理淤泥,更换受损管段。施工队针对不同路段管道特点制定专项抢修方案,对河道损毁段采用跨河架设临时管道的方式抢通供水路径,对城区受损段实施开

挖修复,同步调配挖掘机、铲车等设备保障作业效率。

哪里最艰难,哪里就有党旗飘扬。灾害发生后,甘肃水投集团的党员干部带头扑进泥水中,夜以继日,只为让群众尽早畅饮安心的水。与困难交锋34小时,战场捷报连连:万家庄河道段供水率先抢通;刘诸营、周前九泵房段紧随其后恢复供水;当天下午,敷设跨河临时供水管道521米,全面打通供水“梗阻”。至此,四根折断的“生命线”,在万众一心的努力中重续生机,群众用水安全得到坚实保障。

甘肃水投集团组织专业队伍分组抢修损毁管道的同时,架设临时管道,清除水厂淤泥,调配应急送水车4辆,为受影响区域群众送去基本用水。村道上,应急送水车往返奔波,4辆“移动水站”为乡亲送去生活用水。周前村村民裴珠感叹道:“家里用水一点都没耽误!”

## “灯亮了”

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

“灯亮了!”“来电了!”

8月8日21时36分,榆中县马坡乡银山村的灯亮了,村民和救援人员为之一振,纷纷喊了起来。

8月7日傍晚,兰州市榆中县遭遇连续强降雨引发山洪灾害,部分输电线路因灾受损,榆中县35千伏马坡、银山两座变电站受损断电,由这两座变电站供电的4条出线也随之断电。

灾情就是命令,时间就是生命。

国网甘肃省电力公司经统筹研判,制定负荷转带方案,决定紧急调集一台1000千瓦中压发电车进行现场供电。

8月8日14时50分,国网兰州供电公司火速调运一台1000千瓦中压发电车从兰州出发;15时45分即抵达35千伏银山变电站。随即,电力人员便展开设备安装、调试,排查和消除35千伏银山变电站故障,并打通变电站

与发电车连接线。21时36分,工作人员启动发电车,电流经35千伏银山变电站和马坡变电站3条10千伏线路,闪送至千家万户,16个行政村9500户居民家里通了电,给山洪灾害后的第一个夜晚带来了光明。

灾情发生后,国网甘肃省电力公司立即启动防汛抗洪三级应急响应,组织国网兰州供电公司、国网榆中县供电公司11支队伍共330人,派出抢险车辆73台、发电机42台、发电车3辆,投入应急抢险保供电行动,排查受损设备及线路,加快复电进度。

截至8月9日18时,榆中县受灾区域约八成供电台区及住户已恢复供电。

“民生用电无小事,越是关键时刻,越要顶得上、靠得住!”8月9日下午,在榆中县马坡乡马莲滩村黄崖沟电力抢修现场,国网兰州供电公司副总经理王少龙告诉记者,他们正在全力完成电力应急抢修和供电任务。

## “有信号了”

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

“有信号了!”8月9日11时,在兰州市榆中县马坡乡马莲滩村三社的台地上,村民张秀丽忽然发现手机有信号了。

张秀丽的发现,让在场群众和救援人员为之一振。“有信号了,相互联系沟通就好办了!”大家不约而同地说。

原来,来自中国电信青海分公司应急事业部救援人员在马莲滩村三社、四社间架设了一处卫星应急基站,并利用车载发电机,

接通基站恢复了当地通信信号。

中国电信青海分公司应急事业部应急主管刘世盛告诉记者,8月7日23时,他们接到中国电信集团有限公司命令后,组织两台应急车辆,分别装载“静中通”“动中通”两台卫星应急基站,连夜赶往兰州市榆中县受灾地区,至8月9日10时赶至马莲滩村。随即,他们在马莲滩村三社、四社间架设一台“静中通”应急基站,实现方圆1公里信号恢复;在一社、二社间架设一处“动中通”应急基站,于灵活移动中保障救灾所需。

