



穿梭在大山里的地灾监测员

向险而行

老记伏枥

联系电话
17708339062

邱梦在地灾易发区进行观测

紧急疏散

“幸亏他处置得及时、果断”

“小邱，感谢你，是你让我们及时疏散脱险！”7月12日，开州区铁桥镇铁锁桥社区张婆婆提一篮土鸡蛋，专程来到地质工程师邱梦的住所感谢他。说起前不久的那次疏散，不少亲历者也对邱梦竖起大拇指，“幸亏他处置得及时、果断。”

“暴雨Ⅳ级预警、地质灾害气象风险橙色预警……”6月17日下午，开州区铁桥镇出现强降雨，收到预警信息后，处于临战状态的邱梦冒雨赶到铁锁桥社区邮电大楼背后的滑坡地带巡查。这是一处地灾高风险区，为邱梦的巡查重点。

大雨里，他爬坡钻林，虽然穿着雨衣，但全身湿透，最后为了不耽误勘测，索性丢下雨衣；荆棘中，他的衣裤被划破，手上、脸上被划出道道血痕，他全然不顾。他心里只有一个念头：尽快摸清险情，为处置争取更多时间。

第二天上午11时，该监测点发生局部岩质滑塌，滑塌方量5~10立方米，导致下方先期设置的约50米的临时安全防护通道倒塌和约5米长的天然气管道损坏。险情发生后，邱梦第一时间联系开州区地质环境监测站，开展处置工作。他配合镇干部、社区工作人员，及时划定危险区域，对滑坡下方人行通道进行隔离阻断，安排专人值守，严禁无关人员出入。

鉴于还有较大面积的岩体随时可能发生滑塌，邱梦立即组织人员，对高风险区域居民进行挨家挨户走访摸排，组织该区域十多户居民暂时避让转移。60多岁的张婆婆行动不便，再加上心存侥幸的她认为滑坡影响不到她的安全，起初拒绝搬离。邱梦耐心做工作，将张婆婆疏散到安全处。而在张婆婆疏散不久，她房屋上方发生零星滑塌。由于监测预警及时，应急处置得当，这场滑坡事故未造成人员伤亡。

向险而行

“搞地灾监测危险肯定有”

今年30岁的邱梦，2018年研究生毕业后，成为重庆市规划和自然资源局派驻开州的一名驻守地质工程师。每年3月中旬到11月初，作为驻守地质工程师，他大半年时间驻守在开州，负责巡查该区铁桥镇、南雅镇、巫山镇的131处地灾易发区，57处地灾监测点。

每年汛期，邱梦就穿梭在3个镇的200多个地质灾害隐患点之间，巡查排查、监测预警、应急处置。一到下大雨，人们都往家里跑，但身为地质工程师的邱梦，为了守护更多的生命，却是一次又一次向着危险“逆行”。

面对可能发生的滑坡、岩崩、泥石流，他常常第一时间冲进风险区、最后一个撤出风险区，与地质灾害赛跑。“搞地灾监测，不可能不遇到危险。”邱梦说，他最危险的一次经历发生在2020年6月。当天他在巫山镇手扒岩危岩监测点巡查，正在勘测时，他突然发现上方有滚落的石块，立即紧急避险，就近撤向安全处，约10分钟后，大量垮塌的泥石就滚落到了他此前的站立处。“有了这次经历，我更注重自身安全。”邱梦说，地质灾害发生有个过程，凭借专业知识，随着工作经验的积累，他能快速准确捕捉地灾迹象，因此每次他冲在前，撤在后，但都能全身而退。

2021年8月22日至28日，持续的暴雨，导致开州区巫山镇张树坪滑坡发生强烈变形，一些地方出现明显的裂缝。邱梦在巡查中发现险情后，立即会同镇政府工作人员，紧急对滑坡影响范围内居民进行临时搬迁避让。不久，该地发生局部滑塌，两处5栋房屋因滑塌出现变形、垮塌；两栋房屋被滚落的土石砸穿墙体。事后不少居民感到后怕：如果没有及时撤离，后果不堪设想。

今年6月2日15时，张树坪监测点又出现裂缝扩张、增大等险情。邱梦研判后认为再次发生滑坡的可能性很大，于是要求当地镇村干部组织风险区5户15名村民紧急撤离，而他自己却向险而行，继续在现场监测，研判险情程度。事后，有居民说：“小邱，出了危险你叫我们撤，你自己却朝里走，你就不怕吗？”对此，邱梦安慰他们：“我是专门搞这块的，心里有数，因此不怕，你们也尽管放心。”

近5年来，邱梦参与了开州区大大小小的应急处置险情150余起，经常在第一时间前往现场开展应急调查、处置工作，并根据现场实际情况，对灾害点提出科学、合理的防治措施建议。他负责的地质灾害隐患点，这些年没有发生过一起伤亡事故。

六七月的天，小孩的脸，说变就变。刚才还好好的，不一会儿便乌云密布，接着一声炸雷，雨点就从天空落下来。对长期派驻开州从事地灾监测预警的年轻地质工程师邱梦来说，这样的天气变化，他已见惯不惊。与其他人不同的是，雨点和雷声，就是他的出发令。通常，在雨点打在地上啪啪作响时，他就得穿着雨衣出发了。他要在风雨中逆行，巡查开州3个镇200来处地质灾害易发区、监测点。排查地灾隐患、及时预警并疏散群众，避免灾害造成人员伤亡，是他的职责和使命。



邱梦在向群众介绍如何接收预警信息



邱梦在地灾易发区进行观测

穿梭巡查

“最忙的一天只睡了五六个小时”

今年从6月初开始，重庆全域进入主汛期。位于渝东北的万州、开州等地，多次出现强降水和暴雨天气。7月3日至4日，与开州相邻的万州，暴雨造成15人死亡，4人失踪。灾情牵动着众多人的心。而在这两天，作为驻守地质工程师，邱梦在开州可谓处于24小时工作状态。“最忙的一天，我只睡了五六个小时。”他说。

每天7点多出发，邱梦在200来处地质灾害易发区和监测点穿梭巡查，时常顾不上吃饭，很晚了才带着一身疲惫回家。每当暴雨后，极易发生滑坡、岩崩、泥石流等次生灾害。因此，近一段时间，邱梦神经紧绷。每天，他都要先去22处高和极高风险区巡查一遍，观测8个隐患最突出的监测点，对监测点的每一个细小变化，他都会仔细观察、研判，不敢有丝毫大意。

“为了调查掌握一个监测点的具体情况，我往往要走两三公里山路，在山崖、丛林等荒野中经常一爬就是半天。”邱梦说，滑坡地面变形较为隐蔽，多位于耕地、荒地中，杂草丛生、植被遮挡，不易发现，需要一点一点排查、一处一处去慢慢找；而危岩监测的难度，在于它多处于高坡陡崖带上，攀爬、巡查难度大，且易遇到毒蛇、马蜂、野猪等。

夏季雨后，山村蚊子多，毒性强，在荒野蹲守监测时，即便穿着长衣长袖也不能幸免被蚊虫叮咬。因此，他回到家时，脸、手、腿，时常被叮起很多包。儿行千里母担忧，一次，邱梦与在永川老家居住的妈妈视频，得知他脸上多处红肿是蚊子咬的，妈妈心痛得哭了：“我儿以前最怕蚊子，遭蚊子叮一口会一晚睡不着觉，不知现在过的啥日子哦！”对此，邱梦笑着安慰妈妈：“长期在野外工作，已经习惯了，现在即使被蚊子包围，也能呼呼大睡了！”

村民敬他

“这个娃娃还真有两把刷子”

由于长着一副“娃娃脸”，看上去还像一名在校大学生，2018年初到开州担任驻守地质工程师时，邱梦不止一次听到有人背着他嘀咕：“3个镇200来处地质灾害易发区和监测点，不知上面派一个娃娃来干啥！”很快，邱梦也感受到当地一些群众对他的轻视，有客气一点的，会叫他邱老师、邱同志，有年长的，则当面叫他“邱娃娃”“邱娃子”。

邱梦没有和轻视他的干部群众计较，无论对方怎么称呼他，他都客气地答应。他暗下决心，要和当地干部群众打成一片，守护一方平安，用实实在在的成绩赢得大家认可。

初到开州，邱梦就尝到了疏散的难度。在一次疏散中，一名不愿撤离的老大爷冲着邱梦发火：“我这么大把年纪了，在这里住了一辈子了，这里不会有什么危险，你一个娃娃不要吓我！”邱梦和镇村干部反复劝说，最后邱梦态度坚决：“就是背，也得把大爷背出危险区域！”疏散不久，监测地果然发生险情。山里的群众很朴实，老大爷主动找邱梦道了歉，并在村中为邱梦正名：“这个娃娃还真有两把刷子！”

两年前的某一天，南雅镇一户村民准备在一山崖下建房。邱梦现场勘测后发现山崖属危岩体，前去制止，对方大怒，认为邱梦危言耸听，是故意为难他。后来在邱梦和镇村干部劝说下，村民极不情愿地另择建房地址。前不久，在村民最初选址的地方，发生了岩崩，那位村民特地找到邱梦感谢：“要是不听你劝，真在那里建了房，这次可能我们一家人的命都丢了！”

慢慢地，邱梦得到当地干部群众的认可，直呼他为“邱娃娃”“邱娃子”的人少了，叫他“小邱”“邱老师”“小邱专家”的人多起来。每次去巡查地灾隐患点，附近的村民都会热心地为他提供方便。“这里的老百姓真好，我还真有点舍不得离开这里了。”邱梦说，现在成百上千的群众成了他监测地质灾害的“眼线”，他对搞好工作更有信心了。

由于大部分时间是在地灾监测点穿梭，邱梦至今还没有成家。这可急坏了一些关心他的群众。据称，现在不少热心人，在忙着为他牵线搭桥呢！

重庆晨报记者 杨圣泉 摄影报道