



摸清风险点、群测群防、加大治理、区域联防……

# 邹城市防治地质灾害工作亮点多

文/图 齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 于伟 通讯员 杜志博 刘康 张井跃

邹城市低山丘陵面积广,东西地形差异大且降水量相对较大,容易诱发地质灾害。根据排查,邹城市现有地质灾害隐患点46处,通过摸清风险点、实施工程治理、加强宣传预防等举措,邹城市自然资源和规划局多措并举全力筑牢地质灾害防线,并取得明显成效。



扫码看视频

察看地面塌陷,研究防治措施。



## 摸清底数 群测群防全覆盖

在邹城市峰山镇巩庄二村,一片茂密的玉米地,绿意盎然,若不是地头上矗立的警示牌,人们不会留意这里出现了地面塌陷。

“今年4月份,村民在地里干活的时候,地面突然出现一

个坑,大约70厘米,附近的地也都往下塌,加起来有3亩左右。”邹城市峰山镇巩二村支部书记王军得知这一情况后,立即向邹城市自然资源和规划局峰山中队报告,峰山中队随即向邹城市自然资源和规划局报告。

“刚开始村民比较恐慌,后来有人过来勘查,局人员也多次来现场查看,并向我们发了‘防灾避险明白卡’和‘防灾工

作明白卡’,告诉我们注意的事项和转移的路线,村民们逐渐放心,恢复了正常的生产生活。”王军说。

针对地面塌陷,邹城市自然资源和规划局立即组织山东省鲁南地质工程勘察院专家现场踏勘,召开专项会议。“目前初步考虑是岩溶塌陷,具体的结论还要等最终的勘查报告。”邹城市自然资源和规划局工作人员表示,此次地质灾害得以及时预警及处置,群测群防员发挥了重要作用。

较严重,山体裂隙发育,在连续降雨等情况下容易诱发崩塌地质灾害。

“半山腰的这块大石头,就悬在那里。”草寺村村支部委员袁洪春口中所说的大石头,实际上是一处危岩体。

记者现场了解到,经过勘察,草寺村北崩塌地质灾害为壩型地貌,长期遭受雨水侵蚀,形成凹腔,出现基础不稳,裂隙发育,易发生崩塌,山上共有32处危岩体,最大危岩体体积可达到600多立方米。

理工程,是邹城市第一个崩塌地质灾害治理工程。该治理区位于邹城市北部山区,地形起伏较大,高差上百米,属于倾倒式崩塌地质灾害。2013年,邹城市从山东省自然资源厅争取到资金用于该处危险点的治理。

“从前期摸排到后期治理以及强化值班备勤、常态化机制建立,这都为邹城市地质灾害治理积累了经验,也为之后的防灾救灾工作提供了思路。”邹城市自然资源和规划局党组成员、执法监察大队大队长王鲁平说,从摸清风险点,建立群测群防体系,到实施工程治理、加强宣传预防,再到部门联动、区域联防,这都成为了邹城市防治地质灾害的经验。

“如今,我们也已建立健全信息共享、部门联动、区域联防的防灾减灾救灾协同机制,汛期加强气象会商,及时发布地质灾害气象预警预报;全力配合应急部门救灾,不断提高应急救援、应急处置和灾害链处置能力。”在王鲁平看来,地质灾害防治不再是自然资源部门一家唱独角戏,而是联合气象局、水务局、应急管理局、住建局、交通运输局和各镇街,共筑地质灾害防御网。下一步,在地质灾害工作治理中,还将继续推进统筹兼顾、整体施策,实现全方位、全地域、全过程治理。

据悉,邹城市共有地质灾害隐患点46处,其中,危险性大的地质灾害隐患点7处,已治理5处,剩余2处,邹城市正在积极争取上级资金和政策,计划3年内治理完成。



石墙镇草寺村北崩塌治理工程年内完成。



当地村支部书记介绍塌陷情况。

“群测群防人员一般由村委会人员兼任,并建立地灾信息群,及时发布气象、地灾预警信息,实时掌握每个地质灾害隐患点的动态;同时,与各基层中队建立微信群,传达工作要求,及时开展巡查与值班值守工作,在关键时刻能够第一时间赶赴现场,开展应急处置。”上述工作人员介绍说。

为切实做好地质灾害防治工作,邹城市通过开展1:5万地质灾害详细调查,通过摸清邹城市地质灾害隐患点底数,为地质灾害防治提供了有力抓手。

根据排查,邹城市现有地质灾害隐患点46处,其中,崩塌44处,滑坡1处,岩溶塌陷1处。并划定了地质灾害高易发区、中易发区、低易发区和不易发区,明确了重点防治区、次重点防治区和一般防治区,地质灾害防治主次分明,防治资源的分配更加合理。

## 加大工程治理 消除危险隐患点

邹城市石墙镇草寺村属于低山,山体中下部因风化剥蚀

目前,我们已在该处设置警示牌,拉设警戒线,开展日常巡查和雨前、雨中、雨后巡查工作,确保群众生命财产安全。”邹城市自然资源和规划局矿产资源保护监管科副科长李海宁介绍,还向村民发放了“防灾避险明白卡”和“防灾工作明白卡”,并在村大队设置临时安置点,在做好预防同时,争取上级大力支持,近期将实施治理,根据治理计划目标,年底前要对此处地质灾害隐患点完成治理。

据悉,邹城市治理地质灾害隐患点共计10处,已完成并验收5处,已完成待验收2处,正在实施3处。通过工程治理,消除了危险性大的地质灾害隐患点,有效保障了群众的生命财产安全,下一步,还将积极争取资金,把剩余危险性大和因强降雨等因素诱发的突发性地质灾害予以治理销号。

## 加强协作配合 共筑安全防御网

大束镇固尚村北崩塌治