

陕

治 系 列 丛 书

生命的守护者

——记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员

陕西省国土资源厅 编

地 质 出 版 社

灾害防治系列丛书

生命的守护者

——记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员

陕西省国土资源厅 编

地质出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

生命的守护者：记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员 /

陕西省国土资源厅编. —北京：地质出版社，2016. 12

ISBN 978-7-116-08198-7

I. ①生 … II. ①陕 … III. ①地质-自然灾害-灾害
防治-先进工作者-生平事迹-陕西省 IV. ① K826.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 033860 号

Shengming de Shouhzhe

责任编辑：杨亚萍 李 莉

责任校对：王 瑛

出版发行：地质出版社

社址邮编：北京海淀区学院路31号, 100083

电 话：(010) 66554646(邮购部); (010) 66554629(编辑室)

网 址：<http://www.gph.com.cn>

传 真：(010) 66554629

印 刷：北京地大天成印务有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：11.5

字 数：220 千字

版 次：2016年12月北京第1版

印 次：2016年12月北京第1次印刷

定 价：28.00元

书 号：ISBN 978-7-116-08198-7

(如对本书有建议或意见，敬请致电本社；如本书有印装问题，本社负责调换)

生命的守护者

——记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员

编 委 会

主任委员：王卫华

副主任委员：苟润祥 雷鸣雄 李 强 黄建军 宁奎斌

委 员：范立民 梁书勋 王雁林 李仁虎 康金栓
师小龙 孙晓东 翁 旭 齐 震 李 芳
陶 虹 李 成 肖志杰

主 编：贺卫中 李永红

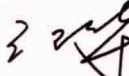
副 主 编：向茂西 宁建民

编 辑：刘海南 屈晓燕 茹建国 姚超伟 彭 捷
仵拔云 卞惠瑛 娄月红 李 辉 陶福平
陈建平 马延玲 李小峰 毛忠安 肖刚林
王栓科 邹勤焕 梁彭飞 丁志建 郭小林
黄自新 王福祥 赵秋俊 张剑君 谢 东
张若茜 苏建清 张锦玉 陈 洋 赵春风
刘 锋 袁武力 闵小鹏 王振华 阴军盈

序

陕西是地质灾害重点防治省份，灾害类型多、分布广、频次高、损失大，给三秦百姓生命财产安全造成重大威胁，成为制约陕西追赶超越、全面小康的重要因素。近年来，在省委、省政府的坚强领导下，全省国土资源系统牢固树立以人为本，生命至上理念，从细从实开展排查巡查，扎扎实实推进隐患防治，尽心尽力维护群众权益，在地质灾害防治方面积累了有益经验，用心血和汗水创造了生命奇迹。“十二五”期间，全省成功预报地质灾害138起，紧急时刻为老百姓安全撤离开启第一生命通道，有效避免了近万人伤亡，以实干实绩赢得了广大干部群众的赞誉和认可。

为了充分展示地质灾害防治成效，交流地质灾害防治经验，生动展现新时期陕西国土人“严而有为，善作善为”的良好形象，省国土资源厅组织编制了陕西省地质灾害防治系列丛书，包括《生命的守护者》、《畅通地灾防治最后一千米》、《筑牢地灾防治的基石》、《生命线上的赛跑》等。希望同志们结合工作实际，认真学习借鉴，立足新起点再创新佳绩，最大限度地保护人民群众生命财产安全，为加快推进全省追赶超越、决胜小康做出陕西国土人应有的贡献。

厅长：

2016年8月8日

目录

序

西安市

心系防灾大事业 滑坡监测显身手

——记西安市国土资源局临潼分局总工程师陈桂贤 2

一心为民 心系百姓

——记西安市临潼区小金街道办事处村镇建设科科长韩朝辉 4

恪尽职守排隐患 为民安全做奉献

——记西安市国土资源局灞桥分局第一国土资源所所长郭俊武 6

默默奉献二十载 青春无悔铸平安

——记西安市地质环境监测站骊山滑坡监测室监测员宋锐刚 10

忠诚敬业 情系群众安危

——记西安市周至县集贤镇九龙村三组土岭子滑坡群测群防员王平均 15

汗水洒满地灾路

——记西安市户县国土资源局地环科科长许勇 18

铜川市

心系群众 敬业奉献

——记铜川市王益区桃园街道办事处新兴社区副主任曹桂连 22

多一分警惕 就多一分保障

——记铜川市宜君县太安镇榆树湾村委会主任谢永红 25

宝鸡市

十年风雨终不悔 危难时刻显本色

——记宝鸡市渭滨区高家镇李家塄村滑坡群测群防员李天福 32

责任出激情 无私保平安

——记宝鸡市千阳县城关镇庙岭村塌山滑坡群测群防员刘永年 36

认真履行职责 确保群众安全

——记宝鸡市陇县温水镇草滩村二组滑坡群测群防员安改定 38

尽职尽责 做好人民的公仆

——记宝鸡市岐山县蔡家坡镇曹家社区秦鸣村党支部书记陈彦锁 40

爱岗敬业 全心全意为群众服务

——记宝鸡市九州纺织有限责任公司物业管理公司杨栓锁.....42

咸阳市

十年如一日 一心为人民

——记咸阳市淳化县城关镇枣坪居委会地质灾害群测群防员高选平.....46

责任保平安

——记咸阳市长武县彭公乡彭北村地质灾害群测群防员魏栓民.....48

心系灾害防治 情系群众安危

——记咸阳市淳化县国土资源局城关国土资源所梁小斌.....49

以人为本抗地灾 群测群防避险情

——记咸阳市礼泉县庄头河村群测群防员李志清.....53

渭南市

求真务实 开拓创新

——记渭南市国土资源局地质环境科科长张锦玉.....58

不顾个人安危 只为群众安全

——记韩城市桑树坪镇赵家山村地质灾害群测群防员赵立群.....61

勤恳敬业 主动作为

——记渭南市潼关县国土资源局地环股袁国锋.....63

责任重于泰山 生命高于一切

——记渭南市华县高塘镇水管站站长杨顺利.....66

敢于担当的领头人

——记渭南市华县大明镇孙堡村地质灾害群防监测员王明军.....69

防抢结合 敢为人先

——记渭南市华县大明镇水利员刘小利.....71

心系群众 无私奉献

——记渭南市澄城县国土资源局周宏杰.....74

时刻把人民安危放在第一位

——记渭南市蒲城县罕井国土资源所所长缑玉文.....76

汉中市

扎根基层保平安 服务人民创佳绩

——记汉中市留坝县国土资源局地质环境监测站站长张忠平.....80

勤勤恳恳干工作 真真诚诚为群众

——记汉中市略阳县西淮坝镇梁家河村地质灾害群测群防员罗敬	85
百姓安危 重于泰山	
——记汉中市南郑县梁山镇梁西村五组地质灾害群测群防员李春彦	88
以人为本 用心做好工作	
——记汉中市宁强县地质环境监测站站长周建华	90
群众安全记心中 多措并举谋发展	
——记汉中市洋县谢村镇老庄村五组滑坡群测群防员白志敏	92
两把锁救了123位村民	
——记汉中市洋县龙亭镇吴家山滑坡群测群防员李翠云	96
阳光总在风雨后	
——记汉中市洋县龙亭镇张王沟村滑坡群测群防员张旦娃	98
舍家为公 全力保障群众生命财产安全	
——记汉中市洋县戚氏镇下赵村滑坡群测群防员王忠	100

安康市

七堰村的守护者	
——记安康市汉滨区大竹园镇七堰村党支部书记黄锋	104
灾害无情人有情 老党员舍小家顾大家	
——记安康市紫阳县界岭镇社会事务办公室主任、敬老院院长李厚轶	105
一切为了群众生命安全	
——记安康市白河县国土资源局西营国土资源所所长张孝彬	110

商洛市

生命的守护者	
——记商洛市镇安县灵龙乡清泥村地质灾害群测群防员张天社	116
工作一丝不苟 做好滑坡监测	
——记商洛市商州区金陵寺镇芦爬村党支部书记孙春岐	118
细心观察 确保群众安全	
——记商洛市洛南县巡检镇石墙村五组九窝蜂崩塌群测群防员张存虎	120
风雨无阻监测路 恪尽职守保民安	
——记商洛市商南县十里坪镇黑沟村滑坡群测群防员陈伟	121
默默无闻保平安 无私奉献护家园	
——记商洛市商州区牧护关镇秦川村党支部书记何刚才	124
心系百姓安危 牢筑地灾防线	
——记延安市国土资源局地质环境科科长成秀芳	127

百姓生命的“守护神”

——记商洛市商州区杨峪河镇民主村地质灾害监测员邵汉民 129

延安市

地质灾害无小事 一心一意保家园

——记延安市志丹县地质环境监测站站长张宏举 136

穿梭灾点小道 心系群众安危

——记延安市吴起县地质环境监测站科员刘玉瑞 138

立足本职防地灾 全心全意为民众

——记延安市志丹县地质环境监测站副站长张志权 140

坚守抗洪前线 守卫美好家园

——记延安市志丹县保安镇地质灾害群测群防员高世东 142

忠于职守 勇于奉献

——记延安市子长县迎宾路社区地质灾害群测群防员郝晓玲 144

责任重于泰山 行动刻不容缓

——记延安市延长县地质环境监测站站长张晖 148

不辱使命

——记延安市甘泉县地质环境监测站副站长邱东荣 150

十年如一日 甘作老黄牛

——记延安市洛川县地质环境监测站马娟 152

百姓难忘的“贴心人”

——记延安市洛川县凤栖镇东关村村监委会主任屈小民 157

榆林市

心系地灾防治 做好人民的公仆

——记榆林市府谷县地质环境监测站韩文凯 162

恪尽职守 做解家沟称职的守护者

——记榆林市清涧县解家沟镇地质灾害防治先进个人霍卫伟 165

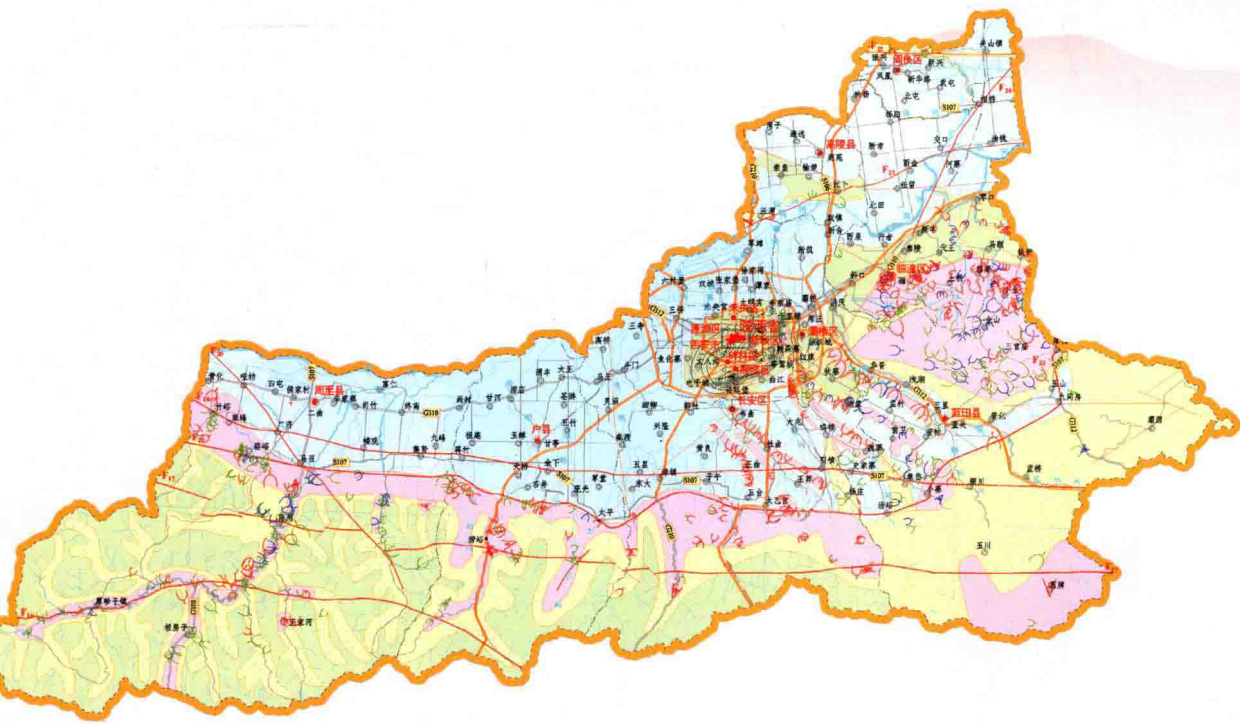
温情系百姓 胸中有使命

——记榆林市清涧县秀延街办河西社区地质灾害群测群防员惠碧霞 167

心系群众 守护安全

——记榆林市清涧县双庙河乡前惠家河村村委会主任惠作合 169

附件：陕西省地质灾害隐患点调查认定与核销管理暂行办法 172



西安市

截至2015年底，西安市有地质灾害群测群防点494处，威胁5227户、21077人、房屋17395间、财产1868万元。其中滑坡300处、崩塌164处、泥石流20处、地面塌陷4处、地裂缝6处。

地质灾害高易发区：位于西安城区、南部黄土塬边，秦岭山前斜坡地带和骊山山区。
①西安城区13条地裂缝带分布区；
②蓝田、灞桥、长安黄土塬边；
③长安、户县、周至秦岭山前地带；
④临潼骊山山区；
⑤蓝田葛牌；
⑥周至108国道沿线等。区内地质环境脆弱、人口相对密集、人类活动频繁。

地质灾害中易发区：分布于秦岭山区沟谷两侧和蓝田南部地区，人口居住密集，人类工程活动强烈。

地质灾害低易发区：分布于西安城区地面沉降区及周至、户县、长安的秦岭山区，高陵、临潼黄土塬区。

地质灾害非易发区：分布在渭河平原、黄土塬区，地形平坦。

心系防灾大事业 滑坡监测显身手

——记西安市国土资源局临潼分局总工程师陈桂贤

陈桂贤同志自参加工作以来，一直从事地质灾害防治工作。目前任骊山滑坡监测室主任，负责骊山滑坡形变监测、隐患排查以及应急巡查管理工作。

作为科室主任，陈桂贤认真履行职责，兢兢业业工作20多年，受到了上级部门的多次表彰。2008年，荣获陕西省地质灾害防治工作先进个人荣誉称号，抗震救灾地质灾害应急排查，受到国土资源部表彰；2009年被评为单位优秀工作者；2010年被西安市人力资源和社会保障局、西安市应急管理办公室评为西安市优秀应急值守员；2011年荣获西安市国土资源系统巾帼建功标兵称号，年终被西安市国土资源局评为优秀工作者。

一、对监测工作高度负责，一丝不苟

从一名普通的业务干部到现在的科室主任，陈桂贤一直严格要求自己，遵守各项工作制度，作风过硬，精通业务，恪尽职守，带领全科室人员克艰排难，创造性地完成了各项工作任务，并不断应用新的监测技术和方法。凭着对事业的热爱，不管再苦再累，从未有过怨言。从野外数据的采集到室内的资料整理，工作总是一丝不苟，尽职尽责。去年在垂直形变测量时，发现两个测点之间数据相差5mm，两点水平距离也不过20m，况且水泥地面上并无任何变形痕迹，结合周围其他各点的变形情况，凭着多年的监测经验，陈桂贤觉得这样的差值肯定不是坡体发生了变化，一定是哪个环节出了问题。尽管其他同志都说5mm不算啥，下次测量时再看看结果咋样，为了确保第一手资料可靠，陈桂贤就要求测量小组对该测段进行了二次测量，结果和前一次相差无几，在现场反复查找，发现计算员在计算时漏掉了一个符号，导致数据出现了偏差。虽然5mm对于衡量坡体破坏程度来说，影响不会很大，但却反映出了陈桂贤对工作高度认真负责的态度。

二、在隐患巡查时以身作则，忠于职守

每年汛期，凡遇到大雨或连阴雨，陈桂贤都亲自带人上骊山进行隐患巡查。2011年9月17日灞桥山体滑坡后，再次给地质灾害防治工作人员敲响了警钟。陈桂贤高度重视，组织人员上骊山进行巡查。由于连续强降雨，坡体土壤水分饱和，危崖边坡不断坍

塌，道路塌陷、树木倒斜现象随处可见。陈桂贤和科室同志不惧艰险，不顾疲劳，坚持全天在山上巡查，不漏掉一处隐患。特别是9月18日这一天，白天在山上巡查了一天，晚上11时陈桂贤又拿着手电筒带人上山进行夜间巡查。由于天黑路滑，大雾弥漫，行走艰难，有几处路面已经塌方，树木倒斜挡住了前行的路，陈桂贤和科室同志们就搬开树枝在

树木缝隙中穿行，将可能出现隐患的部位全部又查看了一遍，回家后发现衣服上全是树枝与衣服摩擦留下的污垢和裂口。经过全科室人员的辛勤努力，及时排除隐患，确保了骊山坡体的安全度汛，保证了著名景区华清池的安全。

三、在监测技术上开拓创新，与时俱进

从1987年开始，骊山滑坡监测一直为人工监测，持续了25年。人工监测工作量大，监测周期长；尤其是下雨天，人工就无法到现场进行监测，往往漏掉极为重要的变形信息。为了提高骊山滑坡监测的时效性，实现人防与技防相结合，陈桂贤编写了骊山滑坡自动化监测项目立项报告和系统设计方案，2012年项目正式实施。2012年9月14—15日，监测系统通过了部、省级专家验收，被认为是西北一流、国内领先的技术和方法，具有典型示范作用。2012年9月20日《中国国土资源报》做了专题报道，认为该项目的建成有效地解决了人工监测的盲区问题，使骊山滑坡监测工作在技术上上了一个新台阶。

陈桂贤二十多年如一日，立足本职，甘于奉献，始终站在基层工作的最前沿，兢兢业业干事，踏踏实实做人，只求付出，不求回报，率先垂范地践行着地质工作者的“三光荣”精神。



陈桂贤同志（左一）巡查隐患点

生命的守护者

——记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员

一心为民 心系百姓

——记西安市临潼区小金街道办事处村镇建设科科长韩朝辉

在小金街道党工委、办事处的正确领导下，地质灾害防治工作取得了明显成效，这与韩朝辉同志的精心细致工作是分不开的。自韩朝辉担任地质灾害观察员以来，小金街办地质灾害防治工作井然有序，韩朝辉在工作中更是表现突出，全力以赴、身先士卒，倾心竭力投入到了地质灾害防治工作中。

一、始终把群众的利益、安危放在第一位

韩朝辉同志牢固树立了“一心为民、心系百姓”的思想，将地质灾害防治工作这一事关人民生命安全、事关群众切身利益的事业作为工作中的重中之重。小金街道地处临潼区最偏远的山区，地质灾害点多面广，共有地质灾害点23处，涉及群众124户，521人，危漏房屋117户，涉及群众336人，且山区村庄的房屋依山而建，以土木结构的土房居多，同时存在部分土窑，遇有强降雨等天气，极易发生滑坡、崩塌等地质灾害，对人民群众居住安全构成了严重威胁。只有全面了解全街办地质灾害的分布情况，掌握地质灾害防治的第一手材料，才能在第一时间保障人民生活、生命安全。认真排查全街办地质灾害隐患点，积极协助相关单位和部门，落实好地质灾害应急处置、汛期值班等工作和制度，确保了小金街办地质灾害防治任务顺利完成，最大限度地减少和避免了人民生命财产的损失，为街办地质灾害防治工作的顺利开展做出了努力。

二、身先士卒，不怕困难，敢为人先

2013年入汛以来，小金街办共发生大的地质灾害3处，涉及群众共30户，共转移安置群众上百人。当险情发生后，韩朝辉同志主动请缨，亲临一线。每逢降雨天气，韩朝辉就把家安到办公室，安排协调各项防灾措施的落实和值班，为此，没少受家人的责备和埋怨。韩朝辉努力实现党员干部的带头作用，为其他同志树立了楷模、做出了榜样。更为可贵的是，韩朝辉在处置险情时，不顾个人的安危，多次带头参加地质灾害应急处置工作，体现了一名地质工作者的优秀品质。



三、克服困难，切实做好服务

在小金街办汛期地质灾害防治工作中，韩朝辉同志切实履行地质灾害防治职责，积极落实国土资源局地质灾害防治工作部署，充分发挥个人技术特长，牢固树立大局意识、服务意识，将主动服务的理念贯穿在各项地质灾害防治工作中。每年汛期前，都会按照有关要求，提早安排部署街办地质灾害防治工作，督促检查各项地质灾害防治措施的落实。安排专业技术人员在街办开展地质灾害知识技术指导和培训工作，把地质灾害的防治知识普及到老百姓中去。

天道酬勤。韩朝辉同志在小金街办地质灾害防治工作中取得的成绩，受到了区领导、街办领导的肯定，韩朝辉用自己的实际行动为小金街办地质灾害防治工作奠定了扎实的基础。



韩朝辉同志（右二）检查地质灾害防治工作

生|命|的|守|护|者

——记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员

恪尽职守排隐患 为民安全做奉献

——记西安市国土资源局灞桥分局第一国土资源所所长郭俊武

郭俊武，2009年至今，先后担任西安市国土资源局灞桥分局第六国土资源所、第一国土资源所所长。多年来，郭俊武时时处处以一名优秀共产党员的标准严格要求自己，以先进人物作为自己的镜子，想人民所想，急人民所急，忠诚党和人民的事业，工作恪尽职守，哪里有困难，哪里有险情，哪里就有他的身影。纵观郭俊武工作的历程，走过的一坡一坎，一村一舍，一校一场，都留下了他坚实的足迹。凡接触过郭俊武的各级领导、每位村民、居民、校长、学生……对郭俊武都留下了美好的印象，也受到了人们的啧啧称赞：“郭所长，好样的！你是我们的知心人，你帮我们排除了十几年来未排除的安全隐患，使我们经过这里再也不用担惊受怕了，有了你，我们就能睡个安稳觉！”这就是郭俊武同志工作过的地方的群众对他的真实评价。

这几年来，郭俊武同志走遍了狄寨街道办事处的各村各户，纺织城街道办的各厂各校，各个单位的每一个地方，每处可能出现地质灾害隐患的斜坡，尤其是那些群众居住较为密集和集中的地方。郭俊武对管辖范围内的每一处地质灾害隐患更是时时做到心中有数。从第六国土资源所调到第一国土资源所后，工作环境虽然变了，但并没有改变他最初对于工作的那份热情。从农村到城市，工作环境变了，服务对象也变了，但郭俊武始终只认一个死理：只要耐心做好群众的工作，没有办不了的难事，没有做不成的好事。

纺织城街道办事处城市化建设较为完善，是20世纪80年代中国西部的纺织基地。由于城市化建设较早，城市规划不完善，加之地势不平整，在很多地方留有落差较大的陡坡，辖区东城一小、东城一中、五环中学、六棉学校均有地质灾害隐患存在。为了做好纺织城辖区的地质灾害防治工作，郭俊武同志与辖区的地质灾害负责人、监测人多次沟通，交流经验，及时了解各处地质灾害隐患点的特点、危害程度，以及防范治理措施的现状。通过一段时间的了解，郭俊武同志很快熟悉和掌握了辖区地质灾害隐患点的第一手资料，还和各处灾害隐患点的监测员打成一片，及时掌握灾害点的信息，为辖区的地质灾害防治工作打下了坚实的基础。

纺织城辖区内五环中学操场的地质灾害隐患点，跨度长，落差大，在该灾害隐患点

的北面，一些棚户区的居民对地质灾害隐患的危险性了解不多，在已经建好的护坡上乱排生活污水，乱扔生活垃圾，灾害点的监测员一次次地劝说毫无作用。针对这种情况，郭俊武同志积极联系五环集团生活服务公司经理，召集灾害隐患点附近的居民，进行了一次地质灾害防治知识讲座。郭俊武对地质灾害的类型、成因、防治措施等相关知识做了详细讲解。讲座结束前，郭俊武同志再次将在护坡上乱排生活污水的危害性进行强调。讲座结束后，很多居民握着郭俊武的手，激动地说：“我们的郭同志，以前那些人老是说不准乱排污水，我们不理解，屁大点事还要改正？听了这个讲座，我们终于明白，你们不是在管我们，是为了我们的安全啊！我们活了这么多年，真是惭愧，惭愧啊。”

六棉学校校办工厂受地质灾害的威胁，校办工厂时办时停，负责人自己认为这么多年没有出事，便麻痹大意，忽视了日常的管理工作。郭俊武在检查地质灾害工作时发现，校办工厂的门半开着，几个小孩子在房子里玩耍，立即询问校办工厂的负责人原因，监测人含糊其辞，不以为然。郭俊武同志立即叫来学校校长，将其危险性详细讲解，校长立即让学校监测人监督校办工厂的负责人将门锁好。为了将工作做到实处，郭俊武同志为校办工厂的负责人送来了地质灾害防治的宣传册，还和所里其他同志详细勘查现场，划定危险区域，对校办工厂废弃的厂房再次加锁并张贴封条，防止险情的发生。

是啊，要说郭俊武这方面的感人事迹，东城一小的师生可以说是家喻户晓，人人皆知啊。

2013年5月，在一个电闪雷鸣、风雨交加的夜晚，郭俊武在家已经入睡，此刻，已是午夜12时。突然，一阵急促的电话铃声响起，他迅速地穿好衣服，拿起电话：“喂，哪里？”“东城一小余老师。”“啥事情？”“我们这里有险情，你们明天能看看吗？”“明天？哪还能等到明天，险情就是命令，我马上来。”他飞快地穿好衣服，脚蹬雨靴，随手拿起一把雨伞，跑出家门，冲向茫茫的风雨之中。不过路上的出租车已经太少了，每来一辆，都是有客人，无奈，只好三步并作两步，连赶数里路来到现场，雨水和汗水已经模糊了他的双眼，湿透了他的全身。郭俊武这感人的举动，使学校执勤的同志深为感动，紧握着郭俊武的手，久久没有松开。两个人拿着手电，在学校操场的护坡边勘查现场。他们冒着风雨的袭击，仔仔细细地来回、左右、上下，从各个方位查看，勘查完毕后，详细记录情况，对执勤人员再三叮咛注意事项。等他回到家，时针已经指向了凌晨3时。

虽然检查后，护坡并未出现明显的滑坡迹象，但从护坡上的几棵白杨树略微倾斜情

生|命|的|守|护|者

——记陕西省地质灾害防治优秀群测群防员

况来看还是有滑动的迹象。他翻来覆去，还是不能入睡，就连夜赶写了关于东城一小护坡危险情况的调查报告，写完后，已是凌晨5时，吃完早饭，又一次赶到学校，和学校执勤人员再次勘查现场。此时，护坡未出现坍塌的迹象，看起来十分稳定，他和执勤人员才松了口气。但是，为了确保今后的安全，他将勘查情况和学校校长进行了交流，详细讲解护坡将可能出现的各种险情，校长非常重视，命令执勤的同志每半小时监测一次。

5月9日下午4时10分，吴金华校长和监测人在操场再次巡查时，坡体发出一声巨响，出现局部失稳，两人按照郭所长要求的灾情处理办法，立即向国土灞桥分局和纺织城街道办事处第一国土资源所报告。接到报告后，郭所长和应急人员立即赶赴现场，要求东城一小和纺织城百货有限公司防灾责任人立即划定警戒区、设立警戒线，迅速撤离崖体周边的群众，并要求周边围观群众远离危险区。此时，只听轰的一声，十几米的护坡霎时坍塌，半米粗的白杨树拦腰折断，护坡下花园、厕所立即被黄土覆盖，护坡上纺织城百货有限公司家属楼的西侧道路、一间车库瞬间悬空，护坡内的下水管被错断，生活污水哗哗直流。

面对这种情况，郭俊武同志当机立断，立即和三棉社区的同志及纺织城百货有限公司韩经理，组织家属楼居民迅速撤离，严禁危险区域的居民继续居住，耐心地劝说他们借住在亲朋好友家，防止夜间突发二次滑坡。部分居民没有借住的地方，郭俊武同志连夜从区民政局借来帐篷，解决这部分居民的住宿问题。同时，为了防止居民家中夜间无人，可能引发室内财物被盗问题，他和社区干部组织夜间巡逻队，不间断地巡逻，确保居民财产的安全。由于发现得早、报告及时、撤离迅速，避免了东城一小教职员和纺织城百货家属楼内的45户居民共计150余人的伤亡。

郭俊武是时时刻刻将险情放在心里，将人民群众的利益放在心里。这一点纺织城辖区地质灾害隐患点的领导和同志们是有目共睹的。每隔几天，尤其是天气有变化，随时在地质灾害现场都能看到他忙碌的身影，他已经成了纺织城辖区地质灾害隐患点的常客，总是能听到他“一定要加强监测，不敢麻痹大意，一定要让行人经过这里时谨慎小心，安全警示牌醒目、明显，我们知道这里有危险，不代表所有人知道这里有危险”，“一定要让咱们的老师、学生经过这里时谨慎小心，安全警示标语要牢牢挂在醒目的地方”，甚至连上学、放学时在这里应该派几个人值勤的话，都句句叮咛到了。

所里的干部都清楚地记得好几次在下班、节假日期间，郭俊武感冒发烧，高烧不退，依然不时地到现场勘查险情。功夫不负有心人，由于郭俊武及时地上下沟通，使得东城一小的典型重大险情得到及时化解和排除。现在，每当东城一小的师生们从这里安