

103处地质灾害隐患点如期“销账” 昔日临险户坡脚建起后花园

聚焦2019
十件民生实事



2019年,市政府工作报告中将“整治103处地质灾害隐患点,配强应急救援力量,充实抢险救灾物资和装备”纳入十件民生实事。

连日来,记者通过实地走访治理现场与我市应急救援单位了解到,全年治理103处地质灾害隐患点的任务已经完成;应急救援力量海陆空“三栖一体”救助体系初步建立,并投入实战。在机构改革、人员转隶的大背景下,2019年这一系列举措成效显著,为我市建立全灾种、大应急综合救援格局奠定了基础。

采写:本报记者 苏振华
图片由采访单位提供

▶潘希平在完成治理的坡脚盖起一处后花园。

▲长亨社区龙山里边坡治理工程完工,悬在居民头上的危险源消除。

典型事例

山水轩酒家北侧 山体治理工程 “危险消除了, 不会没生意”

翠微东路山水轩酒家西北侧山体为我市大型地质灾害隐患点,今年6月启动治理工程,作业面积足有6000平方米,其中仅坡面部分就有2000多平方米,如此巨大的风险源,一旦滑塌,周边不堪设想。酒家负责人黄凤辉告诉记者,此前一旦刮台风、下暴雨,山脚下的餐厅、员工宿舍便岌岌可危,20多人需要转移避险,严重影响到经营活动。今年,政府牵头启动边坡治理,他起初还观望,担心施工后会再次影响生意。等到施工设备进场时,周围一些经营单位不肯让路,他也有过犹豫。最后,他还是想通了,将一间客房推倒给施工队让出了施工通道。记者在现场看到,现在酒家后山边坡治理进展过半,原本不稳定山体“变”成了钢筋混凝土护坡,被永久加固。剩下施工标段预计在明年1月6日前完工。看到眼前的变化,黄凤辉笑道:“支持治理工程是对的,危险消除了、环境改善了,将来不会没生意。”

地质灾害治理让居民得实惠

平整的地面、畅通的排水渠、一簇桂花扎根在小巧的花坛里;往上看,观赏植物贴着斜坡一字儿摆开。眼前这处依山而建约20平方米的区域就是潘希平家的后花园。站远看,高耸的边坡很平顺,成了4米外潘希平自建楼的天然苑囿。

25日上午,记者来到斗门区井岸镇龙山里东123号,眼前一幕让人很难相信这里曾是地质灾害滑坡点。2018年的一个雨夜,龙山里后山突然滑坡,泥沙夹杂着滚石倾泻而下,刚好落到潘希

平家的围墙上,墙倒了一半,现场一片狼藉。清晨起床,潘希平被眼前一幕惊呆了。

同时,受威胁的还有附近八九栋居民楼,临险人员随即被转移至庇护场所。同年,这处后山坡被纳入政府治理工程。2019年,珠海工程勘察院作为勘察设计与施工方,对龙山里后山进行灾害治理。从8月15日进场施工到11月7日完成,期间,施工人员消除了1800多平方米的松土、孤石及倒伏树木,用挂网喷砼工艺彻底将险坡加固。与此同

时,施工方还帮潘希平清理了10吨后院垃圾,修复了被毁石墙,因地制宜地改造了屋后排水、景观与通行设施。潘希平再自行补种些花草,于是就有了现在的后花园。“过去整天担心危险,想解决自己又没能力,现在政府办实事,排除风险不说还搞好环境,真是让居民得实惠的‘幸福工程’。”潘希平对记者说,他在这里住了20多年,再也不用担心头顶滑坡、掉石头了。

这次,周边其他临险楼宇也一并消除隐患,并完成环境提升。

103处地质灾害隐患点“销账”

龙山里后山只是珠海在册地质灾害隐患点中的一个。记者从珠海市自然资源局了解到,我市2019年年初在册隐患点共计135处,2019年新增隐患点35处,列入2019年“十件民生实事”整治任务的地质灾害隐患点为103处。截至12月23日,我市已完成整治122处,有32处正在开工治理,剩余16处正在全力推进,已完成治理量是年初既定任务的1.18倍。

记者注意到,在103处地质灾害隐患点中,有96处的前期勘察设计,66处的施工作业是由珠海工程勘察院完成。25日,该院总工程师曾新雄带记者走访了今年新增

的灾害点,了解项目进度。横琴新区西环隧道是珠三角地区连通长隆国际海洋度假区的重要通道,今年6月6日下午,隧道往长隆方向南洞口(东侧)突发山石崩塌,导致双向车道紧急封闭。险情发生后,珠海工程勘察院主动请缨,参与工程排险与灾害治理,7月14日完成险情处理,实现隧洞通车。12月25日,记者再次来到施工现场,眼前来往车流畅顺,不受施工影响;洞口上方的边坡治理也已经进入收尾阶段,预计12月底可完工。“作为当地交通枢纽、南下门户,施工人员在边坡治理当中还要考虑景观效应,采取了当前最牢固的格

构梁施工工艺,在此基础上又创新使用了梁板结合工艺,让向外延伸的板构依山势伸展、起伏,达到视觉上横平竖直的效果,避免线条弯曲变形,确保美观。”项目工程师余国强告诉记者,主体完工后,就剩下覆土绿化了,预计明年成形。

记者从珠海市地质灾害监测预警中心了解到,通过积极推进地质灾害隐患治理工程,截至目前,珠海约90%的较大地灾威胁得以消除;在我市重点区域设置的17个地灾监测系统正陆续“退场”。未来,对于新增的地灾隐患点,有关部门也将完善监测手段,及时消除隐患。