

# 滑坡山体为堆积的余泥渣土

## ——深圳山体滑坡灾害追踪

新华社“新华视点”记者

12月20日11时40分许,广东深圳市光明新区凤凰社区恒泰裕工业园发生山体滑坡,附近西气东输管道发生爆炸。据现场救援指挥部发布的信息,截至19时,已导致22栋民宅和厂房被埋,现场塌方面积10多万平方米,救援人员现场救出3名受伤人员,另有27人失联。

现场地质专家确认泥石流覆盖6万平方米,平均厚度1米左右。据周边群众反映,冲击工业园区的并非自然的山体,而是施工堆砌的渣土。

灾害发生后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求广东省、深圳市迅速组织力量开展抢险救援,第一时间抢救被困人员,尽最大努力减少人员伤亡,做好伤员救治、伤亡人员家属安抚等善后工作。注意科学施救,防止发生次生灾害。

**事发:4公里外闻“巨响” 约900人撤离**

据记者现场采访了解,此次事故涉及恒泰裕、德吉程、柳溪三个工业园区,共造成22栋民宅和厂房被掩埋,涉及15家公司。

在距离事发现场约4公里的一处民宅中,一名惊魂未定的居民告诉记者,他20日中午突然听到远处传来一声沉闷的爆炸声,随后才听闻是发生了山体滑坡。

目击者彭锦鑫说,垮塌发生在11时40分

许,泥土像海浪一样席卷而下。

20日下午,深圳市光明新区现场救援指挥部召开的新闻发布会信息显示,截至17时,现场已经安全撤离约900人,救出被困人员4人,其中3人轻伤、暂无生命危险,另1人未受伤;有27人未能取得联系。

深圳市卫计委提供的信息显示,当地医

院共收治了14名伤员(含自行到医院就医的事故伤者),均是轻伤。记者从收治了9名伤员的光明新区中心医院获悉,该院接收伤者中,年龄最大的78岁、最小的7岁,主要伤情是不同程度的骨折和骨裂。医院党务办党委书记彭刚告诉记者,8个病人留院,一名伤员伤势较轻出院,留院的病情不是很严重,其中2个下肢骨折,1个腰椎骨折,其他都是皮肤、软组织挫伤。

根据《深圳市建筑废弃物纳场运行管

理办法》,作为主管单位的城管部门应该定期

抽查配套设施状况,督促受纳单位按要求定

期检查维护,并应定期开展安全生产检查。

截至目前,这个受纳场的相关审批、管理

情况和事故原因还在进一步调查中。

救援: 黄金时间救援存在四

大难点

在现场救援的深圳市消防支队教导员告

诉记者,现场救援目前存在四大难点。

其一,时间已进入夜间,现场能见度低,

消防部门目前已调来照明车,继续进行搜救。

(记者彭勇 刘宏宇 吴涛 孙飞 詹奕嘉 叶前)

车拉泥土、建筑废料堆填,“人工堆出来的山,如果没有科学的规划与管理,不塌方才怪。”

来自湖南、在这里从事废品收购生意已有9年的周素清说,不断有泥头车运送泥渣土进去,“我丈夫今天中午也被埋在里面,现在还没有消息,不知道还活着没有。”

网民提供的卫星资料显示,2005年,此处是采石场挖掘出的山谷;2013年,采石场停用,裸露的山谷开始复绿,山谷中明显可见大量积水;2014年,废弃的采石场山谷“变身”渣土填埋场,山谷的出口正对着工业园区。

广东省地质勘探工程勘察院原院长彭伟

平接受记者采访时说,从披露的信息看,余泥渣土形成了一个不稳定体。从航拍图片看,现场像“溃坝”一样,泥沙土什么东西都合在一起。

根据《深圳市建筑废弃物纳场运行管

理办法》,作为主管单位的城管部门应该定期

抽查配套设施状况,督促受纳单位按要求定

期检查维护,并应定期开展安全生产检查。

记者当晚19时在现场一个救援点看到,

两台挖土机在挖泥土,现场的吴警官说,由于

天色已暗,泥沙很粘,掘进的速度比较慢,什么

时候能挖开掩埋房屋的全部泥土还不好说。

村民彭先生在现场焦急等待消息,他告

诉记者,父亲受伤住院,母亲和哥哥目前还处

在失联状态。父亲在逃出时亲眼看到几个人被

泥沙掩埋,听说被掩埋的房子里还可能有学

生。

夜渐深,现场人员仍利用工程灯补光继

续救援,截至21时,现场搜救点扩大到20个左

右,10余台挖掘机和陆地搜救犬参与搜救。

(记者彭勇 刘宏宇 吴涛 孙飞 詹奕嘉 叶前)

(据新华社深圳12月20日电)

万平方米。

其三,现场废墟中杂物很多,露出的地

方,能看出像房顶的不多,这对精准施救造

成困难。

第四,现场狭窄,救援车辆、器械很难展

开工作,加上现场处在一个斜坡上,车辆无法

通行,主要靠消防人员徒步拿工具施救。此

外,冲泻下来的泥土是复合泥,消防人员走

在上面很容易陷进去。

记者从现场救援指挥部当天下午召开的

会议获悉,现场救援人员正进行核清底数工

作,为防止次生灾害,正排查工厂除煤气管道

外是否还有危险品和易燃易爆品,同时研判

是否会再次发生塌方和泥石流。

记者当晚19时在现场一个救援点看到,

两台挖土机在挖泥土,现场的吴警官说,由于

天色已暗,泥沙很粘,掘进的速度比较慢,什么

时候能挖开掩埋房屋的全部泥土还不好说。

村民彭先生在现场焦急等待消息,他告

诉记者,父亲受伤住院,母亲和哥哥目前还处

在失联状态。父亲在逃出时亲眼看到几个人被

泥沙掩埋,听说被掩埋的房子里还可能有学

生。

夜渐深,现场人员仍利用工程灯补光继

续救援,截至21时,现场搜救点扩大到20个左

右,10余台挖掘机和陆地搜救犬参与搜救。

(记者彭勇 刘宏宇 吴涛 孙飞 詹奕嘉 叶前)

(据新华社深圳12月20日电)

# 奔流千里,如何保证水质安全?

南水北调中线一期工程通水一周年,记者实地探访水源地丹江口水库

本报记者 黄康

12月12日,南水北调中线一期工程通水一周年。一年前,随着一声闸响,清澈的丹江口水库一路北上润泽京津冀豫大地。一年多来,工程已累计分水22.2亿立方米,沿线3800万人口从中受益。

一年来,缺水的北方居民喝上了长江水,许多北方人直观的感觉是烧水时水垢少了,水变甜了。这种满意的背后寄托着怎样的努力和付出?跨越千里的水质又是如何监测,保证安全达标的?近日,记者来到中线工程水源腹地丹江口水库进行了采访。

109项水质指标因子,106项达到I类水标准

12月12日,河南省南阳市淅川县陶岔村的南水北调中线工程渠首大坝,水库由此一路向北,自流至北京、天津。其中至北京团城湖全长1277公里,天津支渠全长155公里。

据介绍,南水北调工程中线工程一期从长江最大支流汉江中上游的丹江口水库东岸引水,规划年调水量95亿立方米。丹江口水库水域横跨鄂、豫两省,由湖北境内的汉江库区和河南境内的丹江库区两大部分组成,蓄水面积达1050平方公里。

根据丹江口水库水质109项指标因子最新监测数据表明,其中106项指标因子均已达到了I类水标准。而根据国务院南水北调会同国家发展改革委等部门对陕、鄂、豫三省落实水污染防治情况进行的考核,丹江口陶岔取水口及汉江水质达到II类。这意味着,水库的水只经过常规净化处理即可供生活饮用。

渠首大坝几公里外的南水北调中线渠首环境监测应急中心,承担着库区及入库三省河流水质监测、应急等任务。监测中心数据显示,丹江口水库二级保护区水域面积388.27平方公里,一级保护区水域面积131.03平方公里,在环库区及河流入库处已建成13个自动监测站。据介绍,该中心目前已经具备监测饮用水源水质109项和50多项因子的应急监测及水生生物项目的监测能力,其中,对库区水质16项监测因子全天候实时监测监控。

## 关停治污,环保指标“一票否决”

为了保障北上水质的安全健康,水源地政府付出了艰辛的努力。

在河南南阳,为了保证水源水质,“十二五”以来,南阳市关停、并、转水源区污染企业463家,封堵入河市政生活排污口391个,关闭或搬迁禁养区、限养畜禽养殖企业498家。

在湖北十堰,在南水北调中线工程开闸放水之前,该市就已经实施严格的水污染源监管。近3年来,先后拒批有环境风险的项目120个,涉及投资总额260亿元;取缔“十小”企业329家,关闭黄姜加工企业106家,拆除网箱养殖3.4万只;持续不断开展“清水行动”。

在丹江口库区汇水面积最大的西峡县,副县长吕建超告诉记者,西峡县的汇水区面积占整个河南省的40%,占整个丹江口库区的14%,正因如此,该县产业集聚区入驻项目有数道铁定的“生态防线”。

在十堰,该市已经把环境保护作为各县市区重点考核指标,生态环保指标权重大幅度提高,由原来的5项(5分)增加为9项(I类23分,II类25分,III类28分),占整个目标责任考核的23%~28%;并在湖北省率先出台了《环境保护“一票否决”实施办法》。

## “就为让咱百姓喝上安心水”

南水北送,跨越千里,不仅是一送一收这么简单。输水是一个系统工程,让千家万户普通居民的水龙头流出来干净放心的饮用水仅有水源地优良的水质保持是远远不够的。

整个南水北调工程,采取挖明渠、钻隧道全程封闭式的管理能最大限度地避免二次污染。为降低南水北调干渠周边对水质污染威胁,河南在全省范围内的南水北调总干渠两侧划定3054.43平方公里的水源保护区,明确规定总干渠两侧200米内的一级保护区不准进住任何项目。而分布在沿线的多个监测站,每4个小时向国家环境监测总站上传一组数据。

到了北京,南水北调中线干线北京段除了位于海淀区船营村西一段长800多米的团城湖明渠外,全程采用管涵地下输水。并设置三道防线,一旦水质突发问题,立即启动相关预案。如果河北来水水质出现问题,将启动第一道防线,关闭总干渠启闭退水闸,将来水排入拒马河内,保证问题水“不进京”。如果永定河以西的水质突发问题,则关闭永定河倒虹吸进口闸,将来水排入滞洪水库,确保问题水“不进城”。水厂取水口水质异样时则停止取水,让问题水“不进厂”。

此外,北京市南水北调水质监测中心共设立了20处人工取样点,工作人员24小时不间断携带便携式水质检测仪进行测量。饲养对水质、环境变化特别敏感的青鳉鱼作为“水质监督员”,一旦水质有细微变化,监测小鱼生物数据的传感器就会及时报警。

“说来说去就是一句话,就为让咱百姓喝上安心水。”北京市南水北调办公室孙国升说。

已不犯错误就没问题;有的则认为,党风廉政建设是纪检部门的事,与自己关系不大,自己当起“甩手掌柜”。

“强化问责不是目的,而是为了唤醒敬畏,尤其是一把手,真正把主体责任这份沉甸甸的责任扛起来,建立起严格的行为规范。”国家行政学院教授汪玉凯说。

中国纪检监察学院近期就纠正“四风”有关情况展开调查,结果显示省级、省级派驻、市级、中央企业四级纪检监察机关认为所在部门主要负责人抓作风建设“非常好”以及“较好”的分别占90.2%、88.3%、82.1%、82.2%。相对应的认为纠正“四风”工作成效显著的分别占45.5%、42.1%、40.2%、32.9%。

可见纠正“四风”的工作成效与主体责任的落实情况成正比。“哪里的主体责任落实不好,哪里的反腐败建设就会出问题,哪里的反腐败工作就有新进展。”汪玉凯说。

中纪委研究室处长苏静说,突出问责根本目的在强化领导干部的责任意识,增强主体责任的敬畏感和震慑力。通过问责一个,警醒一片,推动责任落实到位。

近年来,一些地方和部门系统性腐败、家族式腐败发生,涉案人数之多、金额之大,令人触目惊心!反思这些案件的发生,除去腐败分子自身的主观原因,也有客观环境的诱因。

“这恰恰反映出一些地方和部门党组织:‘一把手’治党不严。”中央党校教授张希贤说,主体责任虚化,甚至失位、缺位,这为主观恶行的滋生提供了土壤。

不可否认,仍有些“一把手”认为只要自

己不犯错误就没问题;有的则认为,党风廉政建设是纪检部门的事,与自己关系不大,自己当起“甩手掌柜”。

“两个责任”是硬约束,而非软任务;党委的主体责任实行“终身追责”,倒逼各级责任人把

应尽的责任担当起来。

信号:抓早抓小,落实主体责任要冲着纪

律去。

盘点通报的案例不难发现,公车私用、违规发放补贴、办公用房超标……很多都是“小事”。这表明,落实主体责任和监督责任的意图之一,就是把严明的纪律体现在日常管理监督之中,抓早抓小。

党员干部往往是从“破纪”开始,进而“破法”。“作为党风廉政建设的第一责任人,自己不贪不腐仅仅是底线,更要把敢于担当,作为可贵品质。”河南省内乡县委书记李长江说,对下属出现的问题苗头,多咬耳朵扯袖子,让多红脸出汗成为常态。

信号:记住,这是常态。

“主体责任不是新增的义务,是党章赋予各级党组织的政治责任。过去一直有但却失之于软,现在则是问责起来真问、真抓、真严。”高波说。

“抓党风廉政建设是本职,不抓党风廉政建设是失职,抓不好党风廉政建设是渎职。”汪玉凯说,现在不仅要“书记抓”,落实不好还要“抓书记”。

而论道,不如强化问责。高波说,主体责任这个“牛鼻子”势必越牵越紧,越往后只会治党越严、执纪越严、问责越严、监督越来越严,处分越来越重。通过主体责任的问责常态化、制度化,不断推进全面从严治党走向深化。

离开了原岗位脱不了责,甚至退休也脱