

# 19点44分,人救出来了

## 主角:消防官兵和在场工友

### 过程:从李松奇脚部后方挖开路面营救



#### 消防队员钻出来,说里面还在不断塌方

“看见了,看见腿了,他可以说话,神志还比较清楚。”张欣钻出来通报里面的情况,他的脸上被泥糊满了。“就是里面的泥太多了。”

“路南边不能站人,不然挖一点塌一点。”喊完这句话,他又钻进去了。小贾和几个工友也跳了下去,用脸盆和水桶往地面上运挖出的泥浆。

16时50分,在最里面待了1个小时的消防队员钻出来,他的眼已经被糊住了,周围的人赶紧用水给他冲洗。“不行不行,他腿边的泥太多了,整个给吸住了,拉不出来,挖了半天大腿还被压了一半,一直往下塌。”这名消防队员说,李松奇屁股周围的泥已经挖开了,但还是不断塌方,腿部上方可以看到有石块。

“救救我……”已经在湿冷的泥里裹了5个多小时,李松奇很惶恐,消防队员刚钻出来,他就急迫地喊起来。

情况很危险,救援一下子陷入了僵局。

听到这个消息,小贾默默地坐在绿化带边缘埋着头。他说,他也进去了几次,老李一直是趴着的,刚开始老李被埋到腰部,后来不断坍塌,泥土埋到了他的胸口,就剩下头还能动,虽然能说话,但是呼吸比较困难。“眼看着已经挖得露出屁股了,结果又僵住了。”

小贾说,他们来这儿干活一天也就是四五十元,这活干了五六年了,从来没出过事,这次是快完工了,挖着挖着里面就开始出水了。“他家里还有俩孩子。”小贾抱着膝盖低声说。



#### 消防队员决定从李松奇脚部后方挖开路面实施营救

管道里的情况一直在变,消防队员一边挖泥,一边重新更改救援方案。

根据下到管道里的人描述,大家定了三个方案。一是用两块木板和一根棍子支撑住李松奇腿部上方,防止继续塌方,但这样一来营救人员的身体就不方便活动,无法继续挖泥。二是管道的内径是70厘米,利用泥浆的滑力,用直径小于70厘米的铁桶固定住李松奇腿部的空间,目的还是防止塌方,但试了几次,铁桶放不进管道。三是从李松奇脚部后方面挖开路面,这样就可以从管道的另一头营救。

经过商讨,决定用第三个方案。

“再坚持一会儿,我们从另一边挖洞。”17时50分许,消防战士把两个小气囊从花坛下的洞口递进去,充气后放在李松奇的腿部,防止在开挖的时候有石块掉落。

起风了,只穿背心的6名消防战士身上湿了干,干了湿,现在浑身是泥浆,他们已经冻得发抖。18时10分许,工友把用热水温过的牛奶送到管道里。



#### 路面挖开,天色越来越暗……

18时12分,第二辆挖掘机来了。

钻头在李松奇腿部后方约两米处的地面钻开几个洞眼后,第二辆挖掘机开始作业,很快就挖了个坑。

“停,停,别挖了。”18时46分,管道里的消防队员大喊,又有东西掉落在李松奇身上,打开手电看了看,是一大块泥。“让他别害怕,很快就好了。”路面上的人喊。

很快,坑挖好后,管道末端的地方露出来一个大洞,消防队员开始用铁锹挖。

“看到了,看到了。”19时02分,下面的人喊,在洞口前面2米的地方已经看到李松奇了,随后,5名工友跳下去用手往外刨,一捧一捧往外扔泥浆。

“时间这么长了,估计已经低体温了。”在场的一名医护人员担忧地说。

“伙计,坚持住啊。”里面的泥越来越稀,无论是用铁锹还是用手,都很费力。“让让,让让。”小贾拿着工具挤到下面使劲挖了起来。

19时30分,路灯亮起来了,天色越来越暗,可希望却越来越大。



满身淤泥的李松奇被成功救出。



#### 李松奇被救出,双腿几乎失去知觉

“快,快让开,都准备好,马上就出来了。”担架已经准备了很长时间,几个小时内,6名消防队员七进七出,10个手电筒都用到没电了。“出来了,出来了。”19时44分,随着一阵欢呼,已经被泥裹得认不出人形的李松奇被用担架从管道里抬了出来。他的双手还举着,下半身都是泥,双腿几乎失去了知觉。

“可算是出来了。”看到李松奇的那一刻,所有人都松了口气。他的眼睛半睁着,看起来非常疲惫,在湿冷黑暗的环境里泡了8个多小时,李松奇冻坏了,头部不停地抖动。

19时53分,经过简单的抢救,救护车离开,将李松奇送到惠济区人民医院。

#### 目前,李松奇生命体征已经平稳

“这是私自开挖的。”在场的一名惠济区市政局的工作人员表示,承包商私自挖开了工地里的坑,私自接了污水支管,并没有经过市政局批示。

现场有一名穿着黑色T恤、戴棒球帽的男子,一直在打电话,几名工友表示,他就是负责人。

“刚被救出来时,李松奇的体温已经低到35摄氏度了,再下降就很危险了。”昨日,惠济区人民医院的杜医生说,李松奇生命体征已经平稳。

目前,李松奇的哥哥正在医院照顾他。



昨日下午,在惠济区人民医院,李松奇身体状况稳定。



在救护车上,医务人员擦拭着李松奇身上的淤泥,准备为他输液。

小贴士

#### 人类可以忍受多低的体温?

英国广播公司《焦点》杂志进行了一系列测试和研究,试图发现人体极限所在。人的正常体温一般会稍微超出37摄氏度。一旦体温降到36摄氏度,人的反应和判断能力都会削弱;降到35摄氏度走路会觉得困难;降到33摄氏度时,会失去理智;30摄氏度时,人们则会失去知觉。而体温降到20摄氏度,人的心脏将停止跳动。不过儿童忍受低体温的能力更强

一些,因为孩子器官的复原能力更强。理论上的人类体温最低极限是0摄氏度。在这个温度下,人体组织会结冰,体内的细胞则会被摧毁。

理论极限:0摄氏度,目前纪录:16摄氏度。

2001年,一个刚学会走路的孩子在零下20摄氏度的低温天气下存活。当时她的心脏一度停跳两小时,体温只有16摄氏度。