

21岁女子掉入无盖下水道失踪事件,再次引发人们热议 下水道何时不再“吞”人



绘图 雅琦

热点微评

城市的良心 因何碎落一地

洛谭

21岁的杨丽君成了人们心口上的痛。

与其说是盖子移位的下水道“吞”了她,不如说是城市的管理者葬送了她。杨丽君可能已无法来问罪这个城市,但城市的良心已因此碎落一地。

昨天、今天的“杨丽君”还会出现吗?这个事件虽然至今似乎还未问罪到某个单位和个人身上,但他们夜里能寐吗?他们是否能从此“下大决心、用硬功夫”为这个城市的井盖加上牢固的“安全锁”,不再让污浊、黑暗的下水道在某个时刻再次“吃”人?

市政设施管护机制该怎么完善,国内外现成的经验完全可以借鉴;严格的问责机制也从来不乏问世,但为何悲剧还像有约似的接二连三上演,让类似的伤痛一次次刺激人们脆弱的心灵。

人们啊,不要再热衷于玩弄自欺欺人的游戏了,儿戏,最终受到惩罚的是自己,对生命,我们要永远充满敬畏!表面文章做得再好终究是不堪一击的。

让市政设施坚如磐石——这是所有人的心愿。

民生大于天,愿这句话不再成为一句口号!

延伸阅读

长沙试装防坠网 避免“吞人”悲剧再发生 坠井女孩仍下落不明

新华网长沙3月26日电

记者从长沙市相关部门了解到,长沙市芙蓉区市政公司着手安装留泥井、泄水井盖防坠网,探索地下管道防坠方法,避免相关悲剧再次发生。

3月22日晚长沙突降暴雨,21岁女子杨丽君不慎坠入下水道,随即被急流卷走,至今下落不明。

记者在现场看到,防坠设备共有8个镀锌挂钩,通过电钻在离地面10厘米处的井内壁打孔安装,白色的尼龙网紧紧地缠在挂钩上,并折叠数层,以增加安全系数,类似弹簧床。

据芙蓉区市政公司姜舟介绍,正在安装的防坠设施目前仍处于试验阶段,有一定防坠效果。芙蓉区市政公司已从杭州一家专业生产井盖配套设备公司定制了500套尼龙质地专业防坠网,可承载600公斤重量,预计26日运到长沙。这些防坠网将首先安装在主次干道和容易积水的路段。

“目前,防坠网的推行仍处于试验阶段。全国一些城市已经安装了防坠网,但由于各地气候、地形等情况不尽相同,防坠网是否会出现滞留垃圾堵塞下水管道、难以维护等现象,还需经过实践检验。”姜舟表示。

据了解,目前长沙市有关部门着手研究在新建道路井盖上加装一层钢丝防护网等一系列防坠方案,如果芙蓉区防坠网确有效果,将在全市推广。

(www.xinhuanet.com)

新华社南宁3月26日专电(记者 向志强)

核心提示

21岁女子掉入长沙无盖下水道失踪事件,再次引发人们对下水道“吞”人现象的关注。相关人士表示,解决这一问题需要下大决心、用硬功夫,既要硬件上给予强化优化,更需完善市政设施管护机制,严格问责机制。

【痛心】下水道“吞”人事件屡发

22日9时,滂沱大雨中的长沙,21岁姑娘杨丽君掉入无盖下水道。该事件引发社会各界广泛关注,相关部门多方搜寻,人们纷纷以各种方式为这个女孩祈祷。遗憾的是,经过搜救,杨丽君目前仍然下落不明。

事实上,类似的伤痛在其他城市也在上演。仅仅十多天前,广西南宁一名5岁的小男孩在河堤坝附近玩耍时,因为好奇搬开了一口排污井上的木板盖子,结果不幸掉入井内,抢修人员合力搜救了9个小时,最后在排污井附近的污水处理泵房地面发现了已经遇难的小男孩。

2012年7月,在北京苹果园南路,由于大雨冲开了井盖,两名河北籍男青年雨中推车时不慎坠井身亡;2012年,大连市一名28岁

女子在上班途中坠入敞着口儿的热力井,不幸身亡,她的女儿刚刚2岁,她刚参加工作一个多月……

“下水道是城市的良心,井盖是城市的名片”——很多网友在痛心之余表示,一次次类似的悲剧提醒我们:城市发展不能只重面子,不顾里子,看不见的基础建设工程,有时比看得见的政绩项目更关乎民生利益。

【现状】管护不力反映规划管护机制滞后

下水道“吞”人大多因井盖缺失,井盖缺失的原因多种多样,而其反映的则是市政设施规划管护机制滞后、问责不到位等问题。

众所周知,目前城市道路上的井盖种类很多,并分属于通信、供水、排(污)水、燃气、供电、有线电视、供热、监控设施等行业、权属单位及许多使用单位。由于缺乏统一管理,在一些地方,井盖损坏后没有得到及时维修,存在安全漏洞。南宁市城市管理监督中心统计显示,

每天大约有20起井盖遗失或损坏的情况。

如果遇到暴雨等极端天气,在一些易涝点井盖流失的危险更大。一些市政工作人员介绍,如果井口瞬时雨量过大,经地表径流汇入地下排水管线的水流量远超过其承载能力,排水系统无法实现及时排泄,或者在低洼处出现井水倒灌等情况,井盖很容易被水顶起发生移位,人一旦失足落井,后果不堪设想。

相比于市政设施,一些施工工

地或正在建设的道路的污水排放口的管理往往更不规范。在南宁、北京等多地发生的下水道“吞”人事件,都是因为施工工地未对污水井口进行完善的防范和警示。

分析人士认为,虽然造成下水道“吞”人的原因多种多样,但究其症结还在于缺乏统一的管护机制。一个井盖,部门和行业不同,其材质、规格等都不一样,不仅管理维护起来比较困难,出现事故后往往存在互相推诿的问题。

【双管齐下】硬件需提升,软件更需重视

有关人士认为,要有效消除下水道“吞”人现象,不但要从硬件方面入手,增强井盖、下水道等设施的抗风险能力,更重要的是要建立统一的管护机制和问责机制,从长期看还需对市政设施加强统筹规划管理。

长沙下水道“吞”人事件发生后,一些人士呼吁,各地有必要对所有井盖进行一次拉网式排查,将那些处于特殊位置的井盖找出来,

然后采取措施进行加固。据了解,广州、北京等地已经开始为城区主要街道的污水井加装防坠网,可以挽救不慎滑入井口的行人的生命。

与硬件同样重要的是,要建立统一的管护机制和完善的问责机制。(从今年开始,广西南宁市成立城市管理监督中心应急处置大队,建立数字城管应急代处置机制:只要发现井盖等市政设施损坏或丢

失,应急处置大队及时用准备好的井盖给予填补,之后再由井盖管理主体进行替换。“一经发现,不问出处,及时维修。”南宁市城市管理监督中心主任蔡翔说。)

“一个小小的井盖,反映的则是公共秩序和公共工程的安全。”广西区委党校副教授盘世贵说,这对于政府来说是天大的事,也是为公众提供的最基本的服务。