

“毒剂”熏倒5个工人

截至发稿,4名工人正在救治,1名营救者丧生

昨天上午,苏州市区阳澄湖大道科能路北一工地,四名工人在施工中意外出现中毒症状,一工友前去营救时也中毒倒地不起。据事故现场的工人称,中毒的工人有五名,其中4名工人是在粘贴地基层的防水卷材时,由于所处空间狭窄不透风,胶黏剂散发出的有毒气体导致4名工人突然晕厥,而赶来营救的一名工人刚刚进入现场也突然晕厥。随后,五名工人被救援人员送往医院,其中一人经抢救无效死亡,其余4人目前仍在重症监护室,生命体征稳定。



4名工人就是在这个一米左右宽的缝隙下粘贴防水卷材

5个工人接连倒下,抢救人员也晕了

昨天中午12点左右,记者赶到出事工地,工地大门紧闭。据了解,施工项目是“中新科科技城240A(29号)地块一标段”,住宅项目,施工单位为南通五建建设工程有限公司。

跟随一名工人,记者进入工地找到了位于3号楼南侧的一座两层在建建筑。站在二楼楼顶,可以看见该建筑和东侧同样高度的建筑间有一条约1米宽、10米深的缝隙。据一位工人介绍,出事的4名工友就是在这条缝隙间为楼房地基层粘贴防水卷材时,吸入大量有毒气体而晕厥的。

一位姓张的工人说,昨天上午10点左右,4名工人正在作业,有1人最先晕倒,其余3人急忙呼救,但很快也晕了过去。“我们在二楼顶层作业,看见他们一个接一个都晕了,急忙叫来管理人员小陶。小陶二话不说,拽了根

绳子就下去救人,可一下去也晕了过去。”眼看情况紧急,工人急忙拨打了120。

10点20分左右,救护车和消防车赶到了事故现场。因为不清楚到底出了什么事,一名消防战士没戴任何防具就下去救人,刚落地也晕了过去。由于缝隙间钢筋都交错在一起,消防战士花了一个多小时才把人救了上来。

4人脱险,营救工友的工人丧生

“小陶晕倒后,面朝下倒在水洼中,而另一个工人躺在底下一直抽搐,这两人被拽上来后一动不动的。”老张说,其余3名工人气息尚存,但处于昏迷状态。

记者随后赶往接诊几名中毒工人的苏州九龙医院。一名医护人员告诉记者,由于小陶缺氧太久,送到医院时已经死亡。其余四名工人经过抢救已经恢复意识,生命体征稳定。

记者在登记本上看到,逃过

一劫的四名工人,年龄最大的51岁,最小的27岁,而不幸遇难的小陶没有登记年龄。医护人员说,看起来大概30岁左右。“我们给昏迷的工人和消防战士注射了药物,消防战士已经出院,其他4人正在重症监护室里接受进一步治疗,情况稳定。”

胶黏剂有毒,不通风不戴防具酿悲剧

工人们晕倒的原因到底是什么?施工现场的老张解释道,胶黏剂在使用时是液态的,会散发有毒气体,4名工人作业的地方狭窄不通风,因而他们在吸入大量有毒气体后晕厥。“平时粘贴防水卷材都是在比较开阔的地方,毒气能够快速散发,工人们不戴任何防具也没事,这次在这么狭窄的缝隙中作业,他们没戴口罩,这才出了事。”

顺着老张的指点,记者看到距离缝隙五六米处,8桶这次事故的元凶——氯化聚乙烯卷材专用

胶黏剂,由忻州市四方铁路器材有限公司生产,其中4桶已经开封,另外4个铁桶里还有些残留物。记者走近后,只闻到一股刺鼻气味,一会儿便觉得头晕。

“这种胶黏剂含有有机溶剂苯,常温常压下呈液态,挥发性强,属于有毒有害化学品。少量吸入会引起头痛、头晕,大量吸入可导致死亡。”专门做建筑项目防水工程的闵老板说,这种胶黏剂专门用于粘贴防水卷材,搞建筑的都知道它有毒,工人使用时须佩戴防雾口罩一类的防具,如果在窄小封闭的空间施工,必须得有通风设备,同时要有人在一旁保护,“虽然大家都知道这种胶黏剂很危险,但由于没有硬性规定,一般工地上都不会给工人配备防具。”闵老板表示,专用胶黏剂液态时会挥发毒气,干了之后就没有安全问题了。

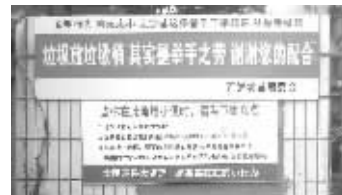
就理赔一事,负责人三缄其口

闵老板说,如果工地购买质量好一点的胶黏剂,毒气含量没有那么大,也会相对安全一些。那么,该事故工地的胶黏剂质量是否合格?在九龙医院,记者询问了一名工地负责人,该负责人表示,工地上一直使用这种胶黏剂,没有出过事,也就无法断定是否是胶黏剂质量有问题。

当记者问到是否给工人发放了规范防具时,该负责人却缄默不语,更是拒绝回答有关工人理赔的任何问题,仅仅表示会接受相关部门调查,等待结果出来才知道如何赔偿。

实习生 孙佳桦 蒋文龙
见习记者 王怡然 文/摄

无锡闹市区惊现“雷人”标语



雷人标语 快报记者 匡笠 摄

快报讯(记者 匡笠)近日,在无锡某知名论坛上,《无锡二院旁沙巷雷人的禁止小便标语》一帖引起网友的热议。据记者了解,这些雷人的标语其实是百岁坊巷居委会为了整治环境所安装的,而且效果很不错。

昨日,记者来到无锡市第二人民医院旁的沙巷,雷人的标语就贴在一个垃圾收集房的墙面上。记者数了数共有6块标语,其中一块“禁止小便”的标语最是雷人。标语用3个问题提醒市民不要随地小便:“当你在此随地小便时,请看下面几点。1.什么动物可以随地大小便? 2.你只顾自己方便的时候,背后有多少路人在看你,你紧张吗? 3.你在此一泡尿,留下的是刺鼻的气味,招来的是苍蝇和蚊子,周围的住家和路人会怎么忍受你带来的气味灾难,你有罪恶感吗?”

那么,市民看完这3个问题后,是否会自觉地把拉链拉回去?据附近一家杂货店的老板介绍,以前这里可以说是无锡市中心的一块卫生死角,垃圾房周围整天污水四溢,臭气熏天,居委会尝试了很多方法来治理,但效果都不理想。今年上半年,百岁坊巷居委会贴上这些标语后,这里的环境一夜之间变好了,以前很多随地小便的“常客”,在标语贴出后都消失了。

无锡百岁坊巷居委会的一位陈姓负责人告诉记者,居委会有几名卫生监督员,其中有一名监督员在一家广告公司工作。今年上半年,这位监督员和居委会商量后,想出了这个办法。标语是今年4月份安装的,效果非常好。这位负责人说:“就因为这几个标语,最近有好多其他居委会和小区的人来向我们居委会讨教经验。”

苏州人才总量突破100万人

快报讯(记者 何寅平)记者昨天从苏州市人力资源和社会保障局获悉,通过大力完善该市人才政策体系等措施,今年1至9月,苏州全市引进各类人才达9万人,目前人才总量已突破100万人。

近年来,苏州积极贯彻“人才强市”和“人才优先”战略,先后出台了涉及紧缺人才资助、海外人才居住证、高技能人才培养等方面的“姑苏人才计划”、“1+10”人才政策等,全面提升了城市吸引力和人才集聚力。今年1至9月,苏州引进各类人才达9万人,其中博士491人,硕士生3534人,本科学历4.5万人,引进留学回国人员767人,继续呈现高层次人才数量增速明显的良好态势,至此苏州人才总量已突破100万人。

吴江纪念费孝通诞辰百年

快报讯(实习生 储艺娜 记者 王玲玲)费孝通是苏州吴江籍的著名社会学家、人类学家。为了纪念费孝通诞辰100周年,吴江准备了一系列主题活动将于10月21日正式启动,同时启动的还有2010中国吴江金秋经贸招商月活动。

据介绍,此次纪念活动的主要包括,学术研讨会、中国江村文化园开园仪式等15项主题活动。值得一提的是,吴江特别设立了“费孝通学术成就奖管理委员会”,将和中国社会科学院共同把这一奖项办成国内最高级别的社会学学术奖项。据悉,该管委会将每三年评选一次“费孝通学术成就奖”,每次奖励2-3位在社会科学领域有杰出贡献的专家学者。

《常州又现百米“污龙”入江》后续

抽干清淤,杜绝“污龙”再入江

快报10月15日刊发了长江常州段又现百米“污龙”入江的报道,引起社会各界的高度关注。江苏省委主要领导专门批示,当地政府于15日当天成立调查处理小组,一方面全面排查污染原因,另一方面组织人员对“污龙”筑坝拦住,阻止污水入江,同时将污水全部抽走运送到污水处理厂,在河水抽干后再进行清淤。针对此次事件的发生,当地政府还建立排涝站长效管理机制,杜绝今后污水入江。

□快报记者 周青 刘国庆 文/摄

环保部门:全面排查污染原因

快报报道了长江常州段又现“污龙”后,得到江苏省委主要领导的专门批示。常州市委市政府主要领导高度重视,新北区委区政府立即成立专门调查小组,相关负责人赶赴现场进行调查处理。

据了解,长江“污龙”事件发生后,常州市、区环保部门联动,组织20名工作人员成立五个联合检查组,全面排查污染原因。一方面对该水渠全程实施仪器探管“体检”,彻查是否存在可疑管道;另一方面对沿该水渠的18家企业进行“拉网式”全面检查。

滨江化工园区龙江北路西侧排涝水渠全长1500米,经全线勘察和仪器探管检查,共发现5个市政雨水排放口,3家企业雨水排放口(经批准设置)。另外,在水渠北段西侧一处工地,发现工程人员临时居住工棚区的生活污水排放口。经了解,这家工地工棚共有100多名人员居住,按照当初要求,工地方面应该建立生活污水处理池,但施工后工地方面未能严格要求,导致生活污水大量排放进入排涝渠。15日当天,有关方面已对该出水口进行封堵,同时将残存的

生活污水运送到污水处理厂。

除了这个生活污水出水口,环保部门在沿岸未发现其它可疑管道或排放口。据了解,这段水渠周边(滨江三路、小龙港之间)共有18家化工企业,经联合检查组现场检查,未发现企业雨水排放口有水外排,但8家企业雨水排放口内存在积水,这说明企业管理不规范。环保部门现场对积水采样,并进一步进行“水平衡”核算。此外,截至10月16日,沿线5家企业采取了临时停产措施,配合检查。

据新北区环保局一位负责人介绍,14日当天新北环境监测大队在水渠等处采样的“黑水”,经检测,其COD含量达到了110个单位,远远超过地表水20个单位的标准;对苯胺类、挥发酚等化学污染物检测含量较小,基本达标。从检测结果来看,导致水渠出现“墨汁河”的情况主要有几方面原因,其中水渠北段西侧工地工棚的生活污水是主要原因之一,另外该水渠南端因水利工程施工,水系停滞;还有就是水渠底部淤泥淤积发黑。“与企业化工污染关系不大。”



黑水基本被抽干

管委会:建长效管理机制杜绝污水入江

新北工业园管委会经济发展局一位负责人介绍说,15日晚即临时抽调5台水泵到滨江工业园内的排涝渠边,将渠内的“黑水”全部抽到江边污水处理厂进行处理,所涉及到的排涝渠长约1.5公里。到17日,水泵已经增加到10台,到昨日黑水已经基本抽干,抽掉的黑水大约有2万方。

与此同时,在临江东排涝站长江大堤外100多米长的“污龙”与长江交汇的地方紧急筑坝,将“黑水”拦在坝内后,同样采用抽水机将黑水抽走。此外,建4个围堰,将长江大堤内侧及外侧“污龙”河道内的淤泥全部清理到4个围堰内,等淤泥晾干后再运走进行处理。清淤工作预计于19日结束。

另外,对大堤内排涝水渠北侧一家建筑工地流入排涝渠的雨水管口进行封堵,该项工作已于15日当日结束,同时要求施工单位不得再将生活污水排放进入排涝渠。

16日,工业园已专门制定了“滨江工业区水利泵站长效管理制度”,做到每个分片有专人负责日常监管工作,建立河道水质巡查台账和企业雨水口管理台账,排涝站在打水入江前必须经过环保部门监测,不达标的水不得排放入江。据介绍,此项长效管理制度将于10月20日开始正式施行,但排涝站泵站位置准备安装的水质调整、处理设施,其采购安装需要一段时间,预计于年底前安装完成。