

## 城事观察

# 潜水员入污水井排查发现 排污管道几乎被建筑泥浆堵死

□记者 边城雨 通讯员 朱彬彬

随着五水共治行动的展开，建筑工地偷排泥浆入河道的行为已有所收敛，但是向市政污水管道偷排泥浆的案件却呈直线上升。据不完全统计，在过去的一个月里，我市各级城管部门已经查处类似案件近20起，比往常多了好几倍。

## 雇用潜水员入污水井排查

昨天上午10时，在世纪大道（通途路—民安路）辅道，来自浙江省某海洋救助公司的潜水员顾先生，穿着黑色紧身潜水服（右图），在经过一番准备后，小心翼翼地潜入位于绿化带内的污水井内。窨井内污水水平面离地面两米左右，浑浊、深不见底，潜水员从直径70厘米的窨井口快速进入，完全浸入污水内，水面上不时泛出气泡，几分钟后，一个塑料桶从窨井内拉出，桶内都是灰白色的黏稠物。市排水公司管网运营分公司经理徐章告诉记者，这些都是建筑泥浆。



## 直径1.2米管道有1米被泥浆堵塞

据潜水员描述，井下的污水管道被泥浆快堵死了，直径120厘米的管道，只留下20厘米在通水，本来他可以从管道中钻过去，现在人只能站在管道口把手伸进去。如果不及时清理，剩下的空间也会很快被堵死。“我做潜水员20多年了，参与市政管道探摸也有10多年了，这次污水管道被泥浆堵塞是最严重的。”顾先生说。

徐章说，4月下旬，他们在江东区民安路巡查

时，发现世纪大道民安路附近污水井水位较高，离路面不到2米，而正常的情况下应该有5米，大大超出了正常水位，根据经验，应该是排污管道被堵塞了，很可能是工地偷排泥浆造成的。经过排查，发现世纪大道、民安路以北约150米处，两端污水井水位差较大，约2米，堵塞长度近1公里，用标杆检测发现井内有大量泥浆。

## 建筑工地偷排泥浆入市政管道

巡查人员随即到该路段西侧咸隘桥2号、3号商业地块工程工地进行排查，发现该工地刚完成桩基施工，桩基施工时会产生大量泥浆，并发现位于该工地内的多个污水及雨水预留井内有大量沉积泥浆。

“我们立即向城管执法部门举报，该工地负责人承认打桩时不慎将泥浆排入污水预留井内，并表示愿意对违排造成的管道堵塞进行疏通、清淤。但一直到昨天，管道内泥浆尚未清除。”徐章说。

记者在该工地门口的牌子上看到，施工方为

某建筑集团第八工程局。工地一名保安负责人拒绝了记者进入采访的请求，称他前去通报后工地主管会出来接受记者采访，因为此事正在处理之中。但是记者一直等了20多分钟，施工方一直无人出来接受采访。

昨天下午，记者从江东城区管局了解到，目前此案正在处理之中，“从掌握的情况来看，工地偷排泥浆的事实基本成立，下一步，我们将依法对其从严处理。”江东城区管局相关办案人员表示。

## 向污水管道偷排泥浆案件剧增

记者了解到，随着五水共治行动的展开，工地偷排泥浆入河道的行为已有所收敛，但是向市政污水管道偷排泥浆的案件却直线上升。据不完全统计，在过去的一个月里，我市各级城管部门已经查处类似案件近20起，比往年多了好几倍。这次江东区污水主管道被堵，是近年来最为严重的一次。

市排水公司有关负责人告诉记者，从查处的案件来看，工地偷排泥浆已经越来越隐蔽，从过去的明目张胆完全变成了偷设管道或夜间偷排。

污水管道被堵塞后，不但导致居民们产生的污水不能正常排放出去，损害市容环境，污水中挟带的超标污泥还会对污水处理设备造成损坏。

市城管局法制监督处负责人表示，泥浆偷排到市政管道主要是一些工地出于经济利益的考虑。据他们测算，偷排一晚，最少可以节省数十万元的泥浆处置费，被城管部门抓住后，最多只能处以10万元的罚款。由于违法成本过低，一些工地仍然把泥浆偷排入市政管道。

## 宁波市民总体碘营养 处于适宜状态 甲状腺结节与食用碘盐 有无关联尚不明确

□记者 林诗舟 通讯员 陶子

今天是我国第21个“防治碘缺乏病日”，主题是“科学补碘，保护智力，正常发育”。昨日市疾控中心发布的《2013年宁波市居民碘营养水平调查报告》中称，我市总体碘营养处于适宜状态，甲状腺结节与食用碘盐是否有关联尚不明确。

## 我市总体碘营养处于适宜状态

市疾控中心的报告称，2013年我市疾控部门对11个县、区1235名8至10岁儿童进行尿中碘含量水平监测，结果总体尿碘平均值是168.80微克/升，其中尿碘值低于100微克/升的尿样有189份，占15.30%；尿碘值在100-200微克/升的尿样有556份，占45.02%；尿碘值在200-300微克/升的尿样有316份，占25.59%；尿碘值大于300微克/升的尿样有174份，占14.09%。此结果与2013年全省的尿碘平均值178.40微克/升相比，基本处于同一水平。

而按照世界卫生组织的评价标准，若群体尿碘平均值低于100微克/升，则该群体处于碘摄入不足状态；在100-200微克/升之间，则为碘摄入适宜状态；在200-300微克/升之间，为碘摄入超足量状态；在300微克/升以上，为碘摄入过量状态。因此，目前我市总体碘营养仍处于适宜状态。

## 食用碘盐会否导致甲状腺结节尚不明确

根据我市慢性病监测系统数据显示，2013年甲状腺癌发病已经位列我市恶性肿瘤发病榜单的第三位，也是我市女性发病率最高的肿瘤，占我市所有女性肿瘤的1/5。很多市民关心，近几年来我市甲状腺癌发病率的增加，是否与市民长期食用碘盐有关。

市疾控中心发布的报告中称，根据我市碘营养专题调查，我市居民总体甲状腺结节检出率为33.55%。对沿海食用碘盐与食用非碘盐人群的甲状腺结节检出率进行比较，差异无统计学意义。目前结节性甲状腺肿的病因尚不明确，碘摄入过多或碘缺乏、吸烟、辐射、饮食中的致甲状腺肿物质、药物、营养不良、遗传性甲状腺激素合成障碍等因素均被认为是相关的危险因素。

市第二医院甲状腺外科主任医师李健君表示，甲状腺是一种内分泌器官，它的癌变原因较为复杂，在临床诊疗过程中他发现，90%以上的甲状腺癌是甲状腺乳头状癌，在医务人员、教师等精神压力较大的人群中发病率也较高。他建议，一方面经常性大量食用富含碘的海产品的人群，要适当控制下碘摄入量，另一方面大家要养成健康的心态和生活方式，有家族史的人做好定期体检。

## 相关链接

## 海盐、井矿盐、湖盐、岩盐…… 众多食盐选哪种？

□记者 林诗舟

甬城超市销售的盐类产品少则三四种，多至十几种，比如日晒自然盐、营养自然盐、竹盐、加碘盐、无碘盐、低钠盐等，价格也从一两元到十多元不等，作为保健品销售的罐装盐价格则更高。消费者该如何挑选呢？

浙江绿海制盐有限责任公司总经理助理林富亮告诉记者，按照盐来源不同，可分为海盐、井矿盐、湖盐、岩盐等几大类。因为地处沿海地区，所以我市市民基本习惯食用海盐为主。而海盐产品中最为热销的是日晒自然盐和营养自然盐两大类。其中日晒自然盐就是采用比较传统的工艺，而营养日晒盐相对于日晒自然盐，诸如钙、镁、钾等矿物质含量相对丰富。

其中根据碘含量的不同，又可分为低碘盐、加碘盐和无碘盐。如果患有甲状腺疾病的人群，则建议购买无碘盐。根据钠含量的不同又衍生出低钠盐。低钠盐主要是通过添加钾的成分，降低钠的成分，从而达到钾钠平衡。这类低钠盐适合于高血压、心脏欠好的中老年人群。但低钠盐由于钠含量较低，所以口感上偏淡些。而加钙盐、加锌盐、加硒盐等目前已经在市面上看不到了，因为《食品营养强化剂使用标准》正式施行后，在其食品类别中删除了食盐，意味着除了碘盐之外其余营养强化剂盐将不可再生出售。



## 五大泵站 建设顺利

承担缓解城区内涝隐患的甬新闻、保丰、铜盆浦、新泓口和陶家路江泗门五个应急泵站目前建设进展顺利，基本上可以保证7月底前投入使用。图为昨天拍摄的铜盆浦泵站施工现场。

记者 边城雨  
通讯员 胡章文/摄