

# 水压低 洗个澡还得先存水

## 坊子一小区多数居民无奈安装“自吸泵”



佳元小区一住户已经用坏了一个自吸泵，刚刚安装了一个新的。

本报8月1日热线消息(记者杨万卿)正值高温季节,也是用水高峰期,但坊子佳元小区的住户们却因为用水犯了难,因为水压太低,水流上不去,居民家中自来水要不水流小,要不不流水,想洗个澡还得先存水,小区多数居民无奈只能自己花钱安装“自吸泵”以期来解决这个问题。

佳元小区位于坊子老区,在北海路东侧,周围并没有多少楼房,是个独立的居民区。上午九点多,记者在佳元小区见到了住在2号楼的田女士。田女士告诉记者,自己刚刚洗完菜,不到一斤的青菜,自己至少洗了十多分钟,“水流还没有小手指粗。”田女士提到,刚进入夏天,家里的自来水就时时有时无,而且也没有固定时间段。家里准备了很多塑料盆、塑料桶来存水。但是,夏天用水量太大,靠存水非常不方便,而且不够用。

记者了解到,在佳元小区,五栋居民楼都存在这种情况,水压小、经常停水、太阳能热水器

抽水根本到不了四层以上。住在4号楼的李女士说,自己家在六楼,四层的居民还可以等到深夜用水少的时间段洗澡,虽然水流很小,但也能勉强冲凉。但是,顶层居民想要正常用热水器洗澡,如果不安装“自吸泵”,根本不可能,“洗澡只能存水自己烧,用澡盆洗,天天都得这么麻烦。”

田女士说,本来她以为是自己装修房子把水管堵了,但后来发现小区里很多人都在抱怨水流太小,才知道是水压的问题。

记者了解到,这种情况在该小区已经存在多年了,2010年是最严重的一年。现在小区的大多数住户都在家里的卫生间或者厨房里安装着一个小型“自吸泵”。

针对佳元小区水压低影响住户日常用水的情况,记者专门找到坊子区供水总公司,管网办公室负责人告诉记者,佳元小区有些住户家里没水并不是没有供水,而是由于四层及以上楼层,水压过低,水上不去造成的。

该负责人提到,近期,佳元小区住户因用水问题已经向供水总公司反映多次。开始,供水总公司认为是供水阀门出现故障,可是经过检查并更换了四个供水阀门,问题仍然存在。随后,供水总公司增大了供水水压,可是仍有住户抱怨水上不去。

经过进一步检查,管网工作人员发现了问题所在。原来,开发商在建佳元小区时,忽略了地势等因素,供水管道进入小区后末梢变细,供水管道口太小,压力无法增大。供水总公司负责人提到,如果供水压力过大,会造成供水管道爆管,容易造成大面积停水。要使佳元小区水压问题得到根本解决,小区物业公司应该尽快找管道维修工,换成大直径的供水管道。管道的安全运行压力增大了,小区水压也会增大。

相关链接

## “自吸泵”治标不治本

记者来到距离佳元小区不远的五金店,老板听说是来看“自吸泵”的,很快拿出一个写着“空调泵”的纸箱,并介绍说,如果是楼房用家庭取水,就用这种小型的“空调泵”,附近有很多小区的住户都来买了这种产品。另外,老板告诉记者,还有一种大型的泵,是农村里抽井水用的。

记者了解到,这种“空调泵”就属于“自吸泵”,和佳元小区内住户安装的

“自吸泵”一样,能经过短时间运转,靠泵本身的作用,把水吸上来,投入正常工作。价格在100元至200元之间,但是,记者从坊子区供水总公司管网办公室了解到,这种“自吸泵”只能解决自家水压小、水量不足甚至没水的问题,但小区水压不足的根源仍然存在,而且,小区内没有安装“自吸泵”的住户,会受到影响,用水会更加困难。

本报记者 杨万卿

## 海盐染点色变成“红钾化肥”

### 寿光一男子制假化肥550吨,上千农民庄稼遭殃

本报记者 赵磊

晒制出来的海盐用造粒机炮制成颗粒状,加上氧化铁染成红色以后,竟然能够冒充名牌化肥出售,然而,使用这样的化肥后,土地会变成盐碱化,危害甚重。寿光一男子制造假化肥550余吨,其中520吨已经销往黑龙江。8月1日,记者获悉,寿光警方已经将制假窝点捣毁,并且查获未及出售的假化肥30余吨。



警方查获的假化肥。

### 假化肥使庄稼绝产

2012年4月份,黑龙江双城市公安机关连接到上千名农民报案,不少农民在种植玉米、大豆等农作物的过程中,均使用了同一种化肥,然而在施肥后不久,大豆苗、玉米苗便开始死亡,庄稼几乎绝产,给千余名农民造成了严重的经济损失。

随后,双城市警方捣毁一销售假化肥窝点,抓获嫌疑人两名,查获假化肥150余吨,涉案价值500余万元。同时,双城市警方发现该窝点在2012年3月中旬至4月初期间从寿光市卧铺村购进假化肥原料520吨。双城市警方怀疑制假窝点在寿光,于4月22日与寿光警方取得了联系。

### 寿光查获制假黑窝点

接到这一情况后,寿光市公安局侦查大队立即展开调查。当民警排查至寿光市双王城生态园区卧铺村时,发现了可疑情况:盐滩地里有四排平房,其中一个平房内有成堆的原盐,另一个平房内有一台造粒机和未打开的染色剂。在平

房的空地上还堆放着几十吨未出售的融雪剂的成品。厂房内三五名工人正在紧张地工作着。

此时,办案民警已经确定该厂房没有正规的营业执照等手续,但是否是双城市所发现的假化肥的制假产地,并不能确定。警方此时无法做出判断,便对该厂房进行了蹲点调查。通过几天的暗访,民警发现了该工厂的制假流程:工人们先将海盐磨碎,后通过造粒机将碎盐加工成均匀的颗粒状,再通过染色剂加工,从而制成了融雪剂。

5月2日,办案民警以制假嫌疑将该厂房的几名工人进行了讯问。“老板将融雪剂当化肥卖,所有的融雪剂都销往东北一带。”工人们的如实供述,令案件得以真相大白。当民警前往该厂房的老板侯某家中对其实施抓捕时,对方已闻风潜逃。5月18日,警方通过技术手段,在寿光市双王城生态园区时卧铺村的一条生产路上,将侯某抓获,此时侯某正准备回家携款潜逃。

### 融雪剂加包装成化肥

“海盐加工之后生产出来的应该是融雪剂或者水泥助磨剂,犯罪嫌疑人侯某也是以融雪剂的名义进行生产,但最终将生产的产品当作化肥来出售。”办案民警告诉记者,俄罗斯曾经有一种红钾化肥非常出名,黑龙江省靠近俄罗斯,所以对于这种化肥也比较认可。红钾化肥的特点就是颗粒状,红色。

侯某就是利用了这一点,将海盐打成颗粒状,然后用氧化铁染色,从外表上看,假化肥几乎可以以假乱真。侯某生产的融雪剂只是用空白的编织袋装着,等到融雪剂销往黑龙江双城市之后,收购假化肥的人就将其加上包装,变成了名牌化肥。

从2011年10月开始生产,直到被警方抓获之前,侯某总共生产了假化肥550余吨,其中520吨都已经销往东北,另外30吨被寿光警方查获。8月1日,记者获悉,目前嫌犯侯某已经被公安机关移送至检察院。