

《张面河千米河床被瓦砾填平》追踪&gt;&gt;

# 城管部门将严查倒垃圾车辆

## 两河治理工作已开始,被埋河床或将再次开通

### 消失的河段

本报3月26日讯(记者 赵松刚 李小凯)25日、26日,本报发表“消失的河段”报道,上千米张面河床被建筑垃圾填平。26日,记者从高新区城管局得知,已对河段加强巡查,并对违规倒垃圾

车辆进行处理。另外,2013年初开始的“两河治理”,或将使张面河被埋河床再次开通。

26日,人民广场东南段的张面河床,已经看不到倒建筑垃圾车辆的踪影。记者从高新区城管局

得知,张面河段随意倾倒垃圾的问题由来已久,他们曾多次进行巡查。在3月份的整治行动中,该段河床也成为巡查监管的重点。

高新区城管局的一名执法人员称,25日、26日连续两天,执法人员已经对人民广场东南段的张面河床进行重点巡查,一旦

发现倾倒垃圾车辆,将依照相关规定,进行严肃处理。他告诉记者,一些垃圾车辆可能在夜间偷偷倾倒垃圾,“晚上也有监管”。

记者得知,城市建筑垃圾不

按规定倾倒,是不少城市普遍存在的问题。在监管过程中,不少垃圾车辆避开执法部门的巡查,偷偷地倒垃圾,或在夜间倒垃圾,与监管部门“躲猫猫”,让监管部门颇为头疼。

“虽然一直都没有停止巡查,但没法一天24小时盯着。”这名执法人员称,高新区城管局已经开通举报电话:8861761,接受市民的举报。市民发现有违规倒垃圾车辆,可拨打该电话进行举报,高新区城管局将对违规倾

倒垃圾者依法进行处理。

另外,记者从高新区城管局得知,在2013年初,高新区已经开始了针对辖区内张面河、白沙河的“两河治理”工作。两河治理过程中,违规在张面河床倒垃圾的问题将得到整治。整治过程中,还会对已经填埋的河床进行清理,已经违规倒在河床的建筑垃圾将被清除。在不久的将来,张面河床将再次恢复畅通,周边村的生活环境将得到改善。

### 潍坊市第二届青年创新创业大赛

# 20位获奖者中 一多半是学生



市民在看获奖的作品展示。本报记者 孙国祥 摄

本报3月26日讯(记者 王琳)26日下午,潍坊市第二届青年创新创业大赛颁奖仪式在潍坊学院举行,仪式对本届大赛的优秀作品进行了表彰并成立了潍坊市青年创新创业联盟。记者从颁奖现场了解到,在本次获奖的20位参赛者中,有13位是在校学生,他们的发明大多源于生活,非常实用。

下午在大赛颁奖现场,很多获奖者在互相交流创新经验,诸城一中高三学生邵国伟是他们其中最小的一个。“我的发明非常小,但是在生活当中是很实用的。”他介绍说,现在很多房屋内的塑钢门窗防盗锁都是靠两块钢片交叉扣在一起,但是当窗户框受强大外力晃动时,防盗锁上的两块钢片就非常容易“解扣”,丧失了防盗功能。他便将原有的扣式防盗锁改良为“插销式”,将一扇窗户上的钢片改为“钢环”,另一扇窗户上的钢片改为“钢棍”,锁窗时将二者插在一起,无论外力怎么晃动都不可能解锁。邵国伟说他发明的这种锁扣特别适用于窗户较大的公共场所,因为窗户越大不锈钢框的弹力就越大,原始所用的“扣状锁”就越容易受晃动弹开。

邵国伟说这个发明是他在上高二时想到的,因为学校里开设了科技创新社团,他经常将自己的一些新想法

告诉老师,并在老师的指导下完成。后来他发现学校塑钢窗户的防盗锁存在容易“解扣”的弊端,便想着发明一种新式的门窗锁扣。“从有这个想法到做出模型大约用了三个月时间吧。”邵国伟一到周末就跑到学校开设的是实验室中,利用电焊机和抛光机将废旧的白色塑料开关做成了模型,他发明的新型塑钢门窗防盗锁申请并获得了专利证书。

获得本次大赛一等奖的是联通公司的创意团队,代表刘金鹿先生介绍说他们的发明是“微像”,装上这个软件后,企业员工可以将现场发生的情况拍下来,管理者就会收到相关提示,根据现场情况作出处理。刘先生说,这个软件的开发可以让大型超市更便于巡视管理,此外这个软件还可以应用于公安部门移动执法,保险公司远程定损等。

团市委城市部部长李部长介绍,本次大赛启动以来,在全市共收到创意作品、创新项目400余件,具有国家专利项目的参赛作品6件,参赛作品涉及机械制造、家电、通信、电子、外观设计、网络等方面,其中,《微像》、《可推拉建筑沉降观测点保护盒》等20件作品分别获得大赛一、二、三等奖和优秀奖,获奖者也获得了一定数额的鼓励奖金。

### 南方大旱

## 让他意识到节水重要性 大三学生发明“积水处理器”

潍坊学院大三学生丁庆春是本次大赛三等奖的获得者,他和另外几个同学发明的“承上启下积水处理器”,能够有效的实现水资源的二次利用。“前两年南方大旱,让我意识到如果没有水资源是多么可怕。”丁庆春说,看见电视上的灾民要走很远挑水用,让他觉得非常可怜。

丁庆春说,我们生活中的用水并没有被充分利用,通常情况是一次性用完后就放掉,造成了大量的生活用水被浪费。他和同学设计的节水装置是将上一层楼用完的生活用水收集起来,经过简单的处理净化后储存在下一楼层的一个储水容器内,用于冲刷厕所,实现水资源的二次利用。

“当楼上的水顺着下水管道流下时,水便进入了过滤器,随着水位的上升,浮子球也随着上升。”丁庆春解释节水器的原理,当水位达到与连通管平齐时,根据连通器原理,水便流向储水器;当两容器内的水位平齐时,水仍然上升,此时的浮子球便产生了足够浮力,即带动下面的水阀打开,多余的水及杂质便流向了下水道,之后水阀便会自动关闭;而当我们用水冲刷厕所时,储水器中的水便减少,那楼上流下的生活用水便会又补充到储水器中,这便形成了循环。

说到自己的这个发明,丁庆春说前前后后用了大概一年的时间才做起了两个模型,期间不知道进行了多少次修改。“中间遇到很多困难,真的不想做下去。”丁庆春说,他和另外几个同学经常省下自己的生活费去购买滤网、浮球等模型材料,终于坚持着将模型做完,还获得了这个大赛的三等奖。“这个发明还有很多需要改进的地方,不过我们希望有企业能考虑研发,能让它真正派上用场。”

本报记者 王琳

## 贝类集中上市 卖出白菜价

海虹10元七八斤,较刚上市时便宜两成多



26日,在南下河市场,摊主正在将海虹中的杂物挑拣出来。

本报3月26日讯(记者 韩杰杰)26日,记者走访几大农贸市场了解到,随着天气回暖,前期缺货的贝类已然成为市场主角,价格也跌至谷底。其中号称“平民贝类”的海虹斤价一块多,较刚上市时便宜两成多,堪比白菜价。

“便宜卖了,10块钱七斤了!”26日下午,在南下河水产市场,摊主范先生正热情地招呼行人买海虹。而偌大的市场上,也当属售卖贝类海鲜的摊位最多。范先生说,最近蛤蜊、海虹真是太便宜了,这么大的海虹10块钱七斤,个小的10块钱八斤,现在白菜一斤还卖七八毛呢,这可真是白菜价了。“刚上市的时候这么大的海虹一斤两块,现在一斤便宜了五六毛。”

记者了解到,进入3月中下旬,各种贝类的价格基本达到全年低点。目前市场上花蛤斤价3-4.5元,白蛤斤价2-2.5元,而2月上中旬,白蛤斤价攀至5-6元,花蛤更因为缺货而飙升至每斤10元钱。如此低价吸引了不少市民尝鲜。“过年的时候花蛤一斤10块多,现在降了一半多,这一阵经常买,做汤、热炒都好吃。”市民张女士说。

据市海洋与渔业局工作人员介绍,前期受强冷空气影响,莱州湾内冰情严重,渔民难以出海组织贝类货源,而且贝类也不能长期存储,导致各大卖场存货有限,因此市价涨了很多。如今天气回暖,贝类养殖户纷纷组织生产,大量贝类集中上市,价格迅速下降。工作人员介绍,现在正是贝类肉质肥嫩的时节,价格也实惠,市民可以饱饱口福了。

## 机井坍塌, 村民被埋井下 六小时

本报3月26日讯(记者 赵磊 通讯员 张成文)一村民在机井内修水泵时,机井突然坍塌。接到报警后,民警迅速调来了大型挖掘机以及氧气等救援设备。经过六个多小时的营救,被困者被安全救出。3月25日上午,青州市弥河镇后营村被救村民等三人将一面写有“危急救人警德扬”的锦旗专程送到青州市公安局弥河派出所

民警手中,感谢该所民警的救命之恩。

3月14日15时许,弥河镇后营村村民老张与另外两名同伴到村南麦地里的机井内修水泵,当老张在十几米的井下修水泵时,机井却突然发生坍塌,老张顿时被沙石埋在十几米的井下,同行的两名同伴赶紧报警求助。

青州市公安局弥河派出所

民警接到报警后迅速赶到现场,在了解完现场情况并制定营救方案后,该所民警迅速调来了大型挖掘机以及氧气等救援设备。民警在一面通过沙石的缝隙向井内输送氧气的同时,一面指挥挖掘机以井口为中心迅速挖掘周边的沙石。经过六个多小时的紧张工作,三部大型挖掘机以井口为中心挖了一个直径近十米、深达十几

米的大坑,最终老张被安全救出。

原来,老张在井下作业完毕后准备升井时,因为手抓脚蹬又加上机井年久失修,机井上方的沙石开始松动并向井下坍塌,所幸老张的上方有水管和乱起八糟的电线阻挡,才给老张留下了一个较小的活动空间。后经现场医生检查,老张除有擦伤外别无大碍。