



大手加小手 玩转公益手工

12月1日,安宁社区的志愿者以及社区公益手工老师张吉韶,来到东营市福利院给孩子们带来串珠手工制作。东营市福利院院长李辉介绍,教孩子们手工制作主要是为了开发孩子动手的能力,丰富孩子的业余生活。

据了解,这是社区老师第一次到儿童福利院教授手工知识,今后社区和福利院将结合起来,不定期地走进福利院,免费教授孩子们手工制作。

本报记者 李金金 摄影报道

俺家地下室常年被淹,闹心!

居委会:争取纳入老旧小区改造范围,彻底解决

本报记者 王晓云 宋贝贝



地下室常年积水,已经接近废弃。 本报记者 聂潇潇 摄

水经常没过脚面 地上没几天是干的

“地下室走廊的水经常没脚,没法放东西。”近日,家住文汇小区的居民拨打本报热线反映,自己居住的11号楼地下室常年被水淹没,居民经常往外舀水。沂北居委会工作人员表示,已将此事多次上报给街道,街道正在争取将文汇小区的问题纳入老旧小区改造工程范围,彻底解决该问题。

2日上午,记者来到文汇小区11号楼进行探访。记者发现,虽然近一周没下雨,但整个地下室的走廊内还存有部分积水。居民张女士告诉记者,这是前段时间连续雨雪天气,地下室被淹后还未干透的积水。“当时整个地下室都是水,最深的时候能没过脚踝,一到雨天地下室就没法放东西,自行车、电动车都得放在外面。”张女士说。记者看到,在走廊内零散分布着一些砖块,张女士说,这是积水后居民为了行走方便铺上的,“铺上板砖,勉强能进门,不然鞋都要弄湿了。”张女士说,小区积水问题已有较长时间,虽多次找到物业、居委会等部门进行协商,但始终未能解决。

在多间地下室中,有一间仍有大量积水的房间引起了记者注意,张女士介绍,那是原有的供暖公共房间,以前是单元供暖总阀门的位置,现

在供暖改造后只剩下通向楼外的下水管道,“天暖和时下雨漏水,天冷时下雪渗水,整个地下室走廊的水经常没过脚,一年四季就没几天是干的。”张女士抱怨道。

另一位居民李女士表示,从去年夏天在这里租房以来,就经常看到地下室被水淹没。“租房时房东就说地下室经常被淹,我就没租地下室,但经常看到有人用水桶将里面的积水舀出去。”

为了彻底解决漏水问题,居民做了大量努力。据了解,几年前,单元居民曾自发筹资找专业人员排查清理过漏水原因。后因原因复杂,费用太高,一直未能解决。近期居民又找人处理了几次,只是把水扫出来,把可能导致漏水的地缝、墙缝用水泥抹平,但是问题依旧,前几天下雪后水又灌满了。

历史施工造成漏水 老旧小区需要改造

东营环渤海物业有限公司的工作人员告诉记者,由于文汇小区是老旧小区,经常被水淹没的居民楼不止这一栋。“我们经常接到居民的投诉电话,但一直找不到渗水的原因,有猜测是因为东三路和沂河路水位偏高,积水向小区倒灌。”该工作人员表示,目前并没有妥善的解决方法,“只要地下室有积水,我们的工作就是去帮助居民清理。”

“文汇小区从1996年开始有居民入住,由于当时基础设施条件差,加上后来暖气管道、水管线改造等多项工程的实施,使得地下室附近的

地面出现损坏,各种历史原因叠加在一起造成居民楼地下室经常被淹。”东城街道沂北支部委员会的工作人员表示,文汇小区大约有十几栋楼都有类似现象,“居民经常投诉,但由于成因复杂,我们没有资金解决,只能在雨后积极帮助居民清理积水。”

上述工作人员表示,如果文汇小区的地下室漏水问题被纳入老旧小区改造工程范围,那么这种现象便会得到彻底解决。“明年能不能批准纳入,现在我也不确定,但会尽力争取。”该工作人员说。

查扣22辆“黑出租” 还将加大整治力度

本报12月2日讯(记者 杨玉龙) 为净化客运市场,保障乘客的合法权益,今年以来,河口区交通运输局仙河交管所共查扣了22台“黑出租”,还对5台违章经营线路客车实施查扣。

“今年以来,我们加大了对黑出租的治理力度,在采用多种形式路检路查。”河口区交通运输局仙河交管所工作人员介绍,通过整治行动,非法营运运行得到了明显遏制,正规出租车的运营情况趋于平稳。今年以来,共联合监察大队、运管处查扣“黑出租”22台次,查扣违章经营线路客车5台次。

针对货运市场,执法人员在日常治超执法检查中,对兴港路、河仙路这两条县乡公路进行了重点治理。“特别是针对兴港路现处于管护期和绿化期,我们集中力量对工业用盐运输车辆进行了不定期的专项整治。”工作人员介绍,通过整治,大型货车覆盖率已达95%以上,大大延长了县乡路的使用寿命。

可燃气体报警器挺靠谱 检查合格率为99.6%

本报12月2日讯(记者 徐文君 通讯员 于爱水) 近日,东营市计量所对全市的加气站、油、气库等安全重点企业,开展专项可燃气体报警器强制检定活动。

据了解,本次共检定42家企业的296台可燃气体报警器,检定合格率为99.6%。在检定过程中发现,大部分报警器的计量性能都符合计量检定规程的要求,但也有少数报警器因使用年限过长、内部积聚灰尘、使用环境潮湿等原因而出现示值不准确的问题。检定人员在现场进行了调试,以确保在用报警器计量准确。