

# 太危险！行人擦着车辆过

## 莱山区第四实验小学校门口交通秩序混乱



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 摄影报道)近日,不少市民拨打“烟台民意通”热线6601234,反映莱山区第四实验小学校门口交通秩序混乱,早晚上学放学的时候,行人和车辆混行,存在很大的安全隐患。

6月2日早上7:40左右正是上学高峰期,记者从凤凰大街一进入金滩南路,车辆就开始拥堵。莱山区第四实验小学大门位于金滩南路。到学校门口时,记者看到这里没

有红绿灯,家长和孩子从车前经过,大部分车辆让行,待在原地等待,也有一些车辆急着通过。

学生上学期间,行人络绎不绝,车辆只能趁着行人较少的时间通过。“有时候需要等挺长时间,主要是上学的孩子,等等也没关系。我就怕突然蹿出来的孩子,刹车避让不及。”一车主说。

上学放学期间,路边停放着很多车辆。金滩南路原本就比较窄,单向只有两个车道,一

个车道被占用之后,道路就更加拥堵了。

“前段时间就出了一起纠纷,行人过马路被车碰了,几个人吵架吵得很凶。”一位家长告诉记者,由于这里交通太混乱,虽然自己就住在一路之隔的上海滩花园小区,但还是不敢让孩子自己上学。

17时左右是放学时间,记者再次来到这里,发现仍然是行人擦着车辆过。“有时候会有交警来这里,还有个别时间附近小区的保安来疏导一下秩

序,但很多时候没有人管。”一位家长说。

在采访中,不少家长提出,希望莱山区第四实验小学附近设置交通信号灯或者安排交通志愿岗,上下学高峰期进行疏导。



## 说说装修的“闹心事”

### 即日起,本报征集装修故事,邀请业内人士分享“避坑指南”

本报讯(YMG全媒体记者 夏丹 杨春娜 实习生 魏忠昊)买房、装房是人生大事,可是装修行业鱼龙混杂,很多市民在装修过程中被“套路”,花了钱还受气。即日起,烟台晚报、烟台日报微信公众号、烟台观察抖音号等将公开征集“家装套路”线索,讲述消费者的家装故事,协调相关部门进行消费维权,邀请

业内人士分享“避坑指南”,避免更多消费者权益受到侵害。

近年来,因装修引发纠纷的案例增多。记者梳理“烟台民意通”热线6601234有关家装的线索发现,“家装套路”大体有以下四种:付钱之后,装修公司迟迟不开工或者敷衍应付延误工期;装修质量差,装修公司却概不负责;签订合同后,装

修公司以各种理由不断提高装修价格……

对于很多家庭来说,装修是一笔不小的费用。如果碰上不省心的装修公司,业主们真是饱受身心折磨:且不说装修合同存在一些陷阱,有时候由于种种原因,合同上约定好的条款也难以履行。可以说,装修市场的规范与否,关系到千

家万户的幸福。

您或者身边的人若有在装修中遇到过“闹心事”,可以拨打“烟台民意通”热线6601234告诉我们,也可以关注烟台日报微信公众号留言告诉我们。我们将充分发挥媒体监督功能,为消费者答疑解惑,并将问题反映给相关部门,帮助消费者维权。

## 垃圾分类进校园 童心同行护环境



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 马晓凤 摄影报道)“垃圾分为四类,分别是可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其它垃圾……”近日,芝罘区综合行政执法局环卫中心联合中环洁建设在山水龙城小学开展“垃圾分类进校园、童心同行护环境”主题活动。

工作人员为小学生们发放了垃圾分类宣传册。伴随着一阵阵争先恐后的抢答声,一场生动的垃圾分类知识讲座在一年级开讲。中环洁建设工作人员从环境污染的危害、垃圾分类的标准、分类的意义等方面娓娓道来,向师生普及垃圾分类的相关知识。工作人员特意

选用小朋友们最喜欢的小猪佩奇作为引子,从“小猪佩奇能不能吃、吃了会怎样”等方面讲解。

现场还设置了趣味模拟垃圾分类、大转盘抢答等互动游戏。在模拟投放环节,学生们将小卡片上的“垃圾”按照垃圾分类的标准投放到4个不同颜色的微型垃圾桶中,就能获得一份小礼物。学生们都争先恐后地想要试试。“菜叶子小猪佩奇可以吃,这是厨余垃圾。水银温度计、香水瓶小猪佩奇吃了会生病,这是有害垃圾。”曲奕霏一边

念叨着,一边将手中的卡片一一投放至对应的垃圾桶中。当工作人员表扬她投放的全对时,曲奕霏开心地告诉记者:“叔叔教的这个办法真好,本来觉得分类挺难的,但是一想到小猪佩奇,瞬间就会了。”

通过此次活动,环保理念扎根“童”心。环卫中心将通过持续开展“垃圾分类进校园”活动,提高孩子们的垃圾分类意识,并带动家长和身边的亲朋好友积极参与到其中,自觉做垃圾分类工作的践行者和宣传者。



### “蓝天环境杯”垃圾分类示范评选

咨询电话: 6269679



烟台市环境卫生管理中心

## 城市防汛 迈进“智能时代”

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 车万锐 邢伟彬 摄影报道)6月1日起,我市正式进入汛期,记者从市城管局排水服务中心了解到,城市防汛各项准备工作已经就绪,与往年相比,今年防汛更加“智能化”,让汛期安全更有保障。

### 防汛机器人:涉水8米能作业

防汛机器人采用遥控控制、履带行走的模式,可适应多种环境和复杂地形作业。

据介绍,防汛机器人采用柴油机为动力源,使用液压传动系统操控排涝,每小时排水量1000立方米,连续作业时间长达8小时,涉水深度高达8米,扬程高度高达10米,特别适用于地下车库、小街小巷、涵洞隧道等不同场景的应急排险作业,极大地提高工作效率。

### 智能安全头盔:可实时直播

智能安全头盔在安全帽的基础上,集成了视频直播、实时通信、智能报警、精准定位等功能,能够自动采集现场数据并实时上传,配合服务器端、电脑端以及手机APP,与市数字化城市管理平台融合,形成多级联动的防汛指挥系统。

防汛期间,布防在关键节点的防汛人员通过佩戴的安全智能头盔,将点位信息通过直播画面实时传输到防汛指挥中心。指挥中心可以同时查看多组画面,第一时间掌握现场精准信息,灵活调度防汛抢险应急队伍,应对紧急情况。

智能安全头盔内置的安全报警系统,可以及时传递人员摔倒、落物击打以及头盔脱落等信息,有效保障防汛人员人身安全。

### 智慧排水:地下管网会“说话”

路边一个雨水篦子,背后也有数据支撑。“它的点位坐标、材质、规格、管径都上传到了系统。一旦出现问题,后台一键就能知悉全部情况。”排水服务中心工作人员介绍说。

排水设施遍布市区的大街小巷,“智慧排水”项目运用GIS、互联网、物联网、模块化集成、数据库管理等先进的信息化管理手段,建立起多元化的城市排水管理与监测系统,让养护、防汛工作更加高效精准。

