

持续整治夏季突出交通违法行为

# 山西警方曝光六起典型案例

**本报讯** 自6月29日全省夏季突出交通违法行为整治百日行动开展以来,全省公安交警部门结合道路交通安全管理实际,采取设卡检查和流动巡逻管控相结合的方式,严查公路易肇事肇祸交通违法行为和酒醉驾交通违法行为,全力稳定道路交通安全形势。7月18日,省公安厅交警局曝光了行动中查处的6起典型违法案例。

**案例1:**7月16日,运城闻喜公安交警在卡点对晋MX\*\*\*\*号重型自卸货车检查时发现,该车所载货物较多,随即将其带至超限超载点过磅检测。结果显示,该车最大载重量31吨,超载率高达282.6%。民警对驾驶人批评教育后,依法作出罚款2000元、驾驶证记6分的处罚。

**案例2:**7月15日16时许,高某旺驾驶晋JY\*\*\*\*2、晋JE\*\*\*\*号挂车行至吕梁岚县土峪村路段时,因无证及酒后驾驶被岚县公安交警查获。经检测,高某旺血液中酒

精含量为50mg/100ml。民警进一步调查发现,高某旺2021年就因酒驾被交警部门处罚过,目前属无证状态。目前,案件正在进一步处理中。

**案例3:**7月14日5时许,太原公安交警迎泽一大队民警在对晋A08\*\*\*\*号轻型栏板货车驾驶人检查时发现,庞某峰血液中酒精含量为81mg/100ml,涉嫌醉酒后驾驶机动车。因庞某峰所驾驶车辆为营运性质,交警依法对其处以吊销机动车驾驶证的处罚。目前,庞某峰因涉嫌危险驾驶罪已被刑事立案。

**案例4:**7月12日21时,临汾尧都公安交警在对晋LD08\*\*\*\*号出租车检查时发现,驾驶人浑身酒气。交警当即对驾驶人耿某进行酒精检测,结果显示,耿某血液中酒精含量为58mg/100ml,系饮酒后驾驶营运性机动车。进一步调查发现,耿某于2020年1月因醉酒驾驶机动车被吊销机动车驾驶证,因危险驾驶罪被判处拘役二

个月、缓刑五个月。此次,耿某属二次酒驾且无证驾驶机动车。目前,案件正在进一步办理中。

**案例5:**7月5日23时,晋城沁水公安交警检查晋L799\*\*号重型自卸货车驾驶人时发现,驾驶人血液中酒精含量为25mg/100ml,属饮酒后驾驶营运车辆。根据《道路交通安全法》规定,驾驶人被处以15日拘留,并处5000元罚款、吊销机动车驾驶证,且五年内不得重新取得机动车驾驶证的处罚。目前,该案还在进一步办理中。

**案例6:**7月2日17时许,长治壶关公安交警发现,晋D28\*\*\*\*号重型自卸货车有交通违法嫌疑,遂拦截检查。经查,驾驶人牛某某持C1驾驶证,明显与驾驶车型不符。民警进一步核查发现,该车存在套用其他车辆牌照违法行为。民警对牛某某严厉批评教育后,依法对其实行交通违法处罚。(杨沫、郭红元)

## 全省上半年一般公共预算收入增长28.6%

**本报讯** 7月18日省财政厅消息,上半年,全省一般公共预算收入完成1822.9亿元,比上年同期增长28.6%。

其中,税收收入完成1465.1亿元,增长42.9%,增收440亿元;非税收入完成357.8亿元,下降8.8%,减收34.7亿元。上半年,全省一般公共预算支出2727.2亿元,比上年同期增长7.2%,增支183亿元。其中,民生支出2159.6亿元,占全省一般公共预算支出的79.2%,增长5.8%,增支118.4亿元。(孙耀星)

## 太铁开展职业技能竞赛活动

**本报讯** 7月18日消息,中国铁路太原局集团有限公司日前在太原动车所高铁实训基地开展2022年职业技能竞赛活动,参赛选手1600余人。

太铁重视职工技能练兵活动,培养了大批操作技能人才,已经打造成功从路局综合型、系统专业型,到站段标准型、车间班组实用型、委外补充型等布局合理、功能完备、资源共享的各层级各类培训基地。在途径方法上,创新远程教育,推广视频微课,拍摄应急处置视频教学片,印发口袋书、宣传册等,让职工培训教育更加合实情、接地气。在质量上,今年上半年太铁集中组织的培训13138人次。目前,太铁有2名职工荣获“全国技术能手”,32名职工荣获“全路技术能手”。(马向敏、孟志平)



7月18日,盛夏时节,太原的天空碧空如洗,城市天际线与蓝天白云构成一幅美丽画卷。 张昊宇 摄

## 为民创城不停步

### 薪火相传

## 老党员给小学生讲“红色记忆”

**本报讯** 为激发青少年爱党爱国爱军情怀,在“八一”建军节来临之际,公园路社区组织公园路小学学生开展“追寻红色记忆、传承红色基因”主题活动。活动现场,老党员讲述了自己作为军人保家卫国的故事,为少先队员打开“红色记忆”之门,通过红色文化故事和民族英雄故事引导少先队员树立正确的历史观。

在讲述中,老党员讲得动情,孩子们听得感动,沉浸在硝烟弥漫的峥嵘岁月中久久不能忘怀。同学们感受颇深,大家说:“听了爷爷的故事,我感觉

胸前的红领巾更加鲜艳,我们现在的美好生活是革命先辈用鲜血换来的,少年强则国强,作为少先队员,我们要发扬英雄传统,为中华民族的伟大复兴而读书。”

随后,少先队员代表为老党员佩戴红领巾、献上鲜花,致以少先队队礼,祝福他们“八一”建军节快乐。忆峥嵘岁月,承革命精神。此次活动,推动了百年党史学习教育深入开展,让广大学生感受革命战士的革命精神和光辉事迹,从中汲取智慧和力量。

(李涛、张勇、王静)

## 快递车装上摄像头 自动抓拍不文明现象

**本报讯** 沿街店铺的“伸舌头”经营、路面上堆放的垃圾、违规停放的车辆……这些不文明现象,今后有可能被恰好路过的快递三轮车自动抓拍。7月18日消息,我市正处于创建全国文明城市的关键时期,太原市城市综合管理服务指挥中心与快递企业、科技公司合作,首批为山西顺丰的20辆快递三轮车装上了智能摄像头。摄像头可自动识别十余类有损市容市貌的情形,并“捕获”实时图像。

为提升城市

管理精细化水平,太原市城市综合管理服务指挥中心探索“城市共建共管”新模式,借助顺丰集团丰图科技的信息采集系统,尝试让快递车成为采集城市管理问题的一个新渠道。

快递小哥驾驶车辆遇到沿途有不文明现象时,无需快递小哥操作,摄像头可自动抓拍,并将图像和方位信息发送至后台系统。经过后台的初次筛查、人工复审,最终会将准确的采集信息传递至城管部门处理。

据悉,经过半年试点,该模式取得了不错的效果,由快递车采集的信息成为人力巡查采集的好帮手。

(李涛、杨惠斌)

## 文明亮剑

为提升城市



## 古交市西曲街道

### 整治占道经营 街貌焕然一新

**本报讯** “通过整治,街道变得非常干净非常整洁,也没有占道经营了,现在,走在街上感觉路面宽了不少。”古交市西曲街道辖区居民康先生点赞道。连日来,西曲街道全面开展违规经营整治行动,为古交市创建省级文明县城加码添力。

整治行动中,街道坚持“教育为主、处罚为辅”的原则,逐门逐户逐摊位对商户进行宣传教育和耐心劝导,对商贩进行正面引导,促使商户树立起服从部门管理、依法依规经营的意识。

同时,街道紧盯重点区域和当前重点问题,采取多项

举措,向各类“顽疾”“陋习”宣战,并联合综合行政执法队、卫生健康综合行政执法队等部门,集中开展查处治理工作,依法对辖区内商户占道经营、环境卫生、疫情防控、卫生管理档案建立、从业人员健康等情况进行监督查处,引导经营者合法合规经营。

西曲街道相关负责人称,为落实治后监督,街道实行执法人员流动巡查和定点值守的交叉管理方式,防止违规现象“回流”。另外,将责任落实和常规整治有机结合,做到“专项整治+长效管理”双提升。(刘志刚、赵雅瑞、魏琦)

国际期刊发表山西农大论文

## 小米是药食同源的食材有了理论支撑

**本报讯** 山西人爱喝小米粥,小米除了味道好外,还有一种药用价值。7月18日,山西农业大学消息,该校杂粮分子育种团队在国际植物学领域顶级期刊上发表了一篇论文,为小米作为药食同源的食材和服务大健康产业提供了理论支撑。

据介绍,谷子是二倍体自花授粉作物,基因组较小,具有高质量的参考基因组,更具有很高的营养和药用价值。研究表明食用小米可以减轻甚至治愈慢性消化系统疾病,至今北方妇女小孩坐月子仍偏爱喝小米粥恢复身体。但是,小米代谢产物含量和特征变化背后的关键遗传基础,以及代谢物与消炎养胃作用之间的关联尚不清楚。

这项研究以398份谷子自然群体作为研究材料,通过全基因组重测序、转录组、代谢组、抗炎组的全面联合分析,揭示了谷子驯化选择中代谢物定向变化的遗传机制。研究人员通过离体抗炎实验发现,小米群体代谢组与抗炎活性之间具有一定关联性。其中83种代谢物具有抗炎作用,能显著抑制炎症因子的产生。研究还揭示了小米抗炎效果是多组分的综合效果,参与小米抗炎代谢的组分除部分已知的,还有很多需要进一步分离和鉴定。

此项研究得到了国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家自然科学基金联合基金和山西省重点研发计划的资助。(郜蓉、李清波)

## 各县(市、区)一周臭氧污染排名

(2022.7.11—2022.7.17)

根据山西省太原生态环境监测中心数据,我市各县(市、区)2022年7月11日—7月17日臭氧污染由轻到重排名如下。

县(市、区)	臭氧值(微克/立方米)	排名	同比变化率(百分比)
娄烦县	130	1	-17.2
古交市	148	2	-15.4
阳曲县	170	3	-11
清徐县	178	4	-18.7
晋源区	182	5	-18.4
尖草坪区(不含上兰)	184	6	-13.6
小店区	189	7	-10
迎泽区	196	8	-1.5
杏花岭区	196	8	-8.4
万柏林区	205	10	+2.5

谨慎预防  
远离夏季传染病



近期,在各大医院门诊接诊患者中,以细菌性痢疾、急性血性结膜炎患者居多。7月18日,市疾控中心专家提醒,夏季天气炎热,各种细菌易滋生,此时是手足口病、细菌性痢疾、急性血性结膜炎、狂犬病等传染病的高发季节,做好预防是关键。

手足口病是由肠道病毒引起的疾病。以粪便、口或呼吸道为主要传播途径,传染性很强,传播快。专家提醒,公众要养成勤洗手、勤通风、勤清洁、勤观察的好习惯,饭前便后以及外出游玩回家后,要用肥皂或洗手液和流动水洗手;居室要经常开窗通风,保持空气流通,在疾病高发的季节,尽量少带孩子到人多拥挤处玩耍,如室内儿童游乐场等;要经常清洗、消毒孩子使用的餐具、奶瓶、奶嘴、玩具等餐具和用具;要留意孩子口腔、手、足、臀部等部位是否有疱疹或皮疹,一旦发现,要尽早就医。

细菌性痢疾,又称“志贺菌病”,是志贺菌属(痢疾杆菌)引起的肠道传染病。主要症状为发热、腹痛、腹泻、里急后重、黏液脓血便,同时伴有全身毒血症症状,严重者可引发感染性休克和(或)中毒性脑病。专家建议,公众要养成良好的卫生习惯,不喝生水,不食生冷变质的食物;做好手卫生消毒,饭前便后及时洗手。

急性血性结膜炎,就是人们常说的“红眼病”,是一种传染性很强的眼病。其传染途径主要是通过直接或间接接触了患者使用过的物品,如毛巾、钱币、键盘、钥匙或门把手等。专家提醒,一年四季都可能感染红眼病,特别是夏秋季(6月至10月),公众要注意个人卫生,不用脏手揉眼,毛巾不能混用,不要乱用“预防性眼药水”,以免交叉感染。

狂犬病是由狂犬病病毒引起的一种动物源性传染病,狂犬病病毒通过患狂犬病的动物咬、抓伤,或者人黏膜、破损皮肤接触了患狂犬病的动物唾液、组织等进入人体,引起发病。专家表示,夏季天气炎热,猫、狗易烦躁,要及时给猫、狗接种狂犬病疫苗,同时,公众要提高自我防范意识,避免被动物致伤,一旦被猫、狗咬伤或抓伤,要及时到狂犬病疫苗接种门诊进行规范的伤口处置和接种全程疫苗。就诊前,若有条件应尽快用肥皂水和流动清水交替冲洗伤口。(刘涛)

本报讯 环境脏乱差、道路狭窄不畅、地下管道破损老化等是不少老旧小区的“通病”。今年,万柏林区继续对老旧小区实施改造,改善居民的居住条件。7月18日消息,气化街社区的煤博西院、财苑小区,现已完成初步改造,小区的面貌大变样。

煤博西院、财苑小区,建于上世纪八九十年代,是单位的职工住宅楼,改造前小区年久失修,出现楼顶墙皮脱落、路面坑洼不平、管道老化破损、照明监控设备损坏等问题,严重影响到居民的正常生活。

改造过程中,施工方对供水供暖管网、小区路面等进行了重点整治,包括更换雨污水管道、粉刷内外墙、更换单元门窗、重新铺设路面等。目前初步改造完成,小区居住环境和服务得到了很大改善。“以前外墙都老化了,有时还往下掉墙皮,非常危险。现在贴上了保温层,冬暖夏凉很舒服。”说起在居住环境上的鲜明变化,小区居民拍手称赞。环境变好了,散步遛弯的居民也重新多了起来。(李涛、郭瑶)

## 文明单位创建



为丰富学生暑期生活,7月18日下午,在巨轮街道富力华庭社区,一堂生动的扎染艺术手工制作课程精彩举办,辖区内30余个家庭报名参加,一起感受非遗文化的魅力。

李晓琳 摄

传承弘扬中华优秀传统文化

