

# 我市开展“你点我检,计量惠民生”活动

本报讯(记者 崔敬)为切实解决群众在日常生活中遇到的电子计价秤作弊问题,8月25日至9月30日,市市场监管局决定开展电子计价秤“你点我检,计量惠民生”活动,来进一步提升计量监管和服务的精准度和靶向性,办好民生实事。

此次活动通过“你点我检”的创新模式,架设为民服务桥梁,为群众开展

“一对一”服务。同时,还将收集和归集问题线索,实施靶向治理,切实解决困扰群众的烦心事、难心事。

市市场监管局将及时收集统计情况,依据群众“点单”信息,组织执法人员、计量检定人员对相关集贸市场开展重点检查,进一步规范集贸市场经营秩序,更好地维护消费者合法权益,为群众创造放心、满意的市场消费

环境。

有需要的市民可积极参与“你点我检,计量惠民生”活动,共同维护公平公正的市场经营秩序,营造安全放心的消费环境。市民可扫描二维码,进入“你点我检,计量惠民生”问卷,勾选您希望“点检”的集贸市场名称,也可以针对电子计价秤监管问题提出相关意见或建议。



扫描二维码进入“你点我检,计量惠民生”问卷

## 共话金银花采摘机器人研发应用 推动金银花产业实现高质量发展

本报讯(记者 崔敬)8月25日,封丘县召开中国科学院金银花采摘机器人项目座谈会。全国政协委员、中国科学院自动化研究所研究员、“与人共融的智能机器人感知与控制北京市工程实验室”主任赵晓光率中国科学院专家组,与当地相关职能部门负责人共话金银花采摘机器人研发及应用问题。

作为“金银花原产地”和“道地金银花之乡”,近年来,封丘县“以花为媒、以产兴业”,紧扣“健康之花、融合之花、地

标之花”的发展定位,全力推动金银花产业向标准化、品牌化、全链化高质量发展迈进。

座谈会上,中国科学院专家组介绍了智慧农业前沿技术及研究基础,重点阐述金银花采摘机器人的设计理念、产品迭代历程和阶段性成果,展示了人工智能在农业采摘环节的应用潜力。

据了解,中国科学院自动化研究所人工智能领域的深耕研发,为破解金银花采收难题提供了重要技术支持,将

对封丘金银花产业提质增效产生积极影响。封丘县将积极推进“农业机器人、人工智能、智能装备”等科技成果的转化与推广,全力推动金银花产业实现高质量发展。

目前,封丘及周边地区金银花种植面积已超10万亩,建成国家级示范基地两个,培育省级龙头企业两家,先后荣获“河南省知名农业品牌”“特色农产品优势区”“全国名特优新农产品”等多项荣誉。

## 这段高速公路施工 过往司机注意安全

本报讯(记者 陈卓)8月26日,记者从市交通运输局了解到,新建安罗高速公路衔接兰原高速公路将于近日进行交安机电施工。为保障通行安全,施工路段将采取分阶段交替封闭部分车道和单幅车道交通管制限制交通措施。

按照安罗高速公路施工计划,相关部门拟在兰原高速公路进行交安机电施工。为保障高速公路的交通安全,根据相关规定,施工路段将采取分阶段交替封闭部分车道和单幅车道交通管制的限制交通措施。8月27日至10月27日(法定节假日除外),兰原高速公路(上行:K57+900至K65+885;下行:K58+100至K68+590)进行新建安罗高速公路互通交安机电施工。其中,8月27日至10月12日,兰原高速公路上行方向交替封闭应急车道、超车道;下行方向交替封闭应急车道、超车道。10月13日至10月20日,兰原高速公路上行方向交替封闭应急车道+半个行车道、超车道+半个行车道;下行方向交替封闭应急车道+半个行车道。

10月21日至10月22日,兰原高速公路上行和下行方向交替封闭应急车道+行车道,单幅车道短时交通管制。10月23日至10月27日,兰原高速公路上行和下行方向交替封闭应急车道。途经车辆请按照交通标志标线的指示通行,也可通过高速公路沿线电子显示屏获取道路通行信息。请过往车辆合理选择出行时间和路线。

## 我市曝光两家火灾隐患单位

本报讯(记者 刘志松 通讯员 赵金海)8月25日,市消防救援支队曝光两家火灾隐患单位。

位于长垣市常村镇北街338号的华字百货(宜邻超市店)存在以下火灾隐患:缺少应急照明灯、缺少安全出口标志;占用安全出口(如图一);员工不会熟练使用灭火器。

位于获嘉县亢村镇纬六路东段的新乡市强庆家具有限公司存在以下火灾隐患:应急照明系统存在故障;火灾自动报警控制柜显示有故障信息;手动报警器防尘罩未摘除;感烟探测器防尘罩未摘除;末端试水装置无引水管、无法进行测试;杂物遮挡室内消火栓(如图二)。

隐患险于明火,防范胜于救灾。市消防救援支队提醒,各单位要认真落实消防法律法规,不断增强安全意识和风险意识,做到火灾隐患自查自改。在日常生活中发现火灾隐患和消防安全违法行为,请拨打“12345”,对身边的火灾隐患说“不”。



图一



图二

### 【平原腔声】

## 拒绝“挡车停”,确保畅通促和谐

□姬国庆

昨天,我们以《有一种无法驶离是“挡车停”》为题,探讨了“挡车停”问题。第三起案例中,当事人拨打12345热线反映问题,不但仅10分钟就解决了此事,而且当事人没有与车主发生矛盾或纠纷。

值得进一步探讨的是,如果处理问题不及时,会不会造成其他影响或严重后果呢?

“挡车停”惹祸事,后果很严重。有事例为证,某地一小区内,赵某某走出家门欲开车送孩子上学时,发现停在停车位上的车被另一辆红色轿车挡住去路无法驶出,反复拨打车主预留电话,始终无

人接听,物业联系车主,也无人应答。无法按时送孩子上学的赵某某心生怒气,多次踢踹红色轿车,并用砖块、石头将车窗玻璃砸碎,用钥匙将车前盖划伤。随后,赵某某意识到自己的行为涉嫌违法犯罪,主动投案自首,受到了应有的处理。

因为“挡车停”造成“两败俱伤”,这样的后果太严重了,太不值得了。

其实,生活中,还有一些“挡车停”问题,由此引发了矛盾或纠纷,轻点儿只是“言语冲突”,重点儿像赵某某那样采取了极端方式,甚至有可能大打出手,造成的影响和后果不堪设想。

此外,有些“挡车停”司机很强势,明明自己“挡车停”影响了他人,到场后不但不道歉,反而怪罪被挡的车辆司机,你

说气人不气人?

毫无疑问,因为“挡车停”问题,不但影响了正常的交通秩序,还影响了社会和谐,是个值得关注和解决的社会问题。

作为司机,不妨换位思考,如果你的车停在停车位内,其他车挡住你的车无法驶离,你愿意吗?你高兴吗?答案不言而喻。

况且,大家的时间都非常宝贵,谁也不知道有啥急事需要快速办理,仅仅因为个别司机“挡车停”,就耽误了其他司机的时间,影响了办事,你说让人着急不着急?

具体而言,司机一定要切实增强规则意识、公德意识、文明意识,严格遵守交通法规,把车停在规范的停车位内。

退一步讲,如果有特别紧要的事想短暂停车,一定要在车上留下联系方式,并保持联系畅通,这样既方便了自己,也不会给其他司机带来大的影响,这样的违规停车也是可以勉强理解的。

否则,如果既“挡车停”,又不在车上留下联系方式,或无法保持联系畅通,就有可能因为“挡车停”引发其他矛盾或纠纷,造成的后果不堪设想,本文前面说的案例就非常典型,值得其他司机吸取教训。

另外,如果自己的车被挡,也不要冲动或采取极端方式,在自己不能快速解决问题的情况下,应当像第三起案例中的司机那样求助相关部门,在快速解决“挡车停”问题的同时,避免产生不必要的矛盾或纠纷,以确保畅通促和谐。