

速度能飙80迈 起步秒杀小汽车

两轮电动车超速现象普遍 管理暂成难题

“我开车刚一拐弯,就看到一辆两轮电动车瞬间冲到了我前面,吓得我一身冷汗,两轮电动车的速度到底有多高?”近日,市民陈先生打来热线电话,向笔者吐槽了这一情况。

据陈先生介绍,他在拐弯时的时速不超过30公里,但两轮电动车明显速度比他快了很多,几乎瞬间就冲到了他的车前面。

那么市场上销售的两轮电动车时速最高究竟是多少?如果两轮电动车违规,是否得到有效监管?针对这些问题,笔者近日进行了走访。

吐槽:两轮电动车成机动车主眼中的“马路杀手”

“两轮电动车本身不需要驾驶证,无视红绿灯,抢占机动车道,最可怕的是两轮电动车的速度能秒杀机动车,危险超过了摩托车。”私家车主李先生在接受笔者采访时说。他说,目前两轮电动车在道路上行驶太过于随意,希望有关部门能够进行管理。

有着12年驾龄的出租车司机陈师傅也告诉笔者,开车这些年来,两轮电动车是让他最害怕的。他说,现在很多两轮电动车晚上不开灯,司机很难判断电动车的位置及行驶方向,要是碰上对面车开远光灯,根本就发现不了电动车,给安全造成了隐患。

采访中,笔者发现吐槽最多的还是两轮电动车的速度和突然拐弯。

测试:大多两轮电动车速度超“国标”

按照国家有关标准,两轮电动车的标准时速不得超过每小时20公里,重量不得超过40公斤,那么鹰城的两轮电动车究竟有没有超过这个速度?笔者进行了测试。

6月29日,笔者拦了一辆出租车,从市区建设路鹰城广场出发,自西向东行驶进行了测试,出租车司机陈师傅与笔者一同以时速20公里直线行驶,结果不到半分钟,原本在汽车后十几米的几辆两轮电动车几乎瞬间就超过了出租车。一路上,多数两轮电动车都超过了陈师傅所开出租车。

陈师傅说:“这些两轮电动车



一辆两轮电动车疾驶在市区建设路的快车道上。本报记者 李英平 摄

时速肯定不止30公里,最起码40公里以上。更快的是摩托车型电动车。”

猫腻:两轮电动车出售时速度已经调整

“这车能跑多快?”“30至40公里吧,你要想更快,得选大一点的。”6月30日下午,在市区开源路的一家两轮电动车销售店,一位市民正在挑选电动车。经过精挑细选,最终这位市民选择一辆摩托车造型,最高时速在80公里的两轮电动车。

在该店,两轮电动车有两种:一种带脚踏自行车造型,另一种为无脚踏摩托车造型。这些两轮电动车均能通过“档位”调整速度,一般情况带脚踏的两轮电动车时速在30至40公里,无脚踏的两轮电动车时速最高可到80公里。

距该店不远处的另一家两轮电动车店内,一位销售人员告诉笔者,目前卖得比较好的还是摩托车造型的,轮胎大,电池好,速度也快。但对于“超速”标准她表示不知情。

通过对这几家两轮电动车店的走访,笔者发现市场在售的两轮电动车最高速度几乎都属于“超速”范围。大多数销售人员表示出厂时,车速就已经设定好了,消费者只需调整“高、低档位”即可,对于“超速”问题,大多销售人员都含糊其辞,只有一位

销售人员表示:“速度慢了,车就不好卖了。”

监管:“超速”监管暂成难题

那么这些“超速”的两轮电动车该如何管理?市公安局交警支队有关人士告诉笔者,在一般违章处罚方面,如闯红灯等违章行为,两轮电动车的处罚比照两轮摩托车,但由于电动车没有驾驶证,因此处罚目前还有难度。但两轮电动车一旦因超速出了交通事故,则一样会按照机动车来进行责任鉴定,此时两轮电动车就属于机动车范畴。

据介绍,在市区发生的交通事故中,有近7成事故是由两轮电动车引起的。按照国家规定,时速大于等于每小时20公里、重量大于等于40公斤的两轮电动车为机动车,低于这一标准的为非机动车。目前市场上所出售的多数两轮电动车是按照非机动车出厂的,电动车刹车系统也会按照时速低于每小时20公里生产,一旦超速行驶,过细的车轮、脆弱的刹车系统都会让两轮电动车出现事故隐患。

对于监管问题,有关人士说,对电动车的管理,只靠交警部门一家是不够的,需要多部门的配合,从源头、市场流通、上路行驶等方面相互合作,才能共同治理好两轮电动车的“超速”问题。

(张五阳)



资料图片

一次性纸碗多数无“认证”

健康安全成隐患

近日,市民小王在市区开源路与和平路交叉口附近小摊上吃麻辣烫时,闻到食物中一股塑料味,使用的一次性纸碗碗口脱了一层薄薄的塑料皮,这让她对一次性纸碗的安全问题产生了质疑:这样的一次性餐具究竟安不安全?

那么街头的一次性纸碗是否安全?消费者如何使用才能放心?为此,笔者进行了走访。

街头小店所售纸碗大多没有“QS”标识

7月6日,市区开源路与和平路交叉口附近几家麻辣烫、酸辣粉的小吃摊前人满为患,不少市民捧着一碗碗麻辣烫大快朵颐。

在一家麻辣烫摊点,店家所使用的一次性纸碗颜色为粉红色,内壁颜色有些发白,摸起来碗壁略薄,碗身上没有发现“QS”标识。店家告诉笔者,他所用的纸碗是从市区几家一次性用品店铺批发来的,对于是否安全,他说:“我们买这纸碗主要就是看漏不漏,便宜不便宜。”

在市区优越路中段几家一次性制品店里,笔者看到一次性的纸碗售价不同,有0.5元一只的,有0.2元一只,甚至还有更便宜的。这些纸碗的外包装上,大多没有“QS”标识。

据一家店铺老板介绍,市民家用纸碗都会买贵一点的,而小餐饮摊由于量大,所购买的纸碗都是最便宜的。

在我市的几家大型超市,笔者看到所售的纸碗不仅“QS”标识清晰,且标明了生产许可证编号,生

产厂家名称等信息。

没有“QS”标识的一次性纸碗能用吗?

据了解,“QS”标识是生产许可标识,也就是说只有经过了“QS”认证,该产品才符合国家标准。纸碗之所以可以盛水,是因为纸碗内壁涂了层聚乙烯隔水膜,但如果选用的材料不好或工艺不过关,这种物质就有可能氧化为其易挥发的羰基化合物。这种物质有一种怪味,而长期摄入这种物质,对人体十分有害,经常使用的话有致癌隐患。

解放军152医院消化内科专家告诉笔者,一些商家为了纸杯更白更好看,往往还会添加有毒的荧光增白剂和增塑剂。其中,增塑剂主要影响人体的肾脏功能,而荧光增白剂是一种致癌物质。这些物质往往没有急性中毒反应,它是通过慢性累计对人体造成危害的,这样的危害往往一旦形成,后果比较严重。

一次性纸碗,该如何用?

那么对于一次性纸碗,消费者该如何做到安全购买与使用?对此,有关人士说,最简单的办法就是自带餐具,少用一次性的餐具。不得已要用时,除了要看“QS”认证标识外,还要注意产品上是否印有生产许可证编号、厂址等信息。其次,在选择一次性纸碗时最好不要选择过于花哨的图案与颜色,以防止外层油墨渗入纸碗中,对人体健康造成隐患。

(张五阳)

原生态造就天然 无公害成就健康

“无抗生素鸡”是怎么炼成的?

时至今日,抗生素滥用的危害早已被人们所熟知。在人们追求“无抗”的今天,红垒生态农业养殖场坚持无抗生素方法喂养的“无抗生素鸡”“无抗生素蛋”,着实引起了好多人的好奇:无抗生素鸡到底好在哪?笔者近日来到红垒生态农业养殖场一探究竟。

7月5日上午,笔者刚走进红垒生态农业养殖场大门,就看到几只母鸡带着一群小鸡在草地上觅食,而还有几只鸡则稳稳地站在离地2米多高的植物架上放哨。见到笔者前来,其中一只鸡立即发出了“警报”,小鸡马上躲进了母鸡的翅膀下,而母鸡则保护着小鸡回到了鸡舍中。在鸡舍中,还有几只母鸡在抱窝孵化小鸡。

该养殖场负责人王本垒告诉笔者,由于养殖场里的鸡完全是放养模式,故此保存着鸡的最原始形态:生产、孵化完全交由母鸡

完成;觅食时,几只鸡会轮流“放哨”,以“鸡语”提醒其他觅食的鸡规避危险。一般这种情况只能在完全原生态的情况下才会出现。

据介绍,原生态的鸡比较好养,而真正难的是做到“无抗”饲养。所谓“无抗”就是指在饲养过程中完全无抗生素、无激素添加,这就给养殖造成了很大的难度,只能进行优胜劣汰。

“养殖场已经开了5年,我们只喂玉米、小麦、南瓜、红薯、麸子,自制饲料中不添加任何抗生素、激素,完全靠着鸡本身体质进行优胜劣汰。第一年500只鸡最后仅剩下了34只,其实死掉的鸡多数是可以靠使用抗生素救活的,但为了提升鸡的体质,做到无抗生素残留,我没这么干。”王本垒说,由于坚持“无抗”养鸡,母鸡抱窝,山地散养,无抗鸡的成活率只有50%左右,而一只鸡从孵化

到长成1.5公斤左右的成鸡,需要8个月时间,所耗时间是速成激素鸡的数倍。

据了解,目前该养殖场里有成鸡70只,小鸡100多只。但无论从鸡的体质方面还是抗病方面都已经得到了全面的提升,肉质也远比一般肉鸡更加可口。王本垒说,其实之所以这么辛苦也要坚持“无抗”喂养,最主要是出于对社会负责,做对社会有益的事情。他希望能有越来越多的市民接触到“无抗”食品,让健康传递。★ (张五阳)



夏季电子产品 当心别“捂”出病

本报讯 近日,市民李先生发现他的平板电脑总是死机、重启。后拿去检修,原来平板电脑上厚厚的保护壳就是频繁死机的“元凶”。对此,有关行业人士提醒:在夏季一定要注意电子产品的散热,否则过高的温度会影响电子元件寿命,缩短使用时间。

据家住市区光明路与建设路交叉口附近的李先生介绍,他今年5月份在我市某电子数码商场购买了一台三星平板电脑,出于爱惜,他为平板电脑购买了一款厚厚的保护壳。然而没多久,他就发现平板电脑总是很热,而且平板电脑频繁出现死机、重启等情况。以为平板电脑出问题的李先生立刻将平板电脑拿到售后,可专业人员拆机检查后,却没有发现任何硬件问题,经过排查原因,最终专业人员发现频繁死机、重启是由于机器温度过高所致,而影响散热的“罪魁祸首”,正是保护壳。

那么为什么温度过高会引起平板电脑的异常?电子时代广场有关行业人士告诉笔者,其实不光是平板电脑,任何电子产品,如果散热出现问题,都会出现异常情况。因为电子产品在超过40摄氏度以上高温情况下会出现绝缘性能退化、元器件损坏、材料的热老化、低熔点焊锡开裂、焊点脱落等问题,最终导致机器的损坏或缩短使用寿命,所以夏季电子产品的散热至关重要。

(张五阳)

