

编者按:最近,由于郑州不少道路在施工,一些道路行走非常容易出现拥堵现象,这时电动自行车因为其轻便、易行的优势就更受到市民的青睐,然而,在采访时发现,不少电动车严重超速,不仅给自己,也给别人带来了安全危害。而一些厂商更是或明或暗的对电动车进行改装提速,这更使得电动车因为车速过快而造成交通事故飙升。从本期开始,本报开始推出关注电动自行车超速系列报道,如果你在现实生活中遇到这样方面的问题,请致电13598005777(周记者)、13613806680(文记者)。

关注电动自行车 **超速** 报道一

郑州每天平均130起事故

郑州街头8成电动车超速超重

【事故频发】平均每天发生电动车交通事故达130起

去年7月9日晚9点30分,朱女士驾驶轿车在工人路一杆处停车开门时,与驾驶电动自行车高速行驶的闫女士相撞,闫女士摔了出去。事故造成闫女士右足第一、二跖骨开放性骨折。

电动车作为方便、快捷的交通工具,确实给市民出行带来便利,但同样由于速度快、刹车不给力,加上一些人未按规定行驶,很容易引发交通事故。

郑州市交巡警支队事故科一位警官说,郑州市每天交通事故的接警数量有700多起,涉及电动车

的占30%多。

记者从郑州市中原区人民法院了解到,根据该院的相关统计,每年审理涉及电动车的交通事故案件近百起,占全部交通事故案件的80%,已判决的案件中,有多半电动车车主都要担责。

据相关资料显示,目前,郑州市有200多万辆电动车,平均每天发生的电动车交通事故多达130起,人员伤亡的数目也在急剧增加,同时,酒后驾驶电动车发生的交通事故也在增加。

【严峻现实】郑州街头九成电动车超速行驶

在航海路与京广路交叉口,记者对30位市民进行了调查,发现行驶速度在25公里的最多,占43%;20公里的有22%;30公里以上的有27%;只有8%左右的消费者行驶速度在15公里内。

依照国家《电动自行车通用技术条件》规定:电动自行车速度不超过20千米/小时,整车重量不超过40公斤,具有电动、脚踏两用功能,电动机额定连续输出功率不超过240W。虽然国家对电动自行车有严格的技术标准,但是为了迎合市场的需求,不少生产商擅自更改电动自行车的设计标准和车速

装置,目前大部分电动车的速度都超过规定时速,有的甚至超过不止一倍。在采访中了解到,郑州街头80%都是超标的电动车。交警朱警官介绍说,按照国家标准规定,电动自行车的最高时速不大于20公里,整车重量不大于40公斤,电动机功率不大于240瓦,不符合上述标准的超过80%。

而出于成本考虑,大多数生产商采用的刹车系统是类似自行车刹车的简单线刹,刹车系统和车速不匹配,容易造成刹车线断裂,在行驶过程中一旦发生突发状况,极易发生交通事故。

近日,在航海路与大学路交叉口附近,两辆电动车因追尾相撞,两辆车上3人均受伤。执勤交警说,两辆电动车均沿着大学路由东向西正常行驶,但车速很快,碰到红灯后前车急刹,后车反应不及才造成了撞车事故。

郑州晚报记者 樊无敢

日耗电仅0.78度

美的推出最节能对开门冰箱

一天不到一度电

美的推出最节能对开门冰箱

随着冰箱市场升级换代的加速,目前三门、多门、对开门等超大容量冰箱已经成为消费主流。容量的增加、性能的提升也对冰箱节能技术的升级提出了新的要求。美的作为冰箱行业的领军品牌,一直致力于推动技术创新和产品升级,并成功推出多款业内领先的节能产品,不断刷新高端冰箱的节能标杆。

在此次推出的美的冰箱“芯节能”系列新品中,550升超大空间对开门冰箱(BCD-550WKGPMB)集高效压缩机、真空多元发泡技术、系统配置优化等五大节能优势于一身,日标准耗电量仅为0.78度,再创对开门冰箱节能新高度。同时,美的三门电脑冰箱(BCD-236STGEMK、BCD-216STGEM)在“芯节能”技术基础上,功能全面跨越升级,更达到日耗电0.39度的效果,成为目前市场上三门电脑冰箱的节能领跑者。与此同时,美的三门机械冰箱BCD-218TCSM,日耗电量仅需0.25度,以超低的节能性能实现了“四天一度电”,树立了三门机械冰箱的节能标杆。

创新五大节能科技

美的树立高端冰箱节能标杆

正是凭借创新的节能技术和多样化的节能产品表现,美的冰箱持续引领冰箱行业的节能技术进步和节能产品升级。在此前的节能产品惠民工程中,美的冰箱共43个型号产品顺利入围,涵盖对开、多门、三门等多个产品类型,所有产品均达到一级能效水平。此外,美的冰箱还斥巨资,与中国标准化研究院签约开展冰箱能效控制、性能提升等项目的深度合作,充分显示出美的冰箱持续推动行业节能升级的技术实力与产品优势,尤其是具备行业独创性的“芯节能”技术。

据美的冰箱负责人介绍,美的冰箱“芯节能”技术是由真空多元发泡技术、超高效压缩机技术、超低待机功耗技术、制冷系统优化技术以及制冷结构优化技术五大核心超节能技术共同构成,系统性的提升了冰箱的节能水平。其中真空多元发泡技术使发泡层更均匀,绝热系数更低,使能耗降低约5%;美的冰箱采用的国际先进的R600a超高效压缩机,增加了智能控制方式,使效率达到最大化,节能效果提升5.9%;超低待机功耗技术使得冰箱的待机功耗降低至0.5W以下;制冷系统优化和制冷结构优化技术都有效提升了冰箱的制冷能效。正是基于领先的节能技术与产品研发能力,美的冰箱在满足消费者绿色低碳生活方面始终处于市场领先地位。

对于未来发展,美的冰箱相关负责人表示,美的冰箱将继续以高效节能为宗旨,不断推出大量高效节能产品,全面满足消费者需求,并持续推动整个冰箱行业转型升级。

一台对开门冰箱日耗电量不到一度,这可能吗?

4月10日,美的冰箱全面启动“芯节能”升级战略,四大系列十九款高端节能新品震撼来袭,其卓越的性能与创新的技术引起业内广泛关注。其中日耗电仅为0.78度的550升超大空间对开门冰箱,和四天仅耗一度电的超级节能三门冰箱在节能表现上都再次刷新行业纪录,展现了美的冰箱强大的科技实力,以及持续引领低碳节能战略的决心。

郑州晚报记者 朱江华



金山网络
www.ijinshan.com

愤怒的小鸟是许多网民非常喜欢的手机游戏,中国玩家数量以千万计。随随便便在国内第三方安卓软件市场搜索,你就能得到不下500个结果。困惑的网民晕了,该下载哪一个呢?官方版本远不如山寨版本多,这就是中国安卓软件市场特有的奇怪现象。金山毒霸统计,保守计算每天有超过2万网民下载到山寨版愤怒的小鸟。

据详细分析,这些山寨版愤怒的小鸟会频繁在手机通知栏弹出不堪入目的广告消息,还会在手机后台偷偷下载应用软件,浪费手机流量。同时,山寨版愤怒的小鸟内置的恶意广告程序会窃取用户隐私,使手机号、联系人,以及手机应用程序列表上传到控制者的服务器。传播山寨软件的

愤怒的小鸟山寨版泛滥 金山手机毒霸全力查杀

人用偷来的个人信息进行精准广告投放,甚至进行网络诈骗活动。

金山毒霸安全专家建议用户小心下载第三方安卓软件市场提供的所谓破解版、汉化版软件,如果在安装时发现这个游戏需要的权限过多,比如申请了访问通讯录、电话、短信、GPS定位等高风险的权限,建议停止安装。据统计,2012年安卓病毒木马比上一年增长了76倍。

金山毒霸安全专家建议用户在安卓手机上使用金山手机毒霸来对付这些山寨软件,用户可以使用金山手机毒霸直接禁止山寨版愤怒的小鸟访问隐私项目,同时,还可以使用手机毒霸删除山寨软件,将山寨版本替换为安全的版本。

特别提醒

微波炉塑料饭盒有保质期

市民要谨防购买“三无”塑料饭盒

近日,香港消费者委员会测试了25款标注为可在微波炉中加热使用的塑料饭盒,从7款样本的盒盖或盒身上检出含有塑化剂成分,“LOCK&LOCK”(乐扣乐扣)、“TARK”(韩国品牌好思特)等塑料饭盒中的“高档货”也赫然在列。香港消委会发布调查报告称,近三成微波炉用塑料饭盒加热时,会释放出塑化剂,引起不少市民关注。记者走访郑州各大超市、商场及一些批发市场发现,微波炉用塑料饭盒仍然在售,一些商店销售的甚至是“三无”产品。

郑州晚报记者 樊无敢

“三无”饭盒在市场出现

在郑州一厨具批发市场发现,在售的各种塑料饭盒大多来自浙江台州黄岩,也有一小部分来自汕头。饭盒分透明、不透明两类,材质多为PP(聚丙烯)或PP加硅素树脂,价格一般在3~12元。

透明的饭盒比较软,用手稍微一捏就会变形,打开盒盖会闻到一股刺鼻的塑料味;不透明的饭盒硬一些,塑料味也相对淡一点。当询问这种塑料味是否对身体有害,老板称,新买的饭盒都会有味道,“没关系,用两次就没味了。”

在走访的十几店铺中,只有一家店铺出售的一种饭盒,材质、执行标准、使用温度范围、生产日期、保质期、厂家及联系方式一应俱全。其他饭盒要么没有使用温度范围,要么没有保质期,有的甚至连厂家信息都没有,但都标有“微波炉餐具”字样。在采访中遇见王女士在挑选饭盒,她用手指逐个地弹餐盒,她说:“用手弹一下,想判断餐盒是什么材质的,塑料的餐盒据说有问题,不利于健康,我想买玻璃的。”

当拿着一个透明饭盒,问老板保质期时,老板诧异表示:“饭盒又不会坏,你想用到什么时候就用到什么时候,哪里有什么保质期。”

微波饭盒加热最好开盖

“建议消费者不要直接用塑料容器盛放食品和加热,这是避免塑化剂从塑料容器中迁移出来的根本方法。使用过期塑料饭盒风险更大。”复旦大学公共卫生学院教授顾曙光说,即使在保质期内,也只能说明塑料饭盒物理性能稳定,不表示在加热含油、糖分较多的食物时,不会发生塑化剂等化学物质释放的情况,尤其是在高温条件下。但他同时表示,塑料容器用途广泛,不必“谈塑色变”。塑化剂在人体内的半衰期很短,大约为24小时至48小时,最长不会超过72小时,只要不是长期、大量摄入,对健康不会有影响。

超市中,保鲜盒和塑料饭盒常常摆放在一起出售,容易造成误会。多数塑料饭盒可直接放入微波炉加热,但保鲜盒通常只能进行低温加热或解冻,并在“注意事项”一栏中标明。

国际食品包装协会常务副会长兼秘书长董金狮表示,使用微波炉加热时,最好避免用塑料盒去加热含有大量油脂、糖分高的食品,一些盒盖如果不是用的耐热材质,加热时应将其揭开。董金狮建议,塑料材质的产品在一般条件使用下,保质期在1~2年内为宜。如果储存条件及使用环境等相对恶化,对产品影响较大,就需要尽快更换。