

人家停车找不到车位,你却占个“坑”睡大觉—— “僵尸车”,你真的好意思吗?



长期停放在公共停车位上的“僵尸车”。

信阳消息(首席记者 张方志 实习生 张秀丽)随着车辆的逐渐增多,如今停车对于信阳市民来说,已经成为令人头疼的问题,因为市区内的公共停车位严重不足。因此有人为了停个车,找停车位都能找到哭。可是,在停车位如此紧张的情况下,有些车辆却长期霸占着公共停车位而不走,少则十天半月,多则长年累月,有市民称这是典型的“占着茅坑不拉屎”。

近日,有读者不断向本报反映,称市区公共停车位上有车辆长期霸占不走,逐渐沦为无人过问的“僵尸车”,这些“僵尸车”不仅浪费了公共资源,而且各个“蓬头垢面”,影响着我们城市的形象。

按照读者提供的线索,昨日上午,记者在北京大街景福堂大药房门前的公共停车位上找到了一辆“僵尸车”。这辆车是白色的桑塔纳轿车,挂着豫A的牌照,浑身落满灰尘,左前轮没气瘪了下来,一

眼就能看出它已经在此停放了很久,却无人打理。“不知道啥时候停这的,反正我在这快一个月了,它一直在。”旁边一位人力三轮车夫告诉记者说,“从没见过有人来开,经常看见有开车的人在这条路上找停车位,如果没找到就会骂这辆车。”

在浉河南路经典花园小区北门口,记者按照读者提供的线索又找到一辆“僵尸车”。巧合的是,这辆车也是一辆桑塔纳,也挂着豫A的牌照,同样是“蓬头垢面”,轮子没气瘪塌塌,这不禁引起了给记者提供线索的读者的调侃兴趣:“难道省会人民把垃圾甩到信阳啦?”

据该小区一位居民告诉记者,这辆黑色的桑塔纳轿车在大门口已经停放了很长一段时间,从来没见过它的主人来过。“就这样白白占着一个停车位。”这位居民说。

更让人奇怪的是,在胜利南路第七中学附近,一辆崭新还没有上牌的轿车也停在路边,成为无人过问的“僵尸车”,自然也是满身灰尘,邋里邋遢。“这一辆车少则好几万,多则十几万,就这样放在路面上不开,逐渐放坏,有钱人就是任性啊。”一位路过的小伙子看见记者拍照时自言自语道。

面对如此众多的“僵尸车”长期霸占公共停车位,很多市民表示“愤慨”。“停车位本来就少,它们却这样霸占着睡大觉,简直就是浪费资源。”一位车主在接受记者采访时说。“希望有关部门根据车牌号找到这些车辆的主人,通知他们弄走这些长期霸占着停车位的车辆。”市民安先生如是说,“也希望车主能及时妥善处理这些车辆,不要私自长期霸占公共资源,而给别人带来不便。”

四一路北段新装护栏

道路变畅通了



图为安装了护栏的四一路北段。本报记者 张勇 摄

信阳消息(记者 张勇)1月6日下午,途径中心城区四一路北段沃尔玛超市附近时,市民惊喜地发现,道路中间新安装了护栏。护栏两边的车辆和行人井然有序,没有了以往的交通乱象。

7日上午11时40分,记者在和平大厦前看到,四一路与新华

东路交叉口红绿灯往南至沃尔玛西出口的路段中间,安装了崭新的护栏。护栏两边的车辆有序行驶,没有了以往的拥堵现象。

记者了解到,由于上述红绿灯限左,加上该区域人流、车流量大,没安装护栏时,常常出现交通阻塞现象。

“这个路段常常因为车辆乱调头,严重影响了交通。为整治交通秩序,6日,我们在该区域路段中间安装了100多米的护栏,希望能改变四一路车辆、行人较为集中路段的交通环境。”市交警支队设施科的张科长对记者说。

万家灯火居民楼发生火灾

消防官兵奋力扑救两小时



信阳消息(见习记者 李亚云)昨日下午2时50分左右,万家灯火11号居民楼发生火灾,消防官兵接警后迅速赶往现场扑救,经过近2个小时的奋战,大火于4时30分左右被扑灭。所幸现场并无人员伤亡。

事发当时,滚滚浓烟从万家灯火11号楼3单元7楼飘出,骑车路过的市民见此情况,迅速拨打了119火警电话。居民楼安保人员发现火情后立即分头前往各个楼层疏散居民。

随后,浉河区消防大队、平桥区消防大队和工业城消防大队的消防官兵先后抵达火灾现场。他们迅速锁定起火地点为11号楼3单元7008房间,两辆消防车先后驶到11号楼下,两名消防队员乘云梯消防车升至20余米的高空用高压水枪扑灭明火。在此期间,滚滚浓烟仍在不停地向外翻滚,云梯上两名消防队员浑身湿透,仍在寒风中坚持灭火。

在火势得到进一步控制后,一队带着防毒面具的消防队员进入火灾现场,架设设备向外抽送浓烟并进一步查看火情,排除安全隐患。经过全体消防官兵的努力,大火最终被全部扑灭。

起火点位于万家灯火居民楼,楼内人员密集,情况十分危险。所幸人员疏散及时,大火被及时扑灭才未造成人员伤亡。具体原因目前仍在进一步调查之中。

进入冬季,生产生活用火、用电等大量增多,加上天干物燥,是火灾较频繁的季节。消防部门提醒广大市民日常生活中应注意防火:日常生活中,使用灯火时应注意不可靠近可燃物;城市居民在使用煤气、液化气后要关闭阀门;电气设备的安装要符合规定,禁止电气线路老化或者存在超负荷现象,以免发生电线短路起火;家用电器使用后务必及时关掉电源,否则电器长时间处于通电状态容易造成火灾。