

2021年06月21日 星期一  
责编:李曙光  
美编:胡兴鑫  
郭金芳  
校对:曹永亮

## 厂家回应

### 建议添加98#汽油 避免长时间短途行车

如果已经购买的车辆加装了颗粒捕捉器,如何避免堵塞?

记者了解到,针对车主们的投诉,探岳厂家给出了几种方案,如让车辆维持一定的高转速跑几十分钟,也就是跑高速,利用高温燃烧堵塞的颗粒;到4S店执行颗粒捕捉器再生操作;或者直接更换颗粒捕捉器。

“为了支持颗粒过滤器的再生,本公司建议避免长时间的短途行车。”探岳厂家表示,车辆尽量加注高标号燃油,因为高品质燃油中硫、磷和杂质的含量更少,可以防止颗粒捕捉器堵塞。据了解,新款探岳已经明确建议加注98#汽油。

不过,车主们对此并不买账。“这是明显的头痛医头脚痛医脚的做法。”有车主认为,这些解决办法都会明显增加用车成本。作为刚需物品,有多少消费者买车是用来长途旅游的?大部分都是城市中短途代步,为了支持颗粒过滤器再生,我们要天天跑高速吗?而厂家给出的另外两种方案,要么就是很容易伤车,要么是价格昂贵,代价不菲。

## 记者手记

### 创新不能满足于“权宜之计”

国六排放标准的升级步伐过快,打了所有车企一个措手不及。在发动机燃烧技术无法满足排放标准的背景下,加装颗粒捕捉器等后处理等方式,削弱动力成车企的“权宜之计”。由此形成的弊端,被车主们称为“假国六”。

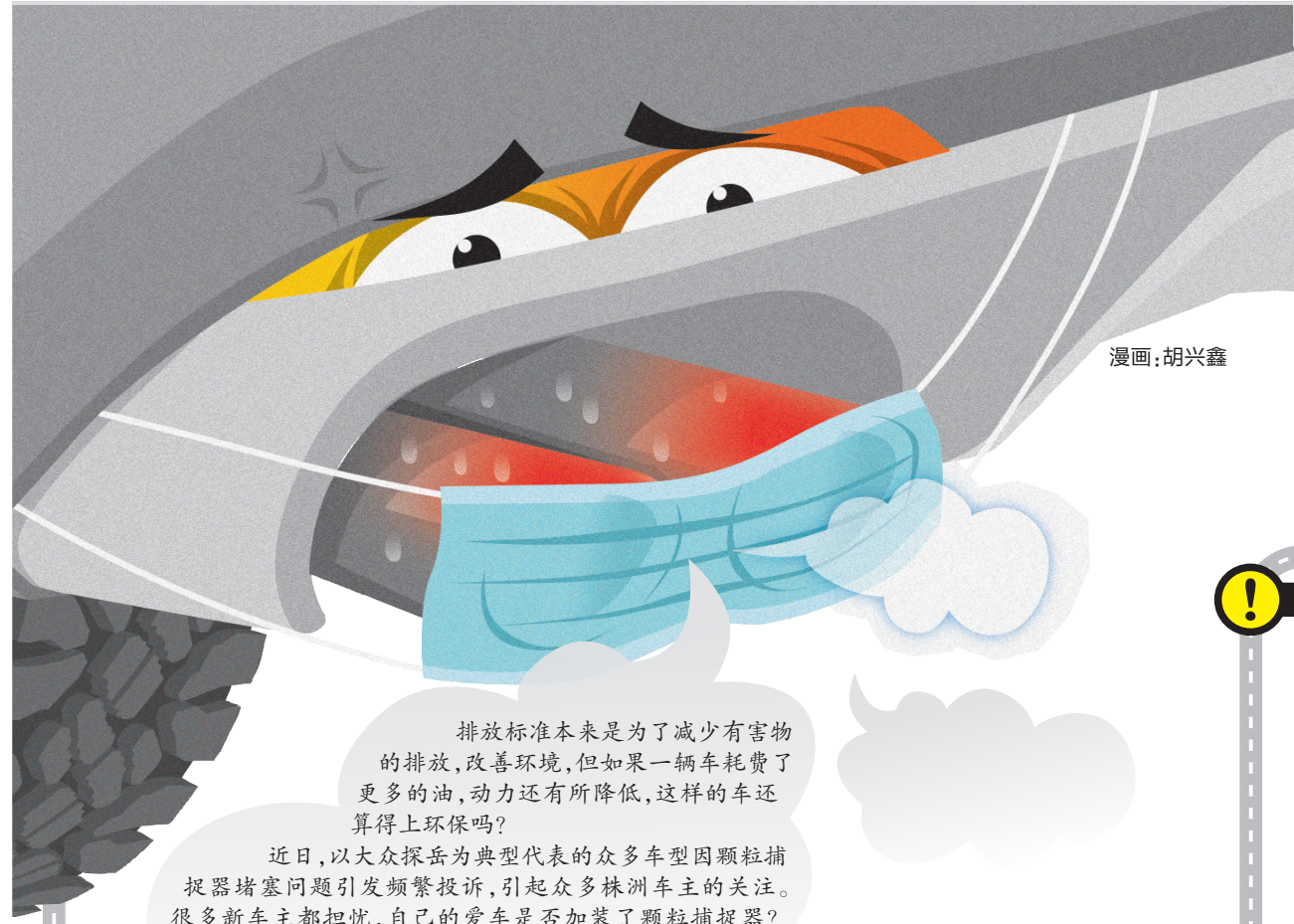
车企应该意识到,提高排放标准,并不是国家“刻意刁难”,而是环境保护的必然要求,是对车企改良技术的不断督促,未来,排放标准只会越来越严格。

从这层意义上讲,问题的集中爆发,也是在提醒车企们,技术创新,不能只满足于“权宜之计”,而应该通过加大研发投入力度、攻克技术难题等从源头方面去解决。这也是国家要求高标准排放的初衷。

消费者买车,是为了享受汽车带来的便利性,而不能因为车辆自身原因,被迫去适应车辆,反过来成为汽车的工具。希望厂商可以明白这个道理,积极解决问题,拿出一个切实可行的方案,将此事物彻底解决。

## 这里是医院 也是养老院

石峰区人民医院(石峰老年病医院)为您提供全方位的医疗、康复、护理、养老服务  
咨询电话 400 070 0863



漫画:胡兴鑫

排放标准本来是为了减少有害物的排放,改善环境,但如果一辆车耗费了更多的油,动力还有所降低,这样的车还算得上环保吗?

近日,以大众探岳为典型代表的众多车型因颗粒捕捉器堵塞问题引发频繁投诉,引起众多株洲车主的关注。很多新车主都担忧,自己的爱车是否加装了颗粒捕捉器?如果有,该如何防止颗粒捕捉器堵塞?

# 百公里20个油! 这位株洲车主有点烦

部分品牌车型颗粒捕捉器堵塞致油耗飙升引发投诉

策划/李曙光 执行/株洲晚报融媒体中心记者 周嵩

## 车主投诉 颗粒捕捉器堵塞导致油耗飙升

“去年12月底购买的大众探岳330TSI豪华型,才行驶1400多公里,就出现了油耗翻倍,低档加速无力、低档异响等现象。”近日,株洲车主李先生向媒体反映。经检查,这些问题,是由于排气管中的颗粒捕捉器堵塞而引发。

与李先生有相似烦恼的车主不在少数。“我是今年1月提的探岳280TSI豪华版,4月份开始出现油耗翻倍的现象,从原来的百公里9个油,一路飙升到百公里20个油。”株洲车主吴飞告诉记者。

据央广网近日报道,根据汽

车消费投诉平台收到的反馈,目前,全国已经有超过2000位探岳车主遇到过因颗粒捕捉器一至六级堵塞而带来的烦恼。其中,车型包括330TSI两驱豪华版、330TSI两驱豪华版Pro及部分280TSI两驱舒适版、280TSI两驱豪华版车型。现象主要为油耗猛增、车速提高、动力减弱等。

记者了解到,除探岳外,大众途观L、柯迪亚克等车型关于颗粒捕捉器的投诉也在上升。

吴飞曾向4S店咨询过解决办法,但工作人员表示,这种情况

并不属于汽车故障。车主可以通过拉高速、到4S店执行颗粒捕捉器车间再生等方式解决。

吴飞的车按照建议跑了两次高速后,基本恢复了正常。“但我很担心堵塞的情况会再次发生。”吴飞认为,这种方式没有从源头解决问题。因为,每次再生也只能恢复原来寿命的87%左右,最终堵到不能再堵的时候,只能进行更换。

“以厂家的建议处理方法为准。”昨天,市区一位一汽大众营销经理对记者表示。

## 记者调查 应对国六标准,众多车型都安装了颗粒捕捉器

颗粒捕捉器到底是什么东西?为什么会堵塞?

“这是为了应对国六标准的权宜之计。”市区一家汽车维修店老板李平告诉记者,今年1月1日实行的国六A排放标准对汽车尾气排放更加严格,为了应对高要求,可以减少颗粒物排放的颗粒捕捉器应运而生。

“对于部分汽车发动机而言,满足国六标准排放很难。”李平介绍,颗粒捕捉器的作用,就是最大化地将排放的颗粒物过滤掉,因此,很多人也将其比喻成安装在排气管上的一个“口罩”。

但是,颗粒捕捉器的弊端也很明显。那就是时间长了,附着

在捕捉器上面的颗粒会越来越多,形成堵塞。

李平介绍,在颗粒捕捉器上沉淀下来的颗粒,原本可以通过温度较高的发动机尾气将颗粒物燃烧。但是,当发动机长时间运行在低速小负荷的工况下,排气压力较低,且排气温度较低,就无法让颗粒物燃烧。

最终,排气不畅通会直接影响发动机进气和喷油量,进而影响发动机功率输出。“这也是车主们投诉的重点。”李平认为,考虑到国六上市的时间并不算长,而堵塞问题是一个逐渐积累的过程,后续类似的问题可能会越来越多。

## 梁俊婚介

男未婚:1.76米,25岁,本科,从事教育工作,本地人,有房有车

男未婚:29岁,1.83米,中专,广铁集团上班,待遇优,有房有车

男未婚:30岁,1.85米,大专,人帅,在一家名企上班,有房有车

男未婚:31岁,1.70米,高中,自己创业,有房有车

男未婚:32岁,1.76米,中专,厨师长

男未婚:37岁,1.76米,大专,工程师,有房有车

男离异:72岁,1.75米,中专,退休干部,有房

女未婚:28岁,1.64米,本科,公务员,政府部门上班,有房有车

女未婚:26岁,1.62米,大专,中班上,有车

女未婚:27岁,1.57米,民族学院毕业,教育工作,独生子女

女未婚:35岁,1.56米,研究生,从事中学教育工作,有房有车

女离异:25岁,1.53米,中专

女丧偶:70岁,1.62米,大专,退休,有房有车

女丧偶:50岁,1.68米,个体服装批发,有房有车

女离异:65岁,1.62米,高中,退休,有房

女离异:47岁,1.62米,中专,有房有车

女离异:50岁,1.66米,本科,公司管理,有房有车

女丧偶:59岁,1.58米,大专,退休,有房

招募合伙人  
地址:火车站金轮B栋8楼801号

电话:18673309882

## 谊萍婚友会所

谊萍婚友会所成立了十九年,在这期间成功配对上千对为良缘,本婚友会所还获得了芦淞区荣誉证书、株洲市婚介协会合格单位,本所收费低,成功率高。

女离异:30岁,1.60米,音乐学院毕业,漂亮,做生意,小孩判给对方。

女离异:35岁,1.65米,互联网工作,独女,有房,漂亮,有女儿。

女离异:32岁,1.66米,互联网工作,有房,无负担,女孩判给对方,漂亮。

女离异:57岁,1.58米,事业单位退休,有房,无负担,条件好,形象佳。

女离异:47岁,1.62米,中车工作,有房,无负担,条件好,形象佳。

男未婚:37岁,1.68米,医师,有房多套,条件好,独生子,父母退休。

男未婚:47岁,1.68米,银行工作,有房,父母退休。

男离异:57岁,1.72米,事业单位工作,条件好,有房有车。

男未婚:28岁,1.77米,做生意,有房有车,条件好。

男未婚:50岁,1.75米,建材厂老板,有房,无负担,父母去世。

热线:  
28237011  
15386203070  
地址:株洲市市中心七一路和  
人民路交叉口  
步行对面(谊萍婚友会所)

2021年06月21日 星期一  
责编:肖星平  
美编:刘昭彤  
校对:曹韵红

## 全国新冠疫苗 接种剂次超10亿

国家卫健委6月20日通报,全国新冠疫苗接种超10亿剂次,这个数字来之不易。这场大规模接种工作,离不开全国人民的共同努力,预计年底前至少70%目标人群接种疫苗。疫情形势仍然严峻,你我同心协力,共筑“免疫长城”。

(据新华社微博)

## 湖南汝城民房垮塌 致5死7伤

6月19日12时40分许,湖南郴州市汝城县卢阳镇一居民自建房垮塌。记者从现场指挥部获悉,通过多方核实,涉事房屋共有住户27人,事发时15人外出,被困12人。经过搜救,到今天凌晨被困人员被救出送往医院抢救,其中5人死亡,另外7人仍在继续治疗。

事故发生后,湖南省、市、县三级立即启动应急预案,调集应急、消防救援、公安、住建、卫健、自然资源等部门成立现场救援指挥部,400多名救援人员、79台救援车辆以及2条搜救犬等救援力量和设备及时赶到现场,全力施救。武警郴州支队组织120余人参与现场救援,武警第二机动总队某支队40多人,组织大型救援、生命探测仪等装备,赶赴事故现场开展救援工作。

目前,事故现场的清理工作还在进行中,事故原因调查、善后处置等工作也已展开。

(据央视新闻)

## 时事短讯

●推进“一带一路”建设工作领导小组办公室20日召开中欧班列统一品牌五周年工作座谈会。截至目前,中欧班列累计开行突破4万列,合计货值超过2000亿美元,打通73条运行线路,通达欧洲22个国家的160多个城市。

●20日晚,2021年世界女排联赛上,中国女排3比0完胜美国女排,迎来本届大赛的七连胜。由于大赛前半段中国女排失分较多,本场比赛之前,中国队已经确定无缘四强。

●台湾地区流行疫情指挥中心20日公布新增109例新冠肺炎确诊病例,分别为107例本土个案及2例境外输入个案;确诊个案中新增11例死亡。

●巴西卫生部19日傍晚公布的数据显示,该国24小时内新增新冠确诊病例82288例,累计确诊17883750例;新增死亡病例2301例,累计死亡500800例。巴西是继美国之后第二个累计新冠死亡病例超过50万例的国家。

(据新华社等)



## 万亩荷塘 “双抢”忙

6月20日,在柳江区百朋镇怀洪村,农民转运刚采挖的莲藕。

广西柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘种植的春季莲藕迎来丰收。连日来,农民紧抓农时,抢收春藕、抢种夏藕,荷塘内一派繁忙景象。

新华社发(黎寒池 摄)

# 养老金17年连涨 未来还会涨吗?

据不完全统计,截至6月15日,北京、天津、上海、陕西、河南、河北、湖南等17个省份相继发布养老金上调通知。我国迎来养老金17年连涨。养老金为什么会上调?退休人员到手的养老金有多少?未来还会持续上涨吗?针对上述问题,经济日报记者采访了有关专家学者。

## 物价是上调主因

“养老金上调的主要原因是物价在上涨。”中央财经大学保险学院劳动与社会保障系教授褚福灵说。

国家统计局的数据显示,今年5月份CPI同比上涨1.3%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。“虽然

居民消费价格总体稳定,物价水平上涨幅度不是很大,但CPI毕竟在上涨,为了不影响退休人员的购买力,要对养老金进行调整。”褚福灵说。

同时,养老金上调的另一个重要原因是要在适当范围内,让

全体人民共享经济发展成果。新冠肺炎疫情影响了经济社会发展的方方面面,其中就包括退休人员的收入水平。因此,除了要保证退休人员的基本生活,还应当相应地提高他们的生活水平。

## 养老金怎么发放

据介绍,今年基本养老金调整主要采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的办法,并实现企业和机关事业单位退休人员调整办法统一。其中,定额调整体现公平原则;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制;对高龄退休人员、艰苦边远地区

退休人员,可适当提高调整水平。

具体到个人,不同地区的退休人员能够拿到的养老金数额是不一样的,与参保年限、缴费金额、失地农民补贴等因素叠加有关。

不同地区养老问题和当地经济发展水平、居民收入状况紧密相连。东部富裕地区的退休人员拿

到的养老金相对较高,因为地方财政能够负担很大一部分支出。相对而言,中西部欠发达地区的基础养老金,地方财政支付相对吃力,中央财政就会更多向这些地区倾斜,承担更多的调整额度。这就可以很好地解释了为什么不同地区的养老金存在差别。

## 还会继续涨吗

未来,城乡居民养老金能否继续提高,关键在于能否通过开源来增收,重点是依靠包括养老金基金在内的社保基金产生的收益。

社保基金是大家共同投资、风险共担的,应在确保安全的前提下促进其保值增值。人社部党组书记、部长张纪南近日表示,为

应对人口老龄化,增加全国社会保障基金战略储备,目前基金权益约2.4万亿元,划转国有资本充实的社保基金正在有序开展,共划转中央企业和中央金融机构国有资本总额1.68万亿元。

记者了解到,下一步人社部将在确保基本养老保险基金按时足

额发放的前提下,以城乡居民基本养老保险为重点,继续推动养老金委托投资规模不断扩大。同时,进一步完善投资政策,提高投资能力,防范投资风险,努力实现养老金稳健增值,为我国社会保障制度高质量发展提供支撑。

(据经济日报)

## 中国科学家成功让小鼠怀孕

雄性能否分担孕育后代的重担?

近日,中国科学家的一项研究成果显示,通过在雄鼠身上构建的怀孕老鼠模型,雄鼠通过剖腹产成功分娩出幼崽,最终有10只幼崽发育到成年。

上述研究成果发表在生命科学预印本平台bioRxiv上,题为《A rat model of pregnancy in the male parabiont》,发表时间为6月16日,作者系海军医科大学海军医学院教育机构实验教

学示范中心、海军医科大学海军医学院营养与食品卫生系张荣佳及海军医科大学长海医院妇产科刘玉环。该论文目前尚未经过同行评审,未正式发表。

根据论文,该研究用四个步骤在雄鼠身上构建了一个怀孕的老鼠模型。首先,通过手术将一只雄性大鼠和一只雌性大鼠连接在一起,产生“连体鼠”,通过手术交换给雌性大鼠一个雌性微环境。8周后,在雌鼠身上进行子宫移植。恢复后,再将胚胎移植到

雌鼠的移植子宫和雌鼠的原生子宫里。经过21.5天的发育,研究人员对雌鼠进行剖腹产。

论文称,最终,有10只幼崽通过剖腹产成功从雌鼠体内分娩出来,发育到成年。

组织学检查显示,通过剖腹产成功从雌鼠体内中分娩的后代心脏、肺、肝脏、肾脏、大脑、睾丸、表皮、卵巢或子宫没有明显异常。该研究最后总结道,该实验成功率非常低,仅为3.68%。

(据澎湃新闻)