

## 车·关注

车辆购置税减半政策实施近半个月，  
我市车市逐渐升温

# 购新车省钱 二手车也随之降价

□记者 刘晓宇 文/图

十一长假前最令车友兴奋的一则消息，莫过于2015年10月1日到2016年12月31日，购买1.6升及以下排量的汽车购置税将减半。如今，新政实施已10余天，是否给我市车市带来了变化？潜在的消费者如何看待这项新政？能省多少钱该怎么算？我们将对这些疑问一一解答。



各4S店开始针对新政推出相应的促销活动

## 新政实施近半个月，市民关注度颇高

“最近来看车的市民，几乎都会主动问起我们的车型能否享受购置税减半的政策，可见这一政策对市民购车的影响还是很大的。”洛龙区林安汽车城内一家自主品牌4S店的销售人员说，十一长假以来，他们的销量虽然没有迅速地提升，但能明显感觉到的是，市民购车的热情有所提高。该销售人员告诉记者，在该政策的帮助下，他们对未来几个月的销售状况感到乐观。

和2009年实施车辆购置税减半政策不同的是，如今，越来越多的豪华车也采用了小排量发动机，奔驰、宝马和奥迪等多个豪华品牌的入门级车型也能享受购置税减半政策，让消费者至少能省一万元的购车费用。宝马洛阳豫德宝店的销售人员告诉记者，豪华车的竞争如今已经白热化，各品牌除了在技术上推陈出新，在车价上也有前所未有的优惠幅度，这次1.6升及以下排量的汽车购置税减半，无疑再一次降低了豪华车的购车门槛。

## 新政刺激车市，二手车市场受影响

购置税减半政策无疑刺激了各厂家在1.6升及以下排量车型的市场竞争。记者走访时了解到，该政策对二手车市场的小排量车型也造成一定冲击。

洛阳惠通二手车交易市场的一名二手车评估师对记者表示，1.6升及以下排量新车购置税减半，降低了新车购车成本，二手车的行情与新车购车成本息息相关，现有小排量的二手车的价格优势被大大削弱，只能通过降价应对，这样一来，二手车车商的利润空间无疑受到挤压。

“10万元左右的二手车，跌价2000元至5000元。”该二手车评估师说，预计一个月后，小排量二手车的行情将趋于稳定，这次市场调整，对消费者而言十分有利。

## 能省多少钱，自己就能算出来

“车辆购置税减半，到底能省多少钱？”许多读者通过《洛阳晚报·汽车周刊》微信公众号向我们提出疑问。

关于购置税的计算，有一个公式：应缴纳购置税=汽车价格/1.17×税率。汽车价格，指的是你实际购买汽车的价格。比如一辆新车，最终成交价格15万元，那么这个数字就是上列公式中的汽车价格。

举个例子，一辆新车最终成交价15万元，那么计算可得：150000/1.17×5%=6410元

购置税减半意味着多数小排量家用车都能享受3000元至8000元的购车优惠，部分车型还能享受节能补贴，可以省更多。

## 车辆购置税 能否减半 要看排量和 发票日期

——购置税减半政策解读

□记者 刘晓宇

针对1.6升及以下排量的汽车购置税减半政策，很多车主、准车主除了表达欣喜之情，也提出了不少问题：减半政策以哪个时间点为准、小排量涡轮增压发动机能否享受政策、十一前已完税能否退税。对此，《洛阳晚报》记者为您一一解读。

### 时间以发票日期为准

“十一前买的车，还没有缴纳车辆购置税，能不能享受车辆购置税减半政策？”近期，不少读者向《洛阳晚报·汽车周刊》的微信公众号提出这样的疑问。有的读者10月1日前已经提车，但还未缴纳车辆购置税。有的读者在10月1日前订了车，现在还没有提车。大家最关心的，是“10月1日以后”如何界定？

记者为此采访了市国税局车辆购置税征收管理分局的相关负责人，他解释：“根据国税总局下发的通知，车辆购置税能否减半，以《机动车销售统一发票》（国产车型）或《海关关税专用缴费书》（进口车型）等有效凭证的开具日期确定。”

也就是说，只要开具发票的时间在10月1日之后，且购买车型符合1.6升及以下排量，就能享受购置税减半政策。反之，无论提车或上牌与否，在10月1日前已开具购车发票的，均不能享受购置税减半政策。

### 1.6升及以下排量任何车型均适用

“1.6T涡轮增压发动机能否享受该政策？”“该政策对车价有没有限制？豪华品牌能享受吗？”许多读者对该政策的细节还有疑问。

市国税局车辆购置税征收管理分局的相关负责人称，1.6T或1.5T发动机虽然采用涡轮增压或机械增压技术，但仍属于1.6升及以下排量，只要是座位数小于9个的乘用车，就能享受该政策。此外，车辆购置税减半政策并未限制品牌、车价，无论是自主品牌或是进口豪华品牌，均可享受该政策。

这也让很多业内人士联想到2009年的车辆购置税减半政策。当年，豪华品牌车型的排量多在2.0升以上，多与该政策无缘。经过6年的发展，车市有了很大的变化，小排量通过涡轮增压、混合动力等技术增强了动力，被越来越多豪华品牌所采用，让豪华品牌的准车主也能享受该优惠政策。此次政策虽然看似和6年前相同，但力度有所加大。

