



上世纪90年代，买了一辆进口奥迪A6，裸车价50多万元，但缴纳的关税却占了20多万元。

中国加入世界贸易组织后，汽车进口关税一降再降，目前的关税是2006年7月1日定下的。5月22日，国务院发布公告，整车进口关税将从25%降到15%。这已是中国改革开放后汽车进口关税第10次下调。

时下，家庭买车已十分普及，汽车进口关税再次降低，会对我们带来什么影响？

汽车关税降低 消费者将获更多实惠

记者 张寅

A 消费者将获更多实惠

5月22日，财政部公告，自2018年7月1日起，降低汽车整车及零部件进口关税。税率分别为25%、20%的汽车整车关税降至15%；税率分别为8%、10%、15%、20%、25%的汽车零部件关税降至6%。可以说，这是过去10年来，单一政策调整对中国汽车消费者影响最大的一次。

汽车进口关税降低，对普通百姓来说意味着什么？财政部称，相当幅度降低汽车进口关税，将有利于推动供给侧结构性改革，促进汽车产业结构调整和转型升级，引导汽车产品提质增效，丰富国内市场供给，满足人民群众多样化需求，给国内消费者带来更丰富更实惠的消费体验。

市场分析认为，这个政策的出台，将对个人将产生直接和间接两方面的影响。直接影响

是，大家购买汽车产品将会变得更加便宜了。当前，一辆汽车从国外进口到国内会在进口、零售、上牌等3个主要环节征税。在进口环节向海关缴纳进口关税、进口消费税、进口增值税；在零售环节，须向国家缴纳增值税；在上牌环节，消费者向国家缴纳车辆购置税。

假设我们要进口一辆价格为10万元的1.6L排量的进口车，其进口关税是15%，也就是1.5万元；进口消费税的税率主要依据发动机排量而定，税率从1%至40%不等。进口消费税是 $(10+1.5) / (1-5\%) \times 5\%$ ，也就是0.61万元；进口增值税的税率为16%，进口增值税为 $(10+1.5+0.61) \times 16\% = 1.94$ 万元。那么，最后这辆车的售价是 $10 + 1.5 + 0.61 + 1.94$ ，合计为14.05万元。比目前可以少花1.35万元。

当然，考虑到大多数国产汽车的很多重要零部件是进口的，比如说很多汽车的发动机等关键零部件，这次降税不仅会影响到进口汽车的价格，也会降低国产汽车的价格，从而让大多数想买车的人获利。

间接影响是，任何一个国家的税收政策都是宏观调控的结果，不是轻而易举就出现的，此次关税调整是国家在博鳌亚洲论坛宣布进一步改革开放的一个重要举措，未来随着中国产业发展的不断成熟，中国企业的国际竞争力不断增加，将会开放更多的产业，让想要购买进口产品的人可以花更少的钱买到更好的产品，而很多采用国际原料生产的中国产品也会因此降价，这对于推动中国民众消费升级有着非常重要的现实意义，这也是国家真正把实惠让利于民的重要举措。

B 宁波汽车产业平静面对

汽车产业对宁波来说举足轻重。2016年，汽车制造业首次跃升为宁波的第一大产业。2017年，全市595家汽车制造业规上企业完成工业总产值首破2000亿元，占浙江省汽车制造业规上总产值的近一半。

目前，宁波已成为汽车零部件上市公司最聚集的地区，宁波辖区共有均胜电子、宁波华翔、拓普集团、双林股份、爱柯迪、继峰股份、圣龙股份、宁波高发、天龙股份、旭升股份等10家汽车零部件上市公司。其余4个地区分别为上海市、杭州市、常州市和无锡市。

小到头枕、雨刮器、后视镜，大到变速箱、轮毂、轴承，几乎你所能想到的汽车零部件，在宁波都能找到生产厂家。汽车整配产业已成为宁波目前根基最扎实、发展最迅

猛、贡献值最大的支柱性产业之一。

7月1日，汽车关税下降后，宁波汽车零部件企业会受到多大影响？

2017年销售额266.05亿元、海外市场销售170.89亿元的均胜电子对国家下调汽车关税表示欢迎。“汽车零部件关税降低，总体上对均胜是有利的。目前，均胜电子已实现了全球化布局，重要汽车零部件能够做大本土供应，中国汽车关税下降势必会拉动国内进口车消费，那将促进均电子国外市场汽车零部件销售。”均胜电子公关总监陈阳表示，汽车关税下调可能对部分依靠国内低端功能件企业影响比较大，这个问题要因企业而异来分析。

在宁波10家企业零部件上市公司中，均胜电子、宁波华翔、圣龙股份、旭升股份等

企业国外市场销售占比较高，中国汽车关税下调正面影响比较明显。

不过，其他国内市场为主的宁波汽车零部件上市公司对汽车关税下调也没有感到“狼来了”。多家上市公司高管分析，当前来看，宁波零部件企业产品以零件为主，进口替代主要是依靠其成本优势。成本优势除了依赖低人工成本外，也有零部件企业在主机厂附近就近建厂的因素。国外出口的零部件产品主要以汽车安全件和动力系统、转向系统等集成度较高的部件为主，而国内的产品集成度低，与进口零部件不构成竞争关系，受到进口关税下滑的影响不大。部分零部件因国外产品质量较好且国内价格接近，会受到较大冲击。