

## 重磅新车上市 这个六月不一般

### 六月部分新车型前瞻

#### 宝马3系GT

上市时间:6月14日

点评:拥有3系的出色前脸设计和跨界的个性腰身,3系GT在个性化市场是一个不错的选择。宝马5系GT的售价相对偏高,而进口的3系GT售价应该在50万元左右,所以会进入更多消费者的选择集。到目前为止,3系GT在国内还没有真正意义的直接竞争对手,这是宝马的机遇和挑战。

作为跨界车新3系GT将提供xDrive全时四驱系统,同时它也将共享现有3系轿车的动力系统。

#### 起亚凯尊

上市时间:6月7日

点评:起亚改款凯尊的变化主要集中在前脸造型的改造上,起亚新的家族前脸在凯尊上得以延续。在配置方面,凯尊也有一定的升级。不过,因为凯尊在国内的名气和销量都相当一般,所以这些变化和配置升级都很难让它有突出表现。在动力总成保持不变的情况下,预计其售价将继续保持现有的水平。

配置方面,起亚改款凯尊加入了主动巡航系统、盲点探测系统、车道偏离警示系统等,另外音响系统也进行了升级。

六月悄然开启,车市即将逐渐转入夏季的低谷期。不过6月份市场上仍然有不少重量级的车型正式上市,比如个性化进口车型宝马3系GT,上海大众途观、郎行、讴歌的旗舰车型RLX、紧凑级中高端车型广汽凌派,以及自主品牌紧凑级SUV海马S7等。 董方

#### 上海大众途观

上市时间:6月7日

点评:大众途观上市之后,将对国内紧凑型SUV市场有冲击,这一市场或将演变成三足鼎立的形势,影响力和市场口碑都已经不相上下了。上海大众此次对途观的更新,主要集中在外观设计上,相比现款而言,新款增加了更多的硬朗气息。售价方面,预计途观将会继续沿用现有的价格体系不变。

从资料来看,新款途观将会推出都会版、风尚版、菁英版以及旗舰版共8款车型,此外还将推出蓝驱版车型。

#### 海马S7

上市时间:6月5日

点评:海马S7是海马汽车根据骑士推出的一款大改款车型,相比现款骑士要更加时尚了,尤其是内饰设计。相信这对海马S7的销量有一定的正面影响。不过鉴于目前自主品牌紧凑级SUV产品的市场局面,S7要想有很大突破也有很大难度。售价方面,S7沿用骑士的价格体系基本没有悬念。

海马S7全系标配BAS刹车辅助系统,搭配TCS牵引力控制系统、ESP电子稳定系统、主动式安全头枕、四安全气囊等安全技术的应用,全面提供安全保障。

#### 上海大众朗行

上市时间:预计6月29日

点评:作为热销车型朗逸的两厢版,大众却为其重新命名,其意图是希望消费者将两者独立看待。相比普通的两厢版,郎行的车身尺寸更长一些,介于两厢版和旅行版之间。这进一步加大了郎行的后备箱空间,提高了它的实用性。应该说,这是一款主要针对家用的两厢车。

#### 广州本田凌派

上市时间:待定6月26日

点评:广州本田凌派这款车型,作为全新的中级车,是以去年北京车展首发亮相的ConceptC概念车为基础开发而来,并且是专门针对中国市场打造的新车。“凌”是超越同侪的寓意,“派”则代表作风、风度、潮流;“凌派”展示出这款车脱颖而出、后来居上、超越同侪的气度;英文名“CRIDER”是由“Criteria基准”和“Dreams梦想”衍生而来,正如本田哲学“The Power of Dreams梦想的力量”,英文名“CRIDER”寓意“凌派”将成为超越标准之上的梦想之车。

#### 讴歌RLX

上市时间:6月8日

点评:RLX是讴歌旗下的旗舰车型,代表了讴歌的最高水平。就日系的造车能力而言,其水准应该说还是相当高的。不过,由于讴歌品牌在国内的受众较小,且讴歌RLX的车身尺寸和轴距都中规中矩,所以它在中国市场的溢价很难体现出来。

## 再展实力 更显辉煌

祝张继科蝉联世锦赛男子单打冠军



**K3**  
强实力 耀不凡

C-NCAP  
荣获五星安全评级

### 夏季英雄选装包

真正的英雄,既有傲视对手的实力,又有永不倦怠的坚持。即日起购买K3 DLX或GLS车型,即可选配“夏季英雄选装包”,包括17寸轮毂,天然真皮电动座椅,通风/加热座椅。新增选配实力不凡。你,就是真正的实力英雄!



通风/加热座椅



电动座椅



17寸轮毂

东风悦达起亚汽车有限公司 全国呼叫中心: 400-799-0000 网址: www.dyk.com.cn



安徽悦莱汽车销售服务有限公司 销售电话: 0551-65883821  
安徽省先驱汽车有限公司 销售热线: 0551-64288888 64284477  
安徽安天迪凯汽车销售服务有限公司 销售热线: 0551-65171881 65118080

地址: 蜀山区长江西路名车广场内田埠东路新华厦大厦一层  
售后服务: 0551-64284444 地址: 双七路18号(国际汽车城)  
地址: 包河汽车城长春街北路与长白山路交口