

B16新车

标致301明年或国产

定位介于207和307之间的紧凑型四门轿车

新京报讯 (记者梁静晶) 上周,记者从相关人士处获悉,将于今年9月份巴黎车展上首发亮相的标致全新紧凑型四门轿车301或将在明年于中国投产。“的确有国产化的考虑,但没有最终定下来。”上述人士透露。

301是一款为新兴市场推出的紧凑型四门轿车,定位介于207和307之间,此前内部代号为M3,跟它同平台的还有挂雪铁龙标的M4。根据外媒的报道,301轴距达2650mm,比308还长38mm,车身长度为4440mm。

动力方面,这款301将会是继208之后第二款配备标

致新款三缸1.2升VTi汽油发动机的车型。在301车型上,这款发动机将提供70马力的最大动力,配备一款手动变速箱或手自一体变速箱。此外,标致还将为301提供两款1.6升的发动机:一款最大动力输出为91马力的1.6升HDi柴油发动机,以及一款最大动力输出为114马力的1.6升VTi汽油发动机。柴油发动机的唯一变速箱是一款手动变速箱,而汽油发动机将提供手动或自动变速箱两种

选择。

据了解,新款标致301将在标致位于西班牙的比戈生产厂投产。该车将于11月1日率先在土耳其推出上市,随后将会在中欧、东欧、俄罗斯、中东、拉丁美洲和非洲展开销售。

据透露,301的国产考量已经列入议事日程,但还没最终敲定。“毕竟合资品牌这样的紧凑型车在成本和价格的平衡方面相对比较棘手,所以还在研究。”据悉,未来两年内东风标致将有6款新车上市,大踏步向前的产品更新战略或将增加301的国产可能性。



奔腾B70明年全面换代

新京报讯 (记者尹蔚) 刚刚上市的奔腾B90将开启一汽轿车产品实质性的更新换代序幕。记者上周从一汽奔腾获悉,全新一代B70将在明年下半年上市,而奔腾B50也将在明年进行大改款。全新一代奔腾B70将在造型和平台方面进行全面升级,不再是换标的马自达6。

据悉,换代奔腾B70不仅仅是外观造型和内饰设计的彻底改变,车型平台也将进行升级。6月份推出的改款奔腾B70,只是全面革新之前的一次预热,真正的换代即将于明年推出。一汽轿车销售公司的一位内部人士此前曾表示,新一代B70将是正向开发的车型。从平台开发到外形设计都将是

宜到注重挖掘家轿换购升级的消费者。

在造型上,新一代B70与现款车型将有很大改变。或将采用奔腾全新的家族前脸设计,同时大灯造型也可能采用新的样式。新款B70很有可能也会延续车型放大加长的趋势,轴距加长,这有利于改善目前奔腾B50和B70车型轴距完全相同,车身尺寸差异不明显的局面。届时B50、B70、B90三款不同级别车型之间的轴距差异都在50mm左右。

鉴于B90已经推出2.0L和2.3L排量,且改款B70改用1.8L也主要是为了给B90让路,预计新一代奔腾B70仍将沿用一汽自主的1.8L汽油发动机。但随着一汽自主涡轮增压和直喷发动机研发的推进,未来新B70也将会推出涡轮增压版本的车型。

东南V5菱致下线

新京报讯 (记者魏学珍) 上周三,东南汽车战略车型V5菱致正式下线。东南高层表示,新车计划在本月正式上市销售,同时东南汽车还与中国移动签署了战略合作协议,双方将在汽车安全智能通讯领域进行合作。据了解,作为东南

汽车本年度的战略中级车,V5菱致在设计、研发上均严格按照三菱汽车国际级检测标准的要求,在装配、生产、品质管理上采用与三菱翼神同技术的平台,首批车型采用1.5L发动机,并计划搭载CVT+Turbo(涡轮增压)的动力组合。

责编 魏希宁 图编 李冬 美编 叶绿 责校 李铭



E系列
智能双驱动轿车
E150 E130

超万元钜惠 倒计时抢购!

北京汽车 E系列

- 最低14000元置换优惠
- 0利率0手续费三年贷款,日供仅需38元
- 送全车保险及3000元油卡
- 5年/10万公里免费保养



以上四重礼遇客户可任选其一参加,北京汽车保留最终解释权 and 修改权

北京汽车 E系列 空前盛惠倒计时开始!即日起,来北京汽车4S店,四重钜惠礼遇您。任意车型参加置换活动,立享最低14000元现金优惠;全款购车即赠3000元油卡及全车保险;更有超强力度贷款优惠,乐享3年期0利率0手续费贷款,日供仅需38元;现在购车还能尊享5年或10万公里免费保养,狂欢盛惠,席卷北京!

北京鹏元
地址:北京市朝阳区朝阳北路57号
(东五环白家楼桥东200米路北)
电话:010-65753808

北京全福源
地址:榴乡桥东500米
四环外辅路(北旅车桥厂)
电话:010-63483306

北京联发志成
地址:西南五环狼垡东桥
往南100米路西
电话:010-63753211

北京鹏元亚运村展厅
地址:北辰新亚运村汽车交易市场
综合大厅509号
电话:010-81771843

垂询热线: 400 810 8100 官方网站: www.baicmotor.com

