

《全国乘用车市场信息联席会》·每日新闻

2011年12月22日 星期四(第2135期)

主 办：全国乘用车市场信息联席会秘书处

主 编：朱 霖

地 址：上海市曹杨路540号中联大厦1901室

责任编辑：杨 华

电 话：(021) 52680968

E-mail: zhulin@sxtauto.com.cn

新闻概要

1. 主攻商务市场 帝豪EV8或将明年初上市
2. 定位低于雅力士 广汽丰田将推小型新车
3. 最大204马力 1.6T版现代i30有望推出
4. 新CRV海外公布售价 预计明年年中国内上市
5. 内饰焕然一新 全新保时捷Boxster将发布
6. 国产车将跟进 本田Crosstour增2.4L车型
7. 日产汽车全球最大生产基地在广州竣工投产
8. 广汽吉奥2013年形成三大新车平台

1. 主攻商务市场 帝豪EV8或将明年初上市

近日有报道称，帝豪首款MPV新车帝豪EV8将于明年年初迎来上市。据了解该车将会搭载2.4升汽油和2.0升柴油两台发动机，并会有多款变速箱供选择。

帝豪EV8是吉利帝豪品牌的首款MPV车型，采用七座布局。据了解该新车已多次亮相车展，且量产版也于今年曝光了测试谍照。尺寸方面，该新车长4840mm、宽1830mm、高1750mm，轴距为2950mm，产品定位于大型豪华商务用车。

配置方面，帝豪EV8将会装备无钥匙一键启动、GPS导航系统等，特别是座椅除了可前后滑动外还能旋转，更加方便组成一个小型会议室。同时吉利特有的BMBS防爆胎技术也有望应用于该新车。

动力方面，帝豪EV8将搭配2.4升汽油和2.0升柴油两台发动机，其中2.4升发动机最大功率162马力，峰值扭矩为220N·m，与之匹配的为5速手动变速箱，2.0升柴油发动机则将会匹配6速手动变速箱。此外，吉利还或将为该车配备6速自动以及6速DCT双离合变速箱。

2.定位低于雅力士 广汽丰田将推小型新车

近日国内媒体报道，丰田汽车将会推出一款中低端小型新车，产品定位要低于雅力士。据了解该车将会落户广汽丰田，有望两年内正式实现投产。

这款全新小型车将会落户广汽丰田国产，由于广汽丰田目前在售的小型车雅力士，在国内的销量表现一般，定位更低的该新车随着价格的下探，将主打中低端小型车市场，而雅力士则针对高端小型车市场。相比雅力士，其将会采用全新车型平台以及全新的外观设计，并且车身尺寸也要比雅力士稍小一些。

对于这款即将于广汽丰田国产的小型车，从之前的猜测来看，有望为丰田Etios或Passo，而丰田已否认该车为于印度市场销售的Etios，由此来看，去年曾于国内曝光谍照的Passo的可能性较大。

3.最大204马力 1.6T版现代i30有望推出

日前，从海外媒体获悉，为了满足多元化的市场，同时也为与高尔夫进行竞争，现代计划推出i30的性能版车型，该车将会搭载1.6T涡轮增压发动机。

据海外消息称，未来将推出的现代i30性能版车型将会采用三门掀背式车身结构，同时还将在其外形上加入更多动感元素，不过现代那“流体雕塑”式的车身造型不会在性能版i30上消失。

动力方面，性能版i30搭载的将是来自现代Veloster上的那台1.6L涡轮增压发动机，其最大输出功率为204马力，最大扭矩为265N·m。与高尔夫GTI 2.0TSI相比的话，性能版i30的最大功率高出其4马力。

4.新CRV海外公布售价 预计明年年中国内上市

全新一代本田CRV在11月洛杉矶车展上正式发布，而日前全新CRV也正式公布了北美市场的售价。全新CRV 北美地区起售价为2.2295万美元，约合人民币14.13万元，而顶配车型四驱导航版售价为2.9795万美元，约合18.88万元人民币。

全新CRV最直观的改变就是其全新设计的外形。车身尺寸有明显的增加，车尾变得更庞大，相对应的车内空间也会有所增加。全新设计的前脸与上一代车型相比要简洁了不少，造型上更加亲民，但细节部分造型更为犀利。

在美国市场，所有2012款CRV都采用了排量为2.4L的直列四缸i-VTEC发动机，它的最大功率为138kW/7000rpm。同时，2012款CRV全系匹配5速自动变速箱，在设置的3个车型级别中（EX-L提供六款车型），都分别提供了前驱（2WD）和四驱（AWD）版本可选。预计国产后的新CRV仍会继续使用现款动力总成，不过在传动系统将进行升级以提高车辆的性能和经济性。这就意味着新一代CRV将放弃老旧的粘性联轴器的四驱系统，或许转而采用多片离合器的形式。

目前，该车已经在国内的相关申报信息中得到了披露。预计明年北京车展上会在国内正式发布，明年年中将会正式上市。

[返回](#)

5.内饰焕然一新 全新保时捷Boxster将发布

不久前，全新保时捷Boxster的路试谍照已经曝光，近日，海外媒体再次带来了该车的内饰谍照，从照片上看，全新保时捷Boxster的内饰也采用了和全新911相同的设计。另据悉，全新保时捷Boxster将在明年的日内瓦车展亮相。

或许是为了风格统一，除了在一些细节地方所进行的调整之外，在整体上，全新保时捷Boxster的内饰设计与保时捷Panamera和全新911基本一样。在中控台部分，全新Boxster也加入了一个时钟设计，其位于中控面板上部的空调出风口中央。另外，新车内部的液晶显示屏在尺寸上将有所增加。

据外媒消息，全新保时捷Boxster将出自一个全新的平台，其入门级车型将搭载一个全新的四缸发动机，其最大输出功率为270马力，该发动机将取代现款Boxster那2.9L的六缸发动机，而保时捷Boxster现有的那3.4L发动机在全新车型上将继续保留。

[返回](#)

6. 国产车将跟进 本田Crosstour增2.4L车型

近日据海外媒体报道，本田官方计划于美国市场推出Crosstour（国产版本为歌诗图）的2.4L排量车型，预计定价在3万美元起（折合人民币18.99万元）。另外，国内在售的歌诗图也有望在明年推出2.4L车型，以进一步拉低身价，提升竞争力。

据官方公布的信息，本田新款Crosstour将会新增一台2.4L四缸发动机，最大输出功率为195马力(143kw)，峰值扭矩达到219N·m。传动部分会匹配5速自动变速器。

配置方面，本田这款2.4L的Crosstour采用自动大灯、天窗、后排隐私玻璃、前排座椅加热以及真皮座椅等等舒适性配置。

[返回](#)

7. 日产汽车全球最大生产基地在广州竣工投产

历经19个月的建设，东风日产乘用车公司广州花都第二工厂21日正式竣工投产，比原定计划提前4个月。加上第一工厂现有生产能力，东风日产花都工厂整车产能达到60万辆，成为日产汽车在全球最大的生产基地。

东风日产副总经理任勇介绍说，第二工厂占地240万平方米，拥有冲压、焊接、涂装、总装和树脂五大车间。投入使用后，东风日产在广州花都的产能不仅成为日产全球最大的生产基地，也是华南地区最大的汽车制造基地。连同襄樊工厂和郑州工厂，东风日产2012年的产能将超过100万辆。

出席竣工投产仪式的日产汽车执行副总裁西川广人表示，基于对中国市场前景的信心，日产非常注重在中国的发展，不断将最前沿的技术、最先进的品质管理以及与全球同步的产品引入中国。2011年，中国市场销量预计占日产全球销量四分之一，其中超过60%由东风日产贡献。

东风日产是中国汽车行业最大的合资企业——东风汽车公司和日产汽车公司合资组建的东风汽车有限公司的子公司。自2003年成立以来，东风日产快速成长为华南地区最大的乘用车企业，2010年销量达到66万辆，进入中国乘用车企业第一阵营。

[返回](#)

8. 广汽吉奥2013年形成三大新车平台

从广汽吉奥汽车处获悉，到2013年该公司将形成三大新车平台，包括皮卡和SUV平台、MPV平台与微车平台，每个平台又可衍生出很多产品，以适应不同的细分市场。

2010年，广汽吉奥汽车有限公司在西子湖畔成立，一年以来实现了国企和民企两种企业文化的有效磨合，从成本和技术上产生“1+1>2”的良好效应。不仅注册成立了东营分公司，并在同一天实现合资后首款车型奥轩G5的量产下线，还以G5上市为跳板加大网点开发及服务推广。年中，公司又将总部从台州搬迁至杭州，以提升企业市场辐射力。

据了解，2012年将是广汽吉奥新品投放比较密集的年份，其中，微车平台仍以研发加长、加宽、更为实用的车型为主导方向。新品星旺CL于2012年上市，2013年底倾向于MPV的星旺6440上市，2013年将推出全新底盘的皮卡；在SUV领域，奥轩G5已上市的车型为2.0L两驱、2.4L两驱和分时四驱，2012年将推出自动挡车型，适时四驱与柴油动力车也有望于2012年初上市。

[返回](#)

每日新闻摘要

1. 本田北美总裁岩村哲夫预测，在2011年销量受挫之后，2012年本田美国销量将同比增长两成以上，重新设计的2013款思域将收复今年因设计缺陷和其他因素而丢失的市场。
2. 大众汽车日前宣布获得欧盟批准，将与比利时汽车经销商D'leteren合资建立汽车金融公司。
3. 美国汽车网站Edmunds.com日前预测，在今年下半年强劲复苏的基础上，2012年美国汽车总销量将达1,360万辆。
4. 沃尔沃卡车日前公布其11月全球市场销量为11,349辆，同比增长45%。今年11月，沃尔沃卡车在欧洲市场的销量为4,418辆，同比增长35%，其中东欧市场销量为3,059辆，同比增长24%；西欧市场的销量为1,359辆，同比增长72%。
5. 本田汽车准备向加拿大市场出口中国广州工厂所产飞度车型，这也是中国产本田飞度首次进军北美市场。
6. 中国豪车市场今年持续走高，分析人士预测，今年中国或将取代德国地位，成为仅次于美国的全球第二大豪华车市场。

[返回](#)