

## WEEKLY 本周

近日，国家在《中共中央国务院关于推进价格机制改革的若干意见》中明确指出欲择机放开成品油价格。

该政策的主要目标规定为：到2017年，竞争性领域和环节价格基本放开，政府定价范围主要限定在重要公用事业、公益性服务、网络型自然垄断环节。到2020年，市场决定价格机制基本完善，科学、规范、透明的价格监管制度和反垄断执法体系基本建立，价格调控机制基本健全。

这对于中国车市来说可谓一个重磅消息。交由市场调整后，成品油价格秩序将可能发生更加复杂的变化。

首先，成品油价格由市场决定后可能会出现巨大的价格差异，这归因于每一个成品油的经营企业所面临的渠道与环节的不同，从而造成不同的成本。

其次，从进口原油到最终销售给车主的成品油，其中环节非常多，成品油价格的放开程度受其中方方面面的影响。

成品油价格最终是涨是跌，就让我们拭目以待吧！

## 数字

### 58.5%

据报道，北京现代9月销量突破9万辆，其中，“D+S”车型占比58.5%。

### 3.28万辆

最新数据显示，9月份新能源汽车共计生产3.28万辆，同比增长2倍。

### 114亿元

近日，福特发布以“创新2020”为核心的未来五年在华发展战略，欲投放114亿元人民币用于增强在华的产品研发能力。

## 事件



点评：2016款路虎揽胜运动版极富运动感，冲劲十足，操控灵敏，外观霸气有型。

### 2016款路虎揽胜运动版上市

近日，2016款路虎揽胜运动版正式上市，新车的售价区间为92.8万-229.8万元，共推出三种全新车身颜色。

新车延续现有外观内饰，但在配置方面有所调整，同时还新增了入门的2.0T以及3.0T高功率版的HST车型。

TDi涡轮增压发动机，最大功率178kW，峰值扭矩为340N·m，传动系统新车全系车型均配备8速自动变速箱。

而新增的3.0L机械增压V6汽油HST车型，最大功率输出达到280kW，峰值扭矩为450N·m，并配备了全地形反馈动态适应系统。

### 2015节能与新能源汽车成果展开幕

日前，“2015中国国际节能环保汽车展览会暨节能与新能源汽车产业发展规划成果展览会”在北京国家会议中心盛大开幕。

工业和信息化部将会同财政部、科技部等部门共同举办“节能与新能源汽车发展成果汇报会”，就节能与新能源汽车技术、新能源汽车示范城市经验交流等方面进行深入的交流与探讨。

点评：节能与新能源汽车成果展为新能源汽车展示最新科技成果提供了一个良好平台。

### 东风雷诺将在华生产电动汽车

近日，东风雷诺汽车有限公司正式宣布了将在华生产首款电动汽车的计划。

作为东风与雷诺的合资公司协议的一部分，东风雷诺汽车有限公司计划在风朗ZE车型的基础上生产一款电动车型。

据了解，这款纯电动汽车将于2017年在武汉工厂投产，且仅在中国市场销售。

点评：这是东风雷诺继推出两款国产SUV产品的计划后，在国产项目上的又一布局。



### 雪佛兰新迈锐宝正式上市

日前，上海通用雪佛兰新迈锐宝正式上市。新车共推出6款车型，售价为16.49万-19.99万元。

外观方面，国产新迈锐宝采用了最新的家族化前脸设计，在视觉效果上，新车更显年轻化。

新车在中高配车型上，即豪华版和旗舰版车型上配备了Mylink2.1车载互联系统。

动力上，新车分别搭载1.6T、2.0L和2.4L三种排量发动机，匹配通用第二代6速手自一体变速箱。

点评：全新迈锐宝产品力再次升级，在中级车市场颇具竞争力。



### 林肯MKX正式上市

日前，林肯MKX正式上市。全新MKX共推出4款车型，售价为44.98万-65.98万元。

外观上，新一代林肯MKX采用了镀铬的飞翼式进气格栅，分段式进气格栅更加霸气，与大灯的融合也更加紧密。

安全性配置方面，林肯MKX全系配备定速巡航、车身电子稳定系统、自动驻车、胎压监测以及倒车影像系统等功能。

在动力上，林肯MKX搭载2.7T和2.0T两款发动机。其中，尊享版及尊享版将配备2.0T涡轮增压发动机，尊耀版及林肯总统系列将配备2.7T涡轮增压发动机。传动系统均配6速自动变速箱。

点评：林肯MKX全系四款车型为消费者提供多样化的选择。

### 汽车维修信息有望公开

《汽车维修技术信息公开实施管理办法》公布，其由交通运输部联合环境保护部、商务部、国家工商总局、国家质检总局等部门制定，自2016年1月1日起实施。

《办法》明确汽车生产者应采用网上信息公开方式，公开所销售车型的维修技术信息。4S店在汽车维修技术信息方面的垄断将被打破。

点评：《办法》实施后，消费者可善用文件中的相关规定，让爱车维修更加经济、高效。

### 动力电池产业迎爆发式发展

近日，据工信部装备司公示的《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业及产品目录显示，共有10家汽车动力电池企业及36个型号的动力电池产品入选。

动力电池多为电动汽车，电动列车，电动自行车等提供动力，是新能源汽车的重要动力之一。《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》的发布，更是为新能源汽车的发展增添政策依据。

点评：动力电池产业的爆发式发展，会给新能源汽车产业带来很大的推动作用。