

两会热议“新能源”——

新能源汽车挨个儿数



上海通用君越 Hybird



长安杰勋 HEV

日前,全国政协委员屠杰在“两会”上有关“尽快组建中国新能源汽车公司”的提案引起了与会代表的广泛关注。事实上,从《新能源汽车补贴政策》到《汽车产业调整振兴规划》中确立实施的新能源汽车战略,再到此次“两会”中有关新能源汽车的种种议题,不难看出政府大力发展新能源汽车的决心。那么目前车市到底有哪些新能源汽车?近期还有几款新能源值得我们期待?下面就让我们来盘点一下。

丰田普锐斯

丰田普锐斯为重度混合动力,百公里油耗约5.5升,可比同级别的普通轿车节油40%,售价在26万元左右,但对于家庭用户来说,这样的价格明显偏高。

技术先进性:★★★★★
节油:★★★★便利性★★★★★
★★价格:★★

上海通用君越 Hybird

上海通用君越为轻度混合动力(BSG),售价为26.98万元,仅比君越普通型的定价高出两万。对于中国普通家庭来说,君越似乎偏大了一些,考虑到近27万元的售价,该车对于普通家庭的吸引力并不大。

技术先进性:★★ 节油:
★ 便利性★★★★★ 价格:
★★

比亚迪 F3DM

比亚迪F3DM是一种可充电的混合动力汽车,搭载一台1.0升汽油发动机。在充满电的情况下,采用电动模式可行驶约100公里,在发动机参与的情况下,共可连续行驶480公里,其价格为1498万元。

技术先进性:★★★★ 节油:
★★★★★ 便利性★★★★★
★★价格:★★★

奇瑞 A5 BSG

奇瑞A5轻度混合动力车(BSG),与1.6升排量的奇瑞A5相比可节油10%,该车已在奥运会期间提供服务,目前尚未上市。其系统由“1.6L汽油机+5速手动变速器+2kW电机+12V铅酸电池”组成。BSG系统结构具有简单、重量轻,对整车原有结构改动很小,成本低的优势。

技术先进性:★★ 节油:
★ 便利性★★★★★ 价格:
不详

长安杰勋 HEV

长安杰勋采用的是中度混合技术(ISG),节油效果可达15%以上,与现有的混合动力方案一样,杰勋混合动力车在车辆减速时将动能通过电动机转换成电能,存储在镍氢电池中,起步或加速时再释放

出来,以此减轻发动机的负荷,从而降低油耗;另外,在停止行进时还可自动关闭发动机以节约燃油。由于厂家称杰勋混合动力车的成本增加不超过15%,以杰勋的目前的售价估算,该车上市后的价格应该是比较具有吸引力的,很值得期待。

技术先进性:★★★ 节油:
★★ 便利性★★★★★
价格:不详

众泰 2008EV

众泰2008EV电动汽车,采用世界先进的纯电动驱动技术,最大功率达27KW,最高车速110km/h,充满电后续航里程为200公里,百公里耗电仅为一升油的费用,能够满足城市特定交通圈及上班族的基本需要。

技术先进性:★★★ 节油:
★★★★★ 便利性★★★★★
价格:不详

经典中的升华——CIVIC(新思域)

一款畅销全球160多个国家和地区的车型,如何实现对自身的经典传承与全面超越?这个问题近日从东风本田宝铁龙运店、江苏恒通店找到了答案。

2009年1月8日,东风Honda旗下CIVIC(新思域)心动上市,在继承第八代CIVIC(思域)“安、环、省、乐”经典DNA基础上,实现了更硬朗的动感外观、更炫酷的精致内饰、更便捷的操作体验、更安全的驾驭保证、更环保的驾乘环境。

追溯CIVIC的发展历

程,这款在全球享有“精品中级车”之美誉的车型是Honda当之无愧的销量支柱。从1972年凝聚Honda顶尖技术精华与设计理念的第一代CIVIC轿车诞生至今,CIVIC历经八代创新,在全球已经拥有了超过1600万用户。

由东风Honda2006年起在中国市场生产销售的第八代CIVIC(思域),结合中国的使用条件和消费者的驾驶与审美习惯进行全新设计,以“看、触摸、驾驶,都让人感到振奋”为开发理念,将动力

性、经济性、行驶性能、室内空间、环保性能作为CIVIC(思域)的车型特点,实现高品质的感性诉求。配备Honda1.8L i-VTEC发动机,具有独创的可变气门正时及升程电子控制系统,使发动机更具动力性与节能性,相当于2.0L级别发动机的动力,而只有1.5L级别发动机的油耗,尾气排放率先达到国IV标准。

正是在拥有如此优秀DNA的基础上,CIVIC(新思域)实现了第八代CIVIC(思域)最重要的一次改款

换型,进行了多达19项的主要技术改进与升级,这也是CIVIC(思域)从2006年进入中国市场最重要的一次风格转变。

CIVIC(新思域)新增水晶紫、钛金银、彩晶黑三种颜色,满足更个性的外观需求。炫酷黑和象牙黄两款内饰风格、高质感的三幅多功能方向盘,更显运动气质且手感极佳。源于F1赛车的换挡拨片,使弹指之间,即可轻松实现加减挡位操作。先进的VSA系统带来更全面的安全保障。

警惕新车“老龄化”

最近,不少车友反映,他们刚买了一两年的新车出现了起步乏力、动力不足、油耗上升等本该是老龄车才会出现的问题。新车为何会提前老龄化?

对此,江苏省润滑油知名企——龙蟠石化质量技术中心的相关负责人介绍说:新车性能下降并不是真的提前老化,而是因为发动机的运转阻力大幅增加。这主要是由于城市工况使用的机动车辆,由于起停频繁、燃油燃烧不充分等原因,发动机内部通常会产生大量的积炭、油泥等杂质,并附着在零部件表面,从而对运转形成阻力。

而适用于私家车的净威润润滑油正是针对这一情况,采用了

独创的“活力锌技术”,通过活力锌离子,分解发动机内的积炭、油泥,强力清洁发动机,从而减小引擎运转阻力,提升车辆动力。一些提前老化的车辆在使用了净威润滑油之后,起步、加速明显快了许多,重新恢复了往昔的强劲动力。

据悉,作为联合国“关注气候变化”国际宣言的签署企业之一,龙蟠石化已于3月6日将一篇关于净威润滑油在车辆发动机保护、环境保护等方面所起到的积极作用的总结文章的英文文本发往联合国“世界气候变化企业峰会”筹委会,有望5月26日在丹麦哥本哈根召开的这次大会上成为宣读内容之一。

新爱丽舍两厢南京上市



3月8日,由东风雪铁龙南京蓝盾4S店和太平洋汽车网南京站联合举办的新爱丽舍两厢上市仪式正式举行。新爱丽舍两厢共有2个级别3款车型,预订价格分别是:舒适手动:8.18万元;标准手动:7.38万元;标准自动:8.48万元。

新爱丽舍两厢承袭了爱丽舍品牌积累多年的成熟技术和市场优势,品质可靠;紧凑的两厢式车身设计,优良的操控性能更显出众;新爱丽舍两厢还具有

出色的空间设计,功能广泛、实用,是一款具有可靠品质、更多实用功能的两厢轿车。

在活动当天,东风雪铁龙南京蓝盾4S店还举行了隆重的爱丽舍·世嘉节油大赛启动仪式,共20位参赛选手一起亮相,据介绍此次节油大赛将持续进行,每期将各产生一名节油冠军,并向一期冠军挑战,擂主将获得价值不菲的加油卡,据悉除当天亮相的20位车主外,还有近50位选手已经报名。

沈宁

新型汽车制冷剂节能没商量

近日,金陵石化炼油厂“氟替代工程”研制取得重大突破,该厂旗下的南京佳冰制冷有限公司经过4年的科研攻关,研发出了具有零臭氧耗损值和零温室效应值的HCR系列碳氢制冷技术及产品,并率先在全国启动了“佳冰氟替代工程”。

据介绍,佳冰碳氢制冷剂HCR-12与传统汽车空调使用的含氟制冷剂R134a相比,不仅有不含氟、不破坏臭氧层、无温室效应等优点,而且油混率极高,与所有常用冷冻润滑油兼容、无毒,对金属和耐油橡胶均无腐蚀性。更重要的是该产品大

幅降低了系统运行成本,节省了汽车油耗。在差不多价格的条件下,它的用量仅为R134a的三分之一,而当空调系统同时运行时,节油率较R134a可省15%~20%,并可在一分钟内瞬间强制冷,且无任何噪音。佳冰碳氢制冷剂还有一个好处是该产品可在不改变汽车现有空调任何结构部件的情况下,直接进行替代灌输,这将更加有利于“氟替代”工程的推广。目前,佳冰HCR-12新型汽车制冷剂已在济南、广州、深圳、北海等地开始推广,深受当地车友的欢迎。

福特新世纪全顺 Transit

9座豪华舱 聚商界精英

新世纪全顺豪华系列车型,以宽适豪华的座舱空间,
打造创新格局,营造尊贵驾乘体验,邀您成功掌握
商务未来。

高效动力:4缸直喷TDI柴油发动机,最大功率143PS	
舒适空间:集成9座双开门平台、座椅间距达33X37cm	
全面安全:全方位安全气囊、ABS、牵引稳定ESP	
领先设计:欧洲品质 CAN-BUS智能网络控制系統,SPS	
南京特约	025-84063866/34063868
南京宁康诺仕4S店 1号	025-85329116/85412176
南京东昌	025-85419365
南京江诚	025-67363225/73632488
昆山碧桔	0512-57366669
昆山市南湖中路 99 号	
苏州福特	0514-67957755/87224211
苏州市吴中区南湖路 509 号	
无锡江铃	0510-88410869
无锡市滨湖区南湖路 1 号(新南湖国际)	
常州江铃	0519-86760066/868696120
常州市新北区龙虎潭路 18 号	
苏州金桂	0512-65697199
苏州吴中区南湖路 1599 号(原庄泽南湖路 1 号)	
常熟盈阳	0512-52538399
常熟市南湖路 188 号汽生市场品牌店	
南通江铃	0513-85605215/85605216
江苏省南通市城港路 85 号	
泰州江铃	0511-85911550/85910222
泰州市丁卯桥路 236 号(江宜集团财富)	
上海科达(徐汇)	021-82618888
上海市汽车南站东门南楼	