

# 新奥德赛领秀起航

## 轿车化风格引领MPV潮流

8月21日,在北京时尚地标“世贸天阶”,广汽本田新一代奥德赛(ODYSSEY)举行了产品发布会。广汽本田宣布:新一代奥德赛将于9月6日在全国的广汽本田特约销售服务店上市,首批发布车型共三款,舒适版22.98万元、豪华版25.68万元、领秀版28.28万元,享受“整车三年或十万公里”的保修政策,即日起接受预定。

新一代奥德赛整车长4810mm,宽1802mm,高1570mm,拥有2830mm的超长轴距,搭配17寸动感轮毂,带来动感十足的整体设计。前脸造型吸收了Honda FCX概念车的设计风格,进气格栅采用六角形设计,大条镀铬格栅装饰给人带来很强的视觉冲击,轿车化风格更为明显;一气呵成的流线型车身,优化空气



动力学的大幅圆弧式前档玻璃,三维立体构筑而成的个性化车舱以及动感而稳定的尾部线条,打造出强劲有力的独特造型;内饰造型清爽而开阔,而象牙色内饰彰显高品位,充满现代感。

新一代奥德赛搭载实现动

力性能与节能性能高度平衡的2.4L i-VTEC发动机,配合5速自动变速箱,实现了轿车般行驶性能。发动机最高输出功率与现款相比提升了20匹马力,达到180匹,油耗下降7%,排放达到国IV标准。

新一代奥德赛采用了

Honda最新的G-CON安全碰撞技术,采用ACE高级兼容车身设计,车身的侧部和尾部都进行了强化处理,590Mpa级以上的钢材使用比例大大提高,使得车身刚性较上一代提升了15%,从而实现MPV顶级的碰撞性能;VSA等六位一体的主动安全电子装置提供了可靠的主动安全性能,i-SRS等六安全气囊、安全气帘的使用为奥德赛提供了充足的安全保护。

奥德赛(ODYSSEY)品牌是全球MPV市场的引领者,自2002年进入中国市场以来,历经两代进化,累计销量突破20万辆。而新一代奥德赛注入了更多轿化车的价值,在巩固MPV市场领先优势的同时,也将目标瞄准了市场容量巨大、发展潜力广阔的B级轿车市场。

# 新车目录公布 5款新能源车现身

每月一期的工信部新车准入目录在七月断档,终于在上周公布了最新的193期新车目录,五款新能源车首次出现在目录中,其中包括一款最新的家用新能源车,标志着新能源车正式进入“实战”阶段。同时,本期目录中还出现了不少新车型与改进型车,多款国产车型都配备了全新的发动机。

国家早在今年2月就出台了《财政补贴政策大力推进节能与新能源汽车示范推广试点》,半年后,随着首批《节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录》的公示,标志着新能源汽车示范推广试点工作正式展开。

首次入选推荐目录的共有5款车型,分别是比

亚迪F3DM、依维柯纯电动服务车、江淮纯电动工程车、江铃纯电动服务车和众泰电动轻客。其中只有F3DM属于轿车产品,其他均为商用车。

《新能源试点》一文明确指出,试点领域主要集中在公交、出租、公务、环卫和邮政等公共服务领域,对符合条件的乘用车和轻型商用车,根据混合程度和燃油经济性分为5档,混合动力最高每辆补贴5万元,纯电动汽车每辆补贴6万元。

《华西都市报》

POLAR III 行人假人全球首撞

# 广汽本田称“保护行人不遗余力”



8月23日,广汽本田在天津中国汽车技术研究中心车辆碰撞试验室举行了国内首行人保护碰撞试验,第八代雅阁轿车以40km/h的速度撞击Honda最新研发的新一代行人假人POLAR III。

试验数据表明,假人头部HIC伤害值为235,不足头部伤害基准值四分之一。这说明在假人与车辆碰撞的过程中,发动机罩等部件充分吸收了碰撞能量,降低了假人头部受伤的可能性。假人腿部的弯曲力矩

仅为236Nm,韧带负荷为2.55kN。这说明在碰撞过程中,保险杠等部件充分发挥了能量吸收作用,降低了假人腿部受伤的可能性。雅阁车型所使用的行人保护设计在碰撞过程中充分吸收了碰撞能量,能够对行人进行很好的保护,使行人受伤的可能降低。来自Honda研究所的安全技术专家据此宣布,国内首次行人保护碰撞试验获得圆满成功。

广汽本田执行副总经理姚一鸣表示,“尊重人”是广汽本田企业的基本理念,作为汽车厂家,在“竭尽全力提供超越顾客期待的商品”,给顾客带来移动的乐趣同时,有责任推动建设“安全共存”的汽车社会。

据介绍,本次试验是Honda新一代行人假人POLAR III在世界范围内首次与实车进行的公开安全碰撞试验,也是广汽本田继2006年8月24日举行国内首次“CAR TO CAR”碰撞试验后在汽车安全领域的又一领先之举。本次广汽本田行人保护碰撞试验采用的行人假人是Honda2008年最新开发出的第三代行人假人“POLAR III”,身价达800万美元。POLAR III着眼于近年来呈增加趋势的SUV和微型厢车等车身较高的车辆撞击行人的事故中行人易受伤的腰部和腿部,可以模拟遭受车辆撞击时人体产生骨折或韧带受损的各种伤害情形。

近几年来,中国机动车保有量逐年上升,仅2009年上半年中国汽车总销量就突破了600万台,一举超过美国成为全球最大的新车销售市场。中国道路交通事故伤害中死亡人数居世界前列。官方数据显示,2007年行人因交通意外死亡的人数为21106人,占全部交通死亡人数的25.85%。

常青 图/文

# 新能源政策研究加速 油电混合车将受益

据央视近日报道,今年上半年进口车销售量达到15.3万辆,其中3.0以下排量的进口车成为销售主力,其中新能源汽车成为国家政策关注的重点。商务部表示,将加紧研究新能源汽车的优惠政策,其中技术比较成熟的油电混合动力车将受益。

商务部部长陈德铭称:“我们政策取向是新能源混合动力小排量,我们还要往这方面推广。目前新能源比较成熟的技术还是油电混合动力,所以国家有关部门正在研究这方面的优惠政策。”这一消息对于目前国内销售的进口混合动力车来说无疑是打了一针强心剂,其中刚刚

到店销售的新思域混合动力将有可能成为政策的受益者。

据了解,新近到店销售的新思域混合动力采用Honda最新一代混合动力系统,创造出良好的行驶性及燃油经济性,百公里综合工况油耗仅为4.7L,吸引了环保人士的目光。

新思域混合动力行车电脑可以智能地控制电动机和发动机的工作节奏,在车辆滑行及下坡时电动机为电池充电,在车辆起步、低速加速这些最为耗油的时刻通过储存在电池中的电能驱动电动机工作,因此可以从容应对加速、堵车等各种产生高油耗的情况。

# 福特公布业内最新科技 实现电动车与电网“智能”沟通

福特汽车公司8月18日宣布,将为其插电式混合动力车开发一套智能的“汽车到电网”的沟通与控制系统。这套系统将能与美国的电力网络进行直接“交流”。

这项新技术令福特车主能够在对车辆进行充电的同时,设定充电的时长及充电的费率。

福特翼虎插电式混合动力车车队最终也将配备此项汽车电网沟通技术。首辆特别配备了这一最新技术的插电式混合动力车已经交付给俄亥俄州哥伦布市的美国电力公司。

在过去两年间,福特同

其电力界的合作伙伴,对插电式混合动力车的测试车队进行了超过7.5万英里的测试。

现实世界的应用与实验室中的研究正在帮助加快电动车的普及。福特及其研究伙伴正专注于研究令充电过程对于消费者而言简单而高效的方法。福特的研究人员表示,除了在家通过使用智能参数进行低成本充电外,在外充电——不管是在上班或是在一个卖场的停车位上,抑或是路边的停车位——都需要实现简单到插上电源然后刷卡即可充电的方法。

天生独特 自然精彩

3D精品小车 M1 1.0L 精彩上市!

数字独特片漆

ABS+EBD

可锁式打

数字泊车辅助

苹果 iPhone 3G/3GS

索尼 PSP

苹果 shuffle MP3

试驾 RICH M1 杨高甜炫数码装备 400-883-8888

DSS 智能数字安全系统

DSE 智能数字节能系统

DSC 智能数字操控系统

3.88万元起售!!!

南京汇成汽车销售服务有限公司	南京市秦淮区大行宫595号	025-52409666	57908866
镇江美菱汽车销售有限公司	将乔镇官塘村丁高建村二东侧	0511-85936779	85936998
苏州新世纪汽车销售有限公司	苏州高新区山园路125号	0512-66610737	666 5338
张家港市行市汽车销售服务有限公司	张家港市东莱农村	0512-58190116	
南通新城控股集团东区汽车销售服务有限公司	南通市通平路5188号	0513-85907799	85272222
扬州金鼎汽车销售服务有限公司	扬州市江北路819号	0514-87857786	87302370
徐州金鼎汽车销售服务有限公司	徐州市复兴北路新长展199号	0516-82026888	
淮安市锦缘汽车销售有限公司	淮安市解放东路4号	0517-83953111	
安徽省奇瑞汽车零件有限公司	安徽省芜湖市鸠江区石黄路101号	0523-88308889	

## 海格客车 消费信贷

部分车型现车供应,更可提供便捷优惠融资渠道

H92(XL06125B) - 最具性价比的新一代经典客车 · 优越舒适性 · 卓越性能发动机 · 21-32座  
H90(XL0615M) - 搭载新一代涡轮增压引擎 · 全长增至11.74米 · 最大座位数增至49座  
同时提供8-18米客车型,旅游、团体系列客车

苏州市场部: 电话 0512665 11077 无锡 051021993311 南通 051381781087 常州 05192170359  
南京市场部: 李少波 025 25402895 曹志 02581839980 殷正 025810521986 龙振宇 01530516768  
吴昊 015305 214036 曹志 01372919238

特约经销商: 湖州金鼎汽车 0572674 5221 湖州通平 05726745825 扬州 0514-82597970 徐州 0516-82026777  
盐城 0515-8424588 盐城 0519-26767010 淮安 0517-83953111  
蚌埠 0552-3088888 蚌埠 0552-3088888

www.richton.com