

# 奔腾B90卓耀上市菏泽铂程

9月8日,以“领科技 共进取”为主题的奔腾B90上市发布会在菏泽铂程一汽奔腾4S店成功举行。众多来宾共同见证了这一卓耀时刻。奔腾B90的售价区间为13.98万-19.98万元。

作为一汽轿车潜心研发数载的优秀旗舰产品,奔腾B90融合一汽轿车几十年的技术积淀,代表了目前国内最为领先的制造工艺和科技水平,不仅拥有炫目夺人的魅力造型,同时拥有平台科技、轻量化科技、安全科技、舒适科技以及智能科技等五大领先科技优势。

奔腾B90的研发与生产都基于中国一汽自主研发的全新

M2轿跑车平台,搭载了由中国一汽全新研发的ET3系列高性能全铝合金发动机,动力性和经济性兼备。与ET3系列发动机相匹配的是目前世界上最先进的爱信全新第二代F21六速手自一体变速箱。

奔腾B90继承了奔腾品牌一贯的安全品质,并提升到一个更高的标准,以C-NCAP五星标准作为设计目标。它采用了加强型3H结构车身,并且在此基础上进行了多通道能量传递设计。自动车型全部标配了Bosch全新9代ABS/ESP系统。

动力方面,奔腾B90搭配了2.0L以及2.3L两款发动机,其

中2.0L发动机最大功率108Kw/6500rpm,最大扭矩184Nm/4000rpm;2.3L发动机最大输出功率118kW,最大扭矩为207Nm;传动部分与之匹配的是6速手动变速箱和6速手自一体变速箱。据了解,为了针对公务车市场,奔腾B90还将推出1.8L版本,1.8L发动机编号为CA4GD5,此前曾运用在奔腾B70之上,拥有102kW的最大功率。

作为奔腾品牌全新中高级旗

舰,奔腾B90充分体现了一汽轿车多年来在研发与制造领域的高科技技术积累,成为集魅力造型与五大科技优势于一身的自主中高级旗舰轿车的标杆。

(晓璐)



## 菏泽润华举办“润”基金爱心助捐活动



9月7日,由“润”基金、菏泽润华汽车园携手菏泽市慈善总会共同组织举办的“托起天使的翅膀”系列活动之“‘润’基金菏泽润华爱心助捐活动”,在菏泽润华汽车园区丰田展厅内举行,对六名贫困学子进行了每人1000元的现场捐助。

本次爱心救助的六名同学家境贫寒,但他们不畏贫困,用自己的坚强与坚持不断的拼搏、努力,

用优异的成绩向贫困挑战。菏泽润华作为菏泽汽车行业的领军企业,以高度的责任心,勇担社会责任,热衷社会慈善事业,以回馈各界的支持与厚爱。这次爱心助学活动是菏泽润华首次借助于润华集团“润”基金进行捐赠。“润”基金成立于2011年10月份,做为一个长期的、持续投入的非公募性的专项基金,将在未来的很长一段时间内,在菏泽资助贫困学生。(刘海婷)

## 雪佛兰大篷车活动喜获订单114台



9月1日至2日,为期两天的雪佛兰大篷车活动在菏泽林展馆展开,菏泽润艺雪佛兰4S店喜获订单114台。

“热爱我的热爱,我的雪佛兰在路上”雪佛兰大篷车盛装亮相菏泽。本次活动菏泽润艺携迈锐宝、科帕奇、景程、科鲁兹等六款车型参展。此次雪

佛兰大篷车活动,吸引了众多消费者前往参观、体验,成功推广了雪佛兰年轻活力的品牌文化和产品魅力,在菏泽当地刮起了一阵雪佛兰旋风,期待下一次大篷车的活动!!热爱我的热爱-我的雪佛兰在路上!!

(谭立想)



## 秋季保养小常识

在经过一个炎热、高温、多雨的夏季后,如何保养爱车,铂程爱车专员为您提供。

### 四、刹车系统保养

要经常检查制动有无变弱、跑偏,制动踏板的蹬踏力度是否有变化,必要时清理整个制动系统的管路部分。

### 五、暖风管线及风扇保养

秋天天气转凉,气温较低时会出现白霜,在这个季节,您要特别注意风挡玻璃下的除霜出风口出风是否正常,热量是否够,如果出现问题,要及时解决,否则,会给您的驾驶带来不安全因素。

### 六、进风口或进风格栅、电子扇保养

要经常检查这些部位是否有杂物,如果有杂物,可以用压缩空气吹走灰尘,另外,在发动机冷却状态下,可以用水枪由里向外冲洗以上部位。

### 七、空调保养

夏天天气炎热,气温高,汽

车空调往往超负荷运转,另外,由于夏天雨水较多,汽车经常会走一些涉水路面,致使空调冷凝器下部沾上许多泥沙,时间久了,就会使冷凝器发生锈蚀,从而缩短空调的使用寿命,因此,进入秋季,为您爱车的空调做一次保养就显得尤为重要。

菏泽铂程汽车园

园区地址: 菏泽市黄河东路588号 (交通大市场东800米路南)

—一汽奔腾4S店销售热线: 0530—6292777 —一汽佳宝森雅4S店销售热线: 0530—6226000

## 讲讲你的车情·车趣·车生活

### 选择奔腾 节油由我

文/翟文斌

去年家里打算买车,选来选去,最终在朋友的推荐下,去奔腾4S店看了看奔腾B50,顿时被奔腾B50漂亮大气的外观吸引住了,看看车辆内饰简洁大方,又试驾了下,感觉动力也很充沛。最终全家人决定就选他了,跟销售经理谈好价格,又送了不少装饰精品。

自从有了奔腾,给工作生活带来了方便。但油耗一直是困扰很多车主的大问题。在油价飞涨的今天,车主们也想尽一切办法来省油了。

8月初听奔腾店的销售人员说,月中打算举办奔腾节油挑战赛,并送免费检测及举办节油讲座。我想不如去学习下节油的方法体验一下,就报名参加了。

8月18号,我参加了由菏泽铂程奔腾4S店举行的节油赛,体验了一把奔腾节油的性能。

车主到齐后,贴车贴,加油,加盖封签,准备就绪后,节油赛正式开始。从4S店出发,沿黄河路到人民路,再到南外环,沿上海路回到黄河路加油站加油,计算油耗。

一路上我关上车窗,关闭空调,小心翼翼的开着,尽量不变道,不刹车,再看其他车主,也大都是匀速行驶着。到了人民路上,红绿灯多了起来。这时运气好的便赶上绿灯过去了,运气不好的就堵在了后面。行驶到南外环,路况变的好了起来,路也宽敞了,红绿灯也没了,一辆辆奔腾车在路上鳞次栉比的行驶着,煞是好看。

行驶了30公里后,终于回到了出发点,一辆辆比赛的车陆续加油,计算油耗。到我的车时,一算油耗6.5升,我想还挺省。再看别的车主的,6.8的,7.6的都有。最好的一名开到5.8个油,真是差距不小啊。最后到了4S店公布成绩,我竟然获得了第三名。第一名是5.8升的那位车主,第二名的成绩是6.3升,接着颁发活动奖品,第三名的我获得了一张400元加油卡,真实不虚此行啊。

最后售后技师讲解节油知识,使我明白了,匀速行驶,不猛踩油门,不经常变道超车,勤检查保养车辆,才是节油的诀窍。以后开车的路上,要养成这些好的驾驶习惯,才能使奔腾更加省油,省的可都是自己的啊。

### 友情赞助:

奔腾B90菏泽铂程卓耀上市

欢迎到店品鉴

地址: 菏泽铂程一汽奔腾4S店

详询: 0530—6292777

# 科技探索 东风标致借“E动战略”强势出击

2012年8月29日,第16届成都国际车展开幕前夕,东风标致举行了《科技探索——走近“E动战略”》为主题的新闻发布会。发布会上,神龙公司商务副总经理魏文清宣布正式启动“E动战略”,这标志着神龙公司“5A”计划又迈出了实质性的一步。同时,东风标致总经理吕海涛及副总经理勒格维尔共同公布了在“E动战略”下东风标致的具体推动计划。

据悉,作为即将到来的新一轮产品密集投放的重要技术支撑,以“高效(Efficiency)、经济(Economy)、环保(Environmental)”为核心

理念的“E动战略”是未来几年里东风标致品牌发展的核心战略之一。它的推出,不仅彰显了东风标致在动力总成方面的全面技术提升,更为东风标致品牌开启新的发展蓝图,进入跨越式发展期奠定了坚实的基础。

据介绍,连续6年获得“国际年度发动机大奖”称号的1.6 THP涡轮增压直喷发动机即将搭载到东风标致首款SUV-3008上;而配备了1.6L CVVT技术发动机以及2.0L CVVT技术发动机+6速手自一体变速箱等多款动力全面升级车型也将在年末、年初陆续上市;而更能体

现“高效、经济、环保”理念的插电式混合动力技术和纯电动技术也已进入紧锣密鼓的实质投放的准备阶段。

### 1.6THP领衔,“E动战略”首发阵容亮相

从现场了解到,1.6L CVVT技术发动机、1.6THP涡轮增压发动机、2.0L CVVT技术发动机+6速手自一体变速箱的黄金组合将组成“E动战略”的首发阵容。这款由PSA标致雪铁龙集团与宝马集团共同开发的被誉为“全时T”的优秀产品,其涡轮在转速仅为1000转/分时就开始介入工作,当转速升至1400转/分时即可输出

240N.m的峰值扭矩。2007-2012年间连续6年斩获“国际年度发动机大奖”,彰显其在拥有傲人性能参数时也享有优质的专业口碑。

作为A级和A0级别车型市场的主力排量,此次推出的1.6L CVVT技术发动机也展现出优秀的性能优势,相比老款1.6L自然吸气发动机,1.6L CVVT技术发动机达成了在降低10%油耗的基础上实现10%的输出提升。另外,一直备受认可的黄金动力组合——2.0L CVVT技术发动机+6速手自一体变速箱,以及未来将推出的1.2THP

涡轮增压发动机和1.8THP涡轮增压发动机等,也均达到了行业的技术领先水平。

### 环保呼声涨,车市求突破

随着国家对环境保护的日益重视,中小型车动力系统面临着越来越严苛的油耗和排放法规要求,同时研发和制造成本压力也日趋严峻,必须寻求突破才能确保下一代产品的竞争力。现今,小排量涡轮增压是整个汽车市场的趋势,既能享受传统高排量发动机的动力输出,又具有小排量发动机体积小、重量轻和油耗低的优势。

作为社会的一名“企业

公民”,每个汽车厂商都有责任和义务为人类可持续发展事业做出自己的一份贡献。此次东风标致品牌响应国家在环保政策上的要求,以“高效、经济、环保”为核心理念,借“E动战略”之势,积极合理地部署品牌产品规划,也体现出对资源高效利用和对环境可持续性发展所做的不懈努力。对于广大消费者来说,这一切也不再是仅存在于字典中的美好愿景,而是可以亲身感受到的应用在东风标致产品中的成熟技术,更为解决汽车市场中提高动力与优化经济性间的矛盾做出了自己的贡献。(张虹)