

# 越野之王 魅力超强

## 记者试驾第三代BMW X5

日前,记者有幸在瑞安宝隆宝马4S店试驾了全新BMW X5 xDrive 35i豪华型,这段旅程不仅让记者深度体验到互联驾驶带来的便捷与全新的驾驶乐趣,更充分感受到了高效发动机的优异动力性能和燃油经济性。

据了解,1999年,第一台BMW X5问世,开创高性能运动型多功能车(Sports Activity Vehicle)这一全新的细分市场,首次将良好的公路和越野行驶性能同BMW一贯的强劲和灵动完美融合在一起。

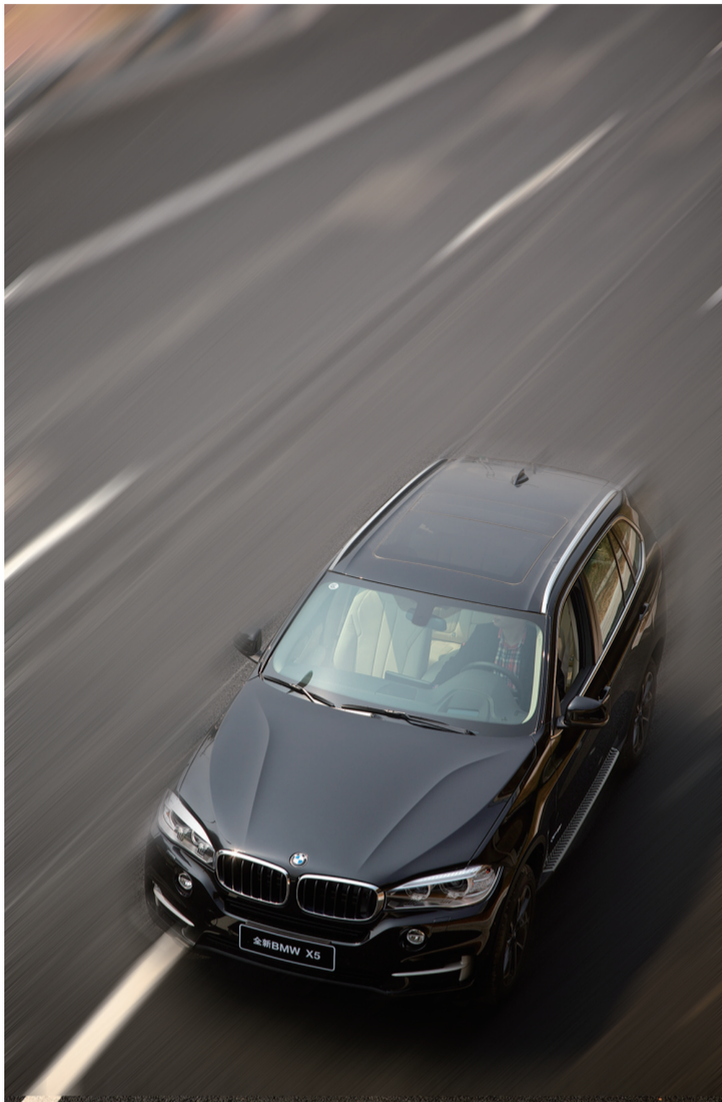
2014年,第三代BMW X5高性能运动型多功能车以强劲的动力、卓越的效率、豪华动感的设计、可灵活定制的驾驶乐趣,以及最新的互联驾驶科技,再次树立同级别车型的新标尺。

与其他BMW车型更新换代后一样,当你看到第三代的BMW X5时,会发现其与第二代看起来有着十分明显的变化。外形上,第三代BMW X5更加强调气势与精致的完美结合,外形设计得到全方位的提升,记者环绕车身一周后发现,印象最为深刻的就是车头部分,宽大的双肾进气格栅与大灯衔接在一起,结合下方极具张力的保险杠,给人一种非常气派的感觉,一种王者之风迎面扑来。

进入BMW X5的驾驶室,第一感觉就是空间布局非常合理,多项可调节的座椅让驾驶员非常容易找到最佳的驾驶姿势,被真皮包裹的座椅,带给记者一种置身高档会议室沙发上的感觉,豪华感不言而喻。等开车时,前方视野开阔,而装备的平视显示系统能将当前车速等关键信息直接显示在驾驶员的视野前方,成就了相当舒心的驾驶感受。

在动力方面,全新BMW X5 xDrive 35i豪华型装备直列6缸双涡轮增压汽油发动机,0-100公里/小时加速时间提升至6.5秒,平均油耗9.7升/100公里,无论是能效方面以及驾驶乐趣均表现出优异的成绩。

记者试驾后也发现,BMW X5加速快稳、动力十足。虽然因为路况



问题,最快只能开到110码,但在短时间内就能平稳地开到这个速度,还是让人刮目相看。

不仅如此,伴随全新BMW X5的上市,互联驾驶科技提供了众多独有的创新:具有注意力警示功能的主动保护系统,可以自动计算节油路线的ECO PRO驾驶体验系统;具有车辆启停功能的主动巡航控制系统;可识别行人及动物的新一代BMW夜视系统;全彩色BMW平视显示系

统;以及不断丰富的移动信息服务和互联网服务,如实时路况信息、智能手机App应用等。全新BMW X5还可选装B&O、哈曼卡顿高保真环绕音响系统以及全新的后座娱乐系统,打造专属的豪华视听享受。

说第三代BMW X5是越野之王,实不为过,如果您也想领略它的超强魅力,可以直接到瑞安宝隆宝马4S店试驾体验全新BMW X5,尊享更为直观的感受。

### 瑞安宝隆宝马4S店

## 购BMW原装自行车享8.5折优惠

记者从瑞安宝隆宝马4S店获悉,即日起至6月30日,在该店购买BMW成人休闲自行车、旅行自行车和山地自行车可享受8.5折惊喜优惠,让您轻松出发,尽享快意骑行。

据悉,BMW生活精品自行车与装备系列以非凡设计理念和先进的工程技术,为自行车爱好者带来无与伦比的骑行体验。车架按照人体工程学设计,前叉角度结合轴距

确保出色的骑乘性能,提供稳定性和灵活性之间的最佳平衡。高扭转强度和可单独调节竖杆,确保这款完美设计的运动型自行车拥有最出色的舒适性。

## 致青春 炫时尚

### 广汽丰田温州地区致炫试驾会圆满落幕



4月19日,由广汽丰田温州地区举办的致青春炫时尚广汽丰田YARIS L致炫性能全体验试驾活动圆满落幕,试驾客户对致炫性能进行了全方位亲身体验。

据试驾客户反映,致炫行驶稳定性和操控性极强。不错,致炫通过提

升车身的整体刚性,极大增强车身抗扭曲能力,加强车辆的行驶稳定性和操控性,特别是在极限操控状态下的车身稳定性。

致炫采用丰田全新NR发动机+i-Super变速器动力系统,动力、操控、低油耗等内在的优良品质,让年轻消费者深感惊喜。得益于NR发动机三高三低、四轻、五低优势,以及与i-Super变速器完美匹配,致炫能为用户带来超强动力、超低油耗、超级平顺、非凡可靠等驾乘享受。资料显示,致炫1.3L手动车型可实现百公里5.5L超低油耗,而1.5L自动挡车型也仅为5.7L。

特别值得称道的是,致炫的前防撞梁采用了瑞典进口的抗拉强度超高强度钢板。在悬挂系统上,前悬架钢度的加强和后悬架部件的全新开发,使致炫车身具备过人的抗侧倾能力。在刹车装备和刹车调校上,致炫也有超强实力,能为车辆安全行驶提供很好的保障。

此外,致炫全系标配ABS防抱死制动系统、EBD电子制动力分配系统、BA刹车辅助系统、全车三点式安全带等丰富的安全配置;高端车型配有多功能方向盘、智能钥匙&一键启动、定速巡航等豪华装备,进一步夯实了致炫的强大产品力。



#### 本期互动话题:

向有车一族借车接个人、办个事的情况时有发生,有的车主豪爽大方,有的车主诸多顾虑,不放心把自己悉心保养的爱车交到别人手里。如果是你,朋友向你借车,你会借吗?有什么值得分享的借车经历吗?



#### 上期话题:

新能源汽车对改善环境空气质量、缓解能源紧缺发挥着积极作用,但新能源车目前的现状是政策热、市场冷。虽然有政府的大额补贴,但新能源车的市场售价仍然过高,同时充电设施配套不完善也阻碍着新能源车的推广和使用,您会考虑购买新能源车吗?哪些因素会影响您的购买决策?

#### 观点精选

小破厂球童:我个人会考虑购买新能源汽车,这也是以后的发展趋势。目前购买混合动力汽车是比较适合的选择,一方面节能环保,另一方面长途出行时也不用担心充电的问题,只不过这类车售价偏高,对于像我这样的工薪阶层来说,价格肯定是买车考虑的一个重要因素,还有技术成熟与否、整体质量如何及充电站等配套设施是否完善等其他因素,如果这些方面能够解决好,买新能源汽车就更值得了。

扬帆家教(教育):绝对提倡使用新能源绿色汽车,现在大气污染如此严重,开新能源汽车可以保护环境的同时,还可以节约大笔用车费用,可谓一举两得。当然,现在汽车充电站建设还没有跟上,如果充电方面能及时跟上的话,就更好了。

Mr.fly:我也喜欢新能源汽车,节能减排噪音低,但现在新能源车型可选择的余地太小,而且价格偏高,万一需要维修怎么办?而且要是跑远路没电了怎么办?还是选择烧油的好点儿,哪都有加油站。

(恭喜以上3位微友获得价值60元的东方树叶饮料一箱)

#### 记者总结

如今,新能源汽车产业有了国家政策支持的大力支持,行业发展正处于黄金期,车企在车展展出的车型也相对成熟,更接近市场化。同时,环境和能源问题的双重压力,以及自主品牌对弯道超车的渴望,一定程度上推动了新能源技术研发和新能源汽车的发展。不过,新能源汽车想要替代传统车型,一方面得益于国内汽车企业自身的发展、成熟,同时也离不开国家相关产业规划、配套政策的引导与支持。