



## 长安逸动家族双车上市

本报讯(王悟冰)3月27日,长安汽车举行“逸动之夜”上市发布会,逸动家族第二代逸动、逸动DT两款车型魅力上市。

发布会上,第二代逸动共发布9款车型,其中2款为蓝动版车型,售价区间7.49万元-10.59万元。凭借高质感、高智能、高效能的“全优”产品魅力,第二代逸动将对品质家用消费需求。逸动DT共发布9款车型,售价区间5.49万元-8.09万元,对基础家庭用车来说是超值选择。它主打时尚科技和经济实用性,将充分满足入门级家轿用户的消费需求。此外,长安汽车还给予这两款车丰厚的金融

贷政策。凡购买第二代逸动的用户,可同时享受首付30%,24期零利率金融好礼及最高每辆车3000元/辆的置换补贴。购买逸动DT的用户,可同时享受首付30%,24期零利率金融好礼及最高2000元/辆的置换补贴。

逸动家族两款新车的上市,见证了长安汽车全球研发格局下强大的研发实力。第二代逸动和逸动DT这两款车上市后,凭借超值性价比和强大的产品实力,将带领逸动家族在竞争激烈的中国轿车市场冲锋陷阵,助力长安轿车获得更好的发展,为消费者带来更有激情、更美好的人、车、生活。

## 2018别克S弯驾控体验营石家庄站火热开战

本报讯(王悟冰)3月31日,2018别克S弯驾控体验营在石家庄火热开战。君越Avenir、全新一代君威、君威GS以及2018款昂科威四款别克最强9AT车型首度集结,以丰富的项目让参与者“一站式”深度体验别克高端车型的驾乘魅力。在感受驾控乐趣的同时,参与者还可享受本届别克S弯独特的积分玩法——现场所获积分可直接膨胀30倍换取购车抵用券与别客汇积分,有机会与别克车队一起挺进莫斯科,观看世界杯决赛。

今年别克S弯的场地内体验项目包括圈速挑战和越野征服,专为君威GS与昂科威特别设计。圈速挑战赛道以通用G0赛道为原

型,重点考察车辆的转向精准、动力响应和制动等极限操控性能。

凭借2.0T+9AT驱动系统、新一代FlexRide自适应驾驶系统及Brembo高性能四活塞刹车系统,用户可以在AGR认证的GS专属一体化运动座椅的包覆下,充分体验到运动模式下君威GS迅猛的百公里加速与优异的过弯表现,感受极限驾控带来的淋漓畅快。越野征服测试则包含扭转式驼峰桥和连续交叉轴两个测试项目,前者独创了20°坡度+12°扭转度+4种体验模式,消费者可驾驶车辆“上天入地”,感受2018款昂科威在爬坡、四驱、车身刚性等方面强劲的综合实力。

## 懂你所需,全新启辰T70让幸福触手可及

本报讯(吴华伟)全新启辰T70正是用领先的智能配置,让您亲身感受科技发展带来的幸福感。全新启辰T70车型沿用日产ZONE BODY安全车身,同时强度高达590MPa,以及超高强度钢使用比例高达1/3,远高于同级别车型平均水平,为车身刚性提供了良好的基础,最大限度地减少车体变形,保护乘客安全。

全新启辰T70严谨对待每一个细节,从行驶品质到装配工艺的锱铢必较,给消费者带来满满的幸福感。1697道质量检测工序的把关,从零件选购到整车出厂,全新启辰T70都严格按照与日产全球化标准一致,细心对待每一个环节。而拥有了日产全球战略引擎MR20DE与世界领先的XTRONIC CVT无极变速器的加持,为

汽车的心脏和血管,带来了媲美合资品牌的实力。底盘部分全新启辰T70采用了享誉全球的成熟SUV底盘,带稳定杆的麦弗逊前悬挂+多连杆独立后悬挂的形式,即使行驶在复杂路况也能将颠簸降到最底,在保证舒适的同时,为消费者带来真正值得信赖的品质。

全新启辰T70在行车过程中,呼叫“你好,启辰”便可唤醒语音系统说出你的需求,无需动手即可输入导航目的地,避免了视线离开马路的潜在风险。另外通过语音助手操控、通讯、空调等200多种车内场景,可真正实现“盲操”。智联系统的搭载标志着车辆步入智能时代,语音系统的搭载不仅是另一种输入方式,而是意味着行车安全的进一步提升。

## 欧曼成套绿色智能建设装备交付雄安

本报讯(易旭辉)3月27日,以“助力京津冀协同发展 共建高质量雄安新区”为主题的福田汽车、福田戴姆勒汽车“绿色高效的新区建设整体解决方案”交车仪式在雄安新区正式举行。

福田汽车、福田戴姆勒汽车、雄安新区施工、承建方等相关领导,共同见证了首批欧曼绿色智能渣土车的正式交付;这预示着,从渣土运输到砂石料、水泥、混凝土泵车运输再到重型工程机械等欧曼成套绿色智能建设装备正式挺进雄安。

在国家排放政策的驱动下,福田戴姆勒汽车以高度的企业社会责任感,积极响应政府节能减排号召,以全系产品满足“京V、特京V”的技术实力,为京属企业的排放升级做出表率。除欧曼绿色智能渣土车外,包括牵引车、载货车、自卸车、环卫



车、搅拌车在内的欧曼全系“京V、特京V”绿色产品已到位,欧曼“京V、特京V”绿色城建军团,可随时开赴雄安新区建设一线,承担建设工程开凿阶段的土方挖掘和建筑垃圾转运工作,为场馆工程建设提供混凝土运输与浇筑,进行现场工程吊装服务以及洒水车等环卫用车保障新区的日常清洁。福田戴姆勒凭借在“环保优势、成套方案优势、属地化服务优势、丰富的首都建设经验”四大优势,将让“欧曼方案”成为建设“雄安春天”的标杆,助力雄安新区绿色建设。

## 试驾

### 品质源于实力 ——试驾宝沃SUV

本报讯(吴华伟)3月27日,在宝沃汽车的北京工厂,记者受邀参加“驭鉴品质 智造示范”宝沃汽车BX7 TS&2018款BX7车型品鉴会活动。

据介绍,宝沃汽车为强化其智能制造建设,联合全球顶级供应商,打造出拥有全球首条八车型智能生产系统的“工业4.0”智能工厂。可以在同一条生产线实现8个不同的车型能无节拍损失自动切换和混线生产,零件精度可以做到±0.3mm,可同时满足欧盟、北美和我国的标准。可对安全及法规的所有关键零部件进行严格的过程管理及质量精确追溯,保证整车安全性能,关键特征及数据追溯信息保存大于15年。

据了解,宝沃汽车首创的“终身质保”,源自技术过硬的制造工厂,去年宝沃北京工厂获得工信部颁发的“中



德智造示范工厂”称号。BX7和BX7 TS凭借德国智造DNA,为中国消费者提供高品质产品。

作为本次品鉴会的主角,宝沃2018款BX7和BX7 TS两款重磅车型在车身关键位置均使用1,500mpa航母级别的热成型钢,应用了豪华品牌专属的耐腐双面电镀锌钢板,耐腐时间长达12年,构筑其超越同级的坚固车身;而远低于国家标准的0.02mg/m3甲醛含量和24小时全天候监测的B-Link智能互联系统等功能,不仅令车辆座舱始终保持绿色环保,同时提供安然无忧的用车体验。

### 都市智先锋 标配新基准 ——试驾东风悦达起亚新一代智跑

本报讯(吴华伟)3月27日至4月1日,东风悦达起亚SUV战略之作新一代智跑试驾会在南京举行。

作为Design Kia的全新作品,新一代智跑的外观设计展现了东风悦达起亚对汽车美学的全新思考,以硬派、坚固、大气风格刷新中国SUV设计理念,引领汽车设计的全新硬派美学风潮。新一代智跑的目标消费群体锁定25—35岁的都市年轻消费者。

新一代智跑继承起亚标志性的虎啸式前脸,并进一步延伸为“成熟、强大、庄严”的设计思路。前脸部分,前格栅两侧的大灯设计独具匠心,嵌入精致的电镀灯眉,仿若鹰眼般锐利威猛。前脸下方,可以看出SUV十分典型的粗犷特点,给人以安全感、保护感。内饰部分,新一代智跑采用了横向、水平的设计,像城墙一样,环绕保护着驾乘者,带来强烈的安全感。在视觉上,水平的方向性更加稳定,横向的配置也十分优雅。在功能上,横向走势不仅让所有布局都呈现出对称性,也让所有的功能键都集中在中央



区域,操作更加方便。

第一代Sportage开创了都市SUV这一全新产品类型,而新一代智跑则是在延续家族光环的同时,以超群实力重新定义了紧凑级SUV标配概念。在智能驾控、卓越安全、便利配置等方面,新一代智跑都设置了该级别市场的入门基准。安全方面,新一代智跑搭载了起亚全球领先的安全技术品牌DRIVE WiSE(智享未来),涵盖FCA前方防撞辅助、LKA车道保持辅助、LDW车道偏离预警、DAW驾驶员疲劳提醒等功能,不仅可实现对驾驶者的守护,更可为乘客、行人及周边车辆提供更好的安全保护。

### 新时代国民纯电动SUV ——试驾北汽新能源EX360

本报讯(吴华伟)3月26日,新时代国民纯电动SUV——北汽新能源EX360正式上市,补贴后全国统一售价7.99万-9.89万元。同时在常州举办了EX360的首次试驾活动。

北汽新能源EX360作为一款纯电动SUV,外观给人的第一印象是硬朗,无论笔直的腰线,还是线条棱角分明的前后灯组、车尾保险杠下方的银色护板,都让人感受到EX360的越野基因。内饰整体设计风格更为年轻化、精致化。经典的红、黑配色时尚感很强,重新设计的木纹饰条、大面积钢琴烤漆面板等大幅增加了品质感。而更多软性材质的应用,与更加精细的做工,也营造出更好的内饰质感。

EX360配备更清晰的6.2寸液晶仪表盘,蓝色科技背光,续航、电耗、电池能量等重要参数显示清晰,读取简洁明了。7英寸高清中控屏的UI设计也偏实用,触控操作比较灵敏,而且支持百度CarLife手机智能互联、音乐、GPS导航、蓝牙电话、车内空调控制及倒车影像等功能,属于好看又好



用的中控。

北汽新能源EX360搭载的峰值功率80KW、峰值扭矩230Nm的永磁同步电机。EX360的动能回收系统,在松开油门或刹车时,通过电机扭矩逆向输出,自动为动力电池充电,最多可为EX360增加14.5%的续航里程。EX360的续航自然也要满足国民需求。EX360工况续航达318km,等速续航390km,而国家标准实测工况续航327公里,等速续航398公里。据了解,EX360搭载了一套自主研发的高效能三电系统。三元锂电池在国内领先的自主专利BMS系统管理下,能够科学优化电池充放电策略,配合超低温预热充电系统,能够为EX360提供充足电量与动力。