



捷豹全新一代XF中国首秀

在以“创新 升级”为主题的第十六届上海国际车展上,英国豪华汽车制造商捷豹路虎携旗下双品牌捷豹(Jaguar)、路虎(Land Rover),与奇瑞捷豹路虎联袂登陆。其中,将无与伦比的设计与极致运动操控融为一体的运动商务座驾——捷豹全新一代XF首次亮相中国;中国首秀的2016款F-TYPE,为动态性能和驾驶体验树立全新标准;而路虎有史以来速度最快,动力最强的车型——揽胜运动版SVR车型也上演了中国首秀,其与奇瑞捷豹路虎的首款车型——中国制造揽胜极光一起,将路虎的卓越之姿展现在观众面前。

捷豹80周年 创新不止

80年前,威廉里昂斯爵士以打造最具生命力汽车的信念,开启了捷豹成就不断的传奇。今年恰逢捷豹80周年庆典,捷豹携旗下多款重磅车型,于上海车展倾情一展其80年令人称道的实力和成就。其中,极具收藏价值的捷豹XJL、XF 80周年典藏版的稀世登场,将捷豹80年以来的经典传奇再次呈现在观众面前,其以度身定制的尊崇礼遇,进一步演绎捷豹为中国消费者打造的“难得一驭”的体验。

作为捷豹旗下第二款采用最新智能全铝架构的量产车型,上演中

卓越创新 用心同行

捷豹路虎和奇瑞捷豹路虎联袂亮相车展

国首秀的全新一代XF搭载了众多捷豹引以为傲的卓越科技,除了与前代相比减重达190公斤,整体车身抗扭刚度则提升了28%,双叉臂式前悬挂系统和集成式多连杆式后悬挂系统与近50:50的前后配重比相结合,形成了行驶和操控之间的理想平衡,带来杰出的驾乘舒适性及同级领先的操控性。捷豹优美设计、精湛工艺、强劲动力和燃油经济性在全新一代XF上的珠联璧合,

将使其成为运动商务座驾市场的引领者。

与全新一代XF一同耀目登场的还有捷豹2016款F-TYPE,作为有史以来最富动感,性能最卓越的跑车,2016款F-TYPE新增动力及驱动系统选择,把全系车型的6款扩展到8款。其中智能适时四驱系统的引入,大大增强了它在各种天气及路况条件下的性能表现及动态操控能力。

路虎揽胜45年 同心同行

自诞生以来,路虎揽胜就以极致驾乘体验、典雅外观、精湛内饰以及出众的全地形能力成就了汽车发展史上的里程碑地位。作为豪华SUV领域的开拓者,揽胜在45年的发展历程中,始终秉持巅峰之上再超越,将超凡性能和顶尖设计融为一体。此次车展,路虎展示了第600万辆路虎——一台揽胜创世加长版,与中国消费者共同见证揽胜45周年的荣耀传奇。

迄今为止速度最快、动力最强劲的路虎——揽胜运动版SVR高性能车型,也进行了中国首发。作为路虎首款SVR高性能车型,其基于全新一代揽胜运动版进行研发,搭载路虎先进的5.0升V8机械增压发动机,可提供550马力的最大输出功率及680牛·米的最大扭矩,百

公里加速仅需4.7秒。

在本次上海车展上,中国制造揽胜极光也闪耀亮相。作为路虎首款在英国本土之外生产制造的车型,来自奇瑞捷豹路虎的中国制造揽胜极光,集时尚动感的现代设计、无与伦比的精湛工艺、全球领先的智能科技以及路虎享誉全球的全地形能力于一身。其传承路虎揽胜家族血统,保证全球一流品质,并推出四种不同配置车型,以更多选择、更强产品来践行对中国市场及消费者的承诺。

践行承诺 根植中国

捷豹路虎亦积极践行回馈社会的承诺。本次车展,捷豹路虎启动了重要的公益项目——“一千零一个梦想”,其网站也于车展期间上线运行。该项目将搭建公众参与平台,号召包括员工、车主等在内的社会广泛参与,帮助位于四川雅安和云南昭通的两所捷豹路虎希望学校的孩子实现梦想。

在捷豹80周年、路虎揽胜45周年之际,2015上海车展,是捷豹路虎致敬光辉历程,展现辉煌未来的绝佳时刻。



中国制造揽胜极光



揽胜运动版SVR高性能车型

福特 锐界 FORD EDGE

锐意前行 界由我定

全新福特锐界现已到店 诚邀莅临品鉴

立刻扫描 了解锐界更多详情

进无止境

www.ford.com.cn
800-810-8168
400-887-7766

长安福特 荣誉出品

- 上海成泰浦星 021-68525000/68523666
- 格林威汽车 021-69502400/69502580
- 上海弘欣 021-20786226
- 格林威中环 021-55787770
- 格林威青浦 021-39871088
- 上海永达 021-66208666

- 上海松江九华 021-67743555
- 上海福恒 021-51330122/51330126
- 奉贤九华 021-37531999
- 上海九华 021-34305200
- 上海协通 021-66307666

- 东昌福德 021-52691100
- 上海马洛克 021-58270666
- 上海协通福茂 021-56573058
- 上海九华特联 021-59880900
- 上海福成 4007006048