

“心 远方”别克日发布“别克蓝”车标及君越全混动车型

# 上汽通用汽车携32款车亮相车展

上汽通用汽车将以“卓越‘精’营，创领未来”为主题，携凯迪拉克、别克和雪佛兰三大品牌旗下32款展车盛装登场。在车展举办地北京国际展览中心天竺新馆，别克和雪佛兰展台位于E2馆，凯迪拉克展台位于W3馆，展位总面积超过3220平方米。

## “别克日”勾画品牌愿景

4月18日，上汽通用汽车别克品牌在黄浦江畔举行“心 远方”别克日活动，发布“别克蓝”车标，以及别克全新一代君越全混动车型。作为上汽通用汽车“绿动未来”战略下的重磅产品，全新一代君越全混动车型在延承别克全新一代君越动感优雅设计与科技实力的基础上，采用业界先进高效混合驱动系统，首次搭载双驱动电机和1.8L SIDI直喷发动机，匹配EVT电控智能无级变速箱和1.5kW·h高性能量锂电池组，0-100km/h加速8.9秒，百公里综合油耗低至4.7L。

伴随着全新一代君越全混动车型的推出，“别克蓝”车标正式发布，拉开了别克全面推进新能源战略布局的大幕。别克Avista双门轿跑概念车由通用全球设计团队倾力打造，展现了别克未来设计语言、卓越性能和前瞻科技，预示了别克

车型更加运动化的未来发展方向。本次车展，别克品牌将携三大产品线11款展车精彩亮相。其中，别克Avista概念车是最吸引眼球的车型之一。与之相映生辉的是全新一代君越车系的携手登场。此外，别克昂科威、威朗轿车、威朗轿跑/GS，以及2016款英朗等畅销主力车型也将集体亮相，向观众展现别克不断提升的产品力与科技力。

以“艺塑之美”为主题，别克将整个展台作为一件雕塑作品进行整体性设计。同时，全新升级的“BIP别克智慧行车科技”互动体验区将用更简化、更形象的方式，让观众直观体验别克智慧驾控、智慧互联和智慧安全的先进科技，传递别克“以人为本”的产品理念。

## 雪佛兰展台梦创未来

雪佛兰将以“梦·创未来”为主题，携新一代旗舰轿车迈锐宝XL全系车、经典车型1964 Malibu SS、传奇跑车科迈罗、科鲁兹-创·战纪定制版车型、概念车CHEVROLET-FNR等14款车型，全面展现雪佛兰品牌“巧思智造”的造车理念。首度于车展亮相的雪佛兰迈锐宝XL全混动车型与2.5L车型，将与先期推出的1.5T车型共同演绎“突破界限”的产品实力。



别克Avista概念车

今年，雪佛兰的展台互动同样夺人眼球。“CHEVY TECH”科技体验区将直观展现“富有乐趣的驾控性能”“人性化的驾享科技”“智能可靠的安全保障”等三大雪佛兰品牌领先科技；同时，现场还将通过迪士尼、曼联、红粉笔等主题互动体验展区，全方位呈现雪佛兰旗下娱乐、体育、公益三大文化平台和“梦·创未来”的品牌主张。

## 凯迪拉克显“新美式豪华”

由2016年新晋上市的两款重磅车型——新美式旗舰CT6、新美式都会SUV XT5领衔，凯迪拉克将携7款车型亮相W3馆凯迪拉克展

台。此外，热销车型凯迪拉克ATS-L、2016款XTS，以及包括凯迪拉克CT6 PHEV插电式混合动力技术在内的诸多创新科技也将一同亮相凯迪拉克展台。除了展馆内丰富多样的技术展示，凯迪拉克CT6年年有“鱼”水映创意装置也将于车展期间在北京三里屯揭幕献映，以独具一格的创意呈现非凡精彩。

## 三大品牌新技术齐亮相

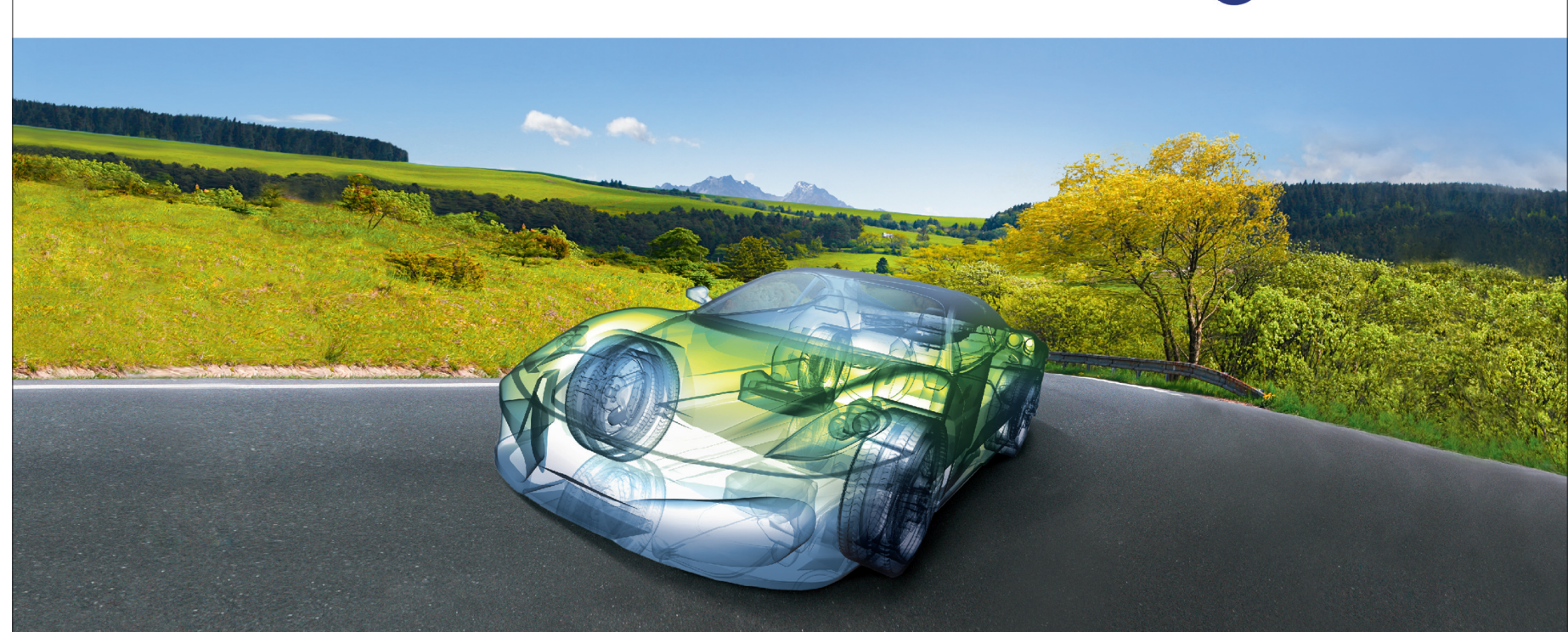
本届车展，上汽通用汽车凯迪拉克、别克和雪佛兰三大品牌即将在年内量产的混合动力技术提前亮相，充分体现出企业扎实推进2016-2020年“绿动未来”战略的决心和行

动。CT6 PHEV车型在全球首次搭载凯迪拉克专利插电式混合动力系统，百公里油耗仅1.7L，树立了同级豪华车新能源技术全新标杆。而别克全新一代君越和雪佛兰迈锐宝XL全混动车型则采用了先进的高效混合驱动系统，实现了出色燃油经济性和高品质驾驶体验的完美兼顾。

除了全新一代混合动力车外，在展台上全新亮相的各品牌主力新产品也都呈现了上汽通用汽车在新技术、新材料、新工艺以及车联网战略方面的领先成果，充分展现了上汽通用汽车扎实推进“绿动未来”战略，凭借领先的绿色与智能科技，致力于为消费者打造富有时

代特色的全新驾乘体验。(马超寅)

 **BorgWarner**



博格华纳是世界公认的动力与传动系统技术领袖，总部位于美国密歇根州奥本山市，美国财富500强企业。博格华纳在19个国家有74个制造和技术基地。客户包括大众、福特、通用、丰田、宝马、标致和卡特彼勒等。博格华纳分发动机和动力传动两大业务集团。发动机集团拥有行业领先技术，致力于提升燃油经济性，降低排放和改善发动机性能。动力传动集团继承了公司100多年的优良传统，是变速器和四轮驱动技术领域的创新者和领导着。博格华纳，愿与中国汽车工业一起成长。

地址：上海市闵行区紫星路1188号 邮编：200241  
电话：(021)60833000 传真：(021)60833111  
<http://www.borgwarner.com>

**博格华纳**  
动力 传动 系统 专家