



## 博格华纳将携创新内燃机、混动和电动汽车驱动解决方案亮相法兰克福车展

- 这是博格华纳在法兰克福车展上的首次亮相
- 先进技术助力实现更洁净、更高效的内燃发动机
- 丰富的电驱动解决方案推动混合动力和纯电动汽车发展

密歇根州奥本山，2017年8月22日 - 博格华纳将于2017年9月14日至24日在德国法兰克福举行的第67届国际汽车展（IAA）上首次亮相。应对车联网、无人驾驶以及电动汽车和城市交通等领域创新理念，博格华纳将展示一系列面向未来汽车发展潮流的先进解决方案，涵盖内燃机、混合动力以及电动汽车在内的全系列驱动系统。博格华纳的展位号为6.0展厅B30展位。

博格华纳总裁兼首席执行官 James R. Verrier 表示：“展望未来汽车行业的发展趋势，我们认为各式各样的驱动系统将各领风骚，包括高效内燃机、各种混合动力发动机以及纯电驱动系统。为了满足多样化的市场需求，我们提供面向内燃机、混合动力和电动汽车的一系列驱动技术，支持无人驾驶和车联网等尖端应用，帮助世界各地的汽车制造商把握未来汽车行业的发展机遇。”

在未来的一段时间内，燃油发动机仍将在汽车行业中扮演着重要的角色。因此，开发出更高效、更强劲、更清洁的发动机是当前汽车行业面临的重要挑战。博格华纳为现代高效燃油车辆提供先进、清洁、并能迅速应用的技术解决方案，显著提高发动机的效率和性能表现。

为满足日趋严格的排放标准，市场对于混合动力发动机的需求十分强劲。因此，包括 P1（电机直接连接到发动机）和 P4（燃油发动机和电机驱动不同的轴）在内的各类混动驱动构型正变得越来越重要。博格华纳针对中度、重度和插电式混合动力汽车提供全系列的高效性能解决方案，面向广泛的电池范围。

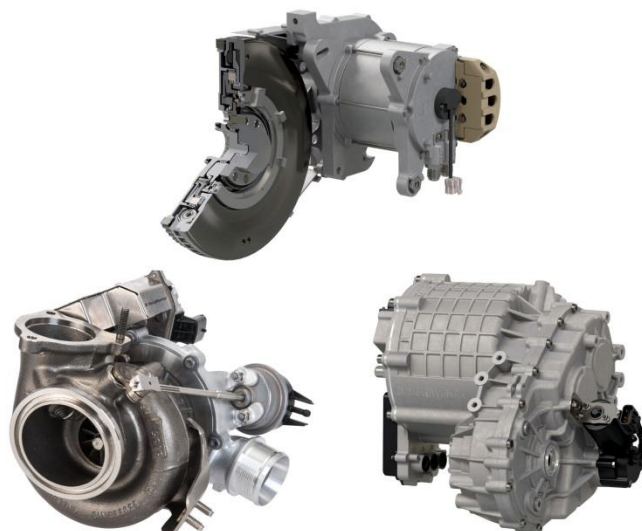
除了面向燃油车辆和混动汽车的先进技术，博格华纳不断壮大的产品线还涵盖了电机、动力传动、电力电子以及热管理等几乎所有电驱动领域，助力全世界的汽车制造商在零排放的道路上继续迈进。

更多博格华纳在本届法兰克福车展上展示的技术以及相关媒体活动，敬请访问

[www.borgwarner.com/iaa](http://www.borgwarner.com/iaa)。

## 关于博格华纳

博格华纳公司是致力于提供内燃机、混合动力和电动汽车清洁高效驱动系统解决方案的全球技术领导者。公司在 17 个国家的 62 个地点拥有制造和技术设施，在全球拥有约 27,000 名员工。更多信息请访问 [borgwarner.com](http://borgwarner.com)。



博格华纳将首次亮相第 67 届国际汽车展，展示面向内燃机、混合动力和电动汽车的全系列先进技术和解决方案，助力汽车制造商应对未来驱动系统的挑战。

本新闻稿中包含的陈述可能包含根据《1995 年私人证券诉讼改革法案》拟定的前瞻性陈述，主要基于管理层的当前展望、期望、估计和预测。诸如“预期”、“相信”、“继续”、“可能”、“设计”、“效果”、“估计”、“评估”、“期望”、“预测”、“目标”、“倡议”、“打算”、“展望”、“计划”、“潜在”、“项目”、“追求”、“寻求”、“应该”、“目的”、“其时”、“也许”以及上述词语的变异和类似表述旨在识别此类前瞻性陈述。前瞻性陈述会受到风险和不确定性的影响，其中许多是难以预测且通常是我们无法控制的，这可能会导致不同于前瞻性陈述的表述、预测或暗示的实际结果。这些风险和不确定因素包括：国内或国外汽车产量的波动、

外部供应商的原始设备制造商的继续使用、搭载我们产品的汽车需求波动、总体经济状况的变化、以及我们在证券及交易委员会备案的报告中所注明的其他风险，包括我们最近提交的 10-K 表格年报中确定的风险因素。我们不承担任何义务对任何前瞻性陈述的任何更新或修订进行更新或公开宣布。

**媒体联络人:**

祝晨彦

021-60833187

Email: [mediacontact.asia@borgwarner.com](mailto:mediacontact.asia@borgwarner.com)