

博格华纳在中国和韩国获得三项电机业务定点

- 在韩国，博格华纳获得一项面向电动车项目的定子总成新业务
- 在中国，博格华纳将供应采用 S 型绕组技术的 P2 电机，支持插电式混合动力汽车平台
- 同样在中国，博格华纳将为混合动力汽车供应采用创新超短发卡绕组技术的发电电机

密歇根州奥本山，2026 年 4 月 30 日 – 全球领先的创新与可持续移动解决方案供应商博格华纳近日获得亚洲整车厂多项电机业务定点。新项目将进一步巩固博格华纳在纯电动和混合动力汽车应用领域的市场地位，并体现其电气化产品组合在亚洲重点市场持续创新和稳步发展的势头。相关项目预计将于 2026 年 6 月至 2027 年 9 月期间分阶段投产。

博格华纳全球副总裁、动力驱动系统总裁兼总经理 Stefan Demmerle 博士表示：“这些业务定点体现了客户对博格华纳产品质量、本地化制造布局和工程能力的信任。我们能够提供高效、可规模化应用的电机技术，支持客户不断演进的混合动力和电动车项目需求。博格华纳专利 S 型绕组设计可在紧凑空间内实现卓越性能和更高功率效率，我们也很高兴将其应用进一步拓展至混合动力汽车领域。”

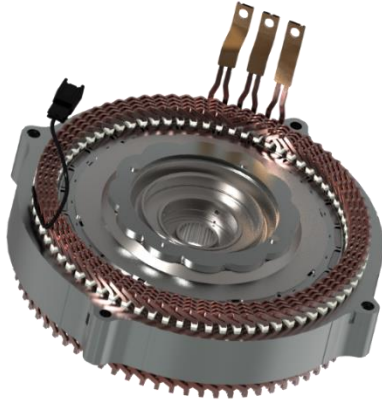
在韩国，博格华纳将为一款全新 B 细分市场电动 SUV 项目供应定子总成。该项目延续了博格华纳此前为该客户多用途车平台供应发卡绕组电机技术的成功合作。凭借此前项目中的良好表现，博格华纳进一步巩固了其作为可靠优质供应商的地位，并成功获得此次新业务。该项目预计将于 2027 年 9 月投产。

在中国，博格华纳凭借屡获认可的 S 型绕组技术，获得全球插电式混合动力汽车平台 P2 电机应用的新业务。该电机适用于搭载 1.5 升和 2.0 升涡轮增压发动机中的应用场景，可支持混动动力系统实现紧凑集成和高功率密度。此次业务定点进一步拓展了博格华纳 S 型绕组电机技术在海外车型平台上的应用，预计将于 2027 年 2 月投产。

同样在中国，博格华纳还获得了一项用于三挡混动变速器系统的发电电机业务。该电机采用博格华纳创新的超短发卡绕组技术，有助于提升效率、实现紧凑封装，并为混合动力汽车应用提供可靠性能。该项目预计将于 2026 年 6 月启动，将支持中国国内车型应用以及面向出口市场的混合动力汽车项目。

关于博格华纳

130 多年来，作为全球变革性的产品领导者，博格华纳一直秉承推陈出新的精神，不断将创新移动解决方案推向市场。以可持续性为重点，我们致力于为所有人打造更洁净、更健康和更安全的未来。



博格华纳在中国和韩国获得三项电机业务定点

前瞻性声明：本新闻稿可能包含《1995 年美国私人证券诉讼改革法案》所界定的前瞻性声明，该等声明基于管理层当前的判断、预期、估计及预测。诸如“预期”“相信”“继续”“可能”“旨在”“影响”“估计”“评估”“预计”“预测”“目标”“指引”“计划”“潜在”“推进”“寻求”“应当”“目标”“当”“将”“将会”等类似表述及其变体，均用于识别此类前瞻性声明。

此外，本新闻稿中除历史事实以外的所有陈述，包括我们预计或预期未来将或可能发生的有关公司业务战略、目标、计划、未来成功的相关表述及其他类似事项的陈述，均构成前瞻性声明。

所有前瞻性声明均基于公司结合过往经验、历史趋势认知、当前状况及未来预期发展所作出的假设与分析，以及公司在相关情况下认为适当的其他因素。前瞻性声明并不构成对未来业绩的保证，公司的实际结果可能与前瞻性声明中明示、预测或暗示的结果存在重大差异。

投资者不应过度依赖上述前瞻性声明，该等声明仅代表本新闻稿发布之日的情况。前瞻性声明受到诸多风险与不确定性因素的影响，其中许多因素难以预测且通常超出公司控制范围，可能导致实际结果与前瞻性声明中明示、预测或暗示的结果存在重大差异。

这些风险与不确定性包括但不限于：公司的纯电动及混合动力汽车应用未能实现预期效益的可能性；供应链中断对公司或客户的影响，原材料供应及价格波动；汽车行业状况；来自现有及新竞争者的竞争压力，包括原始设备制造商（“OEM”）客户；快速变化技术（包括人工智能）带来的挑战及公司应对创新的能力；公司运营所在国家未来法律法规变化，包括但不限于税收及关税；战争或其他地缘政治冲突导致的全球经济波动；公司对汽车及卡车产量的依赖，该等产量具有高度周期性且易受中断影响；对主要整车厂客户的依赖；整车厂客户未来可能发生的罢工及其应对措施的影响；利率及外汇汇率波动；公司对信息系统的依赖；全球经济环境的不确定性；全球贸易政策（包括关税及出口限制）的不确定性及其对公司、客户及供应商的影响；以及公司向美国证券交易委员会提交的报告中披露的其他风险，包括最近提交的 10-K 年度报告及/或 10-Q 季度报告中第 1A 项“风险因素”部分所述内容。

公司不承担任何义务更新或公开发布对本新闻稿中任何前瞻性声明的更新或修订，以反映公司预期的任何变化，或该等声明所依据的事件、状况、情形或假设的任何变化。

公关联络人：

金晓琪

电话：021-60833188

邮箱：mediacontact.china@borgwarner.com