

### 博格华纳将为欧洲头部商用车主机厂供应可变截面涡轮增压器和废气再循环冷却器

- 竞争性新业务定点将进一步拓展博格华纳在公路商用车领域的业务深度
- 高效可变截面涡轮增压器和废气再循环冷却器将支持符合欧七排放标准的六缸重型柴油发动机平台
- 双方共同开发的解决方案旨在支持高要求长途运输卡车应用的性能、燃油效率和排放合规需求

密歇根州奥本山，2026年5月6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一家欧洲头部商用车主机厂的竞争性新业务定点，将为其符合欧七排放标准的六缸重型柴油发动机平台供应高效可变截面涡轮增压器和废气再循环冷却器。此次业务定点将进一步拓展博格华纳在公路商用车领域的业务深度，并扩大其与该客户的合作范围。相关产品预计将于2028年底开始投产。

博格华纳全球副总裁、涡轮增压与热管理技术总裁兼总经理 Volker Weng 博士表示：“我们很高兴通过这一面向高端重型发动机平台、由双方共同开发的涡轮增压器和废气再循环冷却器业务，进一步拓展与该客户的合作关系。此次业务定点体现了博格华纳将先进技术、强大的应用工程能力和具有竞争力的解决方案相结合，以支持高要求商用车应用的能力。我们期待将这一共同开发的解决方案推向市场。”

此次获得定点的产品专为一款面向长途运输卡车应用、符合欧七排放标准的全新六缸重型柴油发动机而设计。博格华纳的解决方案旨在支持高性能商用车平台，同时帮助客户满足日益严苛的排放和燃油效率要求。

该可变截面涡轮增压器针对具体应用进行专门开发，采用定制化机芯和涡轮壳设计，以满足该平台的性能要求。其他技术特点包括采用球轴承，以提升瞬态响应并支持燃油效率；同时，其高效压气机设计也针对严苛工况进行了优化。废弃再循环冷却器采用先进的内部板片设计，有助于提升热性能和废气再循环效率；同时，浮动芯体架构有助于提升产品在严苛热循环工况下的耐久性。

该解决方案将由博格华纳位于英国布拉德福德（Bradford）和西班牙维戈（Vigo）的工厂生产，在支持客户生产战略的同时，也体现了博格华纳对卓越运营和贴近客户的持续承诺。

## 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。



博格华纳将为欧洲头部商用车主机厂供应可变截面涡轮增压器和废气再循环冷却器

**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：公司的可变截面涡轮增压器和废气再循环冷却器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](mailto:mediacontact.china@borgwarner.com)