

新闻稿

发布日期：二〇一一年四月

维佳动力顺德新总部启业 标志 Perkins 中国网络持续扩大

Perkins 两年来锐意建设中国的产品支持网络，三家代理商纷纷增设服务网点。

2011 年 3 月 21 日，Perkins 华南代理维佳动力系统有限公司在广东顺德的总部举行隆重开幕庆典。前来祝贺的嘉宾包括 Perkins (珀金斯) 亚太区销售总监杰邱(Jaz Gill)、利星行总经理王宏伟、威斯特中国 Perkins 分部经理霍敬强、维佳前主席黄祖沾、信昌总公司的高管人员以及一众远道而来的主机厂 (OEM) 代表。

信昌及维佳董事总经理戴伟信 (Jeffri Davidson)，及维佳总经理雷立昌分别致词，两人对维佳的发展前景均信心十足，并对 Perkins 的长期支持致以感谢。

剪彩仪式结束后，一众 OEM 代表参观了各项新设施：接待大厅处，摆放了一台 Perkins 发动机供访客观赏，将有助加深客户对珀金斯产品的了解。

维修车间内，ESH (E=Environment/环境，S=Safety/安全，H=Health/健康) 宣传栏醒目地映入宾客的眼帘。宣传栏旨在加强维佳员工对安全的意识并指导遇到意外时应采取的急救措施。维佳更计划定期为员工举办实际操作专业培训，让理论变为实践，反映维佳致力成为对员工负责的企业。

雷总经理会后透露维佳今后的明确发展目标。短期目标有：2011 年内在昆明、南宁、乌鲁木齐增设分公司，扩大服务范围；今年稍后，在长沙和厦门分别组织 OEM 会议，加强与客户的联系，贴身满足客户的需求。远期目标是在 5 年内确保现时获 Perkins 授权的 18 个省，每省都有维佳的办事处，务求建立方便快捷的广泛支持网络。

杰邱代表 Perkins 发表贺词，对双方日后合作关系寄以厚望，他说：“维佳在华南的新总部正式落成，我今天能与 200 多名客户一起见证这重要时刻，实在深感荣幸。这全新设施包含漂亮的办公大楼，配备完整工具、可提供全面维护服务的车间，还有训练中心和偌大的发动机和零部件仓库。这不单标志我们其中一家亚洲旗舰代理商的重大投资，也再次证明 Perkins 对中国市场的不离不弃。”

-完-

编辑参考资料

有关 Perkins 发动机有限公司

英国 Perkins（珀金斯）发动机有限公司创立于 1932 年，为全球领先的发动机制造商，是 4 至 2000 kW（5 至 2600hp）功率非公路用柴油及天然气发动机市场的翘楚。Perkins 公司擅长为客户量身定做发动机，完全满足客户的特定需求，因而备受设备生产商信赖。凭此优势，公司现时向全球 1,000 多家主要设备生产商供应发动机，这些发动机应用于 5,000 多种不同场合，覆盖五大市场：农用机械、建筑 / 工程机械、发电设备、工业用设备和物料装卸设备。时至今日，已有超过 1,700 万台 Perkins 发动机投入服务，其中接近一半以上仍在使用中。

由 130 多家 Perkins 代理商组成的全球网络，遍及 180 多个国家和地区，透过 3,500 个服务网点提供产品支持，所有网点均秉承最严格的标准，保证在世界每个角落的客户都可获得最优质的服务。

Perkins 在中国

上世纪七十年代初，Perkins 已为中国的客户提供服务，随着在中国的市场份额持续增长，公司在 2006 年于上海设立办事处，统筹管理中国市场。2007 年 10 月，Perkins 在第九届北京国际工程机械展（BICES）上，正式宣布在江苏省无锡兴建新工厂。2008 年 11 月，Perkins 无锡 400 系列紧凑型发动机生产线投产，现时已可提供 40 多种配置方案供中国和全球客户选择。2010 年 6 月，无锡第二条生产线宣告启动，专注制造 1100 系列中型发动机，将可供应 4 缸和 6 缸型号的机械配置。Perkins 无锡致力满足广大中国整机厂的需求，帮助他们攻克本土和出口市场。Perkins 的最终目标是要成为中国设备制造商的首选发动机供货商。

Perkins 目前在中国委任三家代理商：维佳动力系统有限公司、利星行机械有限公司及威斯特（北京）机械设备有限公司，组成覆盖全中国的完善网络，标志着 Perkins 公司对中国合作伙伴的承诺，提供最优良的销售及产品支持服务。

媒体询问，请联络：

Perkins 公司中国公关顾问—专业精英国际有限公司

北京联络处代表—张艳女士

电话：（86 10）6833 2639 / 1370 1324964 电邮：rzhdc@126.com

香港总办事处传讯经理—夏洁雯

电话：（852）3118 7930 电邮：katha@prosplus.com.hk



维佳董事总经理戴伟信（中）及总经理雷立昌（右），与 Perkins 亚太区销售总监杰邱（左）在典礼上合照。