

菲亚特动力科技叉车行业推广会暨吉鑫祥欧五产品新品发布会顺利举行

2023年11月7日 上海，中国

2023年10月28日，菲亚特动力科技叉车行业推广会暨吉鑫祥 Stage V / Tier 4F 产品新品发布会在浙江台州举行，菲亚特动力科技与吉鑫祥领导、协会领导、行业媒体、业内专家和海内外客户齐聚一堂，讨论产品迭代的机遇，探索行业发展的潜能，寻找合作共赢的机会，并一同见证了首台搭载 FPT F28 Stage V / Tier 4F 发动机的吉鑫祥叉车的新品发布。



搭载菲亚特动力科技 F28 发动机的首台吉鑫祥叉车

本次活动主题为“菲凡鑫 任纵横”，旨在进一步深化菲亚特动力科技与客户之间的交流与合作，借此推出新品的契机，共同宣传这款极具竞争力的叉车产品，提升市场影响力和品牌知名度。交流会上，菲亚特动力科技聚焦于非道路用发动机的产品介绍与海外服务体系，与参会者就产品特性优势、远程诊断及售后支持等多个议题进行深度交流，分享彼此经验，把握市场脉搏，寻找商业机遇，争取开拓更多的海外业务板块。



吉鑫祥是一家在叉车领域技术创新的先导和行业发展的骨干企业，凭借高端、绿色、环保、节能的系列叉车产品，广受市场好评。在 2023 年初，菲亚特动力科技与吉鑫祥签署了合作意向书，将为其提供 5000 多台 F28 Stage V / Tier4F 发动机作为核心动力，助力吉鑫祥叉车出口欧美高端市场。



F28 Stage V / Tier 4F 发动机

此次活动现场，首台搭载 F28 Stage V / Tier 4F 的吉鑫祥叉车重磅发布，这是菲亚特动力科技和吉鑫祥在叉车市场上的首度成功合作，也标志着菲亚特动力科技进军叉车行业的开始。

菲亚特动力科技中国区动力业务商务运营负责人 Riccardo PAVANI 先生与吉鑫祥副董事长兼总经理陈云福一同为舞狮点睛，寓意好运开启，彰显了双方合作的美好愿景和坚定信心。



F28 Stage V / Tier 4F 发动机结合了高紧凑性、高性能和环保的优势，能轻松满足用户对高生产力的应用需求，在满足排放要求的同时保证稳定的高功率输出，保障了叉车持续发挥高效、环保、可靠的优势，同时，产品的现场演示赢得了在场嘉宾的一致好评。

本次菲亚特动力科技叉车行业推广会暨吉鑫祥 Stage V / Tier 4F 产品新品发布会的成功举办，不仅加强了菲亚特动力科技与客户之间的沟通交流，同时也为叉车行业的发展注入了新的活力。通过深入探讨叉车的技术发展趋势和不断变化的市场需求，进一步加强了品牌方与客户之间合作共赢的信念。相信搭载 FPT F28 Stage V / Tier 4F 发动

机的吉鑫祥叉车将在市场上展现出卓越的竞争力，赢得更多海外客户的青睐。菲亚特动力科技也将继续秉持客户至上的理念，持续提供优质的产品和服务，与客户携手共进，共同开创更加美好的未来。

菲亚特动力科技是依维柯集团 Iveco Group N.V. (EXM: IVG) 的旗下品牌，致力于设计、生产和销售用于道路和非道路车辆以及船舶和发电应用的动力总成和解决方案。8000 余名员工在遍布全球的 10 家工厂以及 11 个研发中心为菲亚特动力科技工作。公司业务覆盖近 100 个国家，其全球销售和客户服务部门为所有品牌客户提供支持。广泛的产品线包括功率范围从 42 到超过 1000 马力的 6 个发动机系列，扭矩输出高达 500 牛米的变速箱，以及轴荷为 2.45 到 32 吨的前、后车桥。菲亚特动力科技还为工业应用提供市场上最全马力段的天然气发动机系列，动力输出范围覆盖 50 到 520 马力。专门设立的 ePowertrain (电动动力) 部门正在实现净零排放出行的路上加速前行，推出了电动传动系统、电池组、以及电池管理系统等产品。种类丰富的产品线和对研发的专注使菲亚特动力科技成为全球工业动力总成及解决方案的领导者。更多信息: www.fptindustrial.com。

浙江吉鑫祥叉车制造有限公司是一家生产叉车及物流搬运设备的现代化大型机械制造企业。公司占地面积 180 余亩。在依托台州地区高度发达的机械制造业基础上，积极引进吸收国际先进叉车制造企业的技术和管理，开拓创新，成功开发出具有吉鑫祥风格的系列叉车产品，在叉车行业塑造出高端、绿色、环保、节能的品牌形象。公司具有雄厚的叉车制造能力和强大的新产品开发能力，一直秉承“持续改进、追求卓越、提供优质产品和服务，让用户满意”的经营理念。吉鑫祥叉车凭借强大的技术力量和 market 基础，已经成为行业内知名的大型研发、生产与出口叉车基地之一。更多信息: www.goodsenseforklift.com。

媒体联系人:

Rachel Wang, +86 38291136

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com