

菲亚特动力科技亮相 2024 世界设计之都大会，展示其 eAX 375-R 电驱桥技术

2024 年 10 月 09 日 中国·上海

2024 年 9 月 27 日至 30 日，致力于设计、生产和销售低环境影响动力总成的依维柯集团品牌菲亚特动力科技亮相于 2024 世界设计之都大会（WDC 2024），该大会由上海市人民政府主办、联合国教科文组织联合主办。今年的大会以“设计无界，新质生长”为主题，旨在探索由设计驱动的高质量发展的新途径，强调该市致力于将设计融入城市和日常生活的各个方面。

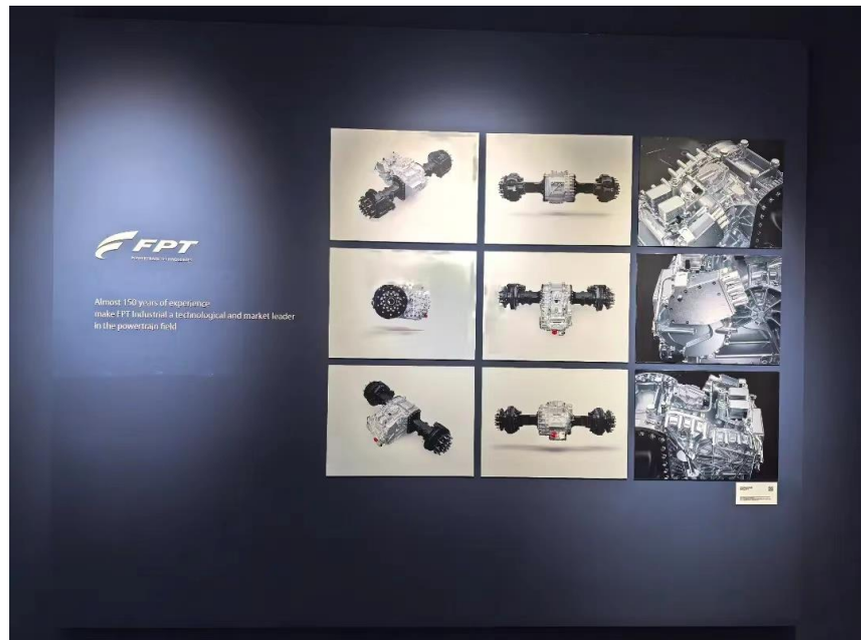
菲亚特动力科技受邀参加展览，展示了 eAX 375-R 电驱桥的相关的创新技术。eAX 375-R 是菲亚特动力科技专为中型和重型车辆设计的高性能、高效率解决方案，此次展览突出了该品牌对促进可持续工业发展的承诺，即向净零排放出行的道路迈进。菲亚特动力科技于 2022 年成功设立 ePowertrain 电驱动工厂，加快全球布局，为该行业向更绿色、更可持续的未来转型贡献力量。

PRESS RELEASE



在“设计王国与经济”专区，菲亚特动力科技 eAX 375-R 电驱动桥产品亮相品牌墙，使参观者有机会了解更多关于 eAX 375-R 电驱动桥产品的信息，这款电驱桥适用于总车重高达 29 吨的中重型 4x2 和 6x2 车辆，总车重高达 49 吨的重型 6x4 车辆，以及城际交通和公共汽车应用。得益于其多档解决方案，eAX 375-R 提供了高性能和出色的效率。菲亚特动力科技的工程团队开发的设计使电驱桥具有可扩展性和极强的适应性，以满足不同的动力总成要求。因此，菲亚特动力科技的专业设计可以帮助客户每天满足他们的要求。

工业设计是以工学、美学、经济学为基础，对工业产品进行设计，它不仅关注产品的外观，还涉及产品的实用性、经济性以及全生命周期的各个环节。菲亚特动力科技杰出的工业设计水平赋予了电驱桥出色的可扩展性和极强的适应性，生动诠释了“设计无界”的核心理念，更确切地说，设计的力量足以跨越技术壁垒，解锁无限可能。其创新的多档变速技术，提供了高性能和出色的效率，加之换油周期长、维护成本低及长达 160 万公里的使用寿命，显著降低运营成本，正逐步成为客户追求高效运营与成本控制的理想选择。



“对于受邀参加全球瞩目的世界设计之都大会，并借此国际舞台向全球展现我们在电动化领域所取得的卓越工业设计成就，我们深感荣幸，我谨代表菲亚特动力科技遥祝 WDC 2024 能够取得圆满成功！”菲亚特动力科技亚洲及澳新地区副总裁 Eugenia Valente 女士诚挚地表达了对于受邀参展 WDC 2024 的谢意，并祝贺展会圆满举办，她表示，“菲亚特动力科技在电动化领域的工业设计成就，不仅是技术与美学的结晶，更是对全球电动化转型趋势的积极响应，以及我们对不断突破设计界限、精妙诠释科技美学的热切憧憬的有力证明。以 WDC 2024 为契机，我们将继续探索工业设计的无限可能，与全球合作伙伴共同推动动力行业的绿色转型和可持续发展。”

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。8,000 余名员工在遍布全球的 10 家工厂以及 10 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 1,000 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，请访问：www.fptindustrial.com 或关注“菲亚特动力科技”官方微信/微博。

媒体联系人：

Carlotta Merlo, 电话: +39 3371359768

电子邮件: press@fptindustrial.com

