

 Press Information

企业

## 赋能下一代出行：TDK 宣布成为 ABB 国际汽联电动方程式世界锦标赛——东京站（夜赛）冠名合作伙伴

- TDK 成为 ABB 国际汽联电动方程式世界锦标赛——东京站的冠名合作伙伴
- 本次赛事的名称为“2026 TDK Tokyo E-Prix”，这将是东京首次举办的夜赛。
- 强化了 TDK 对汽车行业、移动出行、车辆电气化及智能化的承诺
- 汽车行业与未来出行在 TDK 的人工智能生态系统中发挥着重要作用

2026 年 2 月 17 日

TDK 株式会社 (TSE: 6762) 将担任 7 月 25 日至 26 日在东京以夜赛形式举办的“电动方程式东京站”（以下简称“东京站”）的冠名赞助商。本届赛事将以“2026 TDK Tokyo E-Prix”之名举行。

从 2025 年起，TDK 成为了保时捷电动方程式车队及保时捷 Coanda 电竞赛车队的官方技术合作伙伴。这一合作使电动方程式成为 TDK 可持续移动出行、数字创新和下一代电气化/电竞技术商业化的现场研发实验室。

TDK 荣幸地宣布，其全球总部所在地东京将举办赛事，并将成为该赛事的冠名赞助商。TDK 与电动方程式怀有同样的愿景，致力于探索未来汽车变革性方案，加速推动人类可持续发展进程。

TDK 株式会社社长执行董事 CEO 斋藤 升表示：

“TDK 一直将汽车市场视为优先市场，并通过此次冠名合作，重申 TDK 致力于推动行业持续转型的承诺。TDK 旨在成为汽车行业核心领域中值得信赖且不可或缺的合作伙伴，并在未来出行、车辆电气化和数据驱动智能方面占据战略地位。随着安全系统和自动驾驶技术的进步，我们正在从内部推动电动出行的变革。传统内燃机汽车已搭载了数千种 TDK 产品，在电动汽车中这一数字甚至更高。出行是 TDK 人工智能生态系统的基石，通过从内部推动创新，我们致力于实现更智能、更安全、更好的汽车。通过这些举措，TDK 积极响应电动方程式的愿景，并决定予以支持。我们很自豪能够在东京主场赛事中成为冠名合作伙伴。”

电动方程式联合创始人兼首席锦标赛官 Alberto Longo 补充表示：

“我们非常高兴并欢迎 TDK 成为东京站的冠名合作伙伴以及第 12 季的官方合作伙伴。日本是汽车创新的精神家园，TDK 通过技术推动社会转型的使命与我们的愿景完全一致。他们对支持工程专业学生的承诺也确保了这种合作关系为该行业的未来留下了持久的遗产。”

TDK 还宣布将作为 FE 的官方合作伙伴，赞助正在进行的电动方程式第 12 赛季（第 6 至 17 轮）。

TDK 旨在为“人工智能生态系统”的发展做出贡献，这是一个广泛的人工智能相关领域，并将汽车行业和出行领域视为其关键应用之一。通过结合其专有材料、工艺和软件技术，TDK 将助力加速汽车行业的转型。

-----

## 关于 TDK 公司

TDK 株式会社（东京证券交易所代码：6762）是一家总部位于日本东京的全球化科技公司，也是电子行业的创新先驱者。秉承“*In Everything, Better*”的理念，TDK 致力于在生活、工业和社会各个领域实现更美好的未来。90 多年来，TDK 始终从内部塑造世界：从开创性的铁氧体磁芯到定义一个时代的盒式磁带，再到以先进的元器件、传感器和电池推动数字时代，一路走向更可持续的未来。秉承 TDK 创业精神——以理想、勇气、信赖为基石的创业思维，TDK 全球各地的热情团队成员致力于追求更好——为自身、客户、合作伙伴及世界创造价值。如今，TDK 的前沿技术已融入现代生活的方方面面，从工业应用、能源系统、电动汽车，到智能手机和游戏设备，无处不在。TDK 全面且创新驱动的产品组合包括前沿无源元件、传感器及传感器系统、电源、锂离子及固态电池、磁头、人工智能与企业软件解决方案等——其中包含众多市场前沿产品。这些产品以 TDK、EPCOS、InvenSense、Micronas、Tronics、TDK-Lambda、TDK SensEl 及 ATL 等品牌进行市场销售。将人工智能生态系统定位为关键战略领域，TDK 依托其在全球汽车、信息与通信技术及工业设备领域的全球网络，拓展业务至多个领域。在 2025 财年，TDK 的销售总额为 144 亿美元，全球员工约为 105,000 人。

-----

请到本公司的新闻网站下载本新闻稿和相关图片 [https://www.tdk.cn/zh/news\\_center/press/20260217\\_02.html](https://www.tdk.cn/zh/news_center/press/20260217_02.html)

-----

## 地区媒体联系方式

地域	负责人	所属	电话号码	邮件地址
Greater China	Ms.Clover XU	TDK China Co., Ltd.	+86 21 61962307	<a href="mailto:TDK.PR-CN@tdk.com">TDK.PR-CN@tdk.com</a>