

TDK 实现在日所有制造据点用电 100%采用可再生能源，并以此为基础向全球范围推广

- 自 2023 年 7 月 1 日起，在日所有制造据点的运行用电 100%来源于可再生能源
- 至 2050 年，TDK 集团将在全球范围内实现用电 100%转换为可再生能源，作为其覆盖整个供应链的 2050 净零碳排放目标的一部分
- TDK 在日制造据点近期所取得的重大突破为实现 TDK 的可持续发展目标做出了贡献，并使公司有望在 2025 年实现 50%可再生能源供电的中期里程碑目标

2023 年 7 月 5 日

TDK 株式会社（TSE：6762）宣布，自 2023 年 7 月 1 日起，其在本国国内的所有制造据点的用电将 100%来源于可再生能源，而这得也益于公司从日本东北电力公司及其他国内电力公司采购了可再生能源电力的这一举措。

目前，TDK 正在积极落实相关措施，以期到 2025 财年实现 TDK 集团的全球总用电量中至少有 50%来源于可再生能源，这也是其到 2050 年实现 100%可再生能源供电总目标的中期里程碑，与公司的 2050 净零环境宪章的目标相符。通过在日本推行此项举措，截止 2023 年 7 月，在我们遍及世界各地的所有制造据点（81 个）中，有 44 个制造据点实现 100%可再生能源供电，将当前的可再生能源使用率提升至约 40%。

此外，TDK 集团还在其全球范围内的制造据点推行如下举措：

- 在特定的新能源科技有限公司（ATL；TDK 的合并子公司，专业从事可充电电池制造业务）生产据点安装光伏装置（用于将光能转换为电能），并且自 2022 年 1 月起在其中一个生产据点开始使用可再生能源电力。
- 自 2022 年 7 月起，TDK 菲律宾公司（TDK 的合并子公司，专业从事无源元件制造业务）的所有用电均采用地热源发电。
- 在 TDK 电子（TDK 的合并子公司，专业从事无源元件制造业务）位于世界各地的生产据点安装光伏系统，包括奥地利、捷克共和国、匈牙利、印度、马来西亚、西班牙，等等。

TDK 集团将继续努力在其全球范围内的制造据点推行可再生能源，致力实现到 2050 年 100%使用可再生能源的目标，为建设可持续发展社会做出贡献。有关 TDK 环境宪章及其目标的更多详细信息，敬请点击：

https://www.tdk.com.cn/zh/sustainability2022/environmental_responsibility/policy-vision

关于 TDK 公司

TDK 株式会社总部位于日本东京，是一家为智能社会提供电子解决方案的全球领先的电子公司。TDK 建立在精通材料科学的基础上，始终不移地处于科技发展的最前沿并以“科技，吸引未来”，迎接社会的变革。公司成立于 1935 年，主营铁氧体，是一种用于电子和磁性产品的关键材料。TDK 全面和创新驱动的产品组合包括无源元件，如陶瓷电容器、铝电解电容器、薄膜电容器、磁性产品、高频元件、压电和保护器件、以及传感器和传感器系统（如：温度和压力、磁性和 MEMS 传感器）。此外，TDK 还提供电源和能源装置、磁头等产品。产品品牌包括 TDK、爱普科斯(EPCOS)、InvenSense、Micronas、Tronics 以及 TDK-Lambda。TDK 重点开展如汽车、工业和消费电子、以及信息和通信技术市场领域。公司在亚洲、欧洲、北美洲和南美洲拥有设计、制造和销售办事处网络。在 2023 财年，TDK 的销售总额为 161 亿美元，全球雇员约为 103,000 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.com.cn/zh/news_center/press/20230705_01.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	TDK.PR-CN@tdk.com