

泰通科技

南京泰通科技股份有限公司（简称“泰通科技”，英文简称“Ticom Tech”，832602），专注于轨道交通无线通信、信号系统产品的研发、集成、制造、销售与服务，通过集中技术优势不断地将军品开发中的科技成果转化到通信、信号领域。公司秉承中国高铁安全设计理念，以移动互联网、工业化集群调度为基础，利用物联网云平台技术，成功拓展至物联网领域。公司采用现代化的管理模式，具有系统化整体集成能力，为相关领域提供全套服务的解决方案，一体化维护解决方案。获得了近四百项国家自主知识产权。参与了国家铁路局、原铁道部、中国铁路总公司等10余项通信标准的制定工作。在自主研发的基础上，与东南大学、铁道部科学研究院、北京交大、中电集团第十四研究所、南京邮电大学、解放军理工大学等建立了产学研合作关系。与东南大学射频光电研究所联合创办了产学研实验基地。同时，公司与境外加拿大Pelesys公司、University of Waterloo、台湾Gemtek公司等就e-learning系统、图像识别、4G等技术进行合作。

泰通科技自创立至今，拥有员工200余人，旗下有北京凯普施通信技术有限公司、江苏启泰物联网科技有限公司、泰通科技（香港）股份有限公司3家全资子公司和销售分公司、新疆分公司2家分公司。

泰通科技一直遵循“技术保障安全、科技创造捷程”的企业使命，不断加强与各级政府部门的联系与合作，不断提升自身的品牌和形象，并在发展中逐渐形成了以“科技先导，持续改进，顾客满意”的经营与管理理念，努力打造一个勇于承担社会责任、具有广泛社会影响力的泰通品牌。

在一带一路和互联网+的发展浪潮中，公司将逐步实现铁路移动通信和信号产业、物联网产业、科技孵化产业、系统总包产业四大板块产业集聚。泰通科技正在紧跟世界制造领域进行新的产业升级，利用大数据、云计算；正在积极建设泰通的工业4.0。同时公司已经运营O2O模式建立

全球电子商务呼叫中心，开拓泰通另一片蓝海。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ttkj-290303.html>