

康拓红外

北京康拓红外技术股份有限公司成立于2007年9月4日，隶属于中国航天科技集团有限公司中国空间技术研究院。公司于2015年5月15日在创业板上市，2019年完成与轩宇空间和轩宇智能的重大资产重组。

公司紧密围绕控制技术，聚焦轨道交通、航天航空、核工业三大国家战略行业领域，形成了铁路车辆运行安全检测及检修系统、智能测试仿真系统和微系统与控制部组件、核工业自动化装备三大业务板块的产业格局。公司产品已应用于载人航天、北斗导航等多个国家重大专项，遍布于全国18个铁路局、集团公司和亚非大陆，与中国工程物理研究院、中核集团、中铁集团等形成稳定的合作关系。

在铁路车辆运行安全检测及检修行业，公司秉承“源于航天，服务铁路”的理念，将应用于卫星姿态控制的红外线探测技术引入我国铁路车辆运行安全检测领域，始终致力于提供一流的铁路安全检测产品和领先的解决方案，是中国铁路检测及检修领域重要的解决方案提供商。

在智能测试仿真系统和微系统与控制部组件行业，子公司轩宇空间凭借多年在产品领域的深耕，一直走在我国航天复杂系统测控仿真领域技术前沿，在测控仿真领域品牌影响力突出，其产品和品牌受到了市场的认可。轩宇空间整体业务在行业内位居前列，技术居于国内领先水平。

在核工业自动化装备行业，子公司轩宇智能作为特种机器人研制与产业化平台，与核工业领域客户就智能装备应用进行了深入的研究与探讨，并已有系统集成项目成功实施。轩宇智能具备围绕特殊行业需求和应用场景、迅速形成定制方案、为客户提供系统解决方案和核心产品的能力，在市场竞争中具备一定的先发优势。

公司秉承“源于航天，融合发展，服务社会”的理念，将在我国轨道交

通、航天航空、核工业迅速发展的时代背景下，以市场为导向，以创新为核心，提高产品的竞争力，推动各业务领域高质量发展。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/kthw-201813.html>