

【创新科技】 郑州高铁职业学校咨询高铁职业学校

产品名称	【创新科技】 郑州高铁职业学校咨询高铁职业学校
公司名称	郑州创新科技中等专业学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市科学大道与Y014线交叉口向北300米
联系电话	13598007776

产品详情

自 2013 年国家提出“一带一路”倡议以来，社会各界积极响应倡议，顺应时代潮流，主动对接各国高铁职业学校发展需求，出口产品实现了由价值链低端向价值链顶点的转变。坚持推进“产品+技术+服务+资本+管理”的经营模式，实行“本土化制造、本土化采购、本土化用工、本土化维保和本土化管理”的模式，赢得项目所在国的尊敬和信赖。

当前我国的出口产品已经服务全球 104 个国家和地区，形成了遍布全球的高铁职业学校产业服务体系，能够为全球轨道交通发展贡献中车系统解决方案，向世界展示了中国铁路、中国制造、中国装备的良好形象。

郑州创新科技学校高铁职业学校专业培养各种技术及服务型人才，随着我国轨道交通的发展，技术及服务人员紧缺，学校加大对口人才的培养，很大程度上缓解了人才稀缺的压力，为轨道交通顺利发展做出了很大的贡献。

利用移动互联网、大数据处理、自动控制和人工智能等技术方法，研究开发集铁路安全风险、设备动态监测、隐患排查治理、事故管理、应急救援、职业健康、辅助决策等业务于一体的高铁职业学校智慧铁路安全管理信息系统，实现专业设备动态监测智能管控、列车运行非正常情况智能识别、安全风险事件趋势智能分析、隐患数据自动侦测、大数据分析展示等功能，在移动智能终端和 PC 端实现铁路运营活动各环节全生命周期风险管控，构建形成全员、全过程、各个方位管理的一体化安全监管大数据平台。

【郑州创新科技学校】

以打造全方面人才为培养目标，校毕业生在就业时深受各大企业单位的欢迎，办学成果显著，赢得了社会各界及学生家长的高度认可。

“十一五”到“十三五”期间，我们的城市轨道交通得到了高速的发展。高铁职业学校运输有专业性较高、客流量较大等特点，这些都对城市轨道交通安全管理增加了一定的难度。如果城市轨道交通安全措施不够完备或者措施不到位，容易造成严重危害社会安全的事故，造成无法挽回的后果。

因此，从我国高铁职业学校发展现状及典型案例、我国城市轨道交通存在的主要风险、我国城市轨道交通应急救援管理、加强我国城市轨道交通监管的对策等方面进行分析，提出相应的解决方法，以供参考。

郑州创新科技中等专业学校注重以人为本的办学方针，开办高铁职业学校专业，致力于让学生通过学习专业技能来实现自身价值，改变自己的命运，并为就业单位及我国轨道交通事业的发展发光发热。