

郑州铁路学校火热招生中【创新轨道交通】铁路学校

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 郑州铁路学校火热招生中【创新轨道交通】铁路学校 |
| 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

重点专业评估专家组莅临我校检查评估城市轨道交通运营管理专业建设情况

根据郑州市教育局《关于2015年度郑州市中等职业学校重点建设专业评估工作具体安排的通知》、《郑州市中等职业学校重点建设专业评估实施细则》等文件，由河南水利与环境职业学院副院长黄功学教授任组长，河南省理工学校副书记田太和教授、郑州职业技术学院城市轨道交通系副主任许栋刚副教授、郑州轨道办高级工程师花付南处长任成员的专家组，在郑州市职业技术教育教研室正校级调研员张南峭、教研员徐二森带领下，于2015年12月24-25日对我校城市轨道交通运营管理专业进行了评估。

24日上午，专家组在行政楼一楼会议室听取了于存涛校长关于我校城市轨道交通运营管理专业的自评报告。在会上，于校长从学校基本情况，城市轨道交通运营管理专业现状，专业发展思路，就业方向及形势，发展趋势与前景五个方面向专家组做了细致的汇报。专家组对于校长的汇报给予了肯定，并在会后深入课堂，实地查看了我校的专业课、实训课、基础课以及艺术课等课程的授课情况，课后专家组对课堂秩序、学生听课的精神面貌、教师专业知识的掌握程度以及师生之间的交流互动等多个方面给予了认可和赞扬。

为全面了解学校的专业建设情况，此次专家组的评估为期两天。在接下来的时间里，评估专家还分层次、分专业的与学校领导、老师和学生进行了座谈；对我校的校外实训基地、校内实训中心、迎检材料等进行了详细的实地考察和查阅。

25日下午，专家组召开了我校中层以上领导及专业带头人反馈会议，重点将为期两天的专业评估情况进行了意见反馈。在会上，专家组对我校的办学规模不断扩大、办学特色鲜明、学生管理规范、教师授课生动活泼、实训室设备先进等方面给予了极大地肯定和认可，并对我校的专业建设、人才培养模式、师

资队伍建设等方面提出了忠恳的建议和意见。我校将以此次评估为契机，认真总结专家反馈意见，在接下来的办学过程中，大力推进骨干教师队伍的建设，积极探索教学管理模式，大胆改革人才培养模式，为轨道行业输送更多优秀人才，为社会做出更大贡献。

轨道电路基本工作原理

列车或调车车列未占用轨道电路，即线路空闲时，电流流过钢轨，使轨道继电器保持吸起。当列车或调车车列进入轨道电路，即线路被占用时，电流通过轮对分流，使流过轨道继电器的电流大大减小，轨道继电器落下。列车或调车车列出清该轨道电路后，轨道继电器恢复吸起。此外，当钢轨折断后，轨道继电器落下。

河南省教育厅领导莅临我校检查招生和全国学籍系统注册学生情况

2015年12月3日上午，河南省教育厅检查组一行三人莅临我校检查招生和全国学籍系统注册学生情况。副校长王海明、副校长陈景国、副校长兼工会主席张爱云在行政楼三楼会议室接待了检查组领导。

在汇报会上，检查组王主任就此次检查的目的做了详细介绍。2015年中职招生工作已基本结束，但从目前省教育厅了解的情况来看，各学校上报招生任务完成情况与全国学籍系统录入和资助数据差距较大。为全面了解郑州市的中职招生情况和全国学籍系统注册学生情况，省教育厅要求各中职学校仔细统计招生人数，据实上报。

检查中，省教育厅领导查阅了我校学籍注册表及学生资助相关材料，对我校的学籍和资助管理工作表示充分的肯定。学校也将以此次检查为契机，在今后的工作中严格按照上级部门的制度和要求，认真贯彻，扎实落实，不断促进学校的办学水平再上新台阶。