**石家庄铁路职业技术学院拟转化科技成果信息公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 转化名称1 | 铁路轨道维护装置 | | | | | | | | | | | |
| 二级单位 | 轨道交通系 | | 科技成果负责人 | | | 李海燕 | | | 电话 | | | 17888843513 |
| 受让方单位 | 石家庄道轨科技有限公司 | | | | | 受让方法定代表人 | | | | | | 刘蕾 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 | | | 铁路轨道维护装置 | | | | 专利号 | | | | ZL 2023 2 3482719.7 |
| 其他科技成果 | | |  | | | | | | | | |
| 科技成果发明人与受让方公司法人、股东等利益主体是否有利害关系 | | □有关系 ☑无关系 | | | | | 填写有关系时，请写出具体利害关系 | | | |  | |
| 科技成果有效期至 | 2033年12月19日 | | | | 科技成果维持费用缴纳期至 | | 2025年12月20日 | | | | | |
| 转化类型 | ☑成果转让 □成果许可使用  □作价入股 □自主实施 | | | | | | 拟转化金额  （万元） | | | 2.5 | | |
| 转化内容简介 | 本成果为铁路轨道维护装置，创新采用移动小车与倒 U 形安装板结构，凹槽内分设打磨、清洁组件，清洁刷和打磨块借限位螺母与弹簧精准施压。其维护佳、更换易、成本低，契合铁路需求，市场转化前景好，可合作加速产业化。 | | | | | | | | | | | |
| 科技成果定价方式 | ☑协议定价 □技术市场挂牌交易 □竞价拍卖 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 转化名称2 | 轨道车辆底部清洗装置 | | | | | | | | | | | |
| 二级单位 | 轨道交通系 | | 科技成果负责人 | | | 李海燕 | | | 电话 | | | 17888843513 |
| 受让方单位 | 石家庄道轨科技有限公司 | | | | | 受让方法定代表人 | | | | | | 刘蕾 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 | | | 轨道车辆底部清洗装置 | | | | 专利号 | | | | ZL 2023 2 3299569.6 |
| 其他科技成果 | | |  | | | | | | | | |
| 科技成果发明人与受让方公司法人、股东等利益主体是否有利害关系 | | □有关系 ☑无关系 | | | | | 填写有关系时，请写出具体利害关系 | | | |  | |
| 科技成果有效期至 | 2033年12月4日 | | | | 科技成果维持费用缴纳期至 | | 2025年12月5日 | | | | | |
| 转化类型 | ☑成果转让 □成果许可使用  □作价入股 □自主实施 | | | | | | 拟转化金额  （万元） | | | 2.5 | | |
| 转化内容简介 | 本专利成果为轨道车辆底部清洗装置，创新设计了往复驱动组件，使摄像头能沿安装支座往复运动，实现单个摄像头全面采集清洗范围图像且可任意位置精准采集，有效提升了清洗作业的监控灵活性与清洗效率，保障了清洗质量。 | | | | | | | | | | | |
| 科技成果定价方式 | ☑协议定价 □技术市场挂牌交易 □竞价拍卖 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 转化名称3 | 高职教育学生职业规划管理系统 | | | | | | | | | | | |
| 二级单位 | 高等职业教育研究所 | | 科技成果负责人 | | | 夏涛 | | | 电话 | | | 13832318141 |
| 受让方单位 | 河北中教世达教育科技有限公司 | | | | | 受让方法定代表人 | | | | | | 高明 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 | | | 高职教育学生职业规划管理系统 | | | | 专利号 | | | | 2025SR0379993 |
| 其他科技成果 | | | 无 | | | | | | | | |
| 科技成果发明人与受让方公司法人、股东等利益主体是否有利害关系 | | □有关系 ☑无关系 | | | | | 填写有关系时，请写出具体利害关系 | | |  | | |
| 科技成果有效期至 |  | | | | 科技成果维持费用缴纳期至 | |  | | | | | |
| 转化类型 | □成果转让 ☑成果许可使用  □作价入股 □自主实施 | | | | | | 拟转化金额  （万元） | | | | 2.5 | |
| 转化内容简介 | 企业应用本专利成果--高职教育学生职业规划管理系统，完成本单位职工及相关培训学员职业生涯规划培训。 | | | | | | | | | | | |
| 科技成果定价方式 | ☑协议定价 □技术市场挂牌交易 □竞价拍卖 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 转化名称4 | 智能广告创意生成软件V1.0 | | | | | | | | | |
| 二级单位 | 教务处 | | 科技成果负责人 | | 孟钰汀 | | 电话 | | | 18722432553 |
| 受让方单位 | 邢台亿淼网络科技有限公司 | | | | 受让方法定代表人 | | | | | 崔晓丽 |
| 转化涉及科技  成果情况 | 专利名称 | | 智能广告创意生成软件V1.0 | | | | 专利号 | | | 软著登字第15404907号 |
| 其他科技成果 | | 无 | | | | | | | |
| 科技成果发明人与受让 方公司法人、股东等利  益主体是否有利害关系 | | □有关系 ☑无关系 | | | | 填写有关系时，请写出具体利害关系 | |  | | |
| 科技成果有效  期至 |  | | | 科技成果维持费用缴纳期至 | |  | | | | |
| 转化类型 | ☑成果转让 □成果许可使用  □作价入股 □自主实施 | | | | | 拟转化金额  （万元） | | | 1.9万元 | |
| 转化内容简介：智能广告创意生成软件是一套专业的广告内容智能创作平台，集成了AI智能创作、多媒体素材管理、创意模板配置、广告效果分析等功能模块。系统采用先进的自然语言处理技术和深度学习算法，能够根据产品特征和目标受众自动生成吸引力强的广告文案，同时提供精准的素材推荐和创意优化建议，大幅提升广告创作效率和投放效果。 | | | | | | | | | | |
| 科技成果定价方式 | ☑协议定价 □技术市场挂牌交易 □竞价拍卖 | | | | | | | | | |