附件1：

**石家庄铁路职业技术学院拟转化科技成果审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| 转化名称 | 《思想道德与法治知识评测系统v1.0》成果转让 |
| 二级单位 | 思政部 | 科技成果负责人 | 赵俊芝 | 电话 | 15511399793 |
| 受让方单位 | 廊坊卓科电子科技有限公司  | 受让方法定代表人 | 马东旭 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 |  | 专利号 |  |
| 其他科技成果 | 软件著作权（2022SR0057471） |
| 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 | 2072年 | 科技成果维持费用缴纳期至 | 2072年 |
| 转化类型 | ☑成果转让…口成果许可使用□作价人股口自主实施 | 拟转化金额(万元) | 1.9 |
| 转化内容简介：拟对《思想道德与法治知识评测系统v1.0》的使用权对廊坊卓科电子科技有限公司进行开发，允许其使用该软件进行职工道德与法律素养分析。 |
| ☑所有发明人均对本转化及收益分配方案知情同意，并委托成果负责人实施 |
| 净收益分配方案 | □有约定…☑无约定 | 方案： |
| 所有发明人签字 |  |
| 科技成果负责人声明：本转化自愿遵守石家庄铁路职业技术学院的各项管理办法及规定，表内所填信息均真实准确，所涉及的成果发明人均已知情和同意，该转化实施所带来的责任和风险由科技成果负责人承担。成果负责人签字：年 月 日 | 系(院、部)意见;负责人签字：年 月 日 |
| 科技与产教融合中心意见：经手人签字： 负责人签字： 年 月 日 |

附件1：

**石家庄铁路职业技术学院拟转化科技成果审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| 转化名称 | 《思想综合认知拓展练习系统V1.0》成果转让 |
| 二级单位 | 思政部 | 科技成果负责人 | 赵俊芝 | 电话 | 15511399793 |
| 受让方单位 | 廊坊卓科电子科技有限公司  | 受让方法定代表人 | 马东旭 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 |  | 专利号 |  |
| 其他科技成果 | 软件著作权（2022SR0063728） |
| 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 | 2072年 | 科技成果维持费用缴纳期至 | 2072年 |
| 转化类型 | ☑成果转让…口成果许可使用□作价人股口自主实施 | 拟转化金额(万元) | 1.8 |
| 转化内容简介：拟对《思想道德与法治知识评测系统v1.0》的使用权对廊坊卓科电子科技有限公司进行开发，允许其使用该软件进行职工道德与法律素养分析。 |
| ☑所有发明人均对本转化及收益分配方案知情同意，并委托成果负责人实施 |
| 净收益分配方案 | □有约定…☑无约定 | 方案： |
| 所有发明人签字 |  |
| 科技成果负责人声明：本转化自愿遵守石家庄铁路职业技术学院的各项管理办法及规定，表内所填信息均真实准确，所涉及的成果发明人均已知情和同意，该转化实施所带来的责任和风险由科技成果负责人承担。成果负责人签字：年 月 日 | 系(院、部)意见;负责人签字：年 月 日 |
| 科技与产教融合中心意见：经手人签字： 负责人签字： 年 月 日 |

附件1：

**石家庄铁路职业技术学院拟转化科技成果审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| 转化名称 | 《智慧园区空调能效提升管理系统V1.0》软著实施许可转让 |
| 二级单位 | 建筑系 | 科技成果负责人 | 陈菲菲 | 电话 | 15830658904 |
| 受让方单位 | 中汇新能环境科技有限公司 | 受让方法定代表人 | 宋大鹏 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 | 智慧园区空调能效提升管理系统V1.0 | 专利号 | 2023SR1790604 |
| 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 |  | 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□作价人股 □自主实施 | 拟转化金额(万元) | 1.3 |
| 转化内容简介：智慧园区空调能效提升管理系统 V1.0 通过实时采集设备运行数据，自动触发监控与告警机制，系统依据能效策略联动调节空调设备运行状态，实现远程管控与智能节能，有效降低运维成本，提升能效管理水平，为空调企业提供数字化、自动化的能效服务解决方案。 |
| □所有发明人均对本转化及收益分配方案知情同意，并委托成果负责人实施 |
| 净收益分配方案 | □有约定…☑无约定 | 方案： |
| 所有发明人签字 |  |
| 科技成果负责人声明：本转化自愿遵守石家庄铁路职业技术学院的各项管理办法及规定，表内所填信息均真实准确，所涉及的成果发明人均已知情和同意，该转化实施所带来的责任和风险由科技成果负责人承担。成果负责人签字：年 月 日 | 系(院、部)意见;负责人签字：年 月 日 |
| 科技与产教融合中心意见：经手人签字： 负责人签字：年 月 日 |

附件1：

**石家庄铁路职业技术学院拟转化科技成果审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| 转化名称 | 《中央空调温度管理系统能耗优化管理系统V1.0》软著实施许可转让 |
| 二级单位 | 建筑系 | 科技成果负责人 | 陈菲菲 | 电话 | 15830658904 |
| 受让方单位 | 中汇新能环境科技有限公司 | 受让方法定代表人 | 宋大鹏 |
| 转化涉及科技成果情况 | 专利名称 | 中央空调温度管理系统能耗优化管理系统V1.0 | 专利号 | 2024SRO832537 |
| 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 |  | 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□作价人股 □自主实施 | 拟转化金额(万元) | 1.3 |
| 转化内容简介：中央空调温度管理系统能耗优化管理系统V1.0为中央空调控制系统程序，采用PLC开发，具备冷却、冷冻、补水三系统的自动控制功能，支持恒温/恒压调节、多泵轮换、故障报警与记录，提供参数设置、状态监控，实现高效节能的中央空调自动化管理。 |
| □所有发明人均对本转化及收益分配方案知情同意，并委托成果负责人实施 |
| 净收益分配方案 | □有约定…☑无约定 | 方案： |
| 所有发明人签字 |  |
| 科技成果负责人声明：本转化自愿遵守石家庄铁路职业技术学院的各项管理办法及规定，表内所填信息均真实准确，所涉及的成果发明人均已知情和同意，该转化实施所带来的责任和风险由科技成果负责人承担。成果负责人签字：年 月 日 | 系(院、部)意见：负责人签字：年 月 日 |
| 科技与产教融合中心意见：经手人签字： 负责人签字：年 月 日 |