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 | | | | | | | | | | | | |