**附件一**

**关于向抚州市云智数字化促进中心有限公司转让相关知识产权的情况简介**

现拟将“一种基于K均值聚类的钢轨焊缝轮廓自动定位方法”、“一种轴承滚子表面缺陷检测方法、系统及装置”和“基于直线自动检测的可见光与激光传感器外部标定方法”发明专利归属权转入抚州市云智数字化促进中心有限公司以完成出资。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 |
| 1 | ZL 201910265242.6 | 一种基于K均值聚类的钢轨焊缝轮廓自动定位方法 |
| 2 | ZL 201810396818.8 | 一种轴承滚子表面缺陷检测方法、系统及装置 |
| 3 | ZL 201610392801.6 | 基于直线自动检测的可见光与激光传感器外部标定方法 |

以上专利已经由中部知光（北京）资产评估有限公司完成法定评估业务资产评估报告，报告编码“1111060010202300050”，报告文号“中部知光评报字【2023】1011号”，报告评估以上三项发明专利的市场价值为人民币121.31万元，拟作价为120万元（技术入股）出资入股抚州市云智数字化促进中心有限公司。