附件

泉州市科技创新券第二批拟兑现项目名单及金额

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务机构 | 购买服务企业 | 提供科技服务名称 | 技术交易金额（万元） | 拟兑现金额  （万元） |
| 1 | 泉州师范学院 | 泉州市旭丰粉体原料有限公司 | 基于蛋壳膜模板的金属氧化物复合纳米材料、其制备方法及应用 | 21 | 6.3 |
| 2 | 泉州市壹合食品研究院有限公司 | 福建雅客食品有限公司 | 一种姜黄素软糖及其制备工艺的研发 | 27 | 8.1 |
| 3 | 华侨大学 | 福建亚森农业综合开发股份公司 | 嘉宝果高效生产关键技术研发及产业化 | 160 | 48 |
| 4 | 华侨大学 | 福建环宇通信息科技股份公司 | 环宇通视频系统AI技术开发方案 | 2 | 0.6 |
| 5 | 华侨大学 | 福建省中盈数金科技有限公司 | 基于区块链的旅游消费积分商城研发 | 60 | 9 |
| 6 | 华侨大学 | 泉州市展鸿自动化科技有限公司 | 异形拉链片识别及缺陷检测装置研发 | 30 | 9 |
| 7 | 华侨大学 | 泉州市展鸿自动化科技有限公司 | 机械手视觉智能控制技术研发 | 35 | 5.25 |
| 8 | 泉州湖南大学工业设计与机器智能创新研究院 | 晋江市凤竹机械紧固件有限公司 | 自适应型材智能切割系统开发及应用 | 50 | 15 |
| 9 | 泉州湖南大学工业设计与机器智能创新研究院 | 泉州市惠人智能科技有限公司 | 基于物联网的设备全生命周期管理平台 | 90 | 27 |
| 10 | 泉州湖南大学工业设计与机器智能创新研究院 | 泉州华臻网络科技有限公司 | 数字化工厂MES系统开发 | 82 | 24.6 |
| 11 | 黎明职业大学 | 福建省华盖机械制造有限公司 | 高强度防松型螺母的规模化生产开发 | 9 | 2.7 |
| 12 | 黎明职业大学 | 泉州市风火轮机械设备有限公司 | 高品质砂石骨料分筛装备的关键技术研究 | 5 | 1.5 |
| 13 | 黎明职业大学 | 泉州市三业智能科技有限公司 | 多工位自动化金属制品的对夹机设计与开发 | 5 | 1.5 |
| 14 | 黎明职业大学 | 晋江市恒里机械配件有限公司 | 固体废弃物的快速压缩打包机的设计与开发 | 5 | 1.5 |
| 15 | 黎明职业大学 | 福建科恩优路润滑油有限公司 | 润滑油中TCP含量的快速无损检测技术开发 | 11 | 3.3 |
| 16 | 黎明职业大学 | 福建惠安县和成日用品有限公司 | 仿棉聚酯非织造纤维纸尿裤的封合关键技术开发 | 5 | 1.5 |
| 17 | 黎明职业大学 | 福建惠安县和成日用品有限公司 | 纸尿裤耳朵用耐黄变热熔胶的生产工艺开发 | 5 | 1.5 |
| 18 | 黎明职业大学 | 泉州永盛工程质量检测有限公司 | 抗疲劳橡胶改性沥青混合料配方及施工工艺开发 | 10 | 3 |
| 19 | 黎明职业大学 | 泉州良锥新材料科技有限公司 | 弹性透气中底的复合配方及装备开发 | 26 | 7.8 |
| 20 | 黎明职业大学 | 泉州市环球新材料科技有限公司 | 新型透气阻水膜的开发 | 10 | 3 |
| 21 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 福建烟草机械有限公司 | 烟盒商标纸智能送料设备 | 150.4 | 45.12 |
| 22 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 泉州梅洋塑胶五金制品有限公司 | 超薄注塑自动化生产包装线生产管理系统 | 10.3 | 3.09 |
| 23 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 福建省睿步智能装备有限公司 | 多通道十轴机专用数控系统及智能检测平台开发 | 56 | 16.8 |
| 24 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 泉州市德化县丰弘机械有限公司 | 全自动练泥生产线的开发与集成 | 146.4 | 43.92 |
| 25 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 福建先达机械有限公司 | 双通道八轴弧板磨抛设备专用控制系统开发 | 5.9 | 1.77 |
| 26 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 泉州立亿德智能科技有限公司 | 基于IMICNC的五轴插补与补偿功能数控系统开发 | 9.08 | 2.72 |
| 27 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 福建美可纸业有限公司 | 美可设备数据采集软件系统开发 | 12 | 3.6 |
| 28 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 福建美可纸业有限公司 | 美可诺华中控大屏看板软件开发 | 1.2 | 0.36 |
| 29 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 泉州立亿德智能科技有限公司 | 复合材料磨削设备专用控制系统开发 | 21.6 | 6.48 |
| 30 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 泉州闽晋机械有限公司 | 外圆磨床磨削固定循环功能控制系统开发 | 1.46 | 0.43 |
| 31 | 泉州华中科技大学智能制造研究院 | 泉州闽晋机械有限公司 | 斜轴磨床砂轮磨损自动补偿模块功能控制系统开发 | 1.46 | 0.43 |
| **合计** | | | | | **304.87** |