

长沙市财政局文件 长沙市工业和信息化局

长财企指〔2023〕55号

关于下达 2022 年长沙市先进计算产业发展 专项资金的通知

各区县（市）财政局、工信局：

经研究，现将 2022 年长沙市先进计算产业发展专项资金 1071.6 万元予以下达（详见附件），该资金相应列入 2023 年政府收支分类支出功能科目“2159999 其他资源勘探工业信息等支出”、部门预算支出经济分类科目“31299 其他对企业补助”、政府预算支出经济分类科目“50799 其他对企业补助”。请各区县（市）财政按要求安排配套资金，并及时拨付企业，确保专款专用。

附件：2022 年长沙市先进计算产业发展专项资金分配表



长沙市财政局



长沙市工业和信息化局

2023 年 11 月 23 日

附件:

2022年长沙市先进计算产业发展专项资金分配表

单位: 万元

| 序号 | 区县 | 企业名称 | 项目名称 | 金额 | | 备注 |
|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|-------|-----------|-----|
| | | | | 奖励总额 | 其中: 市本级承担 | |
| | | 合计 | | 2365 | 1071.6 | |
| 1 | 湘江新区 | 湘江新区小计 | | 1109 | 443.6 | |
| | | 长沙翔宇信息科技有限公司 | 基于海量目标并行计算的多策略分叉式仿真引擎的研究与应用项目 | 142 | 56.8 | |
| | | 创智和宇信息技术股份有限公司 | 基于云架构的大数据分析医保支付方式(DRGDIP)管理平台应用创新项目 | 222 | 88.8 | |
| | | 长沙超创电子科技有限公司 | 基于自主可控技术的装甲战车光电警戒系统研制与应用 | 157 | 62.8 | |
| | | 湖南超弦科技股份有限公司 | 计算+RTK+卫星精确定位的车辆安全运营管理系统 | 195 | 78 | |
| | | 湖南中信安科技有限责任公司 | 融合大数据计算+5G传输的4K超高清视频执法记录仪系统 | 59 | 23.6 | |
| | | 湖南揽月机电科技有限公司 | 先进计算卫星高精度集成化姿态控制系统融合应用示范项目 | 53 | 21.2 | |
| | | 长沙百奥云数据科技有限公司 | 基于生物计算技术的智能育种平台的开发及应用创新 | 36 | 14.4 | |
| | | 湖南腾琨信息科技有限公司 | 城市大脑二三维一体化地理信息基础平台的研发与应用 | 24 | 9.6 | |
| | | 湖南助飞软件有限公司 | 基于边缘计算与AI先进算力的智慧车间生产执行系统(MES)平台 | 86 | 34.4 | |
| | | 湖南中科星图信息技术股份有限公司 | 算力服务采购补贴 | 12 | 4.8 | |
| | | 湖南睿图智能科技有限公司 | 计算领域重大关键技术联合攻关奖励 | 57 | 22.8 | |
| | | 湖南烁科晶磊半导体科技有限公司 | 计算系统相关领域核心技术重大突破奖励 | 66 | 26.4 | |
| | | 2 | 岳麓区 | 岳麓区小计 | | 321 |
| 湖南湘江鲲鹏信息科技有限责任公司 | 研发经费投入新增补贴 | | | 72 | 36 | |
| 腾云悦智科技(长沙)有限责任公司 | 研发经费投入新增补贴 | | | 50 | 25 | |
| 湖南湘江智能科技创新中心有限公司 | 智能网联云控管理平台项目 | | | 49 | 24.5 | |
| 湖南磐云数据有限公司 | 数据中心绿色发展奖励 | | | 100 | 50 | |
| 长沙矿山研究院有限责任公司 | 金属矿产智能开采装备与管控系统 | | | 50 | 25 | |

| 序号 | 区县 | 企业名称 | 项目名称 | 金额 | | 备注 |
|----|-----|-----------------|--|------|----------|----|
| | | | | 奖励总额 | 其中：市本级承担 | |
| 3 | 芙蓉区 | 芙蓉区小计 | | 192 | 96 | |
| | | 凯德技术长沙股份有限公司 | 基于元模型预...系架构的全周期管理平...发及应用 | 82 | 41 | |
| | | 湖南英盟科技有限公司 | 基于生...和智...大数据技术的种子供...链...管理平台 | 110 | 55 | |
| 4 | 开福区 | 开福区小计 | | 44 | 22 | |
| | | 湖南中周至尚信息技术有限公司 | 基于Hadoop云计算平台的公共关系管理检测平台 | 44 | 22 | |
| 5 | 雨花区 | 雨花区小计 | | 45 | 22.5 | |
| | | 湖南有马信息技术有限公司 | 先进计算产业软硬件技术突破奖励 | 45 | 22.5 | |
| 6 | 望城区 | 望城区小计 | | 248 | 124 | |
| | | 湖南联智科技股份有限公司 | 北斗+安全智能监测预警云平台研发与产业化 | 106 | 53 | |
| | | 湖南联智监测科技有限公司 | 城市基础设施北斗安全监测技术及装备的研发与应用示范 | 55 | 27.5 | |
| | | 长沙证通云计算有限公司 | 计算领域重大关键技术联合攻关奖励 | 87 | 43.50 | |
| 7 | 长沙县 | 长沙县小计 | | 274 | 137 | |
| | | 湖南海诚宇信信息技术有限公司 | 研发经费投入新增补贴 | 28 | 14 | |
| | | 湖南和信安华区块链科技有限公司 | 研发经费投入新增补贴 | 21 | 10.5 | |
| | | 湖南友哲科技有限公司 | 细胞与微生物组学大数据建设与基于AI计算的细胞形态功能检验诊断智能平台研发及应用示范 | 82 | 41 | |
| | | 焊联工业互联网有限公司 | 面向离散制造工厂的焊接数智化系统平台研发及应用示范 | 43 | 21.5 | |
| | | 湖南中车时代通信信号有限公司 | 国际、国家标准制（修）订奖励 | 100 | 50 | |
| 8 | 宁乡市 | 宁乡市小计 | | 132 | 66 | |
| | | 湖南中谷科技股份有限公司 | 基于边缘计算的无人零售设备制造及运营管理平台 | 132 | 66 | |

