

杭州士兰微电子股份有限公司 关于获得小额政府补助的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、获取补助的基本情况

2020年7月1日至2020年12月31日，杭州士兰微电子股份有限公司（以下简称“公司”）及控股子公司收到各类小额政府补助资金的情况如下：

（一）与资产相关的小额政府补助

获得补助单位	补助项目	补助金额 (万元)	资金到账时间	补助批准文件
杭州士兰微电子股份有限公司	基于机器学习的智能控制器及编程工具研究与开发	18.68	2020年7月	课题牵头单位 2020年度中央财政资金转拨的通知
	导航软硬件技术	60.13	2020年7月 2020年10月 2020年11月	暂无
	安全可控工控关键软硬件研发及产业化	126.68	2020年8月	浙财企[2020]43号 杭财企[2020]38号
	高性能 AC-DC 电源转换电路系列产品的研发及产业化	150.00	2020年9月	区科技 [2020]32号
	高性能实时智能微控制器芯片研发和产业化	128.85	2020年11月	杭财企 [2020]70号
杭州士兰集成电路有限公司	2019年杭州市数字化改造攻关项目补贴	70.00	2020年7月	杭经信产数 [2019]108号
	重点研发项目补助-国产CMOS课题一	69.00	2020年11月	暂无
	重点研发项目补助-国产超高速课题二	22.20	2020年11月	暂无
杭州士兰明芯科技有限公司	工厂物联网项目	27.68	2020年7月	杭经信产数 [2019]119号
成都集佳科技有限公司	智能功率模块项目补助	20.00	2020年11月	成财教发 [2020]34号
杭州美卡乐光电有限公司	新增年产20亿支高精密LED小间距封装生产线技术改造项目	279.25	2020年7月	杭财企 [2020]33号

(二) 与收益相关的小额政府补助

获得补助单位	补助项目	补助金额 (万元)	资金到账时间	补助批准文件
杭州士兰微电子股份有限公司	工业企业结构调整专项奖补资金	33.28	2020年9月	暂无
	中央外经贸发展专项资金(服务外包)	84.13	2020年11月	杭财企[2020]57号
	稳岗就业补助	68.75	2020年12月	杭人社发[2020]121号
	“鲲鹏”计划制造业企业上规模奖励	100.00	2020年12月	杭经信运行[2020]98号
	出口额奖励疫情款	45.12	2020年12月	区商务[2020]105号
	以工代训补助	24.60	2020年12月	杭人社发[2020]94号
杭州士兰集成电路有限公司	专利授权奖励	26.72	2020年7月	暂无
	工企奖补	91.52	2020年9月	暂无
	2020年中央外经贸发展专项资金-服务外包项目资金	35.79	2020年10月	杭财企[2020]57号
	以工代训补贴	54.50	2020年12月	杭人社发[2020]94号
杭州士兰集昕微电子有限公司	以工代训补贴	33.35	2020年12月	杭人社发[2020]94号
杭州士兰明芯科技有限公司	稳定岗位补贴款	47.32	2020年8月	暂无
	以工代训补贴	18.35	2020年12月	杭人社发[2020]94号
成都士兰半导体制造有限公司	技能提升补贴	10.93	2020年7月	暂无
	2020年第五批市级工业发展资金项目	27.50	2020年12月	成经信财[2020]5号
成都集佳科技有限公司	线上培训技能提升补贴	43.96	2020年7月	暂无
	工业企业结构调整专项奖补资金	106.58	2020年8月	暂无
	稳岗返还社保费补贴	12.31	2020年8月	暂无
	金堂县经信局资金补助	13.60	2020年11月	川财建[2020]16号
	研发准备金财政奖补	11.00	2020年11月	成财教发[2020]67号
	技能提升补贴	72.12	2020年12月	暂无
杭州美卡乐光电有限公司	稳就业补助	12.40	2020年9月	暂无
单笔收到金额小于10万元的其他零星补助	以工代训、专利资助等	113.59	2020年7-12月	略

二、补助的类型及其对上市公司的影响

公司根据《企业会计准则第16号-政府补助》的有关规定认为,上述小额政府补助资金合计2059.89万元,其中与资产相关972.47万元,与收益相关

1087.42 万元，其中计入当期损益的金额约为 1087.42 万元。最终的会计处理以及对公司 2020 年度利润产生的影响将以会计师年度审计确认后的结果为准。

敬请广大投资者注意投资风险！

特此公告！

杭州士兰微电子股份有限公司

董事会

2021 年 1 月 19 日