

武汉力源信息技术股份有限公司

2021 年半年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间：2021 年 01 月 01 日—2021 年 6 月 30 日

2、预计的业绩： 亏损 扭亏为盈 同向上升 同向下降

3、业绩预告情况表：

项 目	本报告期	上年同期
营业收入	比上年同期增长：1.06%-4.74%	544,213.93 万元
	550,000 万元 - 570,000 万元	
归属于上市公司股东的净利润	比上年同期增长：60.45%-80.04%	盈利：10,720.11 万元
	盈利：17,200 万元-19,300 万元	
扣除非经常性损益后的净利润	比上年同期增长：63.47%-83.54%	盈利：10,460.83 万元
	盈利：17,100 万元-19,200 万元	

二、业绩预告预审计情况

本次业绩预告未经注册会计师审计。

三、业绩变动原因说明

1、2021 年第一季度公司归属于上市公司股东的净利润为 7,027.06 万元，同比增长 27.52%，第二季度预计同比增长 95.28%-135.59%，预计环比增长 44.77%-74.65%；半年度归属于上市公司股东的净利润预计同比增长 60.45%-80.04%，扣非后归属于上市公司股东的净利润预计同比增长 63.47%-83.54%。

2、报告期内，公司围绕半导体产业链，推动公司各板块业务内生、协调、良性发展，在半导体行业景气度上升、部分电子元器件缺货持续时间较长的背景下，公司优化业务结构，在汽车电子、物联网技术及工业智能控制等领域深耕细作，结构的优化调整使得公司在销售收入同比略有增长的情况下，净利润同比有较大幅度的增长，提升了公司整体毛利率水平，有力地扭转和克服了公司在 2020 年度曾经面对的不利局面，体现了公司在管理、风控、资金、技术推广等方面的能力，凸显了公司作为行业内头部企业的科学布局能力和竞争优势地位。

3、报告期内，公司推出二款自主知识产权、自主设计的 ARM Cortex 结构 32 位 MCU 产品，第一款产品已生产小量成品交付部分客户测试，该产品面向市场最主流、最普及的应用。第二款产品为低成本 32 位 MCU，针对及向下覆盖部分高端 8 位及 16 位 MCU 市场，目前已经流片。MCU 芯片中文翻译为微处理器芯片，相当于电子产品的心脏和大脑，应用领域无处不在，仅仅列举公司正在服务的下游应用领域和市场就有白色家电、小家电，消费领域的电动自行车、按摩椅、按摩器、电子烟、打印机、各式玩具，通讯领域的手机配件、无线充电、电池管理，医疗电子中的测温枪、血糖仪、血压计、呼吸机、监护仪，智能家居中的烟感消防、光学传感器、空气传感器、智能门禁，泛在电力物联网相关的水电热气表，监控系统中的各类设备、仪表，工业控制领域的各式电动工具、数字电源、光伏逆变器、电机变频器、变频空调核心控制，工业物联网中的智能终端产品等等，不胜枚举。公司代理业务结构优化调整后，与 MCU 自研芯片的应用领域产生更多的重叠，双轮驱动的协同效应下，自研 MCU 芯片的推广植入增强客户粘性，同时 MCU 作为主芯片使用会增强周边器件如电源管理、接口电路、数模转换芯片的代理销售业务。

4、公司是半导体分销行业中首家在 A 股上市的企业，数年后行业内才出现第二家同类型上市企业。公司也是本土代理分销商第一家利用并购成长路径得以发展壮大企业，销售体量数十倍成长，形成了引领和示范效应并溢出到行业外。公司也是目前行业内头部企业中首家推出自研芯片并即将量产的企业，公司发展历程中的每一次开拓性进展和执行力都引来行业内的瞩目和跟随，强化了公司在客户和业内人士眼中具有技术高度和市场前瞻性的认识，在本次半

导体行业景气度上升、供需矛盾紧张的局面下，公司供应链经受住了考验，客户的理解和支持也推动了公司销售和盈利的持续增长。

5、本期非经常性损益对公司净利润的影响金额约为 100 万元，主要为收到的各类政府补助，较上年同期 260 万元下降约 160 万元。

四、其他相关说明

本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果，未经审计机构审计，2021 年半年度业绩的具体财务数据将在公司 2021 年半年度报告中详细披露。

敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

五、备查文件

1、董事会关于 2021 年半年度业绩预告的情况说明；

特此公告。

武汉力源信息技术股份有限公司 董事会

2021 年 7 月 10 日