

武汉长江通信产业集团股份有限公司 2022 年度业绩暨现金分红说明会召开情况的公告

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。

为了切实维护广大投资者的利益,武汉长江通信产业集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年5月18日(星期四)14:00—15:00,通过上海证券交易所上证路演中心(网址:<http://roadshow.sseinfo.com/>),以网络互动方式召开了2022年度业绩暨现金分红网上说明会,就公司2022年经营业绩、财务状况、利润分配等情况与投资者进行交流。现将说明会召开情况公告如下:

一、本次投资者说明会召开情况

2023年5月11日,公司在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露了《关于召开2022年度业绩暨现金分红说明会的公告》(公告编号:2023-032)。

2023年5月18日,公司董事长、总裁熊向峰先生,独立董事李银香女士,副总裁、董事会秘书、财务总监梅勇先生等相关人员出席了本次说明会。参会人员与投资者进行了沟通交流,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行了回答。

二、本次说明会投资者提出的主要问题及公司回复情况

公司对投资者在本次说明会上提出的普遍关心的问题给予了回复，现将相关问题及回复整理如下：

问题 1：请问公司 2022 年整体经营情况如何？

回答：尊敬的投资者，您好！公司 2022 年实现营业收入 2.32 亿元，同比增长 111%，实现归属上市公司股东的净利润 18,562 万元，同比增加 103%。公司营业收入增长，主要是本期加大营销力度及加快项目建设及交付进度取得一定成效，而净利润增长主要由于公司按照权益法核算对参股公司确认的投资收益增加。感谢您的关注！

问题 2：刚才看到你公司 2022 年度的净利润较同期增加了 103%，但分红的比例跟去年同期比还下降了，请问公司留存未分配的利润主要用于哪些方面？

回答：尊敬的投资者，您好！公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 0.8 元（含税），拟分配的现金红利总额为 15,840,000.00 元，占本年度归属于上市公司股东净利润比例为 8.53%。公司目前正处于发展的关键时期，公司本年度计划将留存未分配利润及现金流优先用于主营业务发展、研发投入和信息电子产业园建设，有利于保障公司长远发展和战略规划目标的实现，从根本上保护投资者的权益。感谢您的关注！

问题 3：请问李教授，您对公司的内控治理有何评价？作为独董如何保护我们中小投资者权益？

回答：尊敬的投资者，您好！公司在已有的内部控制制度体系框架内，严格遵守并执行各项制度规范，内部控制体系总体运行情况良好。内控治理在促进各项业务活动有效进行、保证财务制度有效实施、

防范经营风险等方面发挥了一定的作用，保障了公司生产经营和治理的规范运作。作为公司独立董事，我们严格按照上市公司相关法律法规，本着客观、公正、独立的原则，切实履行职责，参与公司重大事项的决策，谨慎、忠实、勤勉地履职尽责，充分发挥独立董事的作用，维护公司的整体利益和股东尤其是中小股东的合法权益。感谢您的关注！

问题 4. 2023 年公司在业务发展方面有哪些具体的举措？

回答：尊敬的投资者，您好！2023 年，公司将坚持稳中求进的工作总基调，以提质增效为重点，坚持以市场为导向，狠抓客户拓展，全力推进市场开拓；坚持创新驱动，提升研发工作效能，筑牢技术底座提升产品竞争力；坚持管理变革，狠抓精益管理，着力提升管理水平，推动公司迈向高质量发展的新阶段。感谢您的关注！

问题 5: 请问熊总，你公司 22 年研发费用较去年同期大幅增加，这块主要用到了哪里，是否有相应的成效？麻烦说明一下。

回答：尊敬的投资者，您好！2022 年，公司投入科研资金 2,885 万元用于加强产品的开发、技术积累和核心竞争力打造，较上年同比增长 70.15%。公司围绕技术战略地图，加强对外合作，在北斗、交通大数据和 AI 图像视频识别等关键技术上加大大投入，在高速公路智能化场景、智能视频巡检 AI 识别算法等关键技术取得突破，一批技术成果成功应用于高速智慧大脑、“云哨”、集指平台、校车安全监管等项目。公司将继续保持研发投入强度，持续加强科研布局和重点战略投入项目的跟踪管理，强化科研投入成果向市场转化。感谢您的关注！

三、其他说明

关于公司本次投资者说明会的具体内容, 敬请浏览上海证券交易所上证路演中心(网址: <http://roadshow.sseinfo.com/>)。

公司对长期以来关心、支持公司发展并积极提出宝贵意见的广大投资者表示衷心感谢!

特此公告。

武汉长江通信产业集团股份有限公司董事会

二〇二三年五月十九日