

武汉长江通信产业集团股份有限公司
关于上海迪爱斯信息技术有限公司
2025 年度业绩承诺实现情况的说明
审核报告

致同会计师事务所（特殊普通合伙）

目 录

审核报告	1-2
武汉长江通信产业集团股份有限公司关于上海迪爱斯信息技术有限公司 2025 年度业绩承诺实现情况的说明	1

武汉长江通信产业集团股份有限公司 关于上海迪爱斯信息技术有限公司 2025 年度业绩承诺实现情况的说明 审核报告

致同专字（2026）第 420A010636 号

武汉长江通信产业集团股份有限公司全体股东：

我们接受委托，在审计了武汉长江通信产业集团股份有限公司（以下简称“长江通信公司”）2025 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2025 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及财务报表附注的基础上，对后附的长江通信公司《关于上海迪爱斯信息技术有限公司 2025 年度业绩承诺实现情况的说明》（以下简称“业绩承诺实现情况说明”）进行了专项审核。

按照《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》的有关规定，编制业绩承诺实现情况说明，保证其内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏是长江通信公司管理层的责任，我们的责任是在实施审核工作的基础上对长江通信公司管理层编制的业绩承诺实现情况说明提出鉴证结论。

我们按照《中国注册会计师其他鉴证业务准则第 3101 号——历史财务信息审计或审阅以外的鉴证业务》的规定计划和实施审核工作，以合理确信业绩承诺实现情况说明不存在重大错报。在审核工作中，我们结合上海迪爱斯信息技术有限公司实际情况，实施了包括核查会计记录等我们认为必要的审核程序。我们相信，我们的审核工作为提出鉴证结论提供了合理的基础。

经审核，我们认为，长江通信公司管理层编制的业绩承诺实现情况说明已按照《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》的规

定编制，在所有重大方面公允反映了上海迪爱斯信息技术有限公司业绩承诺的实现情况。

本审核报告仅供长江通信公司披露年度报告时使用，不得用作任何其他用途。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·北京

二〇二六年四月二十四日

武汉长江通信产业集团股份有限公司

关于上海迪爱斯信息技术有限公司 2025 年度业绩承诺

实现情况的说明

武汉长江通信产业集团股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）根据中国证监会以证监许可[2023]2691 号文《关于同意武汉长江通信产业集团股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金注册的批复》文件的批复，于 2023 年进行了重大资产重组。重大资产重组基本情况如下：

本公司分别于 2023 年 2 月 10 日、2023 年 3 月 10 日召开了第九届董事会第十三次会议和 2023 年度第二次临时股东大会，会议审议通过了《关于公司发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易符合相关法律、法规规定的议案》，公司拟通过发行股份的方式购买上海迪爱斯信息技术有限公司（以下称“标的公司”）100.00%的股权并募集配套资金。后经中国证券监督管理委员会以证监许可[2023]2691 号文《关于同意武汉长江通信产业集团股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金注册的批复》，公司以 2023 年 11 月 30 日为交割日，以发行股份的方式购买标的公司 100.00%的股权，上述事项经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具了信会师报字[2023]第 ZE10646 号验资报告。

在本次重大资产重组中，公司股东对标的公司 2025 年度业绩曾作出承诺，业绩承诺内容如下：

公司与电信科学技术第一研究所有限公司、宁波爱鑫投资合伙企业（有限合伙）、申迪（天津）企业管理合伙企业（有限合伙）、宁波菽鑫投资合伙企业（有限合伙）、爱迪（天津）企业管理合伙企业（有限合伙）、兴迪（天津）企业管理合伙企业（有限合伙）、湖北长江中信科移动通信技术产业投资基金合伙企业（有限合伙）签订的《业绩承诺和补偿协议》，承诺标的公司 2023 年度、2024 年度、2025 年度预计实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别为 5,184.43 万元、6,450.49 万元、8,280.83 万元。

标的公司 2025 年业绩与业绩承诺的完成情况

标的公司 2025 年财务报表业经致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并于 2026 年 4 月 24 日出具了无保留意见审计报告，报告文号为致同审字（2026）第 420C017698 号。2025 年经审计的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润为 8,795.65 万元，完成率为 106.22%，标的公司 2025 年度业绩承诺已完成。

武汉长江通信产业集团股份有限公司

二〇二六年四月二十四日