

证券代码： 300502

证券简称： 新易盛

公告编号： 2026-017

## 成都新易盛通信技术股份有限公司

### 关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告

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。

为践行中央政治局会议提出的“要活跃资本市场、提振投资者信心”及国常会指出的“要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心”的指导思想，坚持“以投资者为本”的上市公司发展理念，维护公司全体股东利益，基于对公司未来发展前景的信心和价值认可，成都新易盛通信技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年3月5日制定并披露了“质量回报双提升”行动方案。现将行动方案落实的进展情况公告如下：

#### 一、专注主营业务，持续提升核心竞争力

公司系光互联解决方案领域的全球领先企业，业务主要涵盖全系列光通信应用的光模块的研发、生产和销售，产品服务于人工智能算力集群(AI Cluster)、云数据中心、电信网络（传输网络、5G无线网络、FTTx固定接入）等领域的国内外客户。

公司自成立以来一直专注技术创新，持续推动光互联产品向更高速率、更高密度、更低功耗的方向发展。其中，400G、800G、1.6T以及更高速率的光互联产品作为公司核心产品与业绩增长引擎，已广泛应用于人工智能算力集群、云数据中心和电信网络升级等领域及场景；中低速率光互联产品主要面向固网接入、5G无线及传输网络等场景。经过十多年的发展，公司已构建起覆盖传统可插拔光模块、LPO/LRO、XPO、NPO及CPO等多种互联形态的技术体系，并推出了搭载自研MEMS芯片的光路交换机（OCS）产品，完善的产品矩阵与前瞻性技术布局使公司在本行业客户中拥有较高的品牌优势和影响力。

近年来公司坚定聚焦主业，始终坚持以客户为中心，以研发创新引领，充分抓住人工智能算力集群和云数据中心等核心领域良好的市场契机，聚集优势资源持续提升高速率光模块市场占有率，进一步巩固提升公司在光通信行业领域中的核心竞争优势。2025 年度，公司实现营业收入 248.42 亿元，同比增长 187.29%；公司实现归属于上市公司股东净利润 95.32 亿元，同比增长 235.89%。

## 二、持续分红，落实股东回报

公司高度重视对投资者的合理投资回报，严格执行股东分红回报规划及利润分配政策。2025 年上半年度，为持续回报股东，公司积极与股东共享经营发展成果，在确保公司持续稳健经营及长远的发展前提下，完成 2024 年度权益分派，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 4.5 元（含税），共分配现金股利 318,962,993.40 元。

2026 年 4 月 23 日，公司第五届董事会独立董事 2026 年第二次专门会议和第五届董事会第十三次会议审议通过了《关于 2025 年度利润分配及资本公积转增股本预案的议案》，公司 2025 年度利润分配及资本公积金转增股本预案为：以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 994,009,312 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 10 元（含税），共分配现金股利 994,009,312.00 元，同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。在本次利润分配预案实施后，公司自上市以来累计向全体股东派发现金分红将达到 17.70 亿元。

公司将继续根据所处发展阶段，统筹好业绩增长与股东回报的动态平衡，在保证正常生产经营的前提下，坚持为投资者提供连续、稳定的现金分红，为股东带来长期的投资回报，持续增强广大投资者的获得感。

## 三、夯实治理，规范运作水平不断强化

公司制定并积极持续完善《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》等相关治理制度文件，同时严格落实监管要求，实施内部治理架构改革，不再设立监事会，充分发挥独立董事参与决策、监督制衡、专业咨询作用，切实保障内部控制机制的有效运行，保障全体股东特别是中小股东的合法利益。

信息披露方面，公司坚持公开、公平、公正的原则，认真履行持续信息披露的责任，准确、完整、及时地披露信息，将公司的信息客观真实的传递给投资者，

维护投资者权益。同时充分利用热线电话、邮件、互动易平台、业绩说明会等多种形式保持与投资者的良好互动，及时传递公司发展战略及经营管理信息。

未来，公司将持续健全、完善法人治理结构，不断加强内部控制规范工作，提高经营管理水平和风险防范能力，有效提升决策水平，同时充分发挥内部审计部门、审计委员会的监督职能。也将继续严谨、合规地开展信息披露工作，持续、准确、及时地向市场传导公司价值，不断强化投资者关系管理工作机制，不断优化和丰富投资者关系管理的方式方法，更有效的向投资者传导公司价值。

特此公告。

成都新易盛通信技术股份有限公司

董事会

2026年4月23日