

证券代码：300050

证券简称：世纪鼎利

公告编号：2026-011

珠海世纪鼎利科技股份有限公司

关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的公告

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。

珠海世纪鼎利科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年3月16日召开第七届董事会第二次会议，审议通过了《关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》，现将具体情况公告如下：

一、情况概述

截至2025年12月31日，公司经审计的合并财务报表未分配利润为-1,950,081,066.55元，公司未弥补亏损金额为-1,950,081,066.55元。公司实收股本总额为544,846,718.00元，未弥补亏损金额超过实收股本总额的三分之一。根据《公司法》及《公司章程》的相关规定，该事项需提交公司股东会审议。

二、业绩变动的主要原因

报告期内，公司实现营业收入29,116.56万元，较上年同期增长3.33%；实现归属于上市公司股东的净利润为1,549.91万元，较上年同期增长120.83%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为462.91万元，较上年同期增长105.52%，实现扭亏为盈。主要因素包括：

1、核心业务稳健经营，回款质量持续优化。报告期内，公司通信主业保持平稳发展，业务布局与市场拓展有序推进，同时业务回款完成情况良好，资金回笼效率提升，计提的信用减值损失较去年同期大幅减少，有效减轻了利润端压力，为业绩改善奠定坚实基础。

2、精细化管理全面落地，降本增效成效凸显。公司围绕经营发展目标，对各业务板块实施全流程精细化管理，严控各项运营成本，期间费用较上年同期明显下降，运营效率与盈利水平同步提升。

3、非经常性损益形成积极补充，资产结构持续优化。公司与西南科技大学

城市学院、重庆科学技术职业学院的诉讼事项在报告期内成功收回相关款项，相关收入为本期净利润带来了积极助力，有效优化资金流动性。同时，公司剥离了新能源业务相关子公司股权产生的投资收益，为本期净利润带来正向贡献，进一步优化了公司业务与资产结构。

三、应对措施

2026年是“十五五”规划开局之年，全国两会明确培育新质生产力、打造智能经济新形态的发展方向，重点布局6G、低空经济、卫星互联网等未来产业，同时推进教育、科技、人才协同发展。公司将立足“通信+职业教育”双核心业务布局，紧扣人工智能、低空经济、卫星通信等新兴技术浪潮，以“创新驱动、稳健经营、生态协同”为发展核心，推进七大重点工作，力争实现业务规模与发展质量的双重提升。

（一）持续深耕主业，稳固经营基本盘

无线通信业务方面，公司将紧跟5G-A、6G、人工智能、卫星通信等行业技术趋势，深度贴合运营商、设备商及行业客户需求，以市场为导向，充分发挥在移动通信领域多年积累的技术沉淀与客户资源，丰富通信产品矩阵，迭代高毛利仪器仪表等核心产品。依托公网通信赛道成熟布局，面向低空经济、卫星通信、车联网、电力、广电等新兴场景，打造更具竞争力的端到端行业解决方案，为客户提供多样化、定制化选择。职业教育业务方面，坚守“品质交付”核心，保障现有产业学院教学质量与院校合作粘性，严格把控项目交付标准，推动交付成果从数量导向向质量导向转型，夯实校企合作基础。同时，聚焦教育装备销售与资格证书培训两大轻投入、轻交付、短周期业务，寻找教育业务的增长点。确保核心主业成为公司发展的稳定支撑。

（二）加大研发投入，发力新应用场景

依托公司在无线通信测试领域的技术积淀与资源储备，将研发资源重点向低空经济、卫星通信、基站储能三大新领域发力。在低空经济领域，公司致力于打造成为低空产业的“安全专家”，以公司低空安全测试综测仪以及飞行服务平台为基础，为低空产业的安全保障护航，助力低空产业的发展；在卫星通信领域，聚焦卫星互联网、星地融合通信方向，研发适配卫星通信链路的测试解决方案，抢抓卫星通信产业发展机遇；在基站储能领域，持续优化产品的迭代升级、逐步

向数据中心的储能备电发展。通过在研发方面前瞻性的布局，并与客户需求、业务场景落地的深度结合，推动公司在这三大新领域业务从初步落地向规模化、市场化发展跨越，打造公司业绩增长新引擎。

（三）产品与业务全面嵌入 AI 能力，提升核心竞争力

紧跟人工智能技术发展趋势，在现有无线通信相关产品与业务中全面嵌入 AI 能力，布局研发网优智能体、实施 AI+的产品策略、对公司的产品、平台叠加 AI 能力，通过人工智能技术提升产品的智能化水平，提升公司产品的核心竞争力。

（四）紧跟前沿技术的发展，寻找战略切入机遇

2026 年，全国两会对人工智能、集成电路（半导体）作出系统顶层设计，首次提出打造智能经济新形态，将人工智能作为培育新质生产力、构建现代化产业体系的核心抓手，深化拓展“人工智能+”主线，从应用落地、技术创新、基础设施、生态建设、治理体系等维度明确发展路径，推动人工智能迈入商业化、规模化应用新阶段；同时将集成电路列为新兴支柱产业，聚焦关键核心技术攻关与全链条自主可控，着力提升产业链韧性与安全水平，为数字经济与智能产业筑牢底层支撑。

公司将紧密跟踪人工智能、半导体技术前沿与产业落地趋势，积极寻找人工智能、半导体等国家政策支持领域业务的切入机会，以科技赋能与战略前瞻为公司高质量发展注入持久新动能。

（五）坚持海外市场突破，拓展全球化发展空间

2026 年，公司将延续 2025 年海外市场发展策略，加大海外市场开拓力度，通过参加国际行业展会、布局海外渠道合作伙伴等方式，提升公司产品与解决方案在海外市场的知名度与占有率，实现海外业务新的增长，逐步构建全球化的市场布局。

（六）强化人才队伍建设，夯实人才发展基础

围绕公司核心主业与新领域发展需求，公司将制定精准的人才引进与培养计划，重点引进卫星通信、人工智能、低空经济、集成电路（半导体）等领域的专业技术人才与市场运营人才；完善内部培训体系，结合全新企业文化开展员工能力提升培训，优化绩效考核与激励机制，打造一支与公司发展战略相匹配的高素

质人才队伍，实现人才与企业的协同发展。

（七）推进资本市场相关工作，助力公司战略落地

依托优化后的股东结构，积极开展资本市场相关运作，稳步推进定增等工作落地，为公司研发投入、新领域布局、市场开拓提供资金支持；加强与资本市场的沟通与交流，及时传递公司发展战略与经营成果，提升公司资本市场形象与估值水平；探索资本市场与产业发展的融合模式，通过并购、合作等方式整合行业优质资源，助力公司战略的全面落地。

2026年，公司将紧紧抓住国家产业升级的历史机遇，保持战略定力，持续改革创新，全力推动公司实现高质量发展，以良好的经营业绩回报全体股东和广大投资者。

特此公告。

珠海世纪鼎利科技股份有限公司

董 事 会

二〇二六年三月十八日