

浙江众合科技股份有限公司 股票交易异常波动公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、公司股票交易异常波动情况说明

浙江众合科技股份有限公司(以下简称“公司”)股票交易价格于 2026 年 04 月 22 日、2026 年 04 月 23 日、2026 年 04 月 24 日连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计为 22.70%。根据深圳证券交易所的有关规定，属于股票交易异常波动的情形。

二、公司关注及核实情况说明

针对公司股票交易异常波动，公司进行了核查，现就有关情况说明如下：

1、公司关注到近期有部分媒体、自媒体报道和股吧等平台对公司业务相关讨论涉及“低轨卫星”、“合成生物学”、“光芯片”等热点概念，公司澄清如下：

(1) “低轨卫星”相关业务

公司低轨卫星业务尚处于培育期，相关业务实施主体包括上市公司及公司持股比例 62.78%的控股子公司辰极数智卫星技术(浙江)有限公司(以下简称“辰极数智”)，目前上市公司自身低轨卫星业务尚处于研发期，未产生收入；辰极数智低轨卫星 MBSE 工业软件产品目前营收较小，低轨卫星业务板块占上市公司整体营收比例较小，不足 1%，对上市公司业绩短期内不会产生重大影响。

(2) “合成生物学”相关业务

公司合成生物学板块产品主要由公司孙公司无限未来健康科技(杭州)有限公司和公司子公司浙江美丽人生健康科技集团有限公司参股 9.5%的上海欣合肽生物技术有限公司参与，目前公司合成生物学板块产品营收占上市公司整体营收比例较小，不足 1%，对上市公司业绩短期内不会产生重大影响。

(3) “光芯片”概念

涉及“光芯片”概念的浙江焜腾红外技术股份有限公司(以下简称“焜腾红外”)是公司控股子公司国科众合创新集团有限公司的参股公司，参股比例为

23.2153%；焜腾红外具备制备 VCSEL 芯片的 III-V 族材料（磷化铟/砷化镓）研发和生产能力，公司产品 VCSEL/DFB/EEL（EML）芯片可用于光模块、数据中心。2026 年 2 月，焜腾红外与深圳市中科光芯半导体科技有限公司、嘉兴棕熊智能科技有限公司合资设立了浙江中焜光芯量子技术有限公司，持股比例 30%。浙江中焜光芯量子技术有限公司目前刚筹建成立，尚未产生订单和收入，未来发展存在不确定性。

除此之外，公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。

2、目前公司经营情况及内部生产秩序一切正常；外部市场环境 with 行业政策未发生重大调整。

3、业绩亏损风险

公司已于 2026 年 1 月 31 日披露《浙江众合科技股份有限公司 2025 年度业绩预告》（公告编号：临 2026—007），经财务部门初步测算，公司预计 2025 年年度实现归属于上市公司股东的净利润为-4,000 万元到-6,000 万元；预计 2025 年年度实现扣除非经常性损益后的净利润为-6,500 万元到-8,500 万元，将出现亏损。敬请投资者注意公司业绩风险，理性决策，谨慎投资。

4、公司目前无控股股东及实际控制人；公司未收到其他股东关于公司的应披露而未披露的重大事项，或处于筹划阶段的重大事项。

5、经核查，公司第一大股东、董事、高管及其关联方在公司股票交易异常波动期间未买卖本公司股票。

三、公司不存在应披露而未披露信息的说明

经公司董事会确认，截至目前，公司不存在根据深交所《股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项，亦不存在与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会亦未获悉公司存在根据深交所《股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、公司认为必要的风险提示

1、公司将严格按照相关法律法规的要求，真实、准确、及时、完整、公平地向投资者披露有可能影响公司股票价格的重大信息。公司前期已披露的重大战略合作、重大合同等事项，提醒投资者注意相关风险提示；如有进展，公司会及

时履行信息披露义务，敬请投资者关注公告。股价波动受诸多因素影响，公司提醒投资者审慎投资，注意风险。

2、公司于2025年10月30日披露了公司《2025年第三季度报告》（公告编号：定2025-006）；公司于2026年1月31日披露了公司《2025年度业绩预告》（公告编号：临2026-007）。截至公告日，公司不存在已披露报告需要修订的情形。

3、公司2025年年报及2026年一季度报告将于2026年4月29日进行信息披露。

4、公司指定的信息披露媒体为《证券时报》《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn），公司所有信息均以在上述指定媒体披露的信息为准，请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

浙江众合科技股份有限公司

董 事 会

二〇二六年四月二十七日