

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。

富临精工股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第三十次会议定于2026年1月29日(星期四)下午14:30在公司会议室召开公司2026年第二次临时股东大会。公司已于2026年1月14日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上发布了《关于召开2026年第二次临时股东大会的通知》(公告编号:2026-014),现将会议有关事项再次提示如下:

- 一、召开会议的基本情况
1. 股东大会届次:2026年第二次临时股东大会
2. 股东大会的召集人:董事会
3. 会议召开的方式:本次会议拟由第五届董事会第三十次会议审议通过,决定召开公司2026年第二次临时股东大会,本次会议的召开符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件、深交所业务规则和《公司章程》等规定。
4. 会议时间:
(1)现场会议时间:2026年1月29日 14:30
(2)网络投票时间:通过深圳证券交易所系统进行网络投票的具体时间为2026年1月29日9:15-9:25、9:30-11:30、13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为2026年1月29日9:15至15:00的任意时间。
5. 会议的召开方式:现场表决与网络投票相结合。
6. 会议的股权登记日:2026年1月20日
7. 出席对象:
(1)截止股权登记日下午15:00在中国结算深圳分公司登记在册的公司全体普通股股东均有权出席股东大会,并以书面或委托他人出席和参加表决,该股东代理人不必是本公司股东。
(2)公司董事及高级管理人员。
(3)公司聘请的律师及其他人员。
8. 会议地点:四川省绵阳市高端装备制造产业园凤凰中路37号富临精工股份有限公司会议室。

二、会议审议事项

Table with 5 columns: 提案编码, 提案名称, 提案类型, 备注, 该列打勾的栏目可以投票. Rows include 100 总议案, 1.00 关于公司向特定对象发行股票方案的议案, 2.00 关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报及采取填补措施和重大承诺的议案, etc.

证券代码:300432 证券简称:富临精工 公告编号:2026-018

富临精工股份有限公司 关于召开2026年第二次临时股东大会的提示性公告

Table with 5 columns: 时间, 事项, 非累积投票提案, 是否累积投票提案. Rows include 5.00 关于《富临精工股份有限公司向特定对象发行股票募集资金使用的可行性分析报告》的议案, 6.00 关于《富临精工股份有限公司向特定对象发行股票募集资金使用的可行性分析报告》的议案, etc.

以上议案已经公司第五届董事会第三十次会议审议通过,相关内容详见2026年1月14日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站上的公告。

上述全部议案应由股东大会以特别决议通过,需经出席股东大会的股东(包括股东代理人)所持表决权的三分之二以上通过。

上述全部议案属于影响中小投资者利益的重大事项,将对中小投资者(除上市公司董事、高级管理人员以及单独或者合计持有公司5%以上股份的股东以外的其他股东)的表决单独计票。

三、会议登记等事项

- 1. 登记时间:2026年1月20日(星期二)9:30-11:30时和14:00-17:00时。
2. 登记地点:四川省绵阳市高端装备制造产业园凤凰中路37号富临精工股份有限公司证券事务部。
3. 登记方式:
(1)自然人股东持营业执照复印件、股东账户卡及复印件、授权委托书(见附件二)、出席人身份证办理登记;
(2)自然人股东持身份证、股东账户卡及复印件,非股东本人参会的需出示授权委托书(见附件二)办理登记;
(3)异地股东可采用信函或电子邮件的方式登记,股东请填写《参会股东登记表》(见附件三),以便登记确认。
4. 注意事项:出席现场会议的股东及股东代理人请于会议召开前半小时内到达会议地点,并携带相关证件的原件到场参会,谢绝未按会议登记方式预约的登记者出席。

联系传真:0816-6800655 电子邮箱:ir@zqsb@fulinmg.com 通讯地址:四川省绵阳市高端装备制造产业园凤凰中路37号富临精工股份有限公司证券事务部

邮政编码:621000 本次股东大会现场会议会期半天,与会人员的食宿及交通等费用自理。

六、备查文件 1. 提议召开本次股东大会的第五届董事会第三十次会议决议。 特此公告。

富临精工股份有限公司 董事会 2026年1月23日

附件一:参加网络投票的具体操作流程; 附件二:授权委托书; 附件三:2026年第二次临时股东大会参会股东登记表。

附件一: 参加网络投票的具体操作流程

- 一、网络投票的程序 1. 普通股的投票代码与投票简称:投票代码为“350432”,投票简称为“富临投票”。 2. 填报表决意见或选举票数。 3. 股东对总议案进行投票,视为对除累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。

二、通过深交所交易系统投票的程序 1. 投票时间:2026年01月29日的交易时间,即:9:15-9:25、9:30-11:30 和 13:00-15:00。 2. 股东可以登录证券公司交易客户端通过交易系统投票。

三、通过深交所互联网投票系统投票的程序 1. 互联网投票系统开始投票的时间为2026年01月29日:9:15-15:00。 2. 股东通过互联网投票系统进行投票,需按照《深圳证券交易所上市公司股东大会网络投票实施细则》《深圳证券交易所互联网投票业务股东身份认证操作说明》的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”,具体的身份认证流程可登录互联网投票系统 https://wtp.cninfo.com.cn 规则指引栏目查阅。

3. 股东根据获取的服务密码或数字证书,可登录 https://wtp.cninfo.com.cn 在规定时间内通过深交所互联网投票系统进行投票。

附件二: 富临精工股份有限公司 2026年第二次临时股东大会授权委托书

兹委托\_\_\_\_\_先生(女士)代表本人(或本单位)出席富临精工股份有限公司于2026年01月29日召开的2026年第二次临时股东大会,并代表本人(或本单位)按以下方式行使表决权:

本次股东大会提案表决意见表

Table with 5 columns: 提案编号, 提案名称, 备注, 同意, 反对, 弃权. Rows include 100 总议案, 1.00 关于公司向特定对象发行股票方案的议案, 2.00 关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报及采取填补措施和重大承诺的议案, etc.

委托人名称(盖章): 委托人为身份证号码(社会信用代码): (委托人为法人股东,应加盖法人单位印章。)

Table with 2 columns: 委托人, 受托人. Rows include 受托人姓名, 受托人身份证号码; 签发起期, 委托有效期。

附件三: 富临精工股份有限公司 2026年第二次临时股东大会参会股东登记表

Table with 4 columns: 姓名或名称, 身份证号码/营业执照号码, 联系电话, 是否本人参会. Rows include 股东名称, 股东帐号, 联系电话, 联系地址, 联系地址, 是否本人参会。

证券代码:600196 股票简称:复星医药 编号:临2026-011

上海复星医药(集团)股份有限公司 关于股东部分股份质押及解除质押的公告

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法律责任。

重要内容提示(简称同正文) ● 截至2026年1月22日收市,控股股东复星高科技持有本公司961,424,455股股份(其中:A股889,890,955股,H股71,533,500股),约占截至当日收市本公司股份总数的36.00%。本次质押及解除质押后,复星高科技质押本公司股份数量余额为476,275,000股(均为A股),约占截至当日收市本公司股份总数的17.84%。

● 截至2026年1月22日收市,控股股东复星高科技及其一致行动人(即复星高科技董监高、复星国际有限公司及其董监高(包括本公司实际控制人),下同)合计持有本公司967,812,180股股份(其中:A股890,278,680股,H股77,533,500股),约占截至当日收市本公司股份总数的36.24%。本次质押及解除质押后,复星高科技及其一致行动人质押本公司股份数量余额为476,275,000股(均为A股),约占复星高科技及其一致行动人所持有本公司股份数的49.21%。

上海复星医药(集团)股份有限公司(以下简称“本公司”)于2026年1月23日接到控股股东上海复星高科技(集团)有限公司(以下简称“复星高科技”)的通知,其已将其持有的本公司部分A股股份办理质押及解除质押手续,具体如下:

一、部分股份本次质押基本情况

Table with 10 columns: 股东名称, 是否为控股股东, 本次质押数量(股), 是否为限售股, 是否补充质押, 质押起始日, 质押到期日, 质权人, 占其所持股份比例, 占本公司股份比例, 质押资金用途. Rows include 复星高科技, 复星高科技.

注:指截至2026年1月22日收市本公司股份总数(即2,670,429,325股),下同。 上述质押股份不存在被用作重大资产重组业绩补偿等事项的担保或其他保障用途的情形。

二、部分股份本次解除质押的基本情况

Table with 2 columns: 解除质押名称, 复星高科技. Rows include 解除质押股份数量(全部为A股), 占其所持本公司股份总数的比例, 占本公司股份总数的比例, 解除质押日期, 解除质押数量, 解除质押股份数量(其中:A股889,890,955股,H股71,533,500股), 解除质押比例, 解除质押股份数量占其所持本公司股份总数的比例。

证券代码:600568 证券简称:ST中珠 公告编号:2026-004

中珠医疗控股股份有限公司 关于持股5%以上股东协议转让公司股份过户完成的公告

特别提示 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。

重要内容提示: ● 中珠医疗控股股份有限公司(以下简称“中珠医疗”或“公司”)持股5%以上股东广州云鹰资本管理有限公司(以下简称“云鹰资本”),持股5%以上股东郑子贤,于2025年11月11日分别与中共梅花投资控股(珠海)合伙企业(有限合伙)(以下简称“梅花投资”)签署《关于中珠医疗控股股份有限公司之股份转让协议》。

● 本次协议转让事项已通过上海证券交易所以合规性确认,并于2026年1月23日取得中国证券登记结算有限公司出具的《证券过户登记确认书》,过户日期为2026年1月22日,过户数量为206,821,844股,占公司总股本的10.38%,股份性质为无限流通股。 ● 本次协议转让不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化,不触及要约收购。本次协议转让的实施,不会对公司的持续经营、治理结构产生不利影响,不存在损害公司及其他股东利益的情形。

一、协议转让前期基本情况 2025年11月11日,公司持股5%以上股东云鹰资本、持股5%以上股东郑子贤分别与梅花投资签署《关于中珠医疗控股股份有限公司之股份转让协议》,云鹰资本拟以1.95元/股的价格向梅花投资转让其持有的公司106,821,844股股份,占其持有公司股份总数的100%,占公司总股本的5.36%;郑子贤拟以1.95元/股的价格向梅花投资转让其持有的公司100,000,000股股份,占其持有公司股份总数的100%,占公司总股本的5.02%,转让价款合计403,302,595.80元。

二、协议转让完成股份过户登记 本次协议转让事项已通过上海证券交易所以合规性确认,并于2026年1月23日取得中国证券登记结算有限公司出具的《证券过户登记确认书》,过户日期为2026年1月22日,过户数量为206,821,844股,占公司总股本的10.38%,股份性质为无限流通股,本次股份过户登记手续已办理完毕。

Table with 5 columns: 股东名称, 转让日期, 过户前持股比例(%) , 过户后持股比例(%) , 本次转让后持股比例(%) . Rows include 云鹰资本, 郑子贤, 梅花投资.

三、其他说明 1. 本次协议转让股份事项不存在违反《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司收购管理办法》等法律法规、规范性文件规定的情况。 2. 本次协议转让受让方不会导致公司在定期披露的《中珠医疗控股股份有限公司》简式权益变动报告书中存在虚假记载、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。

上海复星医药(集团)股份有限公司 董事会 二零二六年一月二十三日

变动报告书中表示;没有在未来12个月内增加或减少其在上市公司拥有的股份的具体计划,目前不谋求上市公司控制权。

3. 本次协议转让不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化,不触及要约收购。本次协议转让的实施,不会对公司的持续经营、治理结构产生不利影响,不存在损害公司及其他股东利益的情形。 特此公告

中珠医疗控股股份有限公司董事会 二〇二六年一月二十四日

证券代码:600568 证券简称:ST中珠 公告编号:2026-005号

中珠医疗控股股份有限公司 2025年年度业绩预亏公告

特别提示 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。

重要内容提示: ● 本期业绩预告适用情形:净利润为负值。 ● 中珠医疗控股股份有限公司(以下简称“公司”)预计2025年年度实现归属于上市公司股东的净利润为-10,000万元至-15,000万元。 ● 公司预计2025年年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-11,000万元至-16,000万元。

一、本期业绩预告情况 (一)业绩预告期间 2025年1月1日至2025年12月31日。 (二)业绩预告情况 经财务部门初步测算,公司预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润为-10,000万元至-15,000万元,与上年同期相比减少。

预计2025年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-11,000万元至-16,000万元。 (三)本次业绩预告为公司初步测算数据,未经注册会计师审计。 (四)业绩预告期间 2025年1月1日至2025年12月31日。

二、上年同期经营业绩和财务状况 (一)业绩预告情况 经财务部门初步测算,公司预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润为-10,000万元至-15,000万元,与上年同期相比减少。

(二)每股收益情况 1. 每股收益情况 2. 每股收益情况 3. 每股收益情况

四、风险提示 本次业绩预告是公司财务部门基于自身专业判断进行的初步核算,未经注册会计师审计。 五、其他说明事项 以上预告数据仅为公司财务部门初步测算数据(未经审计),具体财务数据以公司正式披露的经审计后的2025年年度报告为准,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

中珠医疗控股股份有限公司董事会 二〇二六年一月二十四日

证券代码:601969 证券简称:海南矿业 公告编号:2026-004

海南矿业股份有限公司 关于持股5%以上股东减持股份计划完成暨减持股份结果公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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法律责任。

重要内容提示: ● 持股5%以上股东减持的基本情况 本次减持计划实施前,持股5%以上股东海南钢铁集团有限公司(以下简称“海钢集团”)持有海南矿业股份有限公司(以下简称“公司”)股份497,119,679股,占公司总股本的24.88%。上述股份均来源于首次公开发行股票前取得的股份。

● 减持计划的实施结果情况 公司于2025年11月21日披露《关于5%以上股东减持股份计划公告》,海钢集团拟自2025年12月12日至2026年3月11日通过集中竞价交易方式减持公司股份不超过15,000,000股,即不超过公司总股本的0.75%。

公司于2026年1月23日收到海钢集团出具的《关于减持海南矿业股份情况的告知函》,截至2026年1月23日,海钢集团通过集中竞价交易方式累计减持公司股份15,000,000股,占公司总股本的比例为0.75%,本次减持计划已实施完毕。

一、减持主体减持前基本情况

Table with 2 columns: 股东名称, 海南钢铁集团有限公司. Rows include 股东名称, 股东身份, 持股数量, 持股比例, 当前持股来源。

上述减持主体无一致行动人。 二、减持计划的实施结果

(一)持股5%以上股东因以下事项披露减持计划实施结果: 减持计划实施完毕

Table with 5 columns: 股东名称, 减持计划首次披露日期, 减持数量, 减持期间, 减持方式及对应减持数量. Rows include 海南钢铁集团有限公司.

注:减持总金额为成交金额,未扣除相关交易费用及税费等。 (二)本次减持是否遵守相关法律法规、本所业务规则的规定 √是□否 (三)本次实际减持情况与此前披露的减持计划、承诺是否一致 √是□否 (四)减持时间区间届满,是否未实施减持 □未实施√已实施 (五)实际减持是否未达到减持计划最低减持数量(比例) □未达到√已达到 (六)是否提前终止减持计划 □是√否 (七)是否存在违反减持计划或其他承诺的情况 □是√否 特此公告。

海南矿业股份有限公司董事会 2026年1月24日

A股证券代码:688385 证券简称:复旦微电 公告编号:2026-002 港股证券代码:01385 证券简称:上海复旦

上海复旦微电子集团股份有限公司 2025年年度业绩预告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: 一、本期业绩预告情况 (一)业绩预告期间 2025年1月1日至2025年12月31日。 (二)业绩预告情况 2025年1月1日至2025年12月31日。

(三)业绩预告情况 2025年1月1日至2025年12月31日。

(四)业绩预告情况 2025年1月1日至2025年12月31日。

(五)业绩预告情况 2025年1月1日至2025年12月31日。

(六)业绩预告情况 2025年1月1日至2025年12月31日。

(七)业绩预告情况 2025年1月1日至2025年12月31日。

上海复旦微电子集团股份有限公司董事会 2026年1月24日

等领域具有较好应用,公司产品竞争力较强,营收增长;安全与识别芯片各产品线市场表现各异,在RFID与传感芯片的带动下整体营收小幅增长;非挥发存储器市场竞争激烈,全年营收有所下降;MCU芯片受益于良好的市场布局和稳定的产品质量,在车规市场和白色家电市场出货较上年快速增长。

(二)费用构成影响 (1)在国际环境不确定性增加和集成电路供应链紧张的背景下,为确保对客户持续和稳定交付,公司近年实施了战略储备策略,特别是对受限于境外生产的关键物料加大了库存。一方面,在国际供应链形势日益紧张情况下,公司的库存有效提高了供应链安全性和韧性,支撑了相关产品市场良好表现,确保了公司营业收入的稳定;另一方面,部分备货产品与市场需求发生结构性变化,部分存货的销售未达预期。公司按照审慎原则对存货进行减值测试与计量,存货跌价损失较上年增加约人民币2.5亿元。

(2)为提高产品竞争力和供应链韧性,公司持续加强多供应体系建设,加大新工艺、新产品开发力度;同时受国际贸易环境变化影响,供应链及客户需求发生变动,部分资本化的研发项目未来难以达成预期经济效益,对部分开发支出进行摊销处理。受前述事宜影响,研发费用较上年增加约人民币1.8亿元。

(3)公司所确认的集成电路设计企业增值税附加抵减额以及研发专项政府补助减少,导致其他收益减少约人民币0.9亿元。

四、风险提示 公司尚未发现影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。 五、其他说明事项 以上预告数据仅为初步核算数据,具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的2025年年报为准,敬请广大投资者注意投资风险。 特此公告

上海复旦微电子集团股份有限公司董事会 2026年1月24日

证券代码:002063 证券简称:远光软件 公告编号:2026-002

远光软件股份有限公司 关于向控股子公司提供财务资助的进展公告

本公司董事会及全体董事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。

一、财务资助事项概述 远光软件股份有限公司(以下简称“公司”)于2025年12月12日召开第八届董事会第二十三次会议审议通过了《关于向控股子公司提供财务资助的议案》,同意公司向控股子公司广东数远科技有限公司(以下简称“数远科技”)提供总额不超过14,500万元的财务资助。具体内容详见公司于2025年12月13日披露在《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》以及巨潮资讯网的《关于向控股子公司提供财务资助的公告》(公告编号:2025-048)。

二、财务资助进展情况 为保证数远科技业务运营的资金需求,同时提升公司资金使用效益,公司于2026年1月22日与数远科技签署了《财务资助协议》(以下简称“本协议”),本协议自签署之日起生效,有效期1年,公司向数远科技提供总额不超过14,500万元的财务资助,财务资助利率参照首次提款前一个工作日全国银行间同业拆借中心最新公布的一年期贷款市场报价利率减65个基点,在协议期限内保持不变。在上述财务资助期限内,数远科技可循环使用本协议约定的财务资助额度,但在财务资助期限内任一时点的财务资助余额不得超过协议约定的财务资助额度,每单笔财务资助使用期限不超过1年,可提前偿还。

三、财务资助风险分析及风控措施 本次财务资助在不影响公司自身正常经营的情况下进行,被资助对象为公司控股子公司,公司将充分掌握与监控其现金流向的能力,财务风险处于公司有效的控制范围之内。后续公司将进一步加强与控股子公司的经营管理,对其实施有效的财务、资金管理等相关风险控制,确保财务资助资金安全。

本次财务资助的风险可控,不会对公司的日常经营产生重大影响,不存在损害公司及股东利益,特别是中小股东利益的情况。

四、累计提供财务资助金额及逾期金额 截至本公告披露之日,公司及控股子公司实际提供财务资助的总金额为3,399万元,均为公司对控股子公司提供的财务资助,占上市公司最近一期经审计净资产的比例为0.88%,不存在逾期未归还的情况。公司及控股子公司未对合并报表外单位提供财务资助。

五、备查文件 《财务资助协议》 远光软件股份有限公司董事会 2026年1月23日

证券代码:603950 证券简称:长源东谷 公告编号:2026-001

襄阳长源东谷实业股份有限公司 2025年年度业绩预告公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: ● 襄阳长源东谷实业股份有限公司(以下简称“公司”)预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润为人民币38,000万元,与上年同期相比,将增加14,963.28万元,同比增加32.32%。

● 预计2025年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为人民币34,600万元,与上年同期相比,将增加12,943.26万元,同比增加26.61%。

一、本期业绩预告情况 (一)业绩预告期间 2025年1月1日至2025年12月31日 (二)业绩预告情况 1. 业绩预告情况 2. 业绩预告情况 3. 业绩预告情况

二、上年同期业绩情况 (一)利润总额:26,897.69万元。归属于上市公司股东的净利润:23,036.72万元。归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润:21,656.74万元。

襄阳长源东谷实业股份有限公司 董事会 2026年1月24日