

证券代码:688213 证券简称:思特威 公告编号:2025-004

思特威(上海)电子科技股份有限公司 股东减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告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:

- 控股股东的基本情况
- 截至本公告披露日,思特威(上海)电子科技股份有限公司(以下简称“公司”)股东减持情况如下:

- 1.国家集成电路产业投资基金三期股份有限公司(以下简称“国家集成电路基金三期”)持有公司股份29,543,603股,占公司总股本的7.35%。
2. Brian China Holdings Limited(以下简称“Brian Holdings”)持有公司股份23,402,230股,占公司总股本的5.82%。
- 3.共青城思特威科技产业投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“共青城思特威”)持有公司股份17,170,441股,占公司总股本的4.27%。
- 4.公司董事、副总经理马剑先先生持有公司股份16,404,798股,占公司总股本的4.08%。

上述4名股东的股份均来源于公司首次公开发行股票取得的股份,已全部解除限售并上市流通。

● 减持计划的主要内容

1. 控股股东国家集成电路基金三期减持数量中竞价交易方式减持数量不超过2,612,000股,拟减持比例不超过公司总股本的0.65%。
2. 控股股东 Brian Holdings 拟通过集中竞价交易方式减持数量不超过3,336,000股,拟减持比例不超过公司总股本的0.83%。
3. 公司董事、副总经理马剑先合计拟减持数量不超过4,260,000股,拟减持比例不超过公司总股本的1.06%。其中,拟通过集中竞价交易方式减持数量不超过4,018,415股,拟减持比例不超过公司总股本的1.00%;拟通过大宗交易方式减持数量不超过241,585股,拟减持比例不超过公司总股本的0.06%。
4. 公司董事、副总经理马剑先先生拟通过集中竞价交易方式减持数量不超过1,809,000股,拟减持比例不超过公司总股本的0.45%。

持股5%以上股东国家集成电路基金三期、Brian Holdings 和公司董事、副总经理马剑先先生本次减持期间为自本公告披露之日起15个交易日后的3个月内。上述股东拟集中竞价交易方式减持的数量在连续任意90日不超过公司总股本1%。以大宗交易方式减持的数量在连续任意90日内不超过公司总股本2%。

一、减持主体的基本情况

股东名称	股份数量	持股比例(%)	当前持股股份来源
国家集成电路基金三期	29,543,603	7.35%	IPO前取得;29,543,603股
Brian Holdings	23,402,230	5.82%	IPO前取得;23,402,230股
共青城思特威	17,170,441	4.27%	IPO前取得;17,170,441股
马剑先	16,404,798	4.08%	IPO前取得;16,404,798股

上述减持主体无一致行动人。

大股东及其一致行动人、董监高过去12个月内减持股份情况

股东名称	减持股份数量	减持比例	减持期间	减持价格区间(元/股)	前期减持计划披露日期
Brian Holdings	1,471,347	0.37%	2024/07/26-2024/07/26	44.18-44.18	2024-07-26
共青城思特威	2,104,776	0.52%	2024/07/26-2024/07/26	44.18-44.18	2024-07-26

注:2024年7月26日,Brian Holdings、共青城思特威通过集中竞价交易方式分别减持公司股份1,471,347股、2,104,776股,减持价格均为44.18元/股。具体内容详见公司于2024年7月31日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《股东减持计划实施结果报告书》中持股5%以上股东权益变动超过1%且持有股份比例增至5%以上的权益变动提示性公告(公告编号:2024-022)。

二、减持计划的主要内容

股东名称	计划减持数量	计划减持比例	减持方式	减持期间	减持价格区间(元/股)	减持股份来源	拟减持期限
国家集成电路基金三期	不超过2,612,000股	不超过0.65%	竞价交易减持,不超过1,471,347股;大宗交易减持,不超过1,140,653股	2025/03/12-2025/09/30	竞价交易:不低于16.00元/股;大宗交易:不低于16.00元/股	IPO前取得	自公告披露之日起6个月内
Brian Holdings	不超过3,336,000股	不超过0.83%	竞价交易减持,不超过1,809,000股;大宗交易减持,不超过1,527,000股	2025/03/12-2025/09/30	竞价交易:不低于16.00元/股;大宗交易:不低于16.00元/股	IPO前取得	自公告披露之日起6个月内
共青城思特威	不超过4,260,000股	不超过1.06%	竞价交易减持,不超过1,471,347股;大宗交易减持,不超过2,788,653股	2025/03/12-2025/09/30	竞价交易:不低于16.00元/股;大宗交易:不低于16.00元/股	IPO前取得	自公告披露之日起6个月内
马剑先	不超过1,809,000股	不超过0.45%	竞价交易减持,不超过1,809,000股	2025/03/12-2025/09/30	竞价交易:不低于16.00元/股	IPO前取得	自公告披露之日起6个月内

风险提示:减持计划实施的不确定性风险,如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件或成就未满足,减持计划可能无法如期实施。

证券代码:000710 证券简称:厦信达 公告编号:2025-20

厦门信达股份有限公司董事会决议公告

本公司董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、会议基本情况

厦门信达股份有限公司(以下简称“公司”)第十二届董事会二〇二五年第二次会议通知于2025年3月11日以书面方式发出,并于2025年3月12日以通讯方式召开。会议应到董事9人,实到董事9人。本次会议召集程序符合《公司法》及《公司章程》的有关规定,会议合法有效。本次会议决议如下:

二、会议决议事项

1. 审议通过《关于收购厦门国贸数字科技有限公司100%股权暨关联交易的议案》。

2. 审议通过《关于收购厦门国贸数字科技有限公司100%股权暨关联交易的公告》全文刊登于2025年3月13日的《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

3. 审议通过《关于收购厦门国贸数字科技有限公司100%股权暨关联交易的议案》全文刊登于2025年3月13日的《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

4. 审议通过《关于收购厦门国贸数字科技有限公司100%股权暨关联交易的议案》全文刊登于2025年3月13日的《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

5. 审议通过《关于收购厦门国贸数字科技有限公司100%股权暨关联交易的议案》全文刊登于2025年3月13日的《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

证券代码:000710 证券简称:厦信达 公告编号:2025-21

厦门信达股份有限公司关于收购厦门国贸数字科技有限公司100%股权暨关联交易的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、关联交易概述

1. 关联交易概述: 厦门信达股份有限公司(以下简称“信达”)全资子公司厦门信达数字科技有限公司(以下简称“信达数科”)拟以自有资金6,022.35万元收购厦门国贸数字科技有限公司(以下简称“国贸数科”)100%股权。信达数科为信达全资子公司,信达数科收购国贸数科构成关联交易。

2. 交易背景: 信达数科为信达全资子公司,信达数科收购国贸数科构成关联交易。

3. 交易标的: 信达数科收购国贸数科100%股权。

4. 交易价格: 信达数科收购国贸数科100%股权的交易价格为6,022.35万元。

5. 支付方式: 信达数科以自有资金支付交易对价。

6. 生效条件: 本次收购交易需经信达数科董事会审议通过,并经信达数科股东大会审议通过。

7. 生效日期: 本次收购交易自信达数科股东大会审议通过之日起生效。

8. 关联交易对公司的影响: 本次收购交易将增强信达数科的竞争力,提升信达数科的盈利能力,对信达数科的长期发展具有积极影响。

9. 独立董事意见: 独立董事认为本次收购交易符合信达数科的利益,不存在损害信达数科利益的情形。

10. 风险提示: 本次收购交易存在不确定性风险,如交易价格波动、交易进度延迟等。

证券代码:002252 证券简称:上海莱士 公告编号:2025-021

上海莱士血液制品股份有限公司 关于控股股东增持公司股份进展暨权益变动触及1%的公告

公司控股股东、实际控制人陈海滔先生及其一致行动人福建融惠科技股份有限公司(以下简称“融惠科技”)增持公司股份进展暨权益变动触及1%的公告。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月4日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-020),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

序号	增持主体	增持股份数量(股)	增持比例(%)
1	融惠科技	776,422,386	18.52%
2	融惠科技	6,374,397	2.94%
3	融惠科技	55,007,004	2.54%
4	融惠科技	22,441,200	1.25%
5	融惠科技	27,571,415	1.27%
6	融惠科技	24,798,155	1.14%
7	融惠科技	24,575,515	1.13%
8	融惠科技	20,323,907	0.95%
9	融惠科技	20,324,300	0.95%
10	融惠科技	20,132,727	0.95%

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

证券代码:300560 证券简称:中富通 公告编号:2025-007

中富通集团股份有限公司 关于控股股东、实际控制人及其一致行动人权益变动比例触及1%的公告

中富通集团股份有限公司(以下简称“中富通”)控股股东、实际控制人陈海滔先生及其一致行动人福建融惠科技股份有限公司(以下简称“融惠科技”)增持公司股份进展暨权益变动触及1%的公告。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月4日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-020),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

融惠科技增持公司股份进展:融惠科技于2025年3月12日披露了《关于控股股东增持股份的公告》(公告编号:2025-021),计划增持公司股份23,284,400股,增持金额不低于人民币25,000万元。

证券代码:603619 证券简称:中曼石油 公告编号:2025-007

中曼石油天然气集团股份有限公司 关于公司董事长调整增持计划暨控股股东取得股票增持专项贷款承诺函并调整增持资金来源的公告

中曼石油天然气集团股份有限公司(以下简称“中曼石油”)董事长调整增持计划暨控股股东取得股票增持专项贷款承诺函并调整增持资金来源的公告。

公司董事长调整增持计划:公司董事长李春勇先生调整增持计划,增持金额不低于人民币10,000万元。

控股股东取得股票增持专项贷款承诺函:控股股东取得股票增持专项贷款承诺函,增持金额不低于人民币10,000万元。

调整增持资金来源:调整增持资金来源,增持金额不低于人民币10,000万元。

证券代码:603050 证券简称:科林电气 公告编号:2025-019

石家庄科林电气股份有限公司 高级管理人员减持股份计划的公告

石家庄科林电气股份有限公司(以下简称“科林电气”)高级管理人员减持股份计划的公告。

高级管理人员减持股份计划:高级管理人员减持股份计划,减持金额不低于人民币10,000万元。

减持股份计划的主要内容:减持股份计划的主要内容,减持金额不低于人民币10,000万元。

证券代码:603619 证券简称:中曼石油 公告编号:2025-007

中曼石油天然气集团股份有限公司 关于公司董事长调整增持计划暨控股股东取得股票增持专项贷款承诺函并调整增持资金来源的公告

中曼石油天然气集团股份有限公司(以下简称“中曼石油”)董事长调整增持计划暨控股股东取得股票增持专项贷款承诺函并调整增持资金来源的公告。

公司董事长调整增持计划:公司董事长李春勇先生调整增持计划,增持金额不低于人民币10,000万元。

控股股东取得股票增持专项贷款承诺函:控股股东取得股票增持专项贷款承诺函,增持金额不低于人民币10,000万元。

调整增持资金来源:调整增持资金来源,增持金额不低于人民币10,000万元。