(1)项目会伙人近三年从业情况:

## 证券代码:68840 沈阳富创精密设备股份有限公司 2022 年度募集资金存放 与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证公告內容不存在任何虚假记载,误导性除述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 根据中国证监会《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所科创版上市公司自律监管指引第1字——规范运作》和《上海证券交易所科创版股票上市规则》等相关规定,沈阳富创精密设备股份有限公司(以下简称"公司"、"本公司"或"富创精密")董事会编制了2022年度(以下简称"报告期"或"本报告期")募集资金存放与实际使用情况专项报告如

一、募集资金基本情况
(一)实际募集资金的金额及到账情况
经中国证券监督管理委员会(关于同意沈阳富创精密设备股份有限公司首次公开发行股票注册的批复)(证监许可2022)1746 号)同意注册,公司向社会公开发行人民币普通股(A 股)52,263,334
股,每股面值为人民币 1 元、每股发行价为人民币 6999 元,本次发行募集资金总额为人民币 3,657,910,746.66 元,根据有关规定扣除发行费用人民币 263,099,513.09 元(相关增值税进项税额为人民币 15,728,640,27 元)后,实际募集资金净额为人民币 3,394,811,233,57 元。以上募集资金已于 2022 年 9 月 28 日到位,募集资金到位情况已经立信会计师事务所(特殊普通合伙)审验并出具信会师字(2022)第 ZA15937 号(鉴赏报告)。公司依据相关规定对上述募集资金采取了专户存储管理。(二)募集资金表报告期使用金额及期末余额情况 截至 2022 年 12 月 31 日,公司募集资金专用账户余额合计为 835,960,252.64 元。公司首次公开发行股票募集资金使用与结存情况如下表:

单位:人民币元

项目	金額
募集资金总额	3,657,910,746.66
减:截至 2022 年 12 月 31 日直接对募集资金项目投入	772,047,583.06
其中:集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地项目	772,047,583.06
减:截至 2022 年 12 月 31 日使用超募资金永久补充流动资金	500,000,000.00
减:截至 2022 年 12 月 31 日承诺项目补充流动资金	150,000,000.00
减:支付中介费用	254,882,019.47
减:购买理财产品	1,150,000,000.00
加:截至 2022 年 12 月 31 日募集资金理财收益	3,007,430.14
物 基本 2020 年 10 日 21 日 東佐 次 人 利 白 斯 1 上 R 人 五 総 康 安 総	1.051.650.35

專集資金金额

二、募集资金金额

二、募集资金金额

二、募集资金管理情况

公司根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》》及《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》等有关法律法规的规定。通程规范、安全、高效、透明的原则,并于2022年9月15日召开2022年等,少临时股东大会、审议通过了《关于制定《募集资金管理制度》的议案》、对募集资金的存储、审批、使用、管理与监督做出了明确的规定、在制度上保证了募集资金的规范使用。
2022年9月公司、公司全资子公司南通富创储器设备有限公司《以下简称"南通富创"》分别与中国工商银行股份有限公司沈阳净行,中信银行股份有限公司沈阳净行,中信银行股份有限公司沈阳净行,中信银行股份有限公司沈阳净行,中信银行股份有限公司沈阳净行,任备任行股份有限公司沈阳净行,中国工商银行股份有限公司南通通州支行和保存机分,中国工商银行股份有限公司南通通州支行和保存机分,中国工商银行股份有限公司,以下简称"中信证券股份有限公司,以下简称"中信证券。

序号	账户名称	账号
1	中国工商银行股份有限公司沈阳浑南支行	3301002529200237397
2	上海浦东发展银行股份有限公司沈阳兴工支行	71120078801000001340
3	招商银行股份有限公司沈阳浑南西路支行	124905299010558
4	中信银行股份有限公司沈阳浑南支行	8112901011900868892
5	中国工商银行股份有限公司沈阳浑南支行	3301002529200238051
6	中国工商银行股份有限公司南通通州支行	1111425719300166176

上述《募集资金三方监管协议》和《募集资金四方监管协议》与证券交易所制定的《募集资金专户存储三方监管协议《范本》不存在重大差异、监管协议的履行不存在问题。截至 2022 年 12 月 31 日,公司均严格按照上述协议的规定存放和使用募集资金。

截至 2022 年 12 月 31 日,募集资金专项账户余额情况如下:

单位:人民币元			
开户人	开户行	账号	年末余額
沈阳富创精密设备股份 有限公司	中国工商银行股份有限公司 沈阳辉南支行	3301002529200237397	180,790,614.57
沈阳富创精密设备股份 有限公司	上海浦东发展银行股份有限 公司沈阳兴工支行	71120078801000001340	273,699.26
沈阳富创精密设备股份 有限公司	上海浦东发展银行股份有限 公司沈阳兴工支行	71120076801000000460(七天 存款利息归集户)	501,328.60
沈阳富创精密设备股份 有限公司	招商银行股份有限公司沈阳 浑南西路支行	124905299010558	302,222,103.78
沈阳富创精密设备股份 有限公司	中信银行股份有限公司沈阳 浑南支行	8112901011900868892	537,274.39
沈阳富创精密设备股份 有限公司	中国工商银行股份有限公司 沈阳辉南支行	3301002529200238051	303,734,310.63
南通富创精密制造有限 公司	中国工商银行股份有限公司 南通通州支行	1111425719300166176	47,900,921.41
合计	•	•	835,960,252.64

(-) 寡集资金投资项目(以下简称"募投项目")的资金使用情况。 截至 2022 年 12 月 31 日,募集资金投资项目的资金使用情况详见附表 1 · 募集资金使用情况对 照表。

截至 2022 年 12 月 31 日、募集资金投资项目的资金使用情况详见附表 1;募集资金使用情况对照表。
(二)募投项目先期投入及置换情况。
在募集资金到位前、公司使用自筹资金对"集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地"募集资金项目零 扩投入 619912.57705 元、使用自筹资金支付发行费用人民币 8.217.493.64 元(不含稅)。
2022 年 10 月 27 日、公司召开第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第七次会议、审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目和及已支付发行费用的自筹资金的文案》、同意公司使用募集资金宣换预先投入募投项目和反已支付发行费用的自筹资金的文案》、同意公司使用享集资金宣换预先投入自筹资金的结况。已经立信会计师事务所(转录普通合伙)验证并出具信会师报字(2022年 2人人自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的监证报告》。2022 年 10 月、公司已报上张自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的鉴证报告》。2022 年 10 月、公司已将上述自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的鉴证报告》。2022 年 10 月、公司已将上述自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的鉴证报告》。2022 年 10 月、公司已将上述自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的鉴证报告》。2022 年 10 月、公司已将上述自筹资金经产税分募金仓金仓的发行发行费用。2亿,自募集资金专户转入一般账户。(二)用闲置募集资金进行现金管理,是17.493.62 元自募集资金专户专人一般账户。(二)用闲置募集资金进行现金管理,以资金仓信况。(四)对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况。公司不存在用限置募集资金进行现金管理,以资金仓户现金管理,以第6公司,第6公司在保证不能响募集资金投资计划正常进行及确保资金安全的前提下,使用不超过人民币,220.000 万元的部分暂时闲置募集资金投资计划正常进行及确保资金安全的前提下,使用不超过人民币,220.000 万元的部分暂时闲置募集资金投资计划正常进行及通行工程,是11 日、公司管计购实理财产品售产。255.000.000 万元,单时购买理财产品最高余额180.000.000 万元,第计赎回理财产品目录6000.000 万元,其中购买理财产品最高余额180.000.000 万元,第计赎回理财产品目40.000.000 万元,获得利息收入 3.007.430.14 元,其中于 2022 年取费的利息收入 3.007.430.14 元,其中于 2022 年取费的利息收入 3.007.430.14 元,其中于 2022 年取费的利息收入 3.007.430.14 元,其中于 2022 年取费的规划、为3.01年,2022年,202

里位:人民巾兀				
开户行	产品名称	购买日	到期日	产品净值
上海浦东发展银行股份有限 公司沈阳兴工支行	利多多公司稳利 22JG3879 期	2022/11/14	2023/2/14	100,000,000.00
上海浦东发展银行股份有限 公司沈阳兴工支行	利多多公司稳利 22JG3893 期	2022/11/21	2023/2/21	150,000,000.00
上海浦东发展银行股份有限 公司沈阳兴工支行	利多多公司稳利 22JG3930 期	2022/12/12	2023/1/12	200,000,000.00
招商银行股份有限公司沈阳 浑南西路支行	招商银行点金系列看跌两层区 间 31 天结构性存款	2022/12/9	2023/1/9	300,000,000.00
中信银行股份有限公司沈阳 浑南支行	共赢智信汇率挂钩人民币结构 性存款 12772 期	2022/12/12	2023/1/11	200,000,000.00
中信银行股份有限公司沈阳 浑南支行	共赢智信汇率挂钩人民币结构 性存款 12288 期	2022/11/7	2023/2/7	200,000,000.00
合计			•	1,150,000,000.00

(五)用超聚资金水入补充流动资金或归还银行贷款情况。
2022 年 10 月 27 日、公司召开等—届董事会第十次次会议和第一届监事会第七次会议、审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》,拟使用超募资金人民币 50,000.00 万元进行水久补充流动资金,占超募资金永久补充流动资金的议案》,拟使用超募资金人民币 50,000.00 万元进行水久补充流动资金,占超募资金总额的比例为 27.866%。
2022 年 11 月 15 日 5 公司召开 2022 年第二次临时股东大会审议通过了前述议案,同意公司在保证募集资金投资项目建设的资金需求和募集资金项目上常进行的前提下,为满足公司流动资金需求、提高募集资金的使用效率,降低财务成本、进一步提升公司盈利能力、维护上市公司和股东的利益、使用部分超募资金分、外系流动资金给个公司或诉经营发展的需要,符合公司和股东的利益、使用部分超募资金分、外系流动资金给各公司或诉经营发展的需要,符合公司和全体股东的利益、不存在改变募集资金使用用途、影响募集资金投资项目正常进行的情形、符合相关法律法规的规定。公司诉诺每 12 个月内累计使用超募资金水入补充流动资金的金额将不超过超募资金的8 30%。本次使用部分超募资金水入补充流动资金不会影响募集资金投资项目的工常进行。在补充流动资金信的 12 个月内不进行高风险投资以及为控股子公司以外的对象提供财务资助。截至 2022 年 12 月 31 日、公司第1世用超募资金水入补充流动资金金额为 50,000.00 万元。(六)募集资金使用的其他情况。四、变更募投项目的资金使用情况。超告期内、公司不存在募集资金使用的其他情况。四、变更募投项目的资金使用情况。五、募集资金使用的及政策中存在的问题公司按照报关法律、法规、规范性文中的规定和要求使用募集资金。并对募集资金仓的方程,并对募集资金仓的方程,用的发展的发展,不存在募集资金仓的产程的提出的企业分量,不可以发展方面发展,不存在募集资金仓的发生用情况。一次当在方面发展,不可以发展资金仓的方程,用的企业行为资金。(2022 生 年 该集资金仓的方程和信息行前第 15 —— 地市运行的结论性意见。公会在62022 15 号)《上海证券交易所补偿发行由信息行前第 15 —— 上市公司首律监管指南第 15 —— 上市公司首律监管和第 2 号—— 由市公司首律监管指南第 15 —— 规市运行的结论性意见。经核查、保存机构认为,富的精密 202 年度募集资金仓的方使用情况。

反映了富削精管。2022 平度券票对亚什成为原内间时也。 七、保存机构对公司中度募集资金存放与使用情况所出具的专项核查报告的结论性意见。 经核查,保荐机构认为:富创精管。2022 年度募集资金存放与使用情况符合《证券发行上市保荐业 务管理办法》(上市公司董管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022 年修 订》)(上海证券交易所科创版上市公司自律监管指引第1号—规范运作》(上海证券交易所科创版股 票上市规则)等相关规定及公司募集资金管理制度,富创精密对募集资金进行了专户存储和专项使 用,并及时履行了相关信息披露义务,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形、不存在

似只用舜来好金的1月77。 综上,保荐机构对富创精密 2022 年度募集资金存放与使用情况无异议。 沈阳富创精密设备股份有限公司董事会 2023年4月27日

附表 1: 募集资金使用情况对照表

募集资金总额				365,791.0	07	本年度投	人募集资	金总额			142,	142,204.76	
变更用途的募	集资金总	额		不适用		已累计投入募集资金总额		1.42	204.76				
变更用途的募	集资金总	额比例		不适用		L R H 1X	./\mathcall	TEC ALS 1891			142,	204.76	
承诺投资项 目	已项含变 (如有)	募 集 承 资 诺 总 額	调整后投额	截至承人额(1)	本年度金額	截至期计全期计全额(2)	截末投額诺金差人的 無限 (2)-(1)	截至期末投入进度(%)(4)= (2)/(1)	项达预可用态期 目到定使状日	本年度实现的效益	是否达到预计效益	<b>项可性否生大化</b> 目行是发重变	
补充流动资金	-	60,000.0 0	60,000.0 0	60,000.0 0	15,000.0 0	15,000.0 0	- 45,000.0 0	25.00	不适用	不适用	不适用	否	
集成 电路装备零件全工艺智能制造生产基地	-	100,000. 00	100,000. 00	100,000. 00	77,204.7 6	77,204.7 6	- 22,795.2 4	77.20	2023 年 11 月	不适用	不适用	否	
承诺投资项 目小计	-	160,000. 00	160,000. 00	160,000. 00	92,204.7 6	92,204.7 6	- 67,795.2 4	57.63					
超募资金补充流动资金	-	50,000.0 0	50,000.0 0	50,000.0 0	50,000.0 0	50,000.0 0	0.00	100.00	不适用	不适用	不适用	否	
合计	-	210,000. 00	210,000. 00	210,000. 00	142,204. 76	142,204. 76	- 67,795.2 4	67.72					
来达到计划进 项目可行性发 募集资金投资	生重大变	化的情况	说明		资额及调 金人民币 实施进度 不适用 2022年1 通过了(约 行费用的 投入募 62,813.01	整募投项 24,720.55 。该议案 0月27日 会于使资金 自项目金 万元。截3	通过了《关目实施进版 万元增加加尚需提交2 ,公司召开 《集资案》, 《生产》 (基定))。 (基))。 ((基))。 ((基))。 ((基))。 ((*))。 ((*))。 ((*))。 ((*))。 ((*))。 ((*	定的议案》 京投股东 第一届投司的 第一届投司的 12月31日	,投会 事人使自 等投募 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	公及批 十项集金将 引已将	使整 次及金台上 次及金台上述	募投 東项 审付预民筹 では では では では では では では では では では	
用闲置募集资	金暂时补	充流动资	金情况		不适用								
对用置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况		案》,同意 及部性审内,强对高、通过 时,资则的 140,000.0 年取	版金田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	月27日召 日部分至 日部分至 日都是 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	响募集超) 財 東 東 東 明 東 東 数 裁 世 大 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	金投民现代 生品额 12 2 年 累 12 130.14 至	计划 全 全 用 使 月 版 月 版 月 版 元 2022	正常,000 里限用日理,1 1年1	进万买董限公才于2022 2022 2022 2022				
用超寡资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况					月27日分								
	久补充流	动资金或	归还银行的	贷款情况	议案》,拟动资金,印	与超募资金	于使用部 资金人民店 总总额的比 超募资金	f 50,000.0 例为 27.8	00 万元 6%。 直	进行数至 2	永久 022年	补充流 F 12 月	
募集资金结余			归还银行的	贷款情况	议案》,拟 动资金,印 31日,公	使用超慕 5超慕资金	资金人民F 总总额的比	f 50,000.0 例为 27.8	00 万元 6%。 直	进行数至 2	永久 022年	补充流 F 12 月	
募集资金结余 募集资金其他	的金额及	形成原因	归还银行(	贷款情况	议案》,拟 动资金,印 31日,公 资金。	使用超慕 5超慕资金	资金人民F 总总额的比	f 50,000.0 例为 27.8	00 万元 6%。 直	进行数至 2	永久 022年	补充流 F 12 月	

## 四.688409 证券简称:富创精密 公告编号:2023-024 沈阳富创精密设备股份有限公司 关于使用超募资金增加募投项目投资额及 调整募投项目实施进度的公告

回 签 秀 1 文 · 贝 三 头 . № 1 江 · 艮 氏 1 公 · □

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性除述或者重大遗漏,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:

② 沈阳意创精密设备股份有限公司(以下简称"公司" / 拟对穿投项目 "集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地"(以下简称"寡投项目" / 投资金额进行调整、调整后该募投项目拟投人金额由人民币 100,000 00 万元增加至人民币 124,720.55 万元。

③ 资金来源:上述项目拟增加投资金额 24,720.55 万元全部使用超募资金。 第投项目达到预定可使用状态日期,由 2022 年 11 月;

④ 公司于 2023 年 4 月 26 日分别召开等 一届董事会二十次会议、第一届董事会第十一次会议、审议通过了《关于使用超募资金增加募投项目投资额及调整募投项目实施进度的议案》,同意公司使用超紧资金人民币 24,720.55 万元增加募投项目投资额及调整募投项目实施进度。公司独立董事对以上事项发表了同意的独立意见,公司保存机构对该事项出具了同意的核查愈见。

④ 本事项尚需提交股东大会审议。

— 条事资金基本情况

募集资金基本情况

<b>単位:</b> 万元		
页目名称	总投资额	拟投入募集资金金额
長成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地	100,000.00	100,000.00
卜充流动资金	60,000.00	60,000.00
计	160,000.00	160,000.00

(二) 超募资金使用情况
公司首次公开发行后募集资金净额 339,481.12 万元、超募资金总额为人民币 179,481.12 万元。
2022 年 10 月 27 日、公司召开第一届董事会第十六次会议和第一届董事会第七次会议、市议通过了《关于使用部分超募资金水久补充流动资金的议案》,拟使用超募资金人民币 50,000.00 万元进行水久补充流动资金。上超等资金总额的比例为 27.86%。
2022 年 11 月 15 日、公司召开第222 年第二次临时股东大会市议通过了前述议案,同意公司在保证募集资金的使用规定,降低财务成本,进一步提升公司盈利能力,推广上市公司和股东的利益,使用游分超募资金计人民币 50,000.00 万元用于水久补充流动资金的使用规定,降低财务成本,进一步提升公司盈利能力,推广上市公司和股东的利益,使用游分超募资金计人民币 50,000.00 万元用于水久补充流动资金的发展,将企业司和股东的利益,使用游分超募资金计人民币 50,000.00 万元用于水久补充流动资金的金额补入电力和股东的利益,使用游分超募资金分水补充流动资金的公司和全体股东的利益,不存在改变募集资金使用用途,影响募集资金水入补充流动资金的金额将不超过超募资金总额的 306;本次使用部分超募资金余水补充流动资金不会影响募集资金投资项目正常进行的情形,符合相关法律法规的规定。公司承话每 12 个月内常计使用超繁资金水入补充流动资金的金额将不超过超募资金总额的 306;本次使用部分超募资金余水入补充流动资金分金额均不量排价,在补充流动资金后的 12 个月内不进行高风险投资以及为控股子公司以外的对象提供财务资助。截至 2022 年 12 月 31 日、公司第计使用超繁资金水入补充流动资金金额为 50,000.00 万元。截至 本公告按露日,公司剩余超募资金金额为 129,481.12 万元。
三、本次第投项目间整约具体情况

多号	投资项目	变更前拟投入募集资金金额	变更后拟投人募集资金金 额
	工程费用	89,161.48	109,878.76
.1	建筑工程	26,000.00	41,965.28
.2	设备购置	63,161.48	67,913.49
!	工程建设其它费用	355.72	332.50
	预备费	2,318.20	6,344.69
	土地费	3,706.53	3,706.53
i	流动资金	4,458.07	4,458.07
	合计	100,000.00	124,720.55
备注:上表	中数值若出现总数与各分项数值之	和尾数不符,均为四舍五。	人原因所致。

(二) 调整募投项目实施进度

况下,公司拟对募投项目达到预定可使用		
坝日石桥		调整后募投项目计划达到预定可 使用状态日期
集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基 地	2022年11月	2023年11月

四、本次调整募投项目拟投入金额及实施进度的原因 (一) 拟增加募投项目投资金额的主要原因: 公司积极响应国家关于"碳达峰、碳中和"的战略目标、建立环境保护相关机制、将绿色能源和低碳发展理念融入上产运营,作为智能制造生产基地、公司倡导数字化智能制造,提升制造效率,从而计划增加募投项目的工程投入以及信息化投入。 随着公司不断发展,模组及气体管路产品收入大幅增长,为支撑以上两种产品的增长,公司拟在原募投项目建设计划外增加模组及气体管路产品配套相关生产能力,以此满足模组产品及气体管路

以上调整对公司未来发展及产能快速释放都将起到积极的作用。

(二) 拟调整募投项目计划建设期的主要原因: 基于上述募投项目投资规模及建设计划的调整,同时结合募投项目实施进度以及其他相关因素, 公司拟同步调整该募投项目的实施进度。

集成电路产业的技术封锁, 旗科国内空白、为项目的建设提供技术保障。
3. 公司具备良好的客户基础
公司与国内外主要学体设备厂商建立了长期稳定的合作关系, 目前公司已进人的客户供应链体系既包括国际知名半导体设备厂商建立了长期稳定的合作关系, 目前公司已进人的客户供应链体系既包括国际知名半导体设备厂商建立了长期稳定的合作关系, 目前公司已进人的客户供应链体系既包括国际知名半导体设备厂商, 如北方华创、吃唐股份、中微公司、托荆科技、华海清科、龙源微、中信装备、别世通等。 客户需求稳定增长,为公司持续经营能力和整体抗风险能力提供有力保障。 六、本次变更及调整察投项目对公司的影响及风险提示
本次使用超察资金增加累投项目对公司的影响及风险提示
本次使用超察资金增加累投项目对公司的影响及风险提示
本次使用超察资金增加累投项目对公司的影响及风险提示
本次使用超察资金增加累投项目对公司的影响及风险提示
本次使用超察资金增加累投项目发密极灭调整家投项目实施进度是公司根据项目实施的实际情况做出的审慎决定,项目的可行性未发生重大变化、符合公司实际经营需要。本次调整不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情况,符合中国证监会上,海证券交易所关于上市公司募集资金管知的关键定、不会对公司的工常经营产生不利影响。符合公司发展划。
本次使用超察资金增加紧投项目投资额及调整家投项目实施进度的事项已结合项目实施的实际情况和内外部情况,并经审镇研究、在可目实施过程中,仍可能存在各种不可预见因素,导致项目实施具有不确定性,敬请广大投资者注意投资风险。
七、专项意见说明

(一) 独立董事意见 独立董事认为: 公司使用超嘉资金增加嘉投项目投资额及调整嘉投项目实施进度是公司根据项

型工重率小方:公司使用超暴资金增加暴投项目投资额及调整暴投项目实施建度是公司根和项目实施的实际情况做出的事情决定,符合上市公司监管招销第2号—上市公司募集资金管理规则用的监管要求》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关法律法规。本次调整不存在变相改变募集资金用途和损害公司及股东利益的情况、符合中国证监会、上海证券交易所关于上市公司募集资金管理的相关规定,不会分公司的正常经营产生不知影响。 经上,我们同意公司使用超募资金增加解投项目投资额及调整募投项目实施进度,并同意将该议会投资公司职水产业会结议。

绘上,我们同意公司使用超寡资金增加寡投项目投资额及调整寡投项目实施进度,并同意将该议案提交公司股东大会审议。 (二)监事会意见 监事会认为:公司本次使用部分超寡资金增加寡投项目投资额事项内容和审议程序符合《上市公司监管指》第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所科创版上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所科创版上市公司自律监管指引第1号——股范定作》等有关法律法规,规范性文学化以及《伏阳宫创籍密设备股份有限公司募集资金管理制度》的规定,不存在变相改变募集资金用途和损害公司及股东利益的情形。因此,监事会同意公司关于使用部分超寡资金增加寡投项目投资额的事项,并同意将该议案提交公司股东大会前以 综上,监事会同意公司使用募集资金人民币 24.720.55 万元增加募投项目投资额并调整募投项目

实施进度

实施进度。
(三) 保荐机构意见
经核查,保荐机构意见
经核查,保荐机构认为,公司本次使用超嘉资金增加累投项目投资额及调整募投项目实施进度事项,已经公司第一届董事会第二十次会议、第一届监事会第十一次会议审议通过,独立董事发表了明确同意的独立意见,并将提交股东大会审议。公司使用使用超募资金增加募投项目投资额及调整募货项目是公司抵挥打实际信选行的适当调整。有利于募投项目的开和顺和广东,不存在改变募集资金投向及损害股东利益的情形。符合公司的长远规划和发展需要、符合《证券发行上市保春业务管理办法》上市公司监管指引第2号—上市公司数等资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创核股票上市规则》及《上海证券交易所科创核上市公司目律监管指引第1号—规范运件》等相关规定及公司《渔集资金管理办法》的规定。

公司《募集资金管理办法》的规定。 综上,保荐机构对公司使用超募资金增加募投项目投资额及调整募投项目实施进度事项无异议。

沈阳富创精密设备股份有限公司

2023年4月27日 证券代码:688409

## 证券简称:富创精密 沈阳富创精密设备股份有限公司 关于续聘 2023 年度审计机构的公告

本公司董事会及全体董事保证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。

内容的真实性、推倒性和沉强性依法承担法律责任。
重要内容提示:

● 拟卵红的全计师事务所名称:立信会计师事务所(特殊普通合伙)
沈阳宫创精密设备股份有限公司(以下简称"公司")于 2023 年 4 月 26 日召开了第一届董事会第
一十次会议、第一届董事会第十一次会议、审议通过了《关于续聘 2023 年废为自计机构的议案》,拟续聘立信会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称为"公信")为公司 2023 年废为有报表及内控审计机构 聘期一年,并提请股东大会授权公司管理层与立信协商确定审计机构的报酬等具体事宜。本项议案尚需提公司股东大会专权公司管理层与立信协商确定审计机构的报酬等具体事宜。本项议案尚需提公司股东大会专证。现将相关事宜公告如下:

— 北粤任会计师事务所的基本情况
(一) 机构信息
1. 基本信息
会计师事务所(特殊普通合伙)
机构性周、特殊普通合伙企业
历史沿革,立信会计师事务所(特殊普通合伙)
机构性周、特殊普通合伙企业
历史沿革,立信会计师事务所(特殊普通合伙)
组集 1986 年夏办、2010 年成为全国首家完成改制的特殊普通合伙船会计师事务所、注册地址为上海市、首席各伙人为朱建海先生。立信是国际会计网客 BDO 的成员所、长期从事证券服务业务,新证券法实施前具有证券、期货业务许可证,具有 H 股审计资格,并已向美国公众公司会计监督委员会(PCAOB)注册登记。
2. 人员信息

截至 2022 年末,立信拥有合伙人 267 名、注册会计师 2,392 名、从业人员总数 10,620 名,签署过证券服务业务审计报告的注册会计师 674 名。

3. 业务规模 立信 2022 年业务收入(经审计)46.14 亿元,其中审计业务收入 34.08 亿元,证券业务收入 15.16

2022 年度立信为 646 家上市公司提供年报审计服务,审计收费 8.17 亿元,立信对公司所在相同行业上市公司审计客户家数为 28 家。 4. 投资者保护能力 截至 2022 年末,立信已提取职业风险基金。1.61 亿元,购买的职业保险累计赔偿限额为 12.50 亿

	R险能够覆盖因审计? 执业行为相关民事诉			
起诉 (仲裁)人	被诉(被仲裁)人	诉讼(仲裁)事件	诉讼(仲裁)金 额	诉讼(仲裁)结果
投资者	金亚科技、周旭辉、立信	2014 年报	尚余 1,000 多 万,在诉讼过 程中	连带责任,立信投保的职业保险足以覆 盖赔偿金额,目前生效判决均已履行
投资者	保干里、东北证券、银 信评估、立信等	2015年重组、2015 年报、2016年报	80 万元	一审判决立信对保干里在 2016 年 12 月 30日至 2017 年 12 月 14 日期间因证券 虚假陈述行为对投资者所负债务的 15% 承担补充赔偿责任,立信投保的职业保 险 12.5 亿元足以覆盖赔偿金额
5. 诚信记录				

立信近三年因执业行为受到刑事处罚无、行政处罚 2 次、监督管理措施 30 次、自律监管措施无和纪律处分 2 次,涉及从业人员 82 名。

(二) 项目 1. 基本信					
项目	姓名	注册会计师执业时 间	开始从事上市公司 审计时间	开始在本所执业 时间	开始为本公司提供 审计服务时间
项目合伙人	唐国骏	1999年	1999年	2004年	2019年
签字注册会计师	i 孙丞润	2014年	2008年	2014年	2019年
<b>成品补加有款</b> 1	36° 40° 35°	1000 Œ	1006 Œ	1000 年	2010 Œ

姓名:唐国骏		
时间	上市公司名称	职务
2020-2022年	苏州新区高新技术产业股份有限公司	项目合伙人
2020-2021年	上海创力集团股份有限公司	项目合伙人
2021-2022 年	上海华测导航技术股份有限公司	项目合伙人
2020年	山西仟源医药集团有限公司	项目合伙人
2020年	上海晶丰明源半导体股份有限公司	项目合伙人

2020年	上海晶丰明源半导体股份有限公司	项目合伙人			
(2)签字注册会计师近三年从业情况: 姓名:孙丞润					
时间	上市公司名称	职务			
2020-2022年 首华燃气科技(上海)股份有限公司 签字会计师					
(3)质量控制复核人近三年从业情况:					

姓石:将当连					
时间	上市公司名称	职务			
2018-2022年	大众交通(集团)股份有限公司	签字注册会计师			
2015-2017年 2019-2020年	宋城演艺发展股份有限公司	签字注册会计师			
2018-2022年	上海艾录包装股份有限公司	签字注册会计师			
2019-2022年	江苏东方盛虹股份有限公司	签字注册会计师			

 项目组成员独立性和诚信记录情况。 项目合伙人、签字注册会计师和质量控制复核人不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对 独立性要求的情形

上述人员讨去三年没有不良记录。

上近久以过去三十亿年个民记录。 (三) 审计收费 2022 年度,立信对公司财务审计费用共 200 万元(含税)。 关于 2023 年度审计费用, 拟提请股东大会授权公司管理层根据基于立信专业服务所承担的责任 和需投入专业技术的程度,综合考虑参与工作员工的经验和级别相应的收费率以及投入的工作时间

等因素定价。 二、拟续聘会计师事务所履行的程序

公司独立董事对公司聘请的立信会计师事务所(特殊普通合伙)进行审查,发表了事前认可意见

立信在担任公司 2022 年度审计机构期间,能够客观,公正,独立地对公司财务状况进行审计,满足了公司 2022 年度财务审计工作的要求。我们一致同意 2023 年继续聘请立信为公司审计工作。综上,我们同意续聘立信)为公司 2023 年度审计机构,并一致同意将上述议案提交董事会审议。

《四·年效日期 本次关于续聘立信为公司 2023 年度审计机构的事项尚须提交股东大会审议,并自公司股东大会审议通过之日起生效。

沈阳富创精密设备股份有限公司 2023年4月27日

公司代码:688409

## 公司简称,宣创精密 沈阳富创精密设备股份有限公司 2022 年年度报告摘要

第一7 里安虎示 1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站(www.sse.com.en)网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示 报告期内,不存在对公司生产经营产生实质性影响的特别重大风险。公司已在报告中详细描述可

旅店例內、小仔在內公司主厂公告厂生实则住於們的分析。因、內區已在旅店中详知面企可 能存在的相关风险。敬请查阅第二节管理层订论与分析"四、风险因素"部分内容。 3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整 性、不存在處假记载、误导性除述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。 4 公司全体董事出席董事会会议。 5 立信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。 4 公司上或时上孙子们思考去的"现分"

6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 公司拟以实施 2022 年度权益分派股权登记日的总股本为基数分配利润,本次利润分配预案如

公司拟向全体股东每10股派发现金红利7.00元(含税)。截至2022年12月31日,公司总股本 公司州門宣傳政宗華[10 版歌及观透红利7/00元(音紀)。 截至 2022 平12 月31 日次司/版2本 为209,053,348 股以此计算合计视源发现金红利146,37,333.80 元(含税)。本年度公司现金分红占公司 2022 年度合并报表归属于母公司所有者净利润比例为59.57%。公司不送红股,不进行资本公积转增股本,剩余未分配利润结转至下一年度。 上述利润分配预集已经公司第一届董事会第二十次会议、第一届监事会第十一次会议审议通过,

公司独立董事已发表同意意见,本次利润分配方案尚需经公司 2022 年年度股东大会审议通过后实

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用 第二节 公司基本情况

公司股票简况 ✓适用 □ 口不适用

100.11	100114			
公司股票简况				
投票种类	股票上市交易所及 板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
人民币普通股(A股)	上海证券交易所科 创板	富创精密	688409	/

□适用 √不适用 联系人和联系方式

联系人和联系方式	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	徐丹	梁佶佶
办公地址	辽宁省沈阳市浑南区飞云路 18 甲-1 号	辽宁省沈阳市浑南区飞云路 18 甲-1号
电话	024-31692129	024-31692129
电子信箱	zhengquanbu@syamt.com	zhengquanbu@syamt.com

2 18 日朔公司王安建万间) (一)主要业务主要产品应服务情况 1主要产品及产品应用领域 公司的产品分毕导体设备。泛半导体设备及其他领域的精密零部件,具体包括工艺零部件、结构 零部件、模组产品和气体管路。以刻蚀设备为例、公司部分具体产品的应用例示如下:



(1)工艺零部件 工艺零部件主要是半导体设备中晶圆制备工艺的关键零部件,少量应用于泛半导体设备及其他领域。该类产品一般需要经过高精密机械制造和复杂的表面处理特种工艺过程,具备高精密、高洁净、超强耐腐蚀能力、耐击穿电压等特点。工艺零部件主要应用于刻蚀设备、薄膜沉积设备,也少量应用于 短知前确证能分,前面并记在守存活。工之李和广王安巡用为刻感及证"海豚心杯议量",能少量应用了 属子注入设备和高温扩散投备等。公司代表性工艺零部件包括腔体(按使用功能分为过渡腔、传输腔 和反应腔)、内衬和匀气盘。 (2)结构零部件 结构零部件应用于半导体设备、面板及光伏等泛半导体设备和其他领域中,一般起连接、支撑和

冷却等作用,对平面度和平行度有较高的要求,部分结构零部件同样需要具备高洁净、强耐腐蚀能力和耐击穿电压等性能。公司代表性结构零部件包括托盘轴、铸钢平台、流量计底座、定子冷却套、冷却

(3)模组产品 工艺零部件、结构零部件等自制零部件与外购的电子标准件和机械标准件等经过组装、测试等环 予,可以制成具有特定功能的模组产品,主要应用于半导体设备。公司主要模组产品包括离子注入机 模组、传输腔模组、过渡腔模组、刻蚀阀体模组和气柜模组。 (4)气体管路产品

(4)气体管路产品 气体管路产品 电子晶励加工过程中的气体具有纯度高,腐蚀性强、易燃易爆及毒性的特点,因此对管路的密封性、洁 净度及耐腐蚀能力有较高要求。此外、一旦发生气体污染、半导体设备厂商较难排查。因此、对零部件 制造商的过程管控能力及体系认证要求极高。为满足客户严苛的标准、公司需要在洁净间环境内,利 用超洁净管路保接技术及清法技术并结合专属生产设备及目制工装来保证气体管路无漏点且管路内 焊缝无氧化不缺熔。以保证气体在传输过程中的洁净度且不发生泄漏。

(二) 主要经营模式 1、采购模式 (1)原材料采购

(1)原於的本本989 公司制定了严格的合格供应商准人制度,主要采用以销定采模式,通过询价、比价、议价方式在合格供应商名录中确定供应商。对于主要原材料。公司一般与合格供应商签订框架协议锁定年度价格。 此外,由于部分公司客户对部分原材料的性应商存在复杂。长期的认证过程,且要求保障原材料质量的稳定,一致性和可追溯性,因此,存在部分客户指定原材料品牌或指定原材料供应商的情形。

公司外协主要包括特种工艺外协和机械制造外协两种情形。对于一部分公司不具备能力或尚未 ・ カリルビチ型と同時では、2 / 100mmの映画は「100mmであり」「前のムリイス自由に力以向水 成熟的特种工艺制程、公司会进行委外加工。公司基于成本和交付周期考虑、将少量机械制造工序委 托给进入公司合格供应商名录的外协厂商。 2、生产模式 公司的生产模式主要是以销定产模式,即根据客户的订单情况制定生产计划并组织

司客户对供应商和产品的认证周期较长,公司首先在完成客户的各项认证后,方才进行批量生产3,营销及销售模式

公司销售模式为直销。公司紧跟头部企业,通过与国内外龙头客户的合作能够及时掌握市场动态 和行业发展趋势,不断提升公司技术水平和行业知名度。产品定价方面,公司以产品生产流程的创意的材料成本、制造费用、工艺水平和检测费用等为基础,根据市场竞争情况、公司市场策略和目标利润等因素制定定价策略,再根据客户设备的类型、工艺水平和预估销售台套,与客户协商确定产品的销售

半导体设备是半导体工艺制程演进的关键,精密零部件是半导体设备的基础,因此半导体设备要 平守体设备定于守体上之间控制或地位的大型。相恰多部片定于守体设备的基础,因此于守体设备安发展,精密等部件的研发需要先行。随着半导体设备不断更新选代、对精密零部件的制度,效率、质量的要求愈来愈高。为确保零部件下一代工艺的突破,新的工艺需要达到更高的精密度、洁净度、超强耐腐蚀性及耐击穿电压寄性能要求。 公司以自主研发为主、与高等院校、科研机构、客户等合作研发为辅。研发方向主要包括:1)基于国家产业政策和重大关键任务的研发;2)新工艺技术和新产品的研发和改进;3)智能化、柔性化生产

5、盈利模式 3. 益利模式 公司以精密机械制造、表面处理特种工艺、焊接技术为核心、通过向国内外客户销售半导体设备 精密零部件等相应收入、扣除成本、费用等相关变出、形成公司的盈利。

公司以精密机械制造、表面处理特种工艺、焊接技术为核心、通过向国内外客户销售半导体设备精密零部件等相应收入,扣除成本、费用等相关支出,形成公司的盈利。
(三) 所处行业情况
1. 行业的发展阶段 基本特点、主要技术门槛
(1) 行业的发展阶段 基本特点、主要技术门槛
(1) 行业的发展阶段 基本特点、主要技术门槛
(1) 公司所属行业概述
公司系主要从事半导体设备精密零部件研发和制造的企业。根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指6》[2012 年龄订》、公司所属行业为"通用设备制造业"(代码; C34)。根据《国民经济行业分类(G01874754—2017》,公司归属于"通用设备制造业"(代码; C34)。根据《国民经济行业分类(G01874754—2017》,公司归属于"通用设备制造业"(代码; C34)下的"机械零部件加工"(代码; C3484)。根据国家统计局颁布的《战略性新兴产业分类(2018)》、公司所属行业领域属于"2 高端装备制造产业"之"2.1 智能制造装备产业"之"2.1.5 智能关键基础零部件制造"。根据(上海证券交易所科创版企业发行上市申报及推荐暂行规定》,公司属于"高端装备领域"中的"智能制造"领域。
2.)零部件行业市场规模等备产地"之"2.2.5 智能关键基础零部件制造"。根据(上海证券交易所科创版企业发行上市申报及推荐暂行规定》,公司属于"高端装备领域"中的"智能制造"领域。
2.)零部件行业市场规模各条。近年、全球举导体设备市场规模多步扩张。据 WSTS 统计、2010 年到 2020 年,全球举导体设备、测试设备等。近年,全球举导体设备市场规模从 2083 亿美元通行到 2020 年的 712 亿美元,预计到 2030 年全 实举导体设备销售额和增长至 1.400 亿美元。
2021 年中国大陆半导体设备销售额为 238 亿美元, 连续第三年成为全球最大半导体设备一场对国产半导体设备新售额为 388 亿美元, 连续第三年成为全球最大半导体设备一场对国产半导体设备制备额常中、积衡比例预计会不断提升。而设备市场规模的不断增加也意味着组成设备的零部件市场规模不断增大。

成设备的零部件市场规模不断增大。

成设备的零部件市场规模不断增大。
(2)主要技术「艦集成的晶体管数量、每隔 18-24 个月就提升一倍、相应的性能增强一倍。遵循"一代技术、一代工艺、一代设备"的规律、半导体设备是延续行业"摩尔定律"的瓶颈和关键。半导体设备厂商往往为经资产模式运营,其绝大部分关键核心技术需要物化在精密零部件上,或以精密零部件作为载体来实现,所以精密零部件是半导体设备标之技术的直接保障。因此、半导体设备的分级长代很大程度上有赖于精密零部件技术首先突破,半导体设备的交付很大程度取决于精密零部件的供应能力。半导体设备精密零部件具有高精密、高洁净。超强耐腐蚀能力、耐击穿电压等特性、生产工艺涉及特密机械制造、工程材料、表面处理特种工艺、电子电机整合及工程设计等多个领域和学科、是半导体设备制造环节中难度较大、技术含量较高的环节之一,也是国内半导体设备企业"卡脖子"的环节之一。半导体设备精密零部件必须紧跟下游需求不断研发升级,更好实现应用于先进制程半导体设备的工程化和最产化,并实现较高的生产效率。

工程化和量产化,并实现较高的生产效率。
2.公司所处的行业地位分析及其变化情况
随着温励制造向7.纳米以及更先进的制程工艺发展,半导体设备的工艺规格越来越高,零部件的制造精密度,洁净度要求将越来越高,对相应工艺技术要求也将随之提升。目前,公司是国内少有的能够提供满足甚至超过国际主流客户标准的精密零部件产品的供应商,也是全球为数不多的能够为了纳米工艺制程半导体设备批量提供精密零部件的厂商,已进入客户A.东京电子.HITACHI High-Tech和 ASMI 等全球半导体设备尤头厂商供应链体系,并且是客户A 的全球战略供应商。相应产品主要同大陆以外地区厂商竞争。伴随着国内半导体品圆厂的大幅扩产和半导体设备国产化的进程加快,国内半导体设备精密零部件的国产化率将不断提升。公司积极开拓境内市场,产品已进入包括北方华创,吃唐胶份,中微公司,拓州科技、华海清科、龙源微、中科信装备、凯世通等主流国产半导体设备厂商,保障了我国半导体产业供应链安全。

1)精密机械制造技术 1)精密机械制造技术 基于半导体设备对精密零部件的高精密和高洁净的需求、精密机械制造技术需要围绕精准的加工工艺路线和程序的开发、材料科学和材料力学与零件结构和加工参数的匹配、制造方式与产业模式的匹配、来高质量输出高精密的产品。精密零部件制造商在满足客户半导体设备的功能性需求的同时,通过机械制造精度和听加工材料的精准把挖。提升半导体设备的整体性能及使用寿命。 2)表面处理特种工艺技术 随着半导体设备向更先进的工艺制程演进、对于精密零部件的高洁型和重新的重点,则由于穿电压 链种组织工业和或和严重的更少。核密等现件的高温和发生的工艺和扩展性经常来的主体。

随着半导体设备向更先进的工艺制程演述,对于精密零部件的高洁净,超强耐腐և,耐击穿电压等性能提出了越来越严苛的要求,精密零部件的表面处理特种工艺技术分为干式制程和混式制程,干式制程包括抛光,喷砂及喷涂等,湿式制程包括化学清洗,阳极氧化,化学镀镍以及电解协步等。 3)焊接技术 目前,半导体设备精密零部件对于焊接技术的需求不仅体现在结构上要满足零部件的不同尺寸 及密封性能,还需要精密零部件制造商针对焊接工艺、焊接参数、焊接材料、焊接环境等方面进行研究,实现半导体设备精密零部件制造商针对焊接工艺、焊接参数、焊接材料、焊接环境等方面进行研究,实现半导体设备精密零部件焊接区域的零气孔、零数效、零取能,保证半导体设备零部件的产品性能及使用寿命,以最终实现真空环境下的半导体设备工艺制程的稳定。 (2)行业本系模式分据现状

能及使用寿命, 心觀冬头現皂至小環下的半导体设备上乙制程的稳定。 (2)行业少态及據大党展現状 1)行业下游相对集中, 行业内能够提供多种制造工艺的企业较少 半导体设备精密零部件行业下游呈高度垄断竞争格局。目前行业内多数企业只专注于特定生产 工艺或特定精密零部件产品, 能够提供多种制造工艺的企业数量较少。 2)生产模式呈现"多品种, 小批量, 定制化"特点 平导体设备存在单价昂贵, 定制化及出货量低的特点, 使得半导体设备精密零部件生产商形成多 日本, 小胖星, 空相似的从产龄过

平等体设备存在平切印页、定制化及田贡重联的对总、使得干等体设备销密零部件至广简形成多品种、小批重、定制化的生产模式。
3)客户实行体系化认证,达成合作后业务黏性较强国际半导体设备龙头企业对精密零部件制造企业实行体系化认证管理。通常情况下,半导体设备精密零部件企业需要分别通过质量体系认证、工艺能力认证和性能指标认证才能获得提供首件试制的资格。在完成首件验证后,方可获得量产资格。通常情况下,全部认证过程持续2-3年。因此,半导体设备厂商对已经达成合作关系的精密零部件供应商,普遍黏性较强。

(3)行业和技术未来发展趋势

(3)行见承技术未来发展趋势 首先、随着国内半导体显圆厂的大幅扩产和半导体设备国产化的进程加快,国内半导体设备精密 零部件的国产化率将不断提升。 其次、半导体设备厂商出于降低成本和提升效率的目的,对标准化、模块化、流程化会提出更高要 求、会商化零部件成应链 能提供多种工艺。多品类产品的制造商会更有竞争力。同时、模组产品优化 了半导体设备的生产流程和交付周期,未来半导体设备厂商对模组产品的需求会进一步提升。 再次、随着品圆制造向了纳米以及更先进的制程工艺发展,半导体设备的工艺规格越来越高,零 部件的制造精密度,活净度要求将越来越高,对相应工艺技术要求也将随之提升。 最后,半导体设备精密零部件制造商的生产会更趋智能化、柔性化,不断提高生产效率,降低对人 工经验的依赖

3.公司主要会计数据和财务指标 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标 单位:元 币种:人民币

2022年 2021年 2020年 增减(%) 6,640,477,308.74 2,486,588,178.69 1,459,150,744.29 日属于上市公司股东 4,644,913,904.62 1,048,100,645.63 916,937,992.87 481,218,477.70 1,544,463,324.83 843,128,232.40 83.18 3属于上市公司股东 3利润 245,638,859,35 126,491,769,15 93,504,971.18 属于上市公司股东 除非经常性损益的 178,234,772.41 74,847,344.02 138.13 31,611,133.20 至营活动产生的现金流 1净额 -22,324,222.55 157,339,644.21 -114.19 176,331,427.19 权平均净资产收益率 12.19 12.90 减少 0.71 个百分点 14.76 基本每股收益(元/股) 1.45 舒释每股收益(元/股) 1.45

发投入占营业收入的 例(%) 7.89 3.2 报告期分季度的主要会计数据 单位:元 币种:人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12月份)	
营业收入	280,467,140.16	317,282,618.14 414,782,362.		531,931,203.95	
归属于上市公司股东的 净利润	40,800,703.08	59,708,495.22	62,782,235.15	82,347,425.90	
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益后的 净利润	30,689,132.31	43,529,907.21	50,054,377.17	53,961,355.72	
经营活动产生的现金流 量净额	401,653.11	-21,231,509.22	-47,697,589.24	46,203,222.80	

减少 0.91 个百分点

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

截至报告期末普通股股东总数( 年度报告披露日前上一月末的普通

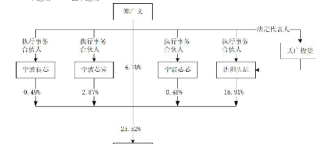
4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10

F度报告披露日前上一月末持有特別表决权股份的問 沈阳先进制造技术产业。

宁波祥浦创业投资合何	0								
企业(有限合伙)	0	33,810,800	16.1	7	33,810,800	33,810,800	无	0	其他
国投(上海)创业投资行理有限公司-国投(上海 科技成果转化创业投资基金企业(有限合伙)	) 0	28,571,400	13.6	7	28,571,400	28,571,400	无	0	其他
郑广文	0	10,000,000	4.78		10,000,000	10,000,000	无	0	境 内 自 然人
辽宁科发实业有限公司	0	10,000,000	4.78		10,000,000	10,000,000	无	0	国有法 人
海通新能源私募股权打资管理有限公司-辽宁。 德产业股权投资基金。 伙企业(有限合伙)	0	10,000,000	4.78		10,000,000	10,000,000	无	0	其他
宁波芯富投资管理合作 企业(有限合伙)	0	6,000,000	2.87		6,000,000	6,000,000	无	0	其他
中信证券投资有限公司	1,273,175	3,903,175	1.87		3,903,175	4,058,775	无	0	境内非 国有法 人
霍尔果斯浑璞股权投资管理有限公司=宿迁浑至 六期集成电路产业基础 (有限合伙)	Ē	3,650,000	1.75		3,650,000	3,650,000	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司-诺安成长混合型i 券投资基金		3,367,035	1.61		0	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一	致行动的说明	1	•			日先进与宁波; 东之间是否存			
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明				无					

存れ完止行句へ、同い、 □适用 √不适用 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 □适用 √不适用

□适用 √不适用
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图
□适用 √不适用 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



官创档密 

5 公司(西方南公) □适用 10℃ □适用 10℃ 第三节 重要事项 1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。 报告期内公司实现营业收入154.446.33 万元,较上年同期增长83.18%,实现归属于上市公司股东的净料润24.563.89 万元,较上年同期增长94.19%,实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益

的净利润 17.823.48 万元,较上年同期增长 138.13%。 2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。 □适用 

□适用 

▼活用