

证券代码:000532

证券简称:力合股份

公告编号:2014-046

力合股份有限公司

【2014】半年度报告摘要

1.重要提示
本半年度报告摘要来自半年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于巨潮资讯网或深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

公司简介

股票简称	力合股份	股票代码	000532
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人 and 联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	高小军	付小芳	
电话	0756-3612810	0756-3612810	
传真	0756-3612812	0756-3612812	
电子信箱	gaoxiaojun@chinahe.com	fuixiaofang@chinahe.com	

2.主要财务数据及股东变化

(1)主要财务数据
公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据
☐ 是 ☒ 否

项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	99,007,617.30	95,914,498.74	3.22%
归属于上市公司股东的净利润(元)	14,425,907.21	19,477,012.44	-42.24%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	-1,233,039.54	5,391,253.71	-122.91%
经营活动产生的现金流量净额(元)	-199,317.63	19,427,645.31	-101.03%
基本每股收益(元/股)	0.042	0.072	-41.67%
稀释每股收益(元/股)	0.042	0.072	-41.67%
加权平均净资产收益率	2.11%	3.79%	-1.68%

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年末增减
总资产(元)	1,090,122,764.48	1,083,937,026.80	0.57%
归属于上市公司股东的净资产(元)	671,560,935.41	681,141,779.80	-1.41%

(2)前10名普通股股东持股情况表

(单位:股)

报告期末普通股股东总数	35,168
-------------	--------

股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	限售条件的股份数量	股份状态	数量
珠海水务集团有限公司	国有法人	15.00%	51,714,545	0		

珠海华发集团有限公司	国有法人	15.00%	51,714,545	0		
深圳科创股权投资基金管理有限公司	境内非国有法人	14.79%	50,992,689	0		
珠海金控股权投资基金管理有限公司	境内非国有法人	14.49%	49,943,692	0		
深圳力合创业投资有限公司	国有法人	9.48%	32,690,213	0	质押	16,330,000
中融人寿保险股份有限公司-万能保险产品	境内非国有法人	3.86%	13,319,887	0		
国福联合控股有限公司	境内非国有法人	3.71%	12,777,985	0		
宁波恒顺贸易有限公司	境内非国有法人	3.48%	12,000,667	0		
宁波顺诺贸易有限公司	境内非国有法人	0.78%	2,694,500	0		
汪泽冲	境内自然人	0.72%	2,479,472	0		
珠海华创投资管理有限公司	国有法人	0.71%	2,441,700	0		

上述股东中,国福联合控股有限公司普通股账户持有公司0股,投资者信用账户持有公司12,777,985股,合计持有公司12,777,985股;宁波顺诺贸易有限公司普通股账户持有公司0股,投资者信用账户持有公司12,000,667股,合计持有公司12,000,667股;宁波顺诺贸易有限公司普通股账户持有公司0股,投资者信用账户持有公司2,694,500股,合计持有公司2,694,500股。

(3)前10名优先股股东持股情况表

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(4)控股股东或实际控制人变更情况
控股股东报告期内变更
☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

3.管理层讨论与分析

报告期,公司加强内部控制建设,完善激励和约束机制,促进主营业务增长,稳步推进对外投资,提高资金使用效率,为公司未来发展夯实基础,积蓄力量,公司整体经营态势保持稳定。

公司为投资控股型企业,收入和利润主要来源于控(参)股公司。目前,公司营业收入主要来自高新技术企业文化、电子设备制造、电子器件制造、水质净化等业务。报告期,公司实现营业收入9,900.76万元,同比增长3.22%;主要可提供出售金融资产处置收益较上年同期大幅下降影响,实现归属于母公司净利润1,442.59万元,同比下降42.24%。主要情况如下:

1.主营业务方面,中拓百川东营市西城城北污水处理厂已建成,即将投入试运行;子公司力合环保进一步强化了对中拓百川的控股,持有股权比例增至67%。
2.加强对理财投资和项目投资的管理,采取措施及时回收资金,保障资金安全,确保投资收益。理财投资收益8,581.53万元;积极落实对合力金电到期委托贷款顺利归还,密切跟踪并采取措施推动中兰德项目投资到期收益和合力金电,尽全力保障资金安全。

3.为拓宽融资渠道,降低融资成本,董事会批准公司可分别向中国建设银行和珠海农商银行各申请1亿元银行授信额度,满足公司未来发展对融资的需求,积极发展力量。

此外,公司稳步推进清华科技园(珠海)续建工程。2014年3月底,清华大学与珠海市签订了深化战略合作意向,校校合作正取得新的实质性进展,清华科技园园区续建已经启动,续建一期工程将建设约12万平方米孵化区,公司正积极协助子公司清华科技园推进续建工程,为申报国家级孵化区创造条件,进一步提升孵化服务能力及综合竞争能力。

4.涉及财务报告的相关事项

(1)与上年度财务报告相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明
☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2)报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3)与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明
☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

(4)董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

☐ 适用 ☒ 不适用

法定代表人:李东义

力合股份有限公司董事会

2014年8月20日

证券代码:000532

证券简称:力合股份

公告编号:2014-045

力合股份有限公司

第八届董事会第四次会议决议公告

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

力合股份有限公司第八届董事会第四次会议于2014年8月18日以通讯方式召开。会议通知于2014年8月7日以电子邮件和书面形式送达各该董事。本次会议应参与表决董事10名,实际参与表决董事10名,符合《公司法》及公司《章程》的有关规定。本公司监事会全体监事对本次会议的内容已充分了解。本次会议审议并通过了如下议案:

1.2014年半年度总经理工作报告
表决结果:10票同意,0票反对,0票弃权。

2.2014年半年度报告全文及摘要
公司2014年半年度报告真实、准确、完整地反映了公司的经营和财务状况,同意予以披露。

公司董事会及董事保证所载资料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保证责任。

表决结果:10票同意,0票反对,0票弃权。
公司《2014年半年度报告全文》详见巨潮资讯网,公司《2014年半年度报告摘要》详见2014年8月20日《中国证券报》及《证券时报》。

特此公告。

力合股份有限公司董事会

2014年8月20日

证券代码:002371

证券简称:七星电子

公告编号:2014-017

北京七星华创电子股份有限公司

【2014】半年度报告摘要

1.重要提示
本半年度报告摘要来自半年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于巨潮资讯网或深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

股票简称	七星电子	股票代码	002371
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人 and 联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	徐力加	储刚	
电话	010-64369908	010-64369908	
传真	010-64369908	010-64369908	
电子信箱	xjli@sevenstar.com.cn	chujian@sevenstar.com.cn	

2.主要财务数据及股东变化
(1)主要财务数据
公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据
☐ 是 ☒ 否

营业收入(元)	380,435,863.30	上年同期	本报告期比上年同期增减
归属于上市公司股东的净利润(元)	20,068,111.83	54,789,664.56	-63.37%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	9,049,377.66	42,731,034.51	-78.82%
经营活动产生的现金流量净额(元)	-36,692,733.67	-75,841,056.15	51.62%
基本每股收益(元/股)	0.06	0.16	-62.50%
稀释每股收益(元/股)	0.06	0.16	-62.50%
加权平均净资产收益率	1.09%	3.11%	-2.02%

总资产(元)	3,938,048,161.27	上年度末	本报告期末比上年末增减
归属于上市公司股东的净资产	1,809,058,066.11	1,824,221,225.10	-0.83%

(2)前10名普通股股东持股情况表

报告期末普通股股东总数	8,047
-------------	-------

中国建设银行股份有限公司-华商动态阿尔法灵活配置混合型证	其他	2.85%	10,022,769	0		
------------------------------	----	-------	------------	---	--	--

北京七星华创科技股份有限公司	国有法人	50.12%	176,515,720	0		
北京天元科能微电子技术有限公司有限	境内非国有法人	6.10%	21,492,526	19,385,540		
北京市基础设施投资有限公司	国有法人	2.91%	10,252,458	0		
中国建设银行股份有限公司-华通主题精选混合型证券投资基金	其他	2.85%	10,022,769	0		
中国民生银行股份有限公司-华商主题精选混合型证券投资基金	其他	2.09%	7,348,355	0		
中国民生银行股份有限公司-华商主题精选混合型证券投资基金	其他	1.43%	5,045,385	0		
中国民生银行股份有限公司-华商主题精选混合型证券投资基金	其他	1.20%	4,209,856	0		
金鹰社保基金-一号	其他	1.17%	4,109,886	0		
东兴证券股份有限公司	境内非国有法人	0.82%	2,872,510	0		
中国银河证券股份有限公司-中融瑞利15号	其他	0.81%	2,843,846	0		

上述股东关联关系或一致行动的说明
中国建设银行-华通主题精选混合型证券投资基金、中国建设银行-华商主题精选混合型证券投资基金和中国民生银行股份有限公司-华商主题精选混合型证券投资基金均为中国民生银行股份有限公司的基金。除此之外,本公司未知其他上述股东之间是否存在关联关系,也未知其他股东之间是否存在一致行动的说明。

参与融资融券业务股东情况说明(如有):无
(3)前10名普通股股东持股情况表
☐ 适用 ☒ 不适用
公司报告期无实际控制人变更情况。

实际控制人报告期内变更
☐ 适用 ☒ 不适用
公司报告期无实际控制人发生变更。

3.管理层讨论与分析
公司主要从事电子元器件产品的研发、生产、销售及服务业务,主要产品为大规模集成电路设备及精密电子器件,包括大规模集成电路设备、电子元器件等。报告期内,公司实现营业收入38,043.86万元,较上年同期增长52.78%,主要原因是利息收入减少所致;管理费用发生数为3,402.06万元,较上年同期增加13.7%,主要原因是无形资产摊销增加,销售费用发生数为2,156.28万元,较上年同期增长34.77%,主要原因系广告与业务费增加。

报告期内,公司实现营业收入38,043.86万元,较上年同期增长52.78%,收入减少的原因主要是集成电路设备产品销售规模下降,集成电路设备产品销售期间内收入13,063.94万元,较上年同期下降36.95%;基于军工电子元器件产品市场化程度低,报告期内收入1,139.03万元,同比增长11.4%,其中,军工电子元器件产品实现销售收入14,556.80万元,同比增长16.08%。

同时,报告期内,公司实现营业收入38,043.86万元,较上年同期增长52.78%,主要原因是研发投入减少及售后服务收入增加。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中。

报告期内,公司研发投入增加,积极研发新产品新技术研发工作,坚持产品质量体系建设,使客户满意度提升。公司研制的超精密技术大型300mm立式微孔加工设备正在申请项目验收过程中;65nm超精密清洗设备研制与产业化项目正在申请项目验收过程中;65nm超精密