证券代码:688244

永信至诚科技集团股份有限公司 2025年第一季度报告

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。

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚

假记载,误导性陈述或重大选量并。通考、同效目述人以标证十分技术以下分针以外表、证明、元亚、小开工证 假记载,误导性陈述或重大进漏,并承担个别和查普的选择责任。 公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息

第一季度财务报表是否经审计

□是 √否 主要财务数据 (一) 主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币			
项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减变 动幅度(%)
营业收入	30,085,001.10	29,447,347.19	2.17
归属于上市公司股东的净利润	-23,974,336.54	-19,965,979.74	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净 利润	-24,591,423.87	-21,575,308.71	不适用
经营活动产生的现金流量净额	-35,961,263.45	-48,420,491.73	不适用
基本每股收益(元/股)	-0.24	-0.20	不适用
稀释每股收益(元/股)	-0.24	-0.20	不适用
加权平均净资产收益率(%)	-2.36	-1.90	减少0.46个百分点
研发投入合计	24,602,183.50	24,008,710.62	2.47
研发投入占营业收入的比例(%)	81.78	81.53	增加0.25个百分点

归属于上市公司股东的所有者权益

14.42		
单位:元 币种:人民币		
非经常性损益项目	本期金額	说明
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部分		
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关、		
符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持	200,742.57	
续影响的政府补助除外		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金融企		
业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处		
置金融资产和金融负债产生的损益		
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益	469,331.91	
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投		
资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损		
益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用,如安置职		
工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影		
响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付,在可行权日之后,应付职工薪酬的		
公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变		
动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入 除上浓各项之外的其他营业外收入和支出	-487.15	+
	-487.15	
其他符合非经常性损益定义的损益项目 减;所得税影响额		
級:所恃柷彰响额 少数股东权益影响额(税后)	52.500.00	
少数股水权益影响额(积/四) 合计	52,500.00	-
さい コタパハエル 会によめ ハコ 付自 中間 知 野 州	,	L+E-14-V-+-2013/4-W-122-D-1

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目 定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号—— 非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

(三) 主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

単位:股										
报告期末普通股股东总数		3,815	报告期	を表決 しょうしょう	权恢复的	优先股	投东总数(如有)		0	
	前10名股东	:持股情况(不含通过	转融	通出借股	份)				
1171de- Az 3Az	875-4-141-116	持股数量	持股比	持有	有限售股份数	包含物	含转融通借出股份的		质押、标记或冻结 情况	
股东名称	股东性质	持股数鉱	例(%)	条件	股份数量		 	股份状	态 数量	
蔡品品	境内自然 人	35,631,237	34.85	35,6	531,237	3	5,631,237	无	0	
陈俊	境内自然 人	16,447,713	16.09	16,	447,713	1	6,447,713	无	0	
奇安(北京)投资管理有限公司—北京奇 安创业投资合伙企业(有限合伙)	其他	8,871,150	8.68		0		0	无	0	
中国建设银行股份有限公司—博时军工 主题股票型证券投资基金	其他	4,151,852	4.06		0		0	无	0	
徐国新	境内自然 人	1,916,195	1.87		0		0	无	0	
北京熙诚金睿股权投资基金管理有限公司-北京新动力股权投资基金(有限合 伙)	其他	1,402,542	1.37		0		0	无	0	
刘安华	境内自然 人	1,266,693	1.24		0		0	无	0	
北京启明星辰信息安全技术有限公司	国有法人	1,209,702	1.18		0		0	无	0	
北京信安春秋科技合伙企业(有限合伙)	其他	670,263	0.66	67	0,263		670,263	无	- 0	
方万传	境内自然 人	646,450	0.63		0		0	无	0	
前10	名无限售条	件股东持股	情况(不	含通过						
					持有无		股份和	类及数	此	
股东名	5称				件流通 fi		股份种类	ts.	数量	
奇安(北京)投资管理有限公司-北京	奇安创业投	资合伙企业	(有限合	火)	8,871	,150	人民币普遍	ษษ	8,871,150	
中国建设银行股份有限公司-博	才军工主题形	V票型证券 担	设基金		4,151		人民币普遍		4,151,852	
徐国					1,916	5,195	人民币普通股	1,9	16,195	
北京熙诚金睿股权投资基金管理有限公司-北京新动力股权投资基金(有限 合伙)				1,402	2,542	人民币普通股		02,542		
刘安	华				1,266	5,693	人民币普通股	1,2	66,693	
北京启明星辰信息安全技术有限公司			1,209,702 人民币普通股		1,209,702					
方万传			646.		人民币普通股		16,450			
交通银行股份有限公司—博时第					639.	.883	人民币普通股	63	39,883	
中信建投证券—中国中信金融资产管理 资产管理	E计划	司一中信建	投一先到	半単一	630,	000,	人民币普通股	63	80,000	
圣奥集团名					547.		人民币普通股		17,600	
上述股东关联关系或一致行动的说 問	4.85%股份,	通过北京信	安春秋	科技台	伙企业(有限合	6为一致行动人, 火)支配公司0.6 16.00%股份	,蔡晶晶) 6%股份,	直接持有公 通过《一至	

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

1、徐国新通过投资者信用证券账户持有公司股票1,916,195股 2、刘安华通过投资者信用证券账户持有公司股票1,266,693股

□适用 √不适用 、其他提醒事项

□适用 √不适用

(一) 审计意见类型 □适用 √不适用 (二)财务报表

合并资产负债表 2025年3月31日

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
ì	流动资产:	
货币资金	143,669,013.86	489,867,455.26
结算备付金		
拆出资金 交易性金融资产	64,400,000.00	
行生金融资产	64,400,000.00	
应收票据	7,432,657,90	11,981,603,59
应收账款 应收款項融资	325,481,864.27	352,900,112.85
預付款項	2,063,640.79	1,172,390.67
应收保费 应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他応收款	3,867,263,22	3,355,297,14
其中:应收利息	0,000,000	
应收股利		
买人返售金融资产		
存货 其中:数据资源	30,493,901.96	36,610,458.05
共平:奴括京原 合同资产	6,568,884.87	6,407,200.57
持有待售资产	0,300,004.07	0,407,200.57
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	313,092,698.41	70,906,208.79
流动资产合计	897,069,925.28	973,200,726.92
11.11.40-11.21	=流动资产:	
发放贷款和垫款		
债权投资 其他债权投资		
长期应收款 长期股权投资	61,900,552.74	62,444,403.15
其他权益工具投资 其他非流动金融资产		
其他非流动金融资产	26,800,000.00	26,800,000.00
投资性房地产		
固定资产	62,726,584.95	63,542,117.16
在建工程		
生产性生物资产 油气资产		
使用权资产	6,819,923.39	7,536,758.89
无形资产	62,614,112.77	64,358,666.95
其中:数据资源		
开发支出		
其中:数据资源		
商誉 长期待摊费用	4,606,646.32	4,373,448.58
递延所得税资产	10.585,412,17	10,909,699,22
其他非流动资产	5,333,087.34	6,364,350.54
非流动资产合计	241,386,319.68	246,329,444.49
资产总计	1,138,456,244.96	1,219,530,171.41
短期借款	流动负债: 6,754,312.50	9,506,413.19
向中央银行借款	6,/54,312.50	9,506,413.19
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债 应付票据		
应付票据		
应付账款 预收款项	99,540,451.77	137,900,012.18
類収款/項 人用な体	4 257 252 88	5 454 102 27
合同负债 表中回顺金融资产款	4,357,352.88	5,454,193.27
卖出回购金融资产款 吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	3,039,628.44	1,785,151.96
应交税费	1,459,000.68	11,798,142.19
其他应付款	5,681,242.99	10,958,633.25
其中:应付利息		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	2,656,155.95	2,896,242.50
其他流动负债	2,450.83	499,152.68
流动负债合计	123,490,596.04	180,797,941.22
	HOICAU JATOT:	
保险合同准备金		
保险合同准备金 长期借款		
保险合同准备金 长期借款 应付债券 其中:优先股		
保险合同准备金 长期借款 应付债券 其中,优先股 永续债		
保险合同准备金 长期借款 应付债券 其中: 化先股 永续债 租赁负债	4,312,691.74	4,398,760.48
便整合同用落金 长期暗蒙 应付债券 其中,此先股 水疾續 租赁仓價 长期应付款	4,312,691.74	4,398,760.48
保险合同准备金 长期借款 应付债券 其中,代先股 永建續 租赁负债 长期应付款 长期应付款	4,312,691.74	4,398,760.48
保险合同准备金 长期增款 应付债券 其中,此先股 水疾續 租赁仓債 长期应付款 长期应付款工薪酬 预用仓债		
保险合同准备金 长期增款 应付债券 其中,此先股 水疾續 租赁仓債 长期应付款 长期应付款工薪酬 预用仓债	4.312,691.74 9.323,333.33	4,398,760.48 9,323,333.33
便整合同用备金 长期增量 应付债券 其中+优先股 水鉄值 租赁价值 长期运付款 长期运付款 使期位价值 通量收益 透验所得		
保险合同准备金 长期增款 应付债券 其中,此先股 水疾續 租赁仓債 长期应付款 长期应付款工薪酬 预用仓债		
保险合同准备金 長期借款 原付债券 其中, 化无限 水浆值 程度价价 长期应付款 长期应付款 长期应付款 经期位付款 通知价值 增延收益 透配价码值 其他非池边负债 非能产边负债 非能产边负债 中流力负债合计 负债分计	9,323,333.33	9,323,333.33

其中:优先股		
永续债		
资本公积	804,386,411.21	803,777,511.21
减:库存股	33,010,050.57	33,010,050.57
其他综合收益	-51,656.46	28,990.85
专项储备		
盈余公积	22,452,673.08	22,452,673.08
一般风险准备		
未分配利润	107,062,934.60	131,037,271.14
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	1,003,074,506.86	1,026,520,590.71
少数股东权益	-1,744,883.01	-1,510,454.33
所有者权益(或股东权益)合计	1,001,329,623.85	1,025,010,136.38
负债和所有者权益(或股东权益)总计	1,138,456,244.96	1,219,530,171.41

2025年第一季度 2024年第一季度

公司负责人: 蔡晶晶 主管会计工作负责人: 陈俊 会计机构负责人: 刘明霞 合并利润表

编制单位:永信至诚科技集团股份有限公司

****	2023 (13) (10)	2024-1-37 -7-03
一、营业总收入	30,085,001.10	29,447,347.19
其中:营业收入	30,085,001.10	29,447,347.19
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	61,056,738.02	56,395,576.10
其中:营业成本	15,001,430.46	12,923,408.72
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	348,249.37	326,175.71
销售费用	13,496,508.54	12,222,918.00
管理费用	7,885,772.81	7,795,816.12
研发费用	24.602.183.50	24.008.710.62
***************************************		-881.453.07
財务费用	-277,406.66	,
其中:利息费用	126,316.01	82,007.98
利息收人	379,656.47	976,890.65
加:其他收益	4,444,613.34	5,691,164.27
投资收益(损失以"-"号填列)	-74,518.50	659,099.59
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	-543,850.41	-939,892.20
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益(损失以"-"号填列)		
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"="号填列)		
信用减值损失(损失以"-"号填列)	2,631,308.72	664,817.28
资产减值损失(损失以"-"号填列)	87,501.62	-56,959.46
资产处置收益(损失以"-"号填列)		
三、营业利润(亏损以"-"号填列)	-23,882,831.74	-19,990,107.23
加;营业外收入	0.92	0.82
减:营业外支出	488.07	2,833.19
四、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	-23,883,318.89	-19,992,939.60
减;所得税费用	325.446.33	381.135.33
五、净利润(净亏损以"-"号填列)	-24,208,765.22	-20,374,074.93
(一)按经营持续性分	,	mojor djor dise
1.持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)	-24,208,765.22	-20,374,074.93
2.终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)	-24,200,703.22	20,574,074.55
(二)按所有权归属分	*	
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以"-"号填列)	-23,974,336.54	-19,965,979.74
2.少数股东损益(净亏损以"-"号填列)	-234,428.68	-408,095.19
六、其他綜合收益的稅后净額	-51,656.46	-294,853.93
(一)归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		
1. 不能重分类进损益的其他综合收益		
(1)重新计量设定受益计划变动额		
(2)权益法下不能转损益的其他综合收益		
(3)其他权益工具投资公允价值变动		
(4)企业自身信用风险公允价值变动		
2. 将重分类进损益的其他综合收益		
(1)权益法下可转损益的其他综合收益		
(2)其他债权投资公允价值变动		
(3)金融资产重分类计人其他综合收益的金额		
(4)其他债权投资信用减值准备		
(5)现金流量套期储备		
(6)外币财务报表折算差额	-51,656.46	-294,853.93
(MAX 1.110 M 3.3.100 DC3/1 MASS CBM	-51,030.40	-294,033.93
(7) ± lib		
(7)其他		1
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 七、综合收益总额	-24,260,421.68	
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 七、综合收益总额 (一)归属于母公司所有者的综合收益总额	-24,025,993.00	-20,260,833.67
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 七、综合收益总额 (一)归属于母公司所有者的综合收益总额 (二)归属于少数股东的综合收益总额		
(二)归属于少数股东的其他综合收益的稅后净額 七、综合收益总額 (一)归属于母公司所有者的综合收益总額 (二)归属于少数股东的综合收益总額 八、每股收益;	-24,025,993.00 -234,428.68	-20,260,833.67 -408,095.19
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 七、综合收益总额 (一)归属于母公司所有者的综合收益总额 (二)归属于少数股东的综合收益总额	-24,025,993.00	,,

公司负责人:蔡晶晶 主管会计工作负责人:陈俊 会计机构负责人:刘明霞 合并现金流量表

编制单位:永信至诚科技集团股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审证

一、经营活动产生	上的现金流量,	
销售商品、提供劳务收到的现金	61,072,732.58	53,127,280.54
客户存款和同业存放款项净增加额	01,012,102100	55,121,255,51
向中央银行借款净增加額		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加額		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	4,243,870.77	5,670,164.27
收到其他与经营活动有关的现金	3,461,830.76	3,391,265.87
经营活动现金流人小计	68,778,434.11	62,188,710.68
购买商品、接受劳务支付的现金	48,626,970.95	48,325,779.29
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加額		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工及为职工支付的现金	33,139,559.19	33,869,610.75
支付的各项税费	10,775,230.75	13,437,076.41
支付其他与经营活动有关的现金	12,197,936.67	14,976,735.96
经营活动现金流出小计	104,739,697.56	110,609,202.41
经营活动产生的现金流量净额	-35,961,263.45	-48,420,491.73
二、投资活动产生	E的现金流量:	
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	325,831.91	1,597,755.07
置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	155,000,000.00	405,100,000.00
投资活动现金流入小计	155,325,831.91	406,697,755.07
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	5,756,717.00	4,023,449.16
投资支付的现金		
质押贷款净增加額		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	459,300,000.00	638,550,000.00
投资活动现金流出小计	465,056,717.00	642,573,449.16
投资活动产生的现金流量净额	-309,730,885.09	-235,875,694.09
三、筹资活动产生	上的现金流量:	
吸收投资收到的现金		
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		2,750,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流人小计		2,750,000.00
偿还债务支付的现金	2,750,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	42,803.82	37,946.18
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	861,203.03	589,638.17
筹资活动现金流出小计	3,654,006.85	627,584.35
筹资活动产生的现金流量净额	-3,654,006.85	2,122,415.65
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-21,057.92	-345,168.71
五、现金及现金等价物净增加额	-349,367,213.31	-282,518,938.88
加:期初现金及现金等价物余额	487,746,481.02	606,178,879.14
六、期末现金及现金等价物余额	138,379,267.71	323,659,940.26

□适用 √不适用

永信至诚科技集团股份有限公司董事会

永信至诚科技集团股份有限公司 2024年年度报告摘要

コ、本年度报告摘要来自年度报告金文、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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告金文。

2、里大风险烧尔 公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险,敬请查阅本报告第三节"管理层讨论与分析"中"风险因素"相关的内容。 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、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,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 天健全计师事务所(特殊普诵合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

7 董事今决议通过的太报告期利润分配预索或公积全转增股太预索

经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至2024年12月31日,公司母公司报表中期末未分 配利润为人民币166,617,529,44元,2024年度公司归属于上市公司股东的净利润为人民币8,482, 212.34元。 经董事会决议,公司 2024 年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除公司回收专户中的股份数为基数分配利润,转增股本,如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变 动,公司拟维持分配总额不变,相应调整每股分配比例。本次利润分配及资本公积金转增股本方案如

(1)拟向全体股东每10股派发现金红利0.50元(含税)。截至2024年12月31日,公司总股本102, 234,195股,扣除回购专用证券账户中股份数718,937股后的剩余股份总数为101,515,258股,以此计算 计拟派发现金红利5,075,762.90元(含税),占2024年度实现归属于上市公司股东的净利润的比例为

(2) 拟向全体股东以资本公积金每10股转增4.8股。截至2024年12月31日,公司总股本102,234,195股,扣除回购专用证券账户中股份数718,937股后的剩余股份总数为101,515,258股,以此计算合 计转增48,727,324股,转增后公司总股本增加至150,961,519股(具体以中国证券登记结算有限责任公

公司2024年度利润分配及资本公积金转增股本方案已经公司第四届董事会第四次会议审议通 过,尚需公司2024年牛度股东大会审议通过。 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

、公司简介 1.1 公司股票简况

√适用 □不适用

变更前股票简称

1.3 联系人和联系方式 」一凡 :区丰豪东路9号院6号楼103

、报告期公司主要业务简介 2.1 主要业务、主要产品或服务情况

1. 主营业务基本情况

永信至诚(688244 SH)是数字字全测试评估赛道领陶者 网络靶场和人才建设领军者 国家级专 精特新"小巨人"企业。公司自主研发的网络靶场核心技术,获北京市科技进步奖一等奖、国家科技进 步奖二等奖,属网络空间安全领域的硬科技。公司首创"数字风洞"测试评估产品技术体系,为用户在 少矣。一等、周四省之间女至邻吸切败性对么。公司自即"数子从两"周玑时间一面发水泽东,为用产住数字化、智能化转型中面能的网络安全、数据安全等问题提供了切束有效的解决方案。公司在人工智能、数据要素、工业控制、关键信息基础设施保护等领域发挥重要作用。

是安林安东、上江市州、汉祖后金雪加及北州、"守杨炎及于井安市门内。 公司秉承"人是安全的核心"主导建规和"产品乘服务"创新理念,为政企用户提供专业的数字风洞测试评估、网络靶场及运营、安全防护与管控等产品和服务。 目前,公司已经帮助上千家政企用户解决数字化进程中安全有效性验证和仿真环境缺失,人员实

战能力不足、政企用户主动防护能力缺乏等问题。公司致力于成为网络空间与数字时代安全基础设 施关键建设者,保障"数字健康",带给世界安全感!

2、主要产品和服务

(1)数字风洞测试评估 数字风洞是为数字化建设提供安全测试评估的基础设施,基于永信至诚独创的风险趋于"证无" 理念,以"3×3×3×(产品×服务)"(第一个3指三类用户:城市、行业、单位;第二个3指三类场景:人、系 理念。以 3×3×3×1 (**) *** (**) **

司十年打磨全自研专有云平台,构建高逼真业务环境和高拟真数据交互的沉浸式安全测评环境,结合

1917年3月6年3月6月7日入下日,1936回温泉至79795时间时采泉及沿义至1910亿人及主房厅中9565日多情环德防佛式及全维度数据可视化、不断迭代安全风险。 ②威胁激励+全维数据采集,插件化的智能风险载荷控制,渐进式安全威胁激励和被试体全维响

应采集,为被试体提供科学的全方位"风洞"测试,为迭代优化提供数据和平台支持。 ③多循环激励响应:提供多类智能评估模型,结合多循环激励响应控制,科学评价被试体迭代成

④执修复方案,提供与风险载荷配查的执修复方案 利用系统化防护手段解决在系统选供优化容 资源多处为非国际之一%或取得的影响,是自然的影发分果,但用那些记忆的"干较解决性那么这个记忆工管期的安全保障难题,指导系统快速完成风险控制与影复处置。 ⑤合规留痕;被试体测试评估和优化迭代全生命周期立体化数字留痕,助力被试体合规审查要

⑥全场景应用:满足"人、系统、数据"的各类测试评估需求。 (2)网络靶场及运营

沿技术,支持多种角色以不同权限和资源访问能力在同一靶场场景中进行联合交互和测试。实验和 湖戏过程安全可容。数据采集准确详实。效能展示科学直观。同时,通过理解和分析客户的靶场应用场景,公司可以帮助客户分析和发现利用靶场各功能系统实现最佳实践的方案,并结合客户痛点提供优质的运营服务,以靶场产品为核心帮助客户进行意识教育、人才培训及选拔、实网安全演练及测评、

公司春秋云境网络靶场平台是网络安全竞赛和网络安全人才培养的重要支撑平台。公司网络安 全竞赛运营服务包括竞赛平台开发、竞赛题目定制开发、竞赛校果呈现、赛率组织管理、竞赛裁判服务、赛事方案设计等。同时,公司构建了完整的网络安全人才培养体系,通过;春秋实训平台以及开设线下安全培训班等形式满足不同层次学员培训需求,助力学员网络安全技能的全方位提升。

(3)安全防护与管控 (3)安全90年与官经 公司安全8的护与管控类产品主要包括春秋云阵新一代蜜罐系统、春秋云势网络安全恋势感知与 处置平台、蜜罐及恋势感知整合安全管控、安全工具类产品、安全防护系列服务等。

2.2 主要经营模式

公司盈利主要来源于向政府、企事业单位销售自主研发的数字风洞测试评估产品、网络靶场及运 等产品安全的护与管控产品,并是供用随服务。上述产品和服务形成了公司网络安全产品服务系统 生态链条,在业务上既可独立销售,又相互补充、相互促进、相互带动,在技术上同根同源,模块共用、 交互迭代。

公司采取的是"标品化研发+定向二次研发"的模式,公司始终坚持自主研发的研发模式,核心产 品、核心技术通过自主研发取得。公司产品的底层技术为网络空间平行仿真技术、网络攻防对抗技术、多循环数字风洞测试评估技术和基于对抗生成的多维大模型安全测试评估技术,公司自建研发体系持续进行网络空间平行仿真、网络攻防对抗。多循环数字风洞测试评估和基于对抗生成的多维大模 型安全测试评估等技术的研发,形成了标准化的产品体系和功能模块,并取得了相关的发明专利、软

公司产品研发以客户为中心,以市场需求为导向,公司主要产品线均有相应的研发团队支持,确 保了研发方向符合客户和市场需求。通过销售部门、市场部门、研发部门、质量部门的整体协作,形成了技术储备、产品定义、技术攻关、验收测试、推广应用、产品迭代的全生命周期的研发架构。

公司在重大的产品研发控制上采用项目管理开发模式,利用项目生命周期方法论、结合公司项目 执行的实际情况,从项目的启动过程,计划过程,执行过程,控制过程以及收尾过程出发,以项目各过程组的成果输出为导向,制定了(项目管理规范),并持续运行,迭代。 公司在研发团队内部推行IPD开发模式,明确地划分为概念、计划、开发,验证、发布、生命周期管

理等大个阶段,并且在流程中有定义清晰的决策评单点。立是于产品的市场定位及盈利情况。为强制的工程的对象。 整产品开发策略。研制过程中,结合公司内部的项目管理流程,从项目的启动、计划、执行、控制以及 收尾等维度保障产品价值的持续输出,在保证产品成果交付质量的同时,运用各种工具和激励策略, 实现整个产品研发过程的可视化和精准可控。

公司对外采购范围包括硬件、软件、服务三大类。对外采购的硬件主要用于公司软件的载体,包 中非公司核心技术的软件。对外采购的服务主要用于为客户提供公司非关键岗位和环节的相关服

公司制定了采购相关管理制度等规范采购行为,需求部门提出采购申请后,由商务部负责采购的 执行。商务部负责建立合格供应商名录,定期对供应商的货物品质、交货期限、价格、服务、信誉等进行评价,为公司采购业务优选供应商。最终公司主要通过招标、询比价、议价谈判等市场化方式进行采购。针对部分项目采购,如果客户有明确要求,则会根据客户的要求进行采购。

公司网络安全产品主要形态是纯软件或软硬件结合产品。硬件为服务器、计算机、网络设备等,通过对外采购方式获得。软件分为标准化软件产品和定制开发软件产品。公司软件产品生产的具体 公司市场部门根据市场中的热点方向,以及在为客户服务过程中发现新的客户需求,形成市场需

求报告。研发部「在此基础上判断技术可行性。如技术上可行,则形成内部业务需求、经公司管理层 申核通过后,确定产品研发需求,并对研发部门提出研发任务。研发部门则根据产品需求文档和设计 文档进行产品研发,并最终形成标准化软件产品。 (2)定制化软件产品

公司在开发客户或服务客户过程中,如果客户对公司现有产品提出新的技术要求或功能要求的, 业务部门则根据客户需求形成业务需求,经公司管理层审批后,由研发部门实施。实施过程中,研发 品需求和目标,控制需求变更和可能发生的各类风险。

公司产品销售和服务以直销为主,非直接销售为辅,非直接销售指通过集成商等销售经终端用 2.5 由时留约成分负点的为主,中国发射自分组,中国发射自构成之来成而与新自组率加力户,集成商通过招投标、竞争性谈判或单一来源等方式获取最终客户的商业机会后,向公司采购安全产品或服务并交付给终端用户。 公司将客户按行业分布及地域分布进行分类,公司总部或各地子公司、分支机构,通过销售人员

直接接触客户,了解客户需求,根据客户实际情况引导和推荐相应解决方案,为客户直接提供产品或 。 公司主要通过"军团制"的管理模式为家户提供数字风洞测试评估、网络靶场及运营、安全防护与

2.3 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)国家政策持续助力行业健康、高质量发展 我国高度重视网络和数据安全,党的十九大报告指出,网络安全等非传统安全是人类面临的共同 挑战之一,要坚持总体国家安全观,加强国家安全能力建设,坚决维护国家主权、安全、发展利益。党 的二十大报告明确指出要"加快建设网络强国和数字中国",网络强国、数字中国、智慧社会等建设为网络和数据安全发展创造了宝贵机遇。在国家数据安全总体战略布局下,我国针对网络和数据安全相继出台了《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》《密码法》《网络安全审查办法》(关键信息 基础设施安全保护条例》《信息安全技术关键信息基础设施安全保护要求》《网络安全等级保护制度 2.0标准》《数据出境安全评估办法》等一系列的法律法规,我国网络和数据安全法律架构日趋完善,网 络空间安全治理根基持续夯实。

2024年以来,监管部门持续对现有网络和数据安全政策体系进行完善,扎实推进相关领域立法工作,法律架均日趋完备。《工业领域数据安全能力提升实施方案(2024-2026年)》(促进和规范数据跨境流动规定)《人工智能安全治理框架》《网络数据安全管理条例》《关于促进数据产业高质量发展的指导 600%20%人工。由底义主任中国生态不停。由汉的发生自由东宁州人,102.20%,2020年,2020年,2020年,102.20%,202 技创新专项、重占产业园区以及一系列支持网信企业做大做强、优化完善产业生态的政策举措逐步落 地实施。 (2)常态化测试评估成为保障AI"数字健康"的关键

(2) 中語: (1.08)以中日(1.04)以中国(1. 台相关政策法规,规范行业健康、有序、高质量发展。

2023年8月,我国任任成式人工智能服务管理暂行办法》正式施行、明确要求提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务的,应当按照国家有关规定开展安全评估;2023年10月,美国发布首个生成式AI监管规定,要求大模型产品正式发布前要进行安全评估,上报测试结果;2024年3 月,我国任生成式人工智能服务安全基本要求)正式发布,进一步明确要求提供者在向相关主管部门提出生成式人工智能服务上线的备案申请前,应按照要求逐条进行安全性评估,并将评估结果以及证明 材料在备案时提交;2024年4月,世界数字技术院发布的全球大模型安全领域首个国际标准《生成式 工智能应用安全测试标准》,也提出要注重生成内容安全,为生成式人工智能应用的安全测试提供

可见 全球范围内 生成式人工智能服务的安全建设都是一个复杂且重要的议题。如何能建立起 一套多层次的防范机制和评估体系,已经成为保障AI"数字健康"的关键: (3)政企用户"实质"安全需求愈发迫切

随着数字经济的高速发展,政企用户在网络和数据安全建设方面面临三大挑战 D法律法规的密集出台,在实施措施上采取了"处罚"、"强制"等影响安全结果导向的管理方式,

处罚力度大幅增加。 ②勒索病毒等新型攻击不断通理。成为政企用户网络和数据安全持续面临的高倍安全威胁 ③国际形势风云变化,长期隐密存在的高烈度特种攻击成为新常态,实质性加强网络和数据安全

在此情势下,政企客户对网络和数据安全的需求已经由"形式合规"向"实质合规"加强,各行业领域均积极从业务视角出发,建立以保障业务连续性和高可用性为目标的安全防护和运营体系,积极开 展网络和数据安全测试评估,验证防范化解安全风险,以筑牢数字安全和经营安全防线,保障"数字健

(4)网络靶场持续助力各行业安全能力提升 网络靶场是数字化建设过程中安全性测试的重要基础设施,是检验和评估安全防御体系有效性的重要技术系统,是国家对重大网络安全风险和趋势进行推演和论证研判的重要科学装置,是防范化解重大网络安全风险的重要手段,也是政企、院校、科研机构等单位网络安全人才培养的重要支撑平 。通过网络靶场建设,可为国家关键信息基础设施运营单位安全体系建设提供分析、设计、研发、集、测试、评估、运维等全生命周期保障服务,解决无法在真实环境中对复杂大规模异构网络和用户进

行逼真的模拟、测试,以及风险评估等问题,实现各行业网络空间安全能力的整体跃升。 当下我国网络帮助行业正处于快速发展期 国家部委及主管部门持续出合各类政策支撑行业持续、高质量发展。2023年1月,国家能源局综合司印发《2023年电力安全监管重点任务》,面向全国电 力单位、明确要求"推进国家级电力网络安全职场建设",并强调安全风险评估、攻防演练、教育培训等内容。2023年5月、信息安全技术关键信息基础设施安全保护要求》正式实施,明确提出"应在关键信息基础设施建设、改造、升级等环节,实现网络安全技术措施与关键信息基础设施主体工程同步规 划。同步建设。同步使用,并采取测试、评审、攻防海练等多种形式验证。必要时,可建设关键业务的优

验证环境予以验证。"2024年5月,国家能源局印发实施《电力网络安全事件应急预案》,持续推动国

家级电力网络安全靶场建设。 随着国家和社会不断加大对网络靶场的投入及数字经济的快速发展,贵阳启动大数据网络安全 随着国家不住工艺个时加入入川州省电池的技术人及数子至行的决定及准、贞山自动人数据则治女王 靶场建设。鹏城实验室成立、公司网络常贮龄技术荣获国家科学技术主势实二等奖和比京市科学技术奖 (科学技术进步奖)一等奖、以及"强网杯""网鼎杯""护网杯"等国家级重要赛事的成功举办、将持续推

动网络靶场行业保持较快发展态势。
2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

近年来,我国网络和敦振安全市场参与一商众多,不同的细分领域存在不同的优势一商。永信至诚是数字安全测试评估赛道领跑者,网络靶场和人才建设领军者,国家级专精特新"小巨人"企业。 在测试评估领域,公司战略发布"数字风洞"产品体系,以中立的生态位置,开启并领跑数字安全 测试评估专业赛道发展。"数字风洞"产品体系荣获中国职工技术协会2024年职工技术创新成果奖特

等奖;在中国网络安全产业联盟主办的2024年网络安全优秀创新成果大赛中,春秋AI大模型测评"数字风洞"平台荣获网络安全创新产品优胜奖;与国家工业信息安全发展研究中心(工业和信息化部电 子第一研究所)签署战略合作协议,共同建设并运营"工业安全数字风洞测试评估基地";作为香港重点引进的内地网络和数据安全企业,先后与香港数码港、香港引进重点企业办公室、香港物流及供应链多元技术研发中心签署战略合作协议;建设并运营香港"数字风洞"测评中心、北京"数字风洞"测评 中心,先后成为海南、福建等多个省市网络安全技术支撑单位。"数字风洞"安全测试评估产品凭借在测试评估领域的专业及领跑优势,入选等级保护测评主办的"十大明星产品"评选。 在网络靶场领域,根据IDC《中国网络安全实训演练测试平台市场份额,2021:高歌猛进,快速发

展》研究报告显示,永信至诚凭借春秋云境网络靶场产品,以2044的市场份额值等第一名。根据数世咨询发布的《数字靶场能力点阵图 2022》显示,永信至诚春秋云境网络靶场在应用创新力和市场执行 力维度均位列行业第一, 寿秋云 增网络靶扬荣莽中国网络安全审查技术与认证中心颁发的首个网络 报的"紹大规模多领域融合联邦靶场(鹏城网络靶场)关键技术及系统"项目,获得国家科学技术进步 18的 超入MRF 2014/08后167年30 1694/01年20月7年124人及45元 项目,获得国家作子较小证少 奖二等表,支撑国家级电力网络安全靶场建设;落地香港首个国产网络靶场;深度参与多项网络靶场 行业标准制定,持续引领产业发展。 在人才建设领域 公司连续第七年稳居中国TT安全企业级控训服务市场第一·; 春秋空训平会拥

行业应用基础;组织和支撑超过750场重点赛事演练和实网测试评估演练,持续推动我国各领域网络

行业应用整顿;组织和义律领过,700场里点获争偶级相头内侧风户信偶练,行场推动戏国各观观院; 安全人才选拔,训练,评价体系的建立。 公司行业地位连续多年处于领先水平,预计未来一段时间,公司行业地位仍不会发生重大变化。 3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

(1) "數字以洞"产品体系将持续满足政企用户"实质"安全需求 随着社会经济网络化、数字化、智能化进程的加速推进、政企用户面临的网络与数据安全防护形

势愈加严峻、对于以勒索病毒、特种攻击为代表的具备智能化、高隐蔽性、高渗透性等特征的新型攻击手段、传统的安全防范措施难以有效应对,网络和数据安全行业由"形式合规"向"实质合规"加强趋势 得到进一步强化。在此背景下,安全测试评估已经成为政企用户安全感建设中必不可少的首要环节, 用户需转变传统的由"合规导向"的被动防御思维,转向建立前瞻性的安全思维,重视"数字健康",注

数字风洞是为数字化建设提供安全测试评估的基础设施,基于永信至诚独创的安全趋于"证无" 理念,以"邓3/34(广高)报务)"安全感公式为方法论构建而成。通过在指定场景里对城市、行业、单位、人、系统、数据等各要素进行系统性风险验证,度重安全效果,提升综合防护能力。公司以"家庭医生"、"网络安全秘书"身份,为政企用户提供"数字风洞"产品体系等"产品乘服务"解决方案,全面助力 . 给利亚安主他12 307.0%是1007 3250 347-4481 1014-35-4 1014-35-

随着DeepSeek等开源技术推动基础模型能力突破、企业级私有化部署成本显著降低、私有化成为 如自Deep-oek等可能及小能必過數學級能力失級、並並級私有化的看成企业看呼低、私有化成分 众多企业进行模型部署的理想选择。DeepSeek大模型一体机作为开箱即用的私有化部署方案,在实 现快速部署 AI大模型的同时,能够满足对于公民信息、关键业务数据等数据安全保障的需求,满足企 业数据安全及合规需求,且相对更低的部署成本,能够帮助政企用户快速决策、灵活部署、高效应用,

市场规模有望快速放量。 2025年3月3日,深圳印发《深圳市加快推进人工智能终端产业发展行动计划(2025—2026年)》, 明确提出要抢抓大模型开源化和遇,加快推出开输即用训推一体机用推理一体机等产品,服务企业、 政务领域定制化、轻量化需求。重点围绕智慧金融、智慧医疗、智能办公等场景,提供私有化部署、行 业场暑灾制 高效安全会和的端到端解冲方案。同日 息州市出会《深度求索(DeenSeek)赋能政务提

基础对定则。同众父主自为的时间对理解形式分类。同分,然用时国自允许及不断记忆的基础的发力能发与产业升级工作方案》,即确以广试点一示范一推广"三阶段推进,重点整合政务云算力资源,支持本地化部署 DeepSeck 大模型及算力一体机。 理代品者 DeepSeek、水原並及界。几一译和。 值得注意的是,用户在完成 AI 私有化鄉署片,虽然數据不出域,但私有化鄉署并不意味着安全。 2025年3月,国家网络安全通报中心通报,开源跨平台大模型工具 Ollama 默认配置存在未授权访问与 模型窃取等安全隐患。鉴于目前DeepSeek等大模型的研究部署和应用非常广泛,多数用户使用Olla-

ma私有化那署且未修改數以配置,存在數据泄露,算力盗取、服务中断等安全风险,极易引发网络和数据安全事件。因此,私有化部署大模型固然越来越简单便捷,但是这些应用与生俱来的安全缺陷有 可能让使用老和二次开发人员暴露在巨大的网络和数据完全风险之中 2LUCH自作—(六)及人以泰路住巨人的网络中级馆安亚的这二十。 针对上述风险,通过构耀,上模型的原生安全能力,将安全融入模型的全生命周期,才是应对安 V险的关键所在。基于这一理念,公司依托在"数字风洞"测试评估,安全攻防以及在AI大模型研究 等多个领域深厚的技术沉淀和实践积累,以原生安全为核心,发布基础版、专业版和大师版"元方"原

安全大模型一体机和原生安全行业大模型(量身定制)产品及方案,持续为企业提供从私有化部署 到垂直场景应用的 AI 智能体建设方案 (3)新质生产力带来的新型安全需求持续增加 网络安全是加快培育新质生产力,推动新质生产力实现大规模应用落地的重要保障。近年来,以 机器人、低空经济、智能驾驶等为代表的新质生产力的蓬勃发展不断带动网络安全技术的创新和安全 边居的石宽,新兴应用场景的持续扩夸也为网络安全市场规模的扩张带来更多增强机会。例如 婚租 机器人的广泛应用,机器人在网络安全上,易被黑客攻击致通信中断,指令被恶意篡改,数据层面也存 在被窃取、篡改、泄露风险、影响用户权益与运行决策。同时在系统安全上,若发生软件漏洞、非法访问,则会破坏系统,威胁机器人运行及应用安全;低空经济作为一种新兴的经济形态,以无人机、低空飞行器等为核心,涉及到空域管理、通信导航、飞行控制等多个环节,低空飞行器的通信系统若遭受干 扰或攻击,可能会导致飞行事故,威胁到地面人员和财产的安全;智能驾驶产业的发展更是对网络安 犹政攻击,可能会导致《行事故、规则到地间人负和财产的安全;智能等毁产业的及展更是对网络安全提出了极高的要求,智能汽车通过车载网络、传感器、通信模块等实现了自动驾驶,车联网等功能、自但也而临着黑客攻击,恶意软件人侵等安全威胁,一旦邹能驾驶系统被攻击,可能会导致车辆失挖、引发交通事故等严重后果,危及乘客和行人的生命安全和财产安全。?
在此背景下,公司的核心技术网络空间平行伤真技术是数字化新一代关键技术的基础。可以模拟

与各种现实网络空间相对应的场景模型,构建高仿真业务环境,支撑机器人、低空经济、智能驾驶等新 兴产业进行网络空间的测点、演练、实训、推演、研判、指挥、防御、实战等综合性仿真业务和安全业务 开展;同时,公司"数字风洞"产品体系是为数字化建设提供安全测试评估的基础设施、可以为机器人、 低空经济、智能驾驶等场景下的网络和数据环境提供全周期的数字安全测试评估,保障"数字健康" 三、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:万元 币种:人民币

归属于上市公司股东的净资产 营业收入 归属于上市公司股东的净利润 (于上市公司股东的扣除非经常性损; -205.77 1,103.04 -118.65 3,985.15 3,984.83 3.2 报告期分季度的主要会计数据

149.89 -2,157.53 后的净利润 经营活动产生的现金流量净额 -4,842.05 -1,947.04

季度数据与已披露定期报 □适用 √不适用

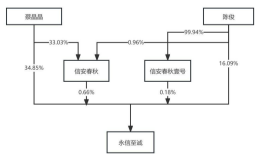
四、股东情况

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

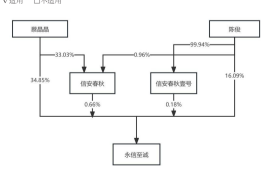
ab 25 牡zb. 物土 並2番形形元 西東67 c

		THREE STATES OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATES OF THE STATE OF T				- 4,	900
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)					3,815		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)							0
截至报告	期末持有特别表	支决权股份的股东	总数(户)				0
年度报告披露日	1前上一月末持4	有特别表决权股份	的股东总数	效(户)			0
	前十名	R股东持股情况(2	不含通过转	融通出借股份)			
					质押、标记	龙冻结	
股东名称	Arra da distribuida da Cara da	AND -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	a L. Ambroso	持有有限售条件			股东
(全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)	股份数量	股份 状态	数量	性质
蔡品品	11,556,077	35,631,237	34.85	35,631,237	无	0	境内自然人
陈俊	5,334,393	16,447,713	16.09	16,447,713	无	0	境内自然人
奇安(北京)投资管理有限公							
司-北京奇安创业投资合伙企 业(有限合伙)	3,841,797	11,907,797	11.65	0	无	0	其他
中国建设银行股份有限公司—							
博时军工主题股票型证券投资	3,245,175	4,597,148	4.50	0	无	0	其他
基金							
北京熙诚金睿股权投资基金管							
理有限公司—北京新动力股权	316,164	2,374,923	2.32	0	无	0	其他
投资基金(有限合伙)							
北京启明星辰信息安全技术有	-11,341	2.102.099	2.06	0	无	0	国有法人
限公司	-11,541	2,102,099	2.00	0	7.	0	国刊亿八
交通银行股份有限公司—博时	1,004,210	1,160,939	1.14	0	无	0	其他
新兴成长混合型证券投资基金	1,001,210	1,100,757			70	Ů	2416
浙江赛智伯乐股权投资管理有							
限公司—杭州同心众创投资合	355,200	1,095,200	1.07	0	无	0	其他
伙企业(有限合伙)							
国信证券—招商银行—国信证							
券永信至诚员工参与战略配售	-1,044,297	688,460	0.67	0	无	0	其他
集合资产管理计划							
北京信安春秋科技合伙企业	217,383	670,263	0,66	670,263	无	0	其他
(有限合伙)	,	,		,		_	
				设告披露之日,公司			
1. 1.0.000 -6 - 3.6.000 3.6.00	f - b - mr don or 1.11-11	of sure	行动人,蔡	晶晶直接持有公司	34.85%股份	,通过信	言安春秋支配公司
上述股东关联关系	《或一致行动的识	見明	0.66%股份	分,通过《一致行志) 与陈(妥一起支配公司
					.09%股份。	mid to A cont	-th- and desired
	00 -t-37 Lb 00 bt F3	44-337-003	2、公正	引未知其他股东之间		联关系	或一致行动。
表决权恢复的优先股	股东及持股数量	的現明	1		无		

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10 名股东情况 □适用 √不适用 五、公司债券情况

□活用 √不活用

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 司经营情况看重大影响和照片未来会有重大影响的事项。 报告期内,公司实现营业收入35,632.63万元,同比减少9.99%;实现归属于上市公司股东的净利 润848.22万元,同比减少72.73%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润-205.77

5元,同比减少118.65% 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