主要会计数据

23年上半年,公司主要财

不适用

证券简称, 跨语语 △ 生结号, 2023-037 跨境通宝电子商务股份有限公司关于债权人向法院申请公司重整及预重整的进展公告

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。

大遗漏。 2023年5月12日,跨境通宝电子商务股份有限公司(以下简称"公司")收到债权人尹杰(以下简称"申请人")发来的《告知函》,申请人以公司不能清偿到期债务且明显缺乏清偿能力,但仍具备重整价值为由,于2023年5月10日向大原中院申请对公司进行重整。同时申请进行预建整备案登记。具体内容详见公司于2023年5月16日披露的《关于债权人向法院申请公司重整及预重整的提示性公告》(公生经是、2023—2021

一、被申请重整及预重整事项进展情况 2023年5月12日,公司收到申请人发来的《告知函》,申请人以公司不能清偿到期债务且明显缺乏 清偿能力,但仍具备重整价值为由,于2023年5月10日向太原中院申请对公司进行重整。同时申请进行 预重整备案登记 公司分别于2023年6月16日、2023年7月15日、2023年8月15日披露了《关于债权人向法院申请公 司重整及项重整的进展公告》(公告编号;2023—029、2023—031、2023—033)。 截至本公告披露日,公 司尚未及统法院的相关通知或裁定。 二、风险提示

○一川(古)元中,审公中里登及沙里整的进快公告
(一)公司是否进入重整程序尚存在不确定性 截至本公告被离日、公司尚未被的比赛中部实中请人申请公司重整及预重整事项的相关通知或裁定,申請人的申請是否被法院公案必理、公司是否进入预重整及重整程序尚存在重大不确定性。 (一)公司股票交易被实施退市风险警示的风险。
根据《上市规则》的相关规定,如果太原中院裁定受理申请人提出的重整申请,则深圳证券交易所将对公司股票交易施退市风险警示。
(三)公司股票按股上市市场风险
如果太原中院裁定受理从立市场公营等。
(三)公司股票按股上市市场股管标。
(三)公司股票按股上市市场股管
如果太原中院裁定受理外公司的重整申请,公司将依法配合太原中院及管理人开展相关重整工作,并依法即下债款之受务,如果公司顺利实施重整并执行完毕重整计划,将有利于优化公司资产负债结构,提升特殊经营能力、差重整失数、公司将存在被宣告破产的风险。如果公司被宣告破产、根据上市规则的的相关规定。公司股票将面临被按上下市的风险。或消投资者理性投资、注意股票以务。公司提顺广大投资者、公司附定信息收缴條件公中申证序报》(证券报及管理投资、注意股票以务。公规顺广大投资者、公司前定信息收缴條件公中申证序报》(证券报及下部分报报》(是两部分报》)及户潮资讯网(www.cminto.com.cm),公司所有信息均以在上述指定额体刊整合自力,或请广大投资者通信规定,注意投资风险。特此公告

跨境通宝电子商务股份有限公司董事会 一〇二三年九月十五日

安徽富乐德科技发展股份有限公司2023年第二次临时股东大会决议公告

公告基本信息

金管理人名

告依据

女益分配基准日 战止收益分配基准日的 相关指标

6.股权登记日:2023年09月07日 7.会议召开的合法、合规性:公司本次股东大会的召集、召开程序以及表决方式符合《中华人民共 和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司股东大会规则》和《公司章程》等相关规定。

那本次股东大会的股东及股东代表共5人,代表公司股份数190,035,900股,占公司股份总数的 56.1588%。 其中: 现场出席本次股东大会的股东及股东代表共2人,代表公司股份数190,000,000股,占公司

股份总数的56.1482%; 通过网络投票系统参加公司本次股东大会的股东共3人,代表公司股份数35,900股,占公司股份总

数的0.0106%。 2.出席会议的其他人员:公司董事、监事、高级管理人员及见证律师出席或列席了本次会议。 三、议案审议和表决情况。 三、议案审议和表决情况。 本次股东大会以现场记名投票表决与网络投票相结合的方式,具体表决情况如下: 1.审议通过《关于银续聘会计师事务所的议案》 表决情况:

表決情況: 同意到90、205、900股,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的100%,反对0股,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的0%;弃权0股,占出席本次股东大会有效表决权股份总数的0%;互对0股,占出席本次股东大会中小股东所持股份的100%;反对0股,占出席本次股东大会中小股东所持股份的100%;互对0股,占出席本次股东大会中小股东所持股份的0%。四、律师出县的法律意见上海市带牙城(深川)律师事务所罗丹风律师、杨欣律师到会见证本次股东大会中、伊里子法律意见书、法律意见书认为:公司本次股东大会的召集人资格。召集和召开程序、出席会议人员资格、会议表决程序享载。比符合《公司法》等法律、法规、其他规范性文件以及《公司章程》和《股东大会以事规则》的规定。本次股东大会决议合法、有效。

2、伝伴思见书; 3、深交所要求的其他文件。

安徽富乐德科技发展股份有限公司董事会 2023年09月15日

国投瑞银顺泓定期开放债券型证券投资基金分红公告 公告送出日期:2023年9月15日

定期开放债券型证券投资基金		£
责券		XT:
1		80
管理有限公司		わび
 有限公司		
投资基金信息披露管理办法》 金合同和招募说明书等		费)
	日其	
		3 J
		(1
	开放	日)
		12

1974年8274以及80月88月 1972年新设分社 工作符合有天建造分红条件的前提下,本基金每年收益分配次数度多为12次,每次收益分配比例不低于基金份额收益分配基准日可供分配利润的20%。基金收益分配局基金份额净值不能低于前值。即基金收益分配局基金份额净值减去每单位基金份额收益分配金额后不能低于面值。本基金本次分红符合基金合同相关规定。 大规定。 与分红相关的其他信息 登登记日

权益登记日在注册登记机构国投瑞银基金管理存在册的本基金的全体基金份额持有人。

对于选择红利再投资方式的投资者。将以2023年9月19日的基 金份额净值为计算基准确定再投资份额。本基金注册登记机棒 等于2023年9月20日对红利再投资的基金份额进行确认。2023 19月21日起,投资者可以竞励,并在开放期内赎回红利再投资 k次分红免收分红手续费和红利再投资费用。选择红 f式的投资者其红利再投资的基金份额免收申购费用 "现金红利发放日"是指现金红利款自基金托管账户划出的日期,非投资者实际收到现金红利款的选择现金红利方式的投资者的红利款将于2023年9月21日(现金红利发放日)自基金托管账户划出。

益登记日(如该日为

始重新计算。 分红方式。有意愿变 几构提供的其他非现

67.1.18以为纪为纪。 (5)本次分红红利再投资份额确认日期为2023年9月20日,如在本基金最近一个开放期申请赎回目持

证券代码·69

2瑞银基金管

《公开募集证券 及本基金的基金

81,805,911.76

公会区及整行教授的存权率: 26 会议召开和出席情况)股东大会召开的时间: 2023年9月14日)股东大会召开的时间: 20定3年9月14日)股东大会召开的时间: 北京市昌平区南口镇李流路三一产业园1号会议室)出席会议的普通股政东,特别表决权股东,恢复表决权的优先股股东,发其持有表决权数量的情况: 149 189会议的股东职理从人数

普通股股东所持有表决权数量占公司表决权数量的比例(%)
四)表决方式是各符合《公司表决权数量的比例(%)
四)表决方式是各符合《公司法》及公司裁量的规定。大会主持情况等。
欢会议由公司董事会召集,董事长周福贵先生主持。会议采用现场投票和网络投票相结合的方式进行本次会议的召集、召开程序及表决程序符合《公司法》及《公司章程》等相关规定。

。) 訂董事、监事和董事会秘书的出席情况 公司在任董事7人,出席6人,其中向文波先生因工作原因未能出席;

公司在任监事3人,出席3人; 董事会秘书、财务总监房猛先生出席了本次会议;部分高级管理人员列席了本次会议。

审议结果:通过 表决情况:

股东类型 比例(%) 票数 比例(%)

3 具他需要提示的事项
(1)权益登记日(如该日为开放日)申请申购的基金份额不享有本次分红权益,权益
F放日)申请赎回的基金份额享有本次分红权益。
(2)本基金默认的分红方式为现金分红。本次分红方式将以权益登记日注册登记系
对准。
(3)按照相关业务规则规定,红利再投资部分的份额持有期将自2023年9月20日开始
(4)持有人可登录本公司的网站或拨打本公司客服电话查询注册登记系统记录的允
三分红方式的持有人请务必在2023年9月18日前(含当日) 到销售机构网点或通过销售机

系统记录的分红方式

(5)本次分红红利再投资份额确认日期为2023年9月20日, 如7 有时间少于7日的红利再投资份额将收取1.5%的赎回费 (6)咨询办法: ①登陆本公司网泊ttp://www.ubssdic.com。 ②拨打本公司客户服务热线,400-880-6868,0755-83160000。 ③向本基金的各销售网点查询。

00240	2 - 42 115 16	Als	A 4 40 12	2022	0.47

三一重能股份有限公司2023年第二次临时股东大会决议公告

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 2性、准确性和完整性依法承担法律责任。 重要内容描示: 本次会议是否有被否决议案:无 2、议案名称:《关于使用部分超募资金投资建设新项目并向全资子公司增资以实施项目的议案》 审议结果:通过

股东类型 票数 比例(% 票数 比例(% 议案 序号 议案名科 票数 票数 比例(%) 532,13 98.208 9,72

(三)关了这条表表的有关自己说明 1、以上议案均属于普通议案,已获出席本次股东大会的股东或股东代理人所持表决权的二分之一以」

9,72

2.以上议案均对中小投资者进行了单独计票。 三、律师见证情况 1.本次股条大会定此的律师事务所·湖南启元律师事务所 律师:被之.脉往乐

532,1

治》即2018年8月2日 18月2日 18月2

证券代码:688367 证券简称:工大高科 公告编号:2023-04 合肥工大高科信息科技股份有限公司关于2023年第二次临时股东大会更正补充公告

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。 一、股东大会有关情况

1. 原股东大会的类型和届次。

2. 原股东大会召开日期:2023年9月22日 . 原股东大会股权登记日:

更正补充事项涉及的具体内容和原

合肥工大高科信息科技股份有限公司(以下简称"公司")于2023年9月6日在上海证券交易所网 站(www.sse.com.cn)上发布了《关于召开2023年第二次临时股东大会的通知》(公告编号: ***同(WWW.858COILCET)上及市)《关于台开之225年第二人的回时放弃人去的四周月代公言446号; 2023—044),现将原公告中会议审议事项及授权委托卡部分的议案2《关于监事会换届选举整胜无 五届监事会非职工代表监事候选人的议案》由非累积投票议案更正为累积投票议案,议案序号亦相应 调整。更正后该部分内容如下: 会议审议事项及授权委托书部分

本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	harde er tile	投票股东类型
序号	议案名称	A股股东
非累积投票议案		
1	关于调整董事会成员人数、修订 《公司章程》及《董事会议事规 则》并办理工商变更登记的议案	√
累积投票议案		
2.00	关于董事会換屆选举暨提名第五 届董事会非独立董事候选人的议 案	应选董事(4)人
2.01	关于选举魏臻先生担任第五届董 事会非独立董事候选人的议案	√
2.02	关于选举诸葛战斌先生担任第五 屈董事会非独立董事候选人的议 案	V
2.03	关于选举张汉龙先生担任第五届 董事会非独立董事候选人的议案	V
2.04	关于选举程运安先生担任第五届 董事会非独立董事候选人的议案	V
3.00	关于董事会換届选举暨提名第五 届董事会独立董事候选人的议案	应选独立董事(2)人
3.01	关于选举吕蓉君女士担任第五届 董事会独立董事候选人的议案	V
3.02	关于选举廖朝晖女士担任第五届 董事会独立董事候选人的议案	V
4.00	关于监事会换届选举暨提名第五 届监事会非职工代表监事候选人 的议案	应选监事(2)人
4.01	关于选举姜志华女士担任第五届 监事会非职工代表监事的议案	√
4.02	关于选举徐丽丽女士担任第五届	V

公司对由此给广大投资者带来的不便深表歉意,敬请广大投资者谅解。 三、除了上述更正补充事项外,于2023年9月6日公告的原股东大会通知其他事项不变。

四、更正补充后股东大会的有关情况。 现场会议召开的日期 时间和地占

召开日期时间:2023年9月22日14点30分 召开坦点:安徽省合肥市高新区习友路1682号工大高科会议室

网络投票的系统、起止日期和投票时间。 网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统

网络投票起止时间:自2023年9月22日 至2023年9月22日 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交 易时间段,即9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召

原通知的股东大会股权登记日不变。

开当日的9·15-15:00

	序号	议案名称	投票股东类型
	12-13	以無石桥	A股股东
非累	积投票议案		
	1	关于调整董事会成员人数、修订 《公司章程》及《董事会议事规 则》并办理工商变更登记的议案	\checkmark
聚彩	投票议案		
	2.00	关于董事会換屆选举暨提名第五 屆董事会非独立董事候选人的议 案	应选董事(4)人
	2.01	关于选举魏臻先生担任第五届董 事会非独立董事候选人的议案	\checkmark
	2.02	关于选举诸葛战斌先生担任第五 屈董事会非独立董事候选人的议 案	√
	2.03	关于选举张汉龙先生担任第五届 董事会非独立董事候选人的议案	\checkmark
	2.04	关于选举程运安先生担任第五届 董事会非独立董事候选人的议案	\checkmark
	3.00	关于董事会换届选举暨提名第五 届董事会独立董事候选人的议案	应选独立董事(2)人
	3.01	关于选举吕蓉君女士担任第五届 董事会独立董事候选人的议案	\checkmark
	3.02	关于选举廖朝晖女士担任第五届 董事会独立董事候选人的议案	\checkmark
	4.00	关于监事会换届选举暨提名第五 届监事会非职工代表监事候选人 的议案	应选监事(2)人
	4.01	关于选举姜志华女士担任第五届 监事会非职工代表监事的议案	√
	4.02	关于选举徐丽丽女士担任第五届 监事会非职工代表监事的议案	√

合肥工大高科信息科技股份有限

合肥工大高科信息科技股份有限公司董事会

2023年9月15日 附件1:授权委托书 授权委托书

口尼旦人间时间总针及放识 有限公司: 兹委托先生(女士)代表本单位(或本人)出席2023年9月22日召开的贵公司2023年第二次临时股东大会,并代为行使表决权。

委托人持普诵股数: 委托人股东帐户号

序号	非累积投票议案名称	回渡	反对	弃权		
1	关于调整董事会成员人数、修订《公司章程》及《董事会议 事规则》并办理工商变更登记的议案					
序号	累积投票议案名称		投票数			
2.00	关于董事会換届选举暨提名第五届董事会非独立董事候选 人的议案					
201	关于选举魏臻先生担任第五届董事会非独立董事候选人的 议案					
202	关于选举诸葛战斌先生担任第五届董事会非独立董事候选 人的议案					
2.03	关于选举张汉龙先生担任第五届董事会非独立董事候选人 的议案					
2.04	关于选举程运安先生担任第五届董事会非独立董事候选人 的议案					
3.00	关于董事会換届选举暨提名第五届董事会独立董事候选人 的议案					
3.01	关于选举吕蓉君女士担任第五届董事会独立董事候选人的 议案					
3.02	关于选举廖朝晖女士担任第五届董事会独立董事候选人的 议案					
4.00	关于监事会換届选举暨提名第五届监事会非职工代表监事 候选人的议案					
4.01	关于选举姜志华女士担任第五届监事会非职工代表监事的 议案					
4.02	关于选举徐丽丽女士担任第五届监事会非职工代表监事的 议案					

委托人身份证号: 受托人身份证号:

委託日期: 年 月 日 备注:委托人应在委托书中"同意"、"反对"或"弃权"意向中选择一个并打"√",对于委托人在 本授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

附件2:采用紧积投票制选举董事,独立董事和监事的投票方式说明 一、股东大会董事候选人选举,独立董事候选人选举,监事会候选人选举作为议案组分别进行编 号。投资者应针对各议案组下每位候选人讲行投票。

号。投资看应开对省以条组下时近郊远外进行投票。 二、申根股数代表选举票数。对于每个议案组、股东每持有一股即拥有与该议案组下应选董事或监 事人数相等的投票总数。如某股东持有上市公司100股股票,该次股东大会应选董事10名,董事候选人 有12名,则该股东对于董事会选举议案组,拥有1000股的选举票数。 112台,则尽成水的,虽乎太远于以来起,即时1000kg的边中于效。 三,股东成以每个仅案相的选举票数为职进行投票,股东根据自己的意愿进行投票,既可以把选举 票数集中投给某一候选人,也可以按照任意组合投给不同的候选人。投票结束后,对每一项议案分别累

积计算得票数。 某上市公司召开股东大会采用累积投票制对进行董事会、监事会改选,应选董事5名,董事候选人 有6名;应选独立董事2名,独立董事候选人有3名;应选监事2名,监事候选人有3名。需投票表决的事项

累积投票议案				
4	关于选举董事的议案	应选董事(5)人		
4.01	例:陈××	√	-	V
4.02	例:赵××	V	-	V
4.03	例:蒋××	√	-	V
		V	-	V
4.06	例:宋××	V	-	V
5	关于选举独立董事的议案	应选独立董事(2)人		
5.01	例:张××	V	-	V
5.02	例:王××	√	-	V
5.03	例:杨××	√	-	V
6	关于选举监事的议案	应选监事(2)人		
6.01	例:李××	√	-	V
6.02	例:陈××	V	-	V
6.03	例:黄××	V	-	V

某投资者在股权登记日收费时持有该公司100股股票。采用累积投票制、他(她)在议案4.00 "单 于选举董事的议案"就有500票的表决权,在议案5.00"关于选举独立董事的议案"有200票的表决权 在议案6.00"关于选举监事的议案"有200票的表决权。 1200年11月10日 1月20日 1月20日

如表所示 议案名称

2023年第四次临时股东大会决议公告 容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 主要会计数据 ★次会议是否有被否决议案,无 会议召开和出席情况 股东大会召开的时间:2023年9月14日

出席会议的普通股股东、特别表决权股东、恢复表决权的优先股股东及其持有表决权数量的情况:

奥比中光科技集团股份有限公司

、出席会议的股东和代理人人数	16
普通股股东人数	14
	1
、出席会议的股东所持有的表决权数量	532,398,151
普通股股东所持有表决权数量	118,398,151
寺別表决权股东所持有表决权数量(每份特别表决权股份的表决权数量为:5)	414,000,000
、出席会议的股东所持有表决权数量占公司表决权数量的比例(%)	72.8115
普通股股东所持有表决权数量占公司表决权数量的比例(%)	16.1923
持別表决权股东所持有表决权数量占公司表决权数量的比例(%)	56.6192
四)表决方式是否符合《公司法》及公司章程的规定、大会主持情况等	

股东大会召开的地点:深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道88号奥比科技大厦3

本次股东大会由公司董事会召集,由于董事长黄源浩先生因公出差通过线上参会,不能现场主持本 次会议,经半数以上董事共同推举,由公司董事、首席财务官陈彬先生主持。会议采取现场投票和网络投 黑相结合的表决方式。本次股东大会的召集和召开程序,出席会议人员的资格和召集人资格,会议的表 央程序和表决结果均符合《中华人民共和国公司法》及《奥比中光科技集团股份有限公司章程》的相关

E。 (五)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况 1、公司在任董事1人,出席11人; 2、公司在任监事3人,出席3人; 3、董事会秘书新尚女士出席了本次会议,全体高级管理人员列席了本次会议。 议案审议情况

非累积投票议案

重要内容提示:

1、议案名称:《关于变更公司注册地址及修订(公司章程)的议案》

表决情况:						
股东类型	同意		反对	弃权		
放水块丝	票数	比例(%)	票数	比例(%)	票数	比例(%)
普通股	118,398,151	100.0000	0	0.0000	0	0.0000
特别表决权股份	82,800,000	100.0000	0	0.0000	0	0.0000
2、议案名称:《关于制	定〈会计师事务	所选聘制度)	的议案》)		
审议结果:通过						
eta vela deta Nerri						

普通股

3、议案名称:《关于续聘2023年度会计师事务所的议案 审议结果:通过 表决情况: 股东类型 特别表决权股份

長决情况	Z:										
R	2东类型		同意			反对			弃权		
Æ	2000年	票装	故	比例	(%)	票数	比例	(%)	票数	Н	七例(%)
	普通股	118,398,151		100.0	0000	0	0.0000		0		0.0000
特別	表决权股份	414,00	14,000,000 100.0000 0 0.0000		0000	0		0.0000			
二)涉	及重大事项,	应说明59	%以下股	东的表	决情况	元					
议案	以案 议案名称			同意		反对		弃权			
195.555	IX SNI-C	143,	1997.0	int.	11.00	4)	want ship.	11.004 /			

21.690.631 100.0000 0.0000 关于公司(前次募集资金 使用情况报告)的议案 21,690,631 100.0000)关于议案表决的有关情况说明 三7天了这朵朵朵的有天情吃吃的 本次股东大会审议的议案1、议案4为特别决议事项,已获得出席股东大会的股东(包括股东代理

、)所持有效表决权股份总数三分之二以上通过;议案2、议案3为普通决议事项,已获得出席股东大会 的股东(包括股东代理人)所持有效表决权股份总数的二分之一以上通过; 2、本次会议议案3、议案4对中小投资者进行了单独计票; 3、本次会议议案不涉及关联股东回避表决情况。 、律师见证情况 本次股东大会见证的律师事务所:北京市金杜(深圳)律师事务所

综上,本所律师认为,公司本次股东大会的召集和召开程序符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》等相关法律,行政法规、《上市公司股东大会规则》和《公司章程》的规定;出席本 次股东大会的人员和召集人的资格合法有效;本次股东大会的表决程序和表决结果合法有效。

奥比中光科技集团股份有限公司董事会

东大会之法律意见书》.

中国国际金融股份有限公司 关于奥比中光科技集团股份有限公司 2023年半年度持续督导跟踪报告

中国国际金融股份有限公司(以下简称"中金公司"或"保荐机构")作为舆比中光科技集团股份 有限公司(以下简称"舆比中光"、"上市公司"或"公司")2023年度向特定对象发行A股股票项目的 保荐机构和主承销商,根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规 则》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第11号——持续督导》等相关规定,于2023年7月对应 承接舆比中光首次公开发行股票的保荐机构中信建投证券股份有限公司(以下简称"原保荐机构")的 持续督导工作,并出具本持续督导半年度跟踪报告。 、持续督导工作情况

区健全并有效执行持续督导工作制度,并针对具体的持续督导 作制定相应的工作计划 保荐机构已建立健全并有效执行了持续督 导制度,并制定了相应的工作计划。 持续督导期间,按照有关规定对上市公司违法违规事项公开发。 声明的,应于披露前向上海证券交易所报告,并经上海证券交易 所审核后在指定媒体上公告 督导上市公司及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、音 门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件, 非 切实履行其所做的各项承诺

督导上市公司建立健全并有效执行公司治理制度,包括但不限了 股东大会,董事会,监事会议事规则以及董事,监事和高级管理/ 员的行为规范等 上市公司的信息被离文件及向中国证券交易产生 的其他文件进行事前申阅。对各任问题的信息被源文块及特 公司予以更正成补充、公司不予更正成补充的。应及时向上是 交易所报告,对上阶公司的信息被离文件无行的。应及时向上是 ,还在上市公司最行信息被离义身后不少易日中,完成对4 中的时间汇件,对各任问题的信息被离文件及的特色上产 可更正成补充,上市公司不予更正成补充的,应及时向上海却 交易所报告。

持续关注上市公司及控股股东、实际控制人等履行承诺的情况 上市公司及控股股东、实际控制人等未履行承诺事项的,及时向 上海证券交易所报告

制定对上市公司的现场检查工作计划,明确现场检查工作要求,确保现场检查工作质量 上市公司出现下列情形之一的,保荐机构、保存代表人应当自 自或者应当知道之日起十五日内进行专项现场核查:(一)存 日大的务量假键据:(一) P股股保、这种时间,从 董事 监书或 感觉智知人员被提达上市公司知道:(三)可能存在主大地 日级:(四)资金任来成者现金都存在重大等;(五)上海证券 新成者保存和他从为应当进下现核检查排检师。 二、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况 保荐机构于2023年7月承接舆比中光首次公开发行股票的持续督导工作,2023年上半年期间,保荐

机构和保荐代表人未发现奥比中光存在需要整改的重大问题。 三. 重大风险事项

-)核心竞争力风险

(一)核心竞争力风险 1、3的被逐炮技术,选供创新的风险 目前主流31,视觉感知技术包括结构光、(ToF、双目、dToF、Lidar、工业三维测量等。公司产品以结 构外技术产品为主,其他技术处于产品上市初期或在研阶段,存在技术迭代创新不达预期的风险。 2.核心技术泄密的风险 通过持续技术创新,公司自主研发了一系列3D视觉感知核心技术,这些核心技术是公司保持竞争

优势的有力保障。当前公司多项技术产品处于研发阶段,核心技术保密对公司的发展尤为重要。如果公司在经营过程中因核心技术信息保管不善导致核心技术泄密,将对公司的竞争力产生不利影响。 3.核心技术人才流失的风险

公司所处行业是典型的技术密集型行业,随着行业规模的不断增长,同行业公司对于核心技术人才 的竞争日趋激烈,如果公司不能持续加强对原有核心技术人才的培养,激励和新人才的引进,则存在核 2023年上半年,公司尚未实现盈利,主要系:(1)公司3D视觉感知相关产品仍处于市场发展期初

期,目前仅在部分领域实现规模化应用,尚未大规模应用,因此公司收入规模相对较小;(2)公司为巩固和扩大公司当前市场地位和积极应对未来技术与市场所带来的新的挑战,在研发方面按照"全栈式技 术研发能力+全领域技术路线布局"进行技术研发储备,同时积极应对未来技术与市场所带来的新的挑 战,公司所发人员投入相对教多,研发费用金额及占收入的比重教高;(3)为进一步激励核心与研究从 管理和市场人员、公司通过员工持股平台进行股权激励,确认较大金额股份支付费用并计入当期损益。 公司尚大盈利可能追放公司现金流涨张,对公司资金状况。研发投入业务有限,市场拓展,人才引进,团队稳定等方面造成影响。同时,公司短期内无法现金分红,将对股东的投资收益造成一定程度的不

量领域等。上述应用场景大多区处于发展初期或大规模。业化前的重要发展阶段、内外部的影响因素较多,增长存在不确定性。除此之外,30规定感知技术的产品应用和技术市局需要公司持续投入大量的人,物力开展的瞻性基础技术研发、产业化技术形发产工作。目前、公司上述产品和技术有局的应用场景仍属于中长期市场,是否能够如期商业化、商业化规模是否能达到足够市场容量以及公司的技术产品是 廣] 平 庆明市场,定百 电砂如射响型 化、向型化水砂定 石能公 到走 砂市场 在重次及公司市及水产 而是能够 匹配规模 商业 化需求均具备一定的不确定性。 (三) 宏观环境风险 当前,全球政治经济环境的不确定性持续增加,宏观环境异常复杂,国内经济恢复的基础尚不牢固,

需求收缩、供给冲击,预期转弱三重压力仍然较大。公司所处行业属于技术密集型,受到国内外宏观经济、行业法规和贸易政策等宏观环境因素的影响。近年来,随着国家各政府部门不断出台支持政策,30 被遗够取行业的市场规模持续增长,产业链目趋完善。应用场景之进度和认可更不断提升,给公司相关业务发展提供了有利的产业宏观环境和政策环境。但未来若国内外宏观环境因素发生不利变化,如产品 市场需求动力不足、消费回暖不及预期等,将为公司及行业未来发展带来不确定性风险。 明末年3月27年(1925年) 卯、重大连锁事项 保荐机构于2023年7月承接奥比中光首次公开发行股票的持续督导工作,2023年上半年期间,未发

保存机构于2023年/月承接舆比中光自次公子 现公司存在重大违规事项。 五、主要财务指标的变动原因及合理性 2023年上半年,公司主要财务数据如下所示:

稀释每股收益(元/股) 扣除非经常性损益后的基本每股收益 不适用

-140,217,49

-169,042,409

2023年6月30日

下所示:

2022年1-6月

123,461,62

-151,738,08

2022年12月31日

公司王要财务数据及指标变动的原因如下: 1,2023年上半年,公司实现营业收入16,533.84万元,较上年同期减少9.66%;实现归属于上市公司 股东的净利润-14,021.75万元,较上年同期增加亏损13.57%;实现归属于上市公司股东的和除非经常 性损益的净利润-16,904.24万元,较上年同期增加亏损11.40%,主要系报告期营业收入下降及未确认

引擎数字芯片及多种专用感光模拟芯片并实现30被资传感器产业化应用的少数企业之一,是市场上为数不多能能提供全套自主知识产权30被资意知产品的企业,也是全球少数几家全面布局六大30被党虚 知技术的公司之一。 《公司构建了"全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局"的30规党感知技术体系,通过对系统设计、芯片设计、算法研发,光学系统,软件开发及量产技术等核心技术的深入研究,开发出结构光、170F、双目视觉传感器,对70F单线激光雷达及工业三维测量设备,同时根极布局了面阵470F。面阵41dar等前, 持技术以适用于不同应用领域或场景。通过对370规定感到技术全领域、全线式的研发布局、公司不仅、纵向具备了从底层到应用层、较硬件一体化的系统级开发设计能力,而且模面具备了不同技术路线即相不 互借鉴和促进的研发创新能力,进而实现了对3D视觉感知技术的深度理解和融合创新,更好地满足下游市场和客户的需求,支撑公司保持细分行业的技术领先优势。



层次人才的培养。 人才引进及激励方面,公司已建立严谨的选人用人、人才培养等机制,搭建了全方位、多层次的3D

视觉感知方案商及下游的各类应用场景客户,在技术、资金、人才等多方面形成了较高的行业门槛和壁垒。
公司是国内率先开展3D视觉感知技术系统研发并实现产业化应用的企业,技术能力覆盖产业链的
上、中、下游,近年来乐酷出色的产品研发能力,百万级的产品量产保障及快速的服务响应能力,已成为
全球3D视觉传感器重塑处应商之一,在产业维方面形成了先发优势。
公司已具备上游环节中的传感器模组生产商能力,中游环节中完整的3D视觉感知方案商能力及下
游环节中的参展之用算法能力,与各行业头那客户建立了良性合作关系,且在能分组分行业逐步成为行业企头多户的标配产品。一旦选用公司产品、客户建立了良性合作关系,且在能分组分行业逐步成为有业企头各户的标配产品。一旦选用公司产品、客户建立了良性合作关系,且在能分组分行业逐步成为有地之头各户的标配产品。一旦选用公司产品、客户在硬件结构设计及数件算法测达方面都高进行专项适品、就而形成按照的等一起。有一旦应同如推了公司一部的外级生代。使进公司对各组分行业的进一步深度理解,进而定义出更适配行业需求的产品,与此间时,很多龙头客户与公司共同进行合作开发,优先选择成熟产品实现大规模量产进一步拉大了公司与竞争对手的差距。
4.量产优势——掌握自主格心技术、实现百万级规模的生产能力
3D视觉传感器的效量转离。生产工艺复数已量产业建度。
否全面掌握。3D视觉感知技术的核心评价指标之一。公司系全球已掌握核心技术并实现百万级加降3D视觉传感器最产的少数企业之一,作为行业的先行者,公司级分别相似的主进行专用生产设备的对处。自主设计生产工艺、测试工具和测试流程。自主研发标定与对系、目校准与补偿等多类核心设备及关键技术、公司2015年成功实现了3D视觉传感器量产,
2018年成功实设了3D视觉产经有,是建工厂已子2020年7月成分,为支撑大规模需求增长提供了有力

做至2023年6月末,公司已成功升发升规模量产出被水多地分下30.2%之处用的30.2%或影冲"高,产 植性满更各应用场景高标理要求,就存取简标准技量2, 2023年上华年, AspenCore在中国C领潮储除会 上发布了"2023中国C设计Fabless 100排行榜",公司被评为"TOP 10传感器公司"之一,此外,公司 还获评"2023机器视觉测域最具商业合作价值企业"、"2023种创板全球科创资争力榜TOP 20"等。 2023年7月,公司上榜《2023胡调中国元学审潜力企业榜》》。"最具潜力TOP 100",此外,高工机 器人产业研究所(GGII)发布《2023相器视觉产业发展蓝皮书》,根据GGII统计,在中国服务机器人因 2023年2月,公司上榜《2023相器视觉产业发展蓝皮书》,根据GGII统计,在中国服务机器人因 是现金体影響级能人,公司法上来超过720%。企图会从2023年。

(二)核心竞争力变化情况 2023年上半年度,公司的核心竞争力未发生重大变化。 七,研发支出变化及研发进展 (一)研发支出及变化情况 2023年上半年,公司研发投入及变化情况如下所示:

168,413,90

h. 募集资金的使用情况及是否合规

九、募集资金的使用情况及是否合规 根据中国证券监督管理委员会(关于同意舆比中光科技集团股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可(2022)849号),公司首次向社会公众公开发行人民币普通股股票40,001,000股,发行价为每股人民币30.99元,共计募集资金1,239,630,990.00元,扣除承销和保存费用以及其他与发行权益性证券直接相关的新增分部费用合计82,290,971.20元(不合增值税),后、公司前次募集资金净额为1,157,340,018.80元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并由其出具(验资报告》(天健验(2022)336号)。截至2023年6月30日,公司募集资金账户累计收到银行存款利息收入、现金管理收益并扣除银行手续费的净额为1,866.55万元,累计已使用的募集资金金额为71,128.28万元,尚未使用的募集资金46,472.77万元。

472.27万元。 截至2023年6月30日,公司前次募集资金在银行账户的存放情况如下:

单位:人民币万元 备注 一发银行/ 55克 7,636,98 商银行服 基地支行 125.8 商银行股份基地支行 商银行服基地支行 5961275610708 州银行股 支行 K业银行 新区支行

生的规定,对象操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,募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况,不存在违规使用 十、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况 2023年1-6月,公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员直接持有公司股数未发生增

苦恶法 董事、首席技术 肖振中 9,603,0 3年6月30日 引董事当振中持有的 000 000股公司股份外干质捆状态 除此之外

、上海证券交易所或保荐机构认为应当发表意见的其他事项 截至本持续督导跟踪报告出具之日,不存在保荐机构认为应当发表意见的其他事项。

2023 年 9 月 14 日

单位:人民币元

2018年成功突破了百万级量产交付,自建工厂已于2020年7月投产,为支撑大规模需求增长提供了有力 。 截至2023年6月末,公司已成功开发并规模量产出被众多细分行业龙头应用的3D视觉感知产品,7

器人产业研究所(GGII)发布《2023年器视觉产业发展蓝皮书》,根据GGII统计,在中国服务机器人3D 视觉传感器领域。公司市占率超过70%。位列行业第一、领跑全球3D视觉感知市场。以上能量了市场对公司产品和技术的认可,未来随着产业性的进一步完善和量产成本的持续降低,将加速3D视觉感知技术在其他应用领域的进一步拓展和渗透。
5.品牌优势——高效赋能全球客户,树立良好行业口碑公司专注3D视觉感知技术研发。数力于将3D被党感知产品应用在"农、食、住、行、工、娱、医"等领域。在生物识别,Alori、机器人、3D打印等市场已实现多项具有代表性的商业应用。公司拥有深厚的技术积累及丰富的行业应用经验优势,自2015年实现规模量产以来,已先后服务全球超千家各户及众多的开发者,包括蚂蚁集团、OPPO、斯坦德机器人、创想三维、捷普、牧原、中国移动,Matterport、贝壳如视、江博士等行业企业。公司充分发挥海外业务平台作用和国际化品牌优势,不断深入和细化具体项目合作。2023年1月,公司与微软、英伟达共同推出的新一代订5户相机Femto Mega、可应用于物流、机械手管、制造、零售、定行保健和运动健身等场景;2023年8月3日,公司与资格公合作开发的3D开发套件中自208个形式,进一步丰富了产品组合、连接英伟达和应用生态、助力开发者代地打造可广泛应用于移动感知、避降识别、体界测量、体感交互等领域的30规党方案;2023年8月1日,公司与微软共同推出了两款订合相机,其中Pemto Bolt可进用于物流、机器人、制造、零售、医疗保健和组等力计算各种

障识别、体表测量、体感交互等领域的30 视觉方案;2023年8月18日,公司与微软共同推出了两款170年相,其中Permto Bolt 可通用于物流 机器人、制造、零售、医疗保健和健身行业等各类物域。Femto Mega I可通用于仓储物流拆垛码垛、生产产线上下料、大件物品的尺寸或体积测量等工业场景。作为一家高新技术企业、公司录派"应就客户"追求卓越 6斗 共產 长期主义"的企业价值观,夯实现有的系统性设计和全线式优化的技术研发实力,致力于更好地测足下游市场和客户的需求。近年来、公司先后获得第十届"吴文俊人工智能科技进步奖""广东省科学技术奖科技进步奖—等奖""深圳市科技进步发传术开发类—等奖""北京市科学技术发明奖—等奖""广东省人工智能产业协会科学技术奖科技进步奖—等奖"""东省人工智能产业协会科学技术奖科技进步奖—等奖"。"北京市科学技术发明奖—等奖""广东省人工管体产业协会科学技术奖科技进步奖—等奖"等奖项。2023年7月、公司人选国家级第五批专精特新"小巨人"企业、得到了有关政府部门对公司研发实力、技术创新、产品性能、品牌影响力等综合实力的充分认可可。

、未来、公司将依托现有品牌优势、继续发挥在服务客户方面的资源、技术、管理和先发优势,不断强 化公司核心竞争力,巩固行业领先地位、持续推动人工智能科技的不断创新,成为3D传感行业全球龙

主要会计数据 2023年1-6月 2022年1-6月

(二)研按进展
公司把握2D视觉向3D视觉跃迁的时代契机,专注3D视觉感知技术研发,构建了"全栈式技术研发能力全领域技术路线机局"的3D视觉感知技术体系,通过"深度+广度"双向驱动,打造3D视觉感知一体化料研生产能力和创新平台,实现公司3D视觉感知技术的全面协同发展。
公司核心技术以自主研发为主,并形成相应知识产权。通过对多技术领域及不同层次技术的深入理解和相互贯通,不同技术路线的底层核心技术可相互协同创新。公司一方面开发出性能优异,质量可靠的3D视觉感知产品,另一方面不断实现产品技术迭代创新和产品系统升级优化。公司通过对系统设计、宏片设计,算法研发、光学系统、敦件开发、量产技术等关键核心的深入研究,开发出结构水,ITDF,双目视觉传感器,dTDF单线微光雷达及工业三维测量设备,并积极布局面阵dTDF,面阵Lidar等前沿技术。
八、新增业务进展是否与前期信息披露一致(如有)

自計 注: 初始存放金額117,764,94万元与前次发行募集资金净部115,734,00万元差异为2,030.94万 元,系初始存放金额中尚未扣除与发行权益性证券直接相关的新增外部费用 注2:募集资金户存放余额8,472,27万元与实际结余募集资金余额46,472,27万元差异38,000.00 万元,系公司使用闲置募集资金投行现金管理尚未到附金额 经核查,公司2023年上半年募集资金存放与使用情况符合《上海证券交易所科创版股票上市规 则》(上海沙李安易所科创版上市公司自律监管相)第1号—规范宏作》(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》及公司《募集资金管理制度》等法律法规和制度文 (中的图2)或背景态分法之之后为各种知及使用,还从图465亿,和2户信息扩张》(条 营集务金号及4

被至2023年6月30日,公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员直接持有公司的股份 股东名称 职务 持股数量(股)

截至本报告出具之日,公司董事肖振中持有的3,000,000股处于质押状态的公司股份已完成质押

保荐代表人签名:杨 赫 李嘉文 中国国际金融股份有限公司

律师:冯霞、徐扬 2、律师见证结论意见: