

证券代码:002967 证券简称:广电计量 公告编号:2023-027

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。

广电计量检测集团股份有限公司(以下简称“公司”)及全资子公司于近日取得由国家知识产权局颁发的二十三项专利证书,具体情况如下:

- (一)一种用于测试机载空气增压装置的进气系统
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:李玲、明志茂、林和平、宋静、王柯
- 专利号:ZL 2022 2 2466765.7
- 专利申请日:2022年9月15日
- 专利权人:广电计量检测(成都)有限公司、广电计量检测(沈阳)有限公司
- 授权公告日:2022年12月2日
- 授权公告号:CN 217950821 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (二)一种用于机载空气增压装置的测试系统
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:李玲、明志茂、林和平、宋静、王柯
- 专利号:ZL 2022 2 2450204.8
- 专利申请日:2022年9月15日
- 专利权人:广电计量检测(重庆)有限公司、广电计量检测(成都)有限公司
- 授权公告日:2022年12月2日
- 授权公告号:CN 217945561 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (三)一种用于测定塑料制品中塑化剂迁移量的全球模拟装置
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:刘勤、郭良起、吴昊、王艳丽、张晓莉、张静、陈海婷、任瑞竹
- 专利号:ZL 2022 2 2118937.1
- 专利申请日:2022年8月11日
- 专利权人:河南广电计量检测有限公司
- 授权公告日:2023年1月3日
- 授权公告号:CN 218212513 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (四)一种适用于交流单相或直流供电的一体化军标LISN系统
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:李贤灵
- 专利号:ZL 2022 2 2328081.0
- 专利申请日:2022年8月31日
- 专利权人:广电计量检测(成都)有限公司
- 授权公告日:2023年1月3日
- 授权公告号:CN 218213237 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (五)一种锅式装备模拟抗风试验装置
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:朱来达、魏开利、冯涛
- 专利号:ZL 2022 2 2257477.0
- 专利申请日:2022年8月26日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测(天津)有限公司、广电计量检测(北京)有限公司、广电计量检测(杭州)有限公司
- 授权公告日:2023年12月23日
- 授权公告号:CN 218412237 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (六)一种用于水质环保监测的设备
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:刘新、夏莹莹、李欢欢、张北、张闪辰、崔保玉
- 专利号:ZL 2022 2 1637800.0
- 专利申请日:2022年6月28日
- 专利权人:河南广电计量检测有限公司、广电计量检测集团股份有限公司

广电计量检测集团股份有限公司关于公司及全资子公司取得专利证书的公告

- 授权公告日:2022年12月23日
- 授权公告号:CN 218121936 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (七)功率计(通过式)
- 专利类型:外观设计专利
- 设计人:沈海鹰、叶少强、王西
- 专利号:ZL 2022 2 0585041.7
- 专利申请日:2022年9月5日
- 专利权人:广州山峰测控技术有限公司
- 授权公告日:2023年1月10日
- 授权公告号:CN 307781911 S
- 专利权期限:自申请日起算十五年
- (八)一种天线感应强电磁脉冲耦合效应的仿真测试方法及装置
- 专利类型:发明专利
- 发明人:王媛
- 专利号:ZL 2020 1 1520105.1
- 专利申请日:2020年12月21日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司
- 授权公告日:2023年1月24日
- 授权公告号:CN 112505464 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (九)一种云服务平台设备校准方法及系统
- 专利类型:发明专利
- 发明人:王卓念
- 专利号:ZL 2020 1 1093939.9
- 专利申请日:2020年10月14日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司
- 授权公告日:2023年1月24日
- 授权公告号:CN 112291309 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (十)一种分布式柔性压力传感器校准设备及方法
- 专利类型:发明专利
- 发明人:郭鑫鑫、胡晓莉、黎明
- 专利号:ZL 2020 1 1558368.1
- 专利申请日:2020年12月24日
- 专利权人:广电计量检测(重庆)有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测(湖南)有限公司、广电计量检测(武汉)有限公司、广电计量检测(西安)有限公司
- 授权公告日:2023年1月24日
- 授权公告号:CN 112539877 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (十一)一种手术机器人主从控制延迟时间测试系统
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:黎明、郭鑫鑫、李平、陈亚东、孙仲达、李俊杰、胡晓莉
- 专利号:ZL 2021 2 3333641.3
- 专利申请日:2021年12月28日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测(北京)有限公司、广电计量检测(重庆)有限公司、广电计量检测(青岛)有限公司
- 授权公告日:2023年1月24日
- 授权公告号:CN 218356375 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (十二)一种实现地靶条件控制及监测二氧化碳释放量的装置及方法
- 专利类型:发明专利
- 发明人:黎明、余昆明、潘健宁、钟留雷
- 专利号:ZL 2021 1 1622505.8
- 专利申请日:2021年12月28日

- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测(重庆)有限公司
- 授权公告日:2023年2月24日
- 授权公告号:CN 114315445 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (十三)一种氩氟混合制冷剂气相色谱-质谱检测方法
- 专利类型:发明专利
- 发明人:张三三、何毅华、丁思恩、陈礼鑫
- 专利号:ZL 2020 1 1445728.7
- 专利申请日:2020年12月11日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司
- 授权公告日:2023年2月24日
- 授权公告号:CN 112379025 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (十四)一种喇叭刚度确定方法
- 专利类型:发明专利
- 发明人:赵海新、明志茂、陈宇
- 专利号:ZL 2019 1 1006549.0
- 专利申请日:2019年10月22日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司
- 授权公告日:2023年3月3日
- 授权公告号:CN 110795800 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (十五)一种超声声波换能器定位安装装置
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:李浩斌、吴振清、吴少聪、刘东、李仕、赵雪梅
- 专利号:ZL 2020 2 3137888.2
- 专利申请日:2022年11月24日
- 专利权人:广电计量检测(湖南)有限公司
- 授权公告日:2023年3月14日
- 授权公告号:CN 218628463 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (十六)一种汽车淋雨试验装置
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:余云加、余琳、陈旭波、余加毅、戴丁、刘兴峰
- 专利号:ZL 2021 2 2710336.5
- 专利申请日:2021年11月5日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测(武汉)有限公司
- 授权公告日:2023年3月14日
- 授权公告号:CN 218628809 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (十七)一种用于超声声波测量仪的校准系统
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:赵莹、韦家骅、郑浩敏、张映广
- 专利号:ZL 2021 2 3339121.9
- 专利申请日:2022年9月4日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测(杭州)有限公司
- 授权公告日:2023年3月14日
- 授权公告号:CN 218628629 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (十八)一种密度计
- 专利类型:实用新型专利
- 发明人:刘勤、郭良起、张晓莉、师敬敬、王艳丽、陈海婷、张静、辛莹
- 专利号:ZL 2022 2 3001753.3
- 专利申请日:2022年11月9日
- 专利权人:河南广电计量检测有限公司

- 授权公告日:2023年3月24日
- 授权公告号:CN 218689617 U
- 专利权期限:自申请日起算十年
- (十九)寿命评估方法及装置
- 专利类型:发明专利
- 发明人:徐立义、杨静、吴超云
- 专利号:ZL 2018 1 1406496.7
- 专利申请日:2018年11月23日
- 专利权人:广电计量检测(北京)有限公司
- 授权公告日:2023年3月21日
- 授权公告号:CN 109857974 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (二十)通信综合测试仪(3G)
- 专利类型:外观设计专利
- 设计人:沈海鹰、王广西、钟声亮
- 专利号:ZL 2022 3 0822355.4
- 专利申请日:2022年12月11日
- 专利权人:广州山峰测控技术有限公司
- 授权公告日:2023年4月7日
- 授权公告号:CN 307956783 S
- 专利权期限:自申请日起算十五年
- (二十一)横风向下的桅杆响应计算方法、装置、计算机设备
- 专利类型:发明专利
- 发明人:赵海新
- 专利号:ZL 2018 1 1449969.1
- 专利申请日:2018年11月30日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广州广电计量检测(上海)有限公司
- 授权公告日:2023年3月28日
- 授权公告号:CN 109635392 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (二十二)顺风向场中的桅杆响应仿真方法、装置、计算机设备
- 专利类型:发明专利
- 发明人:赵海新
- 专利号:ZL 2018 1 1457566.1
- 专利申请日:2018年11月30日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广州广电计量检测(上海)有限公司
- 授权公告日:2023年3月31日
- 授权公告号:CN 109657302 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年
- (二十三)桅杆响应计算方法、装置、计算机设备及存储介质
- 专利类型:发明专利
- 发明人:赵海新
- 专利号:ZL 2018 1 1451791.4
- 专利申请日:2018年11月30日
- 专利权人:广电计量检测集团股份有限公司、广州广电计量检测(上海)有限公司
- 授权公告日:2023年3月28日
- 授权公告号:CN 109376480 B
- 专利权期限:自申请日起算二十年

上述专利证书的取得不会对公司及相关子公司生产经营产生重大影响,但有利于充分发挥公司自主知识产权优势,不断丰富公司先进技术储备,进一步完善公司知识产权保护体系,从而提升公司的核心竞争力,是公司持续创新能力的具体体现。

广电计量检测集团股份有限公司
董 事 会
2023年4月12日

证券代码:002551 证券简称:尚荣医疗 公告编号:2023-016
债券代码:128053 债券简称:尚荣转债

深圳市尚荣医疗股份有限公司关于不向下修正“尚荣转债”转股价格的公告

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。

特别提示:

- 截至2023年4月11日,深圳市尚荣医疗股份有限公司(以下简称“公司”)股票已出现在任意连续三十个交易日中至少有一个交易日的收盘价低于当期转股价格的90%,已经触发“尚荣转债”转股价格向下修正条款。
- 公司于2023年第七届中国证监会第十二次临时会议审议通过《关于向下修正“尚荣转债”转股价格的议案》,公司董事会决议本次不行使向下修正转股价格。此外,在未来六个月内(即2023年4月12日至2023年10月11日),如再次触发“尚荣转债”转股价格向下修正条款,亦不提出向下修正条款。自本次董事会审议通过之日起满六个月后,若再次触发“尚荣转债”转股价格的向下修正条款,届时公司将再次召开会议决定是否行使“尚荣转债”转股价格的向下修正权利。
- 自本次转股价格修正条款的期间自2023年10月11日重新起算。

公司于2023年4月11日召开了第十二届董事会第七次临时会议,会议审议通过《关于不向下修正“尚荣转债”转股价格的议案》,具体情况如下:

- “可转换公司债券基本情况”
- “发行情况”
- 经中国证券监督管理委员会“证监许可[2018] 1843号”文核准,公司于2019年2月14日公开发行了750万张可转换公司债券,每张面值100元,发行总额75,000万元,期限6年。
- (二)上市情况
- 经深圳证券交易所(以下简称“深交所”)“深证上[2019]93号”文同意,公司75,000万元可转换公司债券于2019年3月7日起在深交所挂牌交易,债券简称“尚荣转债”,债券代码“128053”。
- (三)转股期限及转股价格

根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定和《深圳市尚荣医疗股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称“《募集说明书》”)的约定,本次发行的可转换公司债券转股期限自2019年8月21日起可转换为公司股份。尚荣转债的初始价格为4.94元/股。

(四)转股价格调整情况

因公司实施2018年度权益分派方案,每10股派0.5元现金(含税),除权除息日为2019年7月11日,尚荣转债的转股价格为2019年7月11日起由原来的4.94元/股调整为4.89元/股。

根据中国证券监督管理委员会2020年10月20日印发的《关于核准深圳市尚荣医疗股份有限公司非公开发行股票批复》(证监许可[2020]2617号),公司本次最终发行24,295,004股,相关股份已在中国证券登记结算有限公司深圳分公司完成新发行股份登记手续,本次新增股份已于2023年8月11日在深圳证券交易所上市,发行价格为4.61元/股。因公司本次非公开发行股票,“尚荣转债”的转股价格将由原来4.89元/股调整为4.88元/股。调整后的转股价格为2023年8月11日起生效。

二、“可转债转股价格向下修正条款”

根据《募集说明书》,公司本次发行的可转换公司债券转股价格向下修正条款 款如下:

(一)修正期限与修正幅度

在本次发行的可转换公司债券存续期间,当公司股票在任意连续30个交易日中至少有15个交易日的收盘价低于当期转股价格的90%时,公司董事会有权提出转股价格向下修正方案并提交股东大会审议表决。

上述方案须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过方可实施。股东大会进行表决时,持有本次发行的可转换公司债券的股东应当回避。修正后的转股价格应不低于本次股东大会召开前20个交易日公司股票交易均价及前1个交易日公司股票交易均价之间较高的者。同时,修正后的转股价格不得低于最近一期经审计的每股净资产值和股票面值。

若在前述30个交易日内发生过因除权、除息等引起公司转股价格调整的情形,则转股价格调整日后的交易日均按调整前的转股价格和收盘价计算,在转股价格调整日及之后的交易日均按照调整后的转股价格和收盘价计算。

(二)修正程序

如公司决定向下修正转股价格时,公司将于转股价格向下修正触发日的次日在中国证监会指定的信息披露媒体上刊登相关公告,公告修正幅度和暂停转股期等相关信息。若转股价格修正日为转股申请日或之后,转换股份登记日之前,该类转股申请应按修正后的转股价格执行。

三、关于不向下修正转股价格的具体情况

截止2023年4月11日,公司股票在连续30个交易日中已有15个交易日的收盘价低于“尚荣转债”当期转股价格4.88元/股的90%,即4.39元/股的情形,已触发转股价格向下修正条款。

公司董事会综合考虑公司现阶段的基本情况、股价走势、市场环境等多重因素,以及对公司长期稳健发展与内在价值的信心,为明确投资者预期,根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第15号——可转换公司债券》等相关规定,公司于2023年4月11日召开了第七届董事会第十二次临时会议,会议审议通过《关于不向下修正“尚荣转债”转股价格的议案》,公司董事会决议本次不行使“尚荣转债”的转股价格向下修正的权利,且在未来六个月内(即2023年4月12日至2023年10月11日),如再次触发可转换的转股价格向下修正条款,亦不提出向下修正方案。从2023年10月11日开始计算,若再次触发“尚荣转债”的转股价格向下修正条款,届时公司董事会将再次召开会议决定是否行使“尚荣转债”的转股价格向下修正权利。

敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文

(一)第七届董事会第十二次临时会议。

特此公告。

深圳市尚荣医疗股份有限公司
董 事 会
2023年4月12日

证券代码:002551 证券简称:尚荣医疗 公告编号:2023-015
债券代码:128053 债券简称:尚荣转债

深圳市尚荣医疗股份有限公司第七届董事会第十二次临时会议决议公告

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。

深圳市尚荣医疗股份有限公司(以下简称“公司”)第七届董事会第十二次临时会议,于2023年4月11日以书面、传真及电子邮件的方式发出会议通知和会议议案,并于2023年4月11日在公司会议室以现场加通讯(通讯方式)参加人员为梁桂枝、张杰斌、廖熙春、曾江虹、刘卫兵、龙翔(相结合)方式召开,本次会议应参加表决权董事9名,实际参加表决权董事9名,公司监事均出席会议。会议由副董事长梁桂枝添生主持,会议的召集和召开符合《中华人民共和国公司法》及《公司章程》的规定,经与会董事认真审议,并以记名投票的方式,形成如下决议:

一、审议通过《关于不向下修正“尚荣转债”转股价格的议案》

本议案审议通过了《关于不向下修正“尚荣转债”转股价格的议案》,《证券时报》、《证券日报》和《上海证券报》及指定信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露的《深圳市尚荣医疗股份有限公司关于不向下修正“尚荣转债”转股价格的公告》。

表决结果:9票赞成,0票反对,0票弃权。

特此公告。

深圳市尚荣医疗股份有限公司
董 事 会
2023年4月12日

证券代码:688416 证券简称:恒烁股份 公告编号:2023-012

恒烁半导体(合肥)股份有限公司股票交易异常波动公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

- 恒烁半导体(合肥)股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)股票于2023年4月7日、4月10日、4月11日连续三个交易日内日收盘价格涨幅累计超过30%。根据上海证券交易所交易规则《上海证券交易所科创板股票异常交易实时监控细则》的有关规定,属于股票交易异常波动情形。
- 经公司自查并对照控股股东及实际控制人核实,截至本公告披露日,不存在应披露而未披露的重大信息。
- 公司的主营业务为 NOR Flash 芯片和 MCU 芯片,主要应用于消费电子领域,消费电子领域品牌众多,竞争激烈,其中 NOR Flash 市场规模相较于 DRAM 和 NAND Flash 来说,相对较小。公司的 GINOR 存算一体 AI 芯片目前处于研发阶段,还未实现量产销售,产业化尚存不确定性,拟用于小算力、低功耗应用场景,主要用于边缘和终端设备,与 ChatGPT 等云端应用差异较大。请投资者注意投资风险,理性投资。
- 2022年公司实现营业收入43,327.75万元,同比下降24.76%,实现营业收入1,238.49万元,同比下降91.69%;实现利润总额2,016.24万元,同比下降86.87%;实现归属于上市公司股东的净利润2,139.90万元,同比下降85.50%。上述主要财务数据为初步核算数据,未经会计师事务所审计,具体内容详见公司2023年2月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《2022年年度业绩快报》(公告编号:2023-010)。
- 截止2023年4月11日公司收盘价为78.24元/股,根据中证指数有限公司发布的数据,最新静态市盈率为36.51倍(依据2021年经审计的财务数据),若依公司2023年2月28日披露的2022年年度业绩快报财务数据,公司最新静态市盈率为252.39倍。公司所化的计算机、通信和其他电子设备制造业(证监会行业分类)最近一年平均静态市盈率为31.18倍,公司市盈率显著高于同行业市盈率水平。公司特别提醒广大投资者,注意投资风险,理性决策,审慎投资。

一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票交易于2023年4月7日、4月10日、4月11日连续三个交易日内收盘价涨幅偏离度累计超过30%,根据《上海证券交易所交易规则》《上海证券交易所科创板股票异常交易实时监控细则》的有关规定,属于股票交易价格异常波动。

二、公司关注并核实的相关情况

(一)生产经营情况

经公司自查,公司目前生产经营一切正常,市场环境、行业政策没有发生重大调整,生产、成本和销售等情况没有出现大幅波动,内部运营、生产经营秩序正常。

公司于2023年2月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《2022年年度业绩快报》(公告编号:2023-010)。2022年公司实现营业收入43,327.75万元,同比下降24.76%;实现营业收入1,238.49万元,同比下降91.69%;实现利润总额2,016.24万元,同比下降86.87%;实现归属于上市公司股东的净利润2,139.90万元,同比下降85.50%。上述主要财务数据为初步核算数据,未经会计师事务所审计,具体内容详见公司2022年年度报告为准。

影响经营业绩的主要因素:

1.报告期内公司产品的销售数量和销售单价下降,公司营业收入下降。2022年度,公司主营产品 NOR Flash 主要销往消费电子等领域,受市场整体影响,客户基于自身生产经营和

下游市场需求的减少,对公司产品销量下降;同时经济下行对公司销售、采购渠道和物流活动等均产生了持续不利影响,公司产品整体销量显著下滑。同时,公司主要产品平均销售价格较去年同期出现明显下滑,公司销售占比最高的 NOR Flash 32Mbit 容量产品平均单价较去年同期下降约 10%,MCU 产品平均单价同比下降约 15%左右。

2.2022年行业整体波动影响,营业收入下降,而晶圆代工价格变动相对存在一定的滞后效应,导致公司当年营业收入的主要产品的晶圆采购价格相对较高。因此公司当年产品毛利率水平较去年同期存在较大幅度下降。

3.报告期为满足公司业务拓展,公司高度重视技术和产品的持续研发,增加研发人员薪酬,高级研发人员薪酬水平,研发投入大幅增加,较去年增长约1,788.74万元,增长幅度约30.82%。

(二)重大事项询问

1.经公司自查,并向公司控股股东、实际控制人 XIANGDONG LU 先生和自铁南先生函证核实:截至本公告披露日,除了已在指定媒体上已公开披露的信息外,不存在影响公司股票交易价格异常波动的重大事宜;不存在其他涉及及本公司信息披露而未披露的重大信息,也未正筹划并购重组、股份发行、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项;在公司本次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情况。

2.经公司自查,公司未发现其他有可能对公司股价产生较大影响的重大事件,公司董事、监事、高级管理人员在公司本次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情况。

(三)媒体报道、市场传闻、热点概念

●公司的主营业务为 NOR Flash 芯片和 MCU 芯片,主要应用于消费电子领域,消费电子领域品牌众多,竞争激烈,其中 NOR Flash 市场规模相较于 DRAM 和 NAND Flash 来说,相对较小。公司的 GINOR 存算一体 AI 芯片目前处于研发阶段,还未实现量产销售,产业化尚存不确定性,拟用于小算力、低功耗应用场景,主要用于边缘和终端设备,与 ChatGPT 等云端应用差异较大。请投资者注意投资风险,理性投资。

三、董事会声明及相关负责人承诺

公司董事会确认,除已按规定披露的事项外,公司没有任何根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》(以下简称“科创板上市规则”)等相关规定应披露而未披露的事项或与该等事项有关的筹划和意向,董事会也未获悉根据《科创板上市规则》等相关规定应披露而未披露的、对公司股票及衍生品种交易价格可能产生较大影响的信息。

四、相关风险提示

一、公司将根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》等有关法律、法规的要求,真实、准确、及时、完整、公平地向投资者披露有可能影响公司股票价格的重大信息,供投资者做出价值判断。受客观条件限制,公司无法掌握股市变动的原理和趋势,公司将提醒投资者注意投资风险及今后股市中可能涉及的风险。

(二)公司郑重提醒广大投资者,《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》《经济参考报》为公司指定信息披露报刊,上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)为公司指定信息披露网站,公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

恒烁半导体(合肥)股份有限公司董事会
2023年4月12日

证券代码:000050 证券简称:深天马A 公告编号:2023-033

天马微电子股份有限公司关于全资子公司上海光电子土地收储的公告

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。

一、本次土地收储事项概述

1.因城市规划建设需要,上海市闵行区人民政府拟收回公司全资子公司上海中航光电子有限公司(以下简称“上海光电子”)位于上海市闵行区华宁路3388号西侧管理土地(占地面积179,687.2平方米),由上海市闵行区人民政府委托上海市莘庄工业园区管理委员会(以下简称“管委会”)以协议搬迁方式收回,并由上海市闵行区土地储备中心实施收储。

为盘活公司存量资产,综合考虑公司及上海光电子经营发展规划,同时也支持上海市闵行区城市规划建设需要,经上海光电子与管委会友好协商,就土地收储事宜拟与上海市莘庄工业园区管理委员会签订《非居住类房屋及土地协议搬迁补偿协议》(以下简称“《补偿协议》”),根据《补偿协议》,本次土地收储补偿金额44,481.966万元(其中包含停产停业损失补偿4,000万元,需根据具体搬迁方案计算),此外另有奖励费3,800万元。

2.议案已经公司于2023年4月11日召开的第十届董事会第十次会议审议通过,表决情况为:12票同意,0票反对,0票弃权。

3.本次土地收储事项不构成关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。实施不存在重大法律障碍。

由于公司最近一个会计年度(2022年度)每股收益的绝对值低于0.05元,根据《深圳证券交易所股票上市规则》6.1.4条相关规定,本次交易免于提交股东大会审议。

二、本次土地收储的交易对方

- 交易对方:上海市莘庄工业园区管理委员会。
- 机构类型:机关
- 统一社会信用代码:113101124251500479
- 注册地址:上海市莘庄工业园区金都路3688号
- 负责人:吴斌

6.上海市莘庄工业园区管理委员会为国家政府行政机构,具备履约能力,不属于失信被执行人,与公司及其前十名股东在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面不存在关联关系及其他可能或已经造成公司对其利益倾斜的其他关系。

三、交易标的基本情况

上海光电子于2010年取得闵行区颛桥镇764号街坊13/11宗地房地产产权证(沪房地闵字(2010)第034598号),用途为工业用地,用途为截止止日期为2054年2月2日,总用地面积为400,030平方米,其中已使用的占地面积为220,344平方米,未使用的占地面积为179,687.2平方米为本次收储标的资产。此次收储的资产属于无形资产,位于上海市闵行区华宁路3388号西侧(上海光电子范围内)。截止2023年3月31日拟收储土地使用权资产账面原值为4,542.61万元,累计摊销额为1,359.34万元,账面价值为3,183.27万元。

根据上海颛桥镇测绘服务有限公司出具的《土地面积计算报告书》,对拟收储地块进行了土地勘测界定,勘测结果为拟收储地块建设用地占地面积179,687.2平方米;根据上海加策房地产估价有限公司出具的《房地产估价报告》(估价报告编号:沪加策字(2023)第0030号),对拟收储地块土地使用权及附属设施进行了评估,以2023年1月9日为价值时点,采用比较法、公示地价修正法(土地适用估价方法)及成本法(无形资产适用估价方法)进行评估,评估结果为拟收储地块土地使用权价值39,081.966万元,附属设施1,400万元,合计40,481.966万元。本次土地收储补偿金额参考上述评估结果,另包含停产停业损失补偿4,000万元(需根据具体搬迁方案计算),此外另有奖励费3,800万元。

本次拟收储土地权属清晰,不存在抵押、质押或其他第三权利,不存在涉及标的资产的重大争议、诉讼或仲裁事项,不存在查封、冻结等司法措施。

四、补偿协议的主要内容

1.拟收储土地的范围与面积

管委会对上海光电子位于上海市闵行区华宁路3388号西侧179,687.2平方米用地范围内的非居住类房屋及配套设施(配套及附属设施即项目地块内的管线,以下简称“管线”)进行协议搬迁补偿。

2.土地收储补偿金额

证券代码:600872 证券简称:中炬高新 公告编号:2023-026

中炬高新技术实业(集团)股份有限公司2022年年度股东大会决议公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

- 本次会议是否有否决议案:无
- 会议召开出席情况
- (一)股东大会召开的时间:2023年4月11日
- (二)股东大会召开的地点:广东省中山火炬开发区朋翔路1号广东美鲜调味品食品有限公司综合楼904

(三)出席会议的普通股股东及持有股份情况:

1.出席会议的股东总人数:214

2.出席会议的股东持有表决权股份总数(股):255,079,990

3.出席会议的股东持有表决权股份占总股本的比例(%) :33.0848

(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。

本次股东大会由公司董事会召集,董事长何华女士主持。本次会议采取现场投票和网络投票相结合的方式表决,符合《公司法》及《公司章程》的相关规定。

(五)公司董事