

证券代码:603713 证券简称:密尔克卫 公告编号:2022-104

密尔克卫化工供应链服务股份有限公司关于全资子公司近期获得客户卓越供应商奖项的公告

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个别及连带责任。

密尔克卫化工供应链服务股份有限公司(以下简称“公司”)之全资子公司上海密尔克卫化工物流有限公司于近期获得杜邦中国集团有限公司(以下简称“杜邦”)“供应商卓越表现”(Supplier Performance Excellence Award)。

该奖项表彰了杜邦2021年度所有亚太地区的供应商,就服务质量、持续发展、价值创新等进行了综合评估。因此,该奖项的获得是对公司2021年度卓越服务质量的肯定,公司系杜邦的重点合作伙伴。

特此公告。

密尔克卫化工供应链服务股份有限公司董事会
2022年7月22日

证券代码:603588 证券简称:高能环境 公告编号:2022-077

北京高能时代环境技术股份有限公司关于2018年股票期权激励计划限制行权期间的提示性公告

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。

根据《北京高能时代环境技术股份有限公司2018年股票期权激励计划(修订稿)》(以下简称“《期权激励计划》”)、《上海证券交易所上市公司自律监管指南第2号业务办理》和中国证券登记结算有限责任公司上海分公司关于股票期权自主行权的相关规定,并结合北京高能时代环境技术股份有限公司(以下简称“公司”)2022年半年度报告披露计划,现对《期权激励计划》的限制行权时间公告如下:

一、公司《期权激励计划》首次授予股票期权(期权代码:000000197)第三个行权期起始日期为2021年9月17日,行权终止日期为2022年9月16日,拟授予股票期权(期权代码:000000396)第二个行权期自主行权起始日期为2021年9月17日,行权终止日期为2022年8月14日,目前均处于行权阶段。

二、公司《期权激励计划》本次限制行权期为2022年7月27日至2022年8月26日,在此期间全部期权将受限行权。

三、公司将按照有关规定及时向中国证券登记结算有限责任公司上海分公司申请办理限制行权相关事宜。

特此公告。

北京高能时代环境技术股份有限公司董事会
2022年7月21日

证券代码:002906 证券简称:华阳集团 公告编号:2022-048

惠州市华阳集团股份有限公司关于参股公司收到旧厂房征收补偿款的进展公告

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

一、概况概述

为配合惠州仲恺高新区政府主导实施的仲恺大道沿线城市更新改造(属于政策性搬迁范围),惠州市华阳集团股份有限公司(以下简称“公司”)参股公司安特(惠州)工业有限公司(以下简称“安特工业”,公司直接持有其7%的股权),惠州安特高科技产业有限公司(以下简称“安特科技”,公司间接持有其21.1%的股权)分别与惠州仲恺高新技术产业开发区惠环街道办事处签订了《旧厂房征收补偿协议》,安特工业改造范围内旧厂房及其土地使用权、地上附着物征收补偿金额为人民币414,343,762元,安特科技改造范围内旧厂房及其土地使用权、地上附着物等征收补偿金额为人民币316,646,481元。具体内容详见公司于2020年10月28日刊登在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)和《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》上的《关于参股公司签订《旧厂房征收补偿协议》的公告》(公告编号:2020-081)。

2020年11月,安特工业收到第一期拆迁补偿款总货币补偿款的60%及第二期拆迁补偿款(总货币补偿款的20%)合计人民币331,475,001.60元,安特科技收到第一期拆迁补偿款总货币补偿款的60%及第二期拆迁补偿款(总货币补偿款的20%)合计人民币109,317,184.80元,具体内容详见公司于2020年11月6日、2020年12月1日刊登在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)和《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》上的《关于参股公司收到旧厂房征收补偿款的进展公告》(公告编号:2020-086)、《关于参股公司收到旧厂房征收补偿款的进展公告》(公告编号:2020-092)。

二、本次收到征收补偿款的情况

公司于近日收到安特工业通知,安特工业收到货币补偿款人民币720,000,000.00元,截至本公告披露日,安特工业已累计收到货币补偿款人民币351,475,001.60元,占总货币补偿款的84.83%。

三、对公司的影响

本次收到征收补偿款对公司当期利润不会产生影响。参股公司将根据《企业会计准则解释第3号》的相关规定进行会计处理,公司将按照企业会计准则的规定进行会计处理,对公司财务状况的最终影响以审计报告为准。

公司将按照相关规定及时披露上述事宜的后续进展情况。敬请广大投资者审慎决策,注意投资风险。

特此公告。

惠州市华阳集团股份有限公司董事会
二〇二二年七月二十二日

证券代码:002863 证券简称:今飞凯达 公告编号:2022-053

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司关于股东部分股份解除质押及质押的公告

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。

浙江今飞凯达轮毂股份有限公司(以下简称“公司”)接到股东金华市瑞银投资有限公司(以下简称“瑞银投资”)通知,获悉瑞银投资将其所持有的本公司部分股份办理质押业务,具体事项如下:

一、股东股份解除质押基本情况

解除质押人	质押权人	质押股份数量(万股)	质押期限起始日期	质押期限终止日期	解除日期	质权人
金华市瑞银投资有限公司	瑞银投资	1,500	2022-07-21	2022-07-20	2022-07-20	金华市瑞银投资有限公司

二、股东本次股份质押基本情况

质押人	质押股份数量(万股)	质押期限起始日期	质押期限终止日期	质押人	质押用途
金华市瑞银投资有限公司	1,500	2022-07-21	2022-07-20	金华市瑞银投资有限公司	质押融资

三、股东股份质押质押基本情况

截止本公告披露日,上述股东及其一致行动人所持质押股份情况如下:

证券代码:000802 证券简称:北京文化 公告编号:2022-32

北京京西文化旅游股份有限公司关于5%以上股东及一致行动人减持股份超过1%暨权益变动的提示性公告

股东新疆嘉梦股权投资合伙企业(有限合伙)保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、权益变动基本情况

1.北京京西文化旅游股份有限公司(以下简称“公司”)目前无控股股东和实际控制人,本次权益变动不会导致公司控股股东和实际控制人发生变更。

2.本次权益变动后,西藏金宝藏文化传媒有限公司(以下简称“西藏金宝藏”)持有公司股份34,869,034股,占公司总股本的4.87%。

公司于近日查询中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司系统获悉,公司持股5%以上股东西藏金宝藏于2022年6月30日通过阿里巴巴司法拍卖平台司法拍卖方式减持公司股份2,986,000股,占公司总股本的0.42%,目前已完成过户登记手续,本次权益变动后,西藏金宝藏持有公司股份34,869,034股,占公司总股本的4.87%。西藏金宝藏一致行动人新疆嘉梦股权投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“新疆嘉梦”)于减持计划披露后,截止目前减持7,159,000股,占公司总股本1%。西藏金宝藏及其一致行动人新疆嘉梦合计减持10,145,000股,占公司总股本1.42%,现将相关情况公告如下:

一、股东西藏金宝藏所持部分股份被司法拍卖完成过户的情况

根据阿里巴巴司法拍卖平台公示显示,拉萨市中级人民法院于2022年6月29日10时至2022年8月28日10时止(延时除外),对公司股东西藏金宝藏持有的2,986,000股股票(占公司总股本的0.42%)进行公开变卖,本次变卖通过平台竞价方式竞买N4477以最高成交价格得上述股份,成交价格为14,228,978元,该用户须依照标的《竞买须知》、《竞买公告》要求,按时交付标的物并承担交余款、办理相关手续。标的物最终成交后由拉萨市中级人民法院出具拍卖成交裁定书。具体情况详见公司于2022年7月1日披露于巨潮资讯网上的《关于持股5%以上股东部分股份被司法拍卖的进展公告》,公告编号:2022-29。

公司通过查询中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司系统获悉,本次司法拍卖变卖所得2,986,000股已办理完成过户登记手续,被划转至王洪贵名下。

二、股份过户登记完成后,股东权益变动情况

股东名称	股份性质	持股数量	占总股本比例	持股数量	占总股本比例
西藏金宝藏	合计持有股份	34,869,034	4.82%	34,869,034	4.87%
	其中:西藏金宝藏直接持有	34,869,034	4.82%	34,869,034	4.87%
	有限售条件股份	0	0.00%	0	0.00%
王洪贵	合计持有股份	0	0.00%	2,986,000	0.42%
	其中:西藏金宝藏直接持有	0	0.00%	2,986,000	0.42%
	有限售条件股份	0	0.00%	0	0.00%

证券代码:002049 证券简称:紫光国微 公告编号:2022-042

紫光国芯微电子股份有限公司关于国微转债可能满足赎回条件的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:

1、2022年1月7日,公司召开第七届董事会第十九次会议,审议通过《关于暂不提前赎回“国微转债”的议案》,董事会决定暂不行使“国微转债”的提前赎回权利,且自2022年1月8日至2022年7月7日期间,在“国微转债”触发有条件赎回条款时,公司均不行使“国微转债”的提前赎回权利。在此之后,若“国微转债”再次触发有条件赎回条款,董事会将另行召开会议决定是否行使“国微转债”的提前赎回权利。具体内容详见公司于2022年1月8日在《中国证券报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的相关公告。

2、自2022年7月8日至2022年7月21日,公司股票已连续10个交易日收盘价高于“国微转债”当期转股价格的130%,若在未来20个交易日内,公司股票有5个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%(即79.11元/股),将触发“国微转债”的“有条件赎回条款”。届时公司有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的“国微转债”。

敬请广大投资者详细了解可转债相关规定,并关注公司后续公告,注意“国微转债”投资风险。

一、“国微转债”的基本情况

经中国证券监督管理委员会“证监许可[2021]1574号”文核准,紫光国芯微电子股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年6月10日公开发行了1,500万张可转换公司债券,每张面值100元,发行总额15亿元。经深圳证券交易所“深证上[2021]673号”文同意,公司15亿元可转换公司债券于2021年7月14日起在深圳证券交易所挂牌交易,债券简称“国微转债”,债券代码“127038”。

根据相关规定和《紫光国芯微电子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,“国微转债”转股期自2021年12月17日至2027年6月9日。“国微转债”的初始转股价格为人民币137.78元/股,发行至今未发生对转股价格调整的情形,当期转股价格仍为137.78元/股。

二、“国微转债”有条件赎回条款可能成就情况

(一)有条件赎回条款

根据《募集说明书》相关条款的规定,在“国微转债”转股期内,当下述两种情形的任意一种出现时,公司有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转换公司债券:

①在转股期内,如果公司股票在任何连续三十个交易日中至少十五个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%(含130%);

②当本次发行的可转换公司债券未转股余额不足3,000万元时。

当期应计利息的计算公式为:IA=B×i×Y/365

IA:指当期应计利息;

B:指本次发行的可转换公司债券持有人持有的可转换公司债券票面总金额;

i:指可转换公司债券当年票面利率;

t:指计算天数,即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数(算头不算尾)。

若在前述连续三十个交易日内发生转股价格调整的情形,则在转股价格调整日前的交易日按调整前的转股价格和收盘价格计算,在转股价格调整日及之后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计算。

(二)有条件赎回条款可能成就的情况

自2022年7月8日至2022年7月21日,公司股票已连续十个交易日的收盘价不低于“国微转债”当期转股价格(137.78元/股)的130%(即79.11元/股),若在未来二十个交易日,公司股票有五个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%(含130%),将触发“国微转债”的有条件赎回条款,届时根据《募集说明书》中有条件赎回条款的相关规定,公司有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的“国微转债”。

三、风险提示

公司将根据《上市公司证券发行管理办法》、《可转换公司债券管理暂行办法》和《募集说明书》的相关规定,于触发“有条件赎回条款”时点后召开董事会审议是否赎回“国微转债”,并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者详细了解可转换公司债券相关规定,并关注公司后续公告,注意投资风险。

特此公告。

紫光国芯微电子股份有限公司
董事会
2022年7月22日

证券代码:603773 证券简称:沃格光电 公告编号:2022-074

江西沃格光电股份有限公司关于非公开发行股票申请获得中国证监会核准批复的公告

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个别及连带责任。

江西沃格光电股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准江西沃格光电股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2022]11497号),批复主要内容如下:

一、核准公司非公开发行股票不超过14,800,347股新股,发生转增股本等情形导致总股本变化的,可相应调整本次发行数量。

二、本次发行股票应严格按照公司报送中国证监会的申请文件实施。

三、本次核准自发布之日起12个月内有效。

四、自核准发行之日起至本次股票发行结束前,公司如发生重大事项,应及时报告中国证监会并按有关规定处理。

公司董事会将按照相关法律法规和上述核准批复文件的要求以及公司股东大会的授权,在规定的期限内办理本次非公开发行股票的相关事宜,并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江西沃格光电股份有限公司董事会
2022年7月22日

证券代码:603388 证券简称:元成股份 公告编号:2022-055

元成环境股份有限公司关于收到中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

元成环境股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年7月21日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》(221609),中国证监会对公司提交的《元成环境股份有限公司上市公司非公开发行股票(A股)上市交易所申请主板、创业板)核准》行政许可申请材料进行了审查,现需公司就有关问题作出书面说明并回复,在30天内向中国证监会行政许可受理部门提交书面回复意见。公司将与相关中介机构按照通知书的要求对相关问题进行逐项落实,并在规定期限内以临时公示的形式披露反馈意见回复,并报送中国证监会行政许可受理部门。

公司本次非公开发行A股股票事项尚需中国证监会核准,能否获得核准尚存在不确定性。公司将根据中国证监会对该事项的审核进展情况及及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

元成环境股份有限公司董事会
2022年7月21日

证券代码:002167 证券简称:东方锆业 公告编号:2022-068

广东东方锆业科技股份有限公司第七届监事会第三十次会议决议公告

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

一、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于公司2022年度非公开发行股票方案(修订稿)的议案》

《广东东方锆业科技股份有限公司2022年度非公开发行股票预案(修订稿)》全文详见同日刊登在中国证监会指定信息披露网站上的相关公告。

二、会议以赞成7票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于本次非公开发行股票募集资金使用可行性分析报告(修订稿)的议案》

《广东东方锆业科技股份有限公司2022年度非公开发行股票募集资金使用可行性分析报告(修订稿)》全文详见同日刊登在中国证监会指定信息披露网站上的相关公告。

三、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于调整公司2022年度非公开发行股票方案的议案》

一、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于调整公司2022年度非公开发行股票方案的议案》

会议采用记名投票的方式进行表决,经与会董事表决,审议通过了以下议案:

一、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于调整公司2022年度非公开发行股票方案的议案》

一、募集资金投资项目实施主体变更

本次非公开发行募集资金总额不超过70,000.00万元,在扣除相关发行费用后的募集资金净额拟全部投向以下项目:

序号	项目名称	实施主体	投资总额	拟投入募集资金
1	年产万吨锂电正极材料产能建设项目	云南锆业	62,476.03	46,000.00
2	研发中心建设项目	东方锆业	6,538.00	4,000.00
3	补充流动资金	东方锆业	20,000.00	20,000.00
合计			89,014.03	70,000.00

研发中心建设项目实施主体由全资孙公司焦作市维纳科技有限公司更为全资子公司焦作东信新材料有限公司。

关联董事李明山回避表决。

二、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于公司2022年度非公开发行股票预案(修订稿)的议案》

《广东东方锆业科技股份有限公司2022年度非公开发行股票预案(修订稿)》全文详见同日刊登在中国证监会指定信息披露网站上的相关公告。

三、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于本次非公开发行股票募集资金使用可行性分析报告(修订稿)的议案》

《广东东方锆业科技股份有限公司2022年度非公开发行股票募集资金使用可行性分析报告(修订稿)》全文详见同日刊登在中国证监会指定信息披露网站上的相关公告。

四、会议以赞成3票,反对0票,弃权0票,审议通过了《关于本次非公开发行股票摊薄即期回报及填补措施(修订稿)的议案》

《广东东方锆业科技股份有限公司关于2022年度非公开发行股票摊薄即期回报的风险提示及填补措施(修订稿)》全文详见同日刊登在中国证监会指定信息披露网站上的相关公告。

关联董事李明山回避表决。

特此公告。

广东东方锆业科技股份有限公司董事会
二〇二二年七月二十一日

证券代码:002167 证券简称:东方锆业 公告编号:2022-070

广东东方锆业科技股份有限公司关于2022年度非公开发行A股股票预案修订情况说明

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、修订背景

《广东东方锆业科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年4月19日、2022年6月5日召开第七届董事会第三十一次会议、第七届监事会第二十八次会议及2022年第三次临时股东大会,审议通过了公司2022年度非公开发行股票(以下简称“本次非公开发行”)的相关议案,具体内容详见公司于2022年4月20日、2022年5月6日在深圳证券交易所网站(www.szse.cn)披露的相关公告。

根据有关法律、法规和规范性文件的规定及相关监管要求,并结合公司实际情况,公司于2022年7月21日召开第七届董事会第三十四次会议及第七届监事会第三十次会议,审议通过了《关于调整公司2022年度非公开发行股票方案的议案》、《关于公司2022年度非公开发行股票预案(修订稿)的议案》等相关议案,拟对本次非公开发行股票方案及预案进行修订,现就主要修订内容说明如下:

一、本次非公开发行股票方案调整的具体内容

本次变更的内容为募投项目“研发中心建设项目”的实施主体,拟由全资孙公司焦作市维纳科技有限公司变更为全资子公司焦作东信新材料有限公司,具体情况如下:

变更前:

本次非公开发行股票募集资金总额不超过70,000.00万元(含本数),扣除发行费用后的募集资金净额拟全部投向以下项目:

序号	项目名称	实施主体	投资总额	拟投入募集资金
1	年产万吨锂电正极材料产能建设项目	云南锆业	62,476.03	46,000.00
2	研发中心建设项目	维纳科技	6,538.00	4,000.00
3	补充流动资金	东方锆业	20,000.00	20,000.00
合计			89,014.03	70,000.00

变更后:

本次非公开发行股票募集资金总额不超过70,000.00万元(含本数),扣除发行费用后的募集资金净额拟全部投向以下项目:

序号	项目名称	实施主体	投资总额	拟投入募集资金
1	年产万吨锂电正极材料产能建设项目	云南锆业	62,476.03	46,000.00
2	研发中心建设项目	维纳科技	6,538.00	4,000.00
3	补充流动资金	东方锆业	20,000.00	20,000.00
合计			89,014.03	70,000.00

二、本次非公开发行股票预案修的具体内容

修订章节	修订前	修订后
特别提示	特别提示	更新本次非公开发行股票的风险提示
释义	释义	更新释义中新增释义
第一节 本次非公开发行股票募集资金	一、公司募集资金总额	更新了募集资金总额
二、募集资金用途	募集资金用途	更新了募集资金用途
三、募集资金使用管理	募集资金使用管理	更新了募集资金使用管理
四、募集资金使用效益	募集资金使用效益	更新了募集资金使用效益
五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六、募集资金使用信息披露	募集资金使用信息披露	更新了募集资金使用信息披露
七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
二十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
三十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
四十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
五十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
六十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
七十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
八十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十一、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十二、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十三、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十四、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十五、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十六、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十七、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十八、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
九十九、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制
一百、募集资金使用风险控制	募集资金使用风险控制	更新了募集资金使用风险控制

修订后的本次非公开发行股票预案具体内容详见公司同日在深圳证券交易所网站(www.szse.cn)披露的《2022年度非公开发行股票预案(修订稿)》。本次非公开发行股票事项尚待中国证监会核准后方可实施,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

广东东方锆业科技股份有限公司董事会
二〇二二年七月二十一日

证券代码:002167 证券简称:东方锆业 公告编号:2022-071

广东东方锆业科技股份有限公司关于2022年度非公开发行股票摊薄即期回报的风险提示及填补措施(修订稿)

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次非公开发行股票摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响

(一)假设前提

1、假设前提

2、假设前提

3、假设前提

4、假设前提

5、假设前提

6、假设前提

7、假设前提

8、假设前提

9、假设前提

10、假设前提

11、假设前提

12、假设前提

13、假设前提

14、假设前提

15、假设前提

16、假设前提

17、假设前提

18、假设前提

19、假设前提

20、假设前提

21、假设前提

22、假设前提

23、假设前提

24、假设前提

25、假设前提

26、假设前提

27、假设前提

28、假设前提

29、假设前提

30、假设前提

31、假设前提

32、假设前提

33、假设前提

34、假设前提

35、假设前提

36、假设前提

37、假设前提

38、假设前提

39、假设前提

40、假设前提

41、假设前提

42、假设前提

43、假设前提

44、假设前提

45、假设前提

46、假设前提

47、假设前提

48、假设前提

49、假设前提

50、假设前提

51、假设前提

52、假设前提

53、假设前提

54、假设前提

55、假设前提

56、假设前提

57、假设前提

58、假设前提

59、假设前提

60、假设前提

61、假设前提

62、假设前提

63、假设前提

64、假设前提

65、假设前提

66、假设前提

67、假设前提

68、假设前提

69、假设前提

70、假设前提

71、假设前提

72、假设前提

73、假设前提

74、假设前提

75、假设前提

76、假设前提

77、假设前提

78、假设前提

79、假设前提

80、假设前提

81、假设前提

82、假设前提

83、假设前提

84、假设前提

85、假设前提

86、假设前提

87、假设前提

88、假设前提

89、假设前提

90、假设前提

91、假设前提

92、假设前提

93、假设前提

94、假设前提

95、假设前提

96、假设前提

97、假设前提

98、假设前提

99、假设前提

100、假设前提

101、假设前提

102、假设前提

103、假设前提

104、假设前提

105、假设前提

106、假设前提

107、假设前提

108、假设前提

109、假设前提

110、假设前提

111、假设前提

112、假设前提

113、假设前提

114、假设前提

115、假设前提

116、假设前提

117、假设前提

118、假设前提

119、假设前提

120、假设前提

121、假设前提

122、假设前提

123、假设前提

124、假设前提

125、假设前提

126、假设前提

127、假设前提

128、假设前提

129、假设前提

130、假设前提

131、假设前提

132、假设前提

133、假设前提

134、假设前提

135、假设前提

136、假设前提

137、假设前提

138、假设前提

139、假设前提

140、假设前提

141、假设前提

142、假设前提

143、假设前提

144、假设前提

145、假设前提

146、假设前提

147、假设前提

148、假设前提

149、假设前提

150、假设前提

151、假设前提

152、假设前提

153、假设前提

154、假设前提

155、假设前提

156、假设前提

157、假设前提

158、假设前提

159、假设前提

160、假设前提

161、假设前提

162、假设前提

163、假设前提

164、假设前提

165、假设前提

166、假设前提

167、假设前提

168、假设前提

169、假设前提

170、假设前提

171、假设前提

172、假设前提

17