

证券代码:002564 证券简称:ST天沃 公告编号:2024-045  
**苏州天沃科技股份有限公司**  
**关于再次延期回复深圳证券交易所问询函的公告**

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

苏州天沃科技股份有限公司(以下简称“公司”、“天沃科技”)于2024年5月14日收到深圳证券交易所上市公司管理一部出具的《关于对苏州天沃科技股份有限公司2023年年报的问询函》(公司部年报问询函[2024]第131号,以下简称“《问询函》”),要求公司就相关问题做出书面说明,并在2024年6月29日前报送说明材料并对外披露。

收到《问询函》后,公司董事会高度重视,立即组织相关人员对涉及的相关问题进行逐项回复并已及时报送。根据深交所要求,公司还需补充完善相关数据、资料,为保证回复内容的真实、准确、完整,经向深交所申请,公司于2024年6月29日披露了《关于延期回复深圳证券交易所问询函的公告》(公告编号:2024-044),拟于2024年6月30日前完成《问询函》的回复工作,现已及时报送。根据深圳证券交易所的要求,公司需进一步补充完善相关数据、资料,为保证回复内容的真实、准确、完整,公司董事会将继续组织相关人员,做好上述回复工作。经向深交所申请,公司将继续延期回复《问询函》。

公司拟于2024年6月12日前完成《问询函》的回复工作,并及时履行信息披露义务。公司指定信息披露媒体为《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn),有关公司的信息均以公司在上述指定媒体披露的信息为准,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州天沃科技股份有限公司董事会  
2024年6月5日

证券代码:000582 证券简称:北部湾港 公告编号:2024057  
债券代码:127039 债券简称:北港转债  
**北部湾港股份有限公司**  
**关于“北港转债”恢复转股的提示性公告**

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。

北部湾港股份有限公司(以下简称“公司”)因实施2023年度权益分派,根据《北部湾港股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》及相关规定,公司可转换公司债券(债券简称:北港转债,债券代码:127039)于2024年5月28日起暂停转股。具体内容详见2024年5月28日刊登于《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网上的《关于实施权益分派期间“北港转债”暂停转股的提示性公告》。

根据相关规定,“北港转债”将在本次权益分派股权登记日后的第一个交易日,即2024年6月6日起恢复转股。

敬请公司可转换公司债券持有人注意。

特此公告。

北部湾港股份有限公司董事会  
2024年6月5日

证券代码:301301 证券简称:川宁生物 公告编号:2024-031  
**伊犁川宁生物技术股份有限公司**  
**关于参加新疆辖区上市公司2024年投资者网上集体接待日活动的公告**

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。

为进一步加强与投资者的互动交流,伊犁川宁生物技术股份有限公司(以下简称“公司”)将参加由新疆证监局工作部署,联合深圳市全景网络有限公司举办的“2024新疆辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”,现将相关事项公告如下:

本次活动将采用网络远程的方式举行,投资者可登录“全景路演”网站(<http://rs.p5w.net>),或关注微信公众号:全景财经,或下载全景路演APP,参与本次互动交流,活动时间为2024年6月14日(周五)16:00-18:00。届时公司高管将在线就公司2023年度业绩、公司治理、发展战略、经营状况、融资计划、股权激励和可持续发展等投资者关心的问题,与投资者进行沟通与交流,欢迎广大投资者踊跃参与!

特此公告。

伊犁川宁生物技术股份有限公司董事会  
2024年6月5日

证券代码:002809 证券简称:红墙股份 公告编号:2024-026  
**广东红墙新材料股份有限公司**  
**关于红墙转债恢复转股的公告**

本公司及全体董事保证本公告内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:

- 1.债券代码:127094 债券简称:红墙转债
- 2.转股期限:2024年6月24日至2029年10月17日
- 3.暂停转股日期:2024年6月28日至2024年6月6日
- 4.恢复转股日期:2024年6月7日

广东红墙新材料股份有限公司(以下简称“公司”)因实施2023年度权益分派,根据《广东红墙新材料股份有限公司2023年度权益分派预案》的有关规定,自2024年5月28日起至2024年6月6日止,公司可转换公司债券(债券简称:红墙转债,债券代码:127094)暂停转股。具体内容详见公司于2024年5月23日披露于巨潮资讯网([www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn))上的《关于实施股权分派期间红墙转债暂停转股的公告》(公告编号:2024-023)。

根据相关规定,“红墙转债”将在本次权益分派股权登记日后的第一个交易日,即2024年6月7日起恢复转股。敬请公司可转换公司债券持有人留意。

特此公告。

广东红墙新材料股份有限公司董事会  
2024年6月5日

证券代码:000061 证券简称:农产品 公告编号:2024-024  
**深圳市农产品集团股份有限公司**  
**关于举办2023年度网上业绩说明会的公告**

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。

深圳市农产品集团股份有限公司(以下简称“公司”)2023年度报告已于2024年4月18日披露,为进一步加强与投资者的互动交流,使广大投资者更深入全面的了解公司经营情况,公司将于2024年6月12日(星期三)下午15:00-17:00在“价值在线”([www.ir-online.cn](http://ir-online.cn))举办2023年度网上业绩说明会,本次业绩说明会将采用网络远程方式举办,投资者可以登录“价值在线”([www.ir-online.cn](http://ir-online.cn))参加。

出席本次业绩说明会的人员有:公司董事长黄伟先生,独立董事梅欣女士、刘科先生、赵新宇先生、郑海明先生,副总裁郭大群先生,林冠平先生(分管财务),董事会秘书江珊女士。

为充分尊重投资者,提升交流的针对性,现就公司本次业绩说明会提前向投资者公开征集问题,投资者可于2024年6月12日下午15:00前访问网址:<https://eseb.cn/l2h9pL9uM>或扫描下方小程序码进行会前提问,公司将在本次业绩说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

欢迎广大投资者积极参与本次业绩说明会。



特此公告。

深圳市农产品集团股份有限公司  
董 事 会  
二〇二四年六月五日

证券代码:603638 证券简称:艾迪精密  
债券代码:113644 债券简称:艾迪转债  
**烟台艾迪精密机械股份有限公司**  
**关于实施2023年度权益分派时“艾迪转债”停止转股的提示性公告**

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。

重要内容提示:

- 证券停牌情况:适用
- 因实施2023年度权益分派,本公司的相关证券停牌情况如下:

证券代码	证券简称	停牌类型	停牌起始日	停牌期间	停牌终止日	复牌日
113644 艾迪转债	可转换公司债券	停牌	2024/6/11			

自2023年度权益分派公告前一交易日(2024年6月11日)至权益分派股权登记日前一日(“艾迪转债”将停止转股)。

2023年度权益分派方案的基本情况

1.烟台艾迪精密机械股份有限公司(以下简称“公司”或“艾迪精密”)2023年度权益分派方案为:以公司实施权益分派股权登记日登记的总股本剔除公司回购专用账户中的股份为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.20元(含税)。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本未发生变动的,拟维持每股分配比例不变,相应调整分配总额,并将其全部归入资本公积。

2.本次权益分派方案已经公司于2024年5月20日召开的2023年度股东大会审议通过,具体详见公司在上海证券交易所网站([www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn))的《关于拟实施2023年度权益分派的公告》(公告编号:2023-062)。

3.烟台艾迪精密机械股份有限公司(以下简称“公司”或“艾迪精密”)2023年度权益分派方案实施后,公司将根据《艾迪转债》当期转股价格进行调整。

4.本次权益分派方案实施后停止转股的安排

5.本次权益分派股权登记日(2024年6月11日)至权益分派股权登记日前一日(“艾迪转债”将停止转股)。

6.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”将恢复转股,欲享受公司2023年度权益分派的可转债持有人可在2024年6月7日(含2024年6月7日)之前进行转股。

7.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股现金红利)/((1+每股送股数+每股公积金)/原转股价格)

8.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

9.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

10.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

11.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

12.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

13.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

14.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

15.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

16.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

17.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

18.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

19.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

20.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

21.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

22.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

23.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

24.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

25.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

26.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

27.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

28.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

29.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

30.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

31.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

32.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算:

转股价格=原转股价格×(1+每股送股数+每股公积金)/((1+每股现金红利)/原转股价格)

33.本次权益分派方案实施完毕后,“艾迪转债”的转股价格将按以下公式计算: