

股票代码:600085 股票简称:淮北矿业 公告编号:2024-013
债券代码:110088 债券简称:淮 22 转债

淮北矿业控股股份有限公司 关于实施“淮 22 转债”赎回暨摘牌的 第五次提示性公告

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。

重要内容提示:
● 证券简称:淮 22 转债
● 重要公告:本公司的相关证券停牌情况如下:

证券代码	证券简称	复牌类型	停牌起始日期	停牌期间	停牌具体内容	复牌日期
110088	淮 22 转债	可转债 债券 停牌	2024/02/9			

● 赎回登记日:2024 年 4 月 2 日
● 赎回价格:100.277 元/张
● 赎回款发放日:2024 年 4 月 3 日
● 最后交易日:2024 年 3 月 28 日
截至 2024 年 3 月 27 日收市后,距离 3 月 28 日(“淮 22 转债”最后交易日)仅剩 1 个交易日,3 月 28 日为“淮 22 转债”最后一个交易日。
● 最后转股日:2024 年 4 月 2 日
截至 2024 年 3 月 27 日收市后,距离 4 月 2 日(“淮 22 转债”最后转股日)仅剩 4 个交易日,4 月 2 日为“淮 22 转债”最后一个转股日。
● 本次大规模赎回完成后,“淮 22 转债”将于 2024 年 4 月 3 日起在上海证券交易所摘牌。
● 投资者所持“淮 22 转债”除在规定期限内通过二级市场继续交易或按照 14.12 元/张的转股价格进行转股外,仅能选择以 100 元/张的票面价格加当期应计利息(即 100.277 元)被强制赎回,若被强制赎回,可能面临较大投资风险。

● 赎回条件:
“淮 22 转债”持有人有意在预期内转股或卖出。
淮北矿业控股股份有限公司(以下简称“公司”)的股票自 2024 年 2 月 7 日至 2024 年 3 月 7 日期间,连续 16 个交易日中有 15 个交易日的收盘价不高于当期转股价格 14.12 元股的 130%(即 18.36 元/股),根据《淮北矿业控股股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(下称“募集说明书”)的约定,淮北矿业控股股份有限公司符合“淮 22 转债”持有人的赎回条件。
● 赎回程序:
“淮 22 转债”持有人应在 2024 年 3 月 27 日召开第九届董事会第二十二次次会议,审议通过《关于提前赎回“淮 22 转债”的议案》,决定行使“淮 22 转债”的提前赎回权利,对“赎回登记日”进行公告。
● 赎回登记日:
“淮 22 转债”持有人公告如下:
一、“淮 22 转债”有条件赎回条款
根据《募集说明书》的约定,在本次发行的可转债转股期内,当上述两种情形的任何一种出现时,公司董事会有权决定按照票面价值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债:
1.在本次发行的可转债转股期内,如果公司股票连续 30 个交易日中至少有 15 个交易日的收盘价不高于当期转股价格的 130%(含 130%) ;
2.当本次发行的可转债未转股余额不足 3,000 万元时。
当期应计利息的计算公式为:IA=Booa×65
IA:指当期应计利息;
B:指本次发行的可转债持有人持有的可转债票面总金额;
i:指可转债当年票面利率;
t:指计息天数,即从上一个付息日起至本计息年度期间止的实际日历天数(算头不算尾);
Bo:指本次发行的可转债除在规定期限内通过二级市场继续交易或按照 14.12 元/张的转股价格进行转股外,仅能选择以 100 元/张的票面价格加当期应计利息(即 100.277 元)被强制赎回,若被强制赎回,可能面临较大投资风险。

(二)赎回程序:
根据《募集说明书》中有条件赎回条款的约定,“淮 22 转债”赎回价格为 100.277 元/张。其中,当期应计利息的计算公式为:IA=Booa×65
IA:指当期应计利息;
B:指本次发行的可转债持有人持有的可转债票面总金额;
i:指可转债当年票面利率为 0.5%;
t:指计息天数,即从上一个付息日(2023 年 9 月 14 日)起至本计息年度期间(2024 年 4 月 3 日)止的实际日历天数(算头不算尾),共计 202 天。
当期应计利息:IA=Booa×65=1000.5%×202/365=0.277 元/张
赎回价格=可转债面值+当期应计利息=100+0.277=100.277 元/张
(四)赎回程序:
● 赎回登记日:
“淮 22 转债”持有人公告如下:
一、“淮 22 转债”有条件赎回条款
根据《募集说明书》的约定,在本次发行的可转债转股期内,当上述两种情形的任何一种出现时,公司董事会有权决定按照票面价值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债:
1.在本次发行的可转债转股期内,如果公司股票连续 30 个交易日中至少有 15 个交易日的收盘价不高于当期转股价格的 130%(含 130%) ;
2.当本次发行的可转债未转股余额不足 3,000 万元时。
当期应计利息的计算公式为:IA=Booa×65
IA:指当期应计利息;
B:指本次发行的可转债持有人持有的可转债票面总金额;
i:指可转债当年票面利率;
t:指计息天数,即从上一个付息日起至本计息年度期间止的实际日历天数(算头不算尾);
Bo:指本次发行的可转债除在规定期限内通过二级市场继续交易或按照 14.12 元/张的转股价格进行转股外,仅能选择以 100 元/张的票面价格加当期应计利息(即 100.277 元)被强制赎回,若被强制赎回,可能面临较大投资风险。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

序号	理财产品名称	实际投入金额	实际收回本金	实际收益	尚未收回本金
1	银行理财产品	30,000.00	30,000.00	403.27	0
合计		30,000.00	30,000.00	403.27	0
截至 12 个月内单月最高投入金额		7,000.00			
最近 12 个月内单月最高投入金额超过一净资产 (%)		1.39			
最近 12 个月管理资产收益(最近一年利率%)		1.69			
前十大理财产品管理规模		0			
期末使用中的现金管理规模		30,000.00			
现金管理规模		30,000.00			

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

证券代码:603190 证券简称:亚通精工 公告编号:2024-019

烟台亚通精工机械股份有限公司 关于为全资子公司提供担保进展的公告

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法律责任。

重要内容提示:
● 被担保人名称:烟台亚通精工机械股份有限公司(以下简称“公司”)之全资子公司济南鲁新金属制品有限公司(以下简称“济南鲁新”)、烟台亚通汽车零部件常熟有限公司(以下简称“常熟亚通”)、烟台汽车零部件(武汉)有限公司(以下简称“武汉亚通”)、烟台鲁新汽车零部件有限公司(以下简称“烟台鲁新”)、烟台亚通汽车零部件有限公司(以下简称“烟台亚通”)、烟台鲁新汽车零部件有限公司(以下简称“烟台鲁新”)、烟台亚通汽车零部件有限公司(以下简称“烟台亚通”)。
● 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额:公司分别为济南鲁新、常熟亚通、武汉亚通、烟台鲁新、烟台亚通、烟台亚通在中国建设银行股份有限公司烟台莱州支行(以下简称“建行莱州支行”)的贷款本金余额不超过人民币 1,100.00 万元提供连带责任担保。本次担保前公司及全资子公司已为济南鲁新、常熟亚通、武汉亚通、烟台鲁新、烟台亚通、烟台亚通提供担保担保余额分别为 3,500.00 万元、13,978.26 万元、65.00 万元、1,458.15 万元、8,315.70 万元、0 万元、3,239.93 万元。
● 本次担保是否有反担保:无。
● 对外担保逾期的累计数量:无。
● 特别风险提示:本次被担保人烟台鲁新、武汉亚通的资产负债率超过 70%,敬请投资者注意相关风险。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。

重,发病率可达 100%。
PDGv 于 2014 年由香港学者 W 等 首次通过猪苗中首次检测到。2014 年,美国爆发 PDGv, 目前美国至少有 20 个州检测到 PDGv 流行, 韩国、泰国、老挝、越南、加拿大等国家也相继报道了 PDGv 的感染流行,说明 PDGv 的流行范围在不断扩大。国内多个养猪场对 PDGv 在中国本土猪的流行情况进行了病毒学调查,证实 PDGv 在中国多个省市的猪场中广泛存在,提示 PDGv 已成为威胁我国养猪业的重要疫病。
疫病免疫预防控制病毒性传染病的经济最有效的方法,但由于猪广泛接种疫苗是一种出病的病毒,目前国际上尚针对该病毒的研发,给猪场的防疫和控制带来了巨大的困难。为此,我们以 2014 年国内发生疫情的猪群中分离鉴定的猪丁型冠状病毒 CHN-HN-2014 株 (GenBank 登录号 KT336560.1)为疫苗候选株,利用悬浮培养技术获得了高滴度的病毒,研制了猪丁型冠状病毒灭活疫苗 (CHN-HN-2014 株),公司从公开渠道未能查到市场上流通的同类产品的销售情况和市场。