

# B014 信息披露 | Disclosure

证券代码:002738 证券简称:中矿资源 公告编号:2019-030号  
中矿资源集团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。

中矿资源集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年12月3日收到中国证监会监督管理委员会(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》(192672号)。中国证监会依法对公司提交的中矿资源集团股份有限公司上市公司公开发行股票并转换为股票的公司债券核准(以下简称“本次发行”)申请书所载材料进行了审查,现需要公司就有关问题作出书面说明和解释,并将在30个工作日内向中国证监会进行回复。

公司与中介机构将按照通知要求组织相关材料,在规定的期限内将回答意见及时披露并报告中国证监会行政许可部门。

本次发行可转公司债券事项尚需中国证监会核准,能否获得核准存在不确定性。公司将根据中国证监会审核进展情况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。

中矿资源集团股份有限公司董事会  
2019年12月3日

证券代码:601018 证券简称:宁波港 编号:临2019-031  
宁波舟山港股份有限公司  
2019年11月份主要生产数据  
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。  
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。

根据《上海证券交易所股票上市规则》(以下简称“《上市规则》”)第3.1.1条的规定,宁波舟山港股份有限公司(以下简称“公司”)于近日接到第一大股东东阳忠惠投资有限公司(以下简称“东阳忠惠”)的通知,获悉东阳忠惠先生持有公司的部分股份提前解除质押,并已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成股份解除质押登记手续,具体事项如下:

一、股东股份解除质押基本情况

股东名称 本次解除质押股份数量 占其所持股份比例 本次质押股份数量 占其所持股份比例 起始日 解除日期 质权人(申请人)

东阳忠惠 21,200,000 22.37% 21,200,000 22.37% 2018-08-30 2019-12-02 浙江海通证券有限公司

合计 21,200,000 22.37% 21,200,000 22.37%

二、股东股份累计质押基本情况

截至公告披露日,上述股东及其一致行动人所持质押股份情况如下:

单位:股

宁波舟山港股份有限公司  
董事会  
二〇一九年十二月四日

证券代码:601789 证券简称:宁波建工 编号:临2019-032  
宁波建工股份有限公司关于公司控股子公司签订高端海洋能源装备系统应用示范项目工程施工合同的公告

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。  
宁波建工股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年12月3日收到中国证监会监督管理委员会(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》(192688号)。中国证监会依法对公司提交的《宁波建工股份有限公司上市公司公开发行股票并转换为股票的公司债券核准》(以下简称“本次发行”)申请书所载材料进行了审查,现需要公司就有关问题作出书面说明和解释,并将在30个工作日内向中国证监会进行回复。

公司与中介机构将按照通知要求组织相关材料,在规定的期限内将回答意见及时披露并报告中国证监会行政许可部门。

本次发行可转公司债券事项尚需中国证监会核准,能否获得核准存在不确定性。公司将根据中国证监会审核进展情况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。

宁波建工股份有限公司董事会  
2019年12月4日

证券代码:002921 证券简称:山东联诚精密制造有限公司  
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。

山东联诚精密制造股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年12月3日收到中国证监会监督管理委员会(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》(192688号)。中国证监会依法对公司提交的《山东联诚精密制造股份有限公司上市公司公开发行股票并转换为股票的公司债券核准》(以下简称“本次发行”)申请书所载材料进行了审查,现需要公司就有关问题作出书面说明和解释,并将在30个工作日内向中国证监会进行回复。

公司本次公开发行可转换公司债券事项尚需中国证监会对该项目的审核通过后履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

山东联诚精密制造股份有限公司  
董事会  
二〇一九年十二月四日

证券代码:002592 证券简称:八菱科技 公告编号:2019-176  
南宁八菱科技股份有限公司关于股东股份解除质押的公告

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。

南宁八菱科技股份有限公司(以下简称“公司”或“上市公司”)于近日接到第一大股东东阳忠惠先生的通知,获悉东阳忠惠先生持有公司的部分股份提前解除质押,并已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成股份解除质押登记手续,具体事项如下:

一、股东股份解除质押基本情况

股东名称 本次解除质押股份数量 占其所持股份比例 本次质押股份数量 占其所持股份比例 起始日 解除日期 质权人(申请人)

东阳忠惠 21,200,000 22.37% 21,200,000 22.37% 2018-08-30 2019-12-02 浙江海通证券有限公司

合计 21,200,000 22.37% 21,200,000 22.37%

二、股东股份累计质押基本情况

截至公告披露日,上述股东及其一致行动人所持质押股份情况如下:

单位:股

南宁八菱科技股份有限公司董事会  
2019年12月4日

证券代码:002915 证券简称:中欣氟材 公告编号:2019-108  
浙江中欣氟材股份有限公司关于深圳证券交易所对公司问询函的回复公告

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。

浙江中欣氟材股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于2019年11月28日收到深圳证券交易所中小板管理部下发的《关于浙江中欣氟材股份有限公司的问询函》(中小板问询函【2019】第413号)(以下简称“问询函”),公司就问询函所涉相关问题进行了充分讨论、认真分析和整理,现对公司全资子公司福建长氟矿业有限公司(以下简称“长氟矿业”)关于拟收购明溪县长兴石业有限公司(以下简称“标的公司”)100%的股权并签署相关协议如下:

一、标的公司基本情况

股东名称 本次解除质押股份数量 占其所持股份比例 本次质押股份数量 占其所持股份比例 起始日 解除日期 质权人(申请人)

东阳忠惠 21,200,000 22.37% 21,200,000 22.37% 2018-08-30 2019-12-02 浙江海通证券有限公司

合计 21,200,000 22.37% 21,200,000 22.37%

二、股东股份累计质押基本情况

截至公告披露日,上述股东及其一致行动人所持质押股份情况如下:

单位:股

浙江中欣氟材股份有限公司董事会  
2019年12月4日

3.产品方案  
根据矿山企业出具的《矿山采选技术经济指标说明》,本次评估确定产品方案为黄石矿精矿(CaF2 98%)。

4.本次采矿回采率、矿石贫化率及回收率  
根据矿山开采方案及矿山实际,本次评估确定开采综合回采率95%,矿石贫化率6%。

5.可利用储量  
评估利用的采储量按以下公式计算:  
评估利用的采储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

6.矿山生产能力  
《开发利用方案》设计生产能力及采矿回采率、回收率  
评估利用的采储量中,矿山CaF2平均品位39.36%,贫化率6%,选矿回收率95%,精矿品位98%,年加工处理量5000吨/年。

7.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估费用由评估师收取,评估费用为1000元/项。

8.矿山服务年限  
根据《矿业权评估报告》,评估利用年限为10年。

9.产品方案  
根据《矿山采选技术经济指标说明》,本次评估确定产品方案为黄石矿精矿(CaF2 98%)。

10.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

11.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

12.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

13.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

14.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

15.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

16.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

17.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

18.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

19.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

20.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

21.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

22.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

23.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

24.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

25.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

26.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

27.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

28.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

29.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

30.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

31.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

32.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

33.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

34.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

35.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:  
评估利用的资源储量=评估利用的资源储量×综合采矿回采率

=761.1×85%  
=647.0(万吨)

36.评估费用  
根据《矿业权评估报告》,评估利用的资源储量按以下公式计算:<