

证券代码:002918 证券简称:蒙娜丽莎 公告编号:2023-076

债券代码:127044 债券简称:蒙娜转债

蒙娜丽莎集团股份有限公司 关于2023年第三季度可转换公司 债券转股情况的公告

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

特别提示:
1、证券代码:002918 证券简称:蒙娜丽莎
2、债券代码:127044 债券简称:蒙娜转债

3、转股价格:人民币26.57元/股
4、转股起止时间:2022年2月21日至2027年8月15日

根据《深圳证券交易所上市规则》《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》的有关规定,蒙娜丽莎集团股份有限公司(以下简称“公司”)现就2023年第三季度可转换公司债券(以下简称“蒙娜转债”)转股及公司股份变动情况公告如下:

一、可转债发行上市基本情况
(一)可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会“证监许可[2021]2810号”文核准,公司于2021年8月16日公开发行行了1,188.33万张可转换公司债券,每张面值100元,发行总额116,833万元。

(二)可转债上市情况
经深圳证券交易所“深证上[2021]883号”文同意,公司116,833万元可转换公司债券于2021年9月16日起在深交所挂牌交易,债券简称“蒙娜转债”,债券代码“127044”。

(三)可转债转股期限
根据《蒙娜丽莎集团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”)的相关规定,本次发行的可转债转股期自可转债发行结束之日起(2021年9月20日),即募集资金划发至发行人账户之日起(即6个月后的第一个交易日(2022年2月21日)起至可转债到期日(2027年8月15日)止。(如2022年2月20日为法定节假日,则顺延至2022年2月21日)。

(四)可转债转股价格
根据《蒙娜丽莎集团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”)的相关规定,本次发行的可转债转股价格为人民币26.57元/股。

(五)可转债转股情况
截至2023年9月28日,剩余可转债余额为11,688,655张(可转换金额为1,168,665万元),占公司2023年第三季度股份变动情况如下:

| 转股性质 | 本次变动前 | 本次变动增加(+) | 本次变动减少(-) | 本次变动后 | |
|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------|
| 一、限售条件流通股 | 数量 | 比例(%) | 数量 | 比例(%) | |
| 一、限售条件流通股 | 196,717,440 | 47.14 | -- | 196,717,440 | 47.14 |
| 二、无限售条件流通股 | 196,717,440 | 47.14 | -- | 196,717,440 | 47.14 |
| 三、总股本 | 415,179,278 | 100.00 | -- | 415,179,278 | 100.00 |

二、可转债转股数量
截至2023年9月28日,蒙娜转债转股数量为0张,转股金额为0元。

三、其他
投资者如需了解蒙娜转债的其他相关情况,请查阅2021年8月12日刊登于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的《蒙娜丽莎集团股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》全文。

联系电话:0757-81896639
四、备查文件
1、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至2023年9月28日“蒙娜丽莎”股本结构表;

2、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至2023年9月28日“蒙娜转债”股本结构表。

实施2021年限制性股票激励计划并回购注销49名激励对象共计442万股限制性股票,回购价格为15.33元/股。综上,根据可转债转股价格调整的相关规定,“蒙娜转债”的转股价格由26.57元/股调整为26.75元/股,调整后的转股价格为2023年10月26日生效,具体调整情况公司于2023年10月26日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于可转换公司债券转股价格调整的公告》。

2022年10月26日至2022年12月27日期间,公司2018年股票期权激励计划第三个行权期各激励对象通过自主行权方式行权了620,324股,占公司股本增加620,324股,行权价格为9.38元/股。根据可转债转股价格调整的相关规定,“蒙娜转债”的转股价格由26.75元/股调整为27.02元/股,调整后的转股价格为2022年12月29日生效,具体调整情况公司于2022年12月30日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于可转换公司债券转股价格调整的公告》。

根据公司2022年度股东大会决议,公司实施2022年度利润分配方案;以实施权益分派股权登记日总股本并扣除公司回购专户上已回购股份的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利人民币1.50元(含税),不送红股,不以资本公积金转增股本。公司本次实际现金分红总额为1,320,041.25元(含税),按股权登记日总股本扣除回购专户上已回购股份后的总股本10,808,375股计算,每股可转股价格调整的相关规定,“蒙娜转债”的转股价格由26.72元/股调整为26.57元/股,调整后的转股价格为2023年9月14日起生效,具体情况详见公司于2023年6月8日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于可转换公司债券转股价格调整的公告》。

蒙娜转债转股及股本变动情况
2023年第三季度,“蒙娜转债”转股转股减少0张(金额为0元),转股数量为0股。

截至2023年9月28日,剩余可转债余额为11,688,655张(可转换金额为1,168,665万元),占公司2023年第三季度股份变动情况如下:

| 转股性质 | 本次变动前 | 本次变动增加(+) | 本次变动减少(-) | 本次变动后 | |
|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------|
| 一、限售条件流通股 | 数量 | 比例(%) | 数量 | 比例(%) | |
| 一、限售条件流通股 | 196,717,440 | 47.14 | -- | 196,717,440 | 47.14 |
| 二、无限售条件流通股 | 196,717,440 | 47.14 | -- | 196,717,440 | 47.14 |
| 三、总股本 | 415,179,278 | 100.00 | -- | 415,179,278 | 100.00 |

二、可转债转股数量
截至2023年9月28日,蒙娜转债转股数量为0张,转股金额为0元。

三、其他
投资者如需了解蒙娜转债的其他相关情况,请查阅2021年8月12日刊登于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的《蒙娜丽莎集团股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》全文。

联系电话:0757-81896639
四、备查文件
1、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至2023年9月28日“蒙娜丽莎”股本结构表;

2、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至2023年9月28日“蒙娜转债”股本结构表。

蒙娜丽莎集团股份有限公司董事会
2023年10月10日
公告编号:2023-077

证券代码:002918 证券简称:蒙娜丽莎 债券代码:127044

蒙娜丽莎集团股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

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

蒙娜丽莎集团股份有限公司(以下简称“蒙娜丽莎”或“公司”)于近日取得日本特许厅颁发的发明专利证书,具体情况如下:

| 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 专利名称 | 发明人 |
|-----|------|-----|-------------|----------|-----------|-----|-------------|-----|
| 1 | 发明 | 蔡人 | 特开202378973 | 20131121 | 2023.03.1 | 特登 | 2023-040823 | |

在发明专利的专利权期限内自申请日起二年内,专利的取得和应用不会对目前的生产经营产生重大影响,但有利于产生发明专利自主知识产权的储备,促进技术创新,增强公司产品核心竞争力,对公司未来发展产生积极影响。

特此公告。

蒙娜丽莎集团股份有限公司董事会
2023年10月10日

证券代码:002918 证券简称:蒙娜丽莎 债券代码:127044

蒙娜丽莎集团股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

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

蒙娜丽莎集团股份有限公司(以下简称“蒙娜丽莎”或“公司”)于近日取得日本特许厅颁发的发明专利证书,具体情况如下:

| 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 专利名称 | 发明人 |
|-----|------|-----|-------------|----------|-----------|-----|-------------|-----|
| 1 | 发明 | 蔡人 | 特开202378973 | 20131121 | 2023.03.1 | 特登 | 2023-040823 | |

在发明专利的专利权期限内自申请日起二年内,专利的取得和应用不会对目前的生产经营产生重大影响,但有利于产生发明专利自主知识产权的储备,促进技术创新,增强公司产品核心竞争力,对公司未来发展产生积极影响。

特此公告。

蒙娜丽莎集团股份有限公司董事会
2023年10月10日

浙江新中港热电股份有限公司(以下简称“公司”)已于2023年10月9日(星期一)上午10:00-11:00通过上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com>)以网络互动的方

式召开2023年半年度业绩说明会,现将说明会召开情况公告如下:

一、业绩说明会召开情况
公司于2023年10月18日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体披露了《浙江新中港热电股份有限公司召开2023年半年度业绩说明会的公告》(公告编号:2023-043)。

2023年10月10日10:00-11:00,公司董事长谢百年先生、总经理谢迅先生、独立董事姜杭生先生、财务总监吴建文先生、董事会秘书陈志春先生出席本次业绩说明会,与投资者进行了交流沟通,并解答投资者普遍关注的问题并进行了回答。

二、投资者提出的问题及公司的回复情况
问题1:半年报投资者您好,目前公司暂时还没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。
回答:尊敬的投资者您好,目前公司暂时没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。

问题2:今年业绩比去年大幅下降的原因是什么?
回答:尊敬的投资者您好,2023年上半年归属于上市公司股东的净利润比上年同期下降,主要原因是2023年上半年煤炭价格下降,公司考虑到下游用户的承受能力及公司长期的发展,积极控制开支,与去年同期相比,汽价下降幅度与煤炭价格下降的幅度相当,导致报告期内营业收入减少。

问题3:请问公司可转债募投项目80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能何时投产?项目投产后可实现多少用户产能需求?
回答:尊敬的投资者您好,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能将按计划于近期投产,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目产能部分投产,加上已投建的电厂部分产能,不仅能满足下游空分用户现有生产的需求,而且可满足二期扩建对压缩空气的需要。同时,也为潜在的压缩空气客户供气打下基础,公司现有及在建电厂客户均有一定量的压缩空气需求。

问题4:尊敬的董秘您好,作为一新中港的投资者我有几点好奇,贵公司经营模式为电厂,贵公司主要燃料是煤炭,煤炭价格的时候贵公司因为成本增加而下降,然而煤炭价格下跌的时候又因为汽价涨幅而使得利润下降,难道贵公司是最愿意亏的吗?还有贵公司的战略目标是区域热电供应中心,现在贵厂供应热电公司有100多家,贵公司如何实现这个目标?最后贵公司作为一家国家环保示范单位,不打算将技术和方式全国推广吗?
回答:尊敬的投资者您好,热电企业与用户关系是紧密的,只有用户好热电企业才好,在煤价暴涨期间以及经济恢复阶段,用户生产用户的承受能力,积极控制开支,符合公司长期稳定发展的策略。

公司把“打造具有规模效应、环保和碳排放强度可与天然气机组相媲美的区域综合能源供应中心”和“中心”的区域公用热电联产企业作为的发展目标,具体措施是:(1)通过新机组扩建和技术改造,进一步降低煤耗、效率,在供电煤耗、供热煤耗、环保排放、碳排放强度等方面树立行业新标杆。(2)通过煤质掺烧固废、生物质掺烧,实现固废、生物质、煤、天然气等多种一次能源耦合,在发电部分掺烧已经成熟天然气机组的基础上,争取供热部分掺烧部分煤,可与天然气机组媲美,逐步摆脱对煤炭的依赖。(3)根据工业园区下游用户的需求,通过扩建和技术改造,输出二次能源在扩大原有热电、低压蒸汽生产规模的基础上,增加中压蒸汽、压缩空气(高压、低压)、冷源的耦合输出,以提高园区整体能源利用率,扩大公司经营规模。(4)重视视区域电网建设,以满足用户需求,减少部分电厂区域热电厂“中、低压蒸汽(主营业务)之一”。

公司通过业务交流和技术创新,通过开展全省行业调研活动等形式,积极与同行业、行业专家保持交流沟通,促进行业共同发展。

问题5:尊敬的董事长,你好,作为个人投资者,希望和贵公司领导交流一下,1、公司定增发61.6亿元可转债募投项目的最新进展如何?目前转股比例较低,请问公司向后期如何推进转股?2、近期可转债公司实地调研。
回答:公司发行的可转债募投项目总额为3.69亿元,募投项目中“80,000Nm3/a空压机电厂”的电厂部分已于2022年9月投产运营,迅速投产并开始向下游用户供气,汽配部分已于2022年7月开工建设,预计近期即可投入运行;“向高炉现有电炉供热及配套设施项目”的辅线已于2022年9月完工,并于同年10月向高炉现代业供气;“高效化、清洁化、智能化改造提升”按计划有序推进,其中中、6号炉组实现智能化自动控制。

公司于2023年10月14日进入转股期,截止到目前为止转股时间比较短,公司根据相关规则及《公开发行可转换公司债券募集说明书》,公司对中长期以关心和支持可转债的投资者表示衷心感谢,欢迎广大投资者通过电话、邮箱、上证互动等多种方式与公司保持持续沟通和交流。

特此公告。

浙江新中港热电股份有限公司董事会
2023年10月10日

浙江新中港热电股份有限公司(以下简称“公司”)已于2023年10月9日(星期一)上午10:00-11:00通过上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com>)以网络互动的方

式召开2023年半年度业绩说明会,现将说明会召开情况公告如下:

一、业绩说明会召开情况
公司于2023年10月18日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体披露了《浙江新中港热电股份有限公司召开2023年半年度业绩说明会的公告》(公告编号:2023-043)。

2023年10月10日10:00-11:00,公司董事长谢百年先生、总经理谢迅先生、独立董事姜杭生先生、财务总监吴建文先生、董事会秘书陈志春先生出席本次业绩说明会,与投资者进行了交流沟通,并解答投资者普遍关注的问题并进行了回答。

二、投资者提出的问题及公司的回复情况
问题1:半年报投资者您好,目前公司暂时还没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。
回答:尊敬的投资者您好,目前公司暂时没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。

问题2:今年业绩比去年大幅下降的原因是什么?
回答:尊敬的投资者您好,2023年上半年归属于上市公司股东的净利润比上年同期下降,主要原因是2023年上半年煤炭价格下降,公司考虑到下游用户的承受能力及公司长期的发展,积极控制开支,与去年同期相比,汽价下降幅度与煤炭价格下降的幅度相当,导致报告期内营业收入减少。

问题3:请问公司可转债募投项目80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能何时投产?项目投产后可实现多少用户产能需求?
回答:尊敬的投资者您好,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能将按计划于近期投产,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目产能部分投产,加上已投建的电厂部分产能,不仅能满足下游空分用户现有生产的需求,而且可满足二期扩建对压缩空气的需要。同时,也为潜在的压缩空气客户供气打下基础,公司现有及在建电厂客户均有一定量的压缩空气需求。

问题4:尊敬的董秘您好,作为一新中港的投资者我有几点好奇,贵公司经营模式为电厂,贵公司主要燃料是煤炭,煤炭价格的时候贵公司因为成本增加而下降,然而煤炭价格下跌的时候又因为汽价涨幅而使得利润下降,难道贵公司是最愿意亏的吗?还有贵公司的战略目标是区域热电供应中心,现在贵厂供应热电公司有100多家,贵公司如何实现这个目标?最后贵公司作为一家国家环保示范单位,不打算将技术和方式全国推广吗?
回答:尊敬的投资者您好,热电企业与用户关系是紧密的,只有用户好热电企业才好,在煤价暴涨期间以及经济恢复阶段,用户生产用户的承受能力,积极控制开支,符合公司长期稳定发展的策略。

公司把“打造具有规模效应、环保和碳排放强度可与天然气机组相媲美的区域综合能源供应中心”和“中心”的区域公用热电联产企业作为的发展目标,具体措施是:(1)通过新机组扩建和技术改造,进一步降低煤耗、效率,在供电煤耗、供热煤耗、环保排放、碳排放强度等方面树立行业新标杆。(2)通过煤质掺烧固废、生物质掺烧,实现固废、生物质、煤、天然气等多种一次能源耦合,在发电部分掺烧已经成熟天然气机组的基础上,争取供热部分掺烧部分煤,可与天然气机组媲美,逐步摆脱对煤炭的依赖。(3)根据工业园区下游用户的需求,通过扩建和技术改造,输出二次能源在扩大原有热电、低压蒸汽生产规模的基础上,增加中压蒸汽、压缩空气(高压、低压)、冷源的耦合输出,以提高园区整体能源利用率,扩大公司经营规模。(4)重视视区域电网建设,以满足用户需求,减少部分电厂区域热电厂“中、低压蒸汽(主营业务)之一”。

公司通过业务交流和技术创新,通过开展全省行业调研活动等形式,积极与同行业、行业专家保持交流沟通,促进行业共同发展。

问题5:尊敬的董事长,你好,作为个人投资者,希望和贵公司领导交流一下,1、公司定增发61.6亿元可转债募投项目的最新进展如何?目前转股比例较低,请问公司向后期如何推进转股?2、近期可转债公司实地调研。
回答:公司发行的可转债募投项目总额为3.69亿元,募投项目中“80,000Nm3/a空压机电厂”的电厂部分已于2022年9月投产运营,迅速投产并开始向下游用户供气,汽配部分已于2022年7月开工建设,预计近期即可投入运行;“向高炉现有电炉供热及配套设施项目”的辅线已于2022年9月完工,并于同年10月向高炉现代业供气;“高效化、清洁化、智能化改造提升”按计划有序推进,其中中、6号炉组实现智能化自动控制。

公司于2023年10月14日进入转股期,截止到目前为止转股时间比较短,公司根据相关规则及《公开发行可转换公司债券募集说明书》,公司对中长期以关心和支持可转债的投资者表示衷心感谢,欢迎广大投资者通过电话、邮箱、上证互动等多种方式与公司保持持续沟通和交流。

特此公告。

浙江新中港热电股份有限公司董事会
2023年10月10日

浙江新中港热电股份有限公司(以下简称“公司”)已于2023年10月9日(星期一)上午10:00-11:00通过上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com>)以网络互动的方

式召开2023年半年度业绩说明会,现将说明会召开情况公告如下:

一、业绩说明会召开情况
公司于2023年10月18日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体披露了《浙江新中港热电股份有限公司召开2023年半年度业绩说明会的公告》(公告编号:2023-043)。

2023年10月10日10:00-11:00,公司董事长谢百年先生、总经理谢迅先生、独立董事姜杭生先生、财务总监吴建文先生、董事会秘书陈志春先生出席本次业绩说明会,与投资者进行了交流沟通,并解答投资者普遍关注的问题并进行了回答。

二、投资者提出的问题及公司的回复情况
问题1:半年报投资者您好,目前公司暂时还没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。
回答:尊敬的投资者您好,目前公司暂时没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。

问题2:今年业绩比去年大幅下降的原因是什么?
回答:尊敬的投资者您好,2023年上半年归属于上市公司股东的净利润比上年同期下降,主要原因是2023年上半年煤炭价格下降,公司考虑到下游用户的承受能力及公司长期的发展,积极控制开支,与去年同期相比,汽价下降幅度与煤炭价格下降的幅度相当,导致报告期内营业收入减少。

问题3:请问公司可转债募投项目80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能何时投产?项目投产后可实现多少用户产能需求?
回答:尊敬的投资者您好,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能将按计划于近期投产,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目产能部分投产,加上已投建的电厂部分产能,不仅能满足下游空分用户现有生产的需求,而且可满足二期扩建对压缩空气的需要。同时,也为潜在的压缩空气客户供气打下基础,公司现有及在建电厂客户均有一定量的压缩空气需求。

问题4:尊敬的董秘您好,作为一新中港的投资者我有几点好奇,贵公司经营模式为电厂,贵公司主要燃料是煤炭,煤炭价格的时候贵公司因为成本增加而下降,然而煤炭价格下跌的时候又因为汽价涨幅而使得利润下降,难道贵公司是最愿意亏的吗?还有贵公司的战略目标是区域热电供应中心,现在贵厂供应热电公司有100多家,贵公司如何实现这个目标?最后贵公司作为一家国家环保示范单位,不打算将技术和方式全国推广吗?
回答:尊敬的投资者您好,热电企业与用户关系是紧密的,只有用户好热电企业才好,在煤价暴涨期间以及经济恢复阶段,用户生产用户的承受能力,积极控制开支,符合公司长期稳定发展的策略。

公司把“打造具有规模效应、环保和碳排放强度可与天然气机组相媲美的区域综合能源供应中心”和“中心”的区域公用热电联产企业作为的发展目标,具体措施是:(1)通过新机组扩建和技术改造,进一步降低煤耗、效率,在供电煤耗、供热煤耗、环保排放、碳排放强度等方面树立行业新标杆。(2)通过煤质掺烧固废、生物质掺烧,实现固废、生物质、煤、天然气等多种一次能源耦合,在发电部分掺烧已经成熟天然气机组的基础上,争取供热部分掺烧部分煤,可与天然气机组媲美,逐步摆脱对煤炭的依赖。(3)根据工业园区下游用户的需求,通过扩建和技术改造,输出二次能源在扩大原有热电、低压蒸汽生产规模的基础上,增加中压蒸汽、压缩空气(高压、低压)、冷源的耦合输出,以提高园区整体能源利用率,扩大公司经营规模。(4)重视视区域电网建设,以满足用户需求,减少部分电厂区域热电厂“中、低压蒸汽(主营业务)之一”。

公司通过业务交流和技术创新,通过开展全省行业调研活动等形式,积极与同行业、行业专家保持交流沟通,促进行业共同发展。

问题5:尊敬的董事长,你好,作为个人投资者,希望和贵公司领导交流一下,1、公司定增发61.6亿元可转债募投项目的最新进展如何?目前转股比例较低,请问公司向后期如何推进转股?2、近期可转债公司实地调研。
回答:公司发行的可转债募投项目总额为3.69亿元,募投项目中“80,000Nm3/a空压机电厂”的电厂部分已于2022年9月投产运营,迅速投产并开始向下游用户供气,汽配部分已于2022年7月开工建设,预计近期即可投入运行;“向高炉现有电炉供热及配套设施项目”的辅线已于2022年9月完工,并于同年10月向高炉现代业供气;“高效化、清洁化、智能化改造提升”按计划有序推进,其中中、6号炉组实现智能化自动控制。

公司于2023年10月14日进入转股期,截止到目前为止转股时间比较短,公司根据相关规则及《公开发行可转换公司债券募集说明书》,公司对中长期以关心和支持可转债的投资者表示衷心感谢,欢迎广大投资者通过电话、邮箱、上证互动等多种方式与公司保持持续沟通和交流。

特此公告。

浙江新中港热电股份有限公司董事会
2023年10月10日

浙江新中港热电股份有限公司(以下简称“公司”)已于2023年10月9日(星期一)上午10:00-11:00通过上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com>)以网络互动的方

式召开2023年半年度业绩说明会,现将说明会召开情况公告如下:

一、业绩说明会召开情况
公司于2023年10月18日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体披露了《浙江新中港热电股份有限公司召开2023年半年度业绩说明会的公告》(公告编号:2023-043)。

2023年10月10日10:00-11:00,公司董事长谢百年先生、总经理谢迅先生、独立董事姜杭生先生、财务总监吴建文先生、董事会秘书陈志春先生出席本次业绩说明会,与投资者进行了交流沟通,并解答投资者普遍关注的问题并进行了回答。

二、投资者提出的问题及公司的回复情况
问题1:半年报投资者您好,目前公司暂时还没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。
回答:尊敬的投资者您好,目前公司暂时没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。

问题2:今年业绩比去年大幅下降的原因是什么?
回答:尊敬的投资者您好,2023年上半年归属于上市公司股东的净利润比上年同期下降,主要原因是2023年上半年煤炭价格下降,公司考虑到下游用户的承受能力及公司长期的发展,积极控制开支,与去年同期相比,汽价下降幅度与煤炭价格下降的幅度相当,导致报告期内营业收入减少。

问题3:请问公司可转债募投项目80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能何时投产?项目投产后可实现多少用户产能需求?
回答:尊敬的投资者您好,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能将按计划于近期投产,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目产能部分投产,加上已投建的电厂部分产能,不仅能满足下游空分用户现有生产的需求,而且可满足二期扩建对压缩空气的需要。同时,也为潜在的压缩空气客户供气打下基础,公司现有及在建电厂客户均有一定量的压缩空气需求。

问题4:尊敬的董秘您好,作为一新中港的投资者我有几点好奇,贵公司经营模式为电厂,贵公司主要燃料是煤炭,煤炭价格的时候贵公司因为成本增加而下降,然而煤炭价格下跌的时候又因为汽价涨幅而使得利润下降,难道贵公司是最愿意亏的吗?还有贵公司的战略目标是区域热电供应中心,现在贵厂供应热电公司有100多家,贵公司如何实现这个目标?最后贵公司作为一家国家环保示范单位,不打算将技术和方式全国推广吗?
回答:尊敬的投资者您好,热电企业与用户关系是紧密的,只有用户好热电企业才好,在煤价暴涨期间以及经济恢复阶段,用户生产用户的承受能力,积极控制开支,符合公司长期稳定发展的策略。

公司把“打造具有规模效应、环保和碳排放强度可与天然气机组相媲美的区域综合能源供应中心”和“中心”的区域公用热电联产企业作为的发展目标,具体措施是:(1)通过新机组扩建和技术改造,进一步降低煤耗、效率,在供电煤耗、供热煤耗、环保排放、碳排放强度等方面树立行业新标杆。(2)通过煤质掺烧固废、生物质掺烧,实现固废、生物质、煤、天然气等多种一次能源耦合,在发电部分掺烧已经成熟天然气机组的基础上,争取供热部分掺烧部分煤,可与天然气机组媲美,逐步摆脱对煤炭的依赖。(3)根据工业园区下游用户的需求,通过扩建和技术改造,输出二次能源在扩大原有热电、低压蒸汽生产规模的基础上,增加中压蒸汽、压缩空气(高压、低压)、冷源的耦合输出,以提高园区整体能源利用率,扩大公司经营规模。(4)重视视区域电网建设,以满足用户需求,减少部分电厂区域热电厂“中、低压蒸汽(主营业务)之一”。

公司通过业务交流和技术创新,通过开展全省行业调研活动等形式,积极与同行业、行业专家保持交流沟通,促进行业共同发展。

问题5:尊敬的董事长,你好,作为个人投资者,希望和贵公司领导交流一下,1、公司定增发61.6亿元可转债募投项目的最新进展如何?目前转股比例较低,请问公司向后期如何推进转股?2、近期可转债公司实地调研。
回答:公司发行的可转债募投项目总额为3.69亿元,募投项目中“80,000Nm3/a空压机电厂”的电厂部分已于2022年9月投产运营,迅速投产并开始向下游用户供气,汽配部分已于2022年7月开工建设,预计近期即可投入运行;“向高炉现有电炉供热及配套设施项目”的辅线已于2022年9月完工,并于同年10月向高炉现代业供气;“高效化、清洁化、智能化改造提升”按计划有序推进,其中中、6号炉组实现智能化自动控制。

公司于2023年10月14日进入转股期,截止到目前为止转股时间比较短,公司根据相关规则及《公开发行可转换公司债券募集说明书》,公司对中长期以关心和支持可转债的投资者表示衷心感谢,欢迎广大投资者通过电话、邮箱、上证互动等多种方式与公司保持持续沟通和交流。

特此公告。

浙江新中港热电股份有限公司董事会
2023年10月10日

浙江新中港热电股份有限公司(以下简称“公司”)已于2023年10月9日(星期一)上午10:00-11:00通过上海证券交易所上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com>)以网络互动的方

式召开2023年半年度业绩说明会,现将说明会召开情况公告如下:

一、业绩说明会召开情况
公司于2023年10月18日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体披露了《浙江新中港热电股份有限公司召开2023年半年度业绩说明会的公告》(公告编号:2023-043)。

2023年10月10日10:00-11:00,公司董事长谢百年先生、总经理谢迅先生、独立董事姜杭生先生、财务总监吴建文先生、董事会秘书陈志春先生出席本次业绩说明会,与投资者进行了交流沟通,并解答投资者普遍关注的问题并进行了回答。

二、投资者提出的问题及公司的回复情况
问题1:半年报投资者您好,目前公司暂时还没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。
回答:尊敬的投资者您好,目前公司暂时没有出台碳排放配额度余量计划,感谢对公司的关注。

问题2:今年业绩比去年大幅下降的原因是什么?
回答:尊敬的投资者您好,2023年上半年归属于上市公司股东的净利润比上年同期下降,主要原因是2023年上半年煤炭价格下降,公司考虑到下游用户的承受能力及公司长期的发展,积极控制开支,与去年同期相比,汽价下降幅度与煤炭价格下降的幅度相当,导致报告期内营业收入减少。

问题3:请问公司可转债募投项目80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能何时投产?项目投产后可实现多少用户产能需求?
回答:尊敬的投资者您好,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目汽配产能将按计划于近期投产,80,000Nm3/a空压机电厂供气项目产能部分投产,加上已投建的电厂部分产能,不仅能满足下游空分用户现有生产的需求,而且可满足二期扩建对压缩空气的需要。同时,也为潜在的压缩空气客户供气打下基础,公司现有及在建电厂客户均有一定量的压缩空气需求。

问题4:尊敬的董秘您好,作为一新中港的投资者我有几点好奇,贵公司经营模式为电厂,贵公司主要燃料是煤炭,煤炭价格的时候贵公司因为成本增加而下降,然而煤炭价格下跌的时候又因为汽价涨幅而使得利润下降,难道贵公司是最愿意亏的吗?还有贵公司的战略目标是区域热电供应中心,现在贵厂供应热电公司有100多家,贵公司如何实现这个目标?最后贵公司作为一家国家环保示范单位,不打算将技术和方式全国推广吗?
回答:尊敬的投资者您好,热电企业与用户关系是紧密的,只有用户好热电企业才好,在煤价暴涨期间以及经济恢复阶段,用户生产用户的承受能力,积极控制开支,符合公司长期稳定发展的策略。

公司把“打造具有规模效应、环保和碳排放强度可与天然气机组相媲美的区域综合能源供应中心”和“中心”的区域公用热电联产企业作为的发展目标,具体措施是:(1)通过新机组扩建和技术改造,进一步降低煤耗、效率,在供电煤耗、供热煤耗、环保排放、碳排放强度等方面树立行业新标杆。(2)通过煤质掺烧固废、生物质掺烧,实现固废、生物质、煤、天然气等多种一次能源耦合,在发电部分掺烧已经成熟天然气机组的基础上,争取供热部分掺烧部分煤,可与天然气机组媲美,逐步摆脱对煤炭的依赖。(3)根据工业园区下游用户的需求,通过扩建和技术改造,输出二次能源在扩大原有热电、低压蒸汽生产规模的基础上,增加中压蒸汽、压缩空气(高压、低压)、冷源的耦合输出,以提高园区整体能源利用率,扩大公司经营规模。(4)重视视区域电网建设,以满足用户需求,减少部分电厂区域热电厂“中、低压蒸汽(主营业务)之一”。

公司通过业务交流和技术创新,通过开展全省行业调研活动等形式,积极与同行业、行业专家保持交流沟通,促进行业共同发展。

问题5:尊敬的董事长,你好,作为个人投资者,希望和贵公司领导交流一下,1、公司定增发61.6亿元可转债募投项目的最新进展如何?目前转股比例较低,请问公司向后期如何推进转股?2、近期可转债公司实地调研。
回答:公司发行的可转债募投项目总额为3.69亿元,募投项目中“80,000Nm3/a空压机电厂”的电厂部分已于2022年9月投产运营,迅速投产并开始向下游用户供气,汽配部分已于2022年7月开工建设,预计近期即可投入运行;“向高炉现有电炉供热及配套设施项目”的辅线已于2022年