

证券代码：600569

证券简称：安阳钢铁

公告编号：2017—035

安阳钢铁股份有限公司 关于收到上海证券交易所问询函的公告

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。

安阳钢铁股份有限公司（以下简称“公司”）于 2017 年 8 月 14 日收到上海证券交易所《关于对安阳钢铁股份有限公司 2017 年半年度报告的事后审核问询函》（上证公函【2017】2107 号）（以下简称“《问询函》”），具体内容如下：

“安阳钢铁股份有限公司：

依据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 3 号—半年度报告的内容与格式》（以下简称《格式准则第 3 号》）、上海证券交易所行业信息披露指引等规则的要求，经对你公司 2017 年半年度报告的事后审核，为便于投资者理解，请公司从行业及经营情况、财务会计情况等方面进一步补充披露下述信息。

一、 关于行业及经营情况

1. 经营业绩下滑。今年上半年，钢铁产品价格大幅上涨，行业内上市公司经营效益有所好转。但公司半年报披露，报告期内公司实现营业收入 115.26 亿元，同比略增 0.4%；实现归属于股东的净利润 2776 万元，同比大幅下降 70.59%，经营业绩下滑明显。请公司：（1）结合钢铁行业政策变化、上游供给、下游需求及自身的产能利用和产销量等情况，补充披露公司净利润较上年同期大幅下滑的原因，以及公司业绩表现与钢铁产品价格走势及同行业公司业绩出现一定程度分化的原因及合理性；（2）就市盈率、市净率、市值规模等，与同行业公司进行比较分析，并结合公司当前的生产经营和市场变化情况，说明盈利能力的不确定性，并进行充分的风险揭示。

2. 环保限产情况。今年以来，国家发布的《京津冀及周边地区 2017 年大气污染防治工作方案》，明确了采暖季钢铁、电解铝等产能限产目标，钢铁行业环保限产政策日益趋严。公司一季度业绩已明显下滑，亏损 2 亿元，公司解释为受区域环保限产压产影响，公司生产经营受到严重影响，随着限产压力趋缓和产能恢复，经营效益将趋向好转。但公司中期业绩仍未见明显改观。请公司结合区域市场供需格局，钢铁产品产能、产量、销量及同比变动情况，量化分析披露上述政策对公司生产经营的具体影响。

3. 主要子公司亏损情况。半年报披露，公司控股子公司安钢集团冷轧有限责任公司上半年亏损约 6048 万元，较上年同期-413.64 万元增亏 5634.3 万元，拖累公司业绩。请结合上述子公司主业经营情况及利润表具体项目，有针对性地分析说明安钢集团冷轧有限责任公司大额亏损的原因，并充分揭示风险。

4. 产品结构调整情况。半年报披露，2017 年上半年公司品种钢、品种材比例分别达到 73.89%、83.25%， “品种钢、品种材比例的提升体现了公司产品结构优化调整的效果”，但与公司上半年业绩下滑情况存在一定背离。请公司结合上述品种钢、品种材的品名、性质、用途、产量、销量、核心竞争力、市场占有率等，补充披露产品结构的前后对比情况及其优化的主要体现，以及对公司经营发展的具体影响。

二、关于财务会计情况

5. 财务风险及偿债能力。根据半年报，公司资产负债率持续居高，本报告期末资产负债率高达 82.89%，比上年同期有所上升；此外，公司 2017 年上半年财务费用同比增长 20.03%，公司解释为承兑贴现费用增加。请公司补充披露上述状况形成的原因，并对自身财务风险及偿债能力予以补充分析。

6. 预付账款情况。半年报显示，公司预付账款期末余额为 18,327.42 万元，比去年同期增加 10,151.09 万元，增幅达 124.15%，增幅显著。此外，期末余额前五位的预付款占预付账款总额的 50.16%。请公司补充披露预付账款形成的原因、账龄，并说明账龄超过 1 年的预付款是否存在关联方占用资金的情形，以及未结算的原因和合理性，并对可能存在的风险做充分揭示。

7. 政府补助。2017 年，公司计入当期损益的政府补助为 362.32 万元，

占净利润的 13.03%。请公司详细说明政府补助会计处理的合规性，并说明上述补助是否按规定履行相应的临时公告披露义务。

针对前述问题，依据《格式准则第 3 号》规定要求，对于公司认为不适用或因特殊原因确实不便说明披露的，应当详细披露无法披露的原因。

请你公司于 2017 年 8 月 21 日之前，就上述事项予以披露，并以书面形式回复我部。”

公司正积极组织有关各方按照《问询函》的要求安排问询函回复工作，并将及时履行信息披露义务。公司指定的信息披露媒体为《上海证券报》、《中国证券报》和上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）。敬请广大投资者关注，并注意投资风险。

特此公告。

安阳钢铁股份有限公司董事会

2017 年 8 月 14 日