

## 新兴铸管股份有限公司

### 关于 2017 年年度报告环保信息的补充公告

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。

新兴铸管股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 4 月 10 日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《2017 年年度报告》。现根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式》等相关文件要求，对公司《2017 年年度报告》中“第五节重要事项 十八、社会责任情况 3、环境保护相关的情况”内容予以补充，补充完毕后该部分内容全部信息如下：

#### 环境保护相关的情况

##### (1) 排污信息

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量(吨/年)	核定的排放总量(吨/年)	超标排放情况
新兴铸管股份有限公司（武安工业区）	颗粒物	有组织排放	14	烧结、炼铁、炼钢、球团、焦化	烧结（球团）工序：<20mg/m <sup>3</sup> ；炼铁出铁场：<15mg/m <sup>3</sup> ；炼铁矿槽：<10mg/m <sup>3</sup> ；炼钢一次除尘<50mg/m <sup>3</sup> ；二次除尘<15mg/m <sup>3</sup> ；焦化工序：<30mg/m <sup>3</sup>	河北省钢铁工业大气污染物排放标准 DB13/2169-2015；焦化工序执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2002）	738	1851	无
	二氧化硫	有组织排放	5	烧结、球团、焦化	烧结（球团）工序<180mg/m <sup>3</sup> ；焦化工序：<50mg/m <sup>3</sup>		824	3577	无
	氮氧化物	有组织排放	5	烧结、球团、焦化	烧结（球团）工序<300mg/m <sup>3</sup> ；焦化工序：<500mg/m <sup>3</sup>		2007	7538	无
芜湖新兴铸管有限责任公司	颗粒物	有组织排放	10	烧结、炼铁、炼钢、焦化	烧结机头工序：<50mg/m <sup>3</sup> ；烧结机尾工序：<30mg/m <sup>3</sup> ；炼铁出铁场：<25mg/m <sup>3</sup> ；炼铁	烧结工序执行《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）；	1603	/	无

					矿槽: <25mg/m <sup>3</sup> ; 炼钢一次除尘<50mg/m <sup>3</sup> ; 二次除尘<20mg/m <sup>3</sup> ; 焦化工序: <30mg/m <sup>3</sup>	炼铁工序执行《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28663-2012);			
	二氧化硫	有组织排放	3	烧结、焦化	烧结工序<200mg/m <sup>3</sup> ; 焦化工序: <50mg/m <sup>3</sup>	炼钢工序执行《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012);	2905	3450	无
	氮氧化物	有组织排放	3	烧结、焦化	烧结工序<300mg/m <sup>3</sup> ; 焦化工序: <500mg/m <sup>3</sup>	焦化工序执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2002)	5489	6411	无
黄石新兴管业有限公司	颗粒物	有组织排放	2	烧结	烧结机头工序: <50mg/m <sup>3</sup> ; 烧结机尾工序: <30mg/m <sup>3</sup> ; 炼铁出铁场: <25mg/m <sup>3</sup> ; 炼铁矿槽: <25mg/m <sup>3</sup>	烧结工序执行《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB28662-2012);	334	373	无
	二氧化硫	有组织排放	1	烧结	烧结工序<200mg/m <sup>3</sup>	炼铁工序执行《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28663-2012);	520	654	无
	氮氧化物	有组织排放	1	烧结	烧结工序<300mg/m <sup>3</sup>		783	1108	无
广东新兴铸管有限公司	颗粒物	有组织排放	15	烧结、炼铁、铸管	烧结机头工序: <50mg/m <sup>3</sup> ; 烧结机尾、配料室、燃料破碎、烧结成品工序: <30mg/m <sup>3</sup> ; 高炉热风炉<20mg/m <sup>3</sup> ; 炼铁出铁场、矿槽、喷煤、铸铁机工序: <25mg/m <sup>3</sup> ; 铸管熔炼和球化机、离心机 工序<100mg/m <sup>3</sup> ; 铸管退火炉工序<200mg/m <sup>3</sup> ; 铸管三模、喷锌工序<120mg/m <sup>3</sup>	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)、炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)、工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)、广东省大气污染物排放标准(DB44/27-2001)、锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	90.8	/	无
	二氧化硫	有组织排放	6	烧结、炼铁、铸管	烧结机头工序<200mg/m <sup>3</sup> ; 高炉热风炉: <100mg/m <sup>3</sup> ; 铸管退火炉工序<850mg/m <sup>3</sup> ; 电厂锅炉<50mg/m <sup>3</sup>		122	281.42	无
	氮氧化物	有组织排放	6	烧结、炼铁、铸管	烧结机头工序<300mg/m <sup>3</sup> ; 高炉热风炉: <300mg/m <sup>3</sup> ; 铸管退火炉工序<120mg/m <sup>3</sup> ; 电厂锅炉<200mg/m <sup>3</sup>		100.2	272.7	无
四川省川建管道有	颗粒物	有组织排	16	除尘器	小于 40mg/m <sup>3</sup>	TCFA030803-2-2017 铸造行业大气污染	2.89	/	无

限公司		放				物排放限制			
	二氧化硫	有组织排放	3	锅炉、退火炉	小于 80mg/m <sup>3</sup>		1.058	59.36	无
	氮氧化物	无组织排放	3	锅炉、退火炉	小于 200mg/m <sup>3</sup>		4.13	39.75	无
桃江新兴管件有限责任公司	颗粒物	有组织排放	1	铸造冲天炉	颗粒物 30mg/m <sup>3</sup>	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)二级标准	/	/	无
	二氧化硫	有组织排放	1		二氧化硫: 191mg/m <sup>3</sup>		60	127.5	无
	氮氧化物	有组织排放	1		氮氧化物: 60mg/m <sup>3</sup>		30	40	无

### (2) 防治污染设施的建设和运行情况

面对各级环保压力逐级递增，环保管理及时调整思路，全面引领开展精细化管控，督导各单位以现有法律法规、产业政策要求为导向，逐级传递环保压力；通过强化环保履职尽责落实，引导管理人员充分发挥主观能动性，充分发挥三级企业职能部门和主体生产单位的监管作用，积极采取各种措施，确保管控目标的实现。同时，以现有环保设备正常运转，污染物达标排放为重点，实时验证环保管控成效；积极搭建交流学习平台，举一反三、相互借鉴，全面体现“节能环保就是生产力”的理念，全方位促使各单位环保管控能力提高。

公司持续加大环保投入，关注各单位废水深度处理专项提升工作，推动废水全循环利用。积极引领各单位强化烟粉尘控制，采用先进技术，实现粉尘、二氧化硫排放量大幅度削减，“抑尘”效果明显。同时，以“严防厂内噪声，严控厂界噪声”为要求，采用密闭、隔音等措施，促使岗位噪声有效降低，成效显著。

报告期内，公司范围内吨钢综合能耗、吨铸管综合能耗、节能量、万元产值能耗均完成预算要求。SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>等主要污染物与去年同期相比，均实现减量排放；各生产单位污染物均保持达标排放，污染物排放总量、浓度，实现“双达标”，没有发生重大环保事故。

### (3) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

重点项目	环评出具/验收情况	备注
高炉减量淘汰改造项目	完成编制并通过验收	武安工业区
环保综合提标改造项目	完成编制并通过验收	武安工业区
搬迁技术改造项目（现状评价）	当年完成编制并验收	芜湖新兴
N08825 换热器管酸洗技改项目	当年完成项目的环评验收	邯郸特管
5 万吨钢格板改造工程	完成编制并通过验收	邯郸新材料

年产 5 万吨钢格板改造工程变更项目	完成编制并通过验收	邯郸新材料
广东新兴 30 万吨球墨铸铁管	完成编制并验收	广东新兴
1500m <sup>3</sup> 空分项目	当年完成编制并验收	广东新兴
煤气发生炉	完成编制并验收	广东新兴

报告期内，公司严格执行建设项目“三同时”管理制度，项目建设“环境影响评价”和“三同时”制度执行率达到 100%。

公司所属各单位根据国家排污许可制度变化，及时开展新版排污许可证换发工作，所属各单位均按国家要求，在规定的时间节点办理完成了钢铁、发电、焦化等各部分排污许可证的换版办理。确保排污许可证有效持有。并以此为引领，全面做好污染物达标排放管控。

#### （4）突发环境事件应急预案

公司强化环保应急预案管控工作。所属各单位积极准备完善，全面做好《突发环境事件应急预案》的编制、报送及备案工作，并适时组织了演练、评审；稳步提高环保突发问题的应对能力。

武安工业区、芜湖新兴和黄石新兴等重点单位均制定了《突发环境事件应急预案》并报主管环保部门备案。

#### （5）环境自行监测方案

武安工业区、芜湖新兴和黄石新兴等所属单位按照《排污单位自行监测技术指南 钢铁工业及炼焦化学工业》的要求进行定期环保自行监测，并在环保局网站发布相关信息。

通过不断加强监测站能力建设，更新环保监测设备，提高监测的准确率；改变监测管理模式，把监测、超标分析、整改、跟踪、督促作为环保监测的重要职能，做到超标问题闭环管理。同时按照国家和地方要求，认真开展自行监测，并及时、完整、如实发布自行监测数据及相关信息。年度内自行监测公布率达 100%。

除上述补充内容外，公司《2017 年年度报告》其他内容不变，上述补充不会对公司 2017 年度的财务状况和经营成果造成影响。更新后的公司《2017 年年度报告》全文详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>)。

特此公告

新兴铸管股份有限公司董事会

2018 年 6 月 21 日