

柳州钢铁股份有限公司 关于 2018 年项目实施计划公告

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。

重要内容提示：

- 本计划需提交股东大会审议；
- 投资金额：投资估算11.24亿元，预计2018年投入资金9.36亿元。
- 投资计划中所列项目（已履行公司相关审批程序的项目除外）尚需根据项目涉及的投资额另行提交公司相应审批决策机构审批。
- 风险提示：此投资计划为公司对2018年度投资的计划安排，在具体实施中，根据公司发展战略，可能存在实施计划调整的风险，敬请投资者注意投资风险。

一、项目计划情况

今年项目计划的重点方向是节能、环保、提质降本改造。全年计划安排项目 191 项，投资估算 11.24 亿元，预计 2018 年投入资金 9.36 亿元。其中：

（一）续建项目

共 11 项，投资估算 3.27 亿元，今年预计投入资金 1.98 亿元；详见附件 1 “2018 年项目实施计划表（续建项目）”。

（二）新项目

共 180 项，投资估算 7.97 亿元，今年预计投入资金 7.38 亿元；详见附件 1 “2018 年项目实施计划表（新项目）”

柳州钢铁股份有限公司董事会

2018 年 4 月 11 日

附件 1

2018 年项目实施计划表（续建项目）

序号	项目编号	业主单位	项目名称	计划投资（万元）	起止年限	财务支出（万元）	2018 年预计投入（万元）
1	JHGY201705	焦化厂	焦化厂四、五煤场防水抑尘大棚工程	10000	2017-2018	0	5000
2	JHNS201701	焦化厂	焦化二炼焦荒煤气废热回收及熔硫热源优化项目	3129	2017-2018	0	2700
3	JHNS201601	焦化厂	焦化废水生化处理系统升级改造项目	3200	2016-2018	1530.92	1500
4	SJGX201702	烧结厂	烧结厂二球大修改造（2017 年）	3200	2017-2018	261.54	2900
5	SJNS201602	烧结厂	烧结（球团）脱硫尾气深度净化	2000	2016-2018	395.34	1500
6	LTHZ201701	炼铁厂	炼铁厂 AV71 鼓风机脱湿鼓风机改造	2000	2017-2018	0	1900
7	LTHY201705	炼铁厂	柳钢落地球团及块矿转运工程	1476	2017-2018	0	1300
8	LTHY201704	炼铁厂	炼铁厂 1 号炉 A 系统热风炉（4 座）换球	1300	2017-2018	0	1200
9	LTHY201706	炼铁厂	炼铁厂 6#高炉热风炉双预热提高风温改造更新	865	2017-2018	0	800
10	ZBHZ201701	中板厂	中板厂轧后控制冷却技术应用项目	4500	2017-2018	0	
11	JCGY201701	金材公司	金材公司存二料场延长线改造	1055	2017-2018	0	1000
			合计	32725		2187.8	19800

2018 年项目实施计划表（新项目）

序号	业主单位	项目名称	投资估算（万元）	2018 年预计投入（万元）	主要建设内容及说明
1	棒线型材厂	棒线型材厂新建四区轧辊加工、预装间工程等	4889	4604	新建一个 23 米跨主厂房（长 98 米*高 12 米）和一个 19 米跨副厂房（长 31 米*高 12 米）等
2	焦化厂	焦化 COG 脱硫系统扩能改造工程等	11255	10425	利用已拆除的三焦冷凝工段场地建设一套处理能力 90000Nm ³ /h 的强化型 A.S（氨硫循环）法或 V.A.S.C（真空碳酸钾）法 COG 脱硫装置等
3	炼铁厂	炼铁厂 6 号高炉炉缸大修工程	19931	18850	高炉炉缸大修等
4	烧结厂	烧结厂老区新增一台 3#翻车机工程	19569	17684	在老区烧结门卸机（已停用）位置新建一台卸车能力 360 万吨/年的翻车机等

5	中板厂	中板厂轧制区域自动化系统升级改造 项目	2360	2198	1、二级过程自动化系统硬件设备选用通用的 PC 服务器等
6	转炉厂	转炉二区产能释放 行车适应性更换改 造	9952	9171	转炉二区接受跨新上 3 台/190t 冶金铸造起重机等
7	其他	烧结厂实时画面发 布系统自主开发与 建设	11696	10833	在将现场关键工序点检测仪表新增或升级改造以及基础自动化 PLC 硬件及网络升级改造后，建设一套实时画面发布系统等
		合计	79652	73765	