

证券代码：000717 证券简称：*ST 韶钢 公告编号：2017-02

广东韶钢松山股份有限公司 2017 年度基建技改项目投资框架计划的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2017 年，广东韶钢松山股份有限公司（以下简称“公司”）将以《2016—2021 年战略发展规划》为依据，紧扣战略规划、集中资源、确保重点项目建设和战略性业务发展，优先安排品种调整、降本增效、节能环保类项目；同时坚持“量入为出”原则，合理确定投资规模，并按照效益优先和效益最大化的原则，根据外部市场变化，安排好投资项目的优先顺序。

一、投资计划汇总

2017 年度全年计划安排基建技改项目 116 项，投资总额 4.7802 亿元。具体如下：

单位：万元

投资项目	生产性改造					信息化	环保	节能	消防安全	配套	
	品种调整	质量改善	降本增效	提高劳动生产率	装备措施						
项目数	116	3	5	16	6	29	14	11	18	8	6
投资额	47,802	1,218	2,612	4,789	1,968	2,534	5,177	10,734	17,730	663	377
		13,121							29,127		

二、生产性改造项目

围绕转型升级、物流改善、能力提升等重点工作，2017 年公司在品种调整、产线优化、降本增效、劳动生产率提高等方面计划投资 1.3121 亿元，主要项目：

（一）续建类：炼轧厂高一线穿水系统扩容改造、炼轧厂高二工序闭环穿水与风冷线变频系统电控改造、炼轧厂棒一工序 3 号飞剪装备升级改造、板材厂宽板工序新增二切设备改造、板材厂宽板工序 1 号精整线新增机械定尺机、7 号高炉智能喷煤、物流部钢材集配库改造等，项目在 2017 年完成改造投入使用。

（二）新开工类：炼轧厂棒一工序电控设备技术改造、炼铁厂 8 号高炉热风炉预热器性能提升改造、物流部块矿料场加盖改造、炼钢工序原水浊度改善工程、韶钢皮带走廊系统优化改造、6 号烧结机工艺设备改造、韶钢转炉煤气回收利用能力提升改造、生产运行中心建设工程、炼钢厂 3 号转炉滑板挡渣改造、炼铁厂 1-2#、6-7#焦炉两套制酸

系统增建备用系统、新老 6m 焦炉加热系统改造、能环部一电站供炼钢软水和除盐水管改造等，项目在 2017-2018 年完成改造投入使用。

经济效益分析，此类项目是以为产品结构调整、质量改善、工序配套、能力提升目的，其经济效益体现在全年经济指标中。

三、信息化建设类项目

为进一步提高管理效率，助力智慧物流、智能制造，公司在 2017 年继续加大信息化类项目投入，计划投资 0.5177 亿元；主要项目有：

（一）续建类：经营决策支持系统、韶钢营销在线平台开发（一期）等，项目计划 2017 年建成、上线投用。

（二）新开工类：能源环保动态管控系统、铁区动态管控系统、智慧物流系统、网络安全基础设施改造、客户信息管理系统、培训管理系统升级改造等，项目计划 2017-2018 年实施完毕、上线投用。

经济效益分析，此类项目是借助信息化手段，以提升管理效率、提高对生产销售工序有关指标的控制能力为目的，其经济效益体现在全年经济指标中。

四、节能减排、循环经济、消防安全类项目

践行环境经营，成为环境友好的最佳实践者，2017 年公司在节能、环境治理、绿色发展、消防安全等方面计划投资 2.9127 亿元，主要项目有：

（一）续建类：焦化除尘系统技术改造项目、高炉除尘系统技术改造项目、炼钢系统除尘优化技术改造项目、生产工序废水收集管网改造项目、八号高炉矿槽碎焦输送线除尘改造、烧结环冷机余热发电提升改造、配电变压器能效提升技术改造等，项目计划 2017-2018 年改造完毕投入使用。

（二）新开工类：高炉鼓风机节能技术改造、炼钢厂铁水供应“一罐制”技术改造、五号、六号烧结机烟气脱硫系统能力提升改造、炼铁厂 6-7#焦炉脱硫解析系统增建、能环部 2 号锅炉煤气综合利用易地改造、6 号高炉脱湿鼓风、7 号高炉热风炉掺烧焦炉煤气、五号烧结机辅助烧结型点火保温炉技术改造、高效节能泵技改、4.3 米焦炉上升管荒煤气余热回收利用、炼钢厂钢包全程加盖改造、烧结机节能环保改造等，项目计划 2017-2019 年完成改造、投入使用。

经济效益分析，此类项目是以改善生存环境、减少企业污染物排放、节能降耗为目的，实现钢铁企业与城市和谐共融，保证可持续发展，其经济效益体现在全年经济指标中。

五、投资风险分析

以上 2017 年投资项目中，均符合国家安全、环保、节能、降耗、可持续发展的大政方针及《广东省工业企业技术改造指导目录（2014 年试行）》有关规定。工程立项、招标、造价、施工建设、验收、后评价等环节工作流程规范，相关部门和岗位的职责权

限明确。项目采用了最新先进、成熟技术，技术风险可控。项目建成后改善了产品质量，提高了产品的附加值，同时也满足广东市场需求，为广东省装备制造业发展提供丰富的钢材产品支持，因此市场风险可控。

该计划尚须提交公司 2017 年第一次临时股东大会审议。

特此公告。

广东韶钢松山股份有限公司董事会

2017 年 2 月 28 日