

证券简称：铜陵有色

证券代码：000630

公告编号：2017-031

铜陵有色金属集团股份有限公司 关于关停金昌冶炼厂生产系统为新生产 系统对接准备的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

为有序完成新、老生产系统对接，铜陵有色金属集团股份有限公司（简称“公司”）金昌冶炼厂生产系统于 2017 年 4 月 20 日全面关停，现将相关情况公告如下：

一、金昌冶炼厂概况

铜陵有色金属集团股份有限公司金昌冶炼厂（简称“金昌冶炼厂”）系公司分公司，成立于 1996 年 1 月 25 日，经营范围为：铜冶炼及副产品硫酸生产。2016 年，金昌冶炼厂阳极铜产量为 17.16 万吨，阴极铜产量为 1.54 万吨，占公司当年阴极铜总产量 129.79 万吨的 1.19%。经审计，2016 年金昌冶炼厂营业收入为 582,834.92 万元，利润总额为-2,234.23 万元。

二、关停的原因

为落实党的十八大报告提出的“全面促进资源节约，加大自然生态系统和环境保护力度，加强生态文明制度建设”要求，响应国家供给侧改革，淘汰落后产能号召，公司对金昌冶炼厂奥炉系统进行技术升级改造，提高生产工艺水平，走绿色发展道路。

金昌冶炼厂从 1978 年开始投产，其后经过五次改扩建，形成现有生产规模，由于受历史原因和场地建设条件等因素影响，工厂装备水平低、铜酸加工成本高、市场竞争能力弱。为提高经营效率，降低生产成本，公司于 2015 年开始投入资

金对奥炉进行技术升级改造。目前，该技术升级改造项目奥炉工程即将进入安装调试阶段，为实现新、老系统的顺利对接，公司对金昌冶炼厂生产系统进行关停。

三、关停后的人员安置

关停后，员工将有序安置进入“奥炉改造工程”项目，先期接受培训，参与生产系统安装调试，为奥炉改造项目投产做准备。预计奥炉改造项目于 2018 年初投产。

四、“奥炉改造工程”概况

铜陵有色铜冶炼工艺技术升级改造项目经公司六届二十五次董事会审议通过。铜陵有色铜冶炼工艺技术升级改造项目由“双闪工程”和“奥炉改造工程”两部分组成。其中“双闪工程”即为金冠铜业分公司建设项目，按计划待“双闪工程”建设完成后再实施“奥炉改造工程”。

“奥炉改造工程”主要通过转型改造，实现铜冶炼老企业技术大幅提升和节能减排。其产品成本及相关技术经济指标均优于金昌冶炼厂原生产系统。

“奥炉改造工程”从筹划到 2015 年开工建设，建设资金按年度计划分期进行投入。其选址在铜陵市循环经济工业试验园内，毗邻“双闪工程”建设，实现“奥炉改造工程”与“双闪工程”互补，提升管理效率，降低经营成本。“奥炉改造工程”达成后，将年产阴极铜 20 万吨/年，硫酸 76 万吨/年，与“双闪工程”合并阴极铜产能达 60 万吨/年，形成世界名列前茅最大规模阴极铜冶炼厂区。技术经济指标及生产成本明显优于原生产系统，其中硫总捕集率可达 99.9%以上，水循环利用率达 97.86%以上；项目达产后阴极铜加工成本较改造前下降 18%；硫酸生产成本较改造前下降 35%，总能源消耗较改造前减少 2070 吨标准煤（等价值）。

五、对公司的影响

金昌冶炼厂生产系统的关停，对公司整体阴极铜产量短期内不会产生影响，金昌冶炼厂目前只生产阳极铜，公司 2017 年计划中并未安排金昌冶炼厂阴极铜产量，不影响公司整体阴极铜产量。“奥炉改造工程”目前进入设备安装调试，四季度进行重负荷试车，2018 年 3 月投入生产，明年公司阴极铜产量将实现恢

复性增长。销售收入也不受影响，公司销售收入以阴极铜产量计算，不计算阳极铜产量产生的销售收入。金昌冶炼厂 2016 年下半年已关停阴极铜生产系统，已计提减值准备 9186 万元，此次关停其他系统后，公司将通过争取政府关停落后产能补贴、有价金属回收利用、固定资产变现等措施来减少资产减值损失的影响，对公司整体经营业绩无重大影响。

公司将根据后续工作进展情况，按照相关规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

铜陵有色金属集团股份有限公司董事会

2017 年 4 月 21 日