

证券代码：000792

证券简称：盐湖股份

公告编号：2021-106

## 青海盐湖工业股份有限公司关于全资子公司 建设年产 5000T 镁、铝合金新材料开发应用项目的公告

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。

### 一、项目投资概述

青海盐湖工业股份有限公司（以下简称“盐湖股份”或“公司”）全资子公司青海盐湖特立镁有限公司（以下简称“特立镁公司”）为解决发展困境，融入产业核心地区化解远离客户市场地域劣势，尽快实现扭亏为盈，拟通过异地建厂布局镁产业链，协同带动青海现有生产装置，完善镁合金生产全产业链，降低生产成本，实现良性循环，提高企业效益，特立镁公司拟在安徽省马鞍山市含山县投资建设年产 5000T 镁、铝合金新材料开发应用项目。

本项投资不涉及关联交易，也不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。根据《公司章程》的规定，本项目投资经 2021 年 10 月 27 日公司第八届董事会第九次（临时）会议审议通过，不需提交公司股东大会审议。

### 二、建设主体基本情况

项目建设主体：安徽盐湖特立镁新材料有限公司（特立镁公司设立全资子公司）

注册资本：5,000 万元

公司性质：国有独资

经营范围：金属镁、镁合金、金属铝、铝合金产品加工；金属制品生产与销售；镁、铝合金制造的研究及技术推广；铝合金、镁合金等轻合金精密压铸件的研发、设计、生产和销售；镁铝合金产品深加工、销售、回收；镁、铝合金型材、

模具、通用设备及配件、五金件的制造、加工；镁锂合金产品的研究、开发、生产、咨询；金属材料、汽车配件、建筑材料的销售；信息与技术咨询、技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。

### 三、项目投资情况

项目名称：年产 5000T 镁、铝合金新材料开发应用项目

总投资额：4,986.05 万元（最终项目总投资额以实际投资为准）。建设投资估算为 4,620.05 万元，其中建筑工程费 0.00 万元（建筑工程由政府出资建设，特立镁以租赁方式入驻）、设备购置费 2912.00 万元、安装工程费 710.25 万元、工程建设其他费用 695.55 万元、预备费为 302.25 万元，铺底流动资金 366.00 万元。项目建成后形成具备年产 5000 吨镁、铝合金压铸件产能。

建设地点：安徽省马鞍山市含山县

建设周期：24 个月。

资金来源：本项目资金由盐湖股份公司筹集提供给特立镁公司。

### 四、项目建设的必要性和可行性

#### （一）项目建设必要性

目前国内压铸制造行业大多集中于长三角、珠三角、沿海等地区，前述地区压铸制造、模具设计、全制程生产等产业配套较为完善，行业内高尖端人才集中、研发力量雄厚。特立镁公司于 2017 年量产至今，共开发镁/铝合金产品 30 种以上。由于远离以上地区，存在前沿市场信息获取滞后、机加工等后制程工序配套缺乏、专业研发人员紧缺，研发力量薄弱、物流运输成本高、质量信息反馈迟滞等明显地域劣势，导致企业持续亏损，为突破经营困局、实现扭亏为盈保障企业可持续发展，立足察尔汗盐湖并依托柴达木盆地丰富的矿产资源，以金属镁为核心、以钠利用为副线、以氯平衡为前提、以煤炭为支撑、以天然气为辅助，在察尔汗盐湖地区构筑“主体鲜明、特色突出”的循环经济产业链，实现盐化工、煤基

化工、天然气化工、有色及冶金多产业融合发展。本项目依托盐湖镁产业，项目建成后有利于更好地契合青海盐湖丰富的镁资源，延伸产业链，提高产品附加值和企业的经济效益，项目作为镁材料应用关键环节，将为推动公司更优更快的发展做贡献。

## **（二）项目建设的可行性**

本项目利用盐湖充足的金属镁资源、先进的压铸设备以及特立镁公司丰富的生产实践和管理经验优势，可以消耗上游金属镁原材料存量，拓展产业链，提高产品附加值，对建设经济增长有较大的意义。本项目符合国家“一带一路”的总体战略及公司“十四五”规划，符合国家环境保护政策的要求。本项目选择建设在安徽省含山经济开发区。经调研考察含山经济开发区地处安徽省中东部，受长江经济带、合肥都市圈和南京都市圈的三重辐射、位于南京、合肥、马鞍山、芜湖、铜陵、滁州六市中间，具有“一县连六市”的区位优势，是承接长江三角地区产业转移的桥头堡。含山县享有“铸造之乡”美誉，该区域已审批铸造产能富余，有完善的产业链配套基础及诸多项目建设优惠政策，政策、环保、区位、产业、交通、进度以及投资成本等方面优势较为明显。外部建设条件较好，无外部不利因素和环境条件的制约。项目建成后，将当地的市场资源优势转化为经济优势，可增强公司经济实力，促进地域工业发展。项目的实施在促进地方经济发展的同时，为社会提供就业岗位，项目生产工艺先进，具有良好的经济社会效益，项目投资效果好，产品市场销路广阔、发展潜力强劲，具有明显的经济效益以及一定的抗风险能力。因此，本项目的建设总体可行。

## **五、主要风险分析及应对措施**

### **（一）主要风险**

1.该项目的风险因素主要来源于行业环境、上下游产业、政策稳定以及市场风险。中国市场的国际化进程日益加快，受国际经济环境影响较大，若国际经济

环境恶化，则可能会对中国经济产生重大影响，从而影响压铸产业的发展。

2.如对市场估计不足或项目延期可能会导致公司错过产品需求高峰期，影响产品的销售，从而影响企业经济效益。

## （二）应对措施

1.特立镁公司将在国家各项经济与产业政策指导下，汇聚专业力量和信息，提炼应对的最佳方案，统一部署安排，合理确定发展目标与战略。

2.加强内部管理，提高管理水平，降低运营成本，努力提高经营效率，形成独特优势，关注创新和技术革新，打造以设备优势为基础的技术核心竞争力，增强抵御风险的能力。

3.项目建成运营后，加强与客户谈判，实行产品价格与原材料价格浮动定价机制，保障项目基本利润；对企业生产运行实行精细化管理，降低生产成本。

## 六、项目投资对公司的影响

本项目依托公司现有资源及产业，建设有利于更好地契合盐湖丰富的镁资源，延伸产业链。项目符合国家“一带一路”的总体战略及公司“十四五”规划，符合国家环境保护政策的要求。建成投产以后，不但可以满足市场需求，提高公司在镁、铝合金压铸产品市场占有率，进一步增强公司的经济实力，提高竞争能力，提高产品附加值和企业的经济效益，而且可以促进公司上下游相关产业的发展，促进地区社会经济文化的全面发展。

特此公告。

青海盐湖工业股份有限公司董事会

2021年10月27日