

证券代码：000792

证券简称：盐湖股份

公告编号：2022-038

青海盐湖工业股份有限公司

关于投资新建 4 万吨/年基础锂盐一体化项目的公告

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。

重要内容提示：

- 拟投资新建项目名称：4 万吨/年基础锂盐一体化项目
- 投资金额：708,157.40 万元
- 相关风险提示：

1. 本次项目投资金额较大，建设内容较多，主要生产设备的安装、调试需要一定的时间，有可能因为工程进度、施工质量、设备供应等不及预期，导致项目存在不能如期完成建设的风险。

2. 本项目有可能随着全球各地产能的释放，因需求不及预期、市场情况、产业政策发生重大变化，存在项目经济效益不及预期的风险。

3. 本次项目尚需通过政府相关部门的立项备案、环境影响评价、安全评价、职业健康评价等前期审批程序，且尚需获取本项目实施所需土地，如因国家或地方政策调整，项目审批与实施条件发生变化，项目有可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

一、项目投资概述

（一）青海盐湖工业股份有限公司（以下简称“公司”或“盐湖股份”）为加快建设世界级盐湖产业基地，落实公司“十四五”生态盐湖产业发展规划“扩大锂”战略部署，延伸锂产业链，拟投资新建 4 万吨/年基础锂盐一体化项目，项目

总投资约 708,157.40 万元。

(二) 根据《公司章程》等相关规定，本项目经公司八届十五次（临时）董事会审议通过后，尚需提交公司股东大会审议批准。

(三) 本次投资不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组、不构成重组上市。

二、项目投资基本情况

项目名称：4 万吨/年基础锂盐一体化项目

建设方案：本项目拟定为新建年产 2 万吨电池级碳酸锂+年产 2 万吨氯化锂

项目投资估算：本项目总投资 708,157.40 万元，其中建设投资 675,898.47 万元，流动资金 12,471.17 万元，建设期贷款利息 19,787.77 万元。

建设投资 675,898.47 万元，其中工程费用 565,659.93 万元，占建设投资 83.69%；固定资产其他费用 44,639.39 万元，占建设投资 6.60%；无形资产 892.26 万元，占建设投资 0.13%；其他资产 3,676.96 万元，占建设投资 0.54%；预备费 61,029.93 万元，占建设投资 9.03%。

建设地点：公司察尔汗钾锂工业园区内

建设周期：24 个月

资金来源：公司自有资金和银行贷款

三、项目建设的必要性和可行性

(一) 项目建设必要性

1. 锂产业是国家、地方产业政策的支持方向，属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》鼓励发展类产业。《“十四五”规划和 2035 远景目标纲要》指出要支持发展壮大战略性新兴产业，聚焦新能源、新材料、新能源汽车、绿色环

保等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。推动新能源汽车和智能(网联)汽车制造业核心竞争力升级。本项目符合国家、地方产业政策。

2.公司发展锂产业符合新能源市场需求。在国家政策的支持下，通过国家多年来对新能源汽车整个产业链的培育，各个环节逐步成熟，丰富和多元化的新能源汽车产品不断满足市场需求，使用环境也在逐步优化和改进，在这些措施下，新能源汽车越来越受到消费者的认可。新能源汽车产量持续创新高，带动动力电池需求跳跃式增长，锂盐逐渐从供需平衡转变为供应紧张的状态，仅 2021 年中国碳酸锂进口同比增长 61.69%，出口同比增长 4.71%，未来国内外锂盐的需求量将持续增长。因此，开发高附加值、高纯度锂盐产品是满足市场需求增长的内在要求。

3. 扩大锂是公司落实《青海建设世界级盐湖产业基地行动方案（2021-2035 年）》关于锂产业扩规提质的重要举措，符合国家“双碳”目标要求，公司在现有 3 万吨/年碳酸锂生产能力的基础上再扩能建设，有助于巩固盐湖提锂的行业龙头地位，加快成为新能源的“护航者”。

（二）项目建设的可行性

1.察尔汗盐湖拥有丰富的氯化锂资源，资源储量大，公司发展锂电新能源材料具有独特的资源优势、技术优势和平台优势。公司将充分利用自身条件，做大做优新能源材料板块，加快锂产业扩能，推动产业链发展，因此锂电新能源材料是公司需要加大资源投入获取较高业务增长的板块，市场吸引力高，未来将有望成长为公司主要的收入和利润来源。

2.公司经过多年盐湖提锂技术的探索与创新，具备成熟的盐湖提锂技术，已实现规模化生产，自动化水平高、工艺稳定性强、对环境影响小，能耗低，产品生产成本优势明显等特点，项目盈利能力较好，风险可控。

3. 公司子公司蓝科锂业已实现规模化生产，本项目后续将加强与蓝科锂业在项目建设、人员、经验等方面的合作，促进公司锂产业协同发展。

四、主要风险分析及应对措施

（一）主要风险

1. 本次项目投资金额较大，建设内容较多，主要生产设备的安装、调试需要一定的时间，有可能因为工程进度、施工质量、设备供应等不及预期，导致项目存在不能如期完成建设的风险。

2. 本项目有可能随着全球各地产能的释放，因需求不及预期、市场情况、产业政策发生重大变化，存在项目经济效益不及预期的风险。

3. 本次项目尚需通过政府相关部门的立项备案、环境影响评价、安全评价、职业健康评价等前期审批程序，且尚需获取本项目实施所需土地，如因国家或地方政策调整，项目审批与实施条件发生变化，项目有可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

（二）应对措施

1. 项目具体实施过程中，进一步优化投资、细化测算，优化项目管理，跟踪项目建设的进度与质量，提高项目的成本管控能力，确保建设工作保质保量如期完成。

2. 加强内部管理，提高管理水平，降低运营成本，优化经营策略，打造以工艺技术持续创新的技术核心竞争力，增强抵御风险的能力。

五、项目投资对公司的影响

本次投资新建项目符合国家产业政策和锂电新能源市场发展趋势，符合青海省建设世界级盐湖产业基地的发展定位以及公司中长期发展战略，按照可行性研究分析，项目建成后将为公司创造良好的经济效益，并能进一步提升企业产品竞争力、巩固行业地位，实现公司的可持续发展，符合公司及全体股东的利益。有利于增强企业的盈利能力和抗风险能力。

特此公告。

青海盐湖工业股份有限公司董事会

2022年5月26日