

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

# TIANQI LITHIUM

## Tianqi Lithium Corporation

### 天齊鋰業股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號: 9696)

### 海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第 13.10B 條刊發。

茲載列天齊鋰業股份有限公司（「本公司」）在深圳證券交易所網站(<http://www.szse.cn/>)刊發的《關於「遂寧安居區年產2萬噸碳酸鋰工廠項目」進展情況的公告》如下，僅供參閱。

承董事會命

天齊鋰業股份有限公司

董事長兼執行董事

蔣衛平

香港，2023年12月22日

於本公告日期，本公司董事會由以下成員組成：執行董事蔣衛平先生、蔣安琪女士、夏浚誠先生及鄒軍先生；及獨立非執行董事向川先生、唐國瓊女士、黃瑋女士及吳昌華女士。

股票代码：002466

股票简称：天齐锂业

公告编号：2023-061

## 天齐锂业股份有限公司关于 “遂宁安居区年产 2 万吨碳酸锂工厂项目”进展情况的公告

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、项目概述

2017 年 12 月 4 日，天齐锂业股份有限公司（以下简称“公司”）第四届董事会第十一次会议审议通过了《关于签署〈投资协议书〉的议案》并与遂宁市安居区人民政府签署《投资协议书》，双方就公司在遂宁市安居区化工产业园区“新建年产 2 万吨碳酸锂工厂”项目（以下简称“安居项目”）达成合作共识，项目计划总投资约 15 亿元人民币。2018 年 9 月 7 日，公司召开第四届董事会第二十二次会议审议通过了《关于建设“天齐锂业遂宁安居区年产 2 万吨碳酸锂工厂项目”的议案》，同意公司在遂宁安居区启动年产 2 万吨电池级碳酸锂工厂的建设工作。具体内容详见公司分别于 2017 年 12 月 5 日、2018 年 9 月 8 日刊载在指定信息披露媒体及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《关于与遂宁市安居区人民政府签署〈投资协议书〉的公告》（公告编号：2017-106）和《关于建设“天齐锂业遂宁安居区年产 2 万吨碳酸锂工厂项目”的公告》（公告编号：2018-096）。

截至 2023 年 10 月 26 日，该建设项目已竣工，并进入带料试车阶段。具体内容详见公司于 2023 年 10 月 27 日披露于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《2023 年第三季度报告》。

### 二、项目进展情况

安居项目经过反复调试和优化，首袋电池级碳酸锂产品通过公司内部实验室取样检查，并于 2023 年 12 月 21 日确认所有参数达到电池级碳酸锂标准。后续，公司将持续调试和优化安居项目，以实现产品的连续稳定生产。

### 三、对公司的影响及风险提示

#### （一）对公司的影响

该项目成功生产出首袋电池级碳酸锂产品，为工厂后续连续量产奠定基础；待实现产品的连续稳定生产后，产品将提供给不同客户进行品质认证；待客户认证通过后，将逐步实现产能

提升以达到设计产能。该项目的投产将进一步扩大公司的锂盐加工产能，增强公司盈利能力和利润增长的稳定性。

同时，本次安居项目生产出首袋电池级碳酸锂产品不会对公司当期财务状况和经营成果造成重大影响。

## **（二）风险提示**

### **1、市场风险**

受多种因素（包括但不限于产品供求关系、全球经济增长、生产成本、劳动力成本、技术发展）变化影响，锂产品价格呈现波动性。该等因素导致锂产品价格下跌可能对该项目的经济性产生不利影响。

另一方面，如果锂产品价格大幅或持续大幅上升，则可能导致客户寻求其他更实惠的产品替代锂产品，从而导致市场对该项目生产的锂产品的需求减少，进而影响项目收益。

### **2、产品实现连续稳定生产、第三方实验室、客户认证、商业化生产及达产时间不达预期的风险**

公司将持续调试和优化安居项目，以实现产品的连续稳定生产；待产品实现连续稳定生产，产品尚需送往第三方实验室进行检测，尚需取得下游客户认证通过，保持工厂稳定、连续和可靠运营后方能实现商业化生产；项目正式商业化生产后，达产之前还需要按照逐步提高负荷率进行产能爬坡；在产能爬坡过程中，如出现对质量和产量有影响的问题，还需要进行局部工艺优化和技术改造，以逐步达到设计产能。如上述各步骤的实现时间不达预期，将延缓项目收益的实现，并对公司业绩产生不利影响。

特此公告。

天齐锂业股份有限公司董事会

二〇二三年十二月二十三日