

证券代码：002466

证券简称：天齐锂业

公告编号：2018-073

天齐锂业股份有限公司

关于同意泰利森锂精矿继续扩产计划的公告

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。

特别提示：

1、2018年7月13日，天齐锂业股份有限公司（以下简称“公司”或“天齐锂业”）控股子公司Windfield Holding Pty Ltd（中文名称：文菲尔德控股私人有限公司，以下简称“文菲尔德”）董事会同意其全资子公司Talison Lithium Pty Ltd（中文名称：泰利森锂业控股私人有限公司，以下简称“泰利森”）化学级锂精矿继续扩产的决定。

2、2018年7月24日，公司召开第四届董事会第十八次会议审议通过了《关于同意泰利森第三期锂精矿扩产计划的议案》，同意泰利森正式启动化学级锂精矿产能继续扩产的建设工作。

3、本项目实施主体为泰利森，主要内容是建造一个独立的、专用的大型化学级锂精矿生产设施和新的矿石破碎设施，同时为后续扩产做好配套基础设施建设工作；扩产项目及配套工作实施完成后，，预计公司将在2021年实现化学级锂精矿产能增加至180万吨/年的目标。项目选址位于西澳大利亚州格林布什，总投资概算约5.16亿澳元，资金来源为泰利森自筹；项目预计将于2020年第四季度竣工并开始试生产。

4、本项目经过了泰利森充分、审慎的可行性论证，项目建成之后将为公司境内外锂盐项目提供持续且充足的原料保障，更好的实现产能匹配和产业链协同效应，进而提高公司的盈利能力。但项目也存在一定的实施风险，提请投资者仔细阅读本公告之“四、对公司的影响及存在的风险”。

一、概述

公司于2018年7月24日召开第四届董事会第十八次会议审议通过了《关于同意泰利森第三期锂精矿扩产计划的议案》，同意由泰利森以自筹资金进行继续进行化学级锂精矿扩产计划，项目总投资预计约5.16亿澳元（按照2018年7月24日中国外汇交易中心受权公布的人民币汇率中间价折合人民币约25.88亿元）。

此议案无需提交公司股东大会审议。

本事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》所规定的重大资产重组。

二、项目基本情况

1、项目实施主体

公司名称	Talison Lithium Pty Ltd
公司类型	控股私人有限公司
董事	Lorry Mignacca、Luke Smith
经营范围	锂资源开发与销售

2、项目名称：化学级锂精矿扩产项目。

3、项目选址：西澳大利亚州格林布什。

4、项目内容：建造一个独立的、专用的大型化学级锂精矿生产设施

和新的矿石破碎设施，以及为实施后续扩产配套的基础设施建设等工作。

5、项目投资及资金来源：项目投资约5.16亿澳元。资金来源为泰利森自筹资金。

6、预计项目费用构成（单位：百万澳元）：

费用组成	合计
化学级锂精矿生产设施和破碎设施	407.2
承包商利润	32.0
业主成本	77.2
总计	516.4

7、项目竣工时间：预计2020年第四季度竣工并开始试生产。

8、项目建设目标：到2021年泰利森实现化学级锂精矿产能增至180万吨/年，并为后续扩产计划做好配套设施建设工作。

三、项目实施背景和可行性分析

（一）项目实施背景

近年来，随着以锂电池为主流动力的新能源汽车行业和3C产品行业的迅猛发展，以及锂电池在储能领域的应用增长，锂电池的需求有望持续提高，从而大幅带动对上游锂电关键材料及锂资源的需求。

泰利森的锂精矿主要供应给其两个股东，即天齐锂业和美国雅保公司（下称“雅保”）。两个股东日益增长的锂精矿需求促使泰利森对现有锂精矿产能规模进行扩产。基于持续看好全球新能源汽车行业的快速发展，以及出于不断提升公司资源加工企业价值的目的，公司在西澳奎纳纳建设的第一期“年产2.4万吨电池级单水氢氧化锂项目”将于2018年年底竣工投产，拟在遂宁市安居区建设的2万吨碳酸锂加工基地以及正在持续进行技改的现有生产基地均将增加对锂精矿的需求。

（二）可行性分析

1、资源量支撑

格林布什锂辉石矿在全球已知项目中储量最大、品质最优，其资源量足以支持泰利森本次扩产。“第三期化学级锂精矿扩产计划”完成后，泰利森的化学级锂精矿总产能将在2021年达到180万吨/年。

2、矿权可持续性

泰利森拥有的矿权的初始有效期限为授予后21年，期满可再续期21年，在第二个21年期限届满后，西澳州矿产与石油资源部部长可酌情决定进一步续期21年。根据澳大利亚相关惯例，在矿权的条款均已获得遵守的情况下，西澳州矿产与石油资源部部长通常会对活跃开展采矿经营的矿权给予进一步延期。

截止目前，泰利森拥有的每一项矿业权对应的费用要求（Expenditure Requirements）、租金（Rental Commitments）均已经足额缴纳，不存在任何矿权不支付租金或未满足最低支出条件的任何实质性违反义务的情况，矿权到期不予延期的可能性较小。

3、技术可行性

格林布什矿区已有上百年历史，截止目前其锂矿已连续生产超过30年，泰利森拥有成熟的矿业建设经验和优秀的矿业管理团队，历史上数次锂精矿扩产均取得了预期效果；项目承包商与泰利森紧密合作多年，且早期参与项目规划，确保项目设计及施工的连续性。此外，格林布什锂矿距离珀斯市、班伯里港口均较近，较好的地域优势保障了本项目拥有稳定的劳动力和便利的运输条件。

四、对公司的影响和存在的风险

（一）对公司的影响

本项目建成之后，将为公司境内外锂盐项目提供持续且充足的原料保障，更好的实现产能匹配和产业链协同效应，进而提高公司的盈利能力。

（二）存在的风险

1、市场风险

本项目可行性分析中的经济测算是根据当前市场行情及对未来市场发展的预期所做出的初步预测，不排除由于全球宏观经济形势变化、相关国家的政策变化以及其他可能的市场风险、行业风险和不可预见的其他风险对项目经营造成不利影响的可能性，预测目标与实际完成目标可能存在一定的差异。

2、项目实施风险

在项目建设、试车和达产的过程中，尚存在相关行政许可是否能及时获取、筹资是否能及时到位、长交期设施是否延缓交付等不确定性，可能导致项目建设进度、投资总额和产能规模等达不到预期的目标。公司将督促泰利森与相关行政主管部门积极沟通，并审慎进行项目管理，以降低实施风险。

3、汇率风险

因本项目位于澳大利亚，项目资本性支出与运营成本主要以澳元计价，澳元汇率波动将对本项目的建造成本等产生显著影响，为此，公司将考虑适时采取远期结售汇、外汇互换、外汇期权等金融衍生工具进行套期保值业务操作，降低因汇率变化给公司带来的不利影响。

五、备查文件

1、《第四届董事会第十八次会议决议》。

特此公告。

天齐锂业股份有限公司董事会

二〇一八年七月二十五日