

证券代码：002466

证券简称：天齐锂业

## 天齐锂业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-011

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（临时股东大会）
参与单位名称及人员姓名	详见附件
时间	2019年10月25日
地点	天齐锂业成都总部二楼大会议室
上市公司接待人员	董事长蒋卫平、董事/总裁吴薇、董事/财务总监邹军
投资者关系活动主要内容介绍	投资者交流
附件清单	参会人员单位名称及人员姓名
日期	2019年10月25日

项目名称	访谈记录	索引号	2019-011
文件名称	2019年10月25日投资者关系活动记录表	编制日期	2019-10-29

## 投资者关系活动记录表 2019-011 号

时间	2019年10月25日
地点	天齐锂业成都总部二楼大会议室
参会人员	名单附后
接待人员	董事长蒋卫平、董事/总裁吴薇、董事/财务总监邹军
交流记录	<p><b>1. 问：公司目前的配股进展如何？</b></p> <p>答：公司已于2019年10月14日收到中国证监会出具的《关于核准天齐锂业股份有限公司配股的批复》（证监许可【2019】1849号）文件，公司配股申请获得中国证监会批准。目前，公司正有序推进配股发行的准备工作，公司将根据自身及市场情况，选择合适的发行窗口，确定配股价格。</p> <p><b>2. 问：公司本次股东大会审议的拟为全资子公司提供担保的议案，需要提供担保的原因是什么？</b></p> <p>答：公司拟为全资子公司提供担保，主要是为了降低公司偿债风险，改善贷款结构，公司拟提供部分财产作为子公司履行并购贷款协议或其它替代融资方案的担保，最终担保财产范围以公司及子公司与银团签署的相关担保协议为准。本次担保事项，一方面可以为前次银团并购贷款协议后续的协商提供保障，另一方面可以为其他替代融资方案的顺利实施提供保障。</p> <p><b>3. 问：公司的长期发展战略和短期发展目标分别是什么？</b></p> <p>答：我们坚定看好新能源行业的长期发展。我们注意到2019年诺贝尔化学奖授予来自美国的科学家约翰·古迪纳夫、斯坦利·惠廷厄姆和日本科学家吉野彰，以表彰他们在锂离子电池研发领域作出的贡献。据诺贝尔化学奖评选委员会介绍，轻巧、可充电且能量强大的锂离子电池已在全球范围内被应用于手机、笔记本电脑、电动汽车等各种产品，并可以储存来自太阳能和风</p>

能的大量能量，从而使无化石燃料社会成为可能。这是科学界对锂电行业未来发展的极大肯定。长期来看，公司的愿景是成为以锂业为核心的新能源材料产业国际领导者，以“资源+技术”双轮驱动，夯实上游、做强中游、渗透下游，为动力电池提供更高品质的材料。短期来看，降低负债率是公司 2019 年工作的重中之重，公司目前的工作重点在于消化现有产能、提升内生增长效能，同时优先采取配股等股权融资工具偿还债务，保证公司财务安全，提升公司的长期发展能力和综合竞争能力，有助于降低资产负债率和财务杠杆。

**4. 问：请介绍一下目前泰利森及公司各生产基地的生产及销售情况。**

答：公司目前生产所使用的原材料均来自公司控股的泰利森格林布什锂精矿，2019 年 10 月，泰利森格林布什“化学级锂精矿第二期扩产项目”已完成调试，全面启动运营，目前泰利森锂精矿产能达 134 万吨/年。公司在国内拥有三个生产基地，射洪基地产品品类包括碳酸锂、氢氧化锂、氯化锂和金属锂；张家港基地产品均为碳酸锂；重庆基地主要生产金属锂；公司位于澳大利亚奎纳纳地区的一期电池级氢氧化锂项目已于 2019 年 9 月启动运营，该项目预计将在 2019 年底前进入连续生产和产能爬坡状态。目前，公司各基地销售平稳、库存安全合理，产能利用率超过了设计产能的发挥。公司 2018 年产量合计约 4 万吨，2019 年通过射洪基地、张家港基地的技改进一步提升产能利用率，预计 2019 年底公司锂化合物产能将达 6.8 万吨（含澳洲一期氢氧化锂产能）。2020 年，公司产量的主要增量将来自于西澳奎纳纳氢氧化锂项目，预计会新增一定的有效产出。

**5. 问：如果锂盐价格继续下行，公司是否有所应对准备？**

答：产品价格的波动是市场供求关系的直观反映。目前，在新增产能释放较预期放缓的背景下，锂行业的供需关系逐步有所改

	<p>善,可以预判行业投资热度在逐渐回归正常,一些缺少核心竞争力和产业支撑的企业将被淘汰,而全球新能源汽车用量持续增加,对上游原材料的需求上涨,未来行业集中度有望继续提高。公司的资源优势、成本优势和技术优势显著。公司认为高质量的锂电池仍具有广阔的市场前景,并有望未来对锂化合物的市场价格形成长期支撑,同时公司也已做好应对此类风险的准备,将继续优化业务战略布局,进一步扩大产能,加强内部管理,提高经营效率,降低财务杠杆,减少财务费用,提升产品市场竞争力。</p> <p><b>6. 问: 公司今年的长单签署情况如何?</b></p> <p>答: 公司今年已陆续与海外部分优质的电池及正极材料生产商如 Ecopro、SKI、LG 化学及 Northvolt 签署了长单,这些长单将是奎纳纳一期氢氧化锂工厂有效产能的重要客户。公司将持续努力提高长单客户在公司客户结构中的占比。</p> <p><b>7. 问: SQM 最新的扩产计划如何?</b></p> <p>答: 根据 SQM 管理层 2019 年 9 月 10 日在纽约举行的投资者日上的沟通指引, SQM 计划在 2021 年下半年将碳酸锂产能从目前的 7 万吨增加到 12 万吨,目标是在 2023 年达到 16 万吨。同时, SQM 将实施 21 亿美元的投资计划,其中 13.3 亿美元将用于锂业务的增长,包括扩大目前的氢氧化锂生产,以及为 SQM 在澳大利亚的 Mt. Holland 项目拨款。凭借优质的盐湖资源禀赋及现有较为完善的生产设备设施, SQM 未来有望以相对较低的资本支出投入实现其产能较大幅度的提升。预计公司将持续分享其经营成果,回报全体股东。</p>
提供的资料	无

## 参会人员名单

序号	单位名称	人员
1	恒复投资	刘强、黄裕金
2	个人投资者	王志忠
3	个人投资者	淡军