

证券代码：830809

证券简称：安达科技

公告编号：2023-064

贵州安达科技能源股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（请文字说明其他活动内容）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

贵州安达科技能源股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月17日（星期三）15:30-17:30参加了2022年度贵州辖区上市公司业绩说明会暨投资者集体接待日活动，该说明会通过全景网“投资者关系互动平台”（<http://ir.p5w.net>）采用网络方式召开。

（二）参与单位及人员

通过网络方式参与公司本次业绩说明会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长、总经理：刘建波先生

公司副总经理、董事会秘书：李建国先生

公司财务负责人：申小林先生

三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会公司就投资者普遍关注的问题进行了沟通与交流，主要问题及回复如下：

问题1：刘总您好，安达科技深耕磷酸铁锂多年，公司在大力布局铁锂产能的同时，同业也在加速布局铁锂产能，请问，安达科技的铁锂的竞争优势在哪？安达的铁锂在未来2年产能落地后如何脱颖而出？谢谢！

回复：您好，公司深耕磷酸铁、磷酸铁锂产业链多年，在行业中形成了技术、客户等多方面的优势，关于未来2年产能落地后如何脱颖而出的问题，公司在保证产能供应的同时，也会不断改进产品性能来适应市场需求的变化，坚持以科技创新为核心驱动力，始终将“提质、降本、增效”作为公司竞争力的源泉，通过持续的工艺改进，优化成本控制；通过拓展原材料采购范围和来源降低采购成本，提升公司市场竞争力。谢谢！

问题2：刘总，您好。请问南宁、横州项目若股东大会审议通过，预计大约需要多少资金启动，后续全部投产大约要多长时间？所需资金如何筹措？现阶段磷酸铁锂行业整体产能有过剩风险？公司如何应对？补锂剂产品市场多大？现阶段产能情况如何？

回复：尊敬的投资者，您好！南宁项目预计需要40亿资金，分两期建设，项目建设周期1年；所需资金筹措包括：股权融资、债权融资等多种手段；现阶段磷酸铁锂整体产能有过剩风险，高瑞产能尚处于供需平衡状态，针对后续的行业竞争，公司将继续加大新产品的研发力度，生产出更多高性能产品，增加产线的负荷，降低生产成本，提质降本应对竞争压力；补锂剂产品预计会成为公司后续的主要产品之一；公司现阶段的产能为9万吨/年。谢谢！

问题3：请问贵公司目前或者即将投产的产品，有应用于储能吗？

回复：您好，公司产品主要应用于动力电池，也能应用于储能，谢谢！

问题4：对于受市场关注的钠电池技术通道，安达科技是否考虑一下技术储备，以便适当时候快速进入？

回复：您好，公司现主要深耕磷酸铁锂动力电池正极材料，未来将根据需要进行技术储备，具体请关注公司公告，谢谢！

问题5：预计上半年业绩是否极泰来？

回复：您好，公司上半年业绩请关注公司半年度业绩公告，谢谢！

问题6：安达科技作为第一家在北交所上市的公司，自停牌到多次改价后上市，亏损百分之伍拾几，令广大股东损失惨重，产生了极大的不信任，且员工激励机制如何开展，公司有什么方案在众多同类公司脱颖而出，如何真正保护中小股东？

回复：您好！二级市场的价格波动，我们无法左右；同时，二级市场价格波动给投资者造成的账面浮亏和内心焦虑，我们感同身受。我们也希望二级市场的估值与企业的盈利水平正相关，也希望估值合理、流动性好的资本市场，能给企业顺畅的融资通道，给企业的发展助力，给投资者合理的回报。我们注意到，资本市场的改革和发展不是一蹴而就的，对于新生市场的未来，我们有坚定的信心。同时，新能源行业的发展可谓是百年大计，行业发展的红利，远未到尽头。我们坚信，经历了几轮的牛熊转换，经历了几次生与死的考验，安达科技作为最早进入磷酸铁锂材料行业的企业之一，一定会在行业中取得应有的地位，也一定会为长期持有的股东，给予应有的回报。感谢您的一路坚持和陪伴，相信明天会更好！谢谢！

问题7：面对传统能源低迷对新能源的压制，公司有何应对，另外据说您长跑很厉害，方便就此谈点感受吗？

回复：您好！新能源行业属于国家战略，新能源汽车也是汽车产业实现弯道超车的支柱产业。双碳目标的实现需要十年，二十年的时间。新能源行业高速发展过程中会因为种种原因踩一下刹车，修正方向，调整节奏，然后继续前行。企业的发展就像马拉松，在跑步过程中不断的调整步频、步幅和呼吸节奏，用适合自己的配速完成比赛。安达科技作为最早量产磷酸铁锂材料的企业之一，经历了几轮的行业波动，更能深刻理解行业的发展变化。公司将根据下游行业的扩产计划，客户的需求预期和订单情况，调整公司扩产进度，为进一步扩大市场份额奠定坚实的基础。谢谢！

问题8：请问安达刘总，我们公司的产品质量如何，特别是高性能的占比达到多少，压实密度和同行比较，有什么优势和劣势？谢谢！

回复：您好，依托多年的磷酸盐生产经验，公司不断积累自身工艺技术、进行流程改良，在合成、提纯、反应控制等方面形成了一套成熟的流程和标准，掌

握了高纯度纳米磷酸铁、高压实密度和高克容量磷酸铁锂等产品的生产技术。公司产品均为高性能产品，压实密度等与同行相比各有千秋，谢谢！

问题9：刘总，您好！请问贵公司是根据客户的订单量来扩增产能吗？请问磷酸铁锂在未来3-5年有可能被其它新材料或技术替代吗？比如氢能源，钠离子，固态电池等等。此外，磷酸铁锂整体产能过剩大约需要多久能被市场消化？公司到今年年底的总体产能和2025年预计总体产能？谢谢！

回复：您好，公司根据客户需求预期扩充产能，根据客户的订单制定生产计划。新材料、新技术的应用将推动行业的发展，磷酸铁锂材料有着成本低、环境友好、循环寿命长等优势，有广阔的应用场景和空间，未来3-5年仍有其市场地位。磷酸铁锂产能整体过剩，但优质产能供求基本平衡，预计2025年左右行业整体处于供求平衡的状态，公司今年年底的总体产能将达到15万吨，公司将根据市场情况和客户需求预期，制定下一步的扩产计划，谢谢！

四、备查文件目录

公司在全景网参与的2022年度贵州辖区上市公司业绩说明会暨投资者集体接待日活动相关材料及投资者提问与公司回复记录

(<https://rs.p5w.net/html/137343.shtml>)

贵州安达科技能源股份有限公司

董事会

2023年5月18日