

证券代码：920809

证券简称：安达科技

公告编号：2026-061

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（策略会）

二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月13日

活动地点：上海市

参会单位及人员：华源证券、易方达基金、嘉实基金、万家基金、中邮创业基金、圆信永丰基金、中银资产、东北证券、开源证券、江海证券、华鑫证券、联储证券、国泰海通证券、中泰证券、万柏投资、贝寅基金、丰琰投资、北京中军投资、珺洲私募基金、苏豪投资、中山证券（排名不分先后）

上市公司接待人员：公司副总经理、董事会秘书：李建国先生

三、投资者关系活动主要内容

本次活动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：简要介绍一下一季度业绩情况，销售同比大幅增长以及扭亏为盈的主要原因？

回答：2026 年第一季度，公司实现营业收入 14.14 亿元，同比增长 104.46%；归母净利润 6,511 万元，较上年同期的-6,471 万元实现大幅增长。主要由于公司本期销售数量及销售单价增加，同时产能利用率较上年同期大幅提高使得摊销成本降低，综合使得净利润大幅增加，实现扭亏为盈。

上述内容不对未来业绩构成承诺，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 2：一季度研发费用同比大幅增长的原因？今年新的研发项目都有哪些？

回答：公司 2026 年一季度研发费用 6,207.87 万元，同比增长幅度较大的原因是本期研发材料投入大幅增加所致。公司目前的研发项目主要包括新一代磷酸铁锂产品、补锂剂研发项目和磷酸焦磷酸铁钠研发项目等。

上述项目的研发及产出存在一定不确定性，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 3：公司最近销售的主要产品有哪些，电化学性能等技术指标怎么样？

回答：1、目前公司主要销售的产品为三代、三代半磷酸铁锂（成熟主流产品），和逐步放量的四代磷酸铁锂（高端产品）。2、电化学性能：三代及三代半产品粉末压实密度可达 2.60 g/cm³，四代产品粉末压实密度可达 2.65 g/cm³。

敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 4：公司产品的核心竞争力是什么？

回答：公司产品主要核心竞争力有：1、产业链一体化与区位优势：公司具备“前驱体（磷酸铁）→正极材料（磷酸铁锂）”的完整产业链融合优势，加之公司地处的黔中腹地，拥有丰富的磷矿及电力、天然气资源。受益于地方“富矿精开”战略，在磷源及能源采购成本上更具优势；2、技术与产品迭代能力：公司已成功从传统磷化工转型为高新技术企业，截至 2025 年末拥有 66 项授权专利（含 21 项发明）。具备快速响应客户需求、持续升级产品的研发实力；3、优质且稳定的客户矩阵：公司与比亚迪、中创新航、欣旺达、派能科技、北京卫蓝等头部企业保持稳定业务合作，成为公司稳健经营的压舱石，保证了订单的稳定性。

敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 5：公司 30 万吨/年磷酸铁锂前驱体项目的竞争优势有哪些？项目建成以后能否弥补产能不足的短板？

回答：公司 30 万吨/年前驱体项目主要竞争优势：1、先进产能设计与规模跃升：项目按照第四代产品标准设计，并可兼容第五代产品，对应可生产 20 万吨/年磷酸铁锂。建成后公司磷酸铁锂总产能将由现有的 15 万吨/年提升至 35 万吨/年，新建产能预计于 2026 年第四季度建设完成并逐步实现出货；2、制造成本优势：项目在建设阶段实现了较低的单吨投资成本；在生产运营阶段，具备能耗低、人工费用低的特点，有助于持续降低单位生产成本，提升综合竞争力。

项目建成以后将一定程度弥补产能不足的短板，有效提升公司市场竞争力。

上述项目建成时间、能否达到预定可使用状态及产品产出时间均存在一定不确定性，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

贵州安达科技能源股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 14 日