



安达科技
920809

2025年 年度报告摘要

贵州安达科技能源股份有限公司
Guizhou Anda Energy Technology Co., Ltd



官方公众号

第一节 重要提示

1.1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司董事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、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责任

公司负责人刘建波、主管会计工作负责人申小林及会计机构负责人田庆军保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 天健会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 权益分派预案

适用 不适用

1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	李建国
联系地址	贵州省贵阳市开阳县硒城街道办白安营村
电话	0851-87228816
传真	0851-87238277
董秘邮箱	lijianguo@mail.adkjny.com
公司网址	www.adkjny.com
办公地址	贵州省贵阳市开阳县硒城街道办白安营村
邮政编码	550300
公司邮箱	adkjny@163.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

第二节 公司基本情况

2.1 报告期公司主要业务简介

公司是一家以磷酸铁锂电池正极材料及其前驱体为核心产品的新能源材料研发与制造商，是集基础研究、产品开发、生产销售于一体的国家级高新技术企业。作为新能源材料领域的重要参与者，公司以卓越的技术研发实力和不断完善的产业链布局，成功覆盖了行业内的主流客户群体，致力于为全球顶尖的锂离子电池制造商提供高品质、个性化的产品与服务。公司主要产品是新能源汽车动力电池和储能电池制造的核心材料磷酸铁锂及其前驱体磷酸铁；公司收入来源为直接向客户销售磷酸铁、磷酸铁锂产品。通过持续不断的技术创新和产品优化，公司确保了产品的卓越性能和可靠性，从而在市场中积累了良好的声誉并获得了相对稳固的市场份额。公司所处行业属于“C39 计算机、通信和其他电子设备制造业”大类下“398 电子元件及电子专用材料制造”之“3985 电子专用材料制造”。

1、科技创新引领，促进公司高质量发展

作为一家成功实现转型升级的企业，公司始终秉持“创新驱动发展”的核心理念，凭借持续的技术创新，完成了从传统磷化工生产企业到新能源材料制造企业的跨越。公司深信，持续的研发投入是推动技术突破、促进行业进步的核心动力。因此，公司在锂离子电池正极材料等新能源前沿领域深耕不辍，已斩获一系列具备行业引领性的专利与技术成果。截至本报告期末，公司拥有存续有效的授权专利共计 66 项，其中发明专利达 21 项。长期稳定的研发创新，为公司在全球新能源材料市场的竞争筑牢了坚实的技术根基，提供了强大的支撑与保障。未来，公司将继续在新能源材料领域探索实践，不断巩固和强化自身的行业领先地位，以创新为引擎驱动企业持续高质量发展。

2、区位优势显著，强化企业竞争优势

在锂离子电池中，正极材料扮演着至关重要的角色——它作为锂离子的“发源地”，负责提供和释放锂离子，不仅决定了电池的整体性能，也是电池材料中成本占比最高的部分，因此成为下游客户最为重视的因素之一。公司的主要产品磷酸铁锂，其制造成本是衡量企业竞争力的核心，主要包括直接材料、制造费用、能源成本等，其中直接材料以碳酸锂、磷酸、铁源为主。公司地处黔中腹地，当地拥有丰富的水、电、天然气及磷矿资源；加之地方政府深入推进“富矿精开”战略，使得公司在主要原材料（磷）和能源采购成本上相较同行业公司具备比较优势。这一区位优势有效降低了生产成本，为公司在激烈的市场竞争中保持领先地位、实现持续发展奠定了坚实基础。

3、客户结构优质，保障业务稳健发展

依托多年在磷化工及磷酸盐系列产品领域积累的生产经验，公司掌握了核心技术与自主知识产权，能够根据客户需求或市场变化灵活进行工艺改进与产品研发，从而保持产品的市场竞争力，满足不同客户的差异化需求。凭借出色的客户服务能力，公司精准把握各细分领域的市场机会，与多个头部锂离子电池企业建立了长期可持续的合作关系，不断提升客户合作粘性，成功覆盖比亚迪、中创新航、欣旺达、派能科技等全球知名的锂离子电池制造企业，形成了以动力电池应用为主导、以储能电池应用为重要前景布局的合理市场结构，有效保障了公司业务的平稳健康发展。

报告期内，公司商业模式未发生较大变化。公司将继续抓住新能源汽车产业和储能领域持续增长的巨大机遇，通过不断的技术创新以改进产品的工艺和性能，强化自身竞争优势，积极研发新的产品、开发新的客户，为股东创造更好的效益。

2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2025 年末	2024 年末	增减比例%	2023 年末
资产总计	4,714,852,389.46	4,493,216,987.43	4.93%	4,992,893,667.83
归属于上市公司股东的净资产	1,564,606,090.25	1,802,390,412.30	-13.19%	2,415,736,509.08
归属于上市公司股东的每股净资产	2.61	3.00	-13.00%	3.95
资产负债率%（母公司）	58.97%	52.84%	-	48.06%
资产负债率%（合并）	66.82%	59.89%	-	51.62%
	2025 年	2024 年	增减比例%	2023 年
营业收入	3,492,794,812.61	1,511,201,199.89	131.13%	2,964,153,147.78
扣除的与主营业务无关的业务收入、不具备商业实质的收入金额	5,498,501.85	281,968,800.64	-98.05%	326,731,947.58
扣除与主营业务无关的业务收入、不具备商业实质的收入后的营业收入	3,487,296,310.76	1,229,232,399.25	183.70%	2,637,421,200.20
归属于上市公司股东的净利润	-256,808,165.63	-679,880,766.29	62.23%	-633,785,676.45
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-272,262,210.42	-684,509,650.87	60.23%	-633,928,312.32
经营活动产生的现金流量净额	-109,751,272.41	-171,937,169.11	36.17%	-910,485,336.11
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的净利润计算）	-15.24%	-32.14%	-	-24.85%
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	-16.16%	-32.36%	-	-24.86%
基本每股收益（元/股）	-0.43	-1.12	61.61%	-1.06

2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末	
		数量	比例%		数量	比例%
无限售条件股份	无限售股份总数	320,582,738	53.39%	139,453,910	460,036,648	76.79%
	其中：控股股东、实际控制人	0	0.00%	0	0	0.00%
	董事、高管	0	0.00%	0	0	0.00%
	核心员工	1,244,915	0.21%	294,195	1,539,110	0.26%
有限售条件股份	有限售股份总数	279,867,673	46.61%	-140,854,321	139,013,352	23.21%
	其中：控股股东、实际控制人	137,651,102	22.92%	0	137,651,102	22.98%
	董事、高管	1,362,250	0.23%	0	1,362,250	0.23%
	核心员工	0	0.00%	0	0	0.00%
总股本		600,450,411	-	-1,400,411	599,050,000	-
普通股股东人数						20,613

2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	刘国安	境内自然人	69,838,558	0	69,838,558	11.66%	69,838,558	0
2	刘建波	境内自然人	39,427,668	0	39,427,668	6.58%	39,427,668	0
3	李忠	境内自然人	16,505,758	0	16,505,758	2.76%	16,505,758	0
4	朱荣华	境内自然人	11,879,118	0	11,879,118	1.98%	11,879,118	0
5	惠友豪创	境内非国有法人	10,000,000	0	10,000,000	1.67%	0	10,000,000
6	徐培玲	境内自然人	10,010,000	-821,200	9,188,800	1.53%	0	9,188,800
7	南宁安达恒邦	国有法人	5,798,144	0	5,798,144	0.97%	0	5,798,144
8	贵阳产控	国有法人	5,798,144	0	5,798,144	0.97%	0	5,798,144
9	贵州工业化基金	国有法人	5,798,144	0	5,798,144	0.97%	0	5,798,144
10	胡耀辉	境内自然人	5,691,400	-1,000,000	4,691,400	0.78%	0	4,691,400
	合计	-	180,746,934	-1,821,200	178,925,734	29.87%	137,651,102	41,274,632

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

刘国安为刘建波之父、朱荣华为刘建波之母、李忠为刘建波之妻，四人为一致行动人，截至本报告披露之日合计持有公司 22.98%的股份。除上述关联关系外，其他前十大股东之间不存在关联关系。

注：

惠友豪创指深圳市惠友豪创科技投资合伙企业（有限合伙）；

南宁安达恒邦指深圳前海恒邦股权投资有限公司—南宁安达恒邦产业投资合伙企业（有限合伙）；

贵阳产控指贵阳产控资本有限公司；

贵州工业化基金指贵州省贵鑫瑞和创业投资管理有限责任公司—贵州省新型工业化发展股权投资基金合伙企业（有限合伙）。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

√适用 □不适用

序号	股东名称	期末持有的质押股份数量	期末持有的司法冻结股份数量
1	徐培玲	1,500,000	0
	合计	1,500,000	0

单位：股

前十名无限售条件股东情况		
序号	股东名称	期末持有无限售条件股份数量
1	惠友豪创	10,000,000
2	徐培玲	9,188,800
3	南宁安达恒邦	5,798,144

4	贵阳产控	5,798,144
5	贵州工业化基金	5,798,144
6	胡耀辉	4,691,400
7	西博企管	4,400,000
8	华创易盛	3,300,000
9	陈学芬	3,000,000
10	金产壹号	2,899,072

股东间相互关系说明：

前十名无限售条件股东之间不存在关联关系。

注：

西博企管指泰和县西博企业管理合伙企业（有限合伙）；

华创易盛指北京华创易盛资产管理中心（有限合伙）；

金产壹号指贵州省金产壹号股权投资基金合伙企业（有限合伙）。

2.5 特别表决权股份

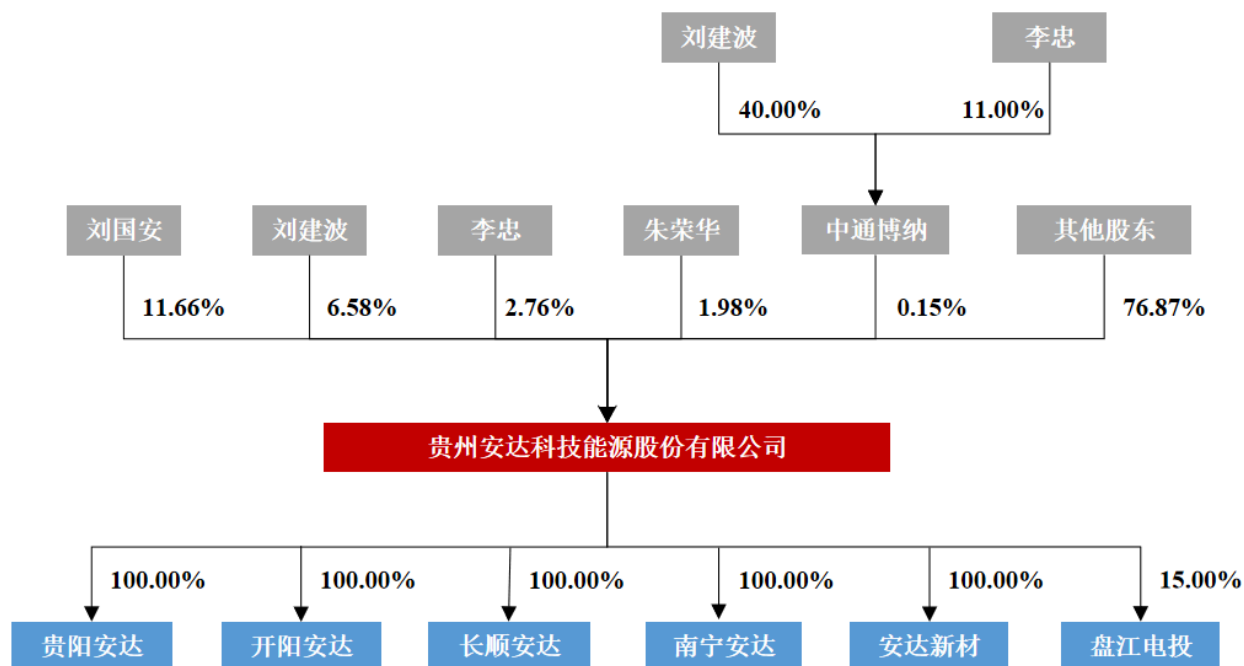
适用 不适用

2.6 控股股东、实际控制人情况

报告期内，公司控股股东、实际控制人未发生变化。

公司的控股股东为自然人刘国安，其持有公司股 69,838,558 股，持股比例为 11.66%。

公司实际控制人为刘建波家族，其直接持有公司股份数量为 137,651,102 股，持股比例 22.98%；刘建波、李忠控股的中通博纳持有公司 880,000 股股份，持股比例为 0.15%。刘建波家族合计控制公司股份数量为 138,531,102 股，占总股本的比例为 23.13%。



注：

中通博纳指北京中通博纳国际贸易有限责任公司；

贵阳安达指贵阳安达科技能源有限公司；

开阳安达指贵州开阳安达科技能源有限公司；
长顺安达指贵州长顺安达科技能源有限公司；
南宁安达指南宁安达新能源科技有限公司；
安达新材指贵州安达新能源材料有限公司；
盘江电投指贵州盘江电投配售电有限公司。

2.7 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

2.9 存续至本期的可转换债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

3.2.1. 被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的资产情况

单位：元

资产名称	资产类别	权利受限类型	账面价值	占总资产的比例%	发生原因
货币资金	流动资产	质押	124,999,772.40	2.65%	银行承兑汇票保证金
应收票据	流动资产	其他	172,467,011.07	3.66%	已贴现或已背书未终止确认的应收票据
应收账款	流动资产	质押	300,000,000.00	6.36%	设定授信质押
固定资产	非流动资产	抵押	1,150,011,560.82	24.39%	设定授信抵押、对外担保
无形资产	非流动资产	抵押	79,943,134.97	1.70%	设定授信抵押、对外担保
总计	-	-	1,827,421,479.26	38.76%	-

资产权利受限事项对公司的影响：

公司资产权利受限事项系公司向银行申请综合授信所正常提供的抵押担保等，不存在对公司生产经营产生不利影响的情形。