

证券代码：300477

证券简称：ST 合纵

公告编号：2026-013

合纵科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

北京中名国成会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

北京中名国成会计师事务所（特殊普通合伙）对本公司 2025 年度财务报表出具了保留意见的审计报告，本公司董事会对相关事项已有详细说明，请投资者注意阅读。

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 1,072,018,687.00 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至 2025 年 12 月 31 日，公司经审计的母公司财务报表未分配利润-303,933,589.55 元，母公司未弥补亏损

303,933,589.55 元。根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，公司不满足现金分红的法定条件。敬请广大投资者关注本事项，并注意投资风险。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	ST 合纵	股票代码	300477
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	董晓瑜		
办公地址	北京市海淀区上地三街 9 号（嘉华大厦）D1211、1212		
传真	010-62975911		

电话	010-62978271	
电子信箱	zqb@chinahezong.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司的经营范围和主营业务

公司业务包括电力板块和锂电池正极材料板块，电力板块的具体业务为配电、变电及相关控制设备研发、制造、销售及相关工程、设计、技术服务；锂电池正极材料板块的具体业务为锂电池正极前驱体的研发、制造和销售。

1、电力板块业务

公司是从事配电及控制设备制造及相关技术服务的高新技术企业。公司配电设备业务的下游应用场景涉及智能电网、新能源建设、轨道交通、商业地产、数据中心、石油化工及海外项目领域，为 220kV 及以下送变电工程提供全价值链一站式服务。电力设备端，公司聚焦于生产和销售户外（12-40.5kV）变电、配电和控制设备，主要产品包括环网柜、开关柜、柱上开关、箱式变电站、变压器、配电智能终端等产品。公司全资子公司江苏合纵智慧能源有限公司主要从事 220kV 及以下送电、变电、新能源工程的工程咨询、设计、EPC 总承包以及综合能源项目规划、管理、工程技术开发等业务。

2、锂电正极材料板块业务

公司控股公司湖南雅城的主营业务为锂电池正极材料前驱体的研发、制造和销售。主要产品包括磷酸铁、四氧化三钴、氢氧化亚钴、羟基氧化钴等。其中，磷酸铁主要用于制造磷酸铁锂，后者主要用于新能源电动汽车及储能中使用的锂电池的正极材料；四氧化三钴主要用于 3C 电子产品中锂电池正极材料钴酸锂的制备；氢氧化亚钴、羟基氧化钴为用于 3C 电子产品、电动汽车中锂电池正极材料的添加剂、包覆剂，能增加锂电池的结构和电学稳定性，提高锂电池的电容量。

（二）公司主要产品

1、电力板块主要产品

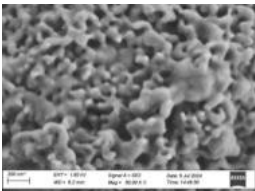
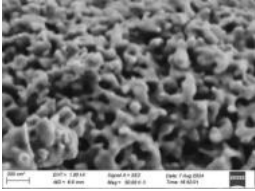

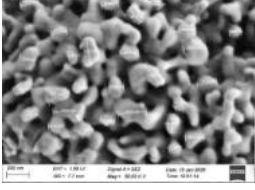
产品类别	产品名称	产品图	主要用途
环网开关设备	SF6 气体绝缘环网柜		属于环形配电网中每个配电支路设置的开关柜，通过此开关柜向外配电，广泛应用于工业及民用环网配电系统及供电末端，特别适用于小型二次配电站、工矿企业开闭所、城市住宅小区、机场、铁路等场所。
	环保气体绝缘环网柜		
	固体绝缘环网柜		


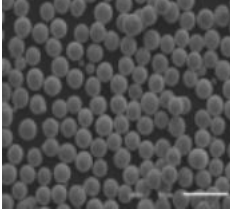
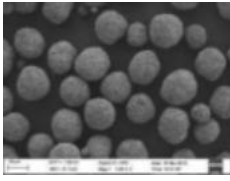
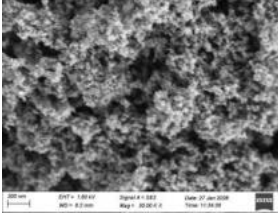
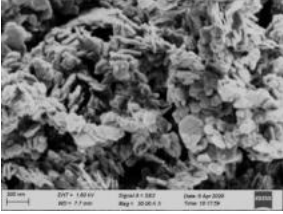
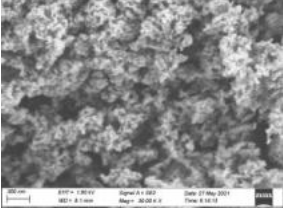
	高压开关柜		作为接受和分配电能之用，并对电路实行控制、保护和监测，广泛用于市政工程、公用事业、商业建筑、工矿企业、石油化工、发电厂、变电站、冶金、纺织、船舶、钻井平台等场所。
	低压开关柜		
箱式变电站	欧式变电站		箱式变电站作为电网发展的重要产物，已经成为大、中型城市电网设备的中坚力量。广泛应用于 12kV~40.5kV 配电系统，工矿企业、机场、车站、港口、码头、高速公路、地铁、居住小区、大型建筑等场所。
	美式变电站		
柱上开关	柱上断路器		在配电系统中开断、分合负荷电流、过载电流及短路电流，与控制终端配套使用实现配网自动化，具备“自适应综合型就地自动化”功能，适用于线路分段、联络、分支、用户分界等场合，广泛用于农网、城网的户外架空线路中。
	柱上负荷开关		
电力变压器	全密封油浸式电力变压器		主要用于 10kV、50Hz 输电系统中，可广泛用于高层建筑、商业中心、地铁、机场、车站、工矿企业、钻井平台、采油平台等场所，特别适用于易燃、易爆等防火要求高以及环境恶劣的场所使用。也可供居民区、商业街道、工矿企业和农村动力及照明之用。

	全密封油浸式 立体卷铁心式 变压器		
	树脂绝缘干式 变压器		
	非晶合金油浸式 变压器		
	树脂绝缘非晶 合金干式变压器		
	配电台区		
配电智能终端	站所终端		<p>主要应用于配电自动化系统，可实现多条路的电压、电流、有功功率、无功功率等数据的采集、分析和控制，监测故障、故障区域定位、隔离及非故障区域恢复供电，可与公司生产的一次配电设备配套组成一二次融合设备。</p>
	馈线终端		

	配变终端		
储能设备	储能成套设备		储能系统成套设备集成储能电池、模块化PCS、能量管理监控系统、配电系统、环境控制系统及火灾控制系统等。可应用于工商业储能场景并提供相应的解决方案、可应用于微电网多能互补场景并提供相应的解决方案、可应用于低压配网智能台区并提供解决方案
	储能升压一体机		公司研制生产的储能升压一体机，将储能技术与升压技术相结合：由升压变压器、交流配电柜、PCS、通讯柜等组成，将电能存储、功率调节和电网交流输电功能集成在一起的设备；储能升压一体机为电站储能系统中的核心设备。

2、锂电正极材料板块主要产品

产品类别	产品名称	产品电镜图/产品图	性能及优点	主要用途
磷酸铁 (FePO ₄)	无水磷酸铁		单晶粒度小、分散均匀、加工性能优异、低温充放电性能好	主要用于磷酸铁锂制备，旨在锂电池正极材料，也可用作催化剂及制造陶瓷等。
	无水磷酸铁		压实密度高，电性能良好，生产成本低	主要用于磷酸铁锂制备，旨在动力电池及储能领域。
	无水磷酸铁		杂质含量低，压实密度高，倍率性能好	主要用于更高压实磷酸铁锂制备，旨在动力电池及储能领域。
	无水磷酸铁		掺杂型产品，电性能良好，主要用于一烧四代型磷酸铁锂前驱体	主要用于更高磷酸铁锂制备，旨在动力电池及储能领域。

	磷酸锰铁锂前驱体		为制备磷酸锰铁锂的前驱体材料	主要用于磷酸锰铁锂制备。
四氧化三钴 (Co3O4)	球形大颗粒四氧化三钴		15-20 μm 球形大颗粒四氧化三钴，具有振实比重高，颗粒形貌均一，粒度集中等优点，应用于高压实、高电压钴酸锂中，烧成钴酸锂后形貌均一，并能大幅降低钴酸锂制造成本	用于 4.2-4.5V 高电压、高容量钴酸锂的制备，使容量提升 7%。
	掺铝四氧化三钴		掺杂元素均一性好	用于高电压钴酸锂。
	纳米级四氧化三钴		1、降低正极材料残余锂的作用； 2、提升正极材料在电池端高低温循环性能的作用； 3、能明显提高正极材料首次放电容量	
氢氧化亚钴 (Co(OH)2)	无定形氢氧化亚钴		为锂电池正极材料的添加剂，该添加剂能增加锂电池正极材料的振实密度，提高锂电池的容量	适用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑等电池的生产。
羟基氧化钴 (CoO(OH))	无定形羟基氧化钴		1、提高中高镍三元材料首次容量与放电效率的作用； 2、降低中高镍三元材料 pH 值的作用； 3、提升中高镍三元材料在电池端循环寿命的作用。	适用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑等电池的生产。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
--	---------	---------	-----------	---------

总资产	4,214,057,669.04	5,417,294,104.48	-22.21%	9,688,182,135.23
归属于上市公司股东的净资产	119,753,905.24	1,121,343,835.92	-89.32%	1,838,629,431.03
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,663,135,478.74	2,649,827,051.42	-37.24%	2,954,985,646.13
归属于上市公司股东的净利润	-894,627,863.83	-631,249,596.92	-41.72%	-643,354,377.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-863,590,672.66	-623,673,361.64	-38.47%	-542,596,195.67
经营活动产生的现金流量净额	147,013,480.76	363,630,223.91	-59.57%	-2,043,579,458.78
基本每股收益（元/股）	-0.8345	-0.59	-41.44%	-0.60
稀释每股收益（元/股）	-0.8345	-0.59	-41.44%	-0.60
加权平均净资产收益率	-157.77%	-40.23%	-117.54%	-0.31%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	340,021,994.58	395,264,359.01	373,784,169.69	554,064,955.46
归属于上市公司股东的净利润	-31,833,936.36	-46,048,282.79	-57,313,512.35	-759,432,132.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-37,022,630.16	-38,254,020.02	-50,412,794.13	-737,901,228.35
经营活动产生的现金流量净额	90,512,135.34	76,947,180.06	-63,785,529.13	43,339,694.49

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	45,816	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	42,151	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名	股东性	持股比	持股数量	持有有限售条件的	质押、标记或冻结情况				

称	质	例		股份数量	股份状态	数量
刘泽刚	境内自然人	7.11%	76,245,091.00	60,759,231.00	质押	2,866,561.00
刘泽刚	境内自然人	7.11%	76,245,091.00	60,759,231.00	冻结	76,245,091.00
韦强	境内自然人	2.31%	24,736,859.00	19,436,859.00	质押	24,736,859.00
韦强	境内自然人	2.31%	24,736,859.00	19,436,859.00	冻结	24,736,859.00
朱恺	境内自然人	0.60%	6,410,000.00	0.00	不适用	0.00
陈荣	境内自然人	0.46%	4,900,000.00	0.00	不适用	0.00
徐驰	境内自然人	0.40%	4,333,000.00	0.00	不适用	0.00
张仁增	境内自然人	0.37%	4,000,000.00	0.00	质押	4,000,000.00
张仁增	境内自然人	0.37%	4,000,000.00	0.00	冻结	4,000,000.00
吕斌	境内自然人	0.33%	3,548,300.00	0.00	不适用	0.00
郑建华	境内自然人	0.33%	3,500,300.00	0.00	不适用	0.00
刘月	境内自然人	0.32%	3,468,000.00	0.00	不适用	0.00
张宣	境内自然人	0.28%	2,973,948.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

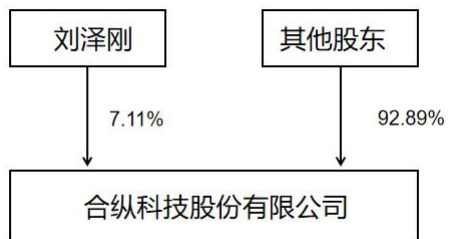
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

无。