

证券代码：002460

证券简称：赣锋锂业

编号：临2025-067

江西赣锋锂业集团股份有限公司

关于公司关联方增资深圳易储的公告

本公司及其董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，无虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

● 增资标的名称：深圳易储能源科技有限公司（以下简称“深圳易储”）。

● 增资金额：江西赣锋锂业集团股份有限公司（以下简称“公司”或“赣锋锂业”）部分董事、高级管理人员拟以货币方式对深圳易储增资合计人民币 3,080 万元，具体如下：

序号	姓名	职务/身份	增资金额 (万元人民币)
1	李承霖	董事	3,000
2	向伟东	副总裁	50
3	任宇尘	董事会秘书	30
合计			3,080

本次增资完成后，深圳易储的注册资本由人民币 60,130 万元增加至人民币 63,210 万元。

● 因公司部分董事及高级管理人员参与了深圳易储的增资，本次增资事项构成关联交易，但不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，已经公司第六届董事会第二次会议审议通过，无需提交公司股东大会审议。

● 本次增资有利于增加深圳易储资本实力，不存在损害公司及全体股东利益的情形，将对公司经营状况产生积极影响。

一、交易概述

公司于2025年5月15日召开第六届董事会第二次会议审议通过了《关于公司关联方增资深圳易储的议案》，为进一步增强深圳易储的资金实力和综合竞争力，优化其资本结构，促进其业务发展，公司部分董事及高级管理人员拟向深圳易储增加注册资本合计人民币3,080万元，具体情况如下：

序号	股东名称/ 姓名	本次增资前		本次增资后	
		注册资本(万元)	股权比例	注册资本(万元)	股权比例
1	赣锋锂业	45,000	74.8379%	45,000	71.1913%
2	石姣	5,000	8.3153%	5,000	7.9101%
3	深圳市聚能壹号创业投资合伙企业(有限合伙)	2,040	3.3926%	2,040	3.2273%
4	深圳市聚能贰号创业投资合伙企业(有限合伙)	3,000	4.9892%	3,000	4.7461%
5	王晓申	800	1.3305%	800	1.2656%
6	沈海博	800	1.3305%	800	1.2656%
7	徐建华	100	0.1663%	100	0.1582%
8	李承霖	1,100	1.8294%	4,100	6.4863%
9	熊训满	100	0.1663%	100	0.1582%
10	罗光华	100	0.1663%	100	0.1582%
11	何佳言	40	0.0665%	40	0.0633%
12	何星耀	100	0.1663%	100	0.1582%
13	胡萍	100	0.1663%	100	0.1582%
14	陈明	50	0.0832%	50	0.0791%
15	戈志敏	100	0.1663%	100	0.1582%
16	刘锐	1,000	1.6631%	1,000	1.5820%
17	杨满英	200	0.3326%	200	0.3164%
18	石磊	200	0.3326%	200	0.3164%
19	黄非凡	200	0.3326%	200	0.3164%
20	欧阳雨星	100	0.1663%	100	0.1582%
21	向伟东			50	0.0791%
22	任宇尘			30	0.0475%
总计		60,130	100%	63,210	100%

因公司部分董事及高级管理人员参与了深圳易储的增资，本次增资涉及关联方共同投资，亦构成关联交易，但不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

本次交易事项已经公司第六届董事会第二次会议和第六届监事会第二次会议审议通过，关联董事李良彬先生、王晓申先生、沈海博先生和李承霖先生回避表决，公司独立董事召开 2025 年第四次独立董事专门会议审议通过。该事项无需提交公司股东大会审议。

二、增资各方基本情况

序号	姓名	性别	国籍	身份证号码
1	李承霖	男	中国	360*****019
2	向伟东	男	中国	220*****61X
3	任宇尘	男	中国	500*****235

三、增资标的基本情况

公司名称：深圳易储能源科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MADJPU866U

住所：深圳市南山区粤海街道科技园社区科苑路 15 号科兴科学园 A 栋 A2-803

注册资本：60,130 万元人民币

成立时间：2024 年 5 月 16 日

法定代表人：石姣

主营业务：新兴能源技术研发；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电机制造；风力发电技术服务；节能管理服务；气体压缩机械制造；储能技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业互联网数据服务；商业综合体管理服务；软件开发；电池制造；试验机制造；居民日常生活服务；软件销售；新材料技术推广服务；大数据服务；

合同能源管理；项目策划与公关服务；融资咨询服务；社会稳定风险评估；电池销售；电池零配件销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；资源再生利用技术研发；安全系统监控服务；发电业务、输电业务、供（配）电业务。

深圳易储近期财务数据如下：

单位：万元人民币

项目	2024年12月31日 (经审计)	2025年3月31日 (未经审计)
资产总额	65,267.55	129,957.28
负债总额	35,924.60	101,200.64
净资产	29,342.95	28,756.64
项目	2024年度 (经审计)	2025年1-3月 (未经审计)
营业收入	0	0
利润总额	-806.34	-1,595.17

截至2025年3月31日，深圳易储资产负债率为77.87%。

四、增资协议的主要内容

1、公司关联方李承霖先生、向伟东先生、任宇尘先生拟向深圳易储增加注册资本人民币3,080万元，具体增资份额如下：

序号	投资方名称	增资金额 (万元人民币)	增资后认缴注册资本 (万元人民币)
1	李承霖	3,000	4,100
2	向伟东	50	50
3	任宇尘	30	30
	合计	3,080	4,180

2、本次增资后，深圳易储的股本结构如下：

序号	股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例
1	赣锋锂业	45,000	71.1913%

2	石姣	5,000	7.9101%
3	深圳市聚能壹号创业投资合伙企业(有限合伙)	2,040	3.2273%
4	深圳市聚能贰号创业投资合伙企业(有限合伙)	3,000	4.7461%
5	王晓申	800	1.2656%
6	沈海博	800	1.2656%
7	徐建华	100	0.1582%
8	李承霖	4,100	6.4863%
9	熊训满	100	0.1582%
10	罗光华	100	0.1582%
11	何佳言	40	0.0633%
12	何星耀	100	0.1582%
13	胡萍	100	0.1582%
14	陈明	50	0.0791%
15	戈志敏	100	0.1582%
16	刘锐	1,000	1.5820%
17	杨满英	200	0.3164%
18	石磊	200	0.3164%
19	黄非凡	200	0.3164%
20	欧阳雨星	100	0.1582%
21	向伟东	50	0.0791%
22	任宇尘	30	0.0475%
总计			100%

五、交易定价政策及定价依据

考虑到深圳易储为初创立公司，暂无历史业绩可供参考，本轮增资交易价格由交易各方基于自愿、公平、公正的原则下共同协商确定，不存在损害公司及其他中小股东利益情形。经各方商议一致决定，本次深圳易储增资的价格为1元人民币/注册资本，处于合理的市场化估值，未损害公司利益。

六、交易目的和对公司的影响

本次增资事项有利于增强深圳易储的资金实力和综合竞争力，优化其资本结构，促进其业务发展，本次增资事项不会改变公司对深圳易储的实际控制权，将对公司长期财务及经营状况产生积极影响，符合公司及全体股东利益，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

公司董事会将积极关注相关事项的进展情况，及时履行信息披露义务。请广大投资者理性投资，注意投资风险。

七、与上述关联方累计已发生的各类关联交易情况

近十二个月内，上述关联方李承霖先生于2024年参与了深圳易储增资扩股的认购事宜，已对深圳易储实缴注册资本人民币1,100万元。公司与上述其他关联方未发生关联交易。

八、独立董事专门委员会审议情况

本次交易已经公司2025年第四次独立董事专门会议审议通过并取得全体独立董事的同意，独立董事专门会议决议如下：

根据《上市公司独立董事管理办法》《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等文件的有关规定，独立董事认为：本次关联方增资深圳易储是为其提供资金支持，保障其日常经营的资金需求，更好地促进深圳易储的储能事业的发展 and 业务拓展，提高核心竞争力，符合公司的发展战略和实际经营需要。本次关联交易事项符合有关法律法规的规定，遵循公平、公正的原则，交易价格公允、合理，不存在损害公司及全体股东，特别是中小股东利益的情形。本次交易审议和决策符合《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等有关规定。

我们一致同意关联方增资深圳易储的事项并提交董事会审议，公司关联董事需就此议案回避表决。

九、备查文件

- 1、公司第六届董事会第二次会议决议；
- 2、公司第六届监事会第二次会议决议；
- 3、公司2025年第四次独立董事专门会议决议。

特此公告。

江西赣锋锂业集团股份有限公司

董事会

2025年5月16日