

## 四川福蓉科技股份有限公司 2023年半年度报告摘要

第一节 重要提示  
1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读半年度报告全文。  
1.2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。  
1.3 公司全体董事出席董事会会议。  
1.4 本半年度报告无保留意见。  
1.5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
无

第二节 公司简介  
2.1 公司简介

报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)	
总资产	5,336,811,417.93	2,434,276,201.71	4.21
归属于上市公司股东的净资产	1,824,599,509.89	1,873,319,316.47	-3.80
归属于上市公司股东的净利润	163,572,878.20	239,765,041.66	-33.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	133,904,065.17	184,538,268.95	-27.42
经营活动产生的现金流量净额	28,224,582.02	361,212,338.82	-37.37
加权平均净资产收益率(%)	8.37	13.56	减少5.19个百分点
基本每股收益(元/股)	0.2669	0.3538	-33.04
稀释每股收益(元/股)	0.2669	0.3538	-33.04

报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)	
总资产	5,336,811,417.93	2,434,276,201.71	4.21
归属于上市公司股东的净资产	1,824,599,509.89	1,873,319,316.47	-3.80
归属于上市公司股东的净利润	163,572,878.20	239,765,041.66	-33.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	133,904,065.17	184,538,268.95	-27.42
经营活动产生的现金流量净额	28,224,582.02	361,212,338.82	-37.37
加权平均净资产收益率(%)	8.37	13.56	减少5.19个百分点
基本每股收益(元/股)	0.2669	0.3538	-33.04
稀释每股收益(元/股)	0.2669	0.3538	-33.04

### 关于以募集资产置换投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、募集资金基本情况  
经中国证券监督管理委员会《关于成都四川福蓉科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可[2023]1369号)同意注册，四川福蓉科技股份有限公司(以下简称“公司”)获准向不特定对象发行可转债总额64,000.00万元可转换公司债券，每张面值100元，共计640万张。期限6年。公司本次发行的可转债已于2023年8月10日在上海证券交易所上市。本次发行募集资金总额为人民币64,000.00万元。扣除发行费用后的实际募集资金净额为人民币63,162.55万元。华兴会计师事务所(特殊普通合伙)对公司本次发行可转债募集资金到账情况进行了审验，并于2023年7月24日出具了《验资报告》(华兴专字[2023]22010720095号)。

二、募集资金使用情况  
截至2023年6月30日，公司已全部存放于经公司董事会批准设立的募集资金专户内。公司及实施募集资金管理的子公司已与保荐人、存放募集资金的商业银行签订了募集资金三方监管协议和募集资金四方监管协议。

需求总量，不足部分将由公司以自有或自筹资金解决。如本次募集资金到位与项目实施进度不一致，公司可采取自筹资金或以自有或自筹资金支付投入、募集资金到位后予以置换。

(一)自筹资金预先投入募投项目的情况  
截至2023年8月14日，公司以自筹资金预先投入募投项目的实际投资金额为人民币47,356.78万元。公司置换募集资金投资金额为人民币47,356.78万元。具体情况如下：  
单位：万元

序号	项目名称	募集资金承诺投资金额	已投入自筹资金	置换募集资金
1	年产6万吨消费电子铝型材及精深加工项目	44,000.00	31,864.46	31,864.46
2	年产10万吨再生铝及铝精深加工项目	20,000.00	15,492.32	15,492.32
合计		64,000.00	47,356.78	47,356.78

(二)自筹资金预先支付发行费用情况  
截至2023年8月14日，公司以自筹资金已预先支付发行费用合计237.64万元(不含增值税)。本次拟使用募集资金置换金额为人民币237.64万元。  
综上所述，公司本次拟使用募集资金合计人民币47,594.42万元置换预先已投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金，华兴会计师事务所(特殊普通合伙)对此进行了专项鉴证，并出具了《关于四川福蓉科技股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的鉴证报告》(华兴专字[2023]22010720100号)。

### 四川福蓉科技股份有限公司 2023年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告

公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、募集资金基本情况  
截至2023年6月30日，公司已全部存放于经公司董事会批准设立的募集资金专户内。公司及实施募集资金管理的子公司已与保荐人、存放募集资金的商业银行签订了募集资金三方监管协议和募集资金四方监管协议。

项目	金额(元)
实际募集资金净额(1)	379,870,500.00
减:2023年半年度募集资金投资项目已投入金额(2)	3,477,500.00
减:1.前期发行已使用募集资金(3)	376,545,620.07
加:累计收到认购人认购申购款(4)	8,903,919.00
截至2023年6月30日募集资金专户余额(1-2+3+4)	14,250,289.93
截至2023年6月30日募集资金余额	14,250,289.93
其中:募集资金专户余额	14,250,289.93
募集资金专户余额与募集资金余额一致	0.00

三、2023年半年度募集资金的实际使用情况  
截至2023年6月30日，公司募集资金实际使用情况如下：  
(一)募集资金投资项目(以下简称“募投项目”)的资金使用情况  
(二)募集资金先期投入及置换情况  
报告期内，公司不存在置换募投项目先期投入情况。  
(三)用闲置募集资金暂时补充流动资金情况  
报告期内，公司未发生使用闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。  
(四)对闲置募集资金进行现金管理、投资衍生品情况  
报告期内，公司不存在暂时闲置募集资金现金管理情况。  
(五)用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况  
报告期内，公司不存在用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。  
(六)募集资金用于支付募集资金专户银行利息及其他费用情况  
报告期内，公司不存在超募资金用于支付募集资金专户银行利息及其他费用情况。  
(七)节余募集资金使用情况  
报告期内，公司不存在节余募集资金用于支付募集资金专户银行利息及其他费用情况。

报告期内，公司不存在将募集资金节余资金用于其他募投项目或非募投项目的情况。  
(八)募集资金使用其他情况  
报告期内，公司不存在募集资金使用的其他情况。  
四、募集资金实际使用情况的变更情况  
报告期内，公司不存在变更募集资金实际使用项目的情况。截至2023年6月30日，公司募集资金实际使用项目的变更情况详见本报告附后《变更募集资金投资项目使用情况》。

项目	募集资金承诺投资金额	已投入自筹资金	置换募集资金	
1	年产6万吨消费电子铝型材及精深加工项目	44,000.00	31,864.46	31,864.46
2	年产10万吨再生铝及铝精深加工项目	20,000.00	15,492.32	15,492.32
合计	64,000.00	47,356.78	47,356.78	

### 四川福蓉科技股份有限公司 2023年1-6月金额单位:人民币万元

项目	募集资金总额	本年度投入募集资金总额	497.75
募集资金总额	2,509.62		
募集资金总额占期初投入募集资金总额比例	6.61%		
募集资金总额占期初投入募集资金总额比例	6.61%		

### 四川福蓉科技股份有限公司 2023年1-6月金额单位:人民币万元

项目	募集资金总额	本年度投入募集资金总额	497.75
募集资金总额	2,509.62		
募集资金总额占期初投入募集资金总额比例	6.61%		
募集资金总额占期初投入募集资金总额比例	6.61%		

### 关于召开2023年半年度业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、业绩说明会时间  
2023年8月28日(星期一)上午10:00-16:00  
二、业绩说明会地点  
线上:通过上海证券交易所网络文字互动平台(http://roadshow.sseinfo.com)进行。  
线下:公司会议室(四川省成都市高新区天府大道中段128号)进行。  
三、参会人员  
参会人员包括:公司董事长、总经理、财务总监、董事会秘书及其他高级管理人员(如有特殊情况，参会人员可能有所调整)。  
四、投资者参加方式  
(一)投资者可通过2023年8月31日15:00-16:00通过互联网登陆:道路互动平台(http://roadshow.sseinfo.com)，在线与上证路演中心网络文字互动。  
(二)投资者可通过2023年8月31日15:00-16:00通过上证路演中心网络文字互动平台(http://roadshow.sseinfo.com)进行。  
(三)投资者可通过2023年8月31日15:00-16:00通过上证路演中心网络文字互动平台(http://roadshow.sseinfo.com)进行。  
(四)投资者可通过2023年8月31日15:00-16:00通过上证路演中心网络文字互动平台(http://roadshow.sseinfo.com)进行。

### 四川福蓉科技股份有限公司关于全资子公司投资建设项即将投产的公告

公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、项目基本情况  
二、项目进展情况  
三、风险提示

### 广东华铁通达高铁装备股份有限公司 关于子公司之间调剂担保额度的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保基本情况  
二、担保原因  
三、担保期限  
四、担保费用  
五、担保风险

### 深圳市全新好股份有限公司关于股东增持股份达到1%的公告

股东曹建斌(富源投资合伙企业(有限合伙)实际控制人)增持公司股份的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、增持基本情况  
二、增持资金来源  
三、后续计划

### 浙江省围海建设集团股份有限公司 关于工程项目中标的公告

本公司董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、中标项目概况  
二、中标金额  
三、后续安排

### 广东华铁通达高铁装备股份有限公司 关于子公司之间调剂担保额度的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保基本情况  
二、担保原因  
三、担保期限  
四、担保费用  
五、担保风险

### 广东华铁通达高铁装备股份有限公司 关于子公司之间调剂担保额度的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保基本情况  
二、担保原因  
三、担保期限  
四、担保费用  
五、担保风险

### 惠州新材料产业园热电冷联产项目 获得核准的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、项目基本情况  
二、项目进展情况  
三、风险提示

公司在福建省福州市罗源县投资建设高消费电子及新材料高端制造基地项目，并在项目所在地设立全资子公司。2022年12月，福建福蓉新材料高端制造有限公司(以下简称“高端制造公司”)年产6万吨消费电子铝型材及精深加工项目(以下简称“本项目”)已完成工程主体建设。具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定媒体上披露的关于对外投资并签署投资协议的公告(公告编号:2022-004)、《关于拟设立全资子公司公告》(公告编号:2022-005)、《关于全资子公司投资建设项目进展公告》(公告编号:2022-089)。

### 四川福蓉科技股份有限公司 第三届董事会第七次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、会议基本情况  
二、会议决议  
三、备查文件

### 四川福蓉科技股份有限公司 第三届监事会第七次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、会议基本情况  
二、会议决议  
三、备查文件

### 四川福蓉科技股份有限公司 第三届监事会第七次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告不存在任何虚假记载、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。

一、会议基本情况  
二、会议决议  
三、备查文件

### 惠州新材料产业园热电冷联产项目 获得核准的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、项目基本情况  
二、项目进展情况  
三、风险提示