

证券代码：000899

证券简称：赣能股份

公告编号：2022-86

江西赣能股份有限公司 关于增资控股孙公司并投资建设光伏发电项目的公告

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、概述

(一) 2021年5月，江西省能源局发布了《关于公布2021年首批光伏发电竞争优选结果的通知》(赣能新能字〔2021〕50号)，江西赣能股份有限公司(以下简称“公司”)所属抚州市临川区腾桥镇60MW农光互补项目(以下简称“本项目”)纳入项目竞争优选库。2021年6月，公司与抚州市农垦能源开发有限责任公司(以下简称“抚州农垦”)成立抚州羲和新能源有限公司(以下简称“抚州羲和”)，注册资本200万元，其中公司持股比例70%、抚州农垦持股比例30%；2022年4月，公司将抚州羲和70%股权转让给公司全资子公司江西赣能智慧能源有限公司(以下简称“赣能智慧”)，自此抚州羲和成为公司控股孙公司，赣能智慧持股70%、抚州农垦持股30%。具体内容详见公司于2022年4月25日披露的《江西赣能股份有限公司关于所属子公司之间股权内部转让的公告》(2022-27)。

本项目总投资约24,723.23万元，为满足项目建设资金需求，抚州羲和将增加注册资本至7,400万元，其中：公司将通过赣能智慧向抚州羲和增加资本金至5,180万元，抚州农垦将向抚州羲和增加资本金至2,220万元。

(二) 该事项已经2022年10月27日召开的公司2022年第三次临时董事会审议通过。该事项无须提交股东大会审议。

(三) 该投资事宜不涉及关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、本次对外投资的基本情况

(一) 增资情况

目前，抚州羲和注册资本 200 万元，经抚州羲和双方股东协商，本次将以现金方式增加抚州羲和注册资本金至 7,400 万元：其中公司以自有资金通过赣能智慧向抚州羲和按持股比例 70%增资至 5,180 万元，抚州农垦按持股比例 30%增资至 2,220 万元。

(二) 项目建设主体基本情况

名称：抚州羲和新能源有限公司

公司类型：其他有限责任公司

注册资本：增资前 200 万元人民币，增资后 7,400 万元人民币

注册时间：2021 年 6 月 7 日

法人代表：林修华

注册地址：江西省抚州市抚州高新技术产业开发区城市规划展示馆十三楼 1309 室

股权比例：公司全资子公司江西赣能智慧能源有限公司持股 70%，抚州市农垦能源开发责任有限公司持股 30%

经营范围：许可项目：发电、输电、供电业务，主要农作物种子生产，林木种子生产经营，水产养殖，种畜禽生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：发电技术服务，太阳能热发电产品销售，太阳能发电技术服务，太阳能热利用产品销售，太阳能热利用装备销售，太阳能热发电装备销售，光伏发电设备租赁，光伏设备及元器件销售，风力发电技术服务，新兴能源技术研发，节能管理服务，电力行业高效节能技术研发，运行效能评估服务，热力生产和供应，供冷服务，生物质能技术服务，数据处理和存储支持服务，合同能源管理，信息系统集成服务，谷物种植，食用菌种植，豆类种植，油

料种植，中草药种植，蔬菜种植，薯类种植（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

财务指标：截至 2021 年 12 月 31 日，抚州羲和总资产 1,400,980.25 元、负债 24.51 元、净资产 1,400,955.74 元；实现营业收入 0 元、利润总额 980.25 元、净利润 955.74 元。截至 2022 年 9 月 30 日，抚州羲和总资产 1,398,196.95 元、负债 0 元、净资产 1,398,196.95 元；实现营业收入 0 元、利润总额-2,737.86 元、净利润-2,758.79 元。

抚州羲和不属于失信被执行人，不存在失信或受到惩戒的情况。

（三）项目基本情况

项目名称：抚州市临川区腾桥镇 60MW 农光互补项目

项目建设地点：江西省抚州市临川区河埠乡曾陆村、熊尧村

项目类型：农光互补

项目规模：本项目土地面积约 882.54 亩，总装机容量约 59.86MW。

项目投资金额：本项目总投资约 24,723.23 万元，其中自有资金占项目总投资的 30%，其余部分为银行贷款。

三、项目风险及应对措施以及项目投资对公司的影响

（一）项目风险及应对措施

1、政策风险。新能源政策不断出新，新能源项目的开发、设计、建设及运营存在较多不确定性。公司将加大新能源政策研究，紧密结合新技术，紧跟行业新动向，合理有效规避风险。

2、造价控制风险。随着新能源项目不断发展，市场上光伏组件、逆变器等设备价格波动较大，公司将严把建设阶段造价控制，通过增加融资渠道，降低融资成本，降低投资风险，并通过优化设计方案、提升发电量，杜绝出现设计方案不全面、不切合实际等情况。

3、工程建设风险。项目基建施工及运维期间存在安全风险，光伏电站建设过程中涉及的作业面较广，施工人员较多，公司将在施工建设阶段严格控制施工

质量，规范化施工，并建立完善的工程监管制度和管理体系，以减少及规避由于人为因素造成的光伏电站的安全隐患。

（二）项目投资对公司的影响

目前，公司已明确战略转型方向，在发展传统发电业务的同时投资发展光伏、风电、储能、增量配电网等系能源产业，截至本公告披露日，公司所属光伏装机总容量为 93.44MW。光伏发电是公司响应国家“30·60”双碳目标号召，实施新能源发展战略的重点方向，本项目各项风险在可控范围，项目的实施有利于公司进一步做大、做优公司新能源领域发展的规划及产业布局，有利于提升公司效益，对公司未来财务状况和经营成果无其他重大影响。

四、备查文件

- （一）公司 2022 年第三次临时董事会会议决议；
- （二）公司第九届董事会战略与投资委员会意见。

江西赣能股份有限公司董事会

2022 年 10 月 27 日