证券代码: 830855

证券简称: 盈谷股份

主办券商: 爱建证券

宁夏盈谷实业股份有限公司 提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、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法律责任。

一、担保情况概述

(一)担保基本情况

公司全资子公司宁夏旭樱新能源科技有限公司(以下简称"旭樱新能")已 于2025年6月完成向交通银行股份有限公司宁夏回族自治区分行(以下简称"交 通银行")2,000万元人民币贷款的续贷手续,该笔贷款宁夏宁东融资担保有限 公司(以下简称"宁东担保")提供了保证担保。

现应宁东担保要求,公司以持有的旭樱新能 100%股权,为旭樱新能上述贷款,向宁东担保补充提供质押反担保,具体内容以公司与宁东担保签订的反担保合同为准。

(二) 是否构成关联交易

本次交易不构成关联交易。

(三) 审议和表决情况

公司于 2025 年 11 月 11 日召开第五届董事会第三十二次会议,审议了《关于为旭樱新能交通银行贷款补充提供股权质押反担保的议案》,该议案不涉及关联交易,无需回避表决。表决结果:同意 5 票;反对 0 票;弃权 0 票。根据公司章程,上述议案无需提交股东大会审议。

二、被担保人基本情况

(一) 法人及其他经济组织

1、被担保人基本情况

名称: 宁夏旭樱新能源科技有限公司

成立日期: 2017年3月20日

住所:宁夏石嘴山市大武口区欣盛路 16号

注册地址: 宁夏石嘴山市大武口区欣盛路 16 号

注册资本: 140,000,000 元

主营业务: 半导体晶体的研发、生产、销售及技术服务; 太阳能光伏产品的研发、生产、销售及售后服务, 太阳能光伏产品的技术开发、技术转让、技术推广、技术服务, 太阳能光伏电站设计及安装(以企业资质许可业务范围为准); 进出口贸易; 太阳能光伏设备的销售***(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)

法定代表人: 张建新

控股股东: 宁夏盈谷实业股份有限公司

实际控制人: 龙曦

是否为控股股东、实际控制人及其关联方: 否

是否提供反担保:是

关联关系: 无

2、被担保人资信状况

信用情况: 不是失信被执行人

2024年12月31日资产总额: 389,386,817.16元

2024年12月31日流动负债总额: 286,189,220.07元

2024年12月31日净资产:46,924,743.26元

2024年12月31日资产负债率: 87.95%

2025年6月30日资产负债率: 95.06%

2025年6月30日营业收入: 10,681,816.31元

2025年6月30日利润总额: -27,831,266.75元

2025年6月30日净利润: -27,831,266.75元

审计情况: 2024 年财务数据经中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审计, 并出具标准无保留意见的审计报告(中兴华审字(2025)第014543号)

三、担保协议的主要内容

旭樱新能已于 2025 年 6 月完成向交通银行 2,000 万元人民币贷款的续贷手续,该笔贷款宁东担保提供了保证担保。现应宁东担保要求,公司以持有的旭樱新能 100%股权,为旭樱新能上述贷款,向宁东担保补充提供质押反担保,具体内容以公司与宁东担保签订的反担保合同为准。

四、董事会意见

(一)担保原因

旭樱新能已于 2025 年 6 月完成向交通银行 2,000 万元人民币贷款的续贷手续,该笔贷款宁东担保提供了保证担保。现应宁东担保要求,公司以持有的旭樱新能 100%股权,为旭樱新能上述贷款,向宁东担保补充提供质押反担保。

(二)担保事项的利益与风险

此次拟发生的担保行为的财务风险处于公司可控范围之内,该事项不损害公司利益及全资子公司旭樱新能利益,符合公司发展的要求。

(三) 对公司的影响

本次担保不存在损害公司及公司股东利益的情形,不会对公司财务状况、经 营成果产生重大影响,不影响公司的独立性。

五、累计提供担保的情况

项目	金额/万元	占公司最近一 期经审计净资 产的比例
挂牌公司及其控股子公司对挂牌公司合	0	0%
并报表外主体的担保余额		

挂牌公司对控股子公司的担保余额	16, 347. 2064	41.89%
超过本身最近一期经审计净资产 50%的担	0	0%
保余额		
为资产负债率超过 70%担保对象提供的担	16, 347. 2064	41. 89%
保余额		
逾期债务对应的担保余额	0	0%
涉及诉讼的担保金额	0	0%
因担保被判决败诉而应承担的担保金额	0	0%

六、备查文件

《宁夏盈谷实业股份有限公司第五届董事会第三十二次会议决议》

宁夏盈谷实业股份有限公司 董事会 2025 年 11 月 13 日