

河南安彩高科股份有限公司

关于资产处置的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

重要内容提示：

●为提高资产运营效率，公司拟对位于安阳市中州路南段的厂区部分废旧设备资产进行处置。

●本次交易不构成关联交易，不涉及重大资产重组。

●本次资产处置在产权交易机构通过公开方式进行，尚无明确受让方，最终交易价格存在不确定性。

●公司第七届董事会第十九次会议已审议通过《关于资产处置的议案》，该事项在董事会决策权限内，无需提交股东大会审议批准。

2022年2月11日，河南安彩高科股份有限公司（以下简称“安彩高科”、“公司”）以通讯方式召开第七届董事会第十九次会议，审议通过了《关于资产处置的议案》，同意公司对位于安阳市中州路南段厂区（以下简称“中州路厂区”）的光伏玻璃生产线部分废旧设备进行处置。具体情况如下：

一、资产处置概述

公司于2018年逐步实施退城进园搬迁工作，公司子公司河南安彩光伏新材料有限公司、河南安彩光热科技有限公司的光伏玻璃、浮法玻璃生产线均已在安阳市龙安区产业集聚区厂区投产运营。为提高资产运营效率，公司将陆续开展闲置资产处置工作，第一批拟处置资产为中州路厂区不具备利用价值的光伏玻璃生产线部分废旧设备，上述资产已进行评估，将按照有关规定，通过产权交易机构公开进行。

二、拟处置资产的基本情况

本次拟处置的资产均为废旧物资，主要为中州路厂区的光伏玻璃生产设备，包括电缆、起重设备、变压器、开关柜、风机、水泵、柴油发电机组、电机及CRT时期生产玻壳使用过的CRT模具，本次拟处置资产账面原值20,538.84万元，账面净值2,768.41万元。公司聘请北京亚太联华资产评估有限公司对涉及的处置资产进行了评估，资产及评估情况如下：

评估基准日：2021年10月31日

评估报告	资产包	账面原值 (万元)	账面净值 (万元)	评估价值 (万元)	增值率 %
1	1号资产包-电缆	809.85	194.23	797.01	310.35
	2号资产包-起重机	467.70	65.50	26.27	-59.89
	4号资产包-变压器	677.01	67.64	156.88	131.93
	5号资产包-配电柜	782.54	139.98	126.69	-9.50
	6号资产包-风机	46.72	3.92	16.57	322.56
	7号资产包-水泵	121.83	7.44	5.76	-22.61
	8号资产包-发电机	1,516.18	48.02	89.44	86.26
	9号资产包-叉车	386.44	28.26	75.04	165.52
	12号资产包-压缩机	2,951.21	147.72	87.65	-40.66
	13号资产包-脱泥机	71.92	3.60	5.93	64.84
	小计	7,831.41	706.30	1,387.23	96.41
2	3号资产包-电机			23.86	
	14号资产包-CRT屏凸模毛坯	160.72	160.72	17.82	-88.91
	15号资产包-国产CRT模具毛坯	193.84	193.84	14.08	-92.74
	16号资产包-废旧CRT模具			3.41	
	小计	354.56	354.56	59.17	-83.31
3	10号光伏一厂资产包	5,181.18	1,077.20	137.20	-87.26
	11号光伏二厂资产包	7,171.69	630.35	167.31	-73.46
	小计	12,352.88	1,707.55	304.51	-82.17
合计		20,538.84	2,768.41	1,750.90	-36.75

本次拟处置资产为公司所有，不存在抵质押及其他任何限制转让或妨碍权属转移的情况。由于本次处置的资产均处于报废、不可用状态，不具备利用价值，作为废旧物资进行处置，评估结果较账面价值存在较大差异。

本次交易不构成关联交易，不涉及重大资产重组。该事项在董事会决策权限内，无需提交股东大会审议批准。

公司本次拟处置资产将按照有关规定通过产权交易机构公开进行，尚无明确受让方，最终交易价格存在不确定性。

三、涉及资产处置的其他安排

本次资产处置不涉及员工安置、土地租赁等情况，公司本次资产处置所得款项将用于补充公司流动资金。

四、资产处置的目的和对公司的影响

鉴于公司中州路厂区生产线已停产，为充分发挥废旧资产价值，公司对中州路厂区资产将陆续进行处置，资产处置完成后，有利于企业盘活存量资产，增加公司现金流，提高资产营运效率，利于公司长远发展。

本次拟处置资产包含在退城进园搬迁补偿范围内，本次资产处置损益以经会计师事务所审计后的财务报告为准。

特此公告。

河南安彩高科股份有限公司董事会

2022年2月12日