

证券代码：300690

证券简称：双一科技

公告编号：2023-022

# 山东双一科技股份有限公司 2023 年半年度报告摘要

## 一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	双一科技	股票代码	300690
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王首扬		
电话	0534-2267768		
办公地址	德州市德城区新华工业园双一路1号		
电子信箱	fin@shuangyitec.com		

### 2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减
营业收入（元）	317,717,179.91	397,696,147.35	-20.11%
归属于上市公司股东的净利润（元）	44,618,957.39	21,262,927.09	109.84%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	46,875,092.91	26,725,078.26	75.40%
经营活动产生的现金流量净额（元）	110,883,814.87	17,061,563.53	549.90%

基本每股收益（元/股）	0.27	0.13	107.69%
稀释每股收益（元/股）	0.27	0.13	107.69%
加权平均净资产收益率	3.24%	1.60%	1.64%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	1,711,122,421.36	1,739,557,022.25	-1.63%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,376,505,746.79	1,357,594,787.47	1.39%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	18,863	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0	
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
王庆华	境内自然人	38.33%	63,383,763	47,537,822		
张俊霞	境内自然人	2.03%	3,352,310	2,514,232		
山东江诣创业投资有限公司	境内非国有法人	1.80%	2,978,106			
王雪菲	境内自然人	1.45%	2,400,000			
王雪梅	境内自然人	1.45%	2,400,000			
郑秀莉	境内自然人	1.43%	2,361,264			
赵福城	境内自然人	1.26%	2,087,779	1,565,834		
国红梅	境内自然人	1.08%	1,778,087			
田文勇	境内自然人	0.87%	1,436,462			
孔令辉	境内自然人	0.87%	1,432,443	1,074,332		
上述股东关联关系或一致行动的说明	王庆华先生为公司控股股东及实际控制人；股东郑秀莉系王庆华之妻；股东王雪梅系王庆华之女；股东王雪菲系王庆华之女；股东国红梅系王庆华弟媳。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

公司是否具有表决权差异安排

是 否

#### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

#### 5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

#### 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

### 三、重要事项

根据国家统计局及中国电力企业联合会统计，截至 2023 年 6 月底，全国发电装机容量 27.1 亿千瓦，同比增长 10.8%，可再生能源装机达到 13.22 亿千瓦，历史性超过煤电，其中，风电 3.9 亿千瓦，同比增长 13.7%。2023 年上半年，风电新增装机 2,299 万千瓦。

#### 1、风电行业主要政策回顾

2023 年 01 月 04 日，国家能源局发布《关于引发〈2023 年能源监管工作要点〉的通知》，通知提出要进一步完善齐抓共管工作体系，深入贯彻落实《安全生产法》，进一步推动地方政府落实属地电力安全管理责任，明确市、县（区）层面电力安全管理责任部门，落实海上风电等新业态管理主题。持续强化许可证功效发挥，完善水电、风电、光伏等发电项目及涉网工程施工企业许可管理，促进可再生能源健康发展。

2023 年 1 月 19 日，国务院新闻办发布《新时代的中国绿色发展》白皮书，白皮书指出我国可再生能源产业发展迅速，风电、光伏发电等清洁能源设备生产规模居世界第一。我国要加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，积极稳妥发展海上风电，积极推广城镇、农村屋顶光伏，鼓励发展乡村分散式风电。

2023 年 4 月 6 日，国家能源局发布《关于引发〈2023 年能源工作指导意见〉的通知》，通知指出，巩固风电光伏产业发展优势，持续扩大清洁低碳能源供应，积极推动生产生活用能低碳化清洁化，供需两侧协同发力巩固拓展绿色低碳转型强劲势头。大力发展风电太阳能发电。推动第一批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地项目并网投产，建设第二批、第三批项目，积极推进光热发电规模化发展。稳妥建设海上风电基地，谋划启动建设海上光伏。大力推进分散式陆上风电和分布式光伏发电项目建设。推动绿证

核发全覆盖，做好与碳交易的衔接，完善基于绿证的可再生能源电力消纳保障机制，科学设置各省（区、市）的消纳责任权重，全年风电、光伏装机增加 1.6 亿千瓦左右。

## 2、国内外风电装机空间仍较大

近年，受益于国家双碳战略以及风电投资成本下降、经济性提升的推动，风电各类应用场景快速发展，2022 年国内陆上风电招标规模达到 83.8GW，2023 年一季度国内陆上风电招标量达到 24.9GW，风电招标量持续增长。另外，截至 2022 年底，国内沿海 11 省市都出台了海上风电装机目标相关规划，各省规划的十四五期间拟建成投运的海上风电项目规模超过 53GW，按照当前海风推进节奏，预计十四五期间国内新增的海上风电装机超过 60GW。国内陆上风电和海上风电未来仍有较大的装机空间。

受经济政治环境及供应链、物流等因素，2022 年海外主要市场（欧洲、美国、巴西、印度等）风电装机（含陆上风电和海上风电）也受到负面影响，根据全球风能协会的统计，2022 年中国以外区域陆上风电新增装机约 38.7GW，同比有所下滑。但欧盟 REpowerEU 计划、美国 IRA 法案等都利好新能源发展和海外风电主机厂家订单的增长，海外风电主机龙头维斯塔斯预测，欧美陆上和海上风电建设高峰期预计分别在 2024 和 2025 年来临。

（数据来源：CWEA、平安证券研究所、WINDEUROPE、vestas）

## 3、公司经营情况

报告期内，实现营业收入 31,771.72 万元，同比下降 20.11%；实现归属上市公司股东净利润 4,461.9 万元，同比增长 109.84%。

### （1）风电配套类产品

2023 年上半年，公司风电配套类产品实现营业收入 14,767.48 万元，同比下降 20.76%，主要受国内风电整机招标价格继续小浮下探、海外装机需求不足等因素影响，公司国内风电配套类产品即风电机舱罩、导流罩产品销售收入有所下降，另外，风机大型化趋势在风电配套类产品上反应明显，但风机大型化也导致在同等装机量下，风机台数有所下降，影响了公司风电配套类产品的销售收入。报告期内，公司风电配套类产品毛利率 28.32%，较上年同期增加 5.03%，除受产品主要原材料价格有所下降影响外，公司在目前市场、行业环境下，积极推动的降本提效工作取得一定成果，对毛利率有一定的积极影响。

### （2）非金属模具产品

2023 年上半年，公司风电配套类产品实现营业收入 10,797.87 万元，同比下降 32.10%。2022 年，受益于风电机组大型化迭代速度的加快，风电叶片叶型、长度快速变化，公司风电叶片模具产品订单量增幅明显，进入 2023 年，公司大部分迭代的风电叶片模具产品已经交付下游叶片厂和主机厂用于风电叶片的生产。新型号的大兆瓦风电主机已有招标，但各大主机厂尚未集中批量采购风电叶片模具。报告期内，公司非金属模

具产品毛利率 37.84%，较上年同期增加 18.64%，除受产品主要原材料价格下降及公司降本增效工作影响外，公司海外叶片模具订单交付，对毛利率有积极影响。