

证券代码：300690

证券简称：双一科技

公告编号：2026-009

山东双一科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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。

上会会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 165,348,919 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.87 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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		
办公地址	山东省德州市德城区新华工业园双一路 1 号		
传真	0534-2600833		
电话	0534-2267768		
电子信箱	fin@shuangyitec.com		

2、报告期主要业务或产品简介



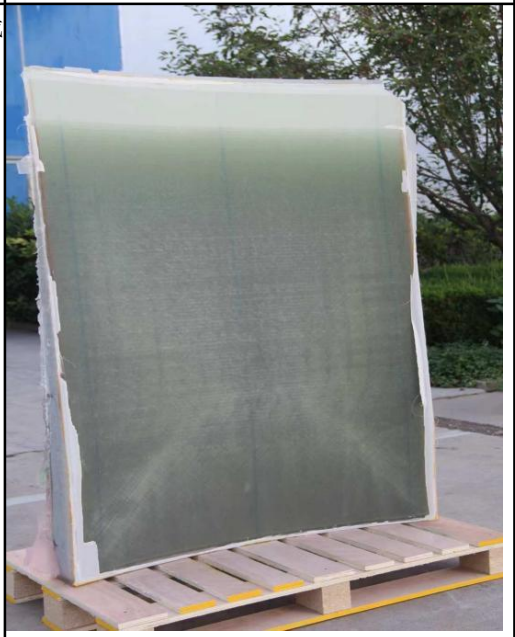
双一科技主要从事树脂基复合材料行业，按照证监会《上市公司行业分类指引（2012 年修订）》的行业划分，属于“非金属矿物制品业”（C30）。

公司自设立以来一直专注于复合材料的研发、生产、销售和服务，致力于打造“全球复合材料成型工艺一体化解决方案供应商”。报告期内，公司主营业务、主要产品或服务 and 主要经营模式均未发生变化。


（一）主要业务概述

公司是一家集复合材料产品研发、设计、生产、销售和服务于一体的现代化高新技术企业。主要产品为新能源风电复合材料部件（产品规格涵盖 750KW-25MW 级别）、非金属模具产品（含叶片模具及其他高精度模具）、车辆轻量化部件、先进复合材料制品、精品游艇和先进复合材料制品、复合材料 3D 打印部件等。产品覆盖风电新能源领域、工程与农用机械领域、游艇与船舶领域、轨道交通与公共交通领域、电动新能源汽车领域、低空飞行器领域以及航空航天领域。经过多年的专业化经营，公司已与 Vestas（丹麦维斯塔斯）、金风科技、SiemensGamesa（西门子歌美飒）、Nordex（恩德）、GE Vernova（GE 风电）、三一重能、运达股份、远景能源、中车株洲时代、Adani Enterprises（阿达尼）、Caterpillar（美国卡特彼勒）、JOHN DEERE（约翰迪尔）、Volvo（沃尔沃）、比亚迪、宇通汽车、山河智能、腾盾股份等全球知名企业建立长期稳定的业务合作关系。

(二) 主要产品及用途

产品名称	产品用途	产品图例
风电机舱罩	是大型风力发电机组的外壳，覆盖风力发电机组内部设备和电气组件，安装在位于高空的塔筒顶部，保护内部的设备不受外部环境因素的侵害。	
风电轮毂罩	是大型风力发电机轮毂的外壳，覆盖轮毂及附属部件，安装在三支叶片的旋转中心，同时有保护内部设备和导流的作用。	
叶片根	风电叶片的组成部件，位于叶片的根部，是将载荷从叶片传递到轮毂上的承力结构件。	

<p>非金属模具</p>	<p>是制造风电叶片、游艇、车辆部件及飞行器机身机翼等复合材料产品的主要装备。大型非金属模具长度可超 130m。</p>	
<p>工程机械农用机械车罩</p>	<p>用于保护车辆内部设备，如发动机罩、驾驶室顶棚等。</p>	
<p>游艇</p>	<p>一种复合材料游艇，长度在 24 米之内。国内、国外均有销售。外销澳洲、新西兰、北美、东南亚等地区。用于离岸 200 海里以内的海钓娱乐。</p>	
<p>车辆覆盖件</p>	<p>用于车辆的车身、顶盖等外部覆盖件和顶板、侧板、操控台等内装部件以及新能源车电池箱上盖。</p>	
<p>碳纤维部件</p>	<p>用于无人机、飞艇骨架等结构件。</p>	

复合材料 3D 打印部件	一种利用 3D 打印技术设计制造的复合材料制品（可使用 PEEK-CF 材料、PA-CF 材料、PPS-CF 材料等），产品可应用于飞行器发动机系统、乘用车及商用车的内装及外装等。在小批量生产中，具有开发周期短、成本低、满足复杂结构产品生产制造等优势。	
--------------	--	--

(三) 经营模式

1、采购模式

公司主要原材料实行集中采购的模式，从供应商评价和选择方面着手采取价格管理、质量管理、运输风险管控等管理措施，严把原材料质量关，合理控制生产成本。

2、生产模式

公司实行以销定产，公司生产部门根据销售订单确定生产计划。公司从订单到交付实现全程计划管理，合同评审、采购计划（ERP 系统）、生产计划、详细作业计划和质量控制计划实现表单化管理，有序的生产管理模式使产品交付可预期、可控。在生产过程中，公司关注生产过程中的异常，搜集、汇总、分析这些异常并采取措施，不断实施改进。同时，公司对各个生产环节实行标准化绩效考核，根据搜集到的数据分清责任，落实奖惩。

3、销售模式

(1) 风电配套类产品、非金属模具产品及车辆覆盖件类产品主要采用直接将产品销售给客户的直销模式，综合运用多种销售渠道获得客户信息，通过与行业内知名企业合作的契机，从而在整个行业形成良好的知名度与品牌效应。不断扩大市场，创造良好的业绩。

(2) 游艇整船产品主要采用经销方式，公司通过与经销商签订经销协议，由经销商向终端客户进行销售。现阶段采用经销商模式，可以提高游艇公司的整体销售效率。

游艇部件产品如游艇模具、游艇船体制品等采用直接将产品销售给客户的直销模式，以公司在复合材料成型领域的技术优势、生产经验以及良好的口碑，为国内外其他船舶厂家供应复合材料游艇船体制品及游艇模具。

4、研发模式

公司主要有两种研发模式，一是根据对市场趋势的判断而进行的自主研发，二是根据不同客户的具体需要进行的定制研发。公司设立了技术中心并根据不同情况组织开展研发任务。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,039,591,768.83	1,920,030,443.80	6.23%	1,780,971,045.98
归属于上市公司股东的净资产	1,598,000,581.67	1,471,799,226.57	8.57%	1,420,570,994.14
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,007,782,944.07	943,552,669.35	6.81%	749,243,092.96
归属于上市公司股东的净利润	159,698,983.54	85,951,505.42	85.80%	87,938,827.79
归属于上市公司股东	139,352,666.70	87,326,650.24	59.58%	85,844,339.98

的扣除非经常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	171,133,186.22	115,104,670.76	48.68%	128,833,491.29
基本每股收益（元/股）	0.97	0.52	86.54%	0.53
稀释每股收益（元/股）	0.97	0.52	86.54%	0.53
加权平均净资产收益率	10.41%	5.95%	4.46%	6.33%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	193,068,821.55	331,784,212.50	205,078,870.96	277,851,039.06
归属于上市公司股东的净利润	30,275,039.31	69,595,297.28	44,666,764.19	15,161,882.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,333,413.94	64,797,226.69	26,374,949.38	26,847,076.69
经营活动产生的现金流量净额	-15,688,317.86	101,211,205.20	47,422,510.83	38,187,788.05

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	32,560	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	30,917	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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（不含通过转融通出借股份）									
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	36.68%	60,644,663.00	46,165,997.00	不适用				0.00
张俊霞	境内自然人	2.03%	3,352,310.00	2,514,232.00	不适用				0.00
王雪菲	境内自然人	1.45%	2,400,000.00	0.00	不适用				0.00
王雪梅	境内自然人	1.45%	2,400,000.00	0.00	不适用				0.00

郑秀莉	境内自然人	1.43%	2,361,264.00	0.00	不适用	0.00
赵福城	境内自然人	1.26%	2,087,779.00	1,565,834.00	不适用	0.00
孔令辉	境内自然人	0.87%	1,432,443.00	1,074,332.00	不适用	0.00
姚建美	境内自然人	0.86%	1,423,310.00	1,067,482.00	不适用	0.00
#官军	境内自然人	0.85%	1,408,400.00	0.00	不适用	0.00
张胜强	境内自然人	0.52%	859,810.00	0.00	不适用	0.00
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；股东姚建美系王庆华弟媳。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

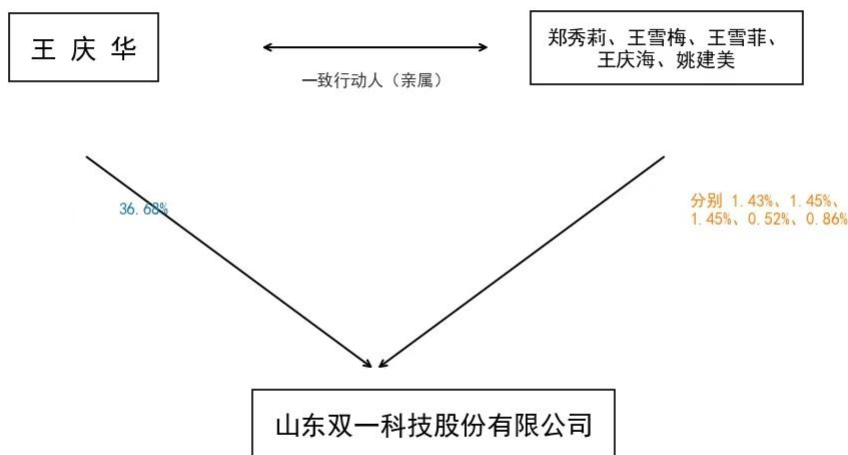
适用 不适用

(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

山东双一科技实际控制人及一致行动人持股结构



5、在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

公司分别于 2025 年 3 月 11 日、2025 年 5 月 11 日召开第四届董事会第四次临时会议和第四届董事会第六次临时会议，审议通过《关于公司拟对外投资设立澳大利亚全资子公司的议案》《关于拟收购境外公司股权及资产并签署相关协议的议案》。同意公司以自有资金 2,100 万澳元投资设立全资子公司 FIBRENOVA AUSTRALIA PTY LTD（以下简称“Fibrenova”），并通过全资子公司 Fibrenova 收购 Martin Nikolas 先生、Krystyna MariaNikolas 女士、Nikolas Holdings Pty Ltd 持有的澳大利亚 Marky Industries Pty Ltd（以下简称“Marky 公司”）100%股权以及 Martin Nikolas 先生、Krystyna Maria Nikolas 女士持有的用于 Marky 公司生产经营的土地、厂房（以下简称“目标资产”）。本次交易完成后，公司将通过全资子公司持有 Marky Industries Pty Ltd100%股份及目标资产，并将其纳入公司合并报表范围。具体内容详见公司分别于 2025 年 5 月 13 日、2025 年 10 月 21 日在巨潮资讯网上披露的《关于拟收购境外公司股权及资产并签署相关协议的公告》（公告编号：2025-022）和《关于公司澳大利亚全资子公司完成设立登记的公告》（公告编号：2025-045）、《关于全资子公司收购境外公司股权及资产的进展公告》（公告编号：2025-048）

本次交易符合公司业务布局和长期战略发展规划，有利于公司开拓现有客户在澳大利亚的业务和开发澳大利亚潜在

客户，同时可提高公司海外生产保障能力，加强公司与国际市场的合作交流，对公司长期发展和战略布局具有积极影响。但由于澳大利亚的法律、政策体系、商业环境、文化特征均与国内存在区别，这将给本次收购带来一定的管理、整合风险。本次交易完成后，公司将在经营管理和财务体系等方面统筹规划，加强管理，最大程度的降低收购带来的管理、整合风险。本次交易会形成一定金额的商誉，如果标的公司未来经营状况未达预期，可能存在商誉减值的风险。