

证券代码：300772

证券简称：运达股份

公告编号：2021-095

浙江运达风电股份有限公司 2021 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。

公司全体董事均亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

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	运达股份	股票代码	300772
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	杨帆	马帅帅	
办公地址	浙江省杭州市西湖国际科技大厦 A 座 18F		浙江省杭州市西湖国际科技大厦 A 座 18F
电话	0571-87392388	0571-87392388	
电子信箱	info@chinawind.com	info@chinawind.com	

2、主要财务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

单位：元

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	5,008,307,975.28	3,541,318,040.56	41.42%
归属于上市公司股东的净利润（元）	127,575,679.89	29,027,380.65	339.50%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	122,521,529.37	10,134,901.43	1,108.91%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-1,016,146,648.32	69,600,753.35	-1,559.97%
基本每股收益（元/股）	0.43	0.10	330.00%
稀释每股收益（元/股）	0.41	0.10	310.00%
加权平均净资产收益率	6.91%	1.90%	5.01%

	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）	16,755,626,662.84	16,018,082,409.37	4.60%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,915,146,606.47	1,781,727,900.03	7.49%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末普通股股东总数	12,022	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
浙江省机电集团有限公司	国有法人	44.73%	135,000,000	135,000,000		
中节能科技投资有限公司	国有法人	5.08%	15,340,000	0		
招商银行股份有限公司—银华心怡灵活配置混合型证券投资基金	其他	2.68%	8,092,616	0		
中节能实业发展有限公司	国有法人	2.48%	7,500,000	0		
中国建设银行股份有限公司—东方红启东三年持有期混合型证券投资基金	其他	1.67%	5,033,699	0		
北京红马环保投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.66%	4,998,299	0		
中国农业银行股份有限公司—富国创业板两年定期开放混合型证券投资基金	其他	1.55%	4,682,976	0		
浙江华睿如山装备投资有限公司	境内非国有法人	1.36%	4,090,000	0		
深圳格律资产管理有限公司—格律连赢 1 号私募证券投资基金	其他	1.24%	3,742,092	0		
中国农业银行股份有限公司—富国成长动力混合型证券投资基金	其他	0.86%	2,601,800	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	中节能科技投资有限公司和中节能实业发展有限公司为中国节能环保集团有限公司控制的企业。除此以外,公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动。					

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

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

适用 不适用

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

2021年是“十四五”的开局之年，也是“双碳”目标下中国能源结构全面转型的起点。公司积极融入国家绿色改革发展大局，在稳经营、抢市场、重创新等各项工作上取得良好成效，报告期内公司主要经营指标显著增长。

报告期内，公司营业收入为人民币500,830.80万元，同比上升41.42%；实现归属于上市公司股东的净利润为人民币12,757.57万元，同比上升339.50%。

报告期内，公司风电机组新增订单创历史新高，达到7,956.3MWMW，累计在手订单11,941.3MW，包括已签合同尚未执行的项目和中标尚未签订合同的项目，其中2MW-3MW（不含3MW）风电机组1,516MW、3MW-4MW（不含4MW）风电机组6,103.2MW、4MW-5MW（不含5MW）风电机组3,038.9MW，5MW及以上的风电机组1,283.2MW。

（一）风力发电机组研制、销售业务

报告期内，公司依托技术和服务优势，深入市场整合资源，形成多元化销售模式并取得显著成效，客户群体进一步多元化，新增订单快速提升。一是公司与核心国企客户的关系进一步巩固，重要民营客户的占比快速提高；二是与核心客户及地方政府形成紧密的战略合作关系，推动地区绿色发展；三是全力推进大基地建设，中标三峡乌兰察布源网荷储项目和华能上都百万风电大基地项目；四是海外销售持续拓展，新签越南、塞尔维亚5个项目，合计47.55万千瓦，其中越南朔庄项目为公司首个海上批量项目。

公司的产品和服务持续得到客户的认可，在主要客户的供应商评比中均名列前茅，公司连续两年获中广核新能源唯一整机“五星级供应商”殊荣。

2021年上半年实现对外销售容量1,565.4 MW，同比上升41.07%。

2021年1-6月及2020年1-6月销售明细

机型	2021年1-6月		2020年1-6月		销售容量变动 (%)
	销售台数	销售容量 (MW)	销售台数	销售容量 (MW)	
2MW-2.5MW (不含)	164	343	57	122.6	179.77
2.5MW	361	902.5	265	662.5	36.23
3.0MW及以上	98	319.9	104	324.6	-1.45
合计	623	1565.4	426	1109.7	41.07

（二）新能源开发及智慧服务业务

报告期内，公司紧抓“双碳”目标给新能源产业带来的历史发展机遇创新开发模式、全力开发风电光伏资源，新签资源大幅提升，为未来几年电站投资业务的增长奠定基础。在新能源电站投资建设方面，禹城苇河一期项目顺利实现全容量并网发电。截止报告期末，公司控股的并网风电场项目容量达到25万千瓦，参股的并网风电场项目容量超过50万千瓦。

报告期内，公司已签订后市场销售合同金额1.67亿元，已超过2020年全年销售总额；同时持续从重点客户、大客户中获得千万级别备件框架采购订单，并首次中标主机整机置换业务。

（三）产品研发

公司根据平价市场需求，研发部门从去年开始策划产品布局思路，遵循更大、更高、更快、更低成本的目标原则，做好“平台系列化，项目定制化”开发工作。

报告期内，公司完成了基于3.XMW、4.XMW、5.XMW、6.XMW平台共10余款整机产品的设计开发。其中，全新开发的“鲲鹏平台”首款机型WD175-6250成功吊装，该机型为全球陆上单机功率最大的6.XMW平台机组，整机性能达到国际领先水平；国内首批150米及以上超高混塔机组和153米国内最高柔塔机组顺利吊装，标志公司大风轮、大容量、超高混塔技术处于行业领先地位；自主研发的2200GX型超高海拔风电机组在世界最高海拔风电场——西藏措美县哲古风电场顺利完成吊装，推动了风电行业在超高海拔区域的技术探索。这些成果对提升公司综合竞争力、提升公司市场口碑起到了积极的促进作用。

公司在保持陆上风电技术优势的同时，持续提升海上风电领域的核心竞争力，全面启动海上风电机组开发并取得突破，已完成针对低风速沿海海域的4.5MW海上风电机组研发并准备批量交货，根据市场需求推出行业最大风轮直径的7MW级海上低风速机组，同时公司正在研发10MW以上海上风电机组，可根据不同海域风况进行定制化设计。

（四）技术创新

报告期内，公司围绕产品全生命周期管理，加强技术创新，在风电机组关键部件自研开发、风电机组智能优化设计、风电机组先进测试技术、基于大数据的智慧风电技术等方面均取得了良好成绩。

在关键部件自研方面取得了阶段性成果：完成了关键部件所有地面试验，已经在样机上开展挂机运行，运行状况良好；组建了多个核心元器件设计的专业团队，对关键部件深入与研究的技术能力不断增强。

在智能优化设计方面。公司通过对先进设计技术的研究，创新性的开发了风力发电机组结构件数字化智能设计技术，打造了“智能优化驱动设计”的全新设计模式，在结构件轻量化设计方面取得了显著成果，技术水平处于行业领先地位。

在先进测试技术研究方面。公司完成了多个测试系统的自主研发，采用分布式采集技术、高精度快速存储技术、实时数据分析技术、多平台接入技术等先进技术手段，实现原有设备无法实现的定制功能。通过与国外同类设备的比较验证，性能方面处于国际先进水平。

在基于大数据的智慧风电技术方面。公司大数据团队搭建了运达数据服务平台，能够在数分钟之内扩容千倍来应对突发的数据处理量，实现批量结构化数据的存储和实时、离线计算，同时运用DevOps理念，让系统开发、运维更加敏捷。大数据技术为智慧风电的实现提供了支撑，让风电机组及风电场更加智能，显著推动发电效率提升以及全生命周期的度电成本下降。

同时，2021年上半年公司主持编制的3项国家标准、2项行业标准正式发布，荣获浙江省科学技术进步奖二等奖1项，科技创新工作成效显著。

主要财务数据同比变动情况

单位：元

	本报告期	上年同期	同比增减	变动原因
营业收入	5,008,307,975.28	3,541,318,040.56	41.42%	主要系公司市场份额快速提升的影响，生产发货量快速增加导致。
营业成本	3,991,274,011.63	3,100,428,278.42	28.73%	主要系公司营业收入大幅上涨所致。
销售费用	695,935,665.41	342,430,795.09	103.23%	主要系本期公司销售规模扩大，市场营销费用、

				运输费、售后运维费等销售费用增加；另外，因风场开发力度加大，风场开发费用增加。
管理费用	27,977,396.62	17,161,597.26	63.02%	主要系股权激励、管理人员及薪酬增加。
财务费用	-6,648,337.36	-41,555,270.71	-84.00%	财务费用增加主要系本期利息收入减少所致。
所得税费用	-8,704,316.74	6,725,719.67	-229.42%	主要系资产减值准备、内部交易未实现利润及预计负债增加导致递延所得税费用减少，递延所得税费用减少数大于当期所得税费用增加数
研发投入	215,108,496.90	140,651,229.94	52.94%	主要系公司为扩大市场，加强研发投入所致。
经营活动产生的现金流量净额	-1,016,146,648.32	69,600,753.35	-1,559.97%	主要系本期为保证备货付款增加及兑付到期银行承兑票据所致。
投资活动产生的现金流量净额	-470,945,196.39	-94,545,766.05	398.11%	主要系投入昔阳一期、昔阳二期、张北二台和禹城苇河风场项目在建工程资金。
筹资活动产生的现金流量净额	471,491,990.15	-32,874,231.74	-1,534.23%	主要系外部融资及股权激励吸收投资所致。
现金及现金等价物净增加额	-1,015,599,854.56	-57,819,244.44	1,656.51%	主要系本期为保证备货付款增加及兑付到期银行承兑票据所致。

公司报告期利润构成或利润来源发生重大变动

适用 不适用

公司报告期利润构成或利润来源没有发生重大变动。

占比 10% 以上的产品或服务情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分产品或服务						
风电机组	4,920,036,834.38	3,938,449,039.75	19.95%	40.18%	28.27%	7.43%