

证券代码：300772

证券简称：运达股份

公告编号：2020-067

浙江运达风电股份有限公司 2020 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。

全体董事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	王青	杨帆	
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）	3,541,318,040.56	1,479,392,554.57	139.38%
归属于上市公司股东的净利润（元）	29,027,380.65	12,032,750.40	141.24%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	10,134,901.43	-11,371,131.72	189.13%
经营活动产生的现金流量净额（元）	69,600,753.35	-645,351,817.14	110.78%
基本每股收益（元/股）	0.10	0.05	100.00%
稀释每股收益（元/股）	0.10	0.05	100.00%
加权平均净资产收益率	1.90%	1.07%	0.83%

	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）	13,255,869,824.85	11,562,878,636.21	14.64%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,501,395,217.33	1,516,881,526.58	-1.02%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数		16,784	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（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	45.92%	135,000,000	135,000,000		
中节能科技投资有限公司	国有法人	10.21%	30,000,000			
浙江华睿如山装备投资有限公司	境内非国有法人	4.08%	12,000,000			
北京红马环保投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	4.08%	12,000,000			
中节能实业发展有限公司	国有法人	2.55%	7,500,000			
浙江和盟投资集团有限公司	境内非国有法人	1.12%	3,280,868			
马希骅	境内自然人	0.92%	2,700,000			
UBS AG	境外法人	0.59%	1,736,454			
中国农业银行股份有限公司—工银瑞信战略转型主题股票型证券投资基金	其他	0.54%	1,573,100			
#杭州斌诺资产管理有限公司—斌诺东起 1 号私募证券投资基金	境内非国有法人	0.52%	1,525,600			
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。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东杭州斌诺资产管理有限公司—斌诺启航 1 号私募证券投资基金通过普通证券账户持有 0 股,通过太平洋证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 1,525,600 股,总计持有 1,525,600 股。					

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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

2020年上半年，受到新冠疫情影响，风电行业整体发展不及预期，上游供应链产能受到较大影响，加剧了全年抢装形势。随着平价时代的临近，风电设备招标价格开始回落，大容量风电产品加速迭代，智能化数字化技术加快发展，推动度电成本快速下降，全国大部分地区已能实现平价上网。面对国内外疫情和抢装潮的严峻形势，公司积极组织复工复产，第二季度产量达到历史高点，推动公司营业收入同比达到历史高点，行业地位及市场影响力继续提升。

报告期内，公司订单转向以平价项目以及2021年交付的项目为主。公司报告期内新增订单1079.5MW，累计在手订单6970.6MW，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风电机组（含2.2MW、2.3MW）1050MW、2.5MW风电机组3787.5MW、3MW风电机组1143MW、3MW以上风电机组990.1MW。

报告期内，公司营业收入为人民币354,131.80万元，同比上升139.38%；实现归属于上市公司股东的净利润为人民币2,902.74万元，同比上升141.24%。营业收入和利润的增长主要系抢装潮影响，发货量快速增加导致。

（一）风电机组生产与销售

报告期内，公司风力发电机组及零部件销售收入为人民币350,977.57万元，同比上升146.40%；2020年上半年实现对外销售容量1,109.7MW，同比上升141.13%。

2020年1-6月及2019年1-6月销售明细

机型	2020年1-6月		2019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(含2.2和 2.3MW)	57	122.6	141	290.2	-57.75
2.5MW	265	662.5	68	170	289.71
3.0MW	83	249	/	/	/
3.6MW	21	75.6	/	/	/
合计	426	1109.7	209	460.2	141.13

报告期内，公司品牌及产品认可度持续提升，公司客户群体更加多元化，大型民营战略客户比例提升，公司被中广核新能源授予唯一整机“2019年度五星级供应商”，并签署战略合作协议。公司同主要战略客户在延续之前合作的基础上，不断拓展合作领域与合作深度，提升公司在主要风电开发商中的影响力。

（二）风电场投资及后市场业务

在新能源投资业务方面，上半年，公司累计新签订风资源开发协议140万千瓦，光伏开发协议80万千瓦，共计220万千瓦。截止7月底，昔阳一期项目已完成机组吊装，拟于今年三季度并网；昔阳二期工程施工进度符合原计划，道路已全线贯通，并开始第一台机组吊装，预计于年底前并网；张北二台项目已完成风机基础浇筑35个，风场道路全线贯通，并取得了县能源局关于送出线路的批复文件，计划于年底前并网。

为更有效地执行“一主两翼”发展战略规划，公司于上半年成立了智慧服务中心，从备品备件销售、技

术改造服务、定检运维服务等方面大力开拓风电后市场板块业务。截至6月底，已签订后市场销售合同金额 3739.22万元，在疫情等不利条件下仍较去年同期呈现小幅增长。

（三）技术创新

2020年上半年，运达股份苦练内功加强技术创新，在风电机组并网技术研究、基于虚拟测风塔的风资源评估技术研究、数字化监测技术研究、风电机组厂内调试技术创新等方面均取得了良好成绩。

在并网技术研究方面，公司WD2500机型顺利通过了最新国家标准规定的电网适应性测试，成功获得国家风电技术与检测研究中心颁发的风电机组电网适应性检测报告，成为国内首家依据新国标GB/T 36994-2018《风力发电机组 电网适应性测试规程》通过电网适应性测试的风电企业，充分证明运达股份的风电整机产品在优化控制、电网友好性等方面始终走在行业前列。

在风资源评估技术研究方面，公司完成了基于行业先进的“WRF数值模式+CFD+雷达补测+MCP优化算法”的风资源评估技术，开发了兼具风速精准度和发电量精准度的结合精细化风资源评估平台，能够为无测风塔的各类地形条件下的风电项目提供精细化的风资源整体解决方案，大幅减少新开发风电项目风资源评估的经济成本和时间成本，为客户提供更准确、更高效的风资源评估解决方案，并进一步保持公司在该领域的技术优势。

在数字化监测技术研究方面，公司开发了WD-IO嵌入式系统。该系统是面向风电机组模数信号监测的智能系统，其具备丰富的信号接入和输出接入能力，可实现机组箱变、螺栓、消防、桨叶除冰等状态的监控。该系统支持Modbus、EtherCAT、TCP-IP等标准通讯协议，以多样的对接能力实现监测信号与风电场监控系统的实时通信，并改变了传统需要停机断电才能完成信号调试、升级等的工作方式，提高了风电机组可靠性以及风电场风能利用率。同时，为智能风机和智慧风场提供了丰实的数据基础，

在风电机组场内调试技术创新方面，公司成功研制了工厂智能调试平台，通过定制化的智能调试技术解决了传动链、机舱、轮毂等模块无法用传统的调试方法单独调试问题，实现了智能判断调试结果、自动完成数据记录和自动生成调试报告功能，保证调试记录可追溯。该项技术将提升调试效率50%以上，为公司持续快速的发展夯实基础。

（四）产品研发

1、风电机组产品研发

公司自主开发的全球首台4.5MW级三电平1140V鼠笼全功率风电机组成功并网，该机型较同类机型可大幅提升电气传动系统和输变电系统的效率，降低度电成本。产品以平价大基地为目标市场，采用先进的模块化设计技术和成熟的供应链体系，有效满足平价上网政策和大基地建设需求。

完成WD147-2500-HH140分散式高塔风电机组样机的顺利并网，该机型是公司针对低风速、大切变、复杂地形等地区推出的主力机型，大大提高了平价项目的资源开发空间。

完成WD156-3.X低风速风电机组样机的成功并网，目前正在开展功率特性测试及载荷特性测试工作。该产品基于成熟可靠的3.XMW平台，主要针对低风速市场需求开发。该产品较上代产品发电能力提升7%以上，能够有效拓展平价市场，为客户创造更大价值。

2、关键部件研发

公司完成了叶片的气动设计、结构设计、三维建模、有限元建模和载荷计算与提取五位一体的高度集成化叶片设计平台，以及叶片——主机一体化设计平台，并基于此完成了76m风机叶片的详细设计工作。公司通过高水平人才队伍、采用先进设计平台开发等举措，快速形成了叶片的自主研发能力，采用叶片、主机一体化设计技术，确保了叶片与整机平台的完美匹配，提高了产品的竞争力。

2、涉及财务报告的相关事项

（1）与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。