金雷科技股份公司 2018 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准	住确、完整的原因
----	----	---------------	-----------------

声明

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

瑞华会计师事务所(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。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所未发生变更。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为:以 238,056,802 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 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	金雷股份	股票代码		300443
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	周丽		张传波	
办公地址	山东省济南市钢城区双元大	街 18 号	山东省济南市	万钢城区双元大街 18 号
传真	0634-6494367		0634-6494367	7

电话	0634-6494368	0634-6494368
电子信箱	jinleizhouli@163.com	jinleizqb@163.com

2、报告期主要业务或产品简介

金雷股份是一家研发、生产和销售风力发电机主轴及各类大型锻件的高新技术企业。全资子公司—山 东金雷新能源有限公司,主要从事风力发电等新能源的开发和运营。

公司秉承"以市场为先导,以共盈为目的,以质量为根本,以信誉求发展"的经营理念,打造了集研发、 采购、生产、检测、销售于一体的快速反应机制,建立了强大的技术保障体系和完善的产品检测体系,通 过卓越的研发能力、稳定的产品质量、快速的交付能力、优质的销售服务等客户感知因素,在行业内建立 起了独具"金雷特色"的产品形象和品牌认知。

风电主轴是公司的主导产品,该产品是风电整机的关键零部件之一,其质量的好坏直接影响到整机的稳定性、可靠性和发电效率等因素,作为全球最大、最专业的风电主轴制造商之一,公司的风电主轴产品涵盖1.5MW~6MW多种主流机型,已与Vestas、GE、Siemens Gamesa、恩德-安信能、国电联合动力、远景能源、上海电气等全球高端风电整机制造商建立了良好的战略合作关系,产品质量和售后服务得到一致好评。报告期内,公司风电主轴业务在全球、中国的市场占有率分别达22.72%和24.42%,较去年同期提升8.52%和10.7%,市场地位得到不断巩固。

在巩固风电主轴产品业务、稳定与风电整机客户合作的同时,公司还积极培育新的增长点,以提升公司抗风险能力,报告期加大了自由锻件的开发力度,相继开发了电机轴、冶金机械、矿山机械等领域的优质客户,顺利通过了船级社认证,为公司下一步开发船用锻件市场提供了强有力的资质保障。

为适应未来市场的需求,补齐公司产业链中的短板,形成多产品相互促进的产业化发展布局,报告期内,公司重点推进了"年产8000支MW级风电主轴铸锻件项目"和100MW风场项目的开发建设。目前,"年产8000支MW级风电主轴铸锻件项目"正在抢抓工期加快建设,预计下半年即可投产并实现稳定生产,届时,公司将具备风电主轴及各类大型铸锻件产品全产业链的生产能力,有效保证产品质量,显著降低生产成本。100MW风场项目已列入2018年度山东省风电开发方案,目前已进入设计阶段。

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

单位: 人民币元

	2018年	2017年	本年比上年增减	2016年
营业收入	789,639,907.88	596,281,601.00	32.43%	636,297,655.75
归属于上市公司股东的净利润	116,343,673.40	150,277,457.47	-22.58%	209,883,568.91

归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润	109,925,325.87	139,808,521.07	-21.37%	213,305,343.75
经营活动产生的现金流量净额	-142,156,904.41	206,083,398.05	-168.98%	232,067,863.21
基本每股收益(元/股)	0.49	0.63	-22.22%	0.9107
稀释每股收益(元/股)	0.49	0.63	-22.22%	0.9107
加权平均净资产收益率	6.93%	9.63%	-2.70%	18.00%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016年末
资产总额	1,837,964,295.55	1,736,698,685.45	5.83%	1,729,977,863.14
归属于上市公司股东的净资产	1,737,449,602.10	1,621,105,928.70	7.18%	1,513,678,695.59

(2) 分季度主要会计数据

单位: 人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	100,004,264.74	189,476,811.36	226,563,519.33	273,595,312.45
归属于上市公司股东的净利润	13,323,736.51	26,745,419.68	42,566,657.91	33,707,859.30
归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润	11,343,576.63	22,656,778.65	41,997,324.10	33,927,646.49
经营活动产生的现金流量净额	-29,601,025.74	-77,513,823.24	-76,715,503.52	41,673,448.09

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

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		15,48	年度报告持日前一个月 日前一个月 普通股股系数	月末	13,172	权恢	期末表决 复的优先		年度报告 披露日前 一个人权权 复的优先 股股东总 数	0
	前 10 名股东持股情况									
							持有有限任		质押或	冻结情况
股东名	名称	股东性质	持股比例	持	寺股数量		条件的股份 数量	分	股份状态	数量
伊廷雷		境内自然人	43.13%		102,662	,336	76,996,7	/52 质	押	45,554,400
苏东桥	炼东桥 境内自然人 4.43% 10,547,500 0 质押					押	10,547,497			
达晨创世		境内非国有法人	3.67%		8,740	,000		0		

[□]是√否

达晨盛世	境内非国有法人	3.13%	7,450,000	0			
刘银平	境内自然人	2.36%	5,625,332	0			
易方达基金一建设银行一中 国人寿一中国人寿委托易方 达基金公司混合型组合	境内非国有法人	1.24%	2,941,695	0			
夏剑华	境内自然人	0.97%	2,299,520	0			
中央汇金资产管理有限责任 公司	国有法人	0.71%	1,683,600	0			
伊廷学	境内自然人	0.63%	1,500,088	1,125,066			
中国建设银行股份有限公司 一华宝生态中国混合型证券 投资基金	境内非国有法人	0.49%	1,168,292	0			
上述股东关联关系或一致行动	伊廷雷、刘银平、伊廷学为本公司一致行动人,达晨创世与达晨盛世为同一实际控制人。 公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系, 也未知是否属于一致行动人。						

(2) 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。

(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



5、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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求 否 报告期,公司实现营业收入78,963.99万元,同比增长32.43%,公司主导产品风电主轴的销量68,869.35吨,同比增长34.17%。公司实现利润总额13,441.54万元,归属于上市公司股东的净利润为11,634.37万元。

公司站在新的历史起点上,秉承"一诺千金,雷厉风行,忠诚团结,探索创新"的企业精神,恪守"以市场为先导、以共赢为目的、以质量为根本、以信誉求发展"的经营理念,为实现"科技先导、装备全球"的企业愿景不懈努力。

(一) 行业宏观形势

1、区域装机容量稳定增长

世界风能协会(WWEA)在2月25日公布了2018年全球风电新增装机统计数据,截至2018年底,全球风电装机总容量达到600GW,2018年新增装机53.9GW,略高于2017年的52.552GW,2018年新增装机连续第二年增长。

虽然欧洲风电市场呈下滑趋势,德国、西班牙、法国和意大利等多数欧洲国家发展乏力,但是,中国、印度、巴西等亚洲国家和一些非洲国家风电市场却出现了强劲的增长势头。

中国是目前全球最大的风电市场,新增装机容量25.9GW,是世界上第一个风电装机容量超过200GW的国家。经历了2017年装机低迷之后,中国重新走上了增长道路,继续保持其无可争议的世界风电领导者地位,累计风电装机容量达到221GW。

第二大市场美国的新增风电装机从2017年的6.7GW增加到2018年的7.6GW,总装机达到96GW,不久, 美国将成为继中国之后第二个装机容量超过100GW的国家。

2、陆地集中度提升、海上前景广阔

2018年全球陆上风电产业链集中度进一步提升。其中,前四大整机制造商Vestas(丹麦)、金风科技、GE(美国)、Siemens Gamesa(西班牙)囊括全球57%的新增陆上风电市场。远景能源——中国第二大整机制造商以3.28GW的陆上风电装机容量首次跻身全球前五大整机制造商行列,其2018年全球陆上风电市场占比为7%,较2017年上升一个百分点,排名上升两位。除此之外,Enercon(德国)、明阳智慧能源、Nordex(德国)、国电联合动力及运达风电分列全球第六至第十大陆上风电整机制造商。

Siemens Gamesa2018年全球海上风电新增装机容量为1.36GW,市场份额达32%,继续领跑全球海上风电市场。MHI Vestas2018年装机容量为1.29GW,实现大幅增长,以30%的市场份额稳居第二。得益于中国海上风电市场快速崛起,上海电气、远景能源、金风科技,及明阳智慧能源分列全球第三至第六大海上风电制造商。(来源:世界风能协会)

3、全球风电发展不止于构想

据Wood Mackenzie最新研究显示,预计2019-2027年间,全球供应链潜在市场价值高达5400亿美元,预计到2027年,全球前5大风机整机企业的市场份额将增长至73%以上,而2016年仅为54%,因此,零部件供应商必须审慎评估与哪些整机企业合作,才能实现未来发展。全球风电装机容量将于未来十年内每年实现40%的增长,从2018年的53GW容量提升至2027年的75GW以上。降低LCOE带来的压力正推进技术发展,

下一代风机机型将更多选择4.X/5.X/6.XMW机型。

4、国内风电高质量发展

2009年-2018年十年期间,我国风电总体呈现稳步有序发展态势,发展模式也从规模化逐步向高质量发展转变。"十三五"规划装机2.1亿千瓦目标预计按期完成,陆上建设布局优化,2018年全国海上风电发展加速,发电量持续增长,并网消纳形势持续好转,产业技术实现高速发展,我国风电行业市场集中进一步提升,产业链趋于成熟,海外市场稳步扩大。(来源: 国家可再生能源信息管理中心)

(二)公司经营情况

报告期,公司充分发挥董事会在规范治理、制衡决策和监督管理中的重要作用,提升各管理层的执行力度,保障了公司的规范运行。

1、市场份额稳中有升

打铁还需自身硬,2018年度面临复杂的市场环境,公司预先筹备、精密组织、转换策略、主动出击; 抢市场、稳客户、拓销量,不断优化营销结构;以市场开发、售后服务及技术研发为一体,形成三线合力, 提高市场综合竞争力;不断开发新客户、储备潜在客户。

得益于强劲的风电市场及公司自身的努力,公司市场份额不断提高。报告期在印度、美国市场的销售业绩保持稳定增长的前提下,国内的风电主轴发货量数量较去年同期增长近一倍,在欧洲整体市场不景气的形势下,公司转换思路、巧妙应对,成功实现了西班牙及丹麦市场区域的批量发货,顺势扩大了西班牙区域的市场份额。

报告期内,公司全体员工咬紧目标不放松,在维持既定市场份额的同时,打破守旧思想,抢抓市场机 遇,悉心研发主轴空心锻造技术,积极同铸造厂家合作生产铸造轴,同时向大型锻件市场辐射,使得公司 整体经营发展稳中有升。

金杯银杯不如市场的口碑,得到客户的认可是对公司最好的鉴定,公司屡获国内外客户颁发的"全球最佳供应商"、"供应商最佳质量奖"、"全方位最佳供应商"、"优秀质量奖"等质量、交期全方位的各种奖项,2018年度又相继获得"GE2018年度最佳质量奖"和"国电联合动力2018年度战略合作奖"两大奖项。

2、研发水平持续提升

为适应新形势下公司经营发展的需要,保证研发中心规范有序进行,公司持续完善研发体系,提高整体研发能力,重点加强新产品开发小组的管理职能。

新产品开发小组下设产品开发、技术支持、产品交付三个执行单元。通过充分的市场调研了解客户需求,通过收集有效信息进行分析研究。新产品开发小组建立了系统的设计与检测体系,完善了新产品财务核算体系,保障了现场工作的试制指导,通过定期组织新产品开发进度会,保证了产品的技术、质量、交付等工作。

3、产能配套最优化

公司生产流程集锻造、热处理、机加工、成品包装为一体,相关配套生产、检测设备齐全,生产工艺

结构完善, 工序产能匹配合理, 可持续能力强。

募投项目产能的有效释放,进一步提高了公司的生产加工能力、自动化水平和产品质量,保证了产量的稳步提升,生产效率亦得到了明显提高,为公司适应新形势下的发展提供了坚实的产能保障。

4、规范采购流程、挖掘保供降本空间

公司采购的原材料主要是钢锭,是由供应商按公司提供的图纸或要求定制加工,公司与规模较大的钢锭供应商签订供货合同,按照市场公允价格定价。

为保证原材料品质稳定,公司对采购流程进行严格管理,建立了合格供应商管理制度,并持续优化。 报告期内,公司持续推进采购变革,保供降本,规范细化审核,加强安全库存管理,降低资金成本,严格 招标工作,提升采购质量,降低采购成本。

5、内部管理继续提升

公司全面推进内控管理,旨在打赢降本增效攻坚战。

- (1)通过年初制定的年度预算指标,确定年度生产经营计划,逐步分解为月度生产经营计划,将各级预算指标任务逐级分解到各部门,并与之签订业绩指标管理合同。
- (2)公司定期召开各类专题会议,如月度经营分析会及市场信息交流会、月度生产总结会及质量分析会、标准化作业推进会及降本增效分析会等等,通过专题会议快速解决工作中遇到的问题,提升了部门之间的协作力。
- (3)分层次、抓重点、出任务,重点在应收、库存、资产、费用等四个方面下功夫,促使降本增效 初步取得一定成效。
 - (4) 公司在绩效改进工作方面获得突破,形成了长效机制。
- (5)公司定期组织各类专业知识、生产技能、廉政教育等方面的培训,提升员工的业务技能和职业 道德。尤其是对车间一线员工,通过师傅带徒弟活动、理论与实操培训,不仅提升了劳动效率,保证了产 品质量的提升。

报告期,在全体员工的不懈努力下,公司较好地完成了年初制定的经营目标。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

□是√否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

√ 适用 □ 不适用

单位:元

产品名称 营业收入 营.	业利润 毛利率	营业收入比上年 同期增减	营业利润比上年 同期增减	毛利率比上年同 期增减
--------------	---------	--------------	-----------------	----------------

风电主轴 677,561,145.28 472,071	30.33%	24.62%	53.43%	-13.08%
-----------------------------	--------	--------	--------	---------

- 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征
- □是√否
- 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明
- □ 适用 √ 不适用
- 6、面临暂停上市和终止上市情况
- □ 适用 √ 不适用
- 7、涉及财务报告的相关事项
- (1) 与上年度财务报告相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明
- □ 适用 □ 不适用
- (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
- (3) 与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明
- □ 适用 √ 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

金雷科技股份公司

法定代表人:

2019年4月9日