

证券代码：300696

证券简称：爱乐达

公告编号：2020-006

成都爱乐达航空制造股份有限公司 2019 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
-----------	-----------	-----------	--------

信永中和会计师事务所（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由变更为信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 119,200,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 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 5 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	爱乐达	股票代码	300696
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	陈苗	蒋文廷	
办公地址	成都市高新西区安泰二路 18 号	成都市高新西区安泰二路 18 号	
传真	028-87867574	028-87867574	
电话	028-87809296	028-87809296	
电子信箱	chenmiao85@cdald.com	zqbwendy@cdald.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务及产品

公司专注于航空航天制造领域，主要从事军用飞机、民用飞机零部件、航空发动机零件及航天大型结构件的精密制造，具备航空零部件全流程制造能力。报告期内，公司主营业务为：航空零部件的数控精密加工、特种工艺处理和部组件装配。产品包括飞机机头、机身、机翼、尾翼及起落架等部位相关零部件以及发动机零件。

1) 数控精密加工主要为：军用飞机零件、民用飞机零件（包括国内转包：空客、波音主要型号机型；国际直接订单：

法国赛峰起落架零组件；国内订单：ARJ21、C919、C929、MA700等）、发动机零件、航天大型结构零件等。

2) 特种工艺处理主要为：承接的机加产品的特种工艺处理；主机厂及其外协单位机加产品的特种工艺处理；航空制造领域市场其他客户特种工艺业务订单。

3) 部组件装配方面，已开展如PCU等小组件装配。

(二) 公司经营模式

1、采购模式

公司主要为军用飞机主机厂、民用客机分承制厂、航空发动机制造厂以及科研院所提供飞机结构零部件、发动机零件以及航天结构件制造。产品原材料主要为航空铝合金、钛合金、不锈钢、镍基高温合金、高强度钢等，因所用材料为特殊型号，具有领域专用性、订制化特点。目前主要由客户提供原材料，采用来料加工模式。公司自行采购的主要为各种刀具、工装夹具、切削液、导轨油等辅料。

报告期内，公司承接国际直接业务，已开始自行采购原材料。后续公司产品将实现原材料采购、全工艺链制造，到合格装机产品交付的转变。

2、生产模式

公司为订单定制生产模式，生产组织主要按客户来料及交付进度计划进行，产品制造完工后向客户交付。报告期内，公司热表处理和无损检测特种工艺陆续投产，公司数控加工部分产品将通过特种工艺处理工序后，直接交付装机产品。同时，公司特种工艺产线承接主机厂以及市场第三方业务订单。

3、销售模式

公司设置市场部组织合同评审，负责收集整理客户需求以及售后服务等。形成高管牵头，技术研发部支持，市场部执行的直销模式。报告期内，公司进一步强化市场部职能，在巩固和扩大公司原有客户订单的基础上，积极开拓市场新业务。

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

单位：元

	2019 年	2018 年	本年比上年增减	2017 年
营业收入	184,235,231.53	128,145,993.72	43.77%	135,976,214.47
归属于上市公司股东的净利润	78,051,323.48	68,479,887.81	13.98%	73,636,625.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	68,700,332.57	51,086,531.05	34.48%	68,224,052.52
经营活动产生的现金流量净额	103,756,716.92	-1,507,810.13	6,981.29%	93,849,804.80
基本每股收益（元/股）	0.66	0.58	13.79%	0.63
稀释每股收益（元/股）	0.66	0.58	13.79%	0.63
加权平均净资产收益率	9.74%	9.49%	0.25%	17.09%
	2019 年末	2018 年末	本年末比上年末增减	2017 年末
资产总额	927,374,188.25	826,887,313.85	12.15%	766,029,573.71
归属于上市公司股东的净资产	844,088,262.16	748,728,046.37	12.74%	698,614,812.76

(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	35,009,743.62	41,652,108.26	20,107,370.24	87,466,009.41
归属于上市公司股东的净利润	23,890,286.59	19,149,398.78	1,282,259.21	33,729,378.90
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,847,545.44	17,494,743.04	-773,095.66	30,131,139.75
经营活动产生的现金流量净额	10,969,154.16	14,968,350.30	20,160,694.64	57,658,517.82

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

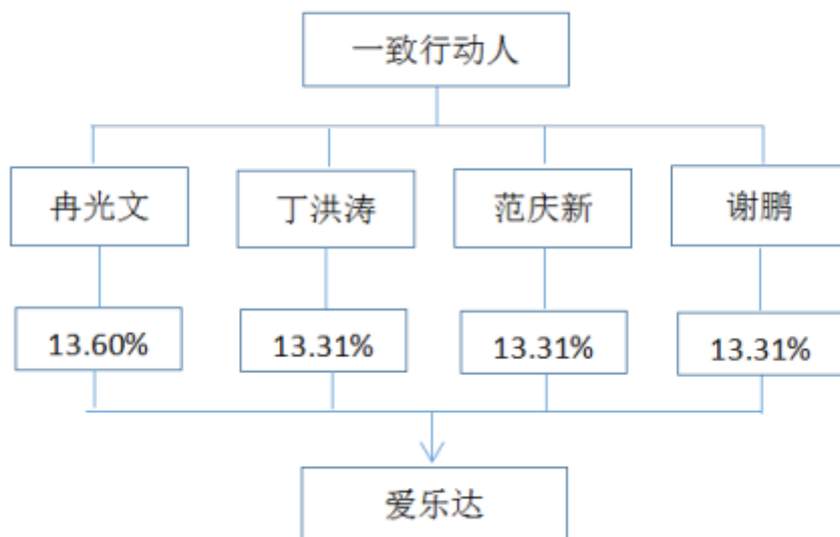
报告期末普通股股东总数	11,071	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,195	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
冉光文	境内自然人	13.60%	16,216,445	16,216,445			
丁洪涛	境内自然人	13.31%	15,866,780	15,866,780			
范庆新	境内自然人	13.31%	15,866,610	15,866,610			
谢鹏	境内自然人	13.31%	15,866,610	15,866,610			
成都富润财富股权投资基金合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	3.73%	4,446,810	0			
成都天合创富企业管理合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	3.54%	4,218,900	4,218,900			
上海诚毅新能源创业投资有限公司	国有法人	2.97%	3,545,851	0			
四川海特航空创业投资基金合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	2.70%	3,215,400	0			
成都市新申创业投资有限公司	国有法人	1.99%	3,215,400	0			
#乔红	境内自然人	1.68%	2,001,958	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	冉光文、丁洪涛、范庆新、谢鹏签署了一致行动协议为公司实际控制人，除此以外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。						

(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

爱乐达专注于航空精密制造领域，始终遵循“航空为本”发展理念，把握市场定位。在我国大力发展航空产业以及中航工业一般能力社会化的背景下，公司董事会和经营团队大力协同，紧紧围绕经营目标，强化管理，狠抓质量。2019年优秀供应商品牌持续保持，经营业绩稳定增长。

2019年度公司实现营业收入18,423.52万元，同比增长43.77%；实现利润总额9330.46万元，同比增长16.61%；实现归属于上市公司股东的净利润7805.13万元，同比增长13.98%。

报告期内，公司主要经营情况回顾：

(一) 完成募投项目建设，打通关键环节，实现产能与业务双提升

2019年公司完成了“航空零部件科研、生产及检测项目”投资建设。通过“三轴、五轴数控加工子项目”的实施，公司数控装备得以优化，产能大幅提升；“热表处理和无损检测特种工艺生产线子项目”打通了航空零部件全工序制造特种工艺关键环节，增加特种工艺业务的同时，为延伸航空零部件装配业务奠定了坚实基础。

(二) 深化技术创新研发，巩固核心技术，提升整体技术攻关实力

公司始终将技术研发放在首位。持续深化技术创新，积极探索前沿技术，攻固核心技术。2019年完成了特种工艺各产线技术攻关以及车铣复合等高端机床高效运用技术研发，公司整体技术实力得到提升。截止2019年12月31日，公司拥有专利18项，其中发明专利3项，实用新型15项。另有4项发明专利，5项实用新型正在审核中。

(三) 巩固现有客户资源，拓展新增业务，建立多客户多品种经营模式

2019年，公司在持续加强与原有客户合作的基础上，积极拓展市场新业务。取得法国赛峰（Safran）公司起落架相关零组件正式产品全工序生产订单，开始直接承接国际业务；成功开发航天大型零件业务，建立航空、航发、航天多客户多品种业务模式。

(四) 加强人力资源储备，建立长效机制，打造稳定优秀队伍

公司通过外部引进和内部培养相结合方式，加强技术研发、生产管理以及特种专业人才的储备。不断完善人才培养机制，加强人才队伍建设，努力搭建素质优良、层次合理、专业匹配的人才梯队。2019年公司实施限制性股票激励，向120名激励对象授予198.5万股限制性股票，建立股权激励长效机制，激发员工的积极性和创造性。公司建立技术等级职称制度，从技术队伍中破格提拔专业人才和管理人才，树立正确用人导向，稳定人才队伍与企业长期共同成长。

(五) 布局内生产能扩充，推进智能制造，助力产业升级发展

为满足未来市场增长需求，公司积极布局内生产能扩充。2019年，公司投资设立全资子公司入驻成都航空产业园，开展

航空智能制造及装配业务；在成都高新西区新购约100亩发展用地，用于建设“航空智能制造及系统集成中心”，提升航空零件数控智能制造能力，扩大零件特种工艺产能，开展零部件智能装配业务，助力企业产业升级发展。

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
飞机零部件	182,076,715.10	92,478,805.95	67.40%	44.56%	16.93%	6.15%

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

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

本公司于2019年8月27日召开第二届董事会第八次会议，审议通过了《关于对外投资设立全资子公司的议案》并完成工商登记备案。本次将成都唐安航空制造有限责任公司纳入合并报表范围