

香港交易及结算所有限公司及香港联合交易所有限公司对本公布的内容概不负责，对其准确性或完整性亦不发表任何声明，并明确表示概不就因本公布全部或任何部份内容而产生或因倚赖该等内容而引致的任何损失承担任何责任。



**瑞声科技控股有限公司**  
**AAC TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.**  
(于开曼群岛注册成立之有限公司)  
(股份代号：2018)

**截至2020年3月31日止三个月之业绩公布**

瑞声科技控股有限公司（「瑞声科技」或「本公司」）董事（「董事」）会（「董事会」）欣然公布，本公司及其附属公司（统称为「本集团」）截至2020年3月31日止三个月（「2020年第一季度」）之未经审核简明综合业绩连同2019年同期（「2019年第一季度」）之比较数字。

2020年第一季度业绩已由本公司审核及风险委员会审阅，并经董事会于本日批准。

**2020年第一季度摘要（未经审核）：**

(人民币百万元)	2020年 第一季度	2019年 第一季度	按年%
收入	3,560	3,753	-5.1%
毛利	823	1,129	-27.1%
毛利率	23.1%	30.1%	-7.0百分点
经营性开支	(728)	(642)	+13.4%
净利	53	432	-87.8%
净利率	1.5%	11.5%	-10.0百分点
每股基本盈利（人民币元）	0.04	0.36	-87.8%
股份数目 (加权平均数，百万股)	1,209	1,213	

## 业务回顾

2020年第一季度，集团实现收入人民币35.6亿元，同比下降5.1%，毛利人民币8.23亿元，同比下降27.1%，毛利率同比下降7.0个百分点至23.1%，净利同比下降87.8%至人民币5,300万元。本报告期间，由于季节性原因及新型冠状病毒疫情冲击，集团生产运营计划和产能利用率受到严重影响，外加防疫复工带来的额外非经常性生产成本和经营性费用，进一步影响了集团第一季度业绩表现。

5G的快速发展为市场注入了新动能，集团将持续提升技术研发及高精密制造能力，进一步提质增效，确保在各领域的领先优势。本报告期内，集团投入研发费用人民币4.89亿元，目前在岗研发人员共计4,273人，专利数量为4,885项，较去年底相比增长474项。声学方面，超线性结构平台技术升级路线明确，下半年将推出 $\pm 0.75\text{mm}$ 振幅的全新产品；光学方面，今年将保持增长态势，营收及毛利率同比持续攀升，7P等更高规格的塑料镜头，以及独家的晶圆级玻璃（「WLG」）产品将陆续量产，镜头模块业务稳步推进；电磁传动方面，横向线性振动马达已成为安卓旗舰手机核心卖点，并将进一步向中低端市场逐步渗透；微机电系统器件业务销售额持续增长，在手机市场的份额稳步提升。

在全球新冠疫情蔓延形势下，集团耗资人民币近千万为全体员工免费做核酸健康检测，与供货商、客户紧密联系，共同克服各种困难，推动各项生产运营工作在3月中旬全部恢复。疫情对经济造成的严重影响，增加了市场需求的不确定性，因此集团在财务管理方面依旧保持审慎，并严格审查资本开支和研发费用的预算，进行主动的流动性管理；本报告期内，经营性现金流为人民币10.8亿元，扣除人民币10.1亿元资本开支，截止2020年3月31日，净资产负债率仍只是8.7%，现金余额为人民币58.1亿元。稳健的财务状况对集团发展的可持续性至关重要，也保障了未来持续创新和发展的能力。

## 业务表现及发展

### 声学业务

2020年第一季度，声学分部销售额同比下跌24.3%至人民币14.2亿元，毛利率比去年同期下跌6.8个百分点至26.0%。

截至2020年第一季度，超线性结构平台产品在公司安卓声学模块的出货量占比达到70%，2020年底目标达到80%。集团将推出 $\pm 0.75\text{mm}$ 振幅的经典提升级超线性结构平台产品，计划于2020年下半年开始量产出货，并积极向车载、智能音箱、智能电视、AR、TWS耳机及可穿戴设备等领域拓展。

此外，立体声方案已经成为旗舰手机标配，并逐步渗透至中低端机型。采用集团立体声解决方案的手机被权威第三方声学评测平台DXOMARK评为最高得分，体现了集团在声学技术领域的核心优势。未来，集团将持续积极投入下一代声学平台的研发，持续改善产品的声学表现，为客户和消费者提供更高端的听觉体验。

### 光学业务

2020年第一季度，光学分部销售额同比增长61.7%至人民币2.45亿元，毛利率持续上升。

集团将光学业务作为未来战略布局的方向和业务增长点，并对光学业务的前景充满信心。凭借高精密度和定制化的生产设备，以及利用数据模型和仿真、自动化的生产方式，集团塑料镜头项目进展顺利，良率和生产效率稳步提升，第二季度单月产出已接近6,000万，预计第三季度单月产出将达亿只规模。6P塑料镜头已经与多个客户达成合作协议，7P镜头在第三季度和客户密切合作推动，期望在第四季度实现量产，逐步实现108M乃至更高像素的分辨率水平。

光学是智能手机创新的主要方向，长焦、夜景、超广角、高像素等规格的不断提升，对镜头稳定性、设计高度和分辨率水平提出了更高要求。玻塑混合镜头比纯塑镜头性能更加优异，可以更好解决塑料镜头周边解析力低的核心问题；长时间拍摄成像质量十分稳定，解决塑料镜头温漂的痛点；提供更大光圈提升进光量，增强夜景拍摄效果；还可以降低设计厚度。集团独有的WLG生产工艺占有优势，与全球主流手机厂商沟通顺利，多个项目稳步推进，本年度目标产出3,000万片，集团相信WLG平台会为公司长远带来更大业绩贡献。

基于集团垂直整合的核心策略，光学模块业务正在稳步推进，为集团推广中、高端塑料镜头以及玻塑混合镜头带来积极影响，并为客户提供全面中、高端光学模块解决方案，进一步提升用户体验。

## 电磁传动及精密结构件业务

2020年第一季度，电磁传动及精密结构件分部销售额同比上升8.1%至人民币16.9亿元，毛利率比去年同期下降8.4个百分点至23.6%。

受疫情影响，本板块于第一季度的出货量以及产能利用率有所下降，导致其毛利率出现下滑，但行业对触觉升级的需求依然强劲。本报告期间内，集团的横向线性振动马达已被大部分安卓旗舰机型采用并成为客户销售的核心卖点，在屏幕按压触感、游戏互动、仿真机械键盘等应用中为消费者带来全新体验。集团已做好准备安卓横向线性马达2020年出货量之几倍增长至4,500-5,000万只。集团面向中低端手机开发出更具性价比的步进电机模块，将继续提升智能手机市场的市场份额，并逐步渗透至智能家居应用市场，预计全年出货可达2,000万套。

集团对精密结构件业务依旧保持乐观态度，预计该板块业务将继续保持强劲增长。5G手机对采用更精密的金属中框和散热有更高的要求，产品单价较4G项目有明显的提升，集团5G手机相关项目占比有望突破50%。集团借助精密结构件加工能力及液态金属工艺，开发了折叠屏的核心精密组件铰链，目前正在与客户紧密沟通。此外，集团的3D玻璃外壳解决方案，也在持续向客户导入中。

## 微机电系统器件业务

2020年第一季度，微机电系统分部销售额同比增长29.1%至人民币1.99亿元，毛利率比去年同期轻微下跌2个百分点至16.5%。在疫情影响下，第一季度本业务板块销售额实现逆势增长，在智能手机市场的份额逐步提升。同时，降噪功能TWS耳机、智能手机以及智能家居等，带动了微机电系统麦克风的强劲需求，因此集团今年计划将产能翻倍。同时集团信噪比70分贝以上，小尺寸、低功耗的高端麦克风产品，获得了智能手机及智能手表市场客户的青睐，有望成为集团新的增长亮点。

未经审核简明综合损益及其他全面收益表  
截至2020年3月31日止三个月

	2020年1月1日至 2020年3月31日 (未经审核) 人民币千元	2019年1月1日至 2019年3月31日 (未经审核) 人民币千元
收入	3,560,095	3,752,953
已售货品成本	(2,737,245)	(2,623,456)
毛利	822,850	1,129,497
其他收入、收益及亏损	129,533	64,405
以公允价值计量且其变动计入当期损益 的金融资产之公允价值收益	-	2,473
分销及销售开支	(66,958)	(70,272)
行政开支	(171,705)	(159,884)
研发成本	(489,232)	(411,528)
汇兑亏损	(11,582)	(4,311)
融资成本	(83,682)	(56,450)
税前溢利	129,224	493,930
税项	(76,570)	(62,075)
年内溢利	52,654	431,855
其他全面收益(开支):		
期后将不会重新分类至损益的项目:		
以公允价值计量且其变动计入其他综合 收益的权益工具之公允价值变动	(10,432)	9,220
期后可能重新分类至损益的项目:		
衍生金融工具之公允价值变动	(24,778)	(10,445)
对冲项目重新分类至损益的亏损(收益)	1,840	(906)
换算海外业务产生之汇兑差额	18,364	(67,767)
年内全面收益总额	37,648	361,957
年内溢利(亏损)归属:		
本公司拥有人	52,704	431,855
非控股股东	(50)	-
	52,654	431,855
全面收益(开支)总额归属:		
本公司拥有人	37,698	361,957
非控股股东	(50)	-
	37,648	361,957
每股盈利 - 基本	人民币0.04元	人民币0.36元

## 过往表现及前瞻性陈述

载于本公布之本集团表现及综合经营业绩属历史性质，而过往表现并非将来表现的保证。本公布载有若干陈述带有前瞻性或使用类似前瞻性词汇。该等前瞻性陈述乃本公司董事会根据业内及市场所经营的现况而作出之目前信念、假设及期望。实际业绩可能与前瞻性陈述及意见中论及之预期表现有重大差异。本集团、各董事、雇员或代理概不承担(a)更正或更新本业绩公布所载前瞻性陈述或意见之任何义务；及(b)倘因任何前瞻性陈述或意见不能实现或变成不正确而引致之任何责任。

## 重要提示

本公司将于本公布日期交易时段后，就该等未经审核季度业绩举行进行投资者网络直播电话会议及传媒发布会。定期更新之网络直播会议上载于公司网站[www.aactechnologies.com](http://www.aactechnologies.com)。

股东及潜在投资者务请注意，该等未经审核季度业绩仅涉及本集团节选未经审核主要业务表现指标及根据本集团之内部记录及管理账目得出。未经审核季度业绩未经独立核数师审阅或审核，亦非对本集团全年整体表现之预测。

投资者及本公司股东于买卖本公司股份时务请审慎行事。

承董事会命  
瑞声科技控股有限公司  
董事  
潘政民

香港，2020年5月15日



**瑞聲科技控股有限公司**  
**AAC TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.**

(于开曼群岛注册成立之有限公司)

(股份代号：2018)

于本公布日期，本公司之董事为：

**执行董事：**

潘政民先生  
莫祖权先生

**独立非执行董事：**

许文辉先生  
区啸翔先生  
张宏江先生  
潘仲贤先生  
郭琳广先生  
彭志远先生

**非执行董事：**

吴春媛女士