舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



2016年全年业绩企业简报会

2017年3月

## 免责声明



The information contained in this presentation is intended solely for your personal reference. Such information is subject to change without notice, its accuracy is not guaranteed and it may not contain all material information concerning Sunny Optical Technology (Group) Company Limited (the "Company"). The Company makes no representation regarding, and assumes no responsibility or liability for, the accuracy or completeness of, or any errors or omissions in, any information contained herein.

In addition, the information contains projections and forward-looking statements that may reflect the Company's current views with respect to future events and financial performance. These views are based on current assumptions which are subject to various risks and which may change over time. No assurance can be given that future events will occur, that projections will be achieved, or that the Company's assumptions are correct. It is not the intention to provide, and you may not rely on this presentation as providing, a complete or comprehensive analysis of the Company's financial or trading position or prospects.

This presentation does not constitute an offer or invitation to purchase or subscribe for any securities or financial instruments or to provide any investment service or investment advice, and no part of it shall form the basis of or be relied upon in connection with any contract, commitment or investment decision in relation thereto.

# 议程



1 财务摘要

- 3 问题与回答
- 4 附录

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



# 财务摘要

# 财务摘要



<b>&gt;&gt;&gt;</b> 2015年	>>> 2016年	变化		
	截至12月31日止年度			
10,696.2	14,611.8	+36.6%		
1,763.4	2,680.1	+52.0%		
862.3	1,446.4	+67.7%		
(98.8)	(174.8)	+77.0%		
11.5%	12.1%	+0.6ppt		
761.6	1,270.8	+66.8%		
70.9	117.6	+65.9%		
	10,696.2 1,763.4 862.3 (98.8) 11.5% 761.6	横至12月31日止年度 10,696.2 14,611.8 1,763.4 2,680.1 862.3 1,446.4 (98.8) (174.8) 11.5% 12.1% 761.6 1,270.8		

# 营运开支分析



			2014年		2015年	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	2016年
(XI	民币 百万元)	截至12月31日止年度					
			(占收入百分比)	↑比) (占收入百分比) (占收入百分比)		5收入百分比)	
收	: <b>\</b>	8,426.5	100.0%	10,696.2	100%	14,611.8	100%
总	营运开支	712.3	8.5%	854.0	8.0%	1,179.5	8.2%
•	销售及分销开支	89.3	1.1%	95.0	0.9%	153.9	1.1%
•	研发开支	392.3	4.7%	502.1	4.7%	694.4	4.8%
	行政开支	230.7	2.7%	256.9	2.4%	331.2	2.3%

# 稳健的财务状况



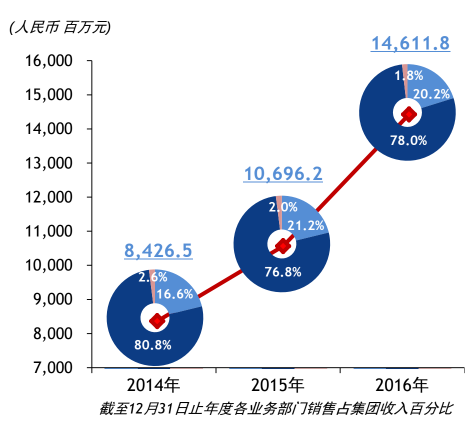
	2014年	2015年	>> 2016年
	截至		
流动比率 (倍)	1.8	1.6	1.4
<b>营运现金(流出)流入</b> (人民币百万元)	(182.9)	1,701.5	1,615.5
现金及现金等值项目 (人民币百万元)	903.9	2,096.6	2,754.7
• <b>银行抵押存款</b> (人民币百万元)	4.4	129.6	101.0
• <b>按公允值计入损益之金融资产</b> (人民币百万元)	374.9	1,708.3	2,027.5
• <b>银行结余及现金</b> (人民币百万元)	524.6	258.7	626.2
<b>每股净现金</b> (人民币分)	35.7	131.6	156.5
<b>负债比率</b> (%)	9.3	8.9	7.8
股本回报率 (%)	17.3	19.9	25.9
<b>资本开支</b> (人民币百万元)	369.5	411.2	972.7

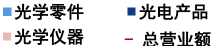
## 营业额分析

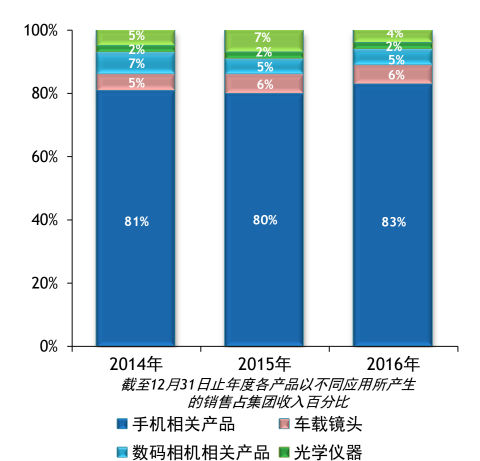


#### 营业额按业务部门分析

#### 营业额按产品应用分析







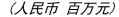
■其它产品

## 各业务部门收入及毛利率



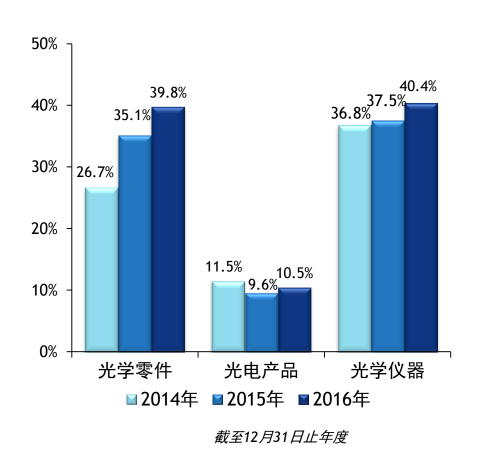
#### 各业务部门收入

#### 各业务部门毛利率





截至12月31日止年度



舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



# 营运回顾及发展策略

## 研发成果显著 高科技壁垒



#### 拥有411 项专利

#### >> 2014年

#### **>>> 2015年**

#### >> 2016年

#### 光学零件

- 1300万像素的手机镜头已开始 量产 •
- 1600万像素的手机镜头已完成 研发
- 1300万像素(FNO1.8/超薄/光 学防抖)的手机镜头已完成研 • 发
- 「一种光学镜片的制造方法」 获得国家发明专利

- 2300万像素的手机镜头完成研发
- 大光圈、大像素尺寸、广角的高像素手机 镜头完成研发
- 1300万像素超薄、1300万像素光学防抖 的手机镜头开始量产
- 1600万像素、1600万像素超薄、1600万 像素光学防抖的手机镜头开始量产
- 虹膜识别镜头、双摄镜头完成研发
- 「微型摄像镜头」、「一种高像素光学 镜头」、「一种无热化监控镜头」、 「一种新型长波红外广角镜头」获得国家 发明专利

- 千万像素以上的双摄手机镜头开始量产
- 1300万像素广角的手机镜头开始量产
- 1600万像素大光圈的手机镜头开始量产
- 千万像素以上6片塑胶非球面镜片的手机镜 头开始量产
- VR/AR的镜片和镜头已实现量产
- 「近红外交互式投影镜头」、「一种自动胶 合机」和「一种长波红外广角镜头」等获得 国家发明专利

#### 光电产品



- 带光学防抖功能的手机照相模 组已完成研发
- 「一种高像素摄像模组及芯片 的烧录方法」获得国家发明专 利
- 自主开发的自动对准(AA)设备已在产线上得以应用
- 2000万像素、带广角、光学防抖功能、 以及双摄像头手机照相模组、PDAF的手 机照相模组已开始量产
- 可用于移动支付的虹膜识别手机照相模组已实现量产
- 「一种无膜治具及无膜工艺在COB制程中的应用」、「基于图像MTF评价模组马达曲线的测试方法」、「一种高像素模组的自动调焦设备」等获得国家发明专利
- · COB新型封装技术研发完成并实现产品量产
- 超薄无支架前置双摄手机照相模组开始量产
- 千万像素以上双摄像头的手机照相模组开始 量产
- 新型的TOF模块、结构光模块和双目立体相机均实现量产
- 「新型模组个性化参数传递方法及系统」和 「手机摄像头单体校正光源差异校正方法」 等获得国家发明专利

#### 光学仪器



全自动快速气相色谱/四极杆 质谱(GC/MS)联用仪开发成功, 且部分技术指标为全球领先 水平

- 国内首创应用于12英寸超大晶圆检查的 自动工业检测显微镜完成研发
- 17类42项常规水质检测应用方案开发完成
- 「显微镜物镜」获得国家发明专利
- 国内首家自行生产并配套全部装置的高端离子色谱仪
- 气相色谱高灵敏度的氢火焰离子化检测器和 电子捕获检测器完成研发
- 「光电摄像模组智能制造数字化车间」项目 成功入选工信部「二零一六年智能制造综合 标准化与新模式应用项目|
- 「一种显微视频图像物镜补偿方法」和「一种位移和倾角一体化测试仪器」等获得国家 发明专利

## 奖项及殊荣





天珑移动 「质量金奖」



联想 「卓越服务奖」



华为 「2016年核心供应商 银奖」



华为 「2016年消费者BG 最佳合作伙伴奖」



大华 <u>「2015年优秀</u>战略伙伴奖」













浙江省「电子信息百强企业」 位列第54位



「中国民营企业500强」 位列第472位



索尼 「优秀合作伙伴奖」



被纳入「MSCI环球标准指数-中国指数」 成份股及「恒生中国(香港上市)100指 数」成份股



《财富》(中文版) 「 2016年中国500强榜单」 位列第458位



香港投资者关系协会 「最佳投资者关系公司(中型股)」



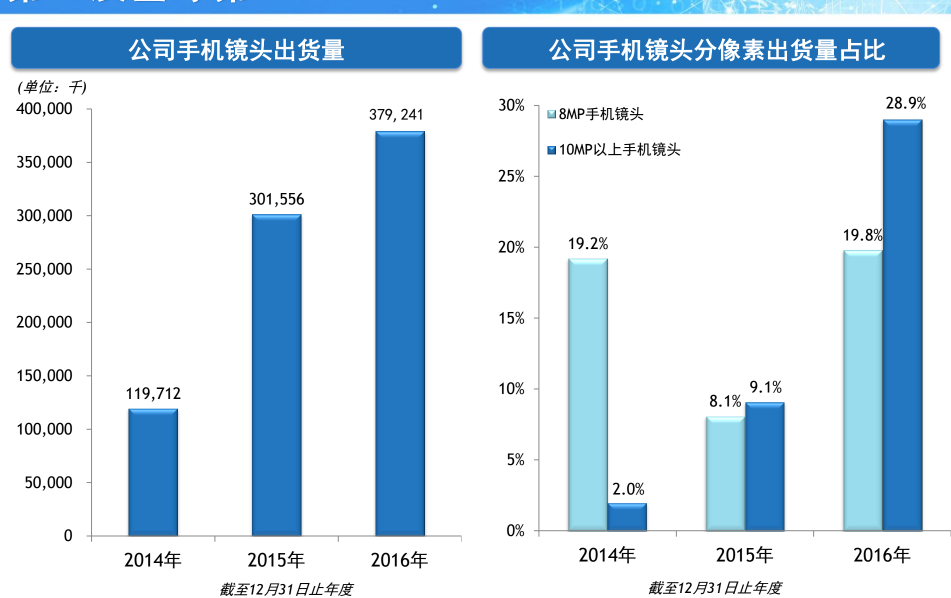
「 气相色谱-质谱联用仪MSQ8100 」 第十六届北京分析测试学术报告会及展览会金奖



《机构投资者》科技/硬件类前三甲 「最佳CEO」、「最佳CFO」、 「最佳IR专业人士」、「 2016年亚洲最佳投资者关系」、 「2016年亚洲最佳分析师日」、「最佳网站」、「最受尊 敬公司」

# 不断提升全球市场份额 力争国内第一及全球第二





## 保持全球第一市场份额 并进一步提升

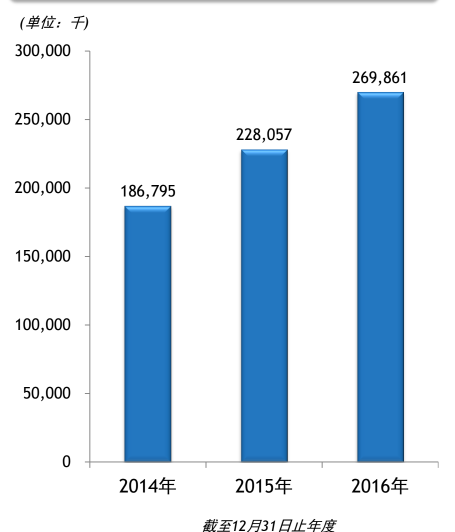




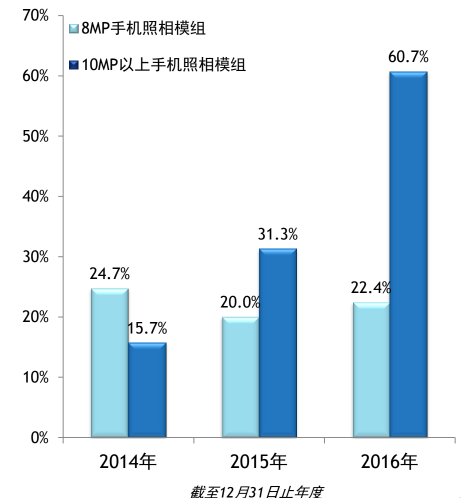
## 巩固国内第一的市场份额 进一步开拓国际客户



#### 公司手机照相模组出货量

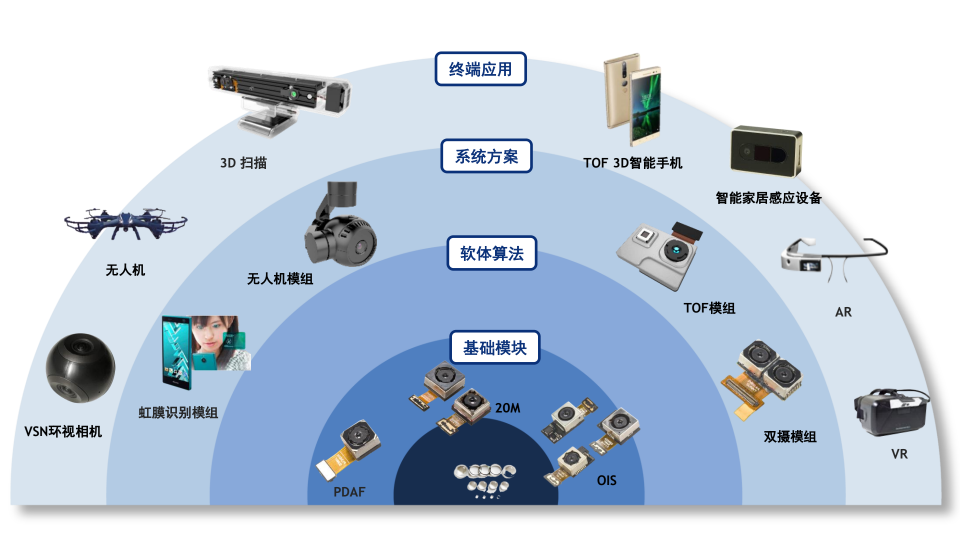


#### 公司手机照相模组分像素出货量占比



## 智能光学系统方案解决商





基础光学零件

舜宇光學科技(集團)有限公司

Stock Code: 2382.HK



# 问答时间

● 投资者关系:

舜宇光学科技(集团)有限公司

● 电邮: jfma@sunnyoptical.com /

jasmine@sunnyoptical.com /

chris@sunnyoptical.com

● 电话: +86 574 6253 8091 /

+852 3568 7038

● 媒体关系:

博达浩华财经传讯(集团)有限公司

电邮: sunnyoptical@pordahavas.com

电话: +852 3150 6788

舜宇光學科技(集團)有限公司

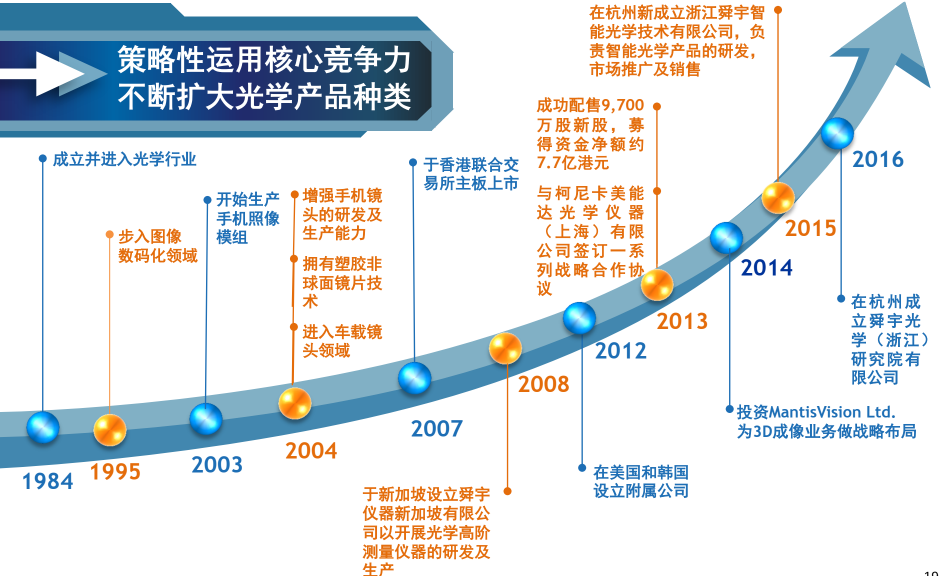
Stock Code: 2382.HK



# 附 录

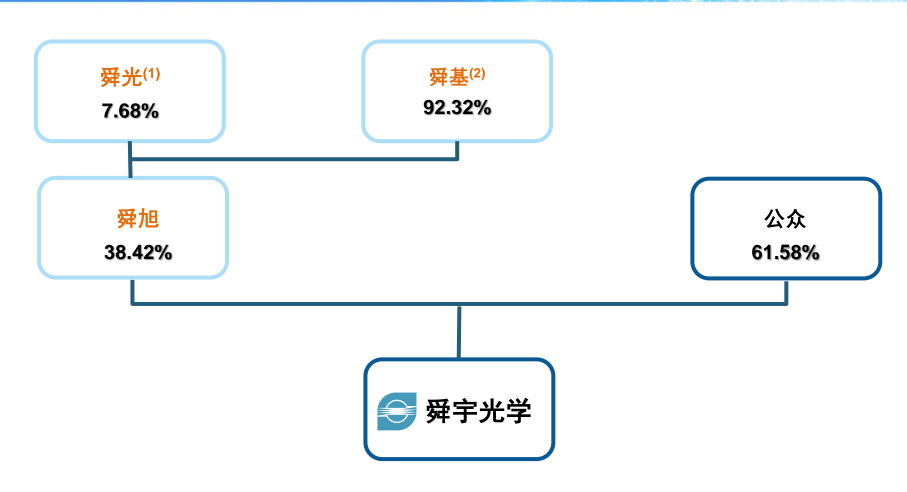
## 发展历程





## 股权架构





- (1) 公司名誉主席及非执行董事王文鉴先生持有舜光有限公司的全部已发行股本。
- (2) 舜宇集团雇员海外信托为舜基有限公司全部已发行股本的信托,王文鉴先生连同达盟信托服务(香港)有限公司为舜宇雇员海外信托的两位受托人之一,兼为该信托的受益人之一。

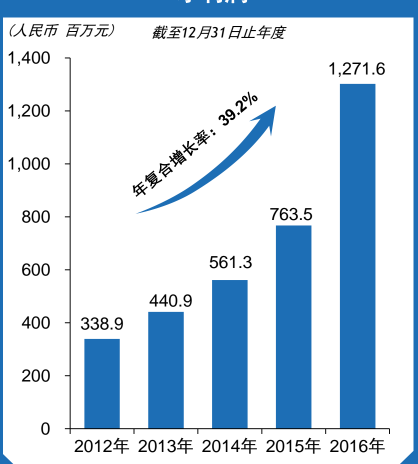
<sup>\*</sup> 于2016年12月31日

## 投资亮点



#### 净利润持续增长

#### 净利润



## 末期股息派息比率为本公司股东应 占年内溢利的20%-30%

#### 股息

