

深圳欧菲光科技股份有限公司

关于同关联方达成战略合作的自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

一、事项概述

深圳欧菲光科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日同以色列 3D 算法公司 Mantis Vision Ltd.（以下简称“MV 公司”）达成战略合作伙伴关系，双方将利用各自的优势资源，在技术、制造、市场和平台等方面，基于现有及未来拟从事业务，在 3D 成像及相关技术和应用等领域开展广泛的合作与布局。

基于对 MV 公司先进技术，以及对 3D 成像发展前景的看好，公司控股股东深圳市欧菲投资控股有限公司（以下简称“欧菲投控”）曾于 2015 年对其战略投资 500 万美元，公司董事长、实际控制人蔡荣军先生为欧菲投控的大股东，在 MV 公司担任董事职务，根据《深圳证券交易所上市规则》的相关规定，MV 公司为本公司关联方，公司与 MV 公司之间的战略合作事项构成关联交易。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，本次同 MV 公司达成战略合作伙伴关系的事项无需提交公司董事会及股东大会审议，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、关联方介绍

公司名称：Mantis Vision Ltd.

公司类型：民营企业

注册地址：24 Imber St., Petach Tikva 49511, Israel

法定代表人：Gur Arie Bittan（联合创始人兼CEO）

成立日期：2005年3月31日

经营范围：MV公司研发和生产3D成像解决方案。

MV公司开发端对端3D成像方案，包括底层硬件、算法、软件系统和应用程序等。

产品应用的领域有计算摄影、手势识别、室内地图导航、对象模型化、虚拟

现实、面部运动跟踪和3D视频等方面。

MV公司通过已授权和申请专利构筑了完备的知识产权体系。

三、关于达成战略合作的情况

Mantis Vision的核心技术是编码结构光技术（Coded Structure Light）。公司将与MV达成战略合作伙伴关系，共同设计并生产3D摄像头，其中包括近红外激光源，红外摄像头及RGB摄像头。

公司负责硬件系统设计及量产，MV提供3D建模，算法及校对调试，产品将主要应用于智能手机及其他移动终端，VR/AR/MR产品，机器人，3D扫描仪，专业3D摄影机等。

MV的编码结构光的主要竞争优势是信噪比高，分辨率高，影像品质高，尺寸小，可拓展性强，计算效率高，计算速度快，局域计算，可以实现实时3D内容传输及再现。MV与公司共同研发并推广手机前置3D与后置3D摄像头、通用消费电子和专业3D摄像头产品。

四、本次达成战略合作的目的、对公司的影响

此次同MV公司达成战略合作伙伴关系，有利于公司快速抢占市场，通过引进海外先进的算法技术和商业化，推动全球消费电子产业智能化升级。

本次战略合作的推进，将使公司由传统模组生产商转变为子系统设计和制造企业，从而实现编码结构光技术在智能手机、虚拟现实、机器人、工业自动化等领域更加广泛的应用，将持续提高公司在产业链中的行业地位和综合竞争力，符合公司战略发展需要，具有重要的现实意义和市场前瞻性。

五、存在的风险

本次战略合作事项可能面临产业政策风险、市场竞争风险及管理和技术风险等因素，导致业务合作不能实现预期目标。

敬请广大投资者注意风险。

特此公告。

深圳欧菲光科技股份有限公司董事会

2017年3月1日