

证券代码：300595

证券简称：欧普康视

公告编号：2023-081

欧普康视科技股份有限公司 关于控股子公司为其子公司提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保概述

欧普康视科技股份有限公司（以下简称“公司”）之全资子公司欧普康视投资有限公司（以下简称“欧普投资”）控股子公司马鞍山梦戴维医疗科技有限公司（以下简称“马鞍山梦戴维”）的控股子公司马鞍山康视眼科医院有限公司（以下简称“马鞍山康视医院”）于2022年6月8日向合作银行申请总额不超过人民币400万元的授信额度，授信期限1年，马鞍山梦戴维为马鞍山康视医院上述向合作银行申请总额不超过人民币400万元融资事项提供全额连带责任担保。该项借款已到期并已还款，马鞍山康视医院现申请续借，并仍由马鞍山梦戴维为马鞍山康视医院上述向合作银行申请总额不超过人民币400万元融资事项提供全额连带责任担保。

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关规定，本次担保事项属于上市公司控股子公司为上市公司合并报表范围内的法人提供担保，已履行子公司内部审批程序，无需提交公司董事会、股东大会审议。

二、被担保方基本情况

1、基本情况

公司名称：马鞍山康视眼科医院有限公司

成立日期：2016年11月22日

法定代表人：李华

注册资本：人民币1,660.68万元

注册地址：马鞍山市花山区佳山路明都财富广场4栋

经营范围：医疗服务；诊所服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后
方可开展经营活动)；消毒剂销售(不含危险化学品)；健康咨询服务(不含诊疗
服务)；企业形象策划；信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务)(除许可业务外，
可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

2、股权结构：公司持有欧普投资100.00%股权；欧普投资持有马鞍山梦戴维
51.00%股权；马鞍山梦戴维持有马鞍山康视医院60.2164%股权，同时欧普投资
持有马鞍山康视医院23.0041%的股权。

3、主要财务数据：

单位：人民币元

项目	2022年12月31日 (未经审计)	2023年6月30日 (未经审计)
资产总额	34,371,882.86	36,037,966.83
负债总额	39,360,831.83	39,734,037.83
净资产	-4,988,948.97	-3,696,071.00
项目	2022年度 (未经审计)	2023年1-6月 (未经审计)
营业收入	30,919,961.67	15,254,484.99
利润总额	-697,952.40	1,243,866.76
净利润	-706,923.24	1,292,877.97

4、信用状况：被担保方不是失信被执行人。

三、担保合同的主要内容

本次拟担保事项具体如下：

被担保方	担保方	金融机构	融资金额	融资期限	担保方式	担保期限
马鞍山康视眼科医院有限公司	马鞍山梦戴维医疗科技有限公司	合作银行	400万元	1年	全额连带责任担保	债务期限届满后三年止

马鞍山梦戴维对马鞍山康视医院上述融资事项提供全额连带责任担保。目前

尚未签署相关担保协议，具体内容以实际签署的协议为准。

四、本次控股子公司为其子公司提供担保对公司的影响

本次马鞍山梦戴维为马鞍山康视医院向合作银行申请总额不超过人民币400万元的授信提供连带责任保证担保，为经营建设需要以满足资金需求，符合其经营实际和公司整体发展战略，系合并报表范围内子公司间的担保行为，有利于公司整体战略目标的实现，不会对马鞍山梦戴维的正常运作和业务发展造成不利影响，不存在损害公司及股东利益的情形。马鞍山康视医院其他股东马鞍山明眸善睐企业管理合伙企业（普通合伙）已于2022年6月以其持有股权出质，向马鞍山梦戴维提供了反担保，目前仍处于在押状态。马鞍山梦戴维法人代表个人及家属也为该笔融资承担个人连带责任保证担保。

本次子公司提供担保内容符合《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等规则要求。

五、累计担保数量及逾期担保数量

截至本公告披露日，上市公司及其控股子公司累计担保金额1,200万元（含本次拟担保金额），占公司最近一期经审计净资产的0.28%，且均为公司对合并报表范围内子公司的担保，公司及控股子公司无对合并报表外单位提供担保的情况。公司及子公司无逾期对外担保、涉及诉讼的担保及因担保被判决败诉而承担损失等情形。

六、报备文件

- 1、马鞍山康视眼科医院股东会决议；
- 2、马鞍山梦戴维医疗科技有限公司股东会决议；
- 3、马鞍山明眸善睐企业管理合伙企业（普通合伙）股权出质设立登记通知书。

特此公告。

欧普康视科技股份有限公司

董事会

二〇二三年八月二十四日