

证券代码：600260 证券简称：ST凯乐 公告编号：临2021-051

湖北凯乐科技股份有限公司 为全资子公司提供担保的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示

●被担保人名称：湖北凯乐量子通信光电科技有限公司（以下简称“凯乐量子光电”）

●本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：

本次公司为凯乐量子光电担保金额为人民币 4,100.00 万元，截至目前公司为凯乐量子光电实际提供的担保余额为人民币 63,500.00 万元（含本次担保）。

●本次担保是否有反担保：无

●对外担保逾期的累计数量：0 元

一、担保情况概述

（一）湖北凯乐科技股份有限公司（以下简称“凯乐科技”或“本公司”）于 2020 年 9 月 25 日与湖北银行股份有限公司荆州开发区支行（以下简称“湖北银行”）签订了《最高额保证担保合同》，为全资子公司——湖北凯乐量子通信光电科技有限公司向湖北银行股份有限公司荆州开发区支行申请综合授信提供连带责任担保，担保金额为人民币 5,160 万元。2021 年 9 月 24 日，凯乐量子光电向湖北银行申请延长借款期限至 2022 年 9 月 24 日，经湖北银行审查，同意凯乐量子光电展期还款，展期金额人民币 4,100.00 万元，凯乐科技及全资子公司武汉凯乐宏图房地产有限公司为本次展期继续提供担保，有关权利义务仍按原先的约定执行。

（二）上述担保额在经凯乐科技第十届董事会第九次会议、2020 年年度股东大会审议通过的《关于公司 2021 年对外担保额度议案》担保计划额度内，无需另行提交公司董事会、股东大会审议。

二、被担保人基本情况

被担保人名称：湖北凯乐量子通信光电科技有限公司

住所：荆州市荆州开发区东方大道

法定代表人：朱弟雄

注册资本：16000 万元人民币

经营范围：生产、销售通信硅芯管、塑料型材及管材、通信用室内外光（纤）缆、电缆产品及电子元器件、土工合成材料；电子产品、通讯和通信设备、特种设备、量子通信技术数据链产品、VPX 自主可控计算平台、CPCI 自主可控计算平台、计算机软硬件、星状网络数据链接收机、发射机的研发、生产和销售；计算机系统集成；通信工程的设计、施工；工程测量。

截至 2021 年 6 月 30 日凯乐量子光电主要财务指标：

资产总额 1,550,855,340.80 元，负债总额 1,687,000,669.48 元，其中流动负债总额 1,684,357,499.48 元，营业收入 435,512,761.57 元，净利润 -1,716,825,988.10 元。（以上数据来自未经审计的凯乐量子光电报表）。

凯乐量子光电成立于 2004 年 9 月 24 日，凯乐科技持股 100%。

三、担保的主要内容

保证人：湖北凯乐科技股份有限公司

武汉凯乐宏图房地产有限公司

债权人：湖北银行股份有限公司荆州开发区支行

债务人：湖北凯乐量子通信光电科技有限公司

1、担保金额：保证人在本合同项下承担的担保最高额为债权本金人民币 4,100 万元及本金对应的利息、费用等其他债权。

2、保证范围：保证人在本合同项下担保的范围为债务人在主合同项下发生的全部债务，包括但不限于本金、利息、复利、罚息、手续费、违约金、损害赔偿金、律师费、公证费、税金、诉讼费、差旅费、评估费、拍卖费、财产保全费、强制执行费、公告费、送达费、鉴定费及债权人为实现债权所支付的其它相关费用等款项。

3、担保方式：保证人对主合同项下债务人所欠债权人的全部债务承担连带责任，包括债务人违约或债权人要求债务人提前清偿时发生的债务。

4、担保期限：本合同的保证期间为自本合同生效之日起至主合同项下债务到期（包括展期到期）后满两年之日止。

四、董事会意见

凯乐量子光电为本公司全资子公司，除专网通信业务受到上下游影响外，其光纤业务运行正常，为保证其经营工作的正常开展，本公司为其展期提供担保支持，有利于凯乐量子光电的良性发展，符合本公司的整体利益。本公司未有与证监发[2005]120号《中国证券监督管理委员会、中国银行业监督管理委员会关于规范上市公司对外担保行为的通知》的规定相违背的事件发生。

五、累计对外担保数量

截至本次公告，本公司累计对外担保数量为人民币 68,010.00 万元（含本次担保，全部为对全资和控股子公司担保），占公司 2020 年度经审计净资产的 10.24%，其中逾期担保数量为 0 元。

六、上网文件

凯乐量子光电最近一期的财务报表。

七、备查文件

- 1、公司与湖北银行签订的《最高额保证合同》；
- 2、借款展期协议；
- 3、被担保人营业执照复印件。

特此公告

湖北凯乐科技股份有限公司

董事会

二〇二一年九月二十五日