

证券代码：601929

证券简称：吉视传媒

公告编号：临 2024-053

证券代码：250052

证券简称：23 吉视 01

吉视传媒关于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：吉视传媒影院投资管理有限公司（以下简称：影院投资公司）为吉视传媒股份有限公司（以下简称：公司）的控股子公司。

● 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：公司拟为影院投资公司银行借款人民币 4,900 万元提供担保；截至本公告披露日，公司已实际为影院投资公司提供的担保余额为 0 万元（不含本次担保）。

● 本次担保是否有反担保：无

● 对外担保逾期的累计数量：无

● 特别风险提示：截至本公告披露日，影院投资公司资产负债率超过 70%，根据《企业会计准则第 21 号—租赁》的相关规定，所有租赁均确认使用权资产和租赁负债。影院投资公司租赁房屋，租期均在 15 年。截至 2024 年 6 月确认使用权资产 10,601.80 万元，租赁负债 11,971.13 万元。剔除以上原因影院投资公司 2024 年 6 月资产负债率为 41.94%。敬请投资者注意相关风险。

一、担保情况概述

（一）本次担保的基本情况

根据经营需要，影院投资公司拟向吉林九台农村商业银行股份有限公司净月支行借款 4,900 万元，借款期限 1 年，年利率为一年期 LPR+205BP，公司为借款提供连带责任保证担保及收费权质押担保。

（二）担保事项履行的决策程序

公司于 2024 年 7 月 17 日召开的第四届董事会第三十六次会议审议通过了《关于为吉视传媒影院投资管理有限公司银行借款提供担保的议案》，同意为影院投资公司银行借款人民币 4,900 万元提供担保。因影院投资公司资产负债率超过 70%，该笔担保需提请股东大会审批。

二、被担保人基本情况

被担保人名称：吉视传媒影院投资管理有限公司

统一社会信用代码：91220101081808043F

成立日期：2013年11月19日

注册地点：长春市净月开发区博学路1555号迅驰广场5层

法定代表人：胡延峰

注册资本：5,000万元

与公司关系：为公司控股子公司

经营范围：电影放映；食品销售；餐饮服务；演出场所经营。以自有资金从事投资活动；会议及展览服务；组织文化艺术交流活动；广告发布；广告设计、代理；广告制作；社会经济咨询服务；广播影视设备销售等。

财务状况：截至2023年12月31日，影院投资公司资产总额为22,809.44万元，负债总额为18,089.31万元，净资产为4,720.13万元，资产负债率为79.31%；2023年度实现营业收入7,672.44万元，净利润162.89万元。（上述财务数据已经审计）

截至2024年6月30日，影院投资公司资产总额为21,083.65万元，负债总额为16,367.27万元，净资产为4,716.38万元，资产负债率为77.63%；2024年1-6月实现营业收入3,667.20万元，净利润-3.75万元。（上述财务数据未经审计）

三、担保协议的主要内容

1. 签署人：

债权人：吉林九台农村商业银行股份有限公司净月支行

债务人：吉视传媒影院投资管理有限公司

保证人：吉视传媒股份有限公司

2. 被担保的主债权种类：流动资金贷款

3. 本金数额：人民币4,900万元

4. 保证范围：债务人在主合同项下应偿付的本金及利息（包括复利和罚息）、违约金、损害赔偿金、债务人应向债权人支付的其他款项（包括但不限于有关手续费、电讯费、杂费等）、债权人保管担保财产的费用、实现担保物权的费用等债权人为实现债权而发生的全部费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、财产保全费、评估费、拍卖费、公证费、送达费、公告费、差旅费、律师费等）。

5.保证方式：连带责任保证及收费权质押

四、担保的必要性和合理性

公司对影院投资公司的经营管理、财务等方面具有控制权，且影院投资公司经营状况稳定、资信状况良好，具备较强的偿债能力，担保风险可控，公司为其提供担保不会损害公司和全体股东的利益。

五、董事会意见

公司董事会认为：本次被担保方整体经营情况稳定，具备较好信誉，本次担保符合公司整体发展的需要，担保风险在可控范围内，本次担保不会影响公司的持续经营能力，不会损害公司及股东的利益。公司董事会同意本次相关担保事项。

六、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告披露日，公司及控股子公司对外担保总额为 10,900 万元人民币（不含本次）。

公司未对控股股东和实际控制人及其关联人提供担保，亦未发生逾期担保情形。

特此公告。

吉视传媒股份有限公司董事会
2024 年 7 月 17 日