

证券代码：601929

证券简称：吉视传媒

编号：临2021-034

转债代码：113017

证券简称：吉视转债

吉视传媒股份有限公司关于 增加2021年度日常关联交易预计金额的公告

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：

- 是否提交股东大会审议：否
- 日常关联交易对上市公司的影响：公司与关联企业之间的关联交易，是公司生产、经营活动的正常组成部分，对公司有着较为积极的影响，不会使公司对关联方形成依赖。

一、日常关联交易基本情况

（一）日常关联交易履行的审议程序

1、董事会审议情况

公司于2021年11月18日召开第四届董事会第十一次会议审议通过了《关于审议公司增加2021年度日常关联交易预计金额的议案》。

2、监事会审议情况

公司于2021年11月18日召开第四届监事会第十次会议审议通过了《关于审议公司增加2021年度日常关联交易预计金额的议案》。

3、独立董事意见

公司独立董事认可该交易情况并发表独立意见，认为：公司本次与关联方增加2021年度预计发生的日常关联交易为公司在生产经营过程中的正常交易行为，关联交易遵循诚实信用、平等、自愿、公平、公允、互惠互利的原则，不存在损害公司和中小股东利益的情形，对公司未来的财务状况、经营成果及独立性不会产生负面影响。

4、审计委员会意见

公司董事会审计委员会就与关联方增加2021年度日常关联交易预计事项发表了审核意见，认为：公司与关联方增加2021年度预计发生的日常关联交易

为公司经营所需，关联交易依据公平、合理的定价政策，决策程序合法有效，不存在损害公司及股东尤其是中小股东利益的情形。

（二）2021年度预计日常关联交易预计和执行情况

公司于 2021 年 4 月 29 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《吉视传媒股份有限公司 2021 年度预计日常关联交易的公告》（公告编号：临 2021-016）。因业务发展需要，公司 2021 年度与关联方吉林省吉林祥云信息技术有限公司（以下简称“吉林祥云”）发生的日常关联交易金额可能超过预计，预计新增日常关联交易金额不超过14,000万元。调整后的预计关联交易情况如下：

单位：万元

序号	关联交易类别	关联人	2021年1-9月实际发生金额	2021年度预计金额		
				调整前	本次增加	调整后
1	向关联人提供房屋租赁业务、互联网传输、信息化服务、IDC 机房租赁、平台扩容项目等	吉林省吉林祥云信息技术有限公司	5,806.43	7,640.40	14,000.00	21,640.40
合计			5,806.43	7,640.40	14,000.00	21,640.40

二、关联方介绍和关联关系

（一）关联方基本情况

吉林省吉林祥云信息技术有限公司（以下简称“吉林祥云”）成立于2018年12月28日，注册资本80,000万元人民币，法定代表人为麻卫东，住所为吉林省长春市净月开发区吉视传媒信息枢纽中心B座2201室，经营范围为大数据服务；从事政府数据、新型智慧城市信息系统、数据交易业务运营；数据采集、存储、开发、挖掘、分析、服务、销售和数据增值服务等。主要股东为吉林省投资集团有限公司、吉视传媒股份有限公司、陕西省大数据集团有限公司和中国移动通信集团吉林有限公司。

截止2020年末，吉林祥云总资产60,322.58万元、净资产15,751.17万元、主营业务收入19,342.20万元，净利润为138.19万元。

（二）与上市公司的关联关系。

公司为吉林祥云第二大股东，持股比例为33.75%，公司副总经理麻卫东先生兼任吉林祥云董事长，为《上海证券交易所上市公司关联交易实施指引》第八

条第（三）款规定的关联法人。

（三）前期同类关联交易的执行情况和履约能力分析。

吉林祥云依法存续且经营正常，具备较强的履约能力，不会给交易双方的生产经营带来风险。在前期同类关联交易中，吉林祥云按约定履行相关承诺，未出现违约情形。

三、关联交易主要内容和定价政策

（一）关联交易主要内容

公司为吉林祥云提供传输链路扩容、IDC 机房租赁、平台扩容等服务项目。

（二）关联交易定价政策

公司按市场价格及同类业务价格确定。

四、关联交易目的和对上市公司的影响

公司与关联人之间发生的关联交易，是公司正常生产经营所需，交易的定价遵循了公开、公平、公正的原则，参照市场价格进行定价，交易价格合理、公允；上述日常关联交易未导致公司主要业务对关联方形成重大依赖，未对公司独立性构成不利影响。因此，上述关联交易不会损害公司及中小股东利益，并将对公司的财务状况和经营成果产生积极的影响。

特此公告。

吉视传媒股份有限公司董事会

2021年11月18日