

证券代码：601929

证券简称：吉视传媒

公告编号：临 2016-006

# 吉视传媒股份有限公司

## 关于控股子公司北京吉视汇通科技有限责任公司

### 召开产品发布会的公告

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。

吉视传媒股份有限公司（以下简称：吉视传媒）控股子公司——北京吉视汇通科技有限责任公司（以下简称：吉视汇通）将于 2016 年 3 月 23 日，在北京广电国际酒店召开“光纤芯动”产品发布会。现将相关事项公告如下：

#### 一、产品发布会召开情况

- 1、召开时间：2016 年 3 月 23 日 16:30—17:30；
- 2、召开地点：北京广电国际酒店三层会议厅；
- 3、具体地址：北京市西城区西便门外大街 2 号；
- 4、出席人员：国家广电总局广播科学研究院、部分省市广播电视网络运营公司、媒体记者、协作生产企业、券商研究机构等嘉宾。

#### 二、吉视汇通简介

吉视汇通是吉视传媒于 2014 年 4 月与黑龙江广播电视网络股份有限公司、自然人等主体共同发起设立的一家高新技术企业，由吉视传媒控股 63.33%，公司注册于北京丰台高科技园区。其核心业务为：开发、生产和销售光纤网络条件下的数字电视、网络电视、智能家居、智慧城市、系统平台、接入网关、多媒体终端等电子产品和网络产品；开展智能芯片和系统应用软件的研发与销售等。

吉视汇通是以实现“广电网络光纤入户”为宗旨和己任；创新性地提出万兆 IP 广播和千兆数据交互的光纤入户新方案，并研究制定前端到终端的全新技术标准，全面推进创新技术的产品化与产业化；实现“三网融合”条件下的网络设备、家庭智能接入网关、智能终端的规模化生产。为推动广电网络互联互通，向社会信息化服务领域转型与发展做出更大贡献。

#### 三、产品研发背景及功能简介

##### 1、研发背景

2012年，吉视传媒革命性地提出“广电网络万兆IP广播光纤入户整体解决方案”（以下简称：整体解决方案），并在完成技术试验的基础上，成功完成了一、二代样机的研发与测试，并于2013年7月26日，通过了国家新闻出版广电局科技司组织的技术评审。同年，开始研究基于单芯片来解决万兆IP数据接收和处理新技术，并进行了算法模拟和仿真平台的设计，其核心技术取得了6项国家发明专利。2015年7月16日“整体解决方案”被总局科技司设立为《基于光纤的IP广播系统技术规范》标准项目，正式定名为“有线电视光纤入户IP广播技术标准规范（I-PON）”，并与RF Overlay和RFoG共同被纳入“有线电视网络光纤到户（C-FTTH）技术规范”标准体系，现正处于行业征求意见阶段。

## 2、产品功能简介

目前，吉视汇通基于“I-PON标准”的“万兆网络芯片”，经过三年研发已成功流片，并完成全部检测和现网应用试验，达到了预期效果，获得了圆满成功。

芯片的开发成功，使广电网络万兆广播光纤入户成为现实，大幅提升了广电网络传输带宽，统一了技术规范，实现了全业务支持，提高了网络传输质量，优化了终端用户体验。以该芯片为基础的智能家庭网关，可向用户提供高清、超高清、3D、4K等广播和点播视频业务；并提供千兆光纤数据交互业务；语音和视频通讯业务；网上医疗、网上教学、电子商务和家庭安防等智能家居业务，对文化产业发展将产生深远影响，为我国“三网融合”战略的实施提供了重要技术支撑。

## 四、产品对公司的影响

吉视传媒目前拥有覆盖全省的智能光网络，全面推动“光纤入户”将是公司下一步的重要战略布局，也是公司乃至广电网络运营商丰富和开拓“互联网+业务内容”的核心接入基础。后续，公司将依托吉视汇通“万兆网络芯片”的落地，以及“光纤入户一体化智能接入网关”等系列产品的量产布局，全面提升公司在政务信息化、教育信息化、家居智能化，以及智慧城市等社会信息化领域的战略转型与产品渗透能力。同时，还将借助“I-PON标准”作为国家“有线电视网络光纤到户（C-FTTH）技术规范”标准的推动等有利契机，迅速开展吉视汇通光纤入户系列接入产品的全行业推广。从而，为公司在激烈市场竞争环境下培育出丰富和高质量的视频直播、互联网视频点播、社会信息化服务、终端产品销售等

全新业务模式与盈利增长点。

## 五、风险提示

本次推出的产品取决于市场需求及认可程度，其未来销售及应用情况存在不确定性，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

吉视传媒股份有限公司董事会

二〇一六年三月十七日