

证券代码：000665

证券简称：湖北广电

公告编号：2022-007

转债代码：127007

转债简称：湖广转债

## 湖北省广播电视信息网络股份有限公司

### 关于不提前赎回“湖广转债”的公告

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

湖北省广播电视信息网络股份有限公司（以下简称“公司”）股票价格自2021年12月24日以来已触发“湖广转债”的有条件赎回条款。公司于2022年1月26日召开第十届董事会第二次会议，决定不提前赎回“湖广转债”，同时自2022年1月27日至2022年7月26日期间，在“湖广转债”触发有条件赎回条款时，公司均不行使“湖广转债”的提前赎回权利；在此之后，若“湖广转债”再次触发有条件赎回条款，董事会将另行召开会议决定是否行使“湖广转债”的提前赎回权利。现将相关事项公告如下：

#### 一、“湖广转债”基本情况

经中国证券监督管理委员会“证监许可[2018]39号”文核准，公司2018年6月28日公开发行了17,335,920张可转换公司债券，每张面值100元，发行总额1,733,592,000元。经深交所“深证上（2018）337号”文同意，公司1,733,592,000元可转换公司债券于2018年8月1日起在深交所挂牌交易，债券中文简称“湖广转债”，债券代码“127007”。

根据《湖北省广播电视信息网络股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》的相关规定，公司股票出现在任意连续二十个交易日中至少有十个交易日的收盘价低于当期转股价格的90%的情形，满足转股价格的向下修正的条件。公司于2019年2月1日召开第九届董事会第二十六次会议审议通过了《关于向下修正可转换公司债券转股价格的议案》，于2019年2月21日召开的2019年第一次临时股东大会

审议通过了上述议案。“湖广转债”转股价格于2019年2月22日向下修正为 7.92元/股。

2018年度利润分配及资本公积金转增股本方案获2019年5月30日召开的2018年度股东大会审议通过，以实施权益分派股权登记日总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.60元，同时以资本公积金向全体股东每10股转增4股。本次权益分派后，转股价格将由原来的7.92元/股调整为5.61元/股，调整后的转股价格于2019年7月12日生效。

2019年度利润分配方案获2020年5月28日召开的2019年度股东大会审议通过，以实施权益分派股权登记日总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利 0.30元。本次权益分派后，转股价格将由原来的5.61元/股调整为5.58元/股，调整后的转股价格于2020年7月17日生效。

## 二、“湖广转债”有条件赎回条款

根据《募集说明书》的规定，湖广转债有条件赎回条款如下：

在本次发行的可转换公司债券转股期内，当下述两种情形的任何一种出现时，公司董事会会有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转换公司债券：

(1) 在本次发行的可转换公司债券转股期内，如果公司 A 股股票连续 30 个交易日中至少有 15 个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的 130%（含130%）；（2）当本次发行的可转换公司债券未转股余额不足 3,000 万元时。

若在前述 30 个交易日内发生过转股价格调整的情形，则在调整前的交易日按调整前的转股价格和收盘价格计算，调整后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计算。

## 三、有条件赎回条款成就情况

公司股票已满足连续30个交易日中至少有15 个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%（含130%），触发了《募集说明书》中约定的“湖广转债”的有条件赎回条款。

#### **四、不提前赎回的原因与审议程序**

公司第十届董事会第二次会议审议通过了《关于不提前赎回“湖广转债”的议案》。公司全面贯彻“一主多翼，多业并举”的发展战略，在转型发展上积极探索和实践，参与“全国一网”整合和构建广电 5G 精品网络。根据发展要求和财务安排，结合市场情况综合考虑，公司董事会决定不提前赎回“湖广转债”，同时自 2022 年 1 月 27 日至 2022 年 7 月 26 日期间，在“湖广转债”触发有条件赎回条款时，公司均不行使“湖广转债”的提前赎回权利。在此之后，若“湖广转债”再次触发有条件赎回条款，董事会将另行召开会议决定是否行使“湖广转债”的提前赎回权利。

#### **五、特别提示**

公司特别提示“湖广转债”投资者，公司本次不行使的提前赎回权利，不提前赎回“湖广转债”。由于市场波动风险较大，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

#### **六、备查文件**

公司第十届董事会第二次会议决议。

特此公告

湖北省广播电视信息网络股份有限公司董事会

二〇二二年一月二十七日