# 有线数字电视费调价成定局

20位听证代表中,19人同意上调,低保家庭收费将大幅减免

昨天,南京市物价局举行有线数字电视收视维护费听证会。虽然有线数字电视与以前的模拟网络相比是一项全新的功能和服务,但普通市民仍习惯性地将其看作是原有有线电视维护费的"调价"。参加听证的20名代表中,有19名同意数字电视收费并适当"调价"。物价部门将参照听证会情况择机公布最终方案。

据了解,2008年,南京完成区县 50 万用户有线电视数字化,逐步停止模拟电视播出。

# 方案

### 每个电视终端每月 27 元

从今年7月以来的短短一百多天时间里,南京城区已有67万用户看上了有线数字电视。在充分考虑不同社会阶层市民承受能力的基础上,根据成本定价和个人、企业合理分担的原则,南京广电网络公司就有线数字电视收视维护费标准向市物价局提出了定价申请,具体内容为:家庭用户:27元/月/终端;单位用户:27元/月/终端;宾馆、饭店联网用户:27元/月/终端。

#### 消费者代表占四成多

这次听证会市物价局 聘请了21名代表。其中: 消费者代表9名,由听证 代表库随机产生的6人, 由市旅游局推荐的集团消 费者1人,由民政部门推 荐的低保家庭代表1人, 市消协代表 1 人;政府部 门代表6名,由相关的市 委宣传部、发改委、财政 局、广电局、旅游局、民 政局推荐;专家代表 4 名, 由著名学者、技术专家、财 务专家组成;相关企业经营 者代表2名,由关联企业代 表组成。另外还公开征集邀 请了10位旁听代表。

#### 每个终端新增成本10.10元

申请方表示,在数字化工程的实施过程中,新增有线

数字电视运营成本总额为 102885 万元,主要包括为 全市有线电视家庭用户每户 配置一台基本型数字电视机 顶盒和智能卡的成本、数字 电视平台建设成本、多媒体 信息平台建设成本以及节目 信源购置等成本支出。南京 市物价局价格成本调查队认 定南京有线电视数字化整体 转换新增成本合计为 10.10 元/月/终端,而实际需要 发生的新增成本超过了12元 / 月/ 终端。按照申请 27 元 / 月/ 终端计算, 预计项目回 收期为10年,到2015年才 能收回全部投资成本。10年 间,包括新增有线数字电视 收视维护费收入、新增有线 数字电视用户安装费收入等 在内,累计利润总额为 1706 万元, 年均利润仅为 170 万元。

# 表态

#### 19名代表同意适当上调

昨天实到听证代表 20 位。20 位代表中,明确表态同意对数字电视收费的共 19 人,1 位代表反对。在收费水平上,对广电网络公司提出的方案表示赞同的有 2 人,认为所提方案应该有所降低的(25 元左右)16 人,认为所提方案应该大幅降低的(20 元以下)1 人。上述听证结果意味着,赞成在原有有线电视费 15 元基础上,适当上调的听证代表占据绝大多数(19 位),其中认为"涨幅"控制在 10 元或以内的有 16 位。

#### 2人同意"27元方案"

徐承俊代表认为,原来模拟电视的投入不在此次测算的成本费用当中,这次,所次次主要就是数字电视的费用定数。所以,成本是符合实际的,居民全理的。既考虑了。原为是的生存,王辩论代表原则上同意"涨价",但建议量可收费、如何收费、如何收费、如何收费、如道,让老百姓感到物有所值。

#### 16 人建议"25 元左右"

李宗林代表同意"涨价",但要加强企业成本的核算,不能企业所有的成本都由老百姓来承担。调价不超过10元为宜。既要考虑到消费者的承受能力,也要考虑到企业的生存和发展;郭德川代表也认为,最多在原

来基础上增加10元钱,另外对低保户、困难家庭应该有一定的优惠政策。此外,建议每增加1个机顶盒,政府可以适当补贴一下。

#### 1人建议"不超过20元"

胡乐涛代表认为,数字电视的成本确实有所增加,但上调幅度在原来 15 元有线电视费基础上最好不超过5元,同时应给予低保用户最大的优惠,数字电视维护费的上涨幅度不小,对于低收入家庭是笔不小的支出。

#### 1 人不同意调价方案

徐庆代表认为,人员经费、管理费用、设备折旧等成本的增加不应该全部摊入收视维护费当中。另外,广电可以利用数字化平台进行增值业务,盈利渠道也得到了拓宽,也是双赢双利的事情。



昨天,南京市有线数字电视收视维护费听证会在南京人民大会堂举行。快报记者 翁叶俊 摄

#### 【配套举措】

### 方案提出 八大惠民措施

# 1. 四台终端以内按1台收

首创"1+3"模式。考 虑到绝大多数用户家庭用户同绝大多数用户家庭用户同户同时的第二个及见 上终端(同户同址的第二个超过 4个终端,超过需另处过 4个终端,超过开电, 视节目和公共服务信息, 不再收取有线数字电视收 视维护费。

#### 2. 降低原有资费 标准

把有线数字电视恢复信号费从 40 元 / 次降为 20元 / 次。

#### 3. 低保家庭减免 超 60%

对于民政部门确定的低保家庭用户,有线实电视收视维护费。 议 10 元/月/终端,或免幅度超过了 60%,比原模拟电视收视维护或,此费减半收取的优惠幅度还要大。

#### 4. 原有机顶盒可 "留用"

#### 5. 机顶盒严格 "三包"

#### 6. 过渡期保留部 分模拟节目

2006年7月1日至 2007年12月31日为整 体转换过渡期。

#### 7. "96296" 提供 优质服务

8. 确保 24 小时系 列承诺

# 热议

## 代表建议兼顾困难群体

#### 家里电视机少的会 不会"吃亏"

因为家中电视机终端 在 4 个以内的只需交 1 个 的钱,与只有 1 个终端的家庭相同。薛忠云代表建议那 些利用资源多的多交费,利 用资源少的少交费。而朱立 峰代表则认为,南京户均电 视两台以上,可能现在一些 低收入家庭只有一台电视 机,但是物质条件今后会不 断改善,现在 29 英寸电视 不过 1900 多元。

#### 低保代表建议兼顾 困难群体

**张林文**是南京玄武区新 街口街道大石桥社区低保 户。他说,南京广电网络公司确实加大了运营成本,原则上他赞同有线数字电视调价,但建议南京广电网络公司在上调有线电视维护费时,要考虑那些低收入家庭,尤其是没有被纳入到低保用户中的困难群体利益。

#### 宾馆饭店可按出租 率收费

南京市旅游局代表李青 认为,居民用户是每天都在 使用电视,而宾馆饭店不可 能每天都是 100% 满员的, 2005 年客房出租率不到 70%,应该按照这个来收 费,而不是按照每台终端来 收费。其次,宾馆饭店还有其 他选择权,例如卫星电视。

# 剖析

### 27元低于全国平均标准

#### 收费标准用户可以接受

据统计,目前南京共有电视机 160 多万台,户均 2.4 台,按照户均 2 台计算,南京的有线数字电视收视维护费为 13.5 元/ 64%,广州的 86%、深圳的 64%,在全国来说收费标准都是比较低的,低于全国平均标准。

2005 年南京城市居民人均可支配收入 14997元,分别是杭州 16601元的90%、青岛 12920元的116%、大连 11900元的126%,南京的收视维护费标准相对于居民可支配收入处于较低水平,用户是可

以接受的。

#### 收的钱都用在什么地方

南京广电网络公司具体 负责南京有线电视数字化工 程的实施,所需投资和支出 全部自行筹措解决。合理制 定有线数字电视收视维护费 标准,才能弥补公司的投资 及云莹成本, 保证公司的生 存和发展,从而促进数字化 工程的顺利实施。其次,有线 电视数字化将彻底改变传统 有线电视的用户管理和服务 模式, 为用户提供个性化服 务,逐步实现以用户为主体, 个性化选择业务,通过银行 结算系统进行用户账户结 算,等等。

【疑问】

#### 实施时间 尚未最终确定

此前有消息称,有线数字电视费的收取时间从 2007年1月1日开始。也就是说, 听证会结束后的下个月(12月),新的收费标准应该出台。不过,记者昨日从南京市物价局获悉,明年元旦能否准时推行新标准目前尚未确定。因为数字电视费牵涉到千家万户,其调整必须考虑各项综合因素,物价部门将参照听证会情况择机公布最终方案及执行时间。

【花絮】

### 听证会上 彩电大显身手

昨天,一些"老代表"一进门就发现了"新鲜事儿":会场正中间的地面上,四台大屏幕超薄彩电稳稳地组成了一个正方形,每位代表都能清晰地观看屏幕上的内容;旁听代表和新闻记者也不用发愁,会场一角还悬挂了一个巨大的电子显示屏,播放的内容与四台大屏幕彩电的内容同步。"不会是就为了请我们看电视吧?"一位代表半是疑惑半是玩笑地说。

上题,一些代表不免感叹。 快报记者 郑春平 实习生 王瑞

链接:全国部分城市有线数字电视收视维护费对照表								
城市名称	原模拟 电视收视 维护费	数字电视 新增收视 维护费	数字电视 主终端收视 维护费	数字电视 分终端收视 维护费	数字电视 户均收视 维护费	基本数字 电视节目 套数	原模拟 电视节目 套数	数字电视 付费节目 套数
青岛市	12 元 / 月	10 元 / 月	22 元 / 月	2 元 / 月	24 元 / 月	50	28	57
大连市	12 元 / 月	12 元 / 月	24 元 / 月	12 元 / 月	36 元 / 月	56	32	8
深圳市	16 元 / 月	12 元 / 月	28 元 / 月	14 元 / 月	42 元 / 月	71	56	26
广州市	17 元 / 月	9.5元/月	26.5元/月	5 元 / 月	31.5元/月	55	51	35
南京市	15 元 / 月					60	40	36
注: 主机都是配置方式, 分机除深圳外, 均采用自购方式								