

合肥水价听证会昨举行

九成代表基本同意调价方案



代表们踊跃发言

昨日上午,合肥市居民生活用水价格调整方案听证会在合肥新世纪大厦举行,消费者、经营者、利益方等24名代表纷纷发表各自的观点。22人同意或有条件地同意,并提出了自己的意见,有2位代表则明确表示不同意方案。

实习生 胡龙生

记者 樊立慧/文 李超钰/图

听证有没有效果?

昨日的听证会可真火爆,有理性的建议也有激情的呼吁。12吨的红线是不是要变?水价到底会不会涨?大家提的很多意见很中肯,到底有多少能够用得上?最终的水价方案能改变吗?听证会有效果吗?合肥市物价局新闻发言人潘曙生表示,会“吸取群众意见”。

15日内上报市政府

潘曙生告诉记者,根据《安徽省政府制定价格听证办法实施细则》,政府价格行政主管部门应当在听证会举行后15日内将听证笔录、听证报告一并提交定价机关。也就是说,这场听证会的记录将在15日内提交合肥市政府,调价的日期目前还没有确定。

其他水价也要调

记者了解到,此次调价涉及原水(水利工程供水)价格、供水价格调整以及用水性质分类改革和居民用水实行阶梯式水价的同步实施。本次调整,合肥市供水价格平均上调0.30元/立方米,调整类别包括居民用水、非居民用水(工业、商业、行政事业)、特种用水。也就是说,合肥市居民用水价格调整后,其他类别的水价也将进行调整。

水价听证会代表名单

(一)、消费者参加人(10人)

- 李海洋(省质量技术监督局退休干部)
- 李宝琛(原市土产公司退休干部)
- 樊金旺(原丰大集团退休人员)
- 张建平(个体户 洗衣业)
- 郑善宗(合肥市第十八中学教师)

吴跃潮(天辰物业管理公司)

殷明(研究生、安徽行政学院讲师)

胡跃明(安徽三虹照明电器公司东方商城)

袁春敏(汽运公司下岗职工、志愿者)

黄小龙(淮南师范学院学生)

(二)、经营者参加人(3人)

亢冬(市供水集团监事会主席)

韩松(市董铺大水库管理处主任)

陈飞(市淠河干渠管理分局局长)

(三)、利益相关方参加人(3人)

霍志学(荣事达三洋电器股份有限公司财务总监)、王国龙(市百大集团百货大楼副总经理)、方针(市职业教育中心副校长)

(四)、专家学者参加人(1人)

陈昌才(省水利水电勘测设计院高级工程师)

(五)、其他有关方面人员(7人)

王慧(人大代表)、董方(政协委员)、王强(市政府法制办)、侯启银(市国资委)、张文革(市建委)、杨祥存(市水务局)、王树征(市消费者协会)

阶梯水价:12吨红线能不能调一下?

居民喝的水要调价了,而且喝上了前所未有的阶梯式水,当然,水表未出户的价格也要调(详见表格1),大家的意见还真不少,24名代表昨日热议,主要集中在四个焦点上。

水不够用,应该考虑高温天气、极端气候。

焦点三 低保户怎么办?

陈昌才:对于低保用户的第一阶梯水价应该优惠,除了原有的补助4吨水的优惠外,不应该涨特困户的水价。

郑善宗:对于特困户应该每人每月补助10元,不能让涨价影响了这部分居民的生活。

王慧:对特困户、下岗职工、低保户进行政策优惠。

焦点四 水表是否出户?

黄小龙:目前,水表出户必须是6户才可以出户,瑶海区的一位阿姨就是单独一家,水表未出户,周围邻居都来接水,一个月用水在70吨左右,实行阶梯水价,水费就昂贵了。

胡跃明:阶梯水价应该与水表出不出户没有关系,对节约用水的用户进行鼓励。取消对水损费用的收取,这部分是消费者无法得知的。

焦点一 价格要不要涨?

王国龙:建议12吨水应该少涨或者是不涨,对于第二级和第三级的水要涨。基本用水量一涨价,人民的生活就受到了影响。

吴跃潮:要大幅提高工业用水的价格,来补偿居民用水价格。

霍志学:对于涨价的原因不赞同,要治理巢湖减少买水的成本压力。

焦点二 12吨要不要调?

黄小龙:三级阶梯用水应该再增加一个阶梯,应该是少于4吨用水不涨价。

胡跃明:第一级定为6吨,第二级6~12吨、第三级12吨~20吨、第四级20吨以上,4个阶梯。

郑善宗:阶梯水量应从12吨上调到20吨,五口之家用水12吨是不够的。

樊金旺:第一阶梯水量基数不够高,12吨

合肥市城市供水价格调整情况表(表格1)

单位:元/立方米

现行价格				拟调价格			
分类项目	基本水价(含原水费0.25)	价外收费	到户价格	分类项目	基本水价(含原水费0.35)	价外收费	到户价格
居民生活用水	1.24	0.91	2.15	阶梯式水价	1.44(第一级)	0.91	2.35
					1.86(第二级)	0.91	2.77
					2.88(第三级)	0.91	3.79
				未实行阶梯式水价的居民用水	1.54(第一年)	0.91	2.45
					1.64(第二年)	0.91	2.55
					1.74(第三年)	0.91	2.65

备注:第一级水量基数12立方米/月(含12立方米);第二级水量基数12立方米/月以上~20立方米/月(含20立方米);第三级水量基数20立方米/月以上。未实行一户一表计价居民户供水价格调整分三年到位,即:2010年在现行价格基础上调0.3元/立方米,到户价格2.45元/立方米;自调价之日起一年后每年上调0.1元/立方米,最终到户价格2.65元/立方米。

海信电视 LED专家系列报道之三

海信蓝擎LED:技术突破 提升产品核心竞争力

近年来,彩电业经历了两次重要的产业升级,一是从CRT电视到平板电视的全面升级,一是从普通液晶电视向高端LED液晶电视的全面升级。

2005年,海信的研发人员通过研究认为,LED背光源技术在液晶电视上的应用,将把平板电视推向一个色彩更绚丽、更节能、更环保、更轻薄的高品质平板电视时代,LED代表了液晶电视的未来发展方向。

认准了这样一个行业发展趋势,海信自2005年开始就组织在LED背光等新型显示领域进行技术研发。时至今日,海信刘卫东博士对当时上LED背光项目的困难依然记忆犹

新。当时既有国外厂商的质疑:LED背光这么难,你们能做出来吗?不愿意支持或提出苛刻的条件;又有光学设计、热学设计以及自适应区域动态控制等技术难题需要攻克;还有国外专业面板厂家在研发速度上的紧逼。在巨大的压力面前,海信研发团队没有退缩,他们抓紧时间努力工作,终于赶在了竞争对手前面,获得了研发成功,顺利拿到国家863重大项目支持和电子信息产业发展基金的支持。

经过5年多的辛勤研发,海信在LED液晶电视领域取得了一系列重大技术突破:2006年,海信在863项目答辩会上名列榜首通过答

辩;2008年7月,在奥运会前夕,海信较国内同行领先一年多的时间,推出了中国首台采用自主背光技术的42寸超薄LED液晶电视;2008年8月,海信投产了中国首条LED液晶电视背光模组生产线,实现了LED液晶电视的规模化生产和差异化生产;2009年9月,海信在行业内率先推出19英寸~55英寸全系列超薄LED液晶电视,打造出完整的LED液晶电视产品线。

2009年12月,在日本举行的国际电工委员会年会作出决议由来自海信的刘卫东博士牵头起草LED液晶背光规范国际标准,LED背光规范在背光组件系列标准中能起到提纲挈

领的重要作用,对LED背光系列标准的制定以及LED技术和产品的发展尤为关键。该系列国际标准由中国企业代表牵头制定,在平板显示领域还是首次。

“在LED背光源技术方面,我们已具备了与国际彩电巨头在同一水平上竞争的能力。”刘卫东博士信心很足。截至目前,在LED背光技术领域,海信已申报技术专利有100余项,其中发明专利53项,申报的国外专利11项,海信自主掌握了LED液晶模组的设计、工艺和制造技术,在高清音视频超强解码技术、多媒体网络技术的整机开发方面有了成熟的技术积累。