

有代表称晒成本像“雾里看花”

一场水价听证会引发六大思考



这不是第一次听证会,也不是最后一次听证会。昨日的唇枪舌战,对合肥市居民生活用水价格调整方案的思考是一方面,更重要的是对听证会本身的思考。涨价之外,更多的思考也在继续。

胡龙生 黄军志 记者 樊立慧/文 李超钰/图

供水公司高管、职工年薪能否公布?

晒成本是昨天的一项重头戏,根据听证会上公布的合肥供水集团有限公司2010年供水成本测算表,供水成本分为原水费、直接材料费、动力费、直接人工、固定资产折旧以及其他费用。(见表格2)

“什么是其他费用?能不能给我们更明确的成本,现在的成本看上去不算透明。”消费者代表、安徽行政学院的教师殷明表示,应该提供更为详细的明细和数

额,此外,测算表内提到一项名为期间费用为11369.89万元,“这个费用并没有作明确的表达,更是含混不清,这样的成本公布并不能让人心服口服。”

另外一位消费者代表退休职工李海洋的呼吁则更加直接:“能不能让我们知道供水公司高管的年薪,职工的年薪以及抄表员的年薪,好让我们知道涨的价格是不是用于发工资了。”

合肥何时能够重喝巢湖水?

由于水质污染,2005年合肥市要求全部停用巢湖水作为城市供水水源使用。“守着大水缸,却要跑到别的地方去买水,”荣事达三洋电器股份有限公司财务总监霍志学就表示,应该加大治理,早日喝上巢湖水。

合肥市依托巢湖水系,水资源总量不

匮乏,但巢湖污染较为严重,水质类别为V类(五类)。消费者代表郑善宗认为,应该早日治理好巢湖,还合肥碧水蓝天。

记者了解到,治理巢湖,合肥市、巢湖市每年也投入不少资金用于巢湖治理,目前,巢湖水只是合肥市的备用水源,什么时候重新喝上,还得看治理的效果。

合肥水务可否引外资民资?

对于合肥市供水公司对外披露的供水利润为负数,参加听证的消费者代表安徽行政学院的老师殷明就建议,引入民资或者外资,走市场机制,考虑成本核算。

原来的垄断领域放开,也有政策可循。2002年3月,《外商投资产业指导》的发布,将原本禁止外商投资的供排水城市

管网首次对外资开放。中国供水从福利性供水开始向市场化体系转变,外资和民资纷纷进入打破了原有价格体系,水价的改革也成为必然。不过,市场化后,外资或者民资会不会抬高水价?殷明则表示,国有资本还是要绝对控股,保持其公益性。

合肥的水价到底贵不贵?

合肥市政协委员董方认为,如果加上这一次涨价,从2002年至今,合肥市的水价8年涨4次,小碎步的涨价,累计起来就是不小的负担了。

作为听证会的旁听人员,年逾古稀之年的朱印德老人认为,相对于周边的城市来说,合肥人的收入不如淮南、马鞍山等,

水费却比他们高。根据合肥市物价局提供的数据(见表格3),合肥市的到户水价比南昌、杭州、武汉还要高。

在百大集团百货大楼副总经理王国龙看来,水价上涨后,天然气价格等可能也会调整,对于家庭条件不是很好的居民来说,叠加的涨价压力可能就大了。

节水除了调价还需要什么?

除了利用水价杠杆促进用水节约外,我们还应该采取怎样的方式呢?消费者代表郑善宗表示,节约用水应该从降低输水漏失,推进公共场所、机关单位节水,增强市民节水意识等多方面促进,政府每年也可以评选出十大节水明星,

进行一定的奖励。

合肥市人大代表王慧表示,很多机关单位的节水意识要增强。

之前就有不少市民打电话向本报表示,有关部门应对现有的管网工程进行改造,减少水资源的漏失。

代表介入是不是可以早一点?

合肥市建委的张文革介绍,关于合肥市居民用水价格的调整,2年前有关部门已经开始调研了,经过大量的工作后,各部门的反复讨论和商议,阶梯式水价的方案才拿出来了。

殷明则表示,听证会应该听到不同的

声音,“我不是来唱赞歌的,也不是光为了举手同意而来”。在殷明看来,在政策制定的过程中,能否让消费者也参与政策的制定,“而不是等到政策出来,才让我们提意见,感觉都是板上钉钉的事情。”



代表们激辩水价

合肥供水集团有限公司2010年供水成本测算表 (表格2)

项目	2009年核定数	2010年预测数	较上年变动数额	测算说明
年供水量(万m ³)	27793.33	29460.93	1667.60	根据2010年上半年售水量和同期比较,增长幅度6%
年产销差率(%)	15.13%	15.13%	0.00	沿用2009年产销差率
年不收费水量(公益用水,万m ³)	373.10	373.10		沿用2009年公益水量
年有效供水量(万m ³)	23215.10	25003.49	1788.39	根据2010预测的年供水量和2009年产销差率预测2010年售水量
一、供水成本(万元)	27707.71	33709.82	6002.11	
源水结算单价:	0.25	0.35		
1、源水费	6426.50	10311.33	3884.83	源水结算单价按0.35元测算
2、直接材料	284.00	348.40	64.40	
(1)消毒药剂	90.94	98.14		根据三年历史平均液氯单耗和预测总供水量测算
(2)混凝药剂	185.41	210.18		根据三年历史平均聚合铝单耗和预测总供水量测算
(3)其他材料	7.80	40.08		根据三年历史平均水平测算
3、动力费	4870.47	5583.39	712.92	
(1)基本电费	731.98	5583.39	712.92	根据调整后的平均电价×消耗动力总量计算
(2)电度电费	4138.49			
平均电价(元/kwh)	0.68	0.74	0.03	计算2009年平均电价+2010年上半年调整0.059元/kwh
4、直接人工	3377.62	3377.62	0.00	暂按2009年核定工资水平计算,未考虑工资和福利费的增长
5、固定资产折旧	8160.56	9500.52	1339.96	根据2010年上半年折旧和同期比较,增长幅度16.42%
6、其他费用	4588.56	4588.56	0.00	按核定后的2009年水平测算
二、期间费用(万元)	11369.89	11369.89	0.00	按核定后的2009年水平测算
三、冲减其他业务收入净额50%	1222.57	1222.57	0.00	按核定后的2009年水平测算
四、定价总成本合计(万元)	37855.03	43857.14	6002.11	
五、单位定价成本(元/m ³)	1.63	1.75	0.12	
六、含税单位定价成本(元/m ³)	1.74	1.87	0.13	
七、现行加权平均售价(元/m ³)	1.56	1.56	0.00	
八、每吨水盈利或亏损	-0.18	-0.31	-0.13	
九、供水利润(万元)	-4178.72	-7751.08	-3572.37	

周边部分城市供水价格情况表 (表格3) 单位:元/立方米

性质	分类价格	郑州	南昌	杭州	济南	石家庄	成都	西安	昆明	太原	武汉	南京	合肥(现行价格)
居民生活用水	基本水价	1.50	1.18	1.35	1.85	2.50	1.70	1.85	2.45	2.30	1.10	1.24	1.24
	价外费用	0.90	0.80	0.50	1.10	1.13	0.80	1.05	4.90	4.60	1.65	1.86	0.91
	到户价格	2.40	1.98	1.85	2.95	3.63	2.50	2.90	6.125	6.90	2.20	2.50	2.15