

有代表稱晒成本像“霧里看花”

一場水價聽證會引發六大思考



這不是第一次聽證會，也不是最後一次聽證會。昨日的唇槍舌戰，對合肥市居民生活用水價格調整方案的思考是一方面，更重要的是對聽證會本身的思考。漲價之外，更多的思考也在繼續。

胡龍生 黃軍志 記者 樊立慧/文 李超鈺/圖

供水公司高管、職工年薪能否公布？

晒成本是昨天的一項重頭戲，根據聽證會上公布的合肥供水集團有限公司2010年供水成本測算表，供水成本分為原水費、直接材料費、動力費、直接人工、固定資產折舊以及其他費用。（見表格2）

“什麼是其他費用？能不能給我們更明確的成本，現在的成本看上去不算透明。”消費者代表、安徽行政學院的教師殷明表示，應該提供更為詳細的明細和數

額，此外，測算表內提到一項名為期間費用為11369.89萬元，“這個費用並沒有作明確的表達，更是含混不清，這樣子的成本公布並不能讓人心服口服。”

另外一位消費者代表退休職工李海洋的呼聲則更加直接：“能不能讓我們知道供水公司高管的年薪，職工的年薪以及抄表員的年薪，好讓我們知道漲的價格是不是用於發工資了。”

合肥何時能夠重喝巢湖水？

由於水質污染，2005年合肥市要求全部停用巢湖水作為城市供水水源使用。“守着大水缸，却要跑到別的地方去買水，”榮事達三洋電器股份有限公司財務總監霍志學就表示，應該加大治理，早日喝上巢湖水。

合肥市依托巢湖水系，水資源總量不

匱乏，但巢湖污染較為嚴重，水質類別為V類（五類）。消費者代表鄭善宗認為，應該早日治理好巢湖，還合肥碧水藍天。

記者了解到，治理巢湖，合肥市、巢湖市每年也投入不少資金用於巢湖治理，目前，巢湖水只是合肥市的備用水源，什麼時候重新喝上，還得看治理的效果。

合肥水務可否引外資民資？

對於合肥市供水公司對外披露的供水利潤為負數，參加聽證的消費者代表安徽行政學院的老師殷明就建議，引入民資或者外資，走市場機制，考慮成本核算。

原來的壟斷領域放開，也有政策可循環。2002年3月，《外商投資產業指導》的發布，將原本禁止外商投資的供排水城市

管網首次對外資開放。中國供水從福利性供水開始向市場化體系轉變，外資和民資紛紛進入打破了原有價格體系，水價的改革也成為必然。不過，市場化後，外資或者民資會不會抬高水價？殷明則表示，國有資本還是要絕對控股，保持其公益性。

合肥的水價到底貴不貴？

合肥市政協委員董方認為，如果加上這一次漲價，從2002年至今，合肥市的水價8年漲4次，小碎步的漲價，累計起來就是不小的負擔了。

作為聽證會的旁聽人員，年逾古稀之年的朱印德老人認為，相對於周邊的城市來說，合肥人的收入不如淮南、馬鞍山等，

水費卻比他們高。根據合肥市物價局提供的數據（見表格3），合肥市的到戶水價比南昌、杭州、武漢還要高。

在百大集團百貨大樓副總經理王國龍看來，水價上漲後，天然氣價格等可能也會調整，對於家庭條件不是很好的居民來說，疊加的漲價壓力可能就大了。

節水除了調價還需要什么？

除了利用水價杠桿促進用水節約外，我們還應該採取怎樣的方式呢？消費者代表鄭善宗表示，節約用水應該從降低輸水漏失，推進公共場所、機關單位節水，增強市民節水意識等多方面促進，政府每年也可以評選出十大節水明星，

進行一定的獎勵。

合肥市人大代表王慧表示，很多機關單位的節水意識要增強。

之前就有不少市民打電話向本報表示，有關部門應對現有的管網工程進行改造，減少水資源的漏失。

代表介入是不是可以早一點？

合肥市建委的張文革介紹，關於合肥市居民用水價格的調整，2年前有關部門已經開始調研了，經過大量的工作後，各部門的反復討論和商議，階梯式水價的方案才拿出來了。

殷明則表示，聽證會應該聽到不同的

聲音，“我不是來唱贊歌的，也不是為了舉手同意而來”。在殷明看來，在政策制定的過程中，能否讓消費者也參與政策的制定，“而不是等到政策出來，才讓我們提意見，感覺都是板上釘釘的事情。”



代表們激辯水價

合肥供水集團有限公司2010年供水成本測算表（表格2）

項目	2009年核定數	2010年預測數	較上年變動數額	測算說明
年供水量(萬m ³)	27793.33	29460.93	1667.60	根據2010年上半年售水量和同期比較，增長幅度6%
年產銷差率(%)	15.13%	15.13%	0.00	沿用2009年產銷差率
年不收費水量(公益用水，萬m ³)	373.10	373.10		沿用2009年公益水量
年有效供水量(萬m ³)	23215.10	25003.49	1788.39	根據2010預測的年供水量和2009年產銷差率預測2010年售水量
一、供水成本(萬元)	27707.71	33709.82	6002.11	
源水結算單價：	0.25	0.35		
1、源水費	6426.50	10311.33	3884.83	源水結算單價按0.35元測算
2、直接材料	284.00	348.40	64.40	
(1)消毒藥劑	90.94	98.14		根據三年歷史平均液氯單耗和預測總供水量測算
(2)混凝藥劑	185.41	210.18		根據三年歷史平均聚合鋁單耗和預測總供水量測算
(3)其他材料	7.80	40.08		根據三年歷史平均水平測算
3、動力費	4870.47	5583.39	712.92	
(1)基本電費	731.98	5583.39	712.92	根據調整後的平均電價×消耗動力總量計算
(2)電度電費	4138.49			
平均電價(元/kwh)	0.68	0.74	0.03	計算2009年平均電價+2010年上半年調整0.059元/kwh
4、直接人工	3377.62	3377.62	0.00	暫按2009年核定工資水平計算，未考慮工資和福利費的增長
5、固定資產折舊	8160.56	9500.52	1339.96	根據2010年上半年折舊和同期比較，增長幅度16.42%
6、其他費用	4588.56	4588.56	0.00	按核定後的2009年水平測算
二、期間費用(萬元)	11369.89	11369.89	0.00	按核定後的2009年水平測算
三、沖減其他業務收入淨額的50%	1222.57	1222.57	0.00	按核定後的2009年水平測算
四、定價總成本合計(萬元)	37855.03	43857.14	6002.11	
五、單位定價成本(元/m ³)	1.63	1.75	0.12	
六、含稅單位定價成本(元/m ³)	1.74	1.87	0.13	
七、現行加權平均售價(元/m ³)	1.56	1.56	0.00	
八、每噸水盈利或虧損	-0.18	-0.31	-0.13	
九、供水利潤(萬元)	-4178.72	-7751.08	-3572.37	

周邊部分城市供水價格情況表（表格3） 單位：元/立方米

性質	分類價格	鄭州	南昌	杭州	濟南	石家莊	成都	西安	昆明	太原	武漢	南京	合肥(現行價格)
居民生活用水	基本水價	1.50	1.18	1.35	1.85	2.50	1.70	1.85	2.45	2.30	1.10	1.24	1.24
	附加費用	0.90	0.80	0.50	1.10	1.13	0.80	1.05	4.90	4.60	1.65	1.86	0.91
	到戶價格	2.40	1.98	1.85	2.95	3.63	2.50	2.90	6.125	6.90	2.20	2.50	2.15