



5月中旬,我省将举行阶梯电价听证会,这次影响千家万户的居民用电调整,会给我们的生活带来哪些影响,居民的用电成本,会因此增加多少?冬夏用电高峰期的多用电量能否分摊到其他月份?实行阶梯电价又会对其他行业带来怎样的影响?本报记者进行了深入采访。

居民阶梯用电或按季度收费

冬夏用电高峰季节性多用电量有望分摊,对居民有益

本报记者 崔滨 实习生 孙霜霜

5月中旬,我省将举行居民阶梯电价听证会,6月1日,全国居民阶梯电价将全面启动。届时,我省居民用电计价将改为按照用户消费的电量分段定价,逐级上涨的定价机制。也就是说,在不到一个月的时间里,沿用了一年的单一居民电价体制,将在一场听证会后被彻底改变。

我省基本用电量排在全国前列

24日,我省公布了阶梯电价拟调整的两个方案,其中,居民最为关注的价格不进行调整的第一档基本用电量,被划定在了190度和220度。根据目前多地公布的居民阶梯电价拟调整方案,基本用电量划定最高的江苏,将第一档用电量划定在了204度/月;紧随其后的是天津,基本用电量为每月200度,设定基本电量最少的陕西,每月只有120度。

对于山东居民来说,本次听证会酝酿的基本用电量,是否能够满足大多数居民的日常需求呢?据了解,2011年山东全社会用电量完成3635.26亿千瓦时,其中城乡居民生活用电占比约10%,约363亿千瓦时;按照我省约3200万户家庭计算,平均每户每月用电为95度左右。

对此,山东省物价局人士表示,在我省目前的居民用电结构中,只有5%的高用电户,消耗了21%的居民用电,“大部分家庭用电,都处在相对较低的水平,而这次设计的两套方案,对基本用电量的分配在全国也属于较高的省份,能够满足全省80%以上的居民用电。”

居民阶梯用电或将拉长结算周期

虽然价格不变的基本用电量,能够覆盖全省大多数家庭,但还是有不少市民担心,“我家里老人、孩子一起住,人口多,用电量本来就大。”“夏天那么热,肯定要开空调,到时候用电量超了,要多花不少钱呢。”“我们家没有集中供暖,冬天用取暖器,肯定要比以往多花钱。”

根据国家发改委对居民阶梯用电的设计方案,针对家庭人口多的情况,发改委建议各地可以家庭为基础确定电量分档,对于超过正

常人口数较多的家庭,由各地在确定具体实施方案时采取特殊措施灵活处理,如规定超过一定人口数量的家庭,经一定程序批准后可以申请加装电表或者增加用电基数等。

另外,对于冬夏季用电高峰时,用电量短期内可能会超出基本电量的情况,山东省物价局人士表示,目前正在研究阶梯电量的计算方式,或将采取按季度或以年为周期来计算阶梯电费。“这种计算方法的好处是,可以将计算周期拉长,把季节性用电因素在全年分摊。但难点在于目前一般的用电抄表和结算周期是两个月,按季度或按年计费会存在时间跨度大、用户情况变化快、资金回收期长、一次性缴费资金量大等问题。”

电价改革将引发连锁效应

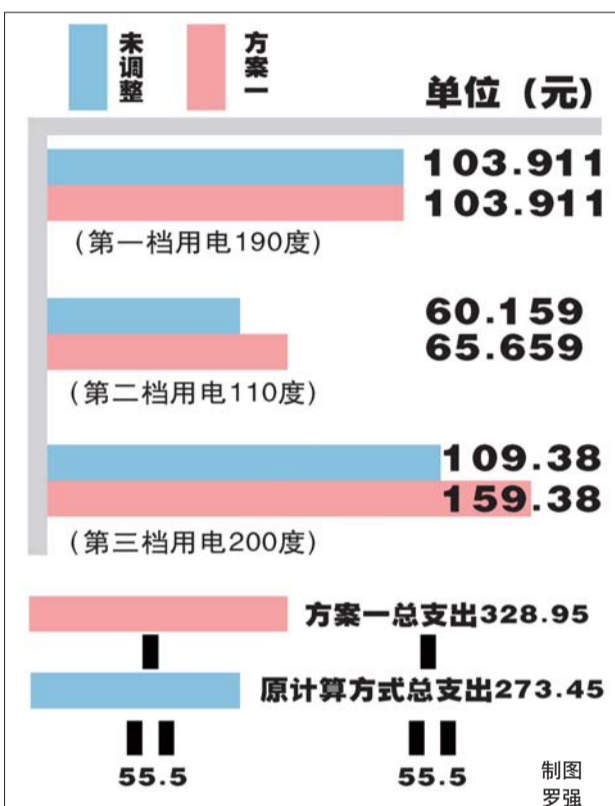
对于广大市民来说,生活用电阶梯计费,仅仅是一个开始,随后到来的,将是油电气等资源类商品价格体系的巨大改变。

“实施阶梯电价属于国家政策性调控手段,是构建合理电价体系的必然,也是国家资源性产品价格改革的方向。”山东大学电气工程学院副院长韩学山说,居民阶梯电价仅仅是电力体制改革的一小部分,相比工业、商业用电企业间交叉复杂的利益关系,先在居民用电领域进行价格改革,条件比较成熟,压力也比较小。

而作为本次居民阶梯电价听证会的参加人,省政协委员、山东财经大学经济研究中心主任陈华认为,为了稳定民生,油电气等基础资源类商品价格普遍定价过低,而且定价机制不完善,缺乏弹性,“像成品油价格的调价机制,已经长期被社会质疑诟病。”

“今年是国家确定的资源类商品价格改革年,而且居民阶梯用电价格调整,仅仅是这一系列重大价格改革的开始。但应该看到,不论如何调整价格,都要考虑到水电气等资源类商品的公共属性,价格调整时要充分考虑市民的承受能力,分档设计时更加人性化。”陈华说。

阶梯电价与单一电价支出对比



算笔账

每月用电500度,约多花55元

按照我省公布的居民阶梯电价方案一,以用电高峰期一户家庭每月用电500度,每度0.5469元来计算。190度的基本用电量电费支出为103.911元;190度至300度部分,电价上浮5分,每度0.5969元,电费支出为65.659元;300度至500度的部分,电价上浮0.25元,每度0.7969元,电费支出为159.38元。由此,当月总计电费支出为328.95元,比按照单一电价0.5469元/度使用500度电,多支出55.5元。

按照居民阶梯电价方案二来计算,每月用电500度的家庭,电费多支出的部分约为55.4元。 本报记者 崔滨

相关链接

按照国家发改委的要求,居民用电将被分为基本需求用电,正常合理用电和较高生活质量用电三档。

第一档 电量按照覆盖80%居民月均用电量确定,价格不作调整。

第二档 电量按照覆盖95%的居民家庭月均用电量确定,提价幅度为每千瓦时不低于5分钱。

第三档 电价为超出第二档部分每千瓦时提高3角左右。

延伸阅读

多省公布阶梯电价方案

首档江苏最高,陕西最低

目前,山东、江苏、陕西等多省已发布阶梯电价听证方案,其中江苏首档电量最高,为每月204度;陕西最低,为每月120度。

大部分省份都公布了两套方案供听证代表选择。两套方案往往用电量标准不一样,第二套方案高于第一套。此外,多数省份还表示,对于低保户、困难户等每月给予10度至15度的免费用电额度。

部分省阶梯电价听证方案

陕西	
方案一	第一档 120度及以下 价格不变 第二档 120-210度 每度涨5分 第三档 210度以上 每度涨0.3元
方案二	第一档 150度及以下 价格不变 第二档 150度至240度 每度涨5分 第三档 240度以上 每度涨0.3元
山西	
方案一	第一档 140度及以下 0.477元 第二档 140-230度 0.527元 第三档 230度以上 0.777元
方案二	第一档 150度及以下 0.477元 第二档 150-240度 0.527元 第三档 240度以上 0.777元
天津	
方案一	第一档 200度及以下 价格不变 第二档 200度至340度 每度涨5分 第三档 340度以上 每度涨0.3元
湖北	
方案一	第一档 130度及以下 0.57元 第二档 130度至250度 0.62元 第三档 250度以上 0.87元
方案二	第一档 150度及以下 0.57元 第二档 150度至270度 0.62元 第三档 270度以上 0.87元
江苏	
方案一	第一档 低于204度 价格不变 第二档 204度至348度 每度涨5分 第三档 高于348度 每度涨0.3元
河南	
方案一	第一档 150度及以下 价格不变 第二档 150度至230度 每度涨5分 第三档 230度以上 每度涨0.3元
山东	
方案一	第一档 190度及以下 价格不变 第二档 190-300度 每度涨5分 第三档 300度以上 每度涨0.25元
方案二	第一档 220度及以下 价格不变 第二档 220-350度 每度涨8分 第三档 350度以上 每度涨0.3元

据《新京报》



2012中国郑开国际马拉松赛唯一指定庆功酒

泸州老窖【六年头】

顺满一生,爱 礼 相随

2011消费者首选喜酒品牌

新婚喜宴活动详情请咨询: 0531-88081999

畅享中国60年

Http://www.lzljbdjy.com 泸州老窖热线: 400 888 1573

泸州老窖·中国荣耀

LUZHOULAOJIAO CHINA'S HONOR AND PRIDE