

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 用了多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 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 电暖器,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

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,可以将计算周期拉大,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

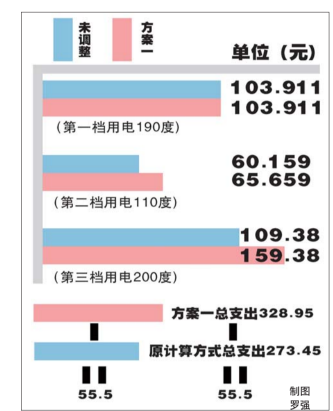
对于广大市民来说,生活用电 阶梯计费,仅仅是一个开始,随后到 来的,将是油电气等资源类商品价 格体系的巨大改变。

"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

阶梯电价与单一电价支出对比



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 崔淀

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。 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。 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 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

Ħ	第一档	120度及以下 价格不变
方案一	第二档	
	第三档	120-210度 每度涨5分 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	第一档	140度及以下 0.477元
案	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	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	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	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	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》

