



之 动态



之 现场

代表建议

25 听证会代表赞成实行阶梯电价

北京阶梯电价听证会举行,部分代表认为基准电量数额应提高,并适当对弱势群体加以补贴

新京报讯 昨日下午,北京市阶梯电价听证会举行,25名代表均同意北京实行阶梯电价,但对基准电量的设定、对弱势群体的补贴、阶梯电价的实行时间等多个方面,均提出了建议。

17代表赞同基准电量240度

听证会上,25名代表共有24名到场,1名代表提交了书面意见。总体来看,为了合理利用能源,25位代表全部同意北京实行阶梯电价,但认为方案的具体内容尚需完善和补充。“我认为230度或240度的基准电量标准太低,这个政策确定后是长期执行的,因此现在要打一些提前量。”会上,强磊代表表示。在现有方案中,17名代表同意北京第一档电量确定为240度/月。

据介绍,北京实行一户一表的居民用户有589.36万户,用电量占北京居民用电的6成左右。这些家庭,未来将实行阶梯电价。

按照北京市阶梯电价

听证方案,主要是230度/月或240度/月维持现价;400度/月以内每度电价上涨0.05元;超过400度/月每度电上涨0.3元。市发改委表示,根据此方案,北京一户一表家庭中,80%或83%的居民电价不会上涨。

方案成熟省份将先实施阶梯电价

市发改委有关负责人表示,根据大家提出的意见,发改委将会同相关部门进行研究,完善具体方案。对于当前无法解决的具体内容尚需完善和补充。同时,方案将报国家发改委批准后再实施。

此前国家发改委曾表示,今年6月1日起,全国各省实施阶梯电价,但截至昨日,尚有个别省份并未公布阶梯电价听证方案,而部分省份的听证会也在5月下旬。统一实施看起来还有难度。

有关人士表示,按照最新进展,全国将不再统一在6月1日施行阶梯电价,而是方案先成熟的先实施。



昨日,消费者代表石丽军(左)与宋润明在听证会前交流。当日,北京举行阶梯电价听证会。

新华社记者 公磊 摄

■ 焦点

合表用户改造不收电表费

按照国家规定,未实行“一户一表”的合表居民用户暂不执行居民阶梯电价,电价水平按居民电价平均提价水平调整。合表居民用户是由于历史上多方面原因形成的,情况比较复杂,管理也比较困难。今后电网企业将加强与相关产权单位、用户等协调配合,加快推进合表居民用户的“一户一表”改造,执行居民阶梯电价。市发改委表示,“一户一表”改造过程中,电网企业不向居民用户收取电表费。

此外,已执行居民峰谷试点电价的居民,分户采暖用户继续执行居民峰谷试点电价政策,暂不执行阶梯电价;对现有的尚未执行居民峰谷试点电价的分户采暖居民用户,由用户自行选择执行峰谷电价或阶梯电价;选择执行峰谷电价的,经有关部门确定后可执行居民峰谷试点电价政策。今后政府政策明确新增的分户采暖居民用户,可以选择执行居民峰谷试点电价。

■ 链接

居民用电成本0.7元/度

根据昨日会议上提供的成本审计报告,北京一千伏电压以下的供电成本为0.7025元/度,其中,电力公司工作人员工资仅占总成本的不到5%。

据介绍,供电成本的构成主要有两大部分,一部分是购电成本,另一部分是输配电成本。数据显示,北京市电力公司供电成本:2009-2011年年均供电总成本是418.32亿元(购电成本300.93亿元,输配电成本117.39亿元)。

以不满一千伏电压的电力供应为例,这也是给居

民用电提供保障的,从具体数据看,销售电数量年均总成本1734763.59万元,其中直接工资36933.64万元,工资相关性费用支出17519.62万元,两项工资支出占总量的4.47%。从单位成本来看,市电力公司表示,由于电力企业生产的特殊性,随着电压等级不同,线损也有所不同,反映在成本中,不同电压等级单位购电成本也不同。经测算,不满1千伏电压等级的购电成本为0.4436元/千瓦时,输配电成本为0.2589元/千瓦时,单位供电成本为0.7025元/千瓦时。

■ 释疑

1 不同电表用户如何执行阶梯电价? 三种用户三种形式

(1)卡表居民用户。按购电量以日历年为周期执行阶梯电价。即不改变原有结算方式,用户在购电同时与电力公司完成电费结算,在一年内,第一档电量限额内所购电量,执行第一档电价,依此类推。已购未用完的电量可跨年继续使用,未购满的低档电量限额跨年不结转。

(2)智能表用户。按用电量以年为周期执行阶梯电

2 电买多了怎么办? 购电未输入电表可退

针对以日历年为周期,按购电量执行阶梯电价的预购电量卡表用户,市电力公司表示,将于实施日开始,将购电量上限调整到第一档年分档电量标准,引导用户一次买电买足第一档低价电量,方便用户合理购买各档电量。工作人员将提示用户本次低档电量可购电量,尽量少购高档电量。

多买电了怎么办? 电力公司称,如用户误购较多的高档电量,在所购电量尚未输入电表前,电力公司可为用户提供退购服务,用户可在退购后重新购置电量。

■ 释疑

3 买电费用计算麻烦怎么办? 电力公司将短信提醒

针对以日历年为周期,按用电量执行阶梯电价的预购电费智能表用户,电力公司重点做好购电提醒和用电跳阶提示工作。即当用户表内剩余金额不足时,电力公司可为用户提供短信提醒服务,以便用户尽快购电;当用户某月用电量超出阶梯差价电费时,电力公司将通过人工现场送达告知单或短信通知等方式提示用户,以便

用户调节自身用电习惯和下次购电时带足补交阶梯差价电费的购电资金;95598服务热线将随时为用户提供购用电数据人工查询和业务咨询服务。

此外,目前北京卡表的单次购电限额是2000度,实施阶梯电价后,市电力公司将调整卡表购电上限,由目前单次购电额度2000度调整至2760度或2880度,方便计算阶梯电费。

阶梯电价更有利于大多数人

阶梯电价之后,部分市民用电成本必然要上涨,实行阶梯电价好不好?现场代表一阵激辩。

来自中国电力企业联合会的江宇峰认为,实行居民阶梯电价有利于树立全民的节能意识和环保意识;能够确保社会的公平公正;也有利于理顺电价机制,促进电力体制改革。

“我国是一个人口众多的大国,又处在经济高速发展的阶段,整个社会经济对电力行业的要求也比较高。而国家发电的72%是靠火力发电,现在煤

炭的价格涨得非常快,发电企业特别是火力发电企业严重亏损。在这种情况下,一味强调不在机制范围进行改革和变化,无论是对一个行业还是对整个社会乃至于居民生活都会带来巨大的影响。”

江宇峰的观点与来自清华大学电机系教授夏清的观点不谋而合,“大家都一个共同的观点,好像我们现在电价越低越好,其实我们代表的是广大消费者。电价总是要涨的,只能用这样的方法实现差异化,使大部分人少承担成本,让收入较高的

人群多承担一些,这代表更广大的消费者。所以,我建议这种阶梯电价一定要定得合理,太高就没有意义了,太低了覆盖面也不够。”

实施阶梯电价应避免物价上涨

北京商业管理干部学院强磊的观点与不少人一致。“我要遗憾地说,我认为现在北京市实施居民阶梯电价不合时宜。从去年入冬到现在,各个行业的物价涨幅都不低,特别是涉及老百姓切身利益的事情,虽然这次不是涨价,但是老百姓现在的心理承受力较弱。”

强磊表示,阶梯电价不是灵丹妙药。韩国和日本资源非常匮乏,国情不同。美国的阶梯电价也很不成功。“北京居民用电占比不高,其他行业用电量怎么样?有的地方晚上也灯火通明,是不是也要限制?”

最后,强磊表示,如果实行阶梯电价,他赞同第二个方案。

第一档电量应提高

昨日,包括包玉良、李吉安、李薇莉等多名代表提出,虽然要实行阶梯电价,但第一档电量应该予以提高。包玉良表示,他调查发现,一个5口人家庭,每半年

就要买电2000度,为此建议,把基本生活用电的230度和240度的方案提高到320度,符合绝大多数人的要求。李薇莉表示,应该提高到300-350度之间。

户均应与人均相结合

江宇峰代表表示,他同意现在240度/月的方案。但有操作上的问题,如存在有的家庭人多,有的家庭人少却有几处房子这样的问题,如何实现公平,还需在

实施过程中予以解决。江宇峰表示,调查显示去年北京人均生活用电量740度/年,为此,北京在实施过程中,是否可以考虑人均电量和户数结合。

节约用电家庭需奖励

民建朝阳区委的李吉安表示,方案没有居民节约电价的优惠政策。他建议,在分档上应有价格下调的优惠部分,才能体现鼓励节约用电的用意。

李薇莉也表示,对于用电量少于标准的用户应该可以采取补偿和奖励机制,这样

有利于节能减排。一些无煤气、无暖气,只能通过电力取暖的居民,还应该有一些优惠政策,保障其生活不受影响。此外,市消协投诉部石丽军表示,阶梯电价应该再划出一档,超过400度以上并达到一定程度的人,每度电的价格还可以再提高一些。

特殊群体可加大补贴

东城区永外永铁苑社区刘秀敏表示,对于低保户等15度电的补助过少,“我所在的社区,有的老少三代住在一起,用电量很大。同时,一些老弱病残群体长期在家不出门,用电量也大一些,因此,相关部门应该进一步调研,对补贴额度进行适度调整。”

同时,还有一些群体,用电量较大,收入不高,但又

不是低保群体,他们的用电需求也需考虑。消费者代表王红表示,根据2010年底的数据,全市家庭668.1万户,其中5人以上的户数占6.5%,约43万户。这些户人口多,消费量大,而且有一些并不是低保。此前的数据显示,北京人均年用电量700多度,每户月均用电160多度,这些数据,应该成为决策层的依据。

可考虑天凉再调电价

强磊表示,当前不是阶梯电价实施的最好时间。全国物价近来上涨明显,而6-10月又是炎热的季节,用电高峰。如果实施,势必造成很多人家用电压力,因此

可以考虑在天气凉快之后再涨。“上海的相关部门就在听证会上表示,听证会的实施还没有定下具体时间表,我觉得北京也应该不着急定。”

建立用电量发布机制

原工商朝阳分局宋润明表示,希望建立居民用电定期发布机制,如国家统计局每月发布相关指数的模式,向社会发布每月或每季

度、平时用电与高峰用电的相关数据。通过发布居民用电相关的数据,使居民节约用电更加透明,进一步增强节能环保意识。

电价收费增强透明度

清华大学电机系教授夏清表示,我国正处于快速发展的时期,阶梯电价应该动态调整,而不是多少年不变,“到一定时候根据一定的周期审核,并且要把这些数据审核后与舆论监督。”

夏清认为,应增加实行阶梯电价收费的透明度。我

们到底收了多少钱?香港专门成立电价基金,所有的都放到基金当中,然后把钱拿来,该补电网公司的补电网公司,该上新能源的上新能源。要尽快建立独立的定价机制,把涨价和电网公司分开,钱要用于环保、改善环境。电网公司收入应进行审计。

