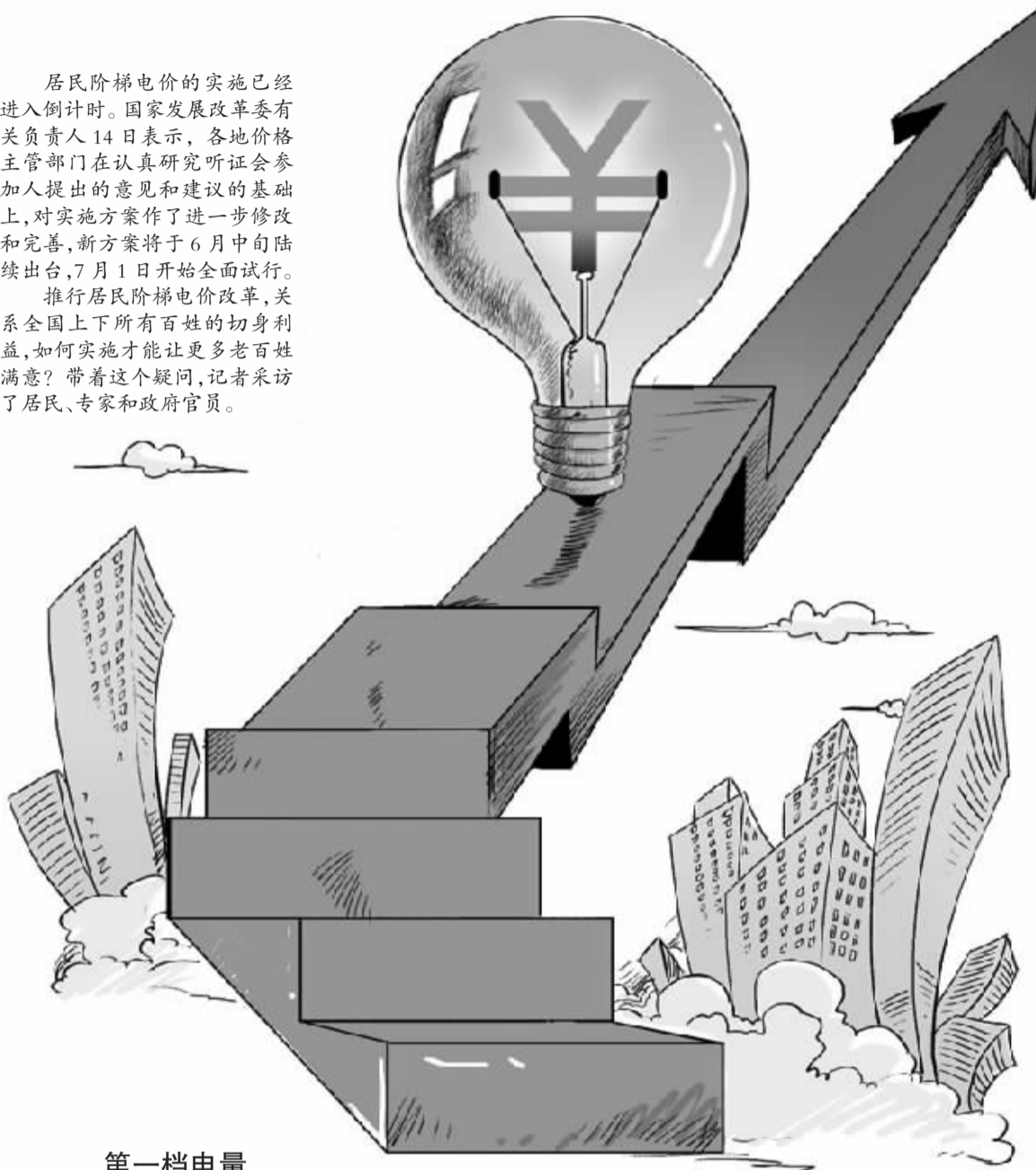


居民阶梯电价7月1日起全面试行

绝大部分地区第一档电量覆盖率超过80%，有些地方达90%以上

居民阶梯电价的实施已经进入倒计时。国家发展改革委有关负责人14日表示，各地价格主管部门在认真研究听证会参加人提出的意见和建议的基础上，对实施方案作了进一步修改和完善，新方案将于6月中旬陆续出台，7月1日开始全面试行。

推行居民阶梯电价改革，关系全国上下所有百姓的切身利益，如何实施才能让老百姓满意？带着这个疑问，记者采访了居民、专家和政府官员。



第一档电量标准设定普遍提高

“从心里来说我不愿涨价，但比起水、燃气和汽油来，电价的确偏低，调整是应该的。”北京出租车司机尚飞豹道出普通人对推行居民阶梯电价的内心感受。他家三口人，住房面积40平方米，家电齐全，平均每月用电量约170千瓦时。

对于北京每月230千瓦时或240千瓦时的第一档用电量，尚飞豹说：“我家用电量肯定不会超，但以一般家庭80平方米的居住面积，恐怕不够。”

事实上，在5月份以来各地召开的29场听证会上，第一档电量设置标准偏低成为听证会意见的焦点。

国家发展改革委有关负责人介绍，截至目前，全国除西藏和新疆以外的29个省(区、市)已经召开了居民阶梯电价听证会。从居民阶梯电价听证会情况看，各地听证会参加人总体是赞成居民阶梯电价制度改革。他们提出的意见和建议主要集中在三个方面：一是认为第一档电量基数偏低；二是建议考虑家庭人口差异及合表用户情况；三是要考虑季节性因素，或以年为周期执行阶梯电价。此外，他们还就电网企业成本管理方面提出了意见和建议。

国家发展改革委有关负责人表示，实施居民阶梯电价遵循的原则是国家统一政策，各地分散决策。对于社会各界反映比较集中、又能够操作的合理意见，各地在最终实施方案中，将充分予以吸收。

“居民阶梯电价能否达到制度设计的预期效果，关键要看地方的阶梯电价方案能否充分考虑民生，做到公平合理。”厦门大学能源经济研究中心主任林伯强说。

国家发展改革委有关负责人回应，以听证会参加人提出的意见和建议为基础，绝大部分地区最终确定的第一档电量标准均比听证方案有所提高，覆盖率大大超过80%，有些地方甚至达到了90%以上。“必须确保低收入群体不因实行阶梯电价而增加负担。”

第一档电量提高多少？ 详情6月中旬公布

专家分析，大家反映第一档电量偏低，可能是由于城市和农村居民感受有差异，对于覆盖80%的第一档电量，农村居民感觉是够用了，但部分城市居民感觉仍不够用。同时，西部与东部地区发展不平衡。东部地区的居民家庭户均用电量较多，西部地区较少。按照80%覆盖率，上海的居民家庭户均用电量为260千瓦时；而西部地区的宁夏，100千瓦时就可覆盖80%的居民。

“居民阶梯电价会使整个电

价水平上涨，但分片调整和区别调整，让富裕阶层和能源高消耗阶层承担电价的成本，是公平合理的。”中国能源研究会常务副理事长周大地说。居民阶梯电价试行后，应当跟踪执行情况，特别是随着西部地区经济发展水平的提高，今后电量标准应当实行动态调整，而不能一成不变。

对社会颇为关注的第一档电量标准提高多少的问题，国家发展改革委回应称，详情计划于6月中旬公布。

人口多家庭可以申请增加用电基数

福建居民黄化琴刚交完上个月电费：579千瓦时电324.24元。“夏天用空调会更耗电。超过第一档可能加价5分钱，二档加价2毛钱，看来空调还得少开。可是我家人口多，一家5口为什么按户而不按人均算呢？”

家住北京万年花城的熊女士也有相同的困惑：她一家5口，平均每月用电350千瓦时；哥哥一家三口，平均每月用电250千瓦时；同事两口子，平均每月用电150千瓦时。“家庭人口多，用电量肯定要多一些，阶梯电价会不会对此有所考虑呢？”

部分听证会参加人提出，现行第一档电量基数以“户”为单位执

行，这对于“一户多口”“几代同堂”家庭显失公平，建议按照家庭人口数来确定电量基数。

一些地区的价格主管部门则认为，按照家庭人口数来确定电量基数，在操作上会有些问题。部分家庭人口数量经常流动变化，难以甄别，会大大增加操作成本和管理成本。

对于家庭人口差异问题，国家发展改革委授权各地根据实际情况进行灵活妥善处理。有些地方规定，超过一定人口数量的家庭，经一定程序甄别和批准后可以申请加装电表或增加用电基数；有些地方让这部分居民选择执行居民阶梯电价或者执行合表用户电价。

电价调整后， 全年大概多收五六十亿元

林伯强算了一笔账：按照目前全国用电量计算，第一档80%用电价格不变，第二档每千瓦时电价涨5分，第三档每千瓦时电价涨3毛，去除贫困人口补贴不算，全年大概多收五六十亿元。

居民用电大户电价上涨后会不会给电网企业带来高额利润，成为网络关注的焦点之一。经有关部门测算，阶梯电价实行后，近期内由于电表改造等费用及营销管理成本的增加，电网企业并不会增加多少收益。今后，随着居民用电量增加，电网收入可能有所增加。

国家发展改革委相关负责人表示，此次阶梯电价主要着力于建立合理的电价机制，电价调整增加的收入不会完全留给电网企业，而主要用在三个方面：弥补节能减排等环境成本的增支；用于居民用户电表改造支出；弥补由于燃料成本上涨而增加的电网企业购电成本。

阶梯电价政策出台后， 电网企业不得再收电表改造费

相关部门向记者透露，实行居民阶梯电价后，政府将加大对电网企业的监督力度，督促电网企业加快对居民合表用户的“一户一表”的改造，争取三年改造到位。同时，目前居民电表改造各地要向居民收取一定费用，阶梯电价政策出台后，电网企业不得再向居民收取电表改造费，有关费用全部由电网企业承担。此外，加强对电网企业的成本监审，选择部分地区推进输配电价改革试点，逐步建立成本监管和约束机制。

国家发展改革委有关负责人表示，这次居民阶梯电价听证会是我国有史以来最大范围的听证会，今后，阶梯电价政策还会根据各地实施情况进一步完善。同时，价格主管部门将进一步提高价格决策过程的透明度，充分听取社会各方面意见。(据新华社北京6月14日电)

阶梯电价改革历程回顾：

2008年：研究酝酿阶梯式电价；

2010年：国家发展改革委就居民用电实行阶梯电价向社会公开征求意见；

2011年：在各地展开调研，并发布《关于居民生活用电实行阶梯电价的指导意见》；

2012年3月：国家发展改革委表示将在上半年推出居民阶梯电价；

2012年5月：各省份密集举行居民阶梯电价听证会。

鹤壁瑞丰物流园区重型机械车辆市场

火爆招商

凡6月15日~7月15日

入住园区的商户，免房租半年

招商：13939252835 (梁先生)
电话：15839230808 (刘先生)

招聘

淇园新型社区一期项目高薪招聘工程师2名，现场管理人员5名，工程总监1名，需持有国家专业证书，月薪：5000元~10000元。

联系电话：15565208028 (王先生)