

重点

居民用电拟实行阶梯电价

指导方案年底出台 电表改造不对居民收费

本报讯 全国居民用电拟实行阶梯电价。9日上午发改委公布了《关于居民生活用电实行阶梯电价的指导意见(征求意见稿)》，并开始向社会征求意见。

《征求意见稿》将阶梯电价分为三档，提供了两个备选方案(见右图)。国家发改委价格司司长曹长庆上午接受记者采访时表示，发改委的指导方案有望年底出台。

实行阶梯电价一方面保证70%-80%的家庭用电价格稳定，另一方面促进用电量多的家庭节约用电。

《征求意见稿》中要求，各地要加快推进居民用电“一户一表”改造，电网企业要提高抄表到户率，按时抄表计费，为推行居民阶梯电价创造条件。

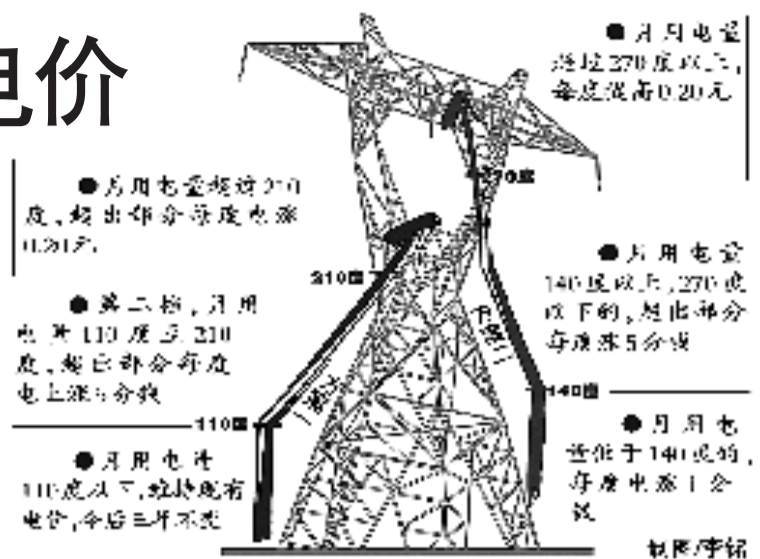
曹长庆表示，“一户一表”改造过程中，电网经营企业不得再向居民用户收取电表改

造费用。

曹长庆介绍，国家发改委将根据本次征求意见情况，在进一步修改完善方案后，印发指导各地，预计年底左右会最终出台。

各地阶梯电价具体实施方案，由省(区、市)人民政府按照指导意见确定。曹长庆表示，各地实施阶梯电价前还要召开价格听证会。

据《法制晚报》



“一户一表”改造尚未完成

我省最快明年实施阶梯电价

本报济南10月9日讯(记者 杨传忠) 无论居民生活阶梯电价采取哪种方案，择日实施已经成了板上钉钉的事。那么我省的阶梯电价何时实施呢？记者从电力和物价部门了解到，由于全省直供区“一户一表”改造尚未完成，加上还有听证审批的程序，阶梯电价的实施恐怕最快也得到明年下半年。

根据方案，居民阶梯电价执行范围为，省级电网供电区域内实行“一户一表”的城乡居民用户。记者从国家电网山东公司获悉，目前“百万户表”改造工程已经全面启动，确保年内实现100万户改造目标，全省力争2011年完成直供区“一户一表”改造，2012年实现全省所有客户“一户一表”。

据悉，阶梯电价方案中虽然有“对未实行‘一户一表’的合表居民用户和执行居民电价的非居民用户(如学校等)，暂不执行居民阶梯电价”的规定，但是为了避免阶梯电价的实施影响“一户一表”的改造进程，阶梯电价在我省的具体实施恐怕得延迟至明年下半年。

由于国家发改委此次公布的《征求意见稿》中两个方案都是最低限额，比如方案一第二档“起步阶段提价标准不低于每千瓦时5分钱”、“第三档起步阶段提价标准不低于每千瓦时0.2元”，对于我省执行起来会不会再加大提价标准，电力和物价部门表示不便答复也不知情，还需要经过一层层听证后才能具体确定。



○算账 月用电300度多支出23元

实施居民阶梯电价后，总体而言，70%-80%的家庭包括低收入和生活困难家庭的电费支出是保持基本稳定的。以全国平均水平为例，如家庭月用电量为90度，按方案一，每月电费支出不受影响；按方案二，则每月电费支出增加0.9元。如月用电量为150度，按方案一，每月电费支出增加2元；按方案二，

每月电费支出增加1.9元。如月用电量为300度，按方案一，每月电费支出增加23元钱；按方案二，每月电费支出增加13.9元。

“可以看出，实行阶梯电价后，月均用电量在第一档电量以内的居民用户电费支出基本不变；月均用电量超过第一档的用户，用电量越

少，增加电费越少，用电量越多，增加电费越多。”国家电网山东公司的工作人员告诉记者，通过实行居民阶梯电价政策，可以充分发挥价格杠杆的作用，引导用户特别是用电量多的居民用户调整用电行为，促进合理、节约用电。

(杨传忠)

○探因 居民用电价格低于成本

实施阶梯电价后，将有利于全省建立比较合理的电价机制和公平负担的用电机制。“居民用电由于需要从高压经过多次

变到低压，不但损耗大，而且投入高，按理说应该电价最贵，在国外是工业电价的1.5-2倍，而我国却恰恰倒过来了，低价居民

用电已经低于供电成本，这相当于各类电价补贴后的一种社会福利。”国家电网山东公司的这位工作人员表示。(杨传忠)

○疑问 多收的钱用到哪里？

执行居民用电阶梯电价后，电网企业增加的收入将用于哪些方面呢？电力人员介绍，这部分费用一是将弥补节能减排等环境成本的增支，包括脱

硫成本增加等；二是用于居民用户电表改造支出。今后“一户一表”改造过程中，电网经营企业不得再向居民用户收取电表改造费用；三是弥补由于燃料

成本上涨增加的电网企业购电成本。记者了解到，按照现行煤炭价格，目前我省火电企业已经纷纷开始亏损，上网电价上调预期加大。(杨传忠)

长岛大停电七名肇事者归案

拖拽沉船损坏海底电缆，仅修复费用就高达350万元



长岛大停电

本报烟台10月9日讯(记者 任鹏 鞠平) 因为海底电缆断裂，7月26日11点08分，烟台长岛全城出现大停电。而在停电的同时，一艘沉船正经过这条海底电缆的断点。9日，烟台长岛警方介绍，通过卫星导航数据和雷达回放的航情航迹分析，肇事者正是这艘被拖拽的沉船，7名嫌疑人已被抓获，其中沉船船主张某已被批捕。

停电时间点上，海底电缆的断点处正好有一艘船经过，它很有可能就是闯祸者。姜队长说，“因为断点处形成了一个GPS数据，我们经过跟踪船只的运行轨迹，发现在当天的12点30分左右，这艘船到达了蓬莱西庄码头附近。”

8月2日，相关部门打捞出海底电缆，发现断点属于外力造成。当天，长岛公安局对这一案件正式立案。办案民警一路追踪到沉船停靠的蓬莱西庄码头，并且从当地派出所了解到，当天上午确实有人在打捞沉船。8月4日，办案民警根据相关信息找到了沉船的船主张某询问情况。“对方并不承认在7月26日上午曾组织打捞过沉船。”

不过，根据警方掌握的卫星导航、GPS追踪以及航情航迹数据和线索提供人的证词，在停电时，除了这艘沉



船，并没有其他船只经过海底电缆的断点。“因此，沉船具有重大嫌疑。”8月13日，张某作为嫌疑人被警方控制，而一同到案的，还有两艘钢壳渔船的船主。

究竟是什么情况使得这艘沉船会损坏海底电缆呢？原来，7月26日，张某通过中间人宋某介绍，联系到了刘某、刘某某驾驶钢壳渔

船，到王沟东北1海里沉船区进行拖船，而郝某和葛某则负责将钢丝缆系到海底的沉船上。此后，刘某、刘某某和葛某的三条船对沉船进行拖拽。

“船只当天上午9点30分启程，但是行驶到赵王村东面海域时拖拽发生困难，张某又联系国某的船只前来增援。在11点08分，沉船经过

敷设在长岛县海域的邱长海缆处时，将海缆刮坏，造成长岛县供电中断。”姜队长告诉记者，“海底电缆附近属禁锚、禁渔区。”

8月13日到9月20日，郝某、葛某、宋某、国某到案。记者了解到，海底电缆断裂导致长岛遭受巨大的损失，仅电缆的修复就花费350万元左右。

超八成受访网民认为会增加开支

济南市民杨先生告诉记者，他认为第二种方案140度每月的起步价相对合理，一旦实施后电价每千瓦时将上涨1分钱，“我家每月用电在150-200度之间，长远看来还是省钱。”然而，不少中低收入家庭却支持第一种方案。

对于发改委推出的两个居民阶梯电价方案，几大门户网站都趁热打铁做了调查。截至晚6点，80.5%的人认为阶梯电价实施后会增加自己的电费开支，“谁没有个用超的时候啊，多掏钱是肯定的了。”青岛网民“自然-低碳”说。他还建议应该在方案中加进去“鼓励少用电”的政策，“既然超过多少后可以加价，那么低于多少应该可以打折，否则根本达不到节约用电的目的。”

(杨传忠)