

# 我省阶梯电价第一档涨到180度

### 二三档电量分季节,二档春秋为180-350度,冬夏季为180-450度

### 二档每度加价5分钱,三档加价3毛钱 试行期一年,8月开始按新规交电费

7月20日,我省的阶梯电价方案终于一锤定音。经省人民政府批准,省物价局下发了《关于我省居民生活用电试行阶梯电价的通知》(以下简称《通知》):我省“一户一表”用户第一档电量按每户每月180度确定,这个基数内电价不变;第二、三档电量则分季节计量。

本次阶梯电价试行方案从7月1日(8月抄见电量)起执行,试行期为一年。

■见习记者 潘海涛 通讯员 黄歆 实习生 余亚运

#### 【方案】 第一档基数上调至180度

在5月21日进行的听证会上,众多听证代表一致认为,听证方案第一档电量定为160度偏低,不能覆盖我省八成以上居民,应该再往上调。听证代表的这一建议在正式方案中得以实现:方案规定,我省居民阶梯电价第一档电量定为180度,此基数以下的电量,仍将保持价格不变(其中省电网居民用户现行基准电价为0.588元/千瓦时)。

方案规定,第二、三档用电量分季节。3、4、5、9、10、11月为春秋季,二档电量为超过180千瓦时-350千瓦时,三档电量为350千瓦时以上;1、2、6、7、8、12月为冬夏季,二档电量为超过180千瓦时-450千瓦时,三档电量为450千瓦时以上。

其中第二档电量区间,每千瓦时加价0.05元;第三档电量,每千瓦时加价0.3元。

与听证会方案相比,春秋季与夏冬季第三档电量基数分别比之前上调了140度和240度。

省物价局相关负责人介绍,此次居民阶梯电价方案的执行范围为全省实行“一户一表”的城乡居民用户。对尚未由供电企业实行“一户一表”直接抄表到户的城乡居民合表用户、执行居民电价的非居民用户(如养老院、敬老院等社会福利机构、学校、农村饮水安全工程等)暂不执行居民阶梯电价,其用电价格每千瓦时提高0.016元。

#### 【实施】 以住宅为单位7月1日起执行

相关资料显示,我省城市直接抄表比例仅占30%左右,即意味着七成城镇居民暂不实行阶梯电价。何时全面实行居民阶梯电价和城乡用电同价?省物价局给出的期限是:供电企业要加快居民“一户一表”改造工作,力争三年内完成改造任务。

《通知》特别规定,在实行抄表到户分表改造过程中,供电企业不得向居民收取表计及材料、安装、改造等费用。合表用户实行抄表到户分表改造后,执行居民

阶梯电价。

省物价局相关负责人介绍,阶梯电价试行方案已从7月1日(8月抄见电量)起正式执行。居民用户原则上以住宅为单位,一个房产证明对应的住宅为一“户”。没有房产证明的,以供电企业为居民安装的电表为单位,属于多层、多户、多套住宅(别墅除外)共表的,可向当地供电企业申报,经核实后,由用户自愿选择实行分表计量或暂按合表用户对待。

#### 【结算】 以现行抄表结算周期收取

《通知》规定,在实现远程自动抄表前,由供电企业实行“一户一表”抄表结算到户的城乡居民用户仍按现行抄表结算周期执行阶梯电价。结算周期为两个月的,按两个月阶梯标准相加确定各档电量。

与此同时,《通知》规定,因新装、销户、过户、改类等业务原因,业务变更前(后)用电天数不足1个月的,分档电量标准按1个月计算;超过1个月不足2个月的,按2个月计算。

使用预付费电能表(购电量)的“一户一表”用户,在实现远程自动抄表前,暂以日历年为周期执行阶梯电价。

#### 相关规定

##### 困难家庭每月免费10度电

《通知》规定,对全省城乡“低保户”和农村“五保户”家庭每户每月免费10千瓦时。供电企业以县级以上民政部门提供的城乡低保户和农村五保户数据(包括用户清单和有效时间)为依据进行减免;免费用电量纳入第一档分档电量。

##### 不得擅自对租房户超标加价收费

各物业小区、机关企事业单位等转供单位需严格执行省物价局的规定,专用变压器供电的在目录电价基础上按不超过6%加收损耗,公用变压器供电的不超过4%,严禁超标加价收费。

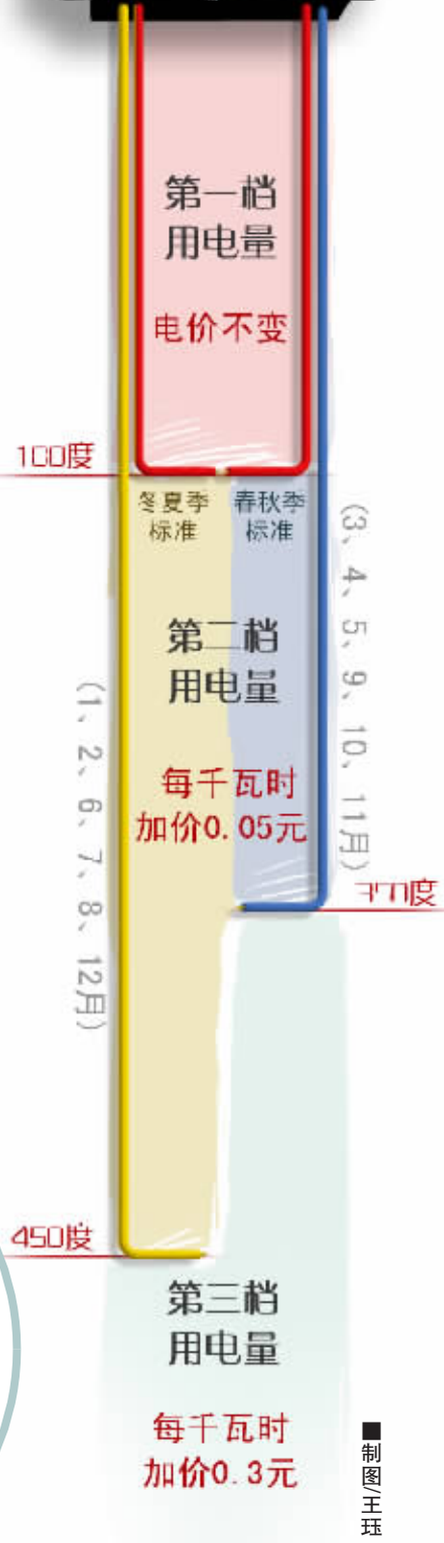
属于供电企业直接抄表到户的出租房屋,按上述规定执行阶梯电价政策;属于物业小区、机关企事业单位等专用变压器供电的,按上述合表用户加价标准执行;不得擅自对租房户超标加价收费。

#### 部分省市阶梯电价方案

省份	第一档	第二档	第三档
上海	260度	261-400度	401度以上
北京	240度	241-400度	401度以上
江苏	230度	231-400度	401度以上
浙江	230度	231-400度	401度以上
广东	夏季:260度 非夏季:200度	夏季:261-600度 非夏季:200-400度	夏季:601度以上 非夏季:401度以上
湖北	180度	181-400度	401度以上
四川	180度	181-280度	281度以上
甘肃	160度	161-240度	241度以上



湖南阶梯电价标准



#### 算账

##### 节能电器价高但划算

以一家电商场一款1.5P空调挂机为例,其定频产品价格价格为2880元,变频产品售价为3380元。如果长期使用(每天开机10小时或更长),后者的耗电量(0.5度/小时)只有前者(1度/小时)的一半左右。以每天开机10小时,每年开机3个月计算,定频产品一年需花费:10×1×90×0.588=529.2元,买节能空调一年的花费:10×0.5×90×0.588=264.6元,多掏的这500元,不要2年时间就能赚回来。



中国福利彩票2012年7月20日开奖号码

3D 第2012195期	626
七乐彩 第2012084期	基本号:28 21 01 27 23 16 30 特别号:29

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!