

太原市物价局文件

并价商字〔2011〕173号

转发山西省物价局《关于调整山西省 电网销售电价有关问题的通知》的通知

各县（市、区）物价局、太原供电分公司：

现将山西省物价局《关于调整山西省电网销售电价有关问题的通知》（晋价商字〔2011〕426号）转发给你们，请遵照执行。



主题词：转发 电价 调整 通知

抄报：省物价局，市政府

太原市物价局

2011年12月8日印发

山西省物价局文件

晋价商字[2011]426号

关于调整山西省电网销售电价 有关问题的通知

各市物价局，山西省电力公司，山西国际电力集团有限公司：

根据《国家发展改革委关于调整华北电网电价的通知》（发改价格[2011]2619号）精神，为适当疏导电价矛盾，保障电力供应，支持可再生能源发展，促进节能减排，决定适当调整我省销售电价水平。现将有关事项通知如下：

一、提高我省销售电价水平

按照国家发改委通知精神，我省电网销售电价平均提高每千瓦时3.69分钱（含税，下同）。各类用户电价调整安排如下：

（一）根据国家规定，对居民生活用电试行阶梯电价

制度，我省具体实施方案将根据国家发改委《关于居民生活用电试行阶梯电价的指导意见》组织价格听证后实施。

(二) 我省提黄灌溉及提引地表水灌溉用电价格仍执行每千瓦时 7 分钱的电价标准。按照我省灌溉用水规划，泵站提水用电量由 2.5 亿千瓦时增加为 5.5 亿千瓦时，新增电量降价总额 10110 万元(其中，趸售区 0.5 亿千瓦时，降价 1685 万元)通过销售电价予以疏导。执行泵站范围按照我局与省水利厅联合发布的名单执行。

(三) 除居民生活用电、提黄灌溉等用电外，其它类别用电电度电价同步调整。调整后的《山西省电网销售电价表》见附件一。根据调整后的山西省电网销售电价表，相应调整《山西省电网峰谷分时销售电价表》见附件二。

二、提高可再生能源电价附加标准

根据可再生能源发展需要，按照《可再生能源法》和国家发改委《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》(发改价格[2006]7号)有关规定，将向除居民生活和农业生产用电以外的其他用电征收的可再生能源电价附加标准提高至每千瓦时 0.8 分钱(居民生活用电仍执行每千瓦时 0.1 分钱标准)。

三、山西省趸售用电电价标准提高至每千瓦时 0.372 元(含可再生能源电价附加 0.8 分、大中型水库移民后期扶持基金 0.23 分、小型水库移民后期扶持基金 0.05 分)。

四、山西电网向京津唐电网送电价格提高到每千瓦时

0.3887元。山西电网向河北南部电网送电，其他外送电价格同步提高每千瓦时2.95分钱。

五、非贫困县深井及高扬程农业排灌（包括果树灌溉）用电电价，按国家计委、电力部计物价〔1993〕1761号文规定的优惠额度执行。即在调价后电网销售电价表“非贫困县深井及高扬程农业排灌电价”的基础上，扣减原水电部、国家物价总局〔78〕水电财字第89号、〔78〕价字43号《关于降低深井用电电价的通知》和〔78〕水电财字105号、〔78〕价字57号《关于降低农业生产高扬程提灌用电电价的通知》中规定的分档优待额度，扬程51-100米的每千瓦时扣减2分，101-300米的每千瓦时扣减3分，301米以上的每千瓦时扣减4分。

在上述电价基础上，按国家规定继续免征农网还贷资金每千瓦时2分。

六、对电解铝行业用电，国家产业政策允许和鼓励类企业生产用电执行“电解烧碱、合成氨、电炉黄磷”类电价。对符合国家产业政策、生产能力达到经济规模且采用离子膜法工艺的氯碱生产用电，在调整后的电解烧碱电价标准基础上每千瓦时降低1.3分钱执行。

七、按照国家政策规定，对淘汰类、限制类及超能耗限额标准的企业、生产设备或产品生产用电继续执行差别电价和惩罚性电价政策。

八、上述电价调整自2011年12月1日起执行。

九、有关要求

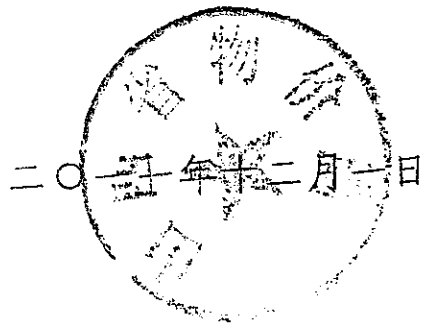
(一) 各级价格主管部门要精心组织，周密安排，认真做好本次电价调整工作，确保相关政策及时落实到位。

(二) 电网企业要严格执行国家电价政策，不得擅自提高或降低国家规定的电价水平。要切实加强管理，挖潜降耗，保证正常生产经营，确保电力供应安全稳定。

(三) 各地不得超越价格管理权限，擅自对高耗能企业实行优惠电价措施，不得擅自提高或降低电力用户用电价格，维护国家电价政策的权威性和严肃性。执行过程中发现问题，请及时报告我局。

附件：一、山西省电网销售电价表

二、山西省电网峰谷分时电价表



主题词：电价 调整 通知

抄报：国家发改委，省人民政府，牛仁亮副省长

抄送：山西电监办、省直各有关部门

山西省物价局

2011年12月1日印发

附件一:

山西省电网销售电价表

单位: 元/千瓦时

| 用电分类 | 电 度 电 价 | | | | | | 基本电价 | |
|-------------------|---------|--------|--------|------------|-----------|----------|---------|---------|
| | 不满1千伏 | 1-10千伏 | 20千伏 | 35-110千伏以下 | 110-220千伏 | 220千伏及以上 | 最大容量 | 变压器容量 |
| | 元/千瓦时 | 元/千瓦时 | 元/千瓦时 | 元/千瓦时 | 元/千瓦时 | 元/千瓦时 | 元/千伏安·月 | 元/千伏安·月 |
| 一、居民生活用电 | 0.4770 | 0.4670 | 0.4670 | 0.4670 | | | | |
| 二、一般工商业用电 | 0.7888 | 0.7688 | 0.7628 | 0.7538 | | | | |
| 其中: 中小化肥用电 | 0.5478 | 0.5278 | 0.5218 | 0.5128 | | | | |
| 三、大工业用电 | | 0.5292 | 0.5212 | 0.5092 | 0.4992 | 0.4942 | 37.5 | 25 |
| 电解烧碱、合成氨、电炉黄磷生产用电 | | 0.5162 | 0.5082 | 0.4962 | 0.4862 | 0.4812 | 37.5 | 25 |
| 电石生产用电 | | 0.5062 | 0.4982 | 0.4862 | 0.4762 | 0.4712 | 37.5 | 25 |
| 中、小化肥生产用电 | | 0.4162 | 0.4082 | 0.3962 | 0.3862 | 0.3812 | 37.5 | 25 |
| 四、农业生产用电 | 0.5002 | 0.4852 | 0.4792 | 0.4702 | | | | |
| 非贫困县深井及高扬程农业排灌用电 | 0.4402 | | | | | | | |
| 贫困县农业排灌用电 | 0.3492 | 0.3392 | 0.3352 | 0.3292 | | | | |
| 提黄灌溉用电(特定泵站) | | | | | | | | |
| 五、趸售用电 | | | | 0.07 | | | | |
| | | | | | | 0.372 | | |

注: 1、上表所列价格, 除贫困县农业排灌用电、趸售用电外, 均含国家重大水利工程建设基金0.7分钱。

2、上表所列价格, 除农业生产用电、趸售用电外, 均含城市公用事业附加费, 其中: 居民生活用电1分钱, 一般工商业用电0.8分钱(中、小化肥生产用电0.7分钱), 大工业用电0.5分钱(电炉铁合金、电炉烧碱、合成氨、电炉钙镁磷肥、电炉黄磷、电石生产用电0.4分钱)。

3、上表所列价格, 除农业生产用电外, 均含可再生能源电价附加, 其中: 居民生活用电0.1分钱, 其他用电0.8分钱。

4、上表所列价格, 除农业生产用电外, 均含大中型水库移民后期扶持资金, 其中: 趸售用电0.23分钱, 其他用电0.32分钱。

5、上表所列价格, 除农业生产用电外, 均含地方水库移民后期扶持资金0.05分钱。

6、污水处理生产用电, 受电变压器容量在315千伏安及以上的, 执行上表所列大工业用电分类电价标准。

附件二:

山西省电网峰谷分时电价表

单位: 元/千瓦时

| 用电分类 | 不满 1 千伏 | | | 1-10 千伏 | | | 20 千伏 | | | 35-110 千伏以下 | | | 110 千伏 | | | 220 千伏及以上 | | |
|---------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 平 | 峰 | 谷 | 平 | 峰 | 谷 | 平 | 峰 | 谷 | 平 | 峰 | 谷 | 平 | 峰 | 谷 | 平 | 峰 | 谷 |
| 一般 | 0.7888 | 1.1519 | 0.4512 | 0.7688 | 1.1219 | 0.4405 | 0.7628 | 1.1129 | 0.4373 | 0.7538 | 1.0994 | 0.4324 | | | | | | |
| 中、小化肥 (免征农网还贷) | 0.5278 | 0.7709 | 0.3018 | 0.5078 | 0.7409 | 0.2911 | 0.5018 | 0.7319 | 0.2879 | 0.4928 | 0.7184 | 0.2830 | | | | | | |
| 部分限制类高耗能行业 | 0.8888 | 1.2519 | 0.5512 | 0.8688 | 1.2219 | 0.5405 | 0.8628 | 1.2129 | 0.5373 | 0.8538 | 1.1994 | 0.5324 | | | | | | |
| 部分淘汰类高耗能行业 | 1.0888 | 1.4519 | 0.7512 | 1.0688 | 1.4219 | 0.7405 | 1.0628 | 1.4129 | 0.7373 | 1.0538 | 1.3994 | 0.7324 | | | | | | |
| 一般大工业 | | | | 0.5292 | 0.7695 | 0.3058 | 0.5212 | 0.7575 | 0.3015 | 0.5092 | 0.7395 | 0.2951 | 0.4992 | 0.7245 | 0.2897 | 0.4942 | 0.7170 | 0.2870 |
| 电解铝及80.7.1以前电解烧碱、合成氨、电炉黄磷 | | | | 0.5162 | 0.7505 | 0.2983 | 0.5082 | 0.7385 | 0.2941 | 0.4982 | 0.7205 | 0.2876 | 0.4862 | 0.7055 | 0.2823 | 0.4812 | 0.6980 | 0.2796 |
| 离子隔膜法氯碱生产 | | | | 0.5042 | 0.7320 | 0.2924 | 0.4962 | 0.7200 | 0.2881 | 0.4842 | 0.7020 | 0.2817 | 0.4742 | 0.6870 | 0.2763 | 0.4692 | 0.6795 | 0.2737 |
| 80.7.1以前商品电石 | | | | 0.5062 | 0.7355 | 0.2930 | 0.4982 | 0.7235 | 0.2887 | 0.4862 | 0.7055 | 0.2823 | 0.4762 | 0.6905 | 0.2769 | 0.4712 | 0.6830 | 0.2743 |
| 中小化肥 (免征农网还贷) | | | | 0.3962 | 0.5800 | 0.2263 | 0.3882 | 0.5680 | 0.2210 | 0.3762 | 0.5500 | 0.2146 | 0.3662 | 0.5350 | 0.2093 | 0.3612 | 0.5275 | 0.2066 |
| 部分限制类高耗能行业 | | | | 0.6292 | 0.8695 | 0.4058 | 0.6212 | 0.8575 | 0.4015 | 0.6092 | 0.8395 | 0.3961 | 0.5992 | 0.8245 | 0.3897 | 0.5942 | 0.8170 | 0.3870 |
| 部分淘汰类高耗能行业 | | | | 0.8292 | 1.0695 | 0.6058 | 0.8212 | 1.0575 | 0.6015 | 0.8092 | 1.0395 | 0.5981 | 0.7992 | 1.0245 | 0.5897 | 0.7942 | 1.0170 | 0.5870 |

注: 1、80年7月1日以后电解烧碱、合成氨、电炉黄磷、电石以及不论80年,月,日,口前后的非商品电石均执行一般大工业用电各电压等级相应电价。

2、表中“部分限制(淘汰)类高耗能行业”指铁合金、电石、烧碱、水泥、钢铁等5个行业。