

郑州民用天然气 年内可能调价

据国家发改委和省发改委的要求,原则上要在8月底前完成调整,最大调整幅度不超过每立方米0.35元



根据国家发改委上月底发出的通知,6月10日起,天然气居民、非居民价格机制要打通。今年,郑州市居民用天然气价格可能要调整。

昨天,河南商报记者从河南省发改委和郑州市物价部门了解到,相关部门近日在郑州市召开了理顺居民气价工作会,就居民用天然气价格工作做出初步安排。

河南商报记者 崔莉莉

制图/杨芳芳

【消息】

6月10日起要打通居民、非居民用气价格机制

居民用气门站价格自2010年以来一直未做调整,居民用气门站价格低于非居民用气。目前,居民用气门站价格采用最高限价,非居民用气采用基准门站价格。

今年6月10日起,将理顺居民用气门站价格、完善价格机制,居民用气将由最高门站价格管理改为基准门站价格管理。

河南省发改委价管处、油气处、运行局组织召开理顺居民气价工作会,通报有关情况,对近期居民气价工作做出初步安排。

此次居民气价调整,是销售气价权限下放后,河南省各市县第一次独立开展气价调整工作。在此期间,各供气企业要保证居民正常用气,不得停气或限售,不得出台新的限购措施,必要时延长营业时间、维持好秩序。

【最新】

郑州市民用气价年内可能调整

按照国家发改委和河南省发改委的相关要求,各地将合理疏导民用气终端

销售价格。在居民用气门站价格理顺后,各地综合考虑居民承受能力、燃气企业经营状况、当地财政情况等,自主决策具体调整幅度、调整时间,调价前须按照规定履行价格听证等相关程序。

如果2018年需要调整销售价格的,原则上要在8月底前完成调整工作。

在降低居民用气价格调整幅度上,有两个措施:一是降低过高的输配价格,取消不合理加价,降低供气成本;二是结合居民阶梯气价制度的完善,利用阶梯价格制度推行后城镇燃气企业增收的空间,降低调价幅度。

也就是说,通过上述措施,民用气终端销售价格调整幅度会小于门站价格调整幅度,有的城市销售价格基本不会上调。

6月5日,郑州市物价部门相关工作人员对河南商报记者确认了河南省发改委召开的理顺居民气价工作会,但对郑州市居民用气价格调整等具体措施未透露更多情况。

【调价】

每立方米最高上调0.35元 居民每月最多多花约7元

居民用气门站价格定价机制调整,将对居民生活产生多大的影响?

在调整幅度上,国家发改委要求,按照目前国内居民与非居民用气门站

价差较大的算,此次最大调整幅度原则上不超过每立方米0.35元。

对于城镇居民家庭,每户每月基本生活用气为20立方米左右,按照最大调价幅度每立方米0.35元测算,每月增加支出7元左右。

由于居民用气量在总用气量中占比较小,即使按照每立方米0.35元的最高幅度提价,影响也不大。

【链接】

郑州目前居民用气最低档2.25元/立方米

按照郑州市物价部门相关标准,郑州市目前居民用气分两档定价,月用气量50立方米以内的,气价为2.25元/立方米;月用气量50立方米以上的,超过部分,气价为2.93元/立方米。

郑州市非居民用气价格为2.78元/立方米。其中,车用燃气定价已经放开,由市场定价。

去年冬季郑州市用气紧张期间,郑州市车用燃气价格由原来的每立方米3.66元涨到了每立方米4.02~4.08元,目前又回落至每立方米3.80元。

据几位出租车司机计算:加天然气80块钱能跑300公里左右,加100元的汽油跑不到200公里。相比于气价,出租车司机更希望多增加几座加气站,缓解加气难问题。

<http://www.cfzs.cn>

河南超凡装饰

扎根河南 打造百年诚信装饰品牌

第一届清凉家装节

—— 签单即送海尔空调、冰箱

活动时间:2018年6月10日(本周日) **活动地点:**河南省人民会堂101室

直降60

活动一: 活动当天到场咨询后即可
获得价值128元的夏凉被一床,数量
有限,送完为止。

活动四: 签单客户还可最高享受每
平米直降60元的优惠。

活动二: 交定金、砸金蛋、赢小家
电,无空奖!

活动五: 香港皇朝傢俬成品沙发0
利润,半价大放送!

活动三: 现场签单交齐20%首付款
的客户即可获赠海尔冰箱、海尔空调。

活动六: 本活动由郑州电视台《第
一家居》全程跟踪监督。

更多优惠现场咨询.....

领域旗舰店
地址: 郑汴路与东明路交叉
口恒泰国际大厦A座16层
电话: 0371-67135588

花园路旗舰店
地址: 花园路与黄河路交叉口
电话: 0371-65836066

嵩山路旗舰店
地址: 嵩山路与淮河路交叉口
电话: 0371-68850368

二七旗舰店
地址: 郑州二七路百货大楼8楼
电话: 0371-66250088

超凡别墅大宅设计院
地址: 郑汴路与东明路交叉
口恒泰国际A座16楼
电话: 0371-67133366