

时政

广州举行管道燃气价格动态调整机制改革方案听证会

多数参加人支持方案一,呼吁“调价透明、保障民生、提升服务”

4月28日,广州市就管道燃气价格动态调整机制改革方案召开听证会。听证会共设参加人13名,涵盖多方群体,其中消费者8名、经营者1名、与听证项目有关的其他利益相关方1名、人大代表1名、政协委员1名、相关领域专家学者1名。

围绕气价动态调整的启动条件,会上提出两套方案。方案一:当气源采购价格波动达到0.05元/立方米及以上,且距上次调价时间满6个月,即启动终端销售价格动态调整;方案二:启动调价的波动门槛为0.1元/立方米,时间条件同样为6个月。多数参加人支持调整触发条件更灵敏的“方案一”,并普遍呼吁价格调整过程应公开透明、保障基本民生、同步提升服务质量。 ■新快报记者 程羽

最低居民用气价格近20年未动

广州市居民用气价格实行政府定价,3.45元/立方米的价格自2007年11月1日起实施,尽管2016年建立阶梯价格制度,居民用气第一档价格仍维持3.45元/立方米不变(第二档价格为4.14元/立方米,第三档价格为5.18元/立方米),也就是说,这一最低居民用气价格已近20年未作调整。而非居民用气价格则自2022年4月以来已平稳实施8次动态调整。

广州市发展改革委在今年3月发布的改革方案说明中指出,建立动态调整机制是落实国家与省价格改革部署、促进燃气行业健康可持续发展的需要。

“十年间国内外气源价格大幅攀升,企业在老旧管网改造、安全技防建设、智慧燃气、应急保障等方面刚性支出逐年增加,行业资金压力巨大。”作为经营者代表,广州燃气集团总经理张帆坦言,当前更高的安全、应急、服务要求都需要持续资金投入,建立市场化的价格动态调整机制是保障行业可持续发展的必要之举。

消费者代表陈泽鹏也表示理解:

“广州气源高度依赖外地调入和进口,运输采购成本高,气源成本占终端气价比重极大。长期由企业单方消化不现实,也可能影响供气安全。”

动态调整不等于“只涨不跌”

“调价是否意味着只涨不降”是公众最关心的问题之一。市人大代表徐嵩指出,从多地实践看,动态调整机制运行平稳,价格波动有限可控。“广州非居民用气价格此前8次调整中,4次下降、3次上涨、1次持平,未出现单边大幅上涨。”

广州市发展改革委测算显示,若按方案一实施,普通居民用户月均燃气费用增加不足1元,年均增加约8.5元;商业用户年均增加约780元;工业用户年均增加约2.82万元。

建议建立常态化信息公开制度

多位消费者参加人提出,每一次调价的依据,包括气源采购价格、波动幅度、成本构成等关键数据,都必须通过官方渠道清晰、及时地向社会公布。

市政协委员冯冠杰建议,应健全成

本公开机制,推动价格监管透明化。“要持续加强成本监审,建立常态化信息公开制度,定期公布气源采购、管网运维等核心成本数据,清晰说明调价核算依据、传导逻辑和操作流程,让调价全程可查、可溯,消除群众疑虑。”

相关领域专家张红威表示,目前全国已有超过160个地级市建立燃气价格动态调整机制,省内多个城市也已实施,广州超80%用户使用智能燃气表,为改革提供了技术基础。他同时建议,在细则中明确调价执行时点,明确居民阶梯气价同步动态调整的相关规则,并在方案实施前开展社会稳定风险评估,确保改革平稳落地。

近年来,部分燃气企业在供应、安装、检修等环节存在违规收费、捆绑销售等问题。例如,江苏一家燃气公司曾因强制用户购买指定燃气具,否则不予通气,被市场监管部门认定违反反垄断法,处以五千余万元罚款。市人大代表徐嵩表示,建立动态调价机制的根本目的,是在形成合理价格基础上,促进服务质量提升,实现燃气行业健康、可持续发展。

听证方案

①当气源采购价格波动达到0.05元(含)/立方米,且距上次调价时间达到6个月时,动态调整管道燃气终端销售价格。

②当气源采购价格波动达到0.1元(含)/立方米,且距上次调价时间达到6个月时,动态调整管道燃气终端销售价格。

声音

支持建立合理的价格机制,但更希望企业能把钱用在提升服务和安全保障上。燃气稳定供应对餐饮行业经营至关重要,期待企业加强管网维护、提升应急响应能力。

——消费者陈伟标

顺价机制应促使企业将更多资金投入老旧管网改造、设施升级与服务品质改善中,让用户感受到“质价相符”。

——消费者刘洪伟

改革的最终目的,不是方便涨价,而是让行业更健康、服务更优质、民生更有保障。

——消费者陈泽鹏

“五一”假期到广东科学中心 开启趣味“劳动”探索之旅

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员李早花报道 新快报记者28日获悉,广东科学中心“五一”期间正常开放,并推出系列优质科普活动,将劳动实践与趣味科普进行了深度融合,让假期成为一场兼具劳动体验与科学探索的趣味之旅。

●“我是科学小达人”趣味科普集市

智慧叠塔,磨炼空间规划与全局思维;眼疾手快,挑战手脑协调的极限反应;气流工匠,练就精准控制的工匠手感……5月1日至5月5日,在广东科学中心“我是科学小达人”趣味科普集市上,三大活动挑战引导观众用双手探索未知,用智慧致敬劳动,做一名真正的“科学实验家”。

●“我是力学工程师”科普挑战赛

在“我是力学工程师”科普挑战赛区域,弹性势能、杠杆、摩擦力……经典力学原理化身层层关卡,观众在挑战过程中不仅需要丰富的理论知识,还需要强大的临场应变能力,用双手解锁不一样的“物理课堂”。在“我是小小发明家”创意手工坊环节,广东科学中心的科学老师将带领观众利用废弃的塑料瓶、闲置的小马达、一片扇叶——这些看似无用的材料制作一台迷你吸尘器,从原理解,到动手组装,再到见证它“工作”,这不仅是手工课,更是一场致敬,致敬那些为美丽广州默默劳动和付出的人。

●“我是科学大侦探”奇妙科学课

广东科学中心还将推出“我是科学大侦探”奇妙科学课,通过《我的破案手册》让观众变身“侦探”,与见习侦探福尔摩斯、天才高中生柯小南一同,利用科学的工具破解案件,找出小偷并寻回宝石,并探寻折射现象背后的奥秘。现场还有“发现大功劳探秘地图”“叻科梦想家打卡活动”等系列趣味互动活动,观众可根据现场指引有序参与。

■广东科学中心“五一”期间正常开放,并推出系列优质科普活动。新快报记者 龚吉林/摄

海珠落地四项首创举措 激活乡村产业振兴新动能

新快报讯 记者金瑜报道 4月28日,集体产业振兴助力“百千万工程”招商推介暨深化省数字乡村试点会议在广州中国移动信息大厦举办。立足省级数字乡村试点建设机遇,海珠区聚焦“数字赋能、招商焕新”,重磅推出“四个首次”创新举措,通过数字化监管革新、招商资源梳理、政企联动合作、重点项目推介,打通农村集体资产监管、交易、招商、产业导入全链条,为农村集体经济高质量发展注入全新动能。

本次会议集中落地四项首创举措,构建起完整的集体资产数字化运营闭环。首次发布数字乡村特色领域三大交易创新场景,海珠区农业农村局与广州市农村产权交易所围绕农村集体工程建设及服务采购发包采购、租赁经营权招商评审、闲置资产流转盘活三大领域深化合作,让集体资产交易更透明、更高效;首次发布“十五五”农村集体资产招商地图,全面梳理未来五年即将到期的231宗、总面积超200万平方米优质集体物业,精准落位于“一区一谷一圈一轴一环一带”六大发展片区;首次建立行业协会与联社联动机制,重点行业协会与相关联社、企业签订产业合作意向协议,推动产业链上下游资源与集体物业高效对接;首次以项目清单化方式集中推介,现场发布凤阳街、南洲街三个首发重点项目,让合作对接更直接、更便捷。

