

北京市居民用气今起每立方米涨0.35元

北京居民一档气价仍处全国中等水平

本报记者 杨学聪

北京市发改委表示，从7月10日开始，北京市正式上调天然气价格，居民用气销售价格每立方米上调0.35元。

据介绍，今年5月25日，国家发改委发布《关于理顺居民用气门站价格的通知》。按照《通知》要求，自2018年6月10日起，北京天然气门站价格并轨，居民门站价格由每立方米1.536元，非居民门站价格由每立方米1.9元，统一调整为每立方米1.88元。为合理疏导门站价格调整后的市场价格，北京市自7月10日起，按照居民用气上下游价格联动机制，将居民用气销售价格每立方米上调0.35元。据介绍，此次调整后，北京市居民用气价格第一档为每立方米2.63元，第二档为2.85元，第三档为4.25元。

调整天然气价格对老百姓的生活有多大影响？“从全国气价水平看，本次居民用气价格上调后，北京市居民用天然气一档气价仍处于全国中等水平。”北京市发改委相关负责人表示，按照目前北京市普通居民用户一般生活用气每户每月10.9立方米的用气量测算，此次价格调整后，每户每月平均大约要多花3.8元。

对壁挂炉和农村“煤改气”等分户自采暖用户，此次气价调整影响稍大。从2012年至2013年采暖季开始，北京市财政就开始按照居民气价调整水平，对居民壁挂炉用户每个采暖季用气820立方米以内的气量给予补贴，目前补贴标准为每立方米0.38元。此次居民用气价格调整后，补贴标准也将相应上调0.35元。农村“煤改气”用户享受相同的补贴政策。

也就是说，壁挂炉采暖用户和“煤改气”用户在820立方米以内的气量，将全部予以补贴，总的补贴标准将达到每立方米0.73元。按住房面积90平方米、采暖季用气量1000立方米计算，此次价格调整后，预计将增加支出350元。按照现行补贴机制，补贴后用户采暖季实际增加支出为63元。

此外，北京还将启动相关机制，确保低收入家庭的生活水平，不因天然气价格调整而降低。北京市民政局将对低保及低收入家庭生活状况实施动态监测，对特困家庭按机制适时启动临时救助机制。北京市财政局还将会同市农委等部门，适当提高补贴标准，确保不因气价调整增加农村“煤改气”用户负担。

北京市发改委相关负责人提示广大市民，由于阶梯气价执行周期为每年1月1日至12月31日，只要在年度周期内购买量超过第一档，超过部分的气量价格就将按第二档计费。市民在购气时根据实际需要购买，可以节约不必要的支出。

值得一提的是，在居民天然气价格上调的同时，为优化营商环境、减轻企业负担，北京市还采取差异化下调各类非居民气价的方式，适当优化比价关系。其中，工商业用气价格每立方米将下调0.07元，发电用气价格每立方米下调0.02元，其他非民用气价格每立方米下调0.01元。价格调整后，预计每年将减轻全市非居民用户负担2.87亿元。

怎样做一名合格的“岛主”

近日，海南省海洋与渔业厅发布《海南省无居民海岛开发利用审批办法》，明确单位或个人可以申请开发利用无居民海岛。无人海岛及周边生态环境怎样保护？单位或个人如何申请当“岛主”？本期主持人就和您聊聊怎样做一名合格的“岛主”。

问：开发无人海岛，其周边环境如何保护？

答：《办法》中多次提到了对海岛及周边生态环境的保护。例如，《办法》提出，无居民海岛开发利用遵循科学规划、保护优先、合理开发、永续利用的原则，全面落实国家和海南省海洋生态文明建设要求，鼓励绿色环保、低碳节能、集约节约的生态海岛开发利用模式。

此外，《办法》还提出，对无居民海岛资源生态造成严重破坏的，不予确认，停止无居民海岛的开发利用活动，并依法查处。

问：怎样才能成为一名“岛主”，“任期”有期限吗？

答：《办法》规定，单位或个人可以申请开发利用无居民海岛，应向省级海洋行政主管部门提出申请，并提交无居民海岛开发利用申请书、具体方案和项目论证报告。

一般情况下，单位和个人使用无居民海岛应缴纳海岛使用金。根据规定，海岛使用金实行最低价制度，将全国沿海海岛分为6个等级，每个等级规定了15种用岛最低收费标准，并根据用岛类型及面积确定最低价。

从用岛期限来看，无居民海岛开发利用的最高期限，参照海域使用权的有关规定执行，其中包括：养殖用岛15年；旅游、娱乐用岛25年；盐业、矿业用岛30年；公益事业用岛40年；港口、修造船厂等建设工程用岛50年。

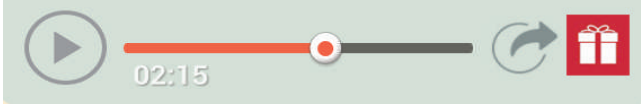
问：国家层面支持无人海岛的开发吗？有哪些规章制度？

答：早在2011年4月份，国家海洋局曾联合沿海有关省、自治区海洋厅(局)召开新闻发布会，向社会公布我国第一批开发利用无居民海岛名录，涉及包括海南在内的8省区176个海岛，单位和个人均可有偿申请当“岛主”。

此后，我国将公布“开发利用无居民海岛名录”作为一项制度纳入常规工作，沿海各省依据海岛保护规划和海岛开发的实际需要，陆续公布无居民海岛的开发名录。

与此同时，国家还就开发无居民海岛建立了一系列规章制度，要求单位和个人提出用岛申请后，必须按照政府编制的海岛保护和利用规划，对拟开发的海岛编制详细的开发利用具体方案，在经专家充分论证认可后，并经国务院或省级人民政府批准后，取得无居民海岛使用权。

(本期主持人 何 伟)



今年以来多个要素数据释放经济运行积极信号——

煤电油气运彰显经济新亮点

经济日报·中国经济网记者 林火灿



两艘轮船靠泊唐山港集装箱码头。

新华社记者 杨世尧摄



今年以来，一系列稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险政策措施效用持续发力，减税降负等支持实体经济发展的政策力度加大，经济运行呈现出增长平稳、就业扩大、通胀温和、国际收支改善的良好格局。煤电油气运等要素的运行数据为这一良好态势提供了有力佐证——

若想看清经济大势，除了弄清楚读懂高大上的宏观经济数据，了解经济运行中重要要素数据也是个不错的选择。比如，煤电油气运等要素与经济活动关系十分密切，又与人民群众生产生活紧密相连，其中蕴藏着很多宏观经济的秘密。

今年以来，我国国民经济继续保持总体平稳、稳中向好发展态势，煤电油气运等要素的运行数据为这一良好态势提供了有力佐证。据了解，今年我国煤电油气运等要素保障总体平稳有序，供给质量明显提高，这在一定程度上表明，我国经济运行的内生动力和稳定性日益增强，经济平稳较快增长的趋势和基础持续巩固。

经济运行总体平稳

今年前5个月，我国规模以上工业增加值同比增长6.9%，增速比上年同期加快0.2个百分点；服务业生产指数增长8.1%，继续保持较快增长。煤电油气运等要素的运行数据，有力地印证了上述诸点。

今年前5个月，全国煤炭产量14亿吨，同比增长4%，增速比1月份至4月份提高0.2个百分点；铁路煤炭运量9.8亿吨，增长9.9%，增速提高1个百分点；全国电煤消耗8.7亿吨，同比增加9056万吨，增长12%，增速为2011年以来最高水平。

专家表示，煤炭是我国最丰富、最可靠、最经济的基础能源，以煤为主的能源生产消费结构不仅是我国能源的基本特征，也是现实国情的必然选择。煤炭生产和消费的平稳增长，在一定程度上也是宏观经济平稳运行的客观表现。

从用电量看，前5个月，全社会用电量同比增长9.8%，增速同比提高3.4个百分点。其中，第二产业用电量增长7.7%，拉动全社会用电量增长5.4个百分点，是全社会用电增长的最主要拉动因素。

国家统计局工业司司长文兼武表示，今年以来，随着供给侧结构性改革深入推进，工业生产稳中向好、结构优化、效益改善，支撑工业经济稳中向好的有利因素不断增多。

数据还显示，前5个月，在用电量中，全国制造业用电量同比增长7.6%，其中5月份当月同比增长11.8%；制造业日均用电量96.6亿千瓦时/天，分别比上年同期和上月增加9.2亿千瓦时/天和1.4亿千瓦时/天。这些数据进一步印证了当前我国工业特别是制造业保持稳定增长。

此外，从石油看，前5个月，原油加工量24978万吨，同比增长8.9%；成品油消费量13236万吨，同比增长6.5%，增速同比提高1.3个百分点。从天然气看，前5个月，天然气消费量1127亿立方米，同比增长17.6%，增速同比提高4.4个百分点，重点行业生产用气需求增长较快。从货运量看，前5个月，全社会完成货运量188.6亿吨，同比增长7%，增速比一季度提高0.7个百分点。

“总的来看，今年以来，一系列稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险政策措施持续发力，减税降负等支持实体经济发展的政策力度加大，经济运行呈现出增长平稳、就业扩大、通胀温和、国际收支改善的良好格局。”国家统计局局长宁吉喆说。

发展质量效益提升

从煤电油气运等要素数据看，我国经济结构调整和产业转型升级继续取得新进展，宏观经济运行的质量效益在稳步提升。

从用电量看，今年前5个月，制造业31个大类行业中28个行业用电有不同程度增长，新兴产业用电保持较快增长势头。相比之下，化学原料制品、非金属矿物制品、黑色金属冶炼和有色金属冶炼四大高耗能行业用

电量合计7568亿千瓦时，虽然同比增长了5.3%，但合计用电量占全社会用电量的比重比去年同期下降了1.3个百分点，对全社会用电量增长的贡献率比去年同期下降了16个百分点。

制造业用电量的结构性变化，也是制造业本身结构优化的外在表现。今年前5个月，第三产业用电量同比增长15.1%。一些新产业、新业态用电量高速增长，软件和信息技术服务业用电同比增长66.1%，互联网和相关服务业用电同比增长63.3%，其中互联网数据服务业用电同比增长207.1%。

“今年以来，我国服务业持续保持较快增长态势，现代服务业发展势头强劲，服务业企业营业收入增长加快，市场预期继续向好。”国家统计局服务业司司长许剑毅认为，随着“放管服”改革不断深化和供给侧结构性改革成效显现，服务需求将进一步增强，服务业发展将保持平稳较快发展态势。

从货运和物流情况看，中国物流与采购联合会6月28日发布的数据显示，前5个月，工业品物流总额增速比上年同期提高0.2个百分点。其中，高技术产业和装备制造业物流需求增长12%和9.3%，增速分别高于工业品物流需求5.1个和2.4个百分点。这表明新兴产业动能不断成长，对经济的支持作用在增强。

此外，随着电商及相关物流旺季逐步临近，电商物流需求保持强劲、增速加快，5月份中物联和京东联合调查的电商物流指数显示，总业务量和农村业务量规模都保持在35%以上的高速增长，增速比前几个月进一步加快。1月份至5月份，总业务量指数平均为135.7点，比上年同期提高1.2个点。

市场预期普遍向好

随着迎峰度夏的到来，煤电油气

运需求将大幅增加，局部地区高峰时段仍存在保障压力。

据了解，在煤炭方面，迎峰度夏期间电煤需求大幅增加，局部地区、个别时段可能存在供需偏紧。在电力方面，华北、华东、华中部分地区高峰时段供需偏紧，部分地区可能存在电力供应缺口。在天然气方面，受工业和发电需求持续处于高位等因素影响，天然气供需淡季不淡，迎峰度夏期间在为保障冬季供气加大夏季储气库注气情况下，局部供应还难以完全满足需求的快速增长。物流货运方面，5月份新订单指数回升1.6个百分点，业务活动预期指数保持60.8%的较高水平，显示企业预期依然向好，预示后期物流运行平稳。

总的来看，煤电油气运等要素与经济活动关系十分密切，局部地区高峰时段的保障压力，也佐证了经济运行稳中向好的判断。从先行指标看，我国经济发展预期也稳定向好。5月份，制造业采购经理指数（PMI）为51.9%，比上月提高0.5个百分点，已连续22个月位于50%以上景气区间。非制造业商务活动指数为54.9%，连续9个月稳定在54%以上的较高水平。

国家统计局新闻发言人毛盛勇指出，当前我国外部不确定性、不平衡性、不稳定性有所增加，但世界经济复苏，包括世界贸易扩张的态势延续是大概率事件。从内部看，消费对经济增长的贡献近年来一直稳定在60%左右，基础性作用越来越强大；改革开放激发了更多活力，新兴动能不断成长。因此，中国经济下半年有条件保持比较好的增长态势。

国际市场对我国经济发展的信心增强。近期经济合作与发展组织、亚洲开发银行将我国2018年经济增速预测分别上调0.1个、0.2个百分点，国际货币基金组织、世界银行、联合国维持2018年我国经济增速预测不变。

抗癌药缘何价格高企

经济日报·中国经济网记者 吉蕾蕾



一款专利抗癌药从研发到临床试验，再到上市审批，会耗费相当长的时间和巨额资金，因此会有20年的专利保护期

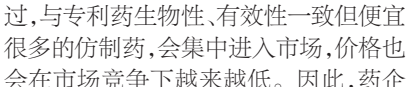
国家医疗保障局近日明确，将通过医保谈判、加快药物创新等后续措施，让群众切实感受到急需抗癌药的价格“明显降低”

连日来，抗癌药话题成为人们茶余饭后的热点话题。有人认为，抗癌药之所以价高，主要责任在制药企业，他们坐拥专利，追求暴利。还有人认为，应该把抗癌药全部纳入医保，让更多患者用得上“救命药”。事实上，抗癌药涉及药企创新研发，也涉及医疗卫生体制改革，是一个复杂的经济社会问题。

据初步统计，我国已上市抗癌药品138种。以一种治疗肺癌的第三代口服靶向药物为例，目前市场售价高达每盒5.1万元，这对患者家庭而言，负担可想而知。重负之下，为了求生，不少患者不得不改用最便宜的低价走私药，徘徊在法理与人情之间。

为什么抗癌药价格会如此之高？一款专利抗癌药诞生之前，都会面临着想象不到的失败和风险，“竹篮打水一场空”的研发也并不少见。如果幸运的话，从研究开发到临床试验，再到上市审批，耗费相当长的时间和巨额资金后，专利抗癌药将会换来20年的专利保护期。以格列卫（主要用于治疗费城染色体阳性的慢性髓性白血病等疾病）为例，从发现靶点到获批上市，耗时约50年，制药企业研发投入超过50亿美元。

专利抗癌药只要专利保护期限一



过，与专利药生物性、有效性一致但便宜很多的仿制药，会集中进入市场，价格也会在市场竞价下越来越低。因此，药企都会在药物专利期内卖出高价，尽可能多地获取利润。换言之，降低专利抗癌药价格，对患者是利好，但对制药公司来说，没有利润就意味着没有动力去研发新的药品。这对患者而言，并非好事。

与此同时，一盒药从生产到销售再到患者手中，层层代理层层获利，药价也因此进一步提高。医院在采购药品时偏爱高价药是造成抗癌药价高的原因之一。由于进口药大多进入自费药房，可以不受“零加成政策”的约束，成为医疗机构的盈利产品。

目前，各国对全球创新专利抗癌药的政策差异，也影响着其价格的高低。每一个专利抗癌药在专利保护期内，相应药物的仿制药是不能制造的，包括中国、美国在内的大多数国家都执行专利保护。然而，印度是个例外。因为印度适用于专利强制许可——当专利危害到居民健康和国家安全的时候，国家有权不经过专利所有者同意，可强制许可给本国生产厂家仿制，从而防止落后国家因为买不起专利药而无法保证国民基本医疗。这也是国内一些患者托人购买印度仿制药的原因。

因此，简单地讨论抗癌药价高低并不能解决实际问题，如何让更多患者用