

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



中国新闻奖名专栏

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——



两艘轮船靠泊唐山港集装箱码头。

新华社记者 杨世尧摄

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载能行业用

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个百分点。

## 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。

总的来说，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。

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。

## 直播间

### 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建设的实际需要，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）

# 抗癌药缘何价格高企

经济日报·中国经济网记者 吉蕾蕾

## 经济热点理性看

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”

过去，与专利药生物活性、有效性一致但便宜很多的仿制药，会集中进入市场，价格也会在市场竞争下越来越低。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贸药房，可以不受“零加成政策”的约束，成为医疗机构的盈利产品。

因此，简单地讨论抗癌药价高低并不能解决实际问题，如何让更多患者用得起、用得上抗癌药才是关键。

为降低我国患者用药成本，近年来国家出台了多个政策促进进口抗癌药降价，包括对已纳入医保的抗癌药实施政府集中议价、采购，对未纳入医保的抗癌药实行医保准入谈判等。经过2016年和2017年两轮国家医保谈判，赫赛汀、美罗华等15个临床常用、疗效确切但价格较为昂贵的癌症治疗药品被纳入医保目录，一些药品价格甚至被“腰斩”。比如，治疗乳腺癌的赫赛汀由一支2.2万元降到7600元。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”。

加快药物创新，研发高质量仿制药替代原研药，是降低抗癌药价格的又一途径。作为仿制药大国，我国仿制药遍地开花，虽然满足了临床需求，但缺陷同样明显，表现在药效不足，部分企业粗制滥造。2018年4月份，国务院发布《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见》中明确，要促进仿制药替代使用，将与原研药质量和疗效一致的仿制药纳入与原研药可相互替代药品目录。只有通过力推一致性评价，经得起考验的仿制药才能站稳脚跟。