

韧性 探索 活力

# 三个关键词看首季能源形势

本报记者 丁怡婷 王云杉

## 经济聚焦

能源问题是发展中的战略问题。一季度，油气供应保障情况如何？我国提出培育氢能、绿色燃料等新增长点，实施算电协同等新基建工程，进展如何？

国家能源局27日举行新闻发布会，介绍一季度全国能源形势等情况。首季能源形势不妨从3个关键词来观察。

### 韧性

通过稳产、多元化进口、价格临时调控等多种方式确保油气供应平稳有序

今年以来，我国积极应对突发事件影响，能源系统韧性充分彰显，能源供应得到有效保障。

——油气供应总体平稳有序。

“十四五”以来，我们坚持以能源安全新战略为指引，统筹利用国际国内两个市场、两种资源，积极推进油气行业高质量发展，确保各种情形下的安全保供能力。”国家能源局综合司副司长张星说。

一是大力提升油气勘探开发力度，稳步提升国内油气产量，原油产量持续保持年产2亿吨以上并创新高，天然气产量连续9年超百亿立方米增产。

二是加快推动油气基础设施规划建设，长输油气管道里程突破20万公里，油气“全国一张网”进一步拓展，液化天然气接收能力超过1.2亿吨/年。

三是持续巩固完善多元油气进口体系建设。我国已经与近50个国家开展油气贸易合作，进口来源涵盖全球主要油气出口国，始终保持油气资源进口稳定可靠。

张星介绍，国家发展改革委、国家能源局通过稳产、多元化进口、价格临时调控等多种方式确保油气供应平稳有序，有效保障了经济平稳运行和民生需求。据行业监测，一季度我国原油产量达5480万吨，同比增长1.3%，原油进口量达1.4683亿吨，同比增长8.9%；原油加工量预计达到1.817亿吨，同比增长3.1%。

——煤炭市场总体呈现“价格微涨、库存充足、供需平稳”特征。

今年4月以来，受中东局势影响，国际煤炭价格一度快速上涨，国际四大煤炭指数逆势上涨，最大涨幅达20%。

张星介绍，一季度全国规上原煤产量达到12亿吨，同比增长0.1%。3月，秦皇岛港5500大卡动力煤中长期合同价格为682元/吨，较2月上涨2元/吨，稳住了全国电煤供应的基本盘。3月底，环渤海港口5500大卡动力煤现货平仓价753元/吨，较2月末上涨28元/吨，涨幅3.9%，比国际煤价涨幅低10个百分点以上。

4月以来，全国煤炭日均调产量持续处于1250万吨以上的较高水平。4月23日数据显示，全国统调电厂存煤达1.9亿吨，可用32天，处于历史较高水平，煤炭兜底保障作用显著。

——可再生能源发展形势良好，绿色电力供给能力持续增强。

国家能源局新能源和可再生能源司副司长潘慧敏介绍，我国可再生能源装机规模延续增势，持续推动能源结构优化。截至今年3月底，全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦，同比增长22%，约占总装机的60.4%。可再生能源发电量稳健提升，有力支撑全社会电力供应。一季度可再生能源发电量占全部发电量的近四成，高于同期第三产业和城乡居民生活合计用电量。

### 探索

全国建成在建可再生能源制氢产能规模超过100万吨/年，绿色燃料市场逐步培育发展

今年《政府工作报告》提出，“培育氢能、绿色燃料等新增长点。”

“我国可再生能源制氢持续快速发展，正从试点探索迈向规模化发展新阶段。”国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦介绍，截至今年3月底，全国建成在建可再生能源制氢产能规模超过100万吨/年，其中建成投产超25万吨/年，较2024年底增长超1倍，在建超90万吨/年。从模式来看，“风光氢耦合应用场景”与“绿色氢氨醇一体化”模式协同探索。

绿色燃料，是指在全生命周期中符合生态环境保护要求，碳排放较低的燃料。边广琦介绍，相关部门通过产业政策、金融政策、电价政策等多种政策工具支持绿色燃料产业发展，已建成各类绿色燃料产能合计约800万吨/年油当量，相关产业已初具规模。随着新能源产业快速发展，风光制绿氢成本逐步降低，我国绿色燃料从传统的燃料乙醇、生物柴油逐步拓展至绿氢、绿色甲醇、可持续航空燃料。

“也要清醒认识到，绿色燃料产业尚处于发展初期，产能规模较小，生产成本较高，有关技术装备尚需创新提效，应用场景及国内外市场有待进一步培育拓展。”边广琦说，下一步，国家能源局将组织做好绿色燃料相关试点工作，着力突破关键技术装备瓶颈，加快推动建立符合我国国情的绿色燃料标准和认证体系，因地制宜、统筹施策，促进绿色燃料产业健康有序发展。

当前，我国人工智能快速发展，算力用电需求保持高速增长。未来将如何促进稳定、绿色、低成本的算电协同？

国家能源局电力司副司长刘明阳介绍，国家能源局印发《关于开展新型电力系统建设第一批试点工作的通知》，明确将算电协同列为试点方向之一，依托试点项目探索应用新技术新机制，目前已发布第一批试点名单。

很多拥有丰富太阳能、风能和水电资源的地区，算力“含绿量”逐年提升。在青海，通过算电协同调度平台，算力中心可以把用电时段调整到绿电出力最高的时候；在贵州，一些算力中心方圆200公里内，分布着50多座清洁能源电厂，绿电源源不断流向数据中心。

刘明阳说，下一步将结合电力规划统筹推进算电协

同发展，完善绿电直连等政策举措，推进实施算电协同试点。在算力负荷与新能源功率联合预测、算力负荷柔性控制、智能化调度等方面积极开展探索，提升算电协同水平。

### 活力

前两个月，能源领域民营企业重点项目完成投资额同比增长超10%

一季度，能源投资保持较快增长，电网保安全、扩投资作用彰显，氢能、煤制油气、新型储能等领域投资加快释放。

前两个月，能源领域民营企业重点项目完成投资额同比增长超10%。“我们深化改革创新，坚持拓宽投资渠道，完善激励机制，优化营商环境，推动能源领域民营经济发展壮大。”国家能源局发展规划司副司长邢翼腾说。

重大项目敞开大门，民营企业从旁观到参与“驶入快车道”。比如核电，累计引进20家民营企业参股12个核电项目，投资总额超过550亿元，民营企业股比从最初的2%提升至最高20%。

新业态新模式蓬勃发力，民营企业从探路到引领“跑出加速度”。新型能源体系加快建设，带动民营企业投资范围不断扩展。充电设施方面，充电运营企业前10名中民营企业为9家，3家头部民营企业市场份额达47.9%；绿电直连方面，目前完成审批的99个绿电直连项目中，民营企业占比超过一半；虚拟电厂方面，全国已建成虚拟电厂535个，其中民营企业占比45%。

投资环境持续优化，民营企业从能投到愿投“吃下定心丸”。“过去一年，我们从审批、运营、资金链条降低民营企业参与门槛，为民营企业进入能源领域扫清制度障碍。”邢翼腾介绍，截至一季度，电力设施建设领域民营企业占比达到87%。

下一步，国家能源局将持续加大政策供给，积极回应民营企业关切，营造良好行业生态，激发能源领域民间投资活力。

据气象部门预测，今年夏季全国降水空间分布不均，大部分地区气温较常年同期偏高，华东、华中、华南地区等地有阶段性高温热浪，可能将推动空调制冷负荷快速释放。届时电力供需情况将如何？

刘明阳介绍，今年迎峰度夏期间，预计全国电力供需平衡，华东、华中和南方区域部分省份高峰时段存在供应偏紧，通过跨省跨区互济可基本消除。华北、东北区域电力供需平衡，西北区域电力供需有余。如遇大范围极端天气或一次能源供应短缺，个别省份用电高峰时段可能出现供需紧张，可通过综合采取一系列措施全力确保能源电力安全可靠供应。

“国家能源局将组织有关地方、企业开展迎峰度夏电力供需形势分析及保供措施研究，发挥大电网、大通道、大市场作用，充分利用跨省跨区通道送电能力和各地富余电力资源，错时、错峰开展省间市场化交易互济。”刘明阳说。

“我有内部消息，主力资金已经进场，下周有大利好”“我曾经负债百万，靠这套战法翻身，现在免费分享”……类似的话术，是伪财经大V的常用开场白。

今年以来，伪财经大V操纵市场等违法违规行为成为监管整治的重点，各大互联网平台也同步跟进落实相关整治行动。

伪财经大V乱象暴露了平台治理的哪些漏洞？如何压实平台主体责任？投资者教育怎样加强？近日，记者对此进行了采访。

### 管理盲区

身份资质审核缺位，内容管理存在漏洞，交易行为穿透不足

从雪球社区网络大V金某打造“实盘冠军”人设、多平台联动造势引流，到湖南李某等人伪造券商资质、公章、研报，一系列典型案例暴露出当前资本市场平台治理、行为监管等多个维度存在明显漏洞与管理盲区。

身份资质审核缺位。在抖音、微博等平台包装人设的王某，称自己人脉广、“有大哥”带、有内部消息稳赚不赔，经核查并不具备证券投资业务资格、投资顾问资质等专业门槛审核，导致大量不具备专业资质的个人以“专家”身份发布投资建议，误导投资者。

内容管理存在漏洞。从通报的典型案列看，伪财经大V普遍以“个

人观点”“经验分享”为掩护，不直接喊“买入”，但通过“预判”走势、目标价等形成强烈诱导。比如，百度百家“财经周末老师”“小宋老师说财经”等利用AI（人工智能）技术批量生成资本市场虚假信息，采用“小作文”等方式煽动负面情绪，干扰投资者决策；微信公众号“热点牛股王”、快手账号“五年万倍收益”等通过晒群聊信息、收益截图等方式，暗示能够预测个股走势，渲染购买某股票能够实现稳赚不赔。

“在私密社群中，投资建议被包装成心得分享和情绪共鸣，主观意图认定困难。同时，平台常以技术中立和用户自发自为为由规避审查责任，且其商业利益与活跃大V生态深度绑定，导致自律程度不足。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说。

交易行为穿透不足。一些伪财经大V为规避监管、逃避处罚，批量注册账号、频繁换昵称、跨平台转移。还有一些人借助多个自媒体平台扩大影响力，增强可信度和受众黏性，但发帖行为与本人或关联账户交易完全脱离监管，违法行为隐蔽复杂。如某雪球社区网络大V一边公开造势、一边反向交易的操纵模式，依赖事后追查才能认定，事前、事中很难预警干预。

北京证监局有关负责人表示，目前，证券监管部门对互联网平台没有直接的监管权，部分平台监管配合度不足。部分平台对于非法证券期货活动监测处置的重视程度、专业知识、技术手段存在一定不足，不同平台之间差异也较大。同时，非法证券投资咨询活动等涉非行为的收费环节往往不发生在平台，平台不掌握完整信息也无法有效甄别处置，这些都是目前平台监管存在的短板。

“金融机构不能只做交易的通道，应承担起投资者教育和风险提示的重要责任。”中国社会科学院法学研究所商法研究室主任陈洁认为，一方面，应将投资者教育嵌入业务流程，券商和基金公司必须将投资者教育做实做细，并融入开户、交易、产品购买等环节。另一方面，加强投资者适当性管理。金融机构在销售产品时，必须向投资者充分讲解业务规则，阐明合同条款中的风险点，而不是简单地让投资者签署风险揭示书。对于代销的金融产品，更要压实代销机构的责任，确保产品与客户的风险承受能力相匹配。此外，当市场上出现虚假传言时，金融机构应及时通过官方渠道发声，澄清事实，避免谣言误导投资者决策，维护市场秩序。

深圳证监局有关负责人表示，将积极利用深圳特色投资者教育IP，制作更多投资者教育产品，精准推送给投资者，压缩“黑嘴大V”的生存空间。

深圳证监局有关负责人表示，监管部门与平台机构应持续深化协同联动，推动平台积极靠前管理，对财经自媒体资质资格、专业背景等资料进行实质核验与动态跟踪，尤其对于开展持牌金融业务的自媒体，要强化金融监管部门准入联动，严厉打击出租出借牌照、虚假出具证明行为。

另一方面，从分段监管到协同穿透，构建全链条治理体系。“技术中立不是借口，平台要建立严格的内容审核机制，特殊社群实行实名认证与关键词动态监测，将诱导性话术纳入AI识别模型。”田利辉认为，监管部门可探索监管新方式，推行“以链管群”。

浙江证监局有关负责人表示，应加强跨部门协作，与网信、公安等部门建立常态化合作机制，完善线索通报与监管协作渠道，持续探索信息共享、联合打击违法犯罪行为新模式。

筑牢防线 全方位做实做细投资者教育，拆解常见诈骗话术套路

披着一层“权威分析师”“实盘冠军”外衣的伪财经大V，之所以能屡屡得逞，本质上是利用了部分投资者急于盈利、轻信权威的心理。一些投资者希望通过走捷径实现财富快速增值，进而忽视了投资风险，最终掉入伪财经大V设置的陷阱。

“消费者应增强自我保护意识，理性看待各类财经大V的观点；同时也要摆正心态，认清‘天上不会掉馅饼’的道理，明白投资领域风险与收益始终相匹配。”工业和信息化部信息通信经济专家委员会委员盘和林说。

受访专家认为，全方位做实做细投资者教育，监管部门应针对不同投资群体打造差异化教育内容。面向投资新手、中老年散户等重点人群，普及证券投资基础知识、法律法规常识，清晰划分合法投资咨询与无资质非法荐股的区别。常态化拆解“内幕消息”“短线暴富”等常见诈骗话术套路，普及持牌机构、合规投顾的官方查询渠道。

“金融机构不能只做交易的通道，应承担起投资者教育和风险提示的重要责任。”中国社会科学院法学研究所商法研究室主任陈洁认为，一方面，应将投资者教育嵌入业务流程，券商和基金公司必须将投资者教育做实做细，并融入开户、交易、产品购买等环节。另一方面，加强投资者适当性管理。金融机构在销售产品时，必须向投资者充分讲解业务规则，阐明合同条款中的风险点，而不是简单地让投资者签署风险揭示书。对于代销的金融产品，更要压实代销机构的责任，确保产品与客户的风险承受能力相匹配。此外，当市场上出现虚假传言时，金融机构应及时通过官方渠道发声，澄清事实，避免谣言误导投资者决策，维护市场秩序。

深圳证监局有关负责人表示，将积极利用深圳特色投资者教育IP，制作更多投资者教育产品，精准推送给投资者，压缩“黑嘴大V”的生存空间。

深圳证监局有关负责人表示，监管部门与平台机构应持续深化协同联动，推动平台积极靠前管理，对财经自媒体资质资格、专业背景等资料进行实质核验与动态跟踪，尤其对于开展持牌金融业务的自媒体，要强化金融监管部门准入联动，严厉打击出租出借牌照、虚假出具证明行为。

另一方面，从分段监管到协同穿透，构建全链条治理体系。“技术中立不是借口，平台要建立严格的内容审核机制，特殊社群实行实名认证与关键词动态监测，将诱导性话术纳入AI识别模型。”田利辉认为，监管部门可探索监管新方式，推行“以链管群”。

浙江证监局与浙江省公安厅搭建证券期货违法犯罪案件合作框架，探索联合办案、执法宣传、风险防控、信息共享新模式；深圳证监局联合深圳市地方金融管理局，印发《深圳市关于发挥资本市场作用建设产业金融中心行动方案（2025—2026年）》，提出加大对互联网非法证券期货活动监测处置力度，加强涉非问题线索

合，订单全程透明可查，交付效率比行业平均水平高出25%。

“十五五”规划纲要提出，“推动技术改造升级，发展智能制造、绿色制造、服务型制造”。为建设现代化产业体系，红旗依托智慧产线、数智孪生工厂与工业互联网等，实现研发、生产、服务全流程数字化赋能，以自主化技术积累，筑牢新能源汽车产业发展根基。

从1958年第一辆红旗轿车诞生，到2026年红旗、红旗天工、红旗金葵花三大子品牌全矩阵产品亮相北京车展，红旗走过了近70年的发展历程。“我们所做的一切努力，就是要把产品做好、把体验做优，真正为用户过好车。”中国第一汽车集团有限公司董事长邱现东说，站在“十五五”的新起点，一汽将深入践行产业报国、工业强国的初心使命，为中国汽车产业高质量发展贡献更多力量。

本版责编：吴燕 吴凯 韩文榕

## 一季度批发和零售业市场运行平稳

增加值同比增长超百分之四

本报北京4月27日电（记者罗珊珊）记者从商务部获悉：今年以来，我国批发和零售业发展开局良好，为建设强大国内市场提供有力支撑。一季度，我国批发和零售业增加值3.5万亿元，同比增长4.1%，占国内生产总值比重为10.5%。

市场运行起步平稳，多数业态保持增长。从批发业看，一季度，商务部重点联系商品市场成交额同比增长8.6%，其中生产资料类、工业消费品类市场成交额同比分别增长16.1%、10.7%。

城乡市场活力旺盛，消费潜力持续释放。城市商圈客流稳步增长。一季度，商务部重点监测的全国78个步行街、商圈客流量、营业额同比分别增长5.2%、4.8%。县域市场活力增强。商务大数据显示，一季度，全国农村网络零售额同比增长11.0%，农产品网络零售额同比增长14.7%。

绿色生产生活方式加快形成，老字号品牌引领消费潮流。绿色消费市场规模持续扩容。据测算，一季度，我国绿色家居市场规模约5000亿元。以旧换新政策持续发力。截至目前，消费者购买六大类家电产品2799.9万台，带动销售1149.8亿元。老字号受到市场青睐。2026“老字号嘉年华”持续推进，各地举办特色活动48场，带动线上线下销售额超5亿元。

2026北京国际汽车展览会的红旗展台，不少观众举起相机，将镜头聚焦在全新一代红旗H9上。“外观设计优雅，还配备40颗高感知传感器，从这辆车上能够感受到中国汽车的硬实力。”来自北京的韩女士说。

今年的北京车展，红旗携22款车型亮相，看点不少。

软硬件协同升级，出行更智能。全新一代红旗H7可以在多个复杂停车场景下精准停靠，记忆泊车辅助长达2公里。这主要依靠红旗南组合驾驶辅助系统，它不仅能感知路况，更能理解场景，提升用户出行体验。此外，红旗与卓驭科技联合研发原生多模态基础模型及域控平台，累计处理真实驾驶数据片段超3亿条，实车验证里程超12亿公里。

突破关键性技术，出行更安全。打

造天工纯电、鸿蒙混动、九章智能三大技术平台，自主搭建整车级操作系统，形成覆盖“三电”“三智”的完整技术研发体系……红旗坚持以科技创新为引领，持续攻坚芯片、发动机等关键领域短板，自主研发的线控转向系统，获得国内汽车功能安全最高等级认证。同时，红旗积极布局固态储氢前沿技术，以常温高压储氢为重要优势，从源头规避泄爆爆炸风险。

数字化转型提速，制造更高效。红

旗已部署152条智慧生产线、900个智慧工位，形成较强的工业互联网基础和AI（人工智能）决策能力，最快仅需51秒即可下线一台红旗车。此外，红旗首创汽车行业“开箱工艺”，结合一体化压铸技术，推动生产模式创新与车身品质升级。

加快绿色转型，持续丰富新能源产品矩阵。今年，红旗将推出9款新能源产品，未来两年还将推出12款新能源产品。依托中国一汽的企业智能体，消费者可以根据喜好选择最多7000余种配置组



4月25日，内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗2026年“苍天千峰驼羔”文化旅游系列活动举行骆驼选美比赛。近年来，额济纳旗不断丰富骆驼产业场景，吸引了众多游客。图为牧民牵着驼羔参加比赛。

王正摄（影像中国）

## 红旗携22款车型亮相北京车展 秀出中国制造硬实力

本报记者 刘温馨

合，订单全程透明可查，交付效率比行业平均水平高出25%。

“十五五”规划纲要提出，“推动技术改造升级，发展智能制造、绿色制造、服务型制造”。为建设现代化产业体系，红旗依托智慧产线、数智孪生工厂与工业互联网等，实现研发、生产、服务全流程数字化赋能，以自主化技术积累，筑牢新能源汽车产业发展根基。

从1958年第一辆红旗轿车诞生，到2026年红旗、红旗天工、红旗金葵花三大子品牌全矩阵产品亮相北京车展，红旗走过了近70年的发展历程。“我们所做的一切努力，就是要把产品做好、把体验做优，真正为用户过好车。”中国第一汽车集团有限公司董事长邱现东说，站在“十五五”的新起点，一汽将深入践行产业报国、工业强国的初心使命，为中国汽车产业高质量发展贡献更多力量。