

# 物价走势怎么看？稳定就业怎么干？

## ——国家发展改革委解读当前经济热点

最新数据显示，我国经济运行延续恢复向好态势。如何看待物价走势？如何稳定和扩大就业？如何推动制造业恢复发展？国家发展改革委17日举行新闻发布会解读经济运行热点问题。

### “物价反映的经济运行积极因素在不断增多”

4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%，涨幅比上月回落0.6个百分点。

“总的看，近期国内物价涨幅有所回落，主要是输入性、周期性、季节性等多重因素叠加的结果，特别是受去年同期高基数影响，部分商品价格同比回落较多，从数据上拉低了国内物价指数。这种运行态势是阶段性的、暂时性的。”国家发展改革委新闻发言人孟玮分析。

在孟玮看来，当前我国需求较快恢复，经济总体回升向好，物价反映的经济运行积极因素在不断增多。4月份，CPI环比降幅连续两个月收窄，

服务价格同比涨幅连续两个月扩大，都反映了国内需求特别是服务需求稳步恢复向好的态势。

孟玮说，下一步，随着扩大内需政策效果持续显现，消费需求进一步回暖，市场信心增强、预期持续改善，基数效应逐渐减弱，物价运行有望逐步恢复至近年的平均水平附近。

### 推动稳就业相关举措落地见效

最新数据显示，4月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.1个百分点，连续两个月下降。

“今年以来，随着稳增长稳就业政策措施持续发力，经济运行实现良好开局，就业形势总体稳定、逐步改善。”孟玮说，近期国务院办公厅出台意见优化调整稳就业政策措施，国家发展改革委从夯实稳就业的经济基础、稳定和扩大市场化就业空间、推动基层就业渠道更加畅通、持续抓好困难群体就业帮扶四个方面着手，推动相关举措落地见效。

高校毕业生就业问题备受关注。孟玮介绍，扩大需求、助企纾困稳岗、鼓励引导基层就业等政策举措都将为高校毕业生拓宽就业渠道、创造更多高质量就业岗位。国家发展改革委还将推动职业技能培训提质扩面，打造一批高水平、专业化、开放型产教融合实训基地，支持各地共建共享一批公共实训基地，促进产训结合，服务更多高校毕业生掌握适应市场需求的“一技之长”，缓解高校毕业生总量压力和结构性就业矛盾，稳定和扩大高校毕业生就业。

### 持续推动制造业高质量发展

数据显示，4月份，中国制造业采购经理指数(PMI)为49.2%，比上月下降2.7个百分点。

“究其原因，既有前几个月恢复发展所形成的基数效应，也反映出市场需求仍有不足、经济发展内生动力有待进一步提升等问题。”孟玮说，同时也要看到，制造业PMI分项数据依然

有不少亮点。

从市场预期看，生产经营活动预期指数为54.7%，继续处于较高水平，反映出企业对近期市场发展信心保持稳定。从具体行业看，农副食品加工、食品及饮料精制茶、通用设备、专用设备、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于60%以上的高景气区间，反映这些行业发展预期向好。

孟玮介绍，下一步，国家发展改革委将在稳定和扩大制造业投资方面持续发力，统筹用好中央预算内投资、地方政府专项债券、结构性货币政策工具等，继续加大制造业中长期贷款投放力度，扩大工业和技术改造投资，推动企业技术改造和设备更新。此外，将加快产业结构优化升级，促进现代服务行业同先进制造业深度融合，深化新一代信息技术与制造业融合发展，持续推动制造业高质量发展。

(新华社北京5月17日电 记者 陈伟伟 严赋憬)



## 我国成功发射第56颗北斗导航卫星

5月17日10时49分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第56颗北斗导航卫星。

新华社发 杨志远 摄

## 进一步提升我国森林草原火灾综合防控能力

### ——多部门解读当前我国森林草原防火工作重点

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面加强新形势下森林草原防火工作的意见》。意见出台的背景意义是什么、如何提升国家综合性消防救援队伍森林草原防火核心能力、我国森林草原防火工作在未来自有何调整和布局……17日国新办召开的新闻发布会上，多部门有关负责人进行解读。

### 进一步压实各方责任

森林草原火灾是一种突发性强、破坏性大、处置救助较为困难的自然灾害。当前，受全球气候变暖、极端天气增多等因素影响，世界多国森林草原大火巨灾频发。我国森林草原防火工作同样面临自然因素和社会因素叠加的严峻挑战。

自2018年党和国家机构改革后，我国森林草原防火工作体制机制发生重大变化，出现了许多新情况、新问题。国家森林草原防火指挥部办公室主任、应急管理部党委委员兼国家林草局副局长张永利表示，意见正是在这样的背景下应运而生的。

落实责任是做好森林草原防火工作的根本保证。张永利介绍，在意见部署的重点工作中，突出强调了压实责任问题，在继续坚持地方政府行政首长负责制的基础上，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追

责”的要求，强化了属地责任。意见明确了部门监管责任，要求各级森林草原防火指挥机构成员单位和相关部门根据职责分工承担各自责任；明确了经营单位和个人责任，要求在林牧区从事各类生产经营活动的单位和人员严格履行防火主体责任，落实火灾防控措施。

张永利说，意见对进一步提升我国森林草原火灾综合防控能力，特别是有效防范化解重大森林草原火灾风险，全力维护人民群众生命财产安全和国家生态安全具有十分重要的作用。

### 不断巩固提升森林草原防火核心能力

当前我国森林草原火灾风险面临严峻形势，国家消防救援局助理总监闫鹏表示，要狠抓练兵备战、提质强能，不断巩固提升森林草原防火核心能力。

巩固提升森林草原防火核心能力，首先需要优化力量部署，实现全域联控。闫鹏介绍，现阶段每年抽调6000余名指战员、10架直升机，到高风险区靠前驻防，并实施“北兵南调”跨省机动，前置力量快速处置。同时抓紧推进机动救援队伍增编组建，科学优化力量部署，尽早实现全域联动。加快推进航空力量建设，能够大

幅提升灭火救援效率。闫鹏表示，近日在云南丽江组织的“应急使命2023”演习第一次全面将我国近年来航空应急救援能力建设的成果呈现给了大众。“下一步，我们将着手筹建航空应急救援总队，率先组建建好航空应急救援的国家力量。”闫鹏说。

巩固提升森林草原防火能力，离不开科技赋能和专业指挥。闫鹏表示，近年来，国家综合性消防救援队伍加快了灭火装备的更新换代，配备新型特种装备，有力促进了灭火能力的提升，并持续加强林火特点规律的研究，尤其是对极端气候条件下森林草原火灾发生发展规律和大火巨灾特殊行为等研究。

“我们将聚焦新发展需求，坚持向科技要战斗力，进一步深研灭火制胜机理，创新灭火战法理论，大力推动新型灭火装备研发和应用，积极探索机械化、信息化、智能化灭火技术融合发展的路径。”闫鹏说。

### 加强森林草原防火科技信息化建设

科技信息化是实现森林草原防火现代化的重要支撑，此次出台的意见对我国森林草原防火科技信息化建设进行了特别强调。

“将‘科技引领、创新驱动’作为森林草原防火的工作要求，明确了

科技在森林草原防火工作中的重要引领地位、重要作用和发展方向。”应急管理部部长赵亚夫表示，将加大科技投入，提升科技赋能的质量效益。

杨旭东介绍，意见提出要强化综合集成，建设国家级火灾预防管理系统和灭火指挥通信系统。加快大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术的深度应用，普及应用防火码、“互联网+防火”等防控手段，实现信息共享、互联互通。

加快装备转型升级，能够有效提高森林草原防火的效率。意见明确，在国家层面要建立森林草原防火装备型谱和认证制度，重点加强新特、轻便、大型、智能装备和航空消防装备的研发配备与引进推广，地方层面要突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设，推广应用高科技防火装备。

(新华社北京5月17日电 记者 叶昊鸣 严赋憬)

## 破解瓶颈，新能源汽车下乡迎来政策利好

国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》，在创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式、支持农村地区购买使用新能源汽车、强化农村地区新能源汽车宣传服务管理等三个方面，提出11项具体举措，着力推动新能源汽车下乡。

意见出台背景是什么？如何加强农村充电基础设施建设？怎样扩大农村新能源汽车购买使用？国家发展改革委17日举行新闻发布会对此作出说明。

近年来，我国新能源汽车消费高速增长，截至2022年底，我国新能源汽车保有量约1310万辆，超过全球总量的一半，但总体上，我国农村地区新能源汽车市场仍处于起步阶段，总保有量相对较低。

“充电基础设施建设不足、经济实用车型供给不足、销售服务能力不足等问题制约了农村地区新能源汽车的推广使用。”国家发展改革委新闻发言人孟玮说，此次出台文件，是为了破解瓶颈问题，更好满足农村居民使用需求，进一步激发农村地区消费潜力，引导农村地区居民更多选择绿色出行，促进乡村全面振兴。

当前，我国已建成包括521万台充电桩在内的，世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系，但农村地区充电设施不足问题突出。

孟玮表示，将通过创新农村地区充电基础设施建设、运营、维护模式，逐步破解这一难题；在建设环节，重点在公共充电设施与社区充电设施上发力；在运营环节，重点加大充电网络建设运营支持力度；在维护环节，重点提升充电基础设施运维服务体验。

农村地区新能源汽车市场空间广阔，如何扩大新能源汽车在农村地区购买使用？

孟玮介绍，意见提出一系列针对性措施：产品供应上，鼓励企业针对农村地区消费者特点，开发更多经济实用、适销对路的车型；支持政策上，鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车，给予消费券等支持；推广应用上，促进新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位应用；销售服务上，鼓励新能源汽车企业下沉销售服务网络；安全监管上，引导农村居民安装使用独立充电桩，提升用电安全水平。

此外，今年以来新能源汽车产销量增速比去年有所放缓，不少人关注新能源汽车产业能否延续快速增长态势。

孟玮表示，从月度走势看，我国新能源汽车产销量增速呈现低开高走、不断加快的态势，前2个月新能源汽车产销量分别增长16.3%、20.8%，3月份产销量分别增长44.8%、34.8%，4月份产销量均增长1.1倍，可以说总体依然延续快速增长态势。

“我们将持续完善政策措施，引导有关方面抢抓机遇，不断提升产业核心竞争力，多措并举扩大新能源汽车消费，推动新能源汽车产业高质量发展。”孟玮说。

(新华社北京5月17日电 记者 严赋憬 陈伟伟)

## 全球首个5G异网漫游试商用正式启动

新华社合肥5月17日电(记者 胡锐 高亢)记者17日从在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会大会上了解到，全球首个5G异网漫游试商用正式启动。

工业和信息化部统筹协调，中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游试商用。5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时，用户可接入其他运营商的5G网络，继续使用5G服务。

据悉，工信部持续推进5G网络覆盖，提升5G服务能力，创新构建标准体系，组织四家基础电信企业开展5G

异网漫游工作。四家基础电信企业认真履行网络强国、数字中国建设使命责任，整合优势资源、形成强大合力、突破技术瓶颈，进一步提升共建共享水平，先后完成实验室测试、外场验证和现网试点，验证5G异网漫游业务能力和商用可行性。

下一步，工信部将积极稳妥推动5G异网漫游试商用，进一步巩固提升我国5G网络服务能力，更好地为生产、生活和治理方式提质增效贡献力量。

2023世界电信和信息社会日大会由工信部、安徽省人民政府主办，主题为“时代新征程·历史新起点·行业新使命”。

## 我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用

新华社合肥5月17日电(记者 高亢 胡锐)“深化‘5G+工业互联网’融合创新，支撑制造业高端化、智能化、绿色化发展。”工业和信息化部副部长张云明17日表示，我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用，并超前谋划6G、量子信息、类脑智能等未来产业。

张云明是在17日于安徽合肥举行的2023世界电信和信息社会日大会上作出上述表述的。他表示，5G、工业互联网等新一代信息技术创新应用在提高资源配置效率、优化产业组织模式、畅通国内外经济循环等方面具有独特优势，已日益成为推动高质量发展的重要引擎。

17日，中国电信在京发布了崭新的算力套餐和云终端服务。中国电信董事长柯瑞文表示，中国电信将加大优质高效的数字化产品和服务供给，为各行各业“数智”赋能。中国电信累计打造5G定制网项目超6000个，5G行业商用项目近2万个，形成了智慧矿山、智慧工厂

等典型案例。

“加快信息基础设施建设发展、演进升级，深化信息技术融合创新、普及应用，不断弥合数字鸿沟、释放发展红利。”中国移动董事长杨杰表示，中国移动积极提升网络、算力能力，多措并举，促进各行各业“上云用数赋智”。

据中国联通董事长刘烈宏介绍，中国联通着力推动数字化网络化智能化的融合创新，累计打造1.9万个5G规模化应用项目，并落地9000多个“5G+工业互联网”项目，为传统产业转型升级装上“数字引擎”，助力实体经济高质量发展。

中国铁塔董事长张志勇表示，深挖共享资源价值，变“通信塔”为“数字塔”，中国铁塔打造了全国统一开放的铁塔视联网平台，通过“铁塔+5G+AI”，为多个行业装上了“千里眼”“智慧眼”。

据了解，5月17日为世界电信和信息社会日，今年电信日主题为“通过信息技术增强最不发达国家的能力”。

## 我国科学家重新描绘了银河系旋臂结构

### 星空有约

新华社北京5月17日电(记者 张泉 王珏)我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识：银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成，更像一个普通多旋臂星系，而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉，该研究由中科院紫金山天文台研究员徐烨研究团队与中科院国家天文台团队合作完成，相关成果日前在国际学术期刊《天体物理学杂志》上发表。

据介绍，宇宙中旋涡星系的形态主要分为双旋臂和絮状三种旋臂结构。在类银河系的多旋臂星系中，较为常见的是内部两旋臂和外部多旋臂的形

态(约占83%)，四条旋臂均从内到外的形态是非常罕见的(约占2%)，而此前天文学界普遍认为银河系正是属于这后一种特殊形态。

“由于人类身处银河系中，多重结构在视线方向重叠，使得我们无法从‘鸟瞰’角度直接观察银河系的形态。”徐烨介绍，研究团队综合利用目前所能获得的全部高精度天体测量数据，利用天体脉泽、年轻恒星和疏散星团等作为定位旋臂的“灯塔”，对银河系旋臂结构进行了重新描绘。

研究结果表明，银河系具有多旋臂形态，其内部由英仙臂和矩尺臂两条旋臂对称向外延伸，在外部又并形成半人马臂、人马臂、船底座和本地臂等多条不规则的旋臂段。

“这一结果使银河系看起来不再特殊。研究团队正在为将来更精确的测量积极准备，希望最终揭开银河系旋臂结构的庐山真面目。”徐烨说。