

# 我国一季度GDP同比增长5.4%

新华社北京4月16日电(记者潘洁、张晓洁)国家统计局16日发布的数据显示,初步核算,一季度国内生产总值(GDP)318758亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%,比去年四季度环比增长1.2%。

数据显示,农业生产形势较好,工业生产增长加快,服务业较快增长。一季度,农业(种植业)增加值同比增长4%;全国规模以上工业增加值同比增长6.5%,比上年全年加快0.7个百分点;服务业增加值同比增长5.3%,比上年全年加快0.3个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资稳中有升。一季度,社会消费品零售总额124671亿元,同比增长4.6%,比上年全年加快1.1个百分点。全国固定资产投资(不含农户)103174亿元,同

比增长4.2%,比上年全年加快1个百分点;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.3%。

货物进出口保持增长,贸易结构继续优化。一季度,货物进出口总额103013亿元,同比增长1.3%。其中,出口61314亿元,增长6.9%;进口41700亿元,下降6%。

居民消费价格基本稳定,就业形势总体稳定。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%;全国城镇调查失业率平均值为5.3%。

居民收入平稳增长,农村居民收入增长快于城镇居民。一季度,全国居民人均可支配收入12179元,同比名义增长5.5%,扣除价格因素实际增长5.6%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入15887元,同比名义增

长4.9%,实际增长5%;农村居民人均可支配收入7003元,同比名义增长6.2%,实际增长6.5%。

“总的来看,一季度,随着各项宏观政策继续发力显效,国民经济起步平稳、开局良好,延续回升向好态势,创新引领作用增强,发展新动能加快培育壮大。”国家统计局副局长盛来运在当天举行的国新办新闻发布会上说,但也要看到,当前外部环境更趋复杂严峻,国内有效需求增长动力不足,经济持续回升向好基础还需巩固。

盛来运表示,下阶段,要实施好更加积极有为的宏观政策,做大做强国内大循环,充分激发各类经营主体活力,积极应对外部环境的不确定性,推动经济运行稳中有进、持续向好。

## [新华时评]

### 中国经济“开门稳”映照底气提振信心

16日,中国经济首季成绩单出炉,GDP同比增长5.4%,多项具体经济指标延续回升向好态势。经济“开门稳”来之不易,为全年发展开了个好头,也为阴云笼罩的世界经济注入了宝贵信心。

这份成绩单,难能可贵。今年以来,国际环境变乱交织,不利影响加深,国内结构调整阵痛仍在释放。面对复杂局面,党中央准确研判形势,科学决策部署,各地各部门抓早抓实,抢抓机遇,有力有效带动了生产需求回升,延续了去年以来持续稳中向好、稳中回升的态势,高质量发展向新向好。

这份成绩单,成色十足。经济发展怎么样,既要“量”的增长,更要“质”的提升。与消费结构升级相关的消费保

持两位数增长,超大规模市场升级的潜力持续释放,民生指标持续改善为发展写下温暖注脚。经济发展向“新”力十足,含“绿”量上升,新能源车、锂电池、光伏等新能源产业保持较高增长速度。

这份成绩单,提振信心。充分释放政策效能,进一步激发市场主体活力。推动更多资金资源“投资于人”、《提振消费专项行动方案》发布、支持推动房地产市场止跌回稳……一系列政策措施持续发力、更加给力。近期经济合作与发展组织(OECD)等国际组织及华尔街金融机构纷纷上调对中国经济增长的预测,进一步体现了国际社会对中国经济的稳定看好和向好预期。

据新华社北京4月16日电

## 神舟二十号近日择机实施发射

新华社酒泉4月16日电(李国利、邓孟)神舟二十号计划近日择机实施发射,船箭组合体16日已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,4月16日晚,神舟二十号载人飞船与长征

二号F遥二十运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

## 探秘地月空间“天然良港”

## 我国构建三星星座

探索地月空间“天然良港”的更多奥秘,为地月空间开发利用、空间科学前沿探索提供有力支撑!

中国科学院空间应用工程与技术中心最新消息显示,我国已成功构建由三颗卫星组成地月空间三星星座,将聚焦地月空间远距离逆行轨道(DRO)开展深入科学研究。

为什么要探索地月空间DRO?

据介绍,地月空间是人类拓展活动空间的新空域。地月空间从地球低轨道延伸至距地球约200万公里,开发利用如此广袤的空间,人类需要在太空中找到一些“天然良港”作支撑。

地月空间DRO就是这样的“天然良港”。地月空间DRO是与月球公转方向相逆的绕月轨道,其中典型的一族DRO距离月球约7万至10万公里,距离地球约31万至45万公里,特殊的引力环境使其具备一系列独特属性。

“航天器可以在地月空间DRO稳定‘停泊’几十年甚至上百年;从这个‘天然良港’出发,航天器可以低能耗到达地月空间任何区域。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员王文彬介绍。

“基于这些独特属性,地月空间DRO有望成为部署空间应用基础设施的新高地,在助力空间科学探索、服务支援空间飞行器、支持载人深空探测等方面可发挥重要作用。”中国科学院空间应用工程与技术中心副主任王强说。

构建地月空间三星星座,旨在深入探

索地月空间DRO规律特性、试验验证关键技术,为开发利用地月空间“天然良港”提供科技支撑。

三星星座构建过程并非一帆风顺。DRO-L卫星于2024年2月3日成功进入预定轨道,此后发射的另外两颗卫星却遭遇了发射异常。

2024年3月13日,DRO-A/B双星组合体发射升空后,运载火箭一二级飞行正常,上面级飞行异常,卫星未能进入预定轨道。面对发射异常,工程团队并未放弃,而是立即展开一场太空救援。

团队实施了多次近地点轨道机动补救控制,历经123天飞行,航程近850万公里,两颗“星坚强”最终准确进入预定轨道,并顺利开展了后续的在轨测试。

2024年8月30日,三颗卫星两两之间成功构建K频段微波星间测量通信链路,地月空间三星星座成功实现在轨部署。

“对两颗卫星的太空救援,充分展示了我国在深空故障恢复和自主导航技术上的突破。”中国科学院微小卫星创新研究院正高级工程师张军说。

据介绍,三星互联组网后,已开展了多项前沿科学实验及新技术试验,推动地月空间DRO探索研究取得一系列重要进展。

“未来,我们将持续探索地月空间环境演化规律,推动地月空间和平开发利用,同时利用地月空间DRO的长期稳定性,部署更多天基科研平台,支持量子力学、原子物理等领域前沿科学问题研究。”王强说。

新华社北京4月16日电



## 来潍坊放风筝

4月16日,北京南站工作人员进行列车首发宣传活动。

当日,首趟从北京始发的“潍坊风筝号”旅游专线列车从北京南站发车,该列车以“放飞梦想 拥抱和平”为主题,融合风筝文化、非遗展示和旅游推广,打造沉浸式风筝主题列车体验。

新华社发

## 国际商事争端预防与解决组织全球总部新址在北京启用

新华社北京4月16日电(记者邹多为)记者从国际商事争端预防与解决组织高端对话会上获悉,国际商事争端预防与解决组织全球总部新址15日在北京正式启用。这标志着,国际商事争端预防与解决组织迈入新的发展阶段。

2020年10月,在中国贸促会倡议和推动下,中国国际商会联合40多个国家和地区的工商、法律服务机构,共同发起设立国际商事争端预防与解决组织。这是全球首个集商事争端预防与解决服务为一体的非政府间国际组织。

中国贸促会会长任鸿斌在活动中表示,面对当今世界百年

变局加速演进,单边主义、保护主义加剧,多边主义、自由贸易受到严峻挑战的新形势,各国有企业开展国际化经营的不稳定不确定因素明显增多,国际商事争端预防与解决组织可以发挥作用的空间越来越大。

“深化国际经贸合作,推进高水平对外开放,离不开高质量的纠纷解决服务。”全国人大常委会法制工作委员会副主任黄薇说。

据介绍,国际商事争端预防与解决组织目前已涉及100多个国家和地区的51家会员单位,预防化解涉外案件量年均增长约60%,先后发布商事调解、商事仲裁、投资仲裁等领域规则。