

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%,比上年四季度环比增长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,既要看“量”的增长,更要看“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”、《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,箭箭组合体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的地月空间三星星座,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、试验验证相关技术,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有涉及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。