

国家发展改革委回应经济运行热点

经济运行逐步企稳 稳定物价基础坚实

据新华社电 年中临近,面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情冲击等多重压力,中国经济形势怎么看?稳物价、助企纾困如何发力?国家发展改革委新闻发言人孟玮16日在新闻发布会上作出回应。

经济运行逐步企稳

“5月份以来,全国疫情整体呈现下降态势,正常的生产生活秩序加快恢复,经济运行逐步企稳,主要经济指标出现边际积极变化。”孟玮说。

生产供给逐步回升,国内需求有所恢复。农业生产总体稳定,主产区小麦迎来大面积收获,夏粮有望再获丰收,工业企业复工达产加快推进,服务业生产逐渐恢复;前5个月固定资产投资同比增长6.2%,居民消费稳步恢复,外贸进出口增速明显回升。

市场预期有所改善,5月份中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数分别为49.6%、47.8%,虽仍

处于荣枯线以下,但较上月分别回升2.2个、5.9个百分点。

国务院日前印发《扎实稳住经济的一揽子政策措施》,涉及财政政策、货币政策等6方面33项措施。“我们按照有关部署和要求,加快落实各项政策措施,及时出台配套实施细则,相关工作取得积极进展和成效。”孟玮说。下一步,国家发展改革委将全力推动相关政策措施尽快落地见效,确保二季度经济实现合理增长,努力为下半年发展提供更好的基础和条件。

稳定物价具有坚实基础

全球通胀压力下,我国物价保持平稳运行。5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨幅回落至6.4%,上下游价格走势更趋协调。

孟玮介绍,5月份,美国、英国CPI同比涨幅分别达8.6%、9%;欧元区CPI同比涨幅达到8.1%;不少新兴经济体CPI

涨幅超过10%,少数国家甚至达到50%以上。我国物价水平远低于美欧等主要经济体,继续对全球物价发挥了重要的“稳定器”作用。

“展望今年后期,我国粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品生产稳定、供应充足,特别是随着应季鲜活农产品大量上市,市场供应量将持续增加,加之各地物流堵点卡点疏导得力,跨区调运能力明显增强,稳定居民消费价格具有坚实基础,国内CPI将继续运行在合理区间,能够完成全年3%左右的预期目标。”孟玮说。

孟玮表示,尽管地缘政治冲突仍在扰动国际能源和粮食市场,但国内口粮自给自足、煤炭资源能够满足需求,加之保供稳价政策持续发力,预计后期PPI涨幅有望进一步回落。

进一步促进中小企业健康发展

为支持中小企业渡过难关,国家发展改革委联合有关部门先后印发了工业

经济18条、服务业纾困43条政策措施,有针对性地加大对实体经济和中小微企业支持力度。同时,密切跟踪研判部分原材料供应和价格运行情况,强化市场供需调节,促进价格平稳运行,推动降低中小企业成本。

孟玮表示,下一步,将高效统筹疫情防控和经济社会发展,巩固和拓展各项政策成效。

一是着力解决堵点、难点、卡点问题。持续做好大宗商品保供稳价,努力扩大市场需求,保障粮食安全、能源安全和产业链供应链安全稳定,提升中小企业发展信心。

二是加强形势研判。做好中小企业发展情况跟踪分析和监测预警,针对新情况新问题,及时出台务实管用的政策举措,有效应对外部环境的不确定性。

三是强化政策跟踪问效。通过政策的宣传引导工作,让更多市场主体知晓政策、用好政策,确保政策有效传导至中小企业,有效稳定市场主体预期。

哪些药品有望进医保?谈判药品如何续约? 2022年国家医保目录调整“划重点”

据新华社电 医保目录调整关系着每一名参保人。国家医保局日前印发《2022年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》及相关文件征求意见,这意味着今年医保目录调整工作即将正式启动。

哪些药品有望纳入医保报销?谈判药品协议到期后如何续约?这些都能在工作方案中找到“答案”。

更多罕见病用药、儿童药有望进医保

根据工作方案,目录外6类药品可以申报参加2022年医保目录调整,包括2017年1月1日至2022年6月30日期间,经国家药监部门批准的新通用名药品、适应症或功能主治发生重大变化的药品;新冠肺炎相关治疗药品等。

与去年相比,2022年医保目录调整新增了儿童药品、仿制药品等。其中,儿童药品范围应在国家卫健委等部门印发的三批鼓励研发申报儿童药品清单中,仿制药品应在两批鼓励仿制药品

目录中。

“更多儿童用药进医保,能够减轻患者用药负担。”中华医学会儿科分会常委邹丽萍认为,这也将对医药市场起到引导作用,鼓励更多企业专注儿童用药研发,为患者带来福音。

在2021年国家医保目录调整中,曾经每针70万元用于治疗脊髓性肌萎缩症的诺西那生钠注射液经医保谈判后,以3万余元被纳入医保,罕见病患者用药引发更多关注。

截至目前,国内共有60余种罕见病用药获批上市,其中40余种进入国家医保目录,涉及25种疾病。

工作方案明确,2022年6月30日前经国家药监部门批准上市的罕见病治疗药品可以申报今年的医保谈判,申报药品的说明书适应症中要包含有《第一批罕见病目录》所收录罕见病。

分类对谈判协议到期药品进行续约

在医保目录动态调整过程中,药品

谈判的“灵魂砍价”备受关注。医保部门与医药企业就药品支付标准进行磋商,并根据结果直接决定该药品是否能进医保、以什么价格进医保。2021年,经谈判进医保的目录外独家药品有67个,平均降价61.71%。

根据《基本医疗保险用药管理暂行办法》,原则上谈判药品协议有效期为2年。协议期满后,对协议期内医保基金实际支出与谈判前企业提交的预算影响进行分析对比,按差异程度降价,并续签协议。

《谈判药品续约规则(征求意见稿)》提出了纳入常规目录管理、简易续约和重新谈判三种谈判药品续约规则,并对三种续约方式进行详细规定。

根据往年续约结果可以发现,经过谈判续约成功的药品在价格上往往更具优势。如2019年27个经过谈判成功续约的药品,价格平均降幅26.4%;2020年14种独家药品按规则进行了续约或再次谈判,平均降价14.95%。

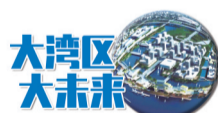
我国新一代载人运载火箭取得重要进展

据新华社电 记者从中国航天科技集团有限公司了解到,我国新一代载人运载火箭三级发动机整机首次长程多次点火试验近日圆满完成,标志着该发动机具备转入初样研制阶段的条件。

该发动机是我国首台采用低压火炬点火方式的上面级氢氧发动机。本次试验考核了发动机及组件状态、火炬点火系统工作可靠性、实时故障诊断系统原理验证等关键技术。

据介绍,目前,火箭或航天器工程研制步骤和阶段大致为:从“方案”到“初样”到“试样”再到“应用发射”。其中,方案阶段可细分为方案论证、方案研制等。此后就是初样研制、试样研制。

“初样”“试样”阶段都是运载火箭等航天型号工程研制必须经历的研制步骤和阶段。这两个阶段的完成标志是按飞行试验方案和飞行试验大纲完成试样飞行试验验证,提出试验结果分析报告,并做出是否达到研制任务书要求的结论。



据新华社电 落户广州南沙的香港科技大学(广州)将在今年正式开学。它与香港科技大学法人独立、财务独立、双校平等,被称为“香港科技大学2.0”。

近日,国务院公布《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》,提出南沙要强化粤港澳科技联合创新。香港科技大学(广州)的开办便是南沙强化粤港澳科技联合创新的一个缩影。

香港科技大学(广州)创校校长倪明选说,“创新驱动发展”的大趋势下,“香港科技大学2.0”建设的不仅仅是一所大学,将成为面向未来的世界一流创新人才摇篮,未来科技、企业和产业的创新基地。

“经过40多年的改革开放,粤港澳大湾区已经具备完整的产业链,各级政府逐年加大对创新创业的扶持力度,区域内形成了先行先试、锐意进取、开放包

资源加速聚集助力南沙迈向大湾区科创高地

容的创新氛围,因此吸引了全世界的人才、资金及其他要素。”倪明选说。

借助香港科技大学(广州)落户机遇,南沙进一步发挥高校作为创新发源地的作用,在香港科技大学(广州)校园周边布局建设粤港澳双创产业园等项目,推动政、产、学、研综合开发。

加强与港澳科技创新合作之外,南沙正在本地打造一大批重大科技创新平台。

位于南沙的中国科学院明珠科学园项目的施工现场,压路机轰鸣声不绝于耳,建设人员连续作业不停歇……这里将建成中科院多个院所的新基地。

南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)主体工程即将竣工,冷泉生态系统纳入国家规划,天然气水合物勘察开发国家工程研究中心获批,启动高超声速风洞、极端海洋动态科考设施项目前

期工作……原来基础科研底子薄弱的南沙,正蓄势待发,将一跃成为大湾区的基础科研高地。

“除我们实验室之外,多个科研机构也要到这来发展,这里的创新资源未来可期。”南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)教授杨华勇说。

基础科研只有与产业应用相结合,才能迸发出更多力量。近年来,南沙“真金白银”支持科技创新企业全链条发展,目前已集聚超620家人工智能和生物科技企业,兆科眼科、云从科技等一批科创企业成功上市,广东首家商业航天独角兽中科宇航落地南沙,创新成果加速涌现。

站在已经建好的明珠开发大厦上俯瞰,明珠湾灵山岛尖还处在开发阶段。在虚拟现实设备或平板电脑上,可以看到已经规划但尚未建成的建筑以1:1比例叠加在现有实景上面——这是落户南

沙的空间智能企业宸境科技为当地政府打造的一个“镜像世界”。

“公司选择在南沙创业正是看中了这里在人工智能领域已形成的产学研集聚优势。”公司创始人胡闻说。

科技创新归根结底要靠人才。南沙正在加快建设国际人才特区,实施了一批聚集人才的有力举措。目前已聚集高层次和骨干人才1.7万人,光是南方海洋科学与工程广东省实验室(广州),就已汇聚16个院士团队。

粤港澳大湾区精准医学研究院助理院长顾正龙辞去美国康奈尔大学终身正教授的职位,全职来到南沙工作。他说,自己是“用脚投票”选择在南沙继续科研事业。

“这里的区位优势明显,政策支持力度大,我对南沙的发展前景充满信心。”顾正龙说。