

4月份国民经济运行延续恢复向好态势

新华社北京5月16日电(记者 魏玉坤 韩佳诺)国家统计局16日发布数据显示,4月份,经济社会全面恢复常态化运行,多数生产需求指标同比增速提升,服务业和消费恢复较快,就业物价总体稳定,经济运行延续恢复向好态势。

工业生产总体稳定,服务业持续回升。4月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,比上月加快1.7个百分点;全国服务业生产指数同比增长13.5%,比上月加快4.3个百分点。

市场销售较快增长,固定资产投资规模扩大。4月份,社会消费品零售总额34910亿元,同比增长

18.4%,比上月加快7.8个百分点;环比增长0.49%。1至4月份,全国固定资产投资(不含农户)同比增长4.7%,比1至3月份回落0.4个百分点。

货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。4月份,货物进出口总额34347亿元,同比增长8.9%。1至4月份,货物进出口总额133232亿元,同比增长5.8%;一般贸易进出口同比增长8.5%,占进出口总额的比重为65.4%,比上年同期提高1.6个百分点。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比上涨。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。本地户籍劳动力调查失业率为5.1%;外来

户籍劳动力调查失业率为5.4%,其中外来农业户籍劳动力调查失业率为5.1%。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,环比下降0.1%。

“总的来看,4月份,国民经济延续恢复态势,向好因素累积增多。但也要看到,国际环境依然复杂严峻,国内需求仍显不足,经济回升内生动力还不强。”国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上表示,下阶段,要把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来,积极恢复和扩大需求,加快建设现代化产业体系,促进经济实现质的有效提升和量的合理增长,着力推动经济高质量发展。

4月份民航国内航线客运规模超疫情前水平

新华社北京5月16日电(记者 王聿昊 周圆)民航局航空安全办公室副主任李勇16日表示,4月份,我国航空运输市场延续稳健恢复态势,全行业完成运输总周转量93.1亿吨公里,同比增长214.5%,恢复至2019年同期的88.6%。

李勇在当日的民航局例行新闻发布会上介绍,4

月份,我国民航完成旅客运输量5027.5万人次,同比增长537.9%。其中,国内航线旅客运输规模超疫情前水平,较2019年同期增长3.4%。

与此同时,民航航班效益指标也在普遍提升。4月份,全行业飞机日利用率为8.2小时,环比提升0.7小时,同比提升6.0小时。

航空货运方面,4月份共完成货邮运输量54.5万吨,同比增长29.5%,恢复至2019年同期的90.6%。

李勇表示,近期民航运输市场恢复势头良好,安全运行态势总体平稳,民航局将始终坚持安全第一的思想,确保行业安全、健康、平稳运行。

国家医保局将加强医保基金智能审核和监控“两库”建设

新华社北京5月16日电(记者 彭韵佳 沐铁城)国家医疗保障局15日发布《医疗保障基金智能审核和监控知识库、规则库框架体系(1.0版)》,推动加强医疗保障基金智能审核和监控知识库、规则库(以下简称“两库”)建设,提升监管效能,促进基金安全高效、合理使用。

1.0版国家“两库”框架体系包括知识库框架、规则分类与释义、规则库框架等内容。其中,知识库包括政策类、管理类、医疗类三类知识目录,法律法规和政策规范、医保信息业务编码、医药学知识、管理规范等内容;规则库包括79条规则,并按照一级、二级进行分类。

其中,涉及药品使用类的规则总体原则是在维护医保基金安全、防止药品不合理使用的基础上,逐步减少不必要的支付限定,将用药选择权、决策权还给临床医生,方便临床施治,维护用药公平。

国家医保局表示,医保部门通过智能化监管手段加强医保基金监管,根本目的是保护人民群众“看病钱”“救命钱”,从根本上保障参保人看病就医的权利。日后将依据医保目录药品支付范围的调整,调整完善智能审核和监控规则,推动定点医药机构合理用药、安全用药,维护基金安全,保障参保人权益。

科学家发现约4.5亿年前海洋“萌系霸主”

新华社南京5月16日电(记者 王珏玢)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所研究人员与英国古生物学者合作,在我国浙江省安吉县发现一种约4.5亿年前的远古节肢动物——安吉古鲎。安吉古鲎长着圆滚滚的脑袋,外形非常可爱。不过,它其实是当时海洋中的一种凶猛肉食动物,堪称远古海洋中的“萌系霸主”。

研究主要参与者、中科院南京地质古生物研究所博士生王晗介绍,安吉古鲎属于远古重要节肢动物板足鲎中的一种。板足鲎类动物生活在淡水或海水中,以生活在海水中更为常见。以往发现的板足鲎,形态有些类似现在的蝎子,故亦被俗称为海蝎。

此次新发现的安吉古鲎,形态比以往发现的多种板足鲎类动物更加圆润可爱。从化石上看,完整的安吉古鲎身体长度约15厘米。它们头部轮廓圆滑,躯干前粗后细,分为多节,整体形态类似一根圆润的棒槌。只有尾部拖着尖刺状尾巴和前端伸出的多对钳子提醒着观察者,它们曾是远古海洋中的凶猛肉食动物。

“安吉古鲎生活在约4.5亿年前,是迄今我国发现的最古老的板足鲎类动物。在它周围,我们还发现了生活在深海中的海绵等生物的化石。这些发现对了解、还原当时的深海环境,以及研究早期节肢动物的演化,都有重要参考价值。”参与此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员张元动说。

相关研究成果近日发表在国际古生物期刊《古生物学杂志》上。

第三届中国—中东欧国家博览会在浙江宁波启幕



当日,第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会在浙江省宁波市开幕。本届博览会以“深化务实合作、携手共向未来”为主题,设中东欧展、国际消费品展和中欧常年展三大展区,展览面积积达22万平方米。

新华社记者 黄宗治 摄

◀ 5月16日,来自斯洛文尼亚的企业代表现场展示雪具产品。



◀ 5月16日在中东欧展馆浙江展区拍摄的一款出口欧洲的领克汽车。



◀ 5月16日拍摄的第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会中东欧展馆。