

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

新华社记者 陈炜伟 严赋憬

最新数据显示,我国经济运行持续恢复向好态势。如何看待物价走势?如何稳定和扩大就业?如何推动制造业高质量发展?国家发展改革委近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,国家发展改革委将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%以上的高位景气区间,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。

今日关注

服务生活

我国血友病基因治疗取得新进展

新华社天津电(记者 张建新) 中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)张磊教授团队开展的肝脏靶向腺相关病毒(AAV)载体血友病基因治疗,目前通过对近50例血友病患者的治疗,取得显著成效。

近期举办的2023血液与再生医学论坛上,中国医学科学院血液病医院副院长张磊介绍,血友病是一种遗传性凝血功能障碍的出血性疾病,患者会终身伴有凝血功能障碍,皮肤、关节、肌肉、黏膜、内脏等都有可能发生反复自发性出血,致死率高,严重影响正常的

成长、学习、工作和生活,因此又被称为“玻璃人”。

张磊说,血友病的常规治疗方法是注射凝血因子,重型病人一周需要治疗两到三次,且需要终身治疗,治疗费用高昂,不但影响生活质量,也给家庭和社会带来沉重的负担。

据介绍,张磊团队在2019年启动了亚洲首个以肝脏靶向AAV为载体的血友病B基因治疗临床研究,纳入了10例重型/中重型的血友病B患者。在接受基因治疗后,绝大部分患者均无任何过度出血,也无需再输注凝血因子。

地大领衔研究团队研究证明火星北部曾经存在海洋

新华社武汉电(记者 李伟) 记者5月18日从中国地质大学(武汉)获悉,该校地球科学学院肖龙教授领衔的联合研究团队,通过综合分析“祝融号”火星车搭载的多光谱相机获取的科学数据,首次在火星表面发现海洋沉积岩的岩石学证据,证明了火星北部曾经存在海洋。

目前的火星缺乏流水与生命痕迹,但数十亿年前的火星环境或许大不相同。过去的研究已证明,早期火星曾存在大量液态水,并通过地貌分析和数值模拟提出过古海洋假说,但是缺少探测数据的支持。因此,火星北部平原是否存在过海洋一直存在争议。

“我们查看火星车车载相机传回

的照片,发现这些裸露的岩石发育层理构造,显著不同于火星表面常见的火山岩,也不同于风沙沉积形成的层理构造,这些层理知识指示的双向水流特点,与地球滨一浅海环境中的低能潮汐一致。”肖龙补充解释,研究中识别的底部和沉积构造还具有支持其为流水沉积而不是风成沉积的证据。

本研究中的观测结果成为支持火星北部平原古海洋存在的直接性原位探测证据。“祝融号”着陆点的位置也表明,观察到的沉积构造可能形成于北部平原古海洋的海退过程中。18日,相关研究成果在权威学术期刊《国家科学评论》在线发表。

2022年国内智能手机出货量达2.64亿部 其中2.6亿部手机支持北斗功能

新华社北京电(记者 宋晨) 2022年北斗系统进一步融入百姓的日常生活,形成了更多应用场景,有力拓展了北斗大众市场的应用规模。2022年国内智能手机出货量达2.64亿部,其中2.6亿部手机支持北斗功能,占比约98.5%。

5月18日,中国卫星导航定位协会在京发布《2023中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》,这是记者从发布会上了解到的信息。

白皮书显示,2022年,我国卫星导航与位置服务产业总体产值达到5007亿元,较2021年增长6.76%。其中,由卫星导航应用和服务所衍生带动形成的关联产值同比增长7.54%,达3480亿元。

中国卫星导航定位协会会长于贤成介绍,过去一年,北斗系统进一步融

入百姓的日常生活,形成了更多应用场景,有力拓展了北斗大众市场的应用规模。百度地图与高德地图先后宣布正式切换为北斗优先定位,北斗定位服务日均使用量已超过3600亿次。

此外,目前国内大多数涉及地图服务、导航和购物等的手机APP中,大部分已经支持北斗应用。全球首款支持北斗三号区域短报文通信服务的手机已正式发布,用户不换卡不换号不增加外设就能通过北斗卫星发送短信。

在防灾减灾领域,截至2022年6月,“北斗+安全智能监测预警云平台”已在全国20个省(自治区、直辖市)的交通、水利、地质灾害、住建、应急、能源、矿山、环境等行业或领域的600多个结构物上成功应用,布设监测点8000多个,完成了约600次安全预警。

聚辟谣之力 扬文明之光

60部作品入选“第五届中国互联网辟谣优秀作品”

新华社北京电(记者 王思北) 以“聚辟谣之力 扬文明之光”为主题的第五届中国互联网辟谣优秀作品发布会在北京举办。《“打击整治养老诈骗”专项行动系列宣传作品》《“征信疑云”》《“谣言狙击手(广播)”》《“熊猫捉谣记”》《地震谣言的那些事儿》等60部作品入选“第五届中国互联网辟谣优秀作品”。

“第五届中国互联网辟谣优秀作品”分为网络辟谣版块和公益宣传版块,分别设置“组织策划”“社会民生”“科普知识”“视频”“平面设计”“歌曲”6个类别,每类各10部作品。本届活动共收到800多家政府部门、协会、机构、院校和个人报送的1628部作品,历经初审

评分、公众投票、复审评议三个环节,最终评选出60部优秀作品。获奖作品涵盖经济民生、社会热点、科普知识等多个主题,聚焦社会关注、群众关切,以权威事实、科学思想、鲜活形式有力辟除谣言、传递真知,展现出强烈的社会责任意识和鲜明的网络传播特色,有助于提升公众识谣辨谣能力,营造良好网络生态。

第五届中国互联网辟谣优秀作品发布会由中央网信办违法和不良信息举报中心主办、新华网承办、中国互联网发展基金会支持。来自中央和国家部委、地方政府部门、高校、协会组织、网站平台的嘉宾和获奖作者代表80余人参加发布会。



5月17日,北京街头月季花怒放。5月,行走在北京市大街小巷,上万株怒放的月季花香四溢,令来这里的市民与游人旷神怡、格外留恋。

池茂花 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灭火工作重点

新华社记者 叶昊鸣 严赋憬

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灭火工作的意见》。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灭火核心能力、我国森林草原防灭火工作在未来有何调整和布局……近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大频发。我国森林草原防灭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,我国森林草原防灭火工作体制机制发生重大变化,出现了许多新情况、新问题。国家森林草原防灭火指挥部办公室主任、应急管理部部长李永利表示,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灭火工作的根本保证。李永利介绍,在意见部署的重点工作中,突出了压实各方责任问题,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灭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个人严格履行防灭火主体责任,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灭火核心能力

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、提质增效,不断巩固提升森林草原防灭火核心能力。

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。

加快提升航空力量建设,能够大幅提升扑灭火灾救援效率。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,率先建强建好航空应急救援力量。”闫鹏说。

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火灾特殊火行为等研究。

“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国家力量。”闫鹏说。

加强森林草原防灭火科技信息化建设

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

“将‘科技引领、创新驱动’作为森林草原防灭火的工作要求,明确了科技在森林草原防灭火工作中的重要引领地位,重要作用和发展方向。”应急管理部火灾防治管理司司长杨旭东说。

加强森林草原防灭火科技信息化建设,要强化科技基础理论研究和应用。意见提出要发挥高等学校和科研院所优势,深化林火行为、火灾火灾成灾机理等基础理论和重大课题研究。同时,搭建科技创新平台,引导高新技术企业加强智慧防火、智能灭火技术的研发应用,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、人工智能等新技术的深度应用,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灭火的效率。意见明确,在国家层面要建立森林草原防灭火装备目录和认证制度,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,推广应用高科技防灭火装备。

动态

京津冀地区电网广泛应用新能源微电网智能协同测量技术

新华社北京电(记者 阳娜) 记者5月18日从北京市检验检测认证中心获悉,其所属北京市计量检测科学研究院针对火电、新能源发电混合的新型电力系统成功研发了基于北斗和5G技术的新能源微电网智能协同测量技术,研制出高实时、高精度、误差联动修正的高、低压碳排因子计量校准装置,为电力系统碳排因子测量难题提供了全链条系统解决方案。目前,该项技术已广泛应用在京津冀电网多个变电站及开闭站上。

据介绍,该技术针对复杂新型电力系统碳排放测量系统庞大、影响量相互作用、用设备繁多、波形叠加等特点,创新提出“发-传-用”电全链条碳排放远程联动测量技术,通过北斗时频和5G低延时传输技术实现广域分布的碳排放因子现场实时反馈修正,反馈修正速度为每秒50米,大幅提高了碳排放的实时测量精度。经中国计量测试学会鉴定,成果整体达到国际先进水平。

国家金融监督管理总局正式挂牌

新华社北京电(记者 李延霞) 国家金融监督管理总局5月18日正式挂牌,我国金融监管机构改革迈出重要一步。

今年3月,中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》,其中多项涉及金融监管领域:组建中央金融委员会、组建中央金融工作委员会、组建国家金融监督管理总局,深化地方金融监管体制改革、中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构、统筹推进中国人民银行分支机构改革等。

根据改革方案,国家金融监督管理总局在中央银保监会基础上组建,统一负责除证券业之外的金融业监管。不再保留中国银保监会。

2018年4月8日,中国银保监会正式挂牌运行,至今已有5年多。