

物价反映的经济运行积极因素不断增多 持续推动制造业高质量发展 我国需求较快恢复经济总体回升向好

新华社记者 陈炜伟 严赋憬

最新数据显示,我国经济运行延续恢复向好态势。如何看待物价走势?如何稳定和扩大就业?如何推动制造业恢复发展?国家发展改革委17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措施持续发力,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,促进产学研结合,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。

新华社北京5月17日电

着眼全国大局发挥自身优势明确主攻方向 奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章

(上接第一版)持续实施动态监测,不断增强脱贫地区内生发展动力,坚决守住不发生规模性返贫的底线。

习近平指出,要着力推动发展方式绿色低碳转型,提升生态文明建设水平。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,继续打好蓝天碧水净土保卫战。要把黄河流域生态保护作为陕西高质量发展的基准线,严格执行黄河保护法和相关规划,推进水土流失、荒漠化综合治理,加强流域生态保护修复,深化农业面源污染、工业污染、城乡生活污染防治和矿区生态环境整治,守护好黄河母亲河。健全秦岭常态化长效化保护体制机制,完善监管体系,搞好动态排查整治,守护好我国中央水塔。强化南水北调中线工程水源地保护,确保“一泓清水永续北上”。推进经济社会发展绿色化、低碳化,加快产业结构、能源结构、交通运输结构和用地结构调整,促进能源产业绿色转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施全面节约战略,大力倡导绿色消费,深入推进资源节约集约利用。

习近平强调,要着力扩大对内对外开放,打造内陆改革开放高地。更加主动融入和服务构建新发展格局,更加深度融入共建“一带一路”大格局,在扩大对内对外开放中强动力、增活力,打开发展新天地。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开

放,推进自贸试验区高质量发展,积极打造高能级开放平台。积极参与西部陆海新通道建设,充分发挥中欧班列西安集结中心作用,加快形成面向中亚南亚西亚国家的重要对外开放通道,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,提高招商引资的质量和水平。

习近平指出,学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展,各级党组织务必在深入、扎实上下功夫,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。以学增智,就是要从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,把看家本领、兴党本领、强国本领学到手。一要提升政治能力,善于从党和人民的立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情,善于从繁杂问题中把握事物的规律性、从苗头问题中发现事物的趋势性、从偶然问题中认识事物的必然性,善于驾驭复杂局面、凝聚社会力量、防范政治风险,切实担负好党和人民赋予的政治责任,真正成为政治上的明白人。二要提升思维能力,把握新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法,作为研究问题、解决问题的“总钥匙”,切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、

创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力,做到善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度,增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。三要提升实践能力,发扬理论联系实际的优良学风,全面把握新时代中国特色社会主义思想一系列新理念新思想新战略的实践要求,增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险本领,着力增强防风险、迎挑战、抗打压能力,及时填补知识空白、补齐素质短板、强化能力弱项,不断提高专业化水平。陕西要用好自身历史文化遗产资源和红色文化资源,大力弘扬伟大建党精神和延安精神,推动主题教育走深走实。

习近平心系黄河流域生态和文物保护工作。5月16日下午,在前往陕西途中,习近平走下列车,在山西省委书记蓝佛安、省长金湘军陪同下,先后考察了运城博物馆和运城盐湖。运城历史悠久,文脉厚重,因“盐运之城”得名。在博物馆,习近平参观“华夏寻根”“馆藏珍品”“盩厔春秋”等展陈,详细了解运城有关人类起源和中华文明早期历史发展等,并听取运城盐湖的形成发展和沿革沿革介绍。习近平强调,博物馆有很多宝贵文物基本是“国宝”,它们见证了我国百万年的人类史、一万年的文化

史、五千多年的文明史,要深入实施中华文明探源工程,把中国文明历史研究引向深入。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

运城盐湖具有4600多年的开采史,有着深厚人文底蕴和重要历史价值。近年来,当地坚持保护优先、绿色发展,实施“退盐还湖”,盐湖保护范围内停止一切工业生产,因地制宜推动产业转型升级。习近平结合展板、展品等听取有关情况介绍,实地察看盐湖风貌。他指出,盐湖的生态价值和功能越来越重要,要统筹做好保护利用工作,让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去,逐步恢复其生态功能,更好保护其历史文化价值。他强调,黄河流域生态保护和高质量发展,是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策,黄河流域各省份都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线,不利于黄河流域生态保护的事,坚决不能做。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会并陪同考察。

中央有关部门负责同志参加汇报会并陪同考察,主题教育中央第三指导组负责同志参加汇报会。

新华社北京5月17日电(记者马卓言)外交部发言人汪文斌17日介绍中国同中亚国家民心相通和人文交流的成果时表示,建交30多年来,中国同中亚国家人民赓续千年友好,在教育、文化、卫生、旅游、地方交往等领域合作硕果累累,构建起多元互动的人文交流大格局。

当日例行记者会上,有记者问:近日,习近平主席复信中国石油大学(北京)的中亚留学生,鼓励他们积极投身中国同中亚国家友好事业,当好友谊使者和合作桥梁。该校中亚留学生收到复信后,备受鼓舞,表示愿脚踏实地做中亚中国关系的“建设者和传播者”。发言人能否介绍更多中国同中亚国家民心相通和人文交流的成果?

汪文斌说,正如习近平主席在复信中国石油大学(北京)的中亚留学生时指出的,中国和中亚国家山水相连,友谊深厚,命运与共。建交30多年来,中国同中亚国家人民赓续千年友好,在教育、文化、卫生、旅游、地方交往等领域合作硕果累累,构建起多元互动的人文交流大格局。

汪文斌从教育合作、文化交流、地方交往三个方面进一步介绍。

他说,早在2005年,海外首家签约孔子学院就在乌兹别克斯坦首都塔什干落成。目前,中亚国家已有13所孔子学院,不仅深受当地民众欢迎,而且“桃李满天下”,培养的一批批优秀学子成为中国和中亚国家交流合作的骨干力量。随着去年塔吉克斯坦鲁班工坊启动运营,鲁班工坊这一职业教育国际品牌也落户中亚。先进的设备、丰富的教学资源,为当地青年提升学历层次和技术技能水平搭建了新平台。与此同时,中亚国家学生来华留学规模日益扩大,赴华留学成了越来越多中亚五国年轻人自己的“中国梦”。曾在上海大学学习的土库曼斯坦留学生克丽丝,同中国搭档创作的动画短片《新中国之歌》走红网络。

汪文斌说,哈萨克斯坦同中国合拍电影《音乐家》,记录下冼星海和拜卡达莫夫用音乐谱写的中哈两国人民间的伟大友谊。乌兹别克斯坦希瓦古城历史古迹保护修复项目在中乌两国专家学者同心协力下圆满竣工,焕发出勃勃生机。中文歌剧《玛纳斯》在吉尔吉斯斯坦成功演出,迪玛希等中亚明星也登上中国舞台。

汪文斌说,目前,中国和中亚国家已结成62对友好省州市。中欧班列(西安)集结中心已开通西安至中亚国家等17条干线通道。随着联通西安与杜尚别的空中航线开通,西安将成为中国唯一一座通航全部中亚五国的城市。

“明天,中国—中亚峰会将拉开帷幕。让我们共同期待,中国和中亚国家在古丝绸之路的起点开启相知相亲、命运与共的新篇章,让千年友好情谊更加深入人心。”汪文斌说。

习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫会谈

(上接第一版)加强互利合作,助力共同繁荣。即将举行的中国—中亚峰会具有里程碑意义,将推动中国同中亚合作步入新时代。中方愿同包括哈萨克斯坦在内的中亚各国群策群力,共商共建,将中国—中亚机制打造成推进两国深度合作的重要平台。

托卡耶夫表示,很高兴应邀来到西安出席中国—中亚峰会并对中国进行国事访问。祝贺习近平主席领导中国取得伟大成就,相信中国将拥有更加辉煌的明天。我完全赞同习近平主席对哈中关系的评价以及对进一步加强两国合作的建议。中国在对华政策中具有特殊重要位置,哈中关系基于深厚友谊和牢固互信,拥有共同目标和任务。哈方愿同中方一道,进一步加强哈中永久全面战略伙伴关系,扩大双边贸易、旅游、人文、地方等

各领域合作,为哈中开启新的“黄金三十年”奠定更加坚实的基础。很高兴哈中签署互免签证协定,这将有力促进双边往来。共建“一带一路”是个伟大倡议,哈方将继续积极参与。在当前复杂国际形势下,习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议具有重要意义,哈方积极支持,愿就此同中方加强沟通协作。哈方愿同中方一道,充分利用中国—中亚机制,共同促进地区安全、稳定和繁荣。

会谈后,两国元首签署了《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明》,共同见证签署经贸、能源、交通、农业、互联互通、人文、地方等领域多项双边合作文件。

蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。

我市开展军地联合演练确保安全度汛

(上接第一版)对突发的河道漫溢、村庄进水、城市内涝、群众遇险、疏散转移等进行了精准的指挥调度和科学的应急处置。

此次防汛演练历时1小时30分,市、县水务局、应急管理局、气象局、联通公司、移动公司、武警支队、消防支队等20余个单位参演;市、县防指成员单位分管同

志、防汛办全体,乡镇分管同志现场或视频观摩。整个演练过程指挥有力、衔接自如、节奏紧凑、成效明显。下一步,我市将结合防汛的特点,牢牢抓住超前预警和提前转移这两个关键环节,及时应对汛情、雨情、水情,快速处置险情,坚决打赢防汛攻坚战,全力确保人民群众生命财产安全。

用青春和汗水铸就工匠精神

(上接第一版)凭借踏实肯干的工作精神和在电气维护控制程序方面的特殊成绩,2016年,张宏利成为一名计算机程序员,开始了用自己青春代码为承德钢铁编程的崭新旅程。

面对新的领域、新的岗位,张宏利一如既往地刻苦学习与钻研,他坚信没有掌握不了的技术,没有攻克不了的难关。从电气维修工转成计算机程序员短短3个月时间,张宏利通过自己的努力成长为一名能够独当一面的程序设计员,独立完成了《铁前仪表系统》的改造,同年被评为为了工程公司优秀员工。

谈起自己的工作张宏利说,“想成为一名杰出的工程师,最重要的因素就是热爱自己的职业”。他先后主导开发了《设备万吨受控预警平台》《自动车禁控制系统》《物联网云平台》《三级循环抽控系统》等多个信息化系统。

在计算机程序设计领域小有成绩后,张宏利仍然不忘用学习铺就自己的成长之路,他主动学习了“nginx+IIS”的服务器搭建集群实现负载均衡,解决了在大型WEB系统中因请求数量过多导致的WEB系统宕机现象,并积极引入了uni-app的手机APP开发技术,一套源码即可实现安卓系统、苹果系统的开发,大大缩短了开发周期与移动端应用开发成本,为企业的降本增效作出了贡献。

没有最好的程序,只有永恒的创

进一步解放思想奋发进取在推进创新驱动发展中闯出新路子

(上接第一版)让我们对生物医药产业的发展前景充满了信心。”省工信厅二级巡视员尹修亮说,生物医药是我省具有比较优势的产业。他们将以更加坚决的态度、更加有力的措施发展生物医药产业,力争结出更加丰硕的成果。以需求为牵引,以创新为动力,以质量为核心,全面推进生物医药产业高端化、智能化、绿色化发展。把创新作为重要突破口,深化企业主导的产学研深度融合,围绕产业链部署创新链,重点瞄准“卡脖子”环节,抓牢技术创新、产品创新、工艺创新,提升生物医药产业核心竞争力。大力推进产业链锻长板补短板,支持各地依托特色优势错位发展,抓好创新药品生产基地和原料药集中生产基地建设,着力打造高水平生物医药产业集群。

习近平总书记考察石家庄市国际生物医药园规划展馆时强调,生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业。要加强基础研究和科技创新能力建设,把生物医药产业发展的命脉牢牢掌握在我们自己手中。

“我们要加快实施创新驱动发展战略,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关。”石药集团副总裁杨汉焯说,石药集团牢记总书记嘱托,坚持“人民至上、生命至上”,研发生产更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的“中国药”。同时,坚持“创新+国际化”双轮驱动,矢志不移走科技创新的发展之路。目前,集团在全球设有五大研发中心,建立了国际一体化研发体系,年研发投入超40亿元,在研

新药达300多个。

“总书记的重要讲话给我们极大的鼓舞,更加坚定了我们发展好北戴河生命健康产业创新示范区的信心和决心。”秦皇岛市北戴河新区工委副书记、管委会主任王占胜表示,北戴河生命健康产业创新示范区肩负着国家生命健康产业发展改革创新、先行先试的重任。他们将以国家和省支持政策出台为契机,不断打造生物制造领域前沿技术,重点推动一批标志性、引领性、示范性重大利好项目加速落地,确保示范区高质量发展,为“健康中国”战略实施发挥引领示范带动作用。

强化京津冀协同创新和产业协作

京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一,拥有数量众多的一流院校和高端研究人才,创新基础扎实、实力雄厚。习近平总书记强调,要强化协同创新和产业协作,在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。

“我们将牢记总书记嘱托,瞄准国家战略需求,加快实施通信功放与微波集成电路研发中心、MEMS传感器产业化基地等重点项目建设。”中国电科产业基础研究院院长卢爱民表示,他们将着力在核心芯片自立自强、半导体产业崛起和高端产业链保障上持续攻坚,在突破关键核心技术上展现新作为,在加快打造原创技术策源地和现代产业链链长上取得新突破,不断攻克前沿技术,打造更多科技自立自强的国之重器。

省科学院今年在省科技厅的指

导下,成立了京津冀国家技术创新中心河北中心。省科学院科技管理部部长赵红芳表示,京津冀国家技术创新中心河北中心将充分发挥河北自身优势,在京津冀产业生态集群建设中凸显河北定位和河北作用,积极探索创新运行机制,在技术源头创新、二次研发、落地转化和高新企业孵化等方面发力见效。同时,加快与京津建立交流合作的长效机制,将“京津研发、河北转化”做实做强。

“总书记来河北考察,提振了学校提升科技创新水平、服务区域高质量发展的信心。”河北科技大学党委书记朱光说,学校将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,找准发展“关键点”,积极融入政府、行业、企业参与的协同创新机制,大力推进以团队和科研平台建设为主的自主创新体系建设,找准科研合作和科技成果转化切入点,以更加强积极的姿态融入京津冀协同创新。

强化企业的创新主体地位

习近平总书记强调,要强化企业的创新主体地位,形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。

“牢记总书记嘱托,我们将面向国家战略需求和市场重大需求,以前沿性、应用型技术研究为主攻方向,推动产学研和创新链、产业链、人才链深度融合,打造原创技术策源地和自主创新高地。”河钢集团党委书记、董事长于勇说,河钢集团加快实施创新驱动发展战略,去年以来实施了100余项新工艺新技术研发、推广

和应用。下一步,他们将依托新成立的河钢研发中心,进一步整合集团科研力量、链接社会智力资源,努力攻关和突破一批关键核心技术,产出和转化一批重大原创技术成果,凝聚和培养一批高端优秀人才,持续培育赢得优势、赢得主动、赢得未来的硬核竞争力。

“贯彻落实总书记重要讲话和重要指示精神,结合唐山产业创新发展需求,我们将着力支持企业建设一批技术创新中心、产业技术研究院等,进一步完善科技创新体制机制,促进创新要素加速向企业集聚,不断增强企业的创新主体地位。”唐山市科技局副局长王浩说,实施扩量提质工程,探索高成长性企业培育机制,精准帮扶科技型中小企业,加快培育高新技术企业,鼓励支持科技领军企业牵头组建创新联合体,形成“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育体系,重点培育一批“链主”型科技领军企业。

“作为我国先进半导体材料产业的排头兵,总书记的重要指示更加坚定了我们不懈奋斗的决心。”河北同光半导体股份有限公司董事长郑清超表示,公司近期在直径8英寸碳化硅衬底制备技术方面取得了重大突破,下一步,他们将继续加强对该领域技术的研发探索,拓展碳化硅衬底在智能光伏、新能源汽车等领域的应用,为我国在第三代半导体产业领域实现弯道超车提供技术支持。

(记者潘文静、贡宪云、马彦铭、张辉、董昌、王璐丹、崔丛丛、师源、宋平)

外交部发言人介绍中国同中亚国家民心相通和人文交流成果 中国和中亚国家人文交流硕果累累