

经济运行总体稳定 延续回升向好态势

——聚焦4月份中国经济走势

新华社记者 韩佳诺 魏玉坤

国家统计局5月17日发布的数据显示,4月份,尽管部分指标受到假日错月、上年同期基数较高等因素影响,同比增速有所放缓,但是工业、进出口增速加快,就业物价总体改善,企业预期保持在景气区间,高质量发展稳步推进,经济运行总体稳定,延续回升向好态势。

经济运行延续回升向好态势

“4月份,国民经济延续回升向好态势,积极因素累积增多。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上表示。

生产供给稳中有增。从工业看,4月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.7%,比上月加快2.2个百分点;环比增长0.97%,超过八成的行业和近六成的产品增速回升。

从服务业看,4月份,服务业生产指数同比增长3.5%,比上月有所回落。刘爱华表示,这主要是受到假日错月带来的高基数影响。去年“五一”假期有两天安排在4月份,今年全部落在5月份,这意味着,今年4月份的节假日比上年4月份多了两天。假日错月因素对去年4月份的旅游出行、住宿餐饮等行业影响较大,带来了高基数效应,去年4月份服务业生产指数同比增长13.5%,是全年各月的高点。

“初步进行测算,假日错月带来的高基数因素影响服务业生产指数同比

增速回落超过1个百分点,扣除假日错月因素之后,服务业运行总体稳定,延续恢复态势。”刘爱华说。

市场需求继续扩大。从进出口看,4月份,货物进出口增速由负转正,同比增长8%。从消费看,4月份,社会消费品零售总额同比增长2.3%。从投资看,前4个月,全国固定资产投资同比增长4.2%,保持平稳增长态势。

4月份,规模以上装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长9.9%、11.3%,比上月加快3.9和3.7个百分点;1至4月份,实物商品网上零售额同比增长11.1%……新质生产力加快培育壮大,消费新动能不断成长,高质量发展继续取得新进展。

就业物价总体改善 企业发展预期向好

就业是最基本的民生,关系千家万户。统计数据显示,4月份,经济持续恢复叠加稳就业政策显效,调查失业率继续下降。全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.2个百分点,连续2个月下降。农民工等重点群体失业率下降较多,外来农业户籍劳动力城镇调查失业率是4.5%,比上月下降0.5个百分点,比上年同期下降0.6个百分点。

消费需求持续扩大带动居民消费价格指数(CPI)环比由降转涨,同比上

涨0.3%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。其中,扣除食品和能源的核心CPI上涨0.7%,涨幅扩大0.1个百分点。

值得注意的是,企业发展预期向好。4月份,市场需求继续恢复,企业生产加快,中国制造业采购经理指数(PMI)连续2个月扩张。其中,生产经营活动预期指数为55.2%,继续位于较高景气区间,表明制造业企业对近期市场发展的信心总体稳定。在服务需求扩张带动下,服务业商务活动指数为50.3%,连续4个月位于景气区间。

“同时也要看到,当前外部环境的复杂性、严峻性和不确定性明显上升,国内有效需求不足,企业经营压力较大,风险隐患较多等问题犹存,国内大循环不够顺畅,回升向好基础需要加固。”刘爱华表示,下阶段,要靠前发力,有效落实已经确定的宏观政策,统筹稳增长、增后劲、防风险等各项工作,切实巩固和增强经济回升向好态势。

经济持续回升向好的趋势有望得到巩固和增强

“尽管外部环境更趋复杂严峻和不确定,国内经济发展也面临一些困难挑战,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,随着宏观政策加快落地显效,经济内生动能持续修复,经济持续回升向好的趋势有望得到巩固和增强。”刘爱华说。

一是新动能新优势加快塑造。当前,我国正处于转型升级的关键时期,创新驱动发展战略深入实施,现代化产业体系加快建设,数字经济、绿色低碳发展催生更多新的增长点,新动能正在迅速形成并且日益发展壮大,有力增强了经济发展的后劲和韧性。

二是内需有望继续改善。从投资看,今年以来,各地区各部门加快项目开工建设,加大创新发展投入,投资总体保持稳定增长。随着大规模设备更新细化举措逐步落地,重点领域投资力度继续加大,将加快形成更多实物工作量,有利于投资稳步扩大。从消费看,文旅消费需求持续活跃,县域文旅、假日经济助推消费潜力稳步释放。随着就业形势改善,促消费政策落实落地,消费场景不断创新拓展,消费市场将继续扩容提质。

三是政策效力有望进一步发挥。今年以来,宏观政策靠前发力,各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,陆续出台实施细则和配套政策,为经济发展创造了良好条件。随着政策、资金等要素支持逐步落地,国家重大战略领域投资、建设加快推进,都有助于推动经济持续恢复向好。

新华社北京电

今日关注



小满时节农事忙

5月20日,大型收割机在河南驻马店市驿城区朱古洞乡的麦田里作业。当日是小满节气,各地农民抢抓农时忙农事,田间地头一派繁忙景象。

新华社发 弓华静 摄

中国“太空养鱼”项目进展顺利

“鱼航员”状态良好

新华社北京电 中国科学院专家5月19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后,目前在轨运行稳定,4条斑马鱼状态良好。

4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻,用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍,目前,航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品,结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究,同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

700余份新品系和52个新品种正在开展小麦耐盐碱鉴定

新华社济南电(记者 叶婧)记者从5月20日召开的全国耐盐碱小麦种业创新现场观摩会上获悉,目前,我国耐盐碱小麦科技创新已取得阶段性成效,有700余份新品系和52个新品种正在开展耐盐碱鉴定,部分新品种高产稳产潜力较大。

在山东省东营市垦利区永安镇一处平均盐碱度为2.5‰至6‰的麦田内,近5年选定的52个小麦品种依次排开,不同品种的耐盐碱情况一目了然;在东营市现代农业示范区的济麦60千亩示范方中,麦穗青

绿,麦浪滚滚。为实现“以种适地”,我国已成立耐盐碱作物育种联合攻关组,开展耐盐碱资源筛选鉴定、育种联合攻关、品种试验审定、示范推广和技术集成配套等工作,耐盐碱种质资源创新和品种选育鉴定取得积极进展。

在种质资源上,先后开展12种农作物耐盐碱资源精准鉴定,初步挖掘优异基因143个,筛选出耐盐碱资源1100多份,推介711份耐盐碱优异种质资源;在生产急需的小麦品种上,从已审定品种中筛选鉴定出航麦802、济麦60

等耐盐性突出的品种。其中,航麦802耐盐等级为1级,在中度盐碱地亩产450公斤以上;济麦60越冬抗寒性较好,在轻度盐碱地亩产达580公斤以上,为挖掘盐碱地粮食产能提供了强有力支撑。

在航麦802展示示范现场,通过地块土壤剖面,可明显看出这一品种根系发达、扎根更深,和对照品种相比具有明显优势。国家小麦产业技术体系首席科学家、中国农业科学院作物科学研究所研究员刘祥祥是这一品种的育成者,他说:“这个地块平均盐碱度为3.32‰,在这样的土壤条件和全生育期不浇水的情况下,航麦802亩穗数为43.7万,穗粒数为35.2粒,展现出良好的丰产潜力。”

记者在会上了解到,我国可利用的盐碱地面积约为2.99亿亩。加强耐盐性作物新品种培育是利用盐碱地、增加粮食产能的重要途径。

服务生活



5月20日11时06分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号C卫星发射升空,4颗卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 郑斌 摄

学生合理膳食 专家提醒应这样做

新华社西宁电(记者 央秀达珍 曹昌浩)合理的膳食结构对青少年生长发育至关重要。5月20日是“全国学生营养日”,专家建议学生应注重合理膳食,均衡营养,避免偏食、挑食等不良饮食习惯。

青海省人民医院临床营养科主任熊睿表示,学生应养成健康饮食行为,清淡饮食、不挑食偏食、不暴饮暴食,一日三餐定时定量。“早餐应包括谷薯类、蔬菜水果、动物性食物、以及奶类、大豆和坚果等食物中的三类及以上。”熊睿建议,可在两餐之间吃少量清洁卫生、营养丰富的食物作为零食。在外就餐时,注重合理搭配,少吃含高盐、高糖和高脂肪的食物。

王萍介绍,青少年时期是生长发育的关键期,需要充足的营养素来支持身体发育。如果长期膳食结构不合理,缺乏必要的营养素,如蛋白质、钙质、维生素等,可能会导致生长发育受阻,表现为身高、体重等生长指标不达标,甚至可能出现佝偻病、贫血等营养缺乏病。

王萍表示,不合理的膳食结构往往伴随着高热量、高脂肪、高糖分等摄入过多,容易导致肥胖、高血压、高血脂、糖尿病等慢性疾病的发生,还可能影响肠道微生物平衡,进一步影响免疫系统

的正常功能。“也可能导致营养不良或营养过剩,使青少年免疫力下降,容易感染疾病。”

熊睿表示,学生应养成健康饮食行为,清淡饮食、不挑食偏食、不暴饮暴食,一日三餐定时定量。“早餐应包括谷薯类、蔬菜水果、动物性食物、以及奶类、大豆和坚果等食物中的三类及以上。”熊睿建议,可在两餐之间吃少量清洁卫生、营养丰富的食物作为零食。在外就餐时,注重合理搭配,少吃含高盐、高糖和高脂肪的食物。

王萍建议,日常饮食中,需增加食品种类,鼓励青少年尝试不同类型的食物,确保摄入多种营养素。可通过推广地方特色食品和营养丰富的传统食品,增加饮食的趣味性和多样性,拓宽学生食物选择范围。

专家提醒:

重视血管健康 及时检测和管理血管疾病

新华社西宁电(记者 央秀达珍 曹昌浩)血管是人体输送氧气、营养物质与运代谢产物的重要通道,支撑起人体的生命循环。专家提醒,控制高油高盐饮食,及时检测和管理血管疾病,让“生命之河”畅通无阻。

胆固醇含量与血管健康密不可分,血脂长期居高不下可能会诱发动脉粥样硬化,导致急性心肌梗死、脑卒中、主动脉夹层等急危重症。据青海省人民医院心血管内科副主任医师吴金春介绍,积极控制血脂水平对于预防和控制血管疾病至关重要,尤其需要将被称为“坏胆固醇”的低密度脂蛋白,在血液中的含量控制在正常范围内。

专家提醒,低密度脂蛋白偏高的原因与日常生活、饮食习惯有很大的关系。饮食不合理、运动量少、体脂过高、精神压力过大,都会导致血液低密度脂蛋白含量偏高。

在日常生活中,人们的饮食普遍多元复杂,饱和脂肪酸和反式脂肪酸摄入过量。如油炸食品中就含有高浓度的反式脂肪酸,大量摄入这些高油高脂高热量的食品,会增加血液中的胆固醇水平。当摄入的食物热量过高,而运动量不够时,还会导致体内脂肪积累,引起血脂代谢紊乱。

“控制胆固醇不仅需要控制饮食、加强运动,还需要加强日常监测。”吴金春说,随着年龄增长,人体代谢水平逐渐降低,建议40岁以上人群每年应该进行1次血脂检测,而有缺血性心脑血管疾病及其他病症的高危人群,应每3至6个月测量1次血脂,及时了解体内血脂代谢情况,保证血管健康通畅。

专家表示,日常生活中要做到合理健康饮食、适量运动、保持心情愉悦、定期体检和及时治疗,这样可以有效地预防和控制血管疾病。

新研究:

气候变化可能加剧中风等神经系统疾病

新华社北京电 英国伦敦大学学院一项新研究发现,气候变化可能会对神经系统疾病患者产生负面影响,加剧患者病情。该研究结果发表在新一期英国《柳叶刀·神经学》杂志上。

伦敦大学学院研究小组对1968年至2023年间全球发表的332篇相关论文进行了分析。研究人员考虑了19种不同的神经系统疾病,包括中风、偏头痛、阿尔茨海默病、脑膜炎、癫痫等,同时分析了气候变化对焦虑、抑郁等疾病的影响。

研究发现,有证据表明,许多神经系统疾病的发病率和严重程度可能会受到气候变化的影响,尤其是极端高温、极端低温以及季节性昼夜

温差过大。夜间高温影响可能更大,因为较高夜温会扰乱睡眠,从而加剧病情。

研究还发现,在较高的环境温度下,中风导致的人院率、残疾率或死亡率会增加。此外,阿尔茨海默病患者更容易受到极端温度以及洪水、野火等天气事件的伤害,因为认知障碍会限制他们调整为适应环境变化的能力。

研究人员指出,随着全球变暖和极端天气事件增加,人们正面临日益恶化的环境因素,但之前很少有研究预测气候变化对神经系统健康的影响,阻碍了相关政策的制定。研究人员建议需要加强并更新这方面的研究,为神经系统疾病患者提供前瞻性规划。



5月20日,演员在开幕式现场进行文体表演。

当日,第一届全国全民健身在辽宁省沈阳市沈河区文化体育中心举行。新华社记者 潘显龙 摄

声明

崔亚不慎将朔州市朔城区丰泽园小区21号楼1单元702室的房款收据、定金收据、公积金房款收据丢失,房款收据编号:2000512,金额:壹拾贰万叁仟肆佰叁拾捌元整(123438元);定金收据编号:2000137,金额:壹万元整(10000元);公积金房款收据编号:1901979,金额:贰拾玖万元整(290000元),现声明作废。

赵瑞不慎将朔州市朔城区兴旺食品店的营业执照正本丢失,统一社会信用代码:92140602MA7YD0AL77,现声明作废。