

经济形势怎么样? 物价怎么走?

——国家统计局解读经济热点

新华社记者 魏玉坤 邹多为

国家统计局17日发布4月份经济运行主要数据。围绕经济形势、物价、外贸走势等当前经济运行的热点问题,国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上进行深入解读。

国民经济延续稳定恢复发展态势

付凌晖表示,4月份,生产需求持续增长,就业物价总体稳定,新动能培育壮大,国民经济延续稳定恢复发展态势。

生产稳中有升,需求继续扩大。从生产看,4月份,全国规模以上工业增加值两年平均同比增长6.8%,比上月加快0.6个百分点;服务业生产指数两年平均同比增长6.2%,整体上保持稳定增长态势。从需求看,4月份,社会消费品零售总额两年平均同比增长4.3%,继续保持稳定增长态势。

就业总体稳定,城镇调查失业率下降。前4个月,全国城镇新增就业437万人。4月份,全国城镇调查失业率为

5.1%,比上月下降0.2个百分点。

发展新动能持续壮大,市场主体活力增强。从新动能情况看,在规模以上工业当中,装备制造业和高技术制造业两年平均同比分别增长11.2%和11.6%,明显快于全部规模以上工业增加值增速。

“也要看到,当前国际形势还比较复杂,全球疫情发展还存在不确定性,世界经济复苏前景还面临很多不确定因素。国内经济恢复仍处在恢复进程之中,恢复当中不平衡的现象还是存在的。”付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,要按照中央部署,继续抓住当前稳增长压力较小的窗口期,科学精准实施宏观政策,促进经济稳定运行在合理区间。同时,要进一步深化供给侧结构性改革,推动经济高质量发展。

物价保持稳定有基础有条件

统计数据显示,4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比3月份扩大0.5个百分点。

付凌晖表示,目前CPI处于温和上涨,核心CPI同比上涨0.7%,也是小幅上涨。从全年来看,目前粮食生产总体稳定,库存保持比较高的水平,食品价格有望保持总体稳定。

值得注意的是,4月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨6.8%,涨幅比3月份扩大2.4个百分点。PPI上涨压力是否会传导到CPI,导致居民消费价格上涨?

付凌晖分析认为,PPI对CPI肯定会有传导,但是总的看,我国的工业行业门类比较齐全,产业链条比较长,上游向下游的传导是逐步递减的。

此外,从整个供给和需求的关系来看,目前也不支持价格大幅上涨。

付凌晖表示,中国经济整体处于恢复进程中,很多需求方面的指标,比如投资、消费指标的增速还没有恢复到疫情前水平。同时,生产供给总体恢复较好,供求关系不支持价格大幅上涨。

据介绍,去年面对疫情冲击,出台了

一些应急性的措施,从今年来看,这些财政货币政策应急措施在逐步退出、逐步转向。我们没有采取大规模的财政刺激政策,也没有实施大规模的“大水漫灌”货币政策,全年价格保持稳定还是有基础有条件的。

此外,4月份消费增长继续保持扩张态势。当月,社会消费品零售总额33153亿元,同比增长17.7%,两年平均增长4.3%;环比增长0.32%。付凌晖说,消费保持稳定恢复有很多有利条件,一季度消费在三大需求当中的贡献率已经回升至最大。

“随着经济稳定恢复,就业在扩大,一季度居民收入也在增加,这有利于提高消费能力。”付凌晖说,尽管近期出现了一些局部疫情,但是国内疫情防控形势总体较好,有利于增强消费者信心。随着经济恢复,消费者对于经济前景的预期在改善,也有利于增强消费预期。从这些方面来看,预计消费对经济增长的贡献还会持续改善。(新华社北京5月17日电)

国家统计局:

我国出生人口性别比在逐步下降

新华社北京5月17日电(记者 魏玉坤 邹多为)国家统计局新闻发言人付凌晖17日在国新办发布会上表示,随着“全面二孩”生育政策的实施,以及经济社会发展带来的生育观念的转变,我国出生人口性别比在逐步下降。

第七次全国人口普查结果显示,全国各个年龄男性人口合计比女性人口多3000多万。付凌晖表示,这多出来的3000多万人口其实是分布在不同的年龄,其中20岁至40岁的适婚年龄男性比女性多了1752万人,性别比是108.9。

“青年当中,男多女少问题是面临的一个现实问题,但是我们也应该认识到,婚恋关系的确立受年龄、生活地域、个人品德、教育水平、价值观念、家庭背景等诸多因素的影响,年龄因素只是其中一个方面,应该从多角度研究当前面临的婚姻问题。”付凌晖说。



5月17日,工作人员在大会上用手机展示5G网络速度。

当日,2021世界电信和信息社会日大会在河南省郑州市开幕。本届大会以“在充满挑战的时代加速数字化转型”为主题,为期两天,会议及展区规模超过1200平方米,预计参会规模超过2000人。(新华社记者 李嘉南 摄)

外交部:

福岛核污染水排海后患无穷

新华社北京5月17日电(记者 温馨 董雪)外交部发言人赵立坚17日说,日本把核污染水一排了之,得到的只是一己私利,留给国际社会和子孙后代的将是无穷后患。日本政府应正视自身责任,不得擅自向海洋排放核污染水。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,韩国海洋水产部长官日前致函国际海事组织秘书长称,日本在未与韩协商情况下单方面决定将福岛核污染水排海,可能对邻国安全和海洋造成巨大危害。韩呼吁国际海事组织考虑同国际原子能机构合作秉持《伦敦倾废公约》及其议定书宗旨,以国际社会可接受方式处理日核污染水。中方有何评论?

赵立坚说,中方注意到有关报道,对韩方行动表示理解和支持。日本单方面宣布有关错误决定已经过去一个多月,遭到包括中韩等周边国家在内的国际社会及日本国内的强烈担忧和一致反对。

“令人遗憾的是,日本政府对来自多国政府、国际组织、环保团体和各国国民的抗议呼声装聋作哑、置若罔闻,迄未正面回应国际社会的严重关切。”赵立坚说。

他表示,日本把核污染水一排了之,将危及全球海洋生态环境安全,危及各国人民生命健康。日本有关决定不透明、不担当、不负责。日方得到的只是一己私利,留给国际社会和子孙后代的将是无穷后患。日本政府应正视自身责任,与利益攸关方和国际机构协商一致之前,不得擅自向海洋排放核污染水。

1400万亿电子伏特

我国科学家观测到迄今最高能量光子

据新华社北京5月17日电(记者 董瑞丰)中国科学院高能物理研究所17日公布,国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站(LHAASO)”记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV)的伽马光子,这是人类迄今观测到的最高能量光子,有助于进一步解开宇宙线的奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子流,其起源是一个前沿科学问题。以往观测尚未发现银河系内有将宇宙线加速到1PeV以上的天体。今年4月初,中科院高能物理研究所曾公布,西藏ASy实验观测到最高能量达957万亿电子伏特的超高能伽马射线,非常接近1PeV。

相比之下,人类在地球上建造的最大加速器只能将粒子加速到0.01PeV。

中科院高能物理研究所研究员曹臻介绍,“这表明银河系内大量存在可将宇宙线加速到1PeV的‘拍电子伏特宇宙线加速器’(PeVatron),它们都是超高能宇宙线源的候选者,这就向着解决宇宙线起源这一科学难题迈出了重要一步。”

责任编辑:尹义龙 刘超 美编:马冰清

卫健

湖南科大与市五医院共建“心理育人”见习基地

本报讯(孙晓溪 刘云峰)5月8日,湖南科技大学与湘潭市第五人民医院合作建设“心理育人”见习基地签约仪式,在湖南科技大学举行。湖南科大、市五医院相关负责人,湖南科大心理健康教育中心的负责人、老师及专干,市五医院资深心理专家以及科教、健教工作负责人等,出席了授牌仪式。

据了解,湖南科大与市五医院4年前就签订了“心呵护”校医联动工作协议,为科大学生开通了心理疾患就医绿色通道,湖南科大定期邀请市五医院专家到校坐诊,双方的合作走在全省校医合作的前列。

“这次‘心理育人’见习基地的建立,为科大辅导员提升‘心理育人’能力提供

了一个很好的平台。”湖南科大相关负责人介绍,为此学校选派11名心理专干组成首批“心理育人”团队,赴市五医院开展为期一周的学习。

市五医院负责人表示,市五医院与湖南科大多年来的“校医联动模式”合作成效突出,双方建成了科学有效的转介诊疗机制。现在双方进一步深化合作,建立“心理育人”见习基地,医院将提供最好的条件和指导,专注、专业将“心理育人”见习基地办出成效、办出特色,提升“心理育人”能力,为广大大学生心理健康保驾护航。

仪式结束后,位于市五医院的“心理育人”见习基地挂牌,湖南科大相关人员参观了市五医院心理咨询室、接待室以及治疗室等。



“心理育人”见习基地挂牌。

市卫计委综合监督执法局:

开展职业卫生执法装备培训

本报讯(郭爽)为进一步提高执法人员的业务能力,扎实推进2021年职业卫生工作,湘潭市卫计委综合监督执法局于5月14日召开了全市职业卫生监督工作会议,并举办了职业卫生执法装备培训班。市局以及各县市区的职业卫生监督人员等50余人参加培训。

培训班上,市卫计委综合监督执法局特邀职业卫生执法装备的供货厂家专家,对声级计、粉尘测量仪、表面污染检测仪、便携式多气体复合式报警检测仪、检气管、辐射检测仪等职业卫生执法装备,以及录音笔、执法记录仪等执法取证设备的使用方法,逐一进行了详细讲解,并指导现场操作。参训人员积极学习,认真操作,顺利过关。

市卫计委综合监督执法局负责人表示,执法装备是卫生监督现场执法的利器。通过这次培训,希望参训人员学好执法装备相关知识,用好职业卫生执法装备;在工作中严格执法,提升执法效能,提高职业卫生案件查处率,提升我市职业卫生监督执法工作水平。

湘潭县人民医院脊柱外科:

微创解决患者多年腰腿疼痛

本报讯(王旭 张艺凡)近日,湘潭县人民医院脊柱外科通过椎间孔镜微创手术,成功为一名老年患者解决其多年的腰腿疼痛症状。该项目的成功开展,填补了湘潭县内微创治疗腰椎间盘突出症疾病的空白。

58岁的杨先生腰痛多年,今年5月初发现右大腿前侧疼痛麻木,不能正常行走。杨先生做了一系列理疗针灸等保守治疗后症状无缓解,湘潭县人民医院脊柱外科主任张健会诊后,确诊他为L3/

4椎间盘往上脱出游离压迫出口神经根,导致右大腿剧烈疼痛麻木不能活动,神经受压迫过久还可能导致肢体感觉和运动难以恢复,需尽快手术。

5月11日,张健带领脊柱微创团队为杨先生施行了“局麻下经皮椎间孔镜下髓核摘除术”,手术当日杨先生下肢疼痛麻木消失,术后第二天即可正常行走。5月14日,杨先生顺利康复出院。

“腰椎间盘突出症一直是老年患者最常见的退行性疾病之一,严重时会出现

现行走等功能障碍。”张健介绍,“椎间孔镜微创手术治疗椎间盘突出等疾病,创伤小、出血少、恢复快,并且费用低、住院时间短,术后可早期下床活动,优势很多。”

据了解,椎间孔镜微创手术项目的成功开展,填补了湘潭县内微创治疗腰椎间盘突出症疾病的空白;日前,张健团队开展的“经皮椎间孔镜选择精准减压治疗老年侧隐窝狭窄的临床研究”项目,亦获得湘潭市医学科技三等奖。

湘鹤医院为患者切除盆腔巨大包块

专家:反复腹痛,警惕卵巢肿瘤

本报讯(唐伟羊)近日,湘潭市湘鹤医院妇产科在湘潭市第一人民医院的专家指导下,成功为一名患者实施了盆腔巨大包块切除术。

患者刘女士,46岁,因反复腹痛3个月后来湘鹤医院妇产科检查,妇科彩超提示其“腹-盆腔巨大混合回声包块”约有12×11厘米大小。后经腹部核磁共振提示,提示患者有来源于右侧附件区的盆腔占位性病变;其子宫内增厚,刮

宫病检提示为内膜复杂性增生伴非典型增生。

市一医院李志军教授和湘鹤医院妇产科专家讨论分析认为,盆腔占位性病变为卵巢恶性肿瘤的可能性大,与患者家属沟通后,决定对患者实施剖腹探查术。

经术前精心准备,李志军主任带领手术团队对患者实施了手术。术中标本快速病检提示卵巢恶性肿瘤,于是对刘女士做了术中行全子宫切除术+双侧

附件切除术+网膜部分切除术+盆腔淋巴清扫术+选择性腹主动脉淋巴结清扫术。在妇产科和手术麻醉科团队密切配合下,手术顺利完成,术后患者恢复良好。

医院妇科专家表示,卵巢肿瘤是常见的妇科疾病,由于卵巢位于盆腔深处,肿瘤早期不易发现,一旦出现症状多已属于晚期,故应高度警惕。广大妇女应定期进行妇科检查,做到肿瘤病变早发现,早诊断,早治疗。

湘潭市健康教育所温馨提示

颈部需要细心呵护

颈部是连接头颅与躯干的“生命线”。颈椎受伤,会引发一系列“连锁反应”,影响身体健康。因此,日常生活中,我们要对颈部细心呵护。

当心颈部受凉 颈部受凉是导致疼痛的重要因素。出门前应该注意颈部保暖,天冷时系上围巾;天热时不要贪凉,别让凉风直对着后颈部吹。

保持良好坐姿 伏案工作时,要养成良好的坐姿,不要低头弯腰。每工作45分钟“自我打断”一次,并放松5分钟,能预防颈椎痛。

常做颈椎保健操 久坐不动会使颈部负担过重,工作间隙不妨活动一下脖子,分别沿顺时针和逆时针转动脖子,可有效缓解酸痛。

以正确的方式午休 直接趴在办公桌上午休,时间长了容易导致颈椎变形,引发颈椎病等。应在胸前垫一个靠垫或枕头作为缓冲,而不要把头直接枕在胳膊上。

不要低着头看手机 很多人习惯一直低头盯着手机。当你不得不看手机时,正确姿势是保持脖子正常伸直,将手机举到与视线平齐。



健康知识普及 行动