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

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 运行执点问题。

"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

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

博物馆的

16日,访

水道博物

客在比利时

馆参观。这里

塞尔下水道

构造、维护与

清洁等方面

丰富有趣的知识。

新华社

个展览

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

"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、食品及酒饮料精制茶、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。

(新华社北京5月17日电)

5.18国际博物馆日





们热博明主变护源生领域上的情况,我们是一个的人的一种,不是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就会一个人,我们就会一个人,我们就会一个人,我们就会

16日,人

新华社



16位都及观在及藏古时世文引前在首埃参法的博着埃代纪物众来日于开博古哈。馆量法元历年游。华新安安的,多观新

"二阳"是否增多?疫情形势会发生变化吗?

——权威专家回应热点关切

近日,网络上关于"二阳"的声音引发关注,有报道称部分城市三甲医院的发热门诊就诊人数上升。"二阳"病例是否增多?再感染风险有多大?新冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

发生规模性疫情可能性不大 报告病例中绝大部分是轻症 /

问:近期发热病人是否增多?"二阳"病例是否增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从 全国传染病网络直报系统的监测数据来看, 4月中下旬以来,全国报告的新冠确诊病例 数呈现上升趋势,但近一周来,上升趋势有 所减缓。发热门诊的监测数据也显示出类似 趋势。监测数据还显示,报告的确诊病例中

绝大部分是轻症。 专家总体研判认为,今后一段时期局部 地区不排除新冠病例继续增多的可能,但我 国出现规模性疫情的可能性不大,短期内不 会对医疗秩序和社会运行造成明显冲击。

复旦大学附属中山医院感染病科主任 胡必杰:最近接诊的发热病人,相比一个月前有所增加。检测下来,新冠阳性病例占比不大,其中大部分是轻症。 从接诊情况看,近期的发热病人中大部分是首次感染新冠病毒。不过,最近1至2周发现,二次感染的比例有所增加。

"二阳"症状相对更轻 重点人群防护要"关口前移"

问:"二阳"症状如何?哪些人要特别注意防护?

北京大学第一医院感染疾病科主任王 贵强:无论是初次感染还是二次感染,奥密 克戎变异株的临床表现均集中在上呼吸道。 我国当前大量人群体内还存有保护抗体,即 使二次感染,症状普遍较轻,病程相对较短, 重症病例也很少。

目前,预防工作应重视既往未感染过的人群,特别是没有打过疫苗、有基础疾病的高龄老人等。建议高风险人群要始终注意个人防护,"关口前移"尽可能避免感染。这类人群一旦出现感冒、发热症状,应及时筛查,确定感染新冠病毒后要第一时间就医。早期进行抗病毒治疗、及时氧疗,对于降低重症风险十分重要。

复旦大学附属中山医院感染病科主任 胡必杰:根据临床观察,二次感染的人群总 体比第一次感染表现的症状要轻,主要表现 为发热、喉咙痛。

脆弱人群如65岁以上尤其是80岁以上的高龄老人,高血压、冠心病、慢性支气管炎、

慢性肝肾疾病、糖尿病等基础病患者,或者患有血液病、淋巴瘤等疾病的人群,容易二次感染,感染后容易重症化。因此,这类人群一旦出现发热,尤其是家庭成员或周边人群已经明确新冠感染,要及时做核酸或抗原检测,早发现、早治疗,尽早使用抗病毒药物。

XBB 成为主要流行株 致病力无明显变化

问:我国目前主要的新冠病毒流行株是 什么?致病力有什么变化?

中国疾控中心病毒病所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

广东省疾控中心传染病预防控制所所 长康敏:随着 XBB 系列变异株持续输入,以 及人群抗体水平逐渐下降、五一假期人员流 动增多等原因,我们观察到部分地区的疫情 水平有小幅回升,这也符合全球奥密克戎变 异株波动流行的规律。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。当前,新冠疫情发展速度相对比较缓慢,流行曲线也

比较扁平。根据监测结果综合研判,新冠疫情出现大幅回升的可能性低。

做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人"二阳"后如何对症治疗?怎 样做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数人免疫力正常,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即可。目前从临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症状,从中医来讲是风热感冒加点"湿"或"燥"的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,特完全康复后再工作、上学。

北京大学第一医院感染疾病科主任王 贵强:上呼吸道和咽喉是人体的门户,不论 是流感病毒还是新冠病毒,或是细菌感染, 都可能导致咽喉肿痛。应注意鉴别,区别对 待,对症规范治疗。

同时,坚持保持手卫生、勤通风等良好 个人卫生习惯,有助于减少传播风险、防治 各类传染病。 (新华社北京5月17日电)

福建榕能集团:聚力"双满意",点亮"闽江之心"

近日,福州市仓山区江心岛整体提升工程施工现场一片繁忙。福建榕能集团电力施工人员攻坚克难,实干争效,持续精细优化电力工程提升改造方案,并及时成功送电,为后续景观节点提升改造争取了充足的时间,助力打造"闽江之心"文化旅游新名片。

间,助刀打造"闽江之心"文化旅游新名片。 据悉,福州江心岛是"闽江之心"景观工程核心段内的重要组成部分。近期,经过更 加科学、时尚的设计调整,江心岛将摇身一变,成为名副其实的"爱情岛",作为国内首家爱情主题公园重新出现在大众眼前,为福州新添甜蜜打卡点,进一步释放江心岛发展活力。

此前,公司接到该项目电力增容需求, 立马启动绿色通道,抽调亿力电器公司骨干 人员组成专项小组,优化设计、生产、质检等 流程,以最高效率赶工期、保交付;随后,亿力配电分公司第一时间组成党员攻坚小组驻扎现场,项目建设全过程主动与各方保持紧密沟通和联系,严把施工质量关,及时解决项目难点堵点,优化项目建设方案,高标准按时完工送电。

眼下,福州市众多重点民生工程项目 建设加快谋划、提档升级、势猛劲足。江心 岛电力工程提升改造是福建榕能集团全心全意增进民生福祉的具体实践,是全力满足人民群众美好生活用电需求的一个缩影。福建榕能集团将继续深化打造新时代电力"双满意"金色品牌,进一步完善城市配电网建设,做好电力"先行官",把使命放在心上、把责任扛在肩上,以优质的服务、扎实的业绩为福州加快建设现代化国际城市注入满满电能。

(江楠 林佳男 黄晓冰)

我国成功发射 第56颗北斗导航卫星

新华社西昌5月17日电 5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗 备份卫星,人轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。这颗卫星的发射将进一步提升系统服务性能,对推广北斗系统特色服务、支撑北斗系统规模应用具有重要意义。

据了解,这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨热备份,将增强系统的可用性和稳健性,提升系统现有区域短报文通信容量三分之一,提高星基增强和精密单点定位服务性能,有助于用户实现快速高精度定位。

这次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭由中国航天科技 集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术 研究院分别抓总研制。这是长征系列运载火箭的第473次飞行。

我国科学家重新描绘了 银河系旋臂结构

据新华社北京5月17日电 我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识:银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成,更像是一个普通多旋臂星系,而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉,该研究由中科院紫金山天文台研究员徐烨研究团队与中科院国家天文台团队合作完成,相关成果日前在国际学术期刊《天体物理学杂志》上发表。

据介绍,宇宙中旋涡星系的形态主要分为宏象、多旋臂和絮状三种旋涡结构。在类银河系的多旋臂星系中,较为常见的是内部两旋臂和外部多旋臂的形态(约占83%),四条旋臂均从内到外的形态是非常罕见的(约占2%),而此前天文学界普遍认为银河系正是属于这后一种特殊形态。

"由于人类身处银河系中,多重结构在视线方向重叠,使得我们无法从'鸟瞰'角度直接观察银河系的形态。"徐烨介绍,研究团队综合利用目前所能获得的全部高精度天体测量数据,利用天体脉泽、年轻恒星和疏散星团等作为定位旋臂的"灯塔",对银河系旋臂结构进行了重新描绘。

研究结果表明,银河系具有多旋臂形态,其内部由英仙臂和矩尺臂两条旋臂对称向外延伸,在外部分叉并形成半人马臂、人马臂、船底臂和本地臂等多条长而不规则的旋臂段。

欧洲议会选举日期敲定

被视为欧洲政治"风向标"

据新华社电 欧洲联盟轮值主席国瑞典17日宣布,新一届欧洲议会选举定于2024年6月6日至9日举行。这将是英国"脱欧"后的首场欧洲议会选举,被视为欧洲政治的"风向标"。

欧洲议会选举每五年举行一次。欧盟27个成员国超过4亿名选民将投票选举大约700名议员。欧洲议会是欧盟的监督、咨询和立法机构,近年来在欧盟预算、欧盟事务、人事任命等领域的话语权越来越大。新一任欧盟委员会主席提名需经欧洲议会表决通过。欧委会主席相当于欧盟的"政府首脑",对欧盟决策有重要影响。

欧洲议会选举采用比例代表制。各成员国在选举时遵循一些共同原则,也存在差异。例如,有的国家选民选的是议员,有的则是选政党;有的国家采取单一选区制,有的则采用多选区制。当选议员在欧洲议会中按照党派组成跨国党团,议员更多是依据党团诉求展开日常工作。



16日,移民在美墨边境城市墨西哥雷诺萨的一处收容所外亲吻自己的孩子。随着美国联邦政府以疫情防控为由的非法移民快速驱逐令"第42条"本月11日到期,大量移民再度聚集到美黑边墙



17日,在新西兰惠灵顿,调查人员在旅馆火灾事件现场勘查。新西兰警方17日说,警方将16日凌晨在首都惠灵顿发生的旅馆火灾事件正式定性为纵火案。目前已有92人获救、6人遇难,另有不到20人失踪,死亡人数有可能上升。 新华/法新

为平安"加码"! 秀屿区埭头派出所加强辖区流动人口管理

为进一步加强和规范辖区出租房屋和流动人口治安管理工作,严格流动人口、出租房屋动态化管控,切实做到底数清、情况明,近日,秀屿区埭头派出所组织社区民警、网格员开展流动人口、出租房屋宣传、排查、管理工作。工作小组深入到梨岭小区、沿街商铺、建筑工地等外来人员较为集中场所,通过看、问、查等方式,对租赁房屋的承租人及房东、外来流动人口进行摸排登记,对群众提出的不了解出租房屋需要登记哪些信息、办理哪些手续现场进行答疑解惑。