

中共中央召开党外人士座谈会

习近平主持并发表重要讲话

征求对经济工作的意见和建议

(上接一版)座谈会上,民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表朱彤先后发言。他们完全赞同中共中央对当前我国经济形势的分析判断和明年经济工作的谋划考虑,并就推动长江黄河领域纵向协同发展、提升底层技术研发能力、加强科技人才引进、推进绿色低碳发展、调动和保护民间投资积极性、完善平台经济税收治理、提振居民消费意愿、打好高质量就业“组合拳”、优化精准防控疫情举措、深化两岸融合发展等提出意见和建议。

习近平指出,过去五年极不平凡,极不平凡,经受了世界变局加剧、新冠疫情冲击和国内经济下行等多重考验,特别是有力应对一些国家推动经济科技“脱钩”等挑战,保持产业链供应链基本稳定,稳住经济大盘。我们坚持人民至上、生命至上,有效守护了人民生命安全和身体健康。我国经济年均增长5%以上,好于全球平均水平。

习近平指出,新时代十年是我国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革、转向高质量发展的十年。十年来,我国经济实力迈上新台阶,对世界经济增长的贡献在全球居于首位,战略性新兴产业发展壮大,发展的平衡性协调性包容性持续提高,生态环境呈现明显改善和趋势性好转,共建“一带一路”走深走实,创新型国家建设取得重大进展。特别是历史性地解决了绝对贫困问题,如期全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出3点希望。一是深入学习贯彻中共二十大精神,始终同党中央保持高度一致,不忘合作初心,传承优良传统。二是把思想和行动统一到中共中央关于明年经济工作的决策部署上来,围绕科学精准做好疫情防控、有效扩大内需、实现高水平科技自立自强、激发微观经营主体活力等重大问题,深入调查研究,提出有分量的意见建议。三是以换届为契机,深入做好政治交接,认真组织好换届工作,顺利实现人事更替,进一步夯实多党合作的共同思想政治基础和组织基础,确保多党合作事业根基永固、薪火相传。

国务院联防联控机制: 构建新冠肺炎相关症状患者分级诊疗服务网络

新华社北京12月7日电 为做好新冠肺炎医疗救治工作,全力保障高龄合并基础疾病等重症风险较高的感染者及时救治,构建更加科学有序的就医秩序,国务院联防联控机制综合组12月7日发布《以医联体为载体做好新冠肺炎分级诊疗工作方案》。

《工作方案》指出,构建新冠肺炎相关症状患者分级诊疗服务网络。统筹现有医疗资源,以地市级、县为单位,按照分区包片原则,规划覆盖辖区内所有常住人口的若干网格,每个网格内组建1个医联体(包括城市医疗集团和县域医共体),或依托现有医联体将辖区内所有居民纳入管理。科学统筹定点医院、定点医院和医联体之间的空间布局,明确高水平三级医院作为医联体外部协作医院,建立对应转诊关系,畅通双向转诊机制,实现发热等新冠肺炎相关症状患者的基层首诊、有序转诊。

《工作方案》提出,明确分级诊疗流程。以家庭医生签约服务为重点引导患者基层首诊。发现患者有新冠肺炎相关症状时,家庭医生应当指导其到签约服务的社区卫生服务中心或乡镇卫生院发热门诊(门诊)就诊;若患者病情超出基层医疗卫生机构诊疗能力,则应当在医联体牵头医院指导下,及时转诊至有相应诊疗能力的医疗机构。

与此同时,加强新冠病毒感染者的分级分类就诊转诊。医疗机构要严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,不得以任何理由推诿或拒绝新冠病毒感染者就诊。

《工作方案》要求,提高基层医疗卫生机构服务能力。具备条件的社区卫生服务中心或乡镇卫生院均要设置发热门诊(门诊),发热门诊要有具备执业医师资格人员,完善消毒、检查检验、急救抢救等相应设备和药品配置,具备预检、分诊、筛查功能。

国务院安委会部署 岁末年初安全生产重大隐患 专项整治和督导检查启动

新华社北京12月7日电 记者从应急管理部获悉,国务院安委会决定,至明年3月在全国范围开展岁末年初安全生产重大隐患专项整治和督导检查。

据介绍,此次专项整治和督导检查,要求各省级政府结合本地实际和各重点行业领域重大安全隐患判定标准,部署开展重大隐患专项整治。

国务院安委会要求有关成员单位开展专项督导检查,按照“管行业必须管安全”要求,指导服务地方因地制宜确定本行业领域的重大隐患和整治标准,制定本部门专项检查方案,开展专项督导。

国务院安委会将加强对各地、各有关部门督促指导,派出工作组对工作情况进行重点抽查检查。

国务院安委会要求,要高度重视岁末年初安全生产重大隐患专项整治和督导检查工作,统筹好安全生产督导检查与服务经济发展、疫情防控大局的关系,科学合理规划制定方案,在全国通用标准基础上,明确本地重点,确保查大问题、除大隐患、防大事故。同时,不得随意下达一律停工停产指令,坚决避免简单化、“一刀切”。

人社部、共青团中央进一步推动 青年仲裁员志愿者服务企业

新华社北京12月7日电(记者 姜琳)为贯彻党的二十大关于完善劳动关系协商协调机制的要求,人力资源社会保障部办公厅、共青团中央办公厅近日共同印发《关于建立青年仲裁员志愿者联系企业常态化长效化工作机制的通知》。《通知》提出,在两部门联合开展的千名青年仲裁员志愿者联系万家企业活动基础上,进一步建立常态化长效化工作机制,引领带动广大青年仲裁员参与志愿服务。

《通知》要求各地遴选素质过硬的专职青年仲裁员,组成志愿者队伍,以劳动争议多发易发的非公有制中小微企业为主要选择联系企业,并结合实际向新就业形态劳动者较多的平台企业、受疫情影响较为突出的困难企业倾斜,提供普法讲座、送法入企、以案释法、主题沙龙等服务,帮助企业梳理解决劳动用工管理中的重点难点问题。

为贯彻党中央、国务院关于稳定市场主体稳就业决策部署,《通知》提出将志愿服务与助企纾困相结合。《通知》要求青年仲裁员在提供志愿服务过程中,主动了解企业生产经营困难和相关服务需求,积极协调人力资源社会保障系统就业、社会保险、技能培训、人力资源服务等机构,加强与工会、工商联、企联、律协等部门沟通协调,整合职能优势为企业提供有针对性的打包式帮扶服务。

据了解,2021年两部门联合开展的“法治人社 志愿青春”千名青年仲裁员志愿者联系万家企业活动,共组织1500多名青年仲裁员为1.4万多家企业提供了有针对性的志愿服务。

“北气南下” 东部能源通道全面贯通 实现俄气入沪

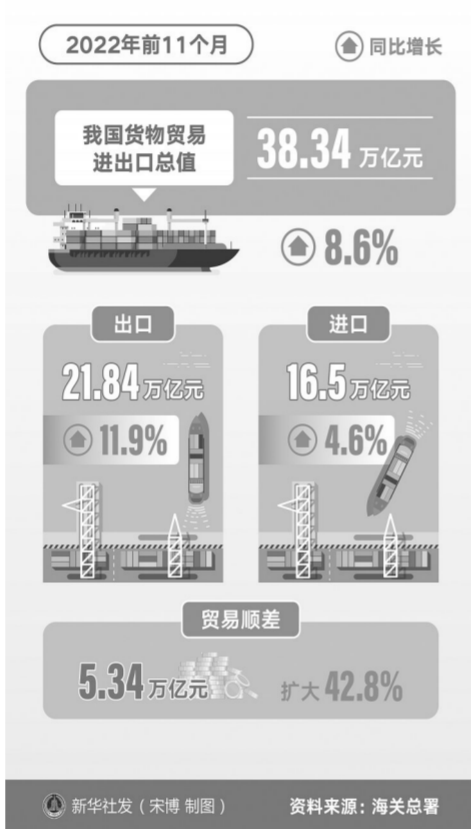
新华社北京12月7日电(记者 戴小河)记者7日从国家管网集团获悉,中俄东线天然气管道工程(以下简称中俄东线)泰安—秦一段正式建成投产,标志着我国东部能源通道全面贯通。来自西伯利亚的清洁能源,从小兴安岭入境,经东北三省、京津冀、环渤海南下抵达上海,为我国东部地区能源保障和高质量发展注入强劲动力。

国家管网集团建设管理项目负责人李波说,中俄东线北起黑龙江黑河,途经9个省、自治区、直辖市,南至上海。管道全长5111公里,其中新建管道3371公里,利用在役管道1740公里,是继中亚管道、中缅管道后,向中国供气的第三条跨国境天然气管道。

随着中俄东线全线投产通气,该管道年输气量将逐年增加,到2025年时可向东北三省、京津冀、长三角等地区稳定供应天然气380亿立方米/年,相当于每年减少二氧化碳排放量1.64亿吨、减少二氧化硫排放量182万吨,为优化我国能源消费结构、推动发展方式绿色转型、助力实现“双碳”目标作出重要贡献。

李波说,随着这一东部能源重要通道的全面贯通,中俄东线在大幅提升了东北地区资源供应能力、推动“气化东北”进程的基础上,增加了环渤海地区陆上资源供应通道,缓解该区域对进口LNG的依赖,一定程度上降低用气成本;同时,通过与西气东输管道系统互联互通,推动长三角地区形成东、西、南、北四方供气格局,有效缓解区域管输瓶颈。我国东部沿海地区资源调配和互供互保能力将得到进一步提升,对于保障高峰期供气安全、促进管道沿线经济社会发展具有重要意义。

我国前11个月外贸 进出口保持稳定增长



新华社北京12月7日电(记者 邹多为)海关总署7日发布数据:今年前11个月,我国货物贸易进出口总值38.34万亿元,同比增长8.6%。其中,出口21.84万亿元,增长11.9%;进口16.5万亿元,增长4.6%;贸易顺差5.34万亿元,扩大42.8%。

从贸易方式看,一般贸易进出口保持两位数增长。前11个月,我国一般贸易进出口24.47万亿元,增长12.4%,占我国外贸总值的63.8%,比去年同期提升2.2个百分点。

从贸易伙伴看,东盟仍是我国第一大贸易伙伴。前11个月,我国与东盟贸易总值为5.89万亿元,增长15.5%,占我国外贸总值的15.4%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,与欧盟贸易总值为5.17万亿元,增长7%,占13.5%。中美贸易总值为4.62万亿元,增长4.8%,占12%;中韩贸易总值为2.22万亿元,增长4.7%,占5.8%。

值得一提的是,我国与“一带一路”沿线国家贸易往来日益紧密。同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口12.54万亿元,增长20.4%,同比增速高出全国外贸整体增速11.8个百分点,拉动整体进出口增长6个百分点。

从外贸主体看,民营企业进出口快速增长。前11个月,全国有进出口实绩的民营企业49.75万家,同比增加7.3%,合计进出口19.41万亿元,同比增长13.6%,占同期我国外贸总值的50.6%,比去年同期提升2.2个百分点,继续发挥外贸“主力军”作用。

从出口产品类型来看,机电产品和劳动密集型产品出口均实现增长。其中,高技术产品出口增加是一大亮点:前11个月,我国电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等产品出口分别增长128%、86.6%和74.3%,体现出我国出口结构的升级优化。

进口方面,铁矿石进口量价齐跌,原油、煤、天然气和大豆等进口量减价扬。



运载火箭发射成功

12月7日9时15分,快舟十一号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将交通VDES试验星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(汪江波 摄)

这份“天象套餐”别错过: 火星冲日+满月伴火星

据新华社天津12月7日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,北京时间12月8日14时火星将迎来冲日。冲日前后是观测火星的好时机,这颗橘红色的亮星几乎肉眼可见,其中7日和8日两晚观测最佳。巧合的是,8日晚恰逢满月,火星还将与这轮满月近距离相伴相映,极为难得。

火星是地球轨道外的第一颗行星,它在很多方面与地球相似。比如都有高山、峡谷、平原等地形,都有四季变化,轨道倾角、昼夜更替时间接近等等,探索价值非常高,这也是火星成为各国行星探测器“热门旅行地”的原因。

8日,这颗备受人类关注的星球将上演一场大戏——火星冲日。冲日时,火星与地球、太阳几乎成一条直线,地球正好处在火星和太阳之间,当天火星被太阳照亮的一面会完全朝向地球。每过2年多火星就会迎来一次冲日。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,8日落后不久,明亮的火星从东南方升起,亮度约-1.8等,超过全天最亮的恒星天狼星,在深夜的星空仅次于-2.5等的木星。

冲日时影响观测火星的因素主要有两个:一个是火星是否在近日点附近。若在近日点附近称为

“大冲”,火星大冲大约每15年到17年发生一次。大冲期间,火星距离地球较近,亮度较高。而本次冲日,火星不在近日点附近,只能算是一次普通的冲日。

另一个是火星的最大地平高度。地平高度越高,火星反射的太阳光受到地球大气层的干扰就越少,也就越便于观测细节。本次冲日,以北京地区为例,当晚火星的最大地平高度约75°,已非常接近头顶正上方,这也是2007年以来火星赤纬最高的一次冲日。“无论是大冲还是普通的冲日,对应火星的地貌和火星的季节都会不同,各有特色。”修立鹏说。

最高检发布5个依法惩治侵犯公民个人信息犯罪典型案例

新华社北京12月7日电(记者 刘奕湛)最高人民检察院7日发布5个依法惩治侵犯公民个人信息犯罪典型案例。该批典型案例涵盖了对公民征信信息、生物识别信息、行踪轨迹信息、健康生理信息等不同类型的全面保护,体现了检察机关依法从严惩治侵犯公民个人信息犯罪的政策导向。

据介绍,该批典型案例对司法办案中涉及个人信息的有关法律适用问题进行了重申或者明确了意见。比如,案例明确,对客观上无法推算所涉个人信息数量的,可以通过确定违法所得数额作为定罪量刑的事实依据。此外,对批量公民个人信息的条数,根据查获的数量直接认定,但是有证据证明信息不真实或者重复的除外。信息数量、违法所得数额是侵犯公民个人信息定罪量刑的重要依据。其中之一达到司法解释规定的标准,即可认定为“情节严重”或者“情节特别严重”,按照侵犯公民个人信息定罪量刑。如果二者分别属于不同的量刑幅度的,可以按照处罚较重的量刑幅度处理。

据了解,2019年至今年10月,全国检察机关共批准逮捕涉嫌侵犯公民个人信息犯罪嫌疑人1.3万余人,提起公诉2.8万余人。

最高检第一检察厅负责人表示,下一步,检察机关要进一步强化履职,结合打击治理电信网络诈骗犯罪等深挖关联犯罪,加强对上游信息采集、提供、倒卖等环节犯罪行为的链条打击,对公民个人信息的犯罪类型以及刑事处罚标准加强研究,协同推进个人信息保护刑事检察和公益诉讼检察一体化办案,促进平台、行业完善内部管控,推动形成个人信息保护多元共治新格局。

居家时判定感染了新冠病毒如何应对? 服用中药要注意什么?

权威专家回应防疫热点

问:若居家时出现类似于感冒的症状,如何判定是否感染了新冠病毒?感染了如何应对?

答:从当前全国病例来看,感染奥密克戎毒株后以上呼吸道症状为主,重症化的比例明显降低。随着疫苗接种的普及,逐渐形成了一定程度的免疫力,病毒致病力下降。

我们强调分层诊疗和救治,一般病人可居家观察治疗,重症或有重症风险的病人需到医院进一步诊治。居家时若出现发热咳嗽等症状,可用解热镇痛药,物理降温或者在医生的指导下吃一些中药、抗病毒药等,同时建议抗原自测。

做完抗原检测后,如果是阳性应及时上传报备,并密切监测自己的身体状态,观察是否有异常症状,如果有明显的病情变化,比如呼吸困难、气短、基础病加重等,要及时跟社区医生联系报备,必要时到医院进一步诊疗救治。

问:若感染病毒,服用中药要注意什么?

答:从原始株到德尔塔再到奥密克戎,病毒的致病性越来越弱,而传染性更强。从中医角度看,核心病机的变化是一种风热夹湿夹毒的特征,表现出来的症状可能是一是发烧,热程大概是1至2天;二是咽喉疼痛、咽干;三是乏力,有些人会在发烧前或者发烧中出现骨节酸痛、全身酸痛等。随着3至5天的变化,这些症状会逐渐消失。

对这种风热引起的外感类疾病,治疗上一般给予病人具有疏风、清热、化湿、解毒、解表功效的这类中成药。