

稳中求进 推动经济运行整体好转

(上接A1版)

会议强调,要加强党对经济工作的全面领导,全面学习、把握、落实党的二十大精神,完善党中央重大决策部署落实机制。要坚持真抓实干,激发全社会干事创业活力,让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创。要统筹做好重要民生商品保供稳价和煤电油气运保障供应,关心困难群众生产生活,保障农民工工资发放,抓紧抓实安全生产和防灾减灾工作,维护社会和谐稳定。

会议指出,全面从严治党十年磨一剑,反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固,但还远未到大功告成的时候。要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,时刻保持永远在路上的坚韧和执着,进一步增强坚定不移全面从严治党、以正风肃纪反腐,推动完善党和国家监督体系,锻造纪检监察铁军,深入推进纪检监察工作高质量发展,为实现新时代新征程党的使命任务提供坚强保障。

会议强调,要牢牢把握全面贯彻执行党的二十大精神这条主线,以强有力政治监督维护党中央权威和集中统一领导,及时发现、着力解决“七个有之”问题。要持之以恒加固中央八项规定堤坝,对享乐奢靡之风露头就打,对顶风违纪行为从严查处,坚决防止反弹回潮、防反弹防变异、防疲劳厌战,重点纠正形式主义、官僚主义,紧盯工作中层层加码、麻痹松懈、任性用权、不担当不作为等问题,科学精准靶向整治。要把纪律建设摆在更加突出位置,把严的要求贯彻到党规制定、党纪教育、执纪监督全过程,既让铁纪“长牙”、发威,又让干部警醒、知止。要以彻底自我革命精神打好反腐败斗争攻坚战持久战,把党的十八大以来不收敛不收手、胆大妄为者作为重中之重,深挖细查,严惩不贷,重点查处政治问题和经济问题交织的腐败案件,深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败,坚决惩治群众身边的“蝇贪”,进一步铲除腐败滋生土壤。要完善党和国家监督体系,更好发挥政治巡视利剑作用,增强对“一把手”和领导班子监督实效。

此前,习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议,听取中央纪委国家监委工作情况和二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议准备情况汇报。

会议同意明年1月9日至11日召开二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议。

中共中央召开党外人士座谈会

(上接A1版)

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,并就推动长江黄河流域纵向协同发展、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。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,大家在发言中充分肯定了今年经济工作取得的成绩,并就贯彻落实中共二十大精神、正确研判当前经济形势、做好明年经济工作提出了很多建设性的意见和建议。我们将认真研究、积极吸纳。

习近平指出,今年以来,面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中共中央团结带领全党全国各族人民迎难而上,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,加大宏观调控力度,保持了经济社会大局稳定。

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。我国经济增长年均增长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,我国经济总量迈上新台阶,对世界经济增长的贡献在全球居于首位,战略性新兴产业蓬勃发展,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向好,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。

习近平表示,今年以来,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士围绕党和国家中心工作,就构建新发展格局、扎实推进共同富裕、统筹推进碳达峰碳中和等重大问题开展调查研究,开展长江生态环境保护专项民主监督等工作,以直通车方式提出意见建议53件,为中共中央决策提供了重要依据。习近平代表中共中央向大家表示衷心的感谢。

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,深入推进做好政治交接,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事业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。

石泰峰、刘鹤、孙春兰、何立峰、王勇、肖捷,中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有陈晓光、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿和蒋作君、李钺锋、黄荣、袁晓玉等。

优化疫情防控新十条发布

无症状轻型病例可居家隔离 跨地区流动不再查验核酸健康码

新华社北京12月7日电 根据当前疫情形势和病毒变异情况,为更加科学精准防控,切实解决防控工作中存在的突出问题,国务院联防联控机制综合组7日公布《关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控措施的通知》。

通知指出,各地各有关部门要进一步提高政治站位,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚持第九版防控方案,落实二十条优化措施,执行本通知要求,坚决纠正简单化、“一刀切”、层层加码等做法,反对和克服形式主义、官僚主义,抓严抓实抓细各项防控措施,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

一是科学精准划分风险区域。按楼栋、单元、楼层、住户划定高风险区,不得随意扩大到小区、社区和街道(乡镇)等区域。不得采取各种形式的临时封控。

二是进一步优化核酸检测。不按行政区域开展全员核酸检测,进一步缩小核酸检测范围、减少频次。根据防疫工作需要,可开展抗原检测。对高风险岗位从业人员和高风险区人员按照有关规定进行核酸检测,其他人员愿检尽检。除养老院、福利院、医疗机构、托幼机构、中小学等特殊场所外,不要求提供核酸检测阴性证明,不查验健康码。重要机关、大型企业及一些特定场所可由属地自行确定防控措施。不再对跨地区流动人员查验核

酸检测阴性证明和健康码,不再开展落地检。

三是优化调整隔离方式。感染者要科学分类收治,具备居家隔离条件的无症状感染者和轻型病例一般采取居家隔离,也可自愿选择集中隔离收治。居家隔离期间加强健康监测,隔离第6、7天连续2次核酸检测阴性解除隔离,病情加重的及时转定点医院治疗。具备居家隔离条件的密切接触者采取5天居家隔离,也可自愿选择集中隔离,第5天核酸检测阴性后解除隔离。

四是落实高风险区“快封快解”。连续5天没有新增感染者的高风险区,要及时解封。



7日,国务院联防联控机制在北京召开新闻发布会,介绍进一步优化落实疫情防控措施有关情况,并回答媒体提问。新华社照片

五是保障群众基本购药需求。各地药店要正常运营,不得随意关停。不得限制群众线上线下购买退热、止咳、抗病毒、治感冒等非处方药物。

六是加快推进老年人新冠病毒疫苗接种。各地要坚持应接尽接原则,聚焦提高60-79岁人群接种率,加快提升80岁及以上人群接种率,作出专项安排。通过设立老年人绿色通道、临时接种点、流动接种车等措施,优化接种服务。要逐级开展接种禁忌判定的培训,指导医务人员科学判定接种禁忌。细化科普宣传,发动全社会力量参与动员老年人接种,各地可采取激励措施,调动老年人接种疫苗的积极性。

五是保障群众基本购药需求。各地药店要正常运营,不得随意关停。不得限制群众线上线下购买退热、止咳、抗病毒、治感冒等非处方药物。

六是加快推进老年人新冠病毒疫苗接种。各地要坚持应接尽接原则,聚焦提高60-79岁人群接种率,加快提升80岁及以上人群接种率,作出专项安排。通过设立老年人绿色通道、临时接种点、流动接种车等措施,优化接种服务。要逐级开展接种禁忌判定的培训,指导医务人员科学判定接种禁忌。细化科普宣传,发动全社会力量参与动员老年人接种,各地可采取激励措施,调动老年人接种疫苗的积极性。

感染新冠病毒如何应对? 服用中药要注意什么?

——权威专家回应防疫热点

奥密克戎病毒致病性在减弱,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?若感染,服用中药要注意什么?国务院联防联控机制组织权威专家——首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉、北京大学第一医院感染科主任王贵强就公众关心的问题接受采访。

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?

王贵强: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?

刘清泉: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

传染性强了。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、解表功效的这一类中成药。

据新华社北京12月7日电

快舟十一号遥二火箭发射成功



新华社酒泉12月7日电 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(上图,新华社照片)。

交通VDES试验星主要用于开展VDES系统及AIS系统通信试验和关键技术验证。这次任务是快舟系列运载火箭第23次飞行。

完成世界杯6场小组赛和1场1/8决赛 卡塔尔“974球场”开始拆除

据央视网 在巴西与韩国的1/8决赛结束后,974球场结束了本届世界杯的所有比赛,目前已开始拆除工作。

2022卡塔尔世界杯共在这座球场上举行了6场小组赛和1场1/8决赛。974球场是世界杯历史上第一座临时球场。该球场70%以上的建筑材料来自974个集装箱,因此可以迅速建造,同时还能完全拆除,并且根据需要在其他地方重建球场。此外,974还代表着卡塔尔的国际电话区号。

江苏持续推进配方乳粉质量提升专项行动 确保婴幼儿“口粮”安全

据中国江苏网讯 今年以来,江苏省在婴幼儿配方乳粉质量提升专项行动上持续发力,推进全省婴幼儿配方乳粉生产经营秩序和环境的持续改善,确保婴幼儿群体的“口粮”安全。

省市场监管局研究制定《江苏省2022年婴幼儿配方乳粉质量安全提升专项行动方案》,以提升风险隐患排查和自查自纠质量、提升生产经营环节质量安全、提升监管质量和效能三个方面为切入点,扎实推进婴幼儿配方乳粉质量提升专项行动深入开展。专项行动以经营资质、经营产品、经营行为和标签标识为重点检查内容,以农村地区、城乡接合部等传统经营监管薄弱环节为重点检查

区域,集中整治婴幼儿配方乳粉经营环节存在的各种违法违规行为。在全省范围内组织开展婴幼儿配方乳粉等经营环节违法分装销售专项风险排查,严防经营环节分装制作销售“试用装”“小包装”等违法行为。对我省婴幼儿配方乳粉市场排名前10位的1段品牌,组织开展香兰素和维生素等重要指标的专项抽检,确保产品质量安全。

此外,省市场监管局完成婴幼儿配方乳粉生产企业可视化监管系统开发建设,制定《江苏省婴幼儿配方乳粉可视化监管系统日常巡查管理暂行办法》,规范可视化监管日常巡查,实现对生产企业线上线下监管的有机衔接和有益补充。

又一位离世

南京大屠杀幸存者仅剩54位

新华社南京12月7日电 记者从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,南京大屠杀幸存者向远松于2022年12月5日傍晚去世,享年94岁。今年以来,已有7位老人先后离世,目前登记在册的在世幸存者仅剩54位。

1937年12月,日军攻占南京,当时的向远松年仅9岁。哥哥向远高、四叔向忠林被日军杀害于南京下关,在寻找亲人尸体的路上,向远松亲眼看见江滩上尸体堆积如山,整个南京城笼罩在腥

风雨雨中。向远松逃入难民区才得以幸存。

这段记忆一直烙印在向远松的心里。老人身体尚可时,每逢清明节、国家公祭日,他会带着逝去亲人的遗像来到纪念馆“哭墙”前,向亲人致哀。老人曾悲痛地说:“那一人间惨案给我们全家带来的打击和悲痛一直持续,时刻都没有忘记。”

截至目前,南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩54位。

Advertisement for Nantong Sixth People's Hospital and Shanghai University Affiliated Nantong Hospital. It features a QR code for online appointment and lists various medical services and experts. Text includes: '沪苏名医就诊直通车 手机自助预约简单便捷', '打造“智慧e疗” 在线问诊 送药到家 核酸预约 在线报告', and '预约咨询:80886688'.

Advertisement for land certificate loss notices. It contains two notices from Qidong City and Heli Town, one for a rural land承包经营权证 and another for a land certificate. It also includes a QR code for online processing and contact information for the business office.