

坚持稳字当头、稳中求进

论学习贯彻中央经济工作会议精神

(上接一版)通过努力,能够在提高质量效益的基础上,推动经济运行整体好转,促使经济增长达到潜在增长水平。就业是民生之本,明年我国就业总量压力和结构性矛盾并存,要落实落细就业优先政策。我国社会总供给充足,粮食、能源保障有力,物价稳定有基础,不会对宏观政策形成掣肘,但也要及时有效缓解结构性物价上涨给部分困难群众带来的影响。

坚持稳字当头、稳中求进,要在全面深化改革开放、大力提振发展信心上积极作为。要坚持把深化供给侧结构性改革贯穿经济工作全过程,在优化要素配置、推进结构调整上迈出更大步伐。要以提高核心竞争力和增强核心功能为重点,谋划新一轮深化国有企业改革。要深化财税、金融体制改革,促进金融和地方债务风险化解。要持续增强各类企业活力,提振企业特别是民营企业信心,针对社会上对我们是否坚持“两个毫不动摇”的不正确议论,必须亮明态度,毫不含糊。可信的产权保护制度是预期的基石,要依法保护产权和知识产权,恪守契约精神。要从制度和法律上把对国企民企平等对待的要求落下来,扩大外资市场准入,形成国企敢干、民企敢闯、外企敢投的生活动活局面。

坚持稳字当头、稳中求进,要把握好明年经济工作的政策取向。加大宏观政策调控力度,加强各类政策协调配合,形成共促高质量发展合力。积极的财政政策要加力提效。要优化组合赤字、专项债、贴息等工具,适度加大财政政策扩张力度,在优化财政支出上再下功夫,有效支持经济高质量发展。稳健的货币政策要精准有力。要保持流动性合理充裕,引导金融机构加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域支持力度,金融要为实体经济提供充足、低成本的资金支持。产业政策要发展和安全并举。发展是安全的基础,安全是发展的前提,产业政策是统筹发展和安全的重要结合点。要狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大,着力补强产业链薄弱环节。科技政策要聚焦自立自强。要准确把握、一体落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,强化教育、科技、人才的基础性、战略性支撑。社会政策要兜牢民生底线。明年高校毕业生规模预计超过1150万人,再创新高,要支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置。要推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,增加农村和欠发达地区的医疗资源。要积极应对人口老龄化少子化,完善生育支持政策体系,发展养老事业和养老产业,支持引导社会力量增加多元供给。

坚持稳字当头、稳中求进,必须牢牢守住不发生系统性风险的底线。风险一旦集中暴发,经济社会发展就会停滞甚至倒退,稳就无从谈起。房地产业链条长,对经济增长、财政状况、防范风险具有系统性影响,要确保房地产市场平稳发展,扎实做好保交楼、保民生、保稳定各项工作,有效防范化解优质头部房企风险,改善资产负债状况。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,推动房地产业向新发展模式平稳过渡,这是走出房地产市场泡沫循环的治本之策。要防范化解金融风险,压实各方责任,防止形成区域性、系统性金融风险。

潮平两岸阔,风正一帆悬。新征程上,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,认真贯彻落实中央经济工作会议精神,坚持稳字当头、稳中求进,从容应对风险挑战,我国经济大船一定能乘风破浪向前。
新华社北京12月18日电

民调显示多数选民对美国经济前景感到悲观

新华社华盛顿12月18日电(记者 许缘)美国《华尔街日报》近日发布的一项民意调查结果显示,多数选民对2023年美国前景感到悲观,约三分之二选民认为美国经济正走向错误方向。

《华尔街日报》3日至7日对1500名注册选民进行了调查。调查结果显示,多数选民预计美国经济将继续恶化,其中83%的共和党选民预计2023年美国将更加糟糕。同时,高达66%的选民认为美国经济正朝着错误方向发展。

该调查发起人之一、民主党籍民调专家约翰·安扎隆表示,美国两党选民对经济前景的判断已高度分裂。“如果共和党总统执政,民调结果可能完全相反。”

今年以来,高通胀持续困扰美国经济。为遏制物价飙升,美联储自3月以来连续七次加息,已累计加息425个基点,并认为未来继续加息是适当的。近两个月,美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅有所缓和,但仍高于2%的目标水平。在高通胀和连续激进加息影响下,外界对美国经济将陷入衰退的猜测和担忧日益升温。

参与调查的共和党选民戴维·伦尼认为,利率飙升导致美国经济正走向衰退,且可能陷入“相当严重的衰退”。

参与调查的民主党选民肯德拉·刘易斯认为,企业对投资和扩张感到恐惧,消费者支出意愿也大幅萎缩,重建消费者信心尚需时日。

马来西亚山体滑坡已致24人丧生

涉事营地受调查

截至18日,马来西亚日前发生的山体滑坡已造成24人丧生,仍有9人下落不明。涉事露营地没有执照,警方已对其启动调查。

马来西亚首都吉隆坡以北50公里处云顶高原附近16日凌晨发生山体滑坡,导致一处露营地被毁。雪兰莪州消防部门称,94名被困的露营人员中,61人获救,9人下落不明。据路透社报道,24名遇难者中包括7名儿童。

初步调查显示,大约45万立方米土石倾泻而下,滑坡覆盖面积约4000平方米。为提高行动效率,救援队增加了挖掘机和搜救犬数量,但持续暴雨引发人们对再次发生山体滑坡的担忧。

雪兰莪州消防部门主管17日说,由于缺氧以及大量泥土积压,找到更多幸存者的希望渺茫。

当地政府表示,涉事营地所有者只获批准经营有机农场,并未申请露营地经营执照。雪兰莪州警方负责人苏菲安·阿卜杜拉说,警方已要求营地经营者及两名工作人员配合调查。
新华社微特稿

四问老年人疫苗接种

——来自疫情防控一线的调查报告



连日来,广州、合肥、北京、重庆等地针对老年人的新冠疫苗接种工作持续推进。社区在组织新冠疫苗接种过程中,充分考虑老年人年纪大、行动不便等情况,采取了多种便民措施,通过上门接种、开设专场、流动接种车等方式,做好服务保障。图为12月13日,浙江省湖州市吴兴区东林镇卫生院的医务人员在给老年人进行新冠疫苗接种。
新华社记者 徐昱 摄

90.37%,是当前全国完成新冠病毒疫苗全程接种的人数比例;86.6%和66.4%,分别是60岁以上和80岁以上老年人完成全程接种的人数比例。

随着奥密克戎致病性的减弱、疫苗接种的普及、防控经验的积累,我国疫情防控面临新形势新任务。

国务院联防联控机制综合组优化落实疫情防控“新十条”提出,加快推进老年人新冠病毒疫苗接种。刚刚召开的中央经济工作会议也提出,要因时因势优化疫情防控措施,认真落实现阶段疫情防控各项举措,重点抓好老年人和患基础性疾病群体的防控,着力保健康、防重症。

为何要强调老年人接种的必要性?接种是否管用?接种是否安全?记者在疫情防控一线展开调查。

必要性多大——老年人群体防线相对较为脆弱

78岁的李翠文,家住中省份一个偏远的乡村。子女都在城里,平日里由他们送来米面油,菜是自家地里种的,一个月就去镇上赶一次集。

“见不到啥外人。”李翠文和老伴至今没有接种新冠病毒疫苗,“是不是大伙儿都打了,我们就算不打,也传染不了我们了?”

有类似疑问的不只有李翠文。对此,国家疾控局卫生免疫司司长夏刚表示,我国老年人中有相当一部分失能、半失能人员,长期居住在家,很少外出,但在亲属陪伴或者亲属走访过程中,仍有可能感染。

相比新冠病毒此前各类毒株,奥密克戎的致病力在减弱,但传染性变得更强。极快的传播速度乘以我国庞大的人口基数,即便重症率、死亡率已经很低,风险人数仍不容小觑。

上海今年3月到6月疫情期间,与未接种疫苗者相比,60岁以上完成加强免疫人群死亡风险降低98.08%,80岁以上完成加强免疫人群死亡风险降低95.83%。

在日前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,夏刚介绍,根据研究,80岁以上的老年人,如果1剂疫苗都不接种,感染新冠病毒后的死亡风险大概是14.7%;如果接种了1剂疫苗,死亡风险就降到7.16%;如果接种了3剂疫苗,死亡风险就降到1.5%。

“我强烈呼吁加速疫苗的加强接种,尤其要重点加强老年人等脆弱人群的接种。”中国科学院院士钟南山说。

有效性怎样——调查数据显示可大大降低重症风险

在重庆,84岁的康复患者张某向记者介绍,自己患有高血压、糖尿病等多项慢性疾病,今年7月完成了第3剂疫苗接种,11月感染新冠病毒,经过治疗病情很快得到有效控制,目前已经出院。

“国内外的研究确认,疫苗接种在预防重症、死亡等方面具有良好效果。”夏刚说,老年人感染新冠病毒后更容易发展为重症甚至出现死亡,接种新冠病毒疫苗的获益最大。

北京地坛医院最多时收治了超过100例80岁以上新冠肺炎患者。医院副院长陈效友介绍,这些高龄患者的疫苗接种率普遍较低,患病后重症发生率相对较高,尤其是新冠合并基础病后引发病情加重的较多。

合肥市新冠肺炎定点医院——合肥市滨湖医院呼吸与危重症医学科主任丁广告诉记者:“对于一些有高血压、糖尿病等基础病的老年群体来说,新冠病毒感染可能会加剧体内炎症反应,加重基础病情,严重的甚至引发多器官功能衰竭。”

丁震介绍,从他们临床治疗的观察看,已接种疫苗的老年人病情加重可能性相对更小、核酸转阴所需时间更短。

2022年10月,《柳叶刀·传染病》刊登了由香港大学李嘉诚医学院公共卫生学院相关科研团队发布的一项基于真实世界接种人群的研究结果。该研究显示,60岁以上老年人接种两剂国产灭活疫苗的防重症有效率约为70%,在进行第三剂加强免疫后防重症有效率达到95%以上。

安全性几何——明确接种禁忌最大限度确保安全

连日来,在广州市越秀区黄花岗街道,主动咨询及预约接种的老人日均超过300人,比往常明显增加。

家住农村社区的余叔和叶姨,此前因有基础疾病,对接种疫苗有顾虑。经过社区工作人员和志愿者多次上门宣传,叶姨在医生的健康监测下进行了疫苗接种,没有什么不良反应。第二天,余叔也完成了疫苗接种。“现在知道了,之前的顾虑都是多余的。”

记者在多地调查发现,近期老年人疫苗接种积极性明显提高,但仍有部分老年人担心疫苗安全性。不少老年人向记者坦言,主要是担心“年龄大,有基础疾病,接种疫苗后带来不良反应”。

“糖尿病、高血压等慢性病不是新冠病毒疫苗接种的绝对禁忌,只要这些慢性病控制得好,处于稳定期,可以接种新冠病毒疫苗。”

交通运输部要求全面恢复道路客运服务

新华社北京12月18日电 记者18日获悉,交通运输部日前印发的《关于加快推进道路客运复工复产保障人民群众平安健康顺畅舒心出行有关事项的通知》要求,精准实施疫情防控和保护措施,全面恢复道路客运服务,更好满足人民群众出行需要。

《通知》提出,各地交通运输主管部门要坚决落实“非高风险区不得限制人员流动,不得停工、停产、停业”的要求,全面恢复道路客运服务。严格落实对旅客不再查验核酸检测阴性证明和健康码、不再开展“落地检”、不再进行信息登记等相关规定。前期因疫情原因采取暂停道路客运服务措施的地区,要迅速组织相关经营者恢复运营。要支持道路客运经营者开展定制客运、电子客票、运输融合等服务。

《通知》要求,各地交通运输主管部门要督促指导道路客运经营者严格落实汽车站和营运客车消毒通风、从业人员个人防护和新冠病毒疫苗“应接尽接”、引导乘客全程佩戴口罩等防疫措施。要高效开展涉疫应急处置,建立重点岗位预备队制度,确保重点客运站不关停、主要客运线路服务不中断。此外,切实加强驾驶员、车辆安全管理,杜绝抢生产、抢效益引发安全生产事故。畅通12328投诉举报渠道,维护乘客合法权益。持续加大助企纾困力度,积极营造道路客运行业良好发展环境。

我国首艘面向深海万米的大洋钻探船亮相

新华社广州12月18日电(记者 王立彬)我国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科考船——大洋钻探船,18日在广州市南沙区实现主船体贯通,这标志着我国深海探测领域重大装备建设迈出关键一步。

记者从中国地质调查局获悉,大洋钻探船隶属于自然资源部中国地质调查局,由中船集团第七〇八研究所设计,中船黄埔文冲船舶有限公司建造,设计排水量达4.2万吨,具备全球海域无限航区作业能力和海域超过10000米的钻探能力。大洋钻探船拟配置10大类别先进的船载设备,形成涵盖海洋研究全领域的九大实验室,并首次配建国际一流标准的古地磁和超净实验室,总体装备和综合作业能力处于国际领先水平。

作为支撑海洋强国建设的“国之重器”,大洋钻探船的设计和建造,聚焦解决地球深部重大资源环境问题,形成了协同攻关、共同建设的大兵团作战局面和深海科技创新体系;经国内外150余家单位共同努力,开展56项关键技术攻关,突破了水动力性能综合优化、作业系统模块布置等10余项关键技术,创新集成了两大控制系统、岩心采集等八大作业系统以及30余个子系统组成的钻采系统;具有油气钻探和海洋科学钻探两大作业模式,兼具隔水管和隔水管钻探作业方式。

据介绍,大洋钻探船后续将开展上建区域搭载、设备安装调试、码头试验等工作,预计于2024年全面建成。大洋钻探船建成后主要承担国家重大科技项目和国际大科学计划中的大洋科学钻探任务,致力于打造国家深海战略科技力量的重要装备平台,推动深海科技再创高峰,全面提升认识、保护和开发海洋的能力,服务海洋强国建设。

“2020年后全球生物多样性框架”关键议题谈判取得进展

新华社加拿大蒙特利尔12月17日电(记者 黄荻 史霄霞)《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席、中国生态环境部部长黄润秋17日在此间表示,在各方共同努力下,“2020年后全球生物多样性框架”(简称“框架”)关键议题谈判已取得重大进展。

黄润秋在为期两天的COP15第二阶段高级别会议结束后的新闻发布会上说:“从目前谈判进程来看,我们剩下的‘硬骨头’越来越少,接下来将聚焦非常少数的几个问题,一旦突破,‘框架’就可以达成。”

黄润秋介绍,为推动“框架”谈判和重点难点议题一揽子解决,他邀请了6位部长,成立了3个各由一位发展中国家部长和一位发达国家部长牵头的部长磋商组,已推动资源调动、遗传资源数字序列信息(DSI)等重点难点议题取得重要进展。

黄润秋表示,中国将继续发挥主席国作用,推动各方形成合力,弥合分歧,凝聚共识,达成国际社会期待已久的、兼具雄心和务实平衡的“框架”。

COP15第二阶段高级别会议15日开始举行,140个缔约方、60个国际组织机构的代表近1000

人出席会议,其中包括近200位部长级代表。这是缔约方大会历史上高级别代表参会人数最多的一次,展现出国际社会对生物多样性保护的高度重视。

黄润秋说,会议期间各国部长普遍认为,目前已经到了扭转全球生物多样性丧失的最后关头,必须尽最大可能调动所有资源,包括充足的资金、技术和能力建设,建立执行机制和国家行动计划,使得兼具雄心和务实平衡的“框架”得以达成并实施,迅速扭转全球生物多样性丧失的趋势,最迟到2030年使生物多样性走上恢复之路。



近日,位于四川省眉山市洪雅县的瓦屋山迎来多场降雪,皑皑白雪将瓦屋山装扮得银装素裹,宛如童话世界。图为12月18日,游客在瓦屋山游玩赏雪(无人机照片)。
新华社发(张忠辛 摄)