



承压前行,2021年中国经济增长8.1%

新华社北京1月17日电 (记者魏玉坤 王雨箫) 2021年中国经济“成绩单”出炉。国家统计局17日发布数据,2021年,中国国内生产总值(GDP)为1143670亿元,按不变价格计算,比上年增长8.1%,两年平均增长5.1%,实现“十四五”良好开局。

2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。国家统计局局长宁吉喆在17日举行的国新办发布会上表示,这一年,中国经济总量占全球经济的比重预计超18%,对世界经济增长的贡献率预计将达到25%左右。人均国内生产总值超8万元人民币,按年均汇率折算为12551美元,超世界人均GDP水平,接近高收入国家人均水平下限。

“我国经济持续稳定恢复,经济发展和疫情防控保持全球领先地位,主要指标实现预期目标。”宁吉喆说。

人民生活水平进一步提升。2021年,新增就业人数超1200万。全年全国居民人均可支配收入35128元,比上年增长9.1%,两年平均名义增长6.9%;扣除价格因素实际增长8.1%,两年平均增长5.1%,与经济增长基本同步。

面对纷繁复杂的国内国际形势和各种风险挑战,国民经济持续恢复,但也要看到,国内经济面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。从去年季

度经济增速来看,一、二、三、四季度同比分别增长18.3%、7.9%、4.9%、4.0%,增速逐季放缓。
“按两年平均算,一、二、三、四季度分别增长4.9%、5.5%、4.9%、5.2%,四季

度经济两年平均增长率比三季度还高一些,反映经济运行总体平稳。”宁吉喆说,从环比增速来看,四季度比三季度加快0.9个百分点,经济企稳态势逐步显现。

宁吉喆表示,下一阶段,要坚持稳中求进工作总基调,科学统筹疫情防控和经济社会发展,继续做好“六稳”“六保”工作,着力稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间,保持社会大局稳定。

成绩来之不易,更应清醒坚定

世纪疫情起伏反复、百年变局加速演进,2021年,中国经济干得怎么样?17日出炉的“答卷”显示,多重考验之下,中国以稳中求进工作总基调稳住宏观经济基本盘,构建新发展格局迈出新步伐,高质量发展取得新成效,实现了“十四五”良好开局。

回望过去一年,国际环境更趋严峻复杂,不稳定不确定因素增多;国内疫情防控、改革发展、民生保障等工作千头万绪,没有哪一件事可以轻轻松松办成。就是在这样的历史条件下,14亿多中国人民在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下拧成一股绳,干出了一番新业绩。

在2020年突破100万亿元的基础上,2021年国内生产总值继续攀升,

达到1143670亿元,同比增长8.1%,两年平均增长5.1%。这个增量,相当于世界上一个比较大的主要经济体一年的经济总量。从就业到居民消费价格,从粮食产量到人均可支配收入,经过共同努力,主要指标实现预期目标。

经济基本“稳”的同时,“进”的特征也更加显著。比如,过去一年,高技术制造业、装备制造业增加值分别增长18.2%、12.9%,增幅分别比规模以上工业快8.6、3.3个百分点。全社会研究与试验发展(R&D)经费支出比上年增长14.2%,增速比2020年加快4个百分点,创新动能有效增强。又如,单位GDP能耗比上年下降2.7%,绿色低碳发展取得新成效。

既要看到成绩,也要保持清醒。当前,我国经济面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力,实现高质量发展还有很长的路要走,身上的担子一点都没有减轻。唯有踔厉奋发、笃行不怠,牢牢坚持稳中求进、稳中求进,牢牢坚持以经济建设为中心,以供给侧结构性改革为主线,不断促进经济实现量的合理增长和质的稳定提高相结合,坚定迈向高质量发展。

新华社北京1月17日电 (记者刘红霞)



全国首列“复兴号”智能动车组“共青团号”列车开行

1月17日,旅客在G8612次“共青团号”列车上展示小礼品。

当日是2022年春运首日,成渝高铁“复兴号”智能动车组“共青团号”列车成功首发,这是全国首次在“复兴号”智能动车组中常态化开行“共青团号”列车。

据了解,“共青团号”列车将开展常态化志愿服务,包括旅客出行安全小课堂以及“小导游”“小翻译”“小护士”“妈妈联盟”等。

新华社记者 唐奕摄

首钢滑雪大跳台

起跳台搭建完毕 赛道塑形基本完成

据新华社北京1月17日电 (记者 张骁 夏子麟) 位于北京市石景山区的首钢滑雪大跳台正为打造冬奥会单板滑雪大跳台项目赛道做最后努力。记者17日从场馆运行团队获悉,目前场馆起跳台搭建完毕,赛道塑形基本完成。

搭建起跳台是场馆备赛的重点工作。搭建过程中,塑形专家需要根据国际雪联参数标准,结合单板和自由式滑雪大跳台两个项目的赛道设计方案,对起跳台位置、高度、仰角、抛物线长度和角度等进行精准塑形。

“在2019年首钢滑雪大跳台举办的‘滑雪’比赛中,工作人员用木板挡住雪堆两侧和前方,再用压雪车从后侧推雪的方式建成了起跳台。此次冬奥会起跳台,是用压雪车直接将雪推出大致形状,再进行人工塑形的方式搭建完成的。”场馆运行团队经理潘晓智说。

“人工塑形时,会使用不同型号的雪耙、铁锹和除雪铲进行初步塑造,然后再用水准仪等精密仪器找平,做到‘压高补低’,体现精细塑形特点。”他说。

塑形专家西蒙·亚当斯有着多年起跳台塑形经验。这位苏格兰人是位“中国通”,中文名叫“小赛”。亚当斯说:“赛道塑形就像炒菜,火把配菜和配料备齐是不够的,我们需要认真烹制,尤其要掌握好火候。”赛道塑形也一样,把雪堆上赛道只是第一步,塑形专家需要不断调整完善,帮助运动员更好地起跳、翻转。

首钢滑雪大跳台场馆运行团队秘书长赵伟说,赛道塑形将持续到冬奥会开幕前夕,力争带给运动员完美的滑行体验。

走近冬奥 BEIJING 2022

闭环管理运转良好 冬奥村27日正式开村

——专访北京冬奥组委新闻发言人

北京冬奥组委新闻发言人近日在接受新华社记者专访时表示,1月4日启动的赛时闭环管理试运行截至目前运转良好,城市民众生活也没有受到影响。而针对冬奥食品安全,是否可以食用含氟雪蜡,个人信息是否安全等问题也进行了回应。

记者问(以下简称“问”):根据冬奥《防疫手册》要求,本届赛事将进行闭环管理,其中1月4日至22日为赛时闭环管理试运行阶段,目前运转情况如何?

北京冬奥组委新闻发言人答(以下简称“答”):我们已经于1月4日启动闭环管理试运行,从本月23日开始,冬奥村将正式开村。冬奥村将于1月23日试运行,1月27日正式开村,也就是说从23日开始就会有各国(地区)运动员入村。在闭环管理试运行期间,将有近3000人来华开展工作,这也是对赛时闭环管理的实战检验。从这几天的情况来看,管理体系运转比较好,经受住了几个人境高峰的考验,入境通关顺畅,住宿、餐饮和交通保障有力,闭环内的工作安全有序,举办城市民众生活也没有受到影响。

我们也了解到有法国花样滑冰选手,为了避免疫情风险,专心备战北京冬奥会,而放弃了近期的其他赛事。我们很受感动,这也反映出广大运动员对北京冬奥会防疫措施的信心。与此同时,也要看到奥密克戎病毒仍在全球快速传播,在闭环管理试运行期间,也要看到奥密克戎病毒仍在全球快速传播,在闭环管理试运行期间,也要看到奥密克戎病毒仍在全球快速传播,在闭环管理试运行期间,也要看到奥密克戎病毒仍在全球快速传播。

此外,在闭环管理的情况下,我们也在想运动员之所想,为涉奥人员提供方便、快捷、精准、细致的服务。在

闭环内,我们将提供餐饮、网络金融、洗衣、便利店购物、特色商品展卖服务,以及代办、代买等机动服务,致力于保障闭环内所有涉奥人员都有良好赛事体验。

问:近期,有相关机构提醒冬奥运动员注意中国食品安全问题,以免违反兴奋剂规定。对此,北京冬奥组委有何评论?

答:北京冬奥组委高度重视食品安全,所采用的肉类食品均符合食品安全要求。中国食品安全部门对肉类食品的监管始于养殖源头,建立了覆盖动物生长全过程的信息记录和可追溯制度。特别是对对食品动物的饲料、用药、防疫,按照中国国家标准,实行严格管理,从而保证运动员就餐的绝对安全。但鉴于国际体育赛事对运动员的特殊检测要求,我们仍建议运动员注意自身的饮食、用药等行为。

问:近期有媒体报道称,国际雪联联合会(以下简称“国际雪联”)表示不确定中国是否在冬奥会上限制使用含氟雪蜡,多国(地区)代表团对此表示疑惑。对此,北京冬奥组委有何评论?

答:2019年11月,国际雪联理事会决定,考虑到含氟雪蜡对环境带来的不利影响,国际雪联计划自2020-2021赛季起,在其所有分项目的比赛中禁止使用含氟雪蜡。后因新冠肺炎疫情影响,雪蜡手持检测设备研发进度未达预期,该计划延迟至2021-2022赛季,即从2021年7月起具体实施。这是国际雪联出于环境保护对各参赛队提出的技术要求。各参赛队都应遵守。

国际雪联的这一决定与北京冬奥会“绿色办奥”的理念高度契合,北京冬奥组委坚决支持国际雪联的这一决

奥密克戎变异株对现有核酸检测试剂的影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域,不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

新华社记者 唐奕摄

聚焦疫情防控

奥密克戎已成全球优势流行株

国家卫健委最新解答来了

近日,多地报告发现奥密克戎变异株感染病例,引发广泛关注。针对奥密克戎变异株,国家卫生健康委组织中国疾控中心专家17日就有关问题作了最新解答:

奥密克戎变异株的发现和流行情况

2021年11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒变异株。11月26日,世界卫生组织将其命名为Omicron(奥密克戎)变异株。相关病毒数据库显示,截至2022年1月17日,118个国家提交了奥密克戎病毒基因组序列374314条。目前,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港,12月9日首次输入我国内地。

奥密克戎变异株的传播力

多国流行病学数据提示,奥密克戎变异株传播能力较其他变异株有所增强。世界卫生组织于2021年12月23日关于奥密克戎的简报显示,其家庭续发率为15.8%,高于德尔塔的10.3%。英国卫生安全局数据显示,2021年12月19日至20日,伦敦90%和英格兰76%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。美国疾控中心网站数据显示,在2021年12月26日至2022年1月1日的一周内,美国本土95.4%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。

现有疫苗对预防奥密克戎变异株感染的效果

目前已有的研究结果显示,奥密克戎变异株对现有疫苗并未完全出现免疫逃逸;现有疫苗对奥密克戎变异株仍有一定的保护效果,但其预防感染的能力有所下降;未发现奥密克戎变异株引起重症和死亡率的上升,针对奥密克戎变异株,现有疫苗预防重症和死亡仍有效果。

奥密克戎变异株对现有核酸检测试剂的影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域,不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

新华社记者 唐奕摄

有关国家和地区采取的措施

鉴于奥密克戎变异株在全球的快速流行趋势,近期美国、英国、俄罗斯和欧盟等均建议民众加强日常卫生防护(洗手、戴口罩和保持社交距离),卫生部门加强疾病监测、疫苗接种,尤其是为一线医护人员注射新冠病毒疫苗加强针。

我国的应对措施

我国“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病例及关联的本土病例开展病毒基因组监测,有利于及时发现可能输入或关联本土的奥密克戎变异株。

世界卫生组织对奥密克戎变异株的建议

世界卫生组织建议各国加强新冠肺炎病毒的监测、报告与研究,采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播。建议在公共场合至少保持1米距离,佩戴口罩、开窗通风、保持手清洁、对着面部或纸巾咳嗽或打喷嚏、接种疫苗等,同时避免去通风不良或拥挤的地方。目前,所有变异株都可能导致重症或死亡。因此,预防病毒传播始终是关键,新冠病毒疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

面对奥密克戎变异株,公众在日常生活工作中的注意事项

戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。即使在完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外,还要勤洗手和做好室内通风。

做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时,及时监测体温,主动就诊。

减少非必要出行。尽量不前往高风险国家或地区,如必要前往,要加强旅途中的个人防护,降低感染奥密克戎变异株的风险。密切关注国内本土聚集性疫情,非必要不前往有疫情的县(市、区、旗),有疫情的地方居民非必要不离开居住地。

新华社记者 唐奕摄

2021年全年社会消费品零售总额超44万亿元

新华社北京1月17日电 (记者严赋憬 魏玉坤) 国家统计局17日发布数据,2021年全年社会消费品零售总额为440823亿元,比上年增长12.5%。

“我国有14亿多人口,4亿多中等收入群体,这是我们应对各种风险挑战、构建国内强大市场的立足之本,消费总量达到44万亿元是一个新的台阶。”国家统计局局长宁吉喆在17日举行的国新办发布会上说。

数据显示,2021年全年基本生活消费增长较好,限额以上单位饮料类、粮油食品类商品零售额比上年分别增长20.4%、10.8%。升级类消费需求持

续释放,限额以上单位金银珠宝类、文化办公用品类商品零售额分别增长29.8%、18.8%。全年全国网上零售额130884亿元,比上年增长14.1%。其中,实物商品网上零售额108042亿元,增长12.0%,占社会消费品零售总额的比重为24.5%。

宁吉喆表示,2021年是我国构建新发展格局的起步之年,面对国际复杂严峻的环境和国内疫情多点散发等多重考验,我国国内大循环主体作用增强,扩大内需战略深入实施,国内循环对经济发展的带动作用明显增强,2021年最终消费支出对经济增长贡献率为65.4%,拉动经济增长5.3个百分点。

我国成功发射试验十三号卫星 中国航天2022年首次发射开门红

新华社太原1月17日电 (李国利 郝明鑫) 1月17日10时35分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将试验十三号卫星发

射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第406次飞行。

山西朔州发掘400余座东周至秦汉时期墓葬

据新华社太原1月17日电 (记者王学涛 解国) 山西省考古研究院日前发布最新考古成果称,考古工作者在朔州市发掘了400余座东周至秦汉时期墓葬,对探讨战国时期中原及北方地区的政治、军事发展史具有重要价值。

此次发掘地点位于朔州市朔城区窑子头乡后寨村西,处于农耕文化与游牧文化交融的关键地带。2019年10月至2020年12月,山西省考古研究院与朔州市文物局、朔州市文物保护与利用服务中心、朔城区文化和旅游局组成联合考古队,对约120亩的范围进行了系统发掘,共发掘东周至秦汉时期墓葬400余座。其中,以东周墓葬为主,秦汉墓葬次之。

该墓地出土的东周遗物以陶器数量最多,器型种类丰富,有鼎、豆、壶、盘、匜、豆柄小壶等陶器组合,其中以

陶甗耳罐最具文化特色,应为本地土著文化器物,此类器物年代由春秋晚期延续至战国早期。山西省考古研究院科研管理部主任高振华表示,根据以往学者推断,这一本地族群很可能是战国时期长期活动于战国北方的楼烦部落的一支。该地区在战国时期属赵国领土,而豆柄小壶更是具有赵文化特色的陶器,因此这批随葬陶器的墓葬应为北迁至朔州的赵人墓葬。

秦汉墓葬有土坑竖穴墓、偏室墓和土洞墓3种,年代从秦汉之际延续至新莽时期。秦汉墓出土的主要随葬器物是折腹罐,浅盘口陶壶上腹部饰三角形暗纹,下腹部戳印有“马邑市”三字,为秦汉之际官府设立的市场管理机构常见的标记,学者推测秦汉之际朔州地区兼具东周三晋文化遗风和秦文化因素。