

全国疫情形势如何 春节农副产品是否无忧

国务院联防联控机制回应来了

□新华社记者 董瑞丰 李恒

全国疫情形势如何?西安部分地区“就医难”“买菜难”问题解决得怎样了?今年春节期间,千家万户的“米袋子”“菜篮子”是否无忧?针对公众关心的热点问题,国务院联防联控机制新闻发布会8日集中做出回应。

全国疫情情况如何?目前防控总体形势平稳

截至目前,全球新冠肺炎累计确诊病例已突破3亿例。

“近一周日均新增确诊病例接近190万例,超过上一波疫情高峰的2倍。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说,我国外防输入压力进一步加大,要继续坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针。

“目前我国疫情防控总体形势平稳。”国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,陕西西安的疫情近期呈动态下降态势,风险区域逐步减少,社区病例趋于“动态清零”状态,防控工作初见成效,各项措施还需要继续坚持和强化。

据介绍,河南关联疫情目前波及河南、上海和浙江3个省份的9个市。广东深圳1月8日报告两例病例,基因测序结果显示是一起新的境外输入病例引起的本土疫情。

贺青华说,国务院联防联控机制综合组派驻在陕西、河南的工作组仍在当地指导疫情处置工作。国家卫生健康委将密切关注各地疫情形势,从严从紧推进核酸检测、流调溯源、高风险人员和场所排查、社区管控等工作,坚决遏制疫情扩散蔓延。

西安生活物资和就医需求怎样保障?不断改进、畅通环节

西安疫情牵动人心。目前当地生活物资的供应情况如何?市民正常就医如何保障?

国家发展改革委经济运行调节局副局长许正斌介绍,国家发展改革委同有关部门启动了生活物资保障机制,每天监测了解西安市粮油肉蛋菜果等生活物资的产销储运销售情况,分批次交办、督办了多个媒体反映的个案问题。

“目前西安市重点生活物资供应和储备较为充足,粮油价格基本稳定,

末端配送问题也正在加快解决。”许正斌说。

商务部市场运行和消费促进司副司长王斌介绍,针对西安疫情管控升级后出现的门店开业率低、末端配送压力大、居民买菜难等问题,围绕“外保货源、内保畅通、末端保供”,及时采取相应措施,市场供应状况进一步改善。

“坚持防疫、保供并重,注重发挥政府、市场、社会合力,实行分区分级分类保障。”王斌说。

疫情期间,西安出现一些群众就医通道不畅通的情况。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,目前陕西省采取了一系列措施,进一步优化就诊流程,压实各方责任,畅通各个环节,不断改进工作,保障好人民群众的医疗服务需求。

“看病就医是人民群众的刚性需求,提供医疗服务是医疗机构的基本职责。要确保疫情发生期间人民群众的正常医疗服务保障工作不受任何影响。”郭燕红说。

春节农副产品是否无忧?“米袋子”“菜篮子”供应充足

“米袋子”“菜篮子”与百姓生活息息相关。春节将至,又面临疫情挑战,二者是否供给充足、价格稳定?

农业农村部市场与信息化司副司长刘涵表示,“米袋子”方面,2021年我国粮食再获丰收,当前粮食库存保持高位,米面油加工和应急保供能力持续增强,可以说是田头产量足、库里储备足、市场货品足,节日期间“米袋子”保供稳价基础扎实。

“菜篮子”方面,当前可供每人每天约3斤菜,能有效保障市场供应。受汽柴油价格上涨、季节性因素影响,预计菜价将比较坚挺。畜禽水产品供应都有充分保障。此外,预计水果市场总量足、品种多,价格较为稳定。

“综合各方面情况看,今年春节期间,粮油肉蛋奶鱼果蔬等供应充足,完全可以满足城乡居民消费需求。”刘涵说。

王斌介绍,节前,各地商务部门积极组织大型批发市场、连锁超市加强产销衔接,加大生活必需品货源组织力度,指导电商平台、物流企业安排好节日配送。据初步调查摸底,各地生活必需品储备充足,价格总体稳定。

(新华社北京1月8日电)

生态环境部要求今年要有序推动绿色低碳发展

新华社北京1月8日电(记者高敬)生态环境部日前部署2022年重点工作时强调,要有序推动绿色低碳发展,努力实现经济发展和环境保护协同共进。

生态环境部有关负责人在7日召开的2022年全国生态环境保护工作会议上提出,2022年,我国生态环境保护要重点抓好几项重点任务,包括有序推动绿色低碳发展、深入打好污染防治攻坚战、加强生态保护监管、推进生态环境保护督察执法和风险防范、确保核与辐射安全、加快构建现代环境治理体系等。

在有序推动绿色低碳发展方面,生态环境部提出,要多措并举助力经济平稳运行,积极主动服务“六稳”“六保”。在严守生态环境保护底线的基础上,做好重大项目环评审批服务。深化“三线一

单”生态环境分区管控。研究制定“两高”行业环评管理规范性文件,严把“两高”项目准入关口,将严格控制“两高”项目盲目上马作为督察重点。推动减污降碳协同治理,做好全国碳排放权交易市场第二个履约周期管理等。

2021年我国污染物排放持续下降,生态环境质量明显改善。今年要深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。此外,今年还要完成第二轮中央生态环境保护例行督察。

生态环境部有关负责人表示,随着“十四五”各项规划的陆续出台,各地在制定相关政策、安排分解任务目标时,必须坚持稳字当头、稳中求进,统筹发展和保护,把握好工作节奏,突出工作重点。在工作推进中,要做到更加坚持问题导向,更加坚持依法监管,更加坚持指导帮扶,更加坚持改革创新。

广西北海发现六朝隋唐时期古墓群

新华社南宁1月8日电(记者陈露缘)北海市博物馆近日发布最新考古成果称,考古工作者在北海市银海区福成镇古城村委大树根村发现7万平方米古墓葬群,初步调查勘探大树根古墓葬群有200座古墓,专家推测该墓群年代约在六朝至隋唐时期,具有较高的研究价值。

据介绍,该墓群最突出的特征是墓室普遍采用一种俗称“砂轮片”的石片构筑,也有部分墓葬以砖石合构,形制狭长而浅。墓地采集遗物有陶器、瓷器、铁器等,可辨器形有硬陶四系罐、夹砂陶釜、青瓷碗、铁刀。陶器纹饰比较丰富,有水波纹、乳钉纹、叶脉纹、刻划纹、弦纹等。此外还发现较多几何纹砖及少量“官亭”铭文砖。

北海市博物馆联合广西文物保护与考古研究所近年来持续对当地沿海进行考古勘探调查。2021年北海市先后新发现了山猪岭战国秦汉聚落、屋街西汉六朝墓葬、瓦窑岭唐代窑址、油行屋宋元遗址、根根缸瓦窑明代窑址、木岩塘清代青花窑址等10余处遗址及遗物分布点。

我国首条民营控股高铁开通运营

新华社杭州1月8日电(记者魏一骏 吴帅帅)1月8日,随着两趟首发列车同时从台州站、嵊州新昌站开出,分别驶向杭州方向、温岭方向,我国首条民营控股高铁——杭台高铁开通运营,这一铁路投融资体制改革示范项目正式进入运营阶段。

杭台高铁连接浙江省杭州、绍兴、台州三市,全长266.9公里,设计时速350公里,设绍兴北、上虞南、嵊州北、嵊州新昌、天台、临海、台州、温岭8个车站。通车后,杭州与台州之间最快63分钟可达。

杭绍台铁路有限公司常务副总经理余学林介绍,杭台高铁于2015年12月被国家发改委确定为我国首批8个社会资本投资铁

路示范项目之一。2017年9月,复星集团牵头民营联合体和浙江省政府正式签约。该项目可研批复总投资448.9亿元,其中民营联合体占股51%。

杭台高铁2017年12月开工建设以来,各参建单位克服台风、新冠肺炎疫情等不利因素影响,确保项目安全有序按期推进,并创造了椒江特大桥主墩钻孔桩深度143米、华东地区最长高铁隧道、首个单洞四线大断面隧道等多项高铁建设施工纪录。该线路于2021年6月完成正线铺轨,9月开始联调联试。

据悉,开通运营初期,铁路部门安排固定动车组列车35对。后续铁路部门将根据客流实际情况,动态精准调整列车开行方案。

北约说俄军继续在乌克兰边境周边集结带来冲突风险

新华社布鲁塞尔1月7日电(记者任珂)北约秘书长斯托尔滕贝格7日说,俄罗斯没有采取缓和局势的任何措施,还在乌克兰边境周边集结上万人部队,为导致冲突带来了实际风险。

北约成员国外长特别会议当天在线上举行,会议主题是讨论俄罗斯在边境地区的军事集结问题。斯托尔滕贝格在会后举行的记者会上说,俄罗斯的军事集结严重破坏欧洲安全秩序,北约目前继续致力于用双管齐下法应对俄罗斯,即强大的威慑和防御,以及有意义的对话。他欢迎俄罗斯坐下来谈判,特别是在北约-俄罗斯

理事会框架下的谈判。斯托尔滕贝格说,北约成员国外长强调,对乌克兰的任何进一步侵略都会产生严重后果,并给俄罗斯带来沉重的代价。北约将尽一切努力确保威慑,同时为对话破裂和外交失败做好准备。他强调,对北约一个成员国的攻击,将被视为对整个北约的攻击。

关于乌克兰问题,俄罗斯总统普京多次划出“红线”。他表示,俄方已多次明确表示,北约继续向东扩张是绝不可接受的。普京同时强调美国应就北约停止东扩以及不在俄边境附近部署威胁性武器系统向俄提供法律保障。

巴基斯坦雨雪天气致至少32人死亡



1月8日,士兵在巴基斯坦北部度假胜地穆里山区的雪灾现场开展救援。据巴基斯坦政府官员和当地媒体8日消息,巴基斯坦多地近日遭遇的雨雪天气已导致至少32人死亡,另有多人受伤。新华社发

神舟十三号航天员乘组

圆满完成手控遥操作天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验

新华社北京1月8日电(记者李国利 黄一宸)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月8日7时55分,经过约2小时,神舟十三号航天员乘组在地面科技人员的密切协同下,在空间站核心舱内采取手控遥操作方式,圆满完成了天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。

试验开始后,天舟二号货运飞船从核心舱节点舱前向端口分离,航天员通过手控遥操作方式,控制货运飞船撤离至预定停泊点。短暂停泊后,转入平移靠拢段,控制货运飞船与空间站组合体精准向前向交会对接。

手控遥操作交会对接作为空间站与来访飞行器交会对接的重要模式,是无人来访飞行器自动交会对接的备份手段。此次试验,是首次由航天员在轨利用手控遥操作设备,控制货运飞船与空间站进行交会对接,初步验证了空间站与来访飞行器手控遥操作系统的功能、性能以及天地间协同工作程序的合理性。



↑天舟二号货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。

↓航天员通过手控遥操作方式控制货运飞船。

新华社发

用艺术的方式,呈现新时代中国对世界的美好愿景

——专访北京冬奥组委开闭幕式工作部部长常宇

□新华社记者 姬烨 李丽高 萌 王楚捷

再过27天,北京冬奥会开幕式将在国家体育场鸟巢上演。北京冬奥组委7日宣布,张艺谋为冬奥开闭幕式总导演,他也由此成为世界第一位“双奥”开闭幕式总导演。

这次为何又是张艺谋?目前开闭幕式筹备进展如何?主题和理念是什么?与2008年奥运会开闭幕式有何不同?近日,在接受新华社记者专访时,北京冬奥组委开闭幕式工作部部长、国家体育场运行团队主任常宇进行了全面介绍。

谈进展 已进入紧张排练阶段

北京冬奥会开幕式将于2月4日立春之日在国家体育场鸟巢上演。常宇说,2019年北京冬奥组委正式成立了开闭幕式的工作团队和导演团队,“因为我们这是一个很特殊的工作,所以今天第一次跟大家来介绍具体情况”。

据介绍,开闭幕式的筹办大体分为三个阶段。从开闭幕式工作部2019年成立以来到2021年3月,本次冬奥会和冬残奥会开闭幕式的四场演出创意方案已基本确定。“开闭幕式跟我们国内的演出有很大区别,是一个以仪式为主的重大活动,国际奥委会对整个流程有非常详尽的规范,我们要把这些流程完全融入创意设计中去。”

2021年3月至今是演出制作阶段,其中去年3月到10月主要进行灯光、音乐、舞美、服装等方面的设计工作,进一步对创意方案进行细化落实,而从去年10月起则在鸟巢开始了紧张排练阶段,最后不到一个月的时间,是合排和彩排阶段。

谈总导演 选择张艺谋的原因

张艺谋是中国电影“第五代导演”代表人物,除担任北京2008年奥运会和残奥会开闭幕式总导演外,还在雅典2004年奥运会闭幕式和北京2008年奥运会闭幕式暨北京2008年冬奥会闭幕式接旗仪式中执导了“北京8分钟”文艺演出。

谈及此次为何又邀请张艺谋担任开闭幕式总导演,常宇说,“张艺谋导演创造了令世人惊叹的北京2008年奥运会开闭幕式,给世界留下了非常深的印象。2017年,冬奥组委再次聘请张艺谋担任北京冬奥会闭幕式‘北京8分钟’导演,又一次在一个很短的时间内向世界展现了不一样的中国,各方评价也非常好。所以在2019年我们确立开闭幕式总导演时,经过冬奥组委的认真研究评审,最终确定再次请张艺谋担任北京冬奥会和冬残奥会开闭幕式总导演。”

常宇说,张艺谋导演非常高兴地接受了北京冬奥组委的邀请。“截至目前,他应该是世界上唯一一个有机会既成为冬奥会开闭幕式总导演,又成为冬奥会开闭幕式总导演的艺术家,这也是非常难得的。”

谈主题 用更国际化的语言来跟世界对话

提起奥运开闭幕式,人们总会想起2008年,无数人至今回忆起来依旧心潮澎湃。如今,北京冬奥会开幕式即将上演,常宇表示,随着我们国家的发展、地位的提升,这次开闭幕式想展现的内容也发生了变化。

“世界观众希望通过奥运开闭幕式看到不一样的文化,所以每个国家

都会努力通过开闭幕式展现本国文化历史传承和文化特色。我想,2008年奥运会开幕式很好地完成了这个功能,向世界展示了5000年中国灿烂的文明和对世界的贡献。”

“绝大多数国家都很难在很短的时间之内再次举办奥运会,更不用说像北京这样,既举办过夏奥会,又举办冬奥会。所以在我们建立(开闭幕式)工作团队之初,我们就和张艺谋导演做过很深入的交流。这次不再讲5000年的文明了,我想这是整个导演团队从第一天开始做工作时的一个出发点。这一次,我们希望选择一个更国际化的语言来跟世界对话,这是冬奥会开幕式跟夏奥会很不一样的地方。”

在常宇看来,北京冬奥会开闭幕式想向世界传递的,是新时代的中国人对世界是什么样的理解,或者说想向世界传递新时代中国的一个世界观。“就是我们怎么理解世界人民应该怎么在一起共生、交流和发展。我们希望通过艺术手段,向世界传递人类命运共同体的价值理念。”

谈表演 不用“人海战术”时长一个多小时

2008年奥运会开幕式,演员有约15000人,而本次冬奥会开幕式,演员只有约3000人。与此同时,考虑天气寒冷和疫情等因素,演出时长也压缩为一个多小时。

“我们大概在两年以前就确认,不希望再采用‘人海战术’去演出,我们更多要依赖现代数字技术与人的结合,同时又不能光强调技术,要把这些技术跟演员的表达有效结合在一起。”

常宇坦言,3000人的演员规模,在鸟巢这样的大型场地上,如何与屏

幕影像、视觉特效、现场表演装置结合在一起,呈现一个世界级的演出,是一个挑战。

与2008年奥运会的又一大区别是,本次开幕式演员超过90%都来自北京和河北的在校大学生和中小学生。“我们希望通过冬奥会这样一个重要国际活动,给广大青少年提供锻炼机会。”

常宇说,这个目标如今看也实现了。“这些年轻人在气温很低的情况下坚持排练,大家的这种情绪感染了我们每一个人。与此同时,学生们很好地处理好排练和日常学习之间的关系,抓紧可能利用的时间参与排练。能够感受到,大家经历这些考验之后变化是非常大的。”

谈科技 不只是为了开闭幕式

常宇介绍,在5G、人工智能、万物互联的背景下,为了举办开闭幕式,鸟巢进行了一次非常深入的智慧化的全面的升级改造,比如通过数字技术可以实现对鸟巢的设备运行、能源管控、环境质量的控制,为开闭幕式演出提供了良好条件。

“在鸟巢里边我们建立了数字工作站、渲染机房等,使它从一个传统建筑完全升级为数字时代的重要体育场馆。”常宇说。

鸟巢为了举办开闭幕式进行了智慧化升级,但这并不是终点。常宇说,这种尝试是为了探索公共建筑智慧化的模板。“以前,我们都想怎么按照国际标准去对标奥运会,达到国际水准。而今天,我们在筹办冬奥会的过程中都在想,冬奥会能给我们城市和人民的生活带来哪些福祉。”

(新华社北京1月8日电)