

新华述评

两年多来中国抗疫的经验和意义

新华社记者

当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重,我国疫情也在高位运行,防控正处于关键紧要期。

习近平总书记近日在海南考察时指出:“要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零,抓细抓实疫情防控各项举措。要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,针对病毒变异的新特点,提高科学精准防控本领,完善各种应急预案,严格落实常态化防控措施,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”

从武汉保卫战、湖北保卫战到常态化疫情防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎……两年多来,在以习近平总书记为核心的党中央领导下,中国抗疫取得了难能可贵的经验,具有十分重要的意义,形成了“动态清零”这一控制疫情的“法宝”。要更加坚决果断,把各项防控措施落细落实落到位。

始终坚持“人民至上、生命至上”的理念

将时间的指针拨回两年多前,追溯中国经历的每一战“疫”,我们始终不放弃救治每一个感染者,不惜一切代价挽救生命,最大限度保护人民生命安全和身体健康。

“人民至上、生命至上”——这是中国共产党对14亿多人民的庄严承诺,更是中国伟大抗疫斗争的真实写照,始终是中国抗疫不变的遵循。

正是为了人民,从刚出生的婴儿到108岁的老人,无论病情再重、年龄多大,不抛弃也决不放弃。

武汉、南京、西安……每当疫情袭来,坚持“人民至上、生命至上”,建设者们废寝忘食,让一座座方舱医院在短时间内拔地而起;医护人员“白衣作甲”、向险而行,与病毒赛跑、与病魔较量;社区工作者、志愿者们奔波忙碌,只为守护保障好老百姓的生活。

在面临疫情冲击时,有的国家因为各方面的压力选择“躺平”,但“躺平”不可能“躺赢”。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友指出,“躺平”实际上是其他国家无奈的选择,在经过多种尝试以后,寻找不到一种理想的控制新冠的策略,于是干脆就“躺平”。

拒绝“躺平”是中国鲜明的态度,更是“人民至上、生命至上”理念的忠实体现。

以我国14亿多的人口基数、庞大老年群体的现实国情,如不坚持“科学精准、动态清零”,势必令感染风险加大,最终将形成规模性反弹,中国医疗体系将面临被击穿的风险。

“动态”就是不追求绝对零感染,“清零”就是发现一起、扑灭一起……快速和精准的“动态清零”,正是中国控制疫情的

“法宝”。

最高峰时容纳5000多名患者的吉林省最大方舱医院12日实现清舱;长春市多个区基本实现了社会面“动态清零”;上海方舱医院平均住院时间正逐步缩短至一周左右……

当前,疫情防控所取得的一系列成果,充分证明坚持“人民至上、生命至上”就是全力以赴维护好、呵护好人民生命安全和身体健康。

坚持总策略、总方针,统筹好疫情防控和经济社会发展

逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。越到吃劲关头,越不能有任何迟疑和彷徨。

两年多来抗疫的经验表明,面对复杂疫情,必须深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇、不放松,统筹好疫情防控和经济社会发展。

——坚持“外防输入、内防反弹”总策略。

打赢疫情防控阻击战,重点在“防”。

对入境人员、货物与国内人员活动场所物理隔离,高风险岗位人员实行闭环或封闭管理,对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域防控作出调整;针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点,进一步精准化完善口岸城市疫情防控机制……

从德尔塔到奥密克戎,面对不断出现的新冠病毒变异株,我们始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略,以变制变、以快制快,不断调整优化防控策略,科学精准应对。

——坚持“动态清零”总方针不动摇、不放松。

“动态清零”是基于两年多的抗疫实践以及我国现实国情所作出的科学选择、最佳选择,必然选择。

面对复杂的世纪疫情,同传播速度更快、隐匿性更强的变异株较量,实现“动态清零”,关键就在“科学精准”。

正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情,感染人数、发病人数、重症数和死亡人数能够保持在较低水平;正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国最大限度保护了人民生命安全和身体健康,经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

彭博社网站早在今年2月9日就发表题为《为何全世界需要中国的清零政策》的文章称,中国“清零政策”令全世界受益。

美国《华尔街日报》网站也在2月16日发表题为《中国的新冠感染“动态清零”政策包含对别国的教益》的文章指出,中国采取“动态清零”的抗疫政策实现了每个国家在两年前曾经寻求的目标:低死亡率和尽可能少的经济混乱。

“中国有能力、有基础、有工具箱实

现这一总方针。强大的制度优势、老百姓的配合支持,组合起来,就能形成对生命的最大保护。”

国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说。

——统筹好疫情防控和经济社会发展。

面对复杂严峻的外部环境和经济下行压力,中国继续保持战略定力,精准处理疫情防控和经济社会发展的辩证关系。

深圳实施了有针对性的封锁和严格监控,并增加核酸检测次数。为减少对经济的干扰,一些工厂在“闭环”管理系统下恢复部分运营——这种模式下,员工在公司园区居住和工作。经过一周封控,这个大都市控制住了由传染性极强的奥密克戎变异株引发的疫情。

一手抓战“疫”,一手抓发展,彰显复杂形势下的战略定力。要进一步提高疫情防控措施的科学性、精准性、有效性,尽可能减轻对经济发展和群众正常生活的影响。

中国疫情防控的影响和意义

2020年,在疫情对全球经济造成冲击时,中国“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”;2021年,国内生产总值比上年增长8.1%,两年平均增长5.1%,经济增速居全球主要经济体前列……

2022年,北京冬奥会、冬残奥会成功举办。埃菲社在报道中写道,北京在大流行背景下举办了其有史以来第二个奥运盛事,采取了一系列防疫措施,例如将当地居民与运动员隔离开来,让后者一直处于奥运“闭环”中,这一闭环管理的高效广受赞誉。

俄新社援引国际奥委会主席托马斯·巴赫的话说:“即使这里(北京)不是世界上最安全的地方,也是最安全的地方之一,这是巨大的成就。”

成功举办冬奥会、冬残奥会,接连举办广交会、消博会、服贸会、进博会;高质量共建“一带一路”不断取得新进展,推进跨境贸易便利化、保障产业链供应链安全畅通……困难的日子里,信心堪比黄金;中国的实践,鼓舞着世界。

两年多来,虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻,但“人民至上、生命至上”的中国理念、统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动,已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明,困难考验了中国人民,也锻炼了中国人民。砥砺于磨难、成长于奋斗,没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

坚持就是胜利,坚持一定胜利!

(记者胡喆、梁建强、宋晨、李恒、陈席元) 新华社北京4月13日电

国台办:两岸问题不是所谓“制度之争”

新华社北京4月13日电(记者石洪、刘欢、陈舒)国台办发言人马晓光13日在例行新闻发布会上应询表示,两岸问题不是所谓“制度之争”,不是所谓“民主自由”对抗“专制统治”的问题,而是统一和分裂的问题。民进党当局上台五年多来,倒行逆施,有何“民主自由”可言?他们所谓“民主自由”就是只许“台独”放火,不许持不同意见人点灯。

针对台对外交部门负责人吴钊燮近日就香港问题大放厥词,并辩称“台湾不接受专制统治”,马晓光作了上述回应。

“这位先生一贯歪曲事实、颠倒黑白。”马晓光指出,事实上,在“一国两制”方针下,香港形势实现由乱及治、迈向由治及兴,继续保持稳定发展良好局面。“一国两制”在香港的实践取得成功,是民进党当局

不愿看到的。他们出于谋“独”本性,不断插手香港事务,抹黑、诋毁香港“一国两制”实践。

针对民进党当局对香港特区行政长官选举说三道四,国台办发言人日前表示对有关人员行径将依法惩处。发布会上,马晓光就此应询指出,我们多次阐明,我们有充分法律依据采取惩戒措施。凡危害国家主权、安全、发展利益者,都难逃国家法律制裁。

有记者问,吴钊燮日前受访称,台美关系重要原则是对美国需要一些体谅,美国忙的时候,台湾不要添麻烦。发言人有何评论?

马晓光回应说,吴钊燮这番言论不打自招,把民进党当局在外部势力面前卑躬屈膝、仰人鼻息、摇尾乞怜的奴才嘴脸展现得淋漓尽致。

面对奥密克戎莫大意!坚持做好个人防护

近期,国内疫情防控形势依然严峻复杂。奥密克戎是不是“大号流感”?飞絮会不会导致新冠病毒传播?如何做好个人防护?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

奥密克戎不是“大号流感”

国务院联防联控机制赴吉林医疗救治组专家表示,奥密克戎对高龄患者,合并严重基础病患者等特殊人群具有严重威胁。奥密克戎绝不是“大号流感”。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,奥密克戎变异株的特点第一是传染性强,第二是传播速度快,第三是传播过程非常隐匿。

“奥密克戎毒株毒力下降是相对既往毒株而言,目前看它的危害性仍然高于流感,尤其在未接种疫苗或没有全程接种疫苗的老年人中。”北京大学第一医院感染病科主任王贵强说。

王贵强介绍,目前,我国流行的奥密克戎毒株从整体来看,无症状感染者和轻型病例比例较高。一是因为奥密克戎毒株本身毒力相对有所下降,上呼吸道感染为主,下呼吸道感染比较少,肺炎发生率比较低。二是因为目前疫苗接种的本底之下,疫苗接种人群重症比例明显是低的。三是因为主动核酸筛查,很多病人是在潜伏期发现的,所以无症状感染者比例相对是高的。

国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年认为,奥密克戎不是流感。我们要统一认识,摒弃“大号流感论”。

飞絮会不会导致新冠病毒传播?

各地即将进入飞絮期,随风飘散的杨

柳絮会不会有传播新冠病毒的风险?

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,新冠病毒一般不会以游离病毒方式直接从一个感染者传染给健康人,新冠病毒通常以飞沫作为载体,吸附在微小的飞沫颗粒表面,患者通过咳嗽、打喷嚏将飞沫排出,病毒吸附在颗粒上随着飞沫排出。飞沫一般比较小,传播的距离应该在1至2米。

吴尊友表示,在过去两年多的研究当中,没有发现飞絮可以吸附病毒,另外一方面,目前为止没有关于飞絮造成感染的报道。

坚持做好个人防护

吴尊友介绍,一般情况下,呼吸道感染病主要是通过近距离飞沫造成传播,也可以通过手接触被污染的物体表面,手没有进行消毒处理或者清洗的情况下又接触到口、鼻、眼等黏膜部位,就容易造成感染。

吴尊友提示,日常生活当中应对快件包裹进行消毒处理以后再打开。平时一定要注意手的卫生,手的清洁,坚持手卫生就能够减少因接触污染的物体表面而感染新冠病毒的风险。

如果一个人感染过德尔塔毒株或奥密克戎毒株,还需要注意个人防护吗?

“在不采取任何防护措施的情况下,遇到了一个感染者还是有可能会再次被感染。”吴尊友说,新冠病毒的变异一直在持续发生,无论怎么变,我们都可以以不变应万变,减少个人感染风险——主要是落实好防护措施,包括戴口罩、手卫生、保持社交距离等,以及要积极接种新冠病毒疫苗。

新华社记者宋晨、田晓航
新华社北京4月13日电

上海:已针对“社区团购”哄抬物价等出台管控措施

新华社上海4月13日电(记者程思琪、胡洁菲)当前,上海防疫工作正处紧要关头,“社区团购”成为封控期间上海市民生活物资保障的重要渠道。在13日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,上海市市场监管局副局长彭文皓表示,针对“社区团购”中出现的哄抬物价,以及短斤缺两、菜品质量等问题,已快查快办了一批价格违法案件,同时出台一系列管控措施。

据悉,上海市市场监管局根据市民反映比较集中的问题,制定发布了《关于规范疫情防控期间“社区团购”价格行为的

提示函》,提示相关组织者、经营者在开展“社区团购”中,应当根据经营成本,为消费者提供价格合理的商品,不得扰乱市场价格秩序;应当按照规定做好明码标价,公示商品品名、数量、规格和价格等信息;应当优化组织管理,为消费者做好售后服务,切实维护消费者权益。

彭文皓建议,消费者在“社区团购”时,注意选择由正规的保供单位提供的商品;针对“社区团购”中因客观原因发生套餐商品调整、延迟交付等情况,广大经营者也应及时将相关情况及时全面地告知消费者,妥善处理退款等消费者合法合理诉求。

彭文皓介绍,上海市场监管部门近期加强对重要民生商品和防疫用品的价格监管,已快查快办了一批价格违法案件。截至4月11日,上海共向各市场主体发放提醒告诫函38903份,对检查中发现经营者明码标价不规范等问题督促整改,对销售蔬菜哄抬价格、价格欺诈、低标高结等价格违法行为已查处192件,先后公布了6批次30余件各类价格违法行为典型案例。

此外,针对公众关心的快递费和跑腿费价格明显上涨问题,上海市商务委、上海市发改委和上海市市场监管局等部门也将联合采取措施,进一步依法规范。

普京:俄将恢复探月计划

新华社莫斯科4月12日电(记者耿鹏宇)俄罗斯总统普京12日在该国宇航日访问俄远东地区的东方航天发射场时表示,俄将恢复探月计划。

据克里姆林宫网站消息,普京表示俄将继续致力于打造新一代运输飞船、发展太空核能技术。他说,俄将恢复探月计划,发射“月球-25”号探测器。

普京说,尽管面临外部压力,俄将坚持不懈地执行航天领域的所有既定计划。俄需要成功应对太空探索的挑战,以便能更有效地解决国家发展难题、加强国家安全和科技主权,并在机器人、微电子、

生态、医药、新能源以及导航和通信等领域开拓创新。

本月8日,今日俄罗斯通讯社等媒体援引俄罗斯拉沃奇金科学生产联合公司电力系统副总设计师亚历山大·米季金的话说,俄罗斯“月球-25”号探测器计划今年8月从东方航天发射场发射。

4月12日是俄罗斯宇航日。当天俄罗斯宇航员奥列格·阿尔捷米耶夫、丹尼斯·马特维耶夫和谢尔盖·科尔萨科夫从国际空间站发出节日祝福。

三位宇航员在俄国家航天集团当天发布的视频中说:“61年前,我们国家朝

着认识未知、征服宇宙迈出了第一步,开启了载人航天飞行历史的新篇章,而书写这一英雄篇章的第一人正是我们的同胞尤里·加加林。无论是过去、现在还是将来,我们永远不会忘记他的功勋。感谢所有为太空探索曾经努力和继续奋斗的人们。”

1961年4月12日,苏联宇航员加加林完成世界上首次载人航天飞行,这一天后来被确定为俄罗斯宇航日。

杭州:保障物流畅通



4月13日,货车驶入杭州传化公路港。杭州传化公路港位于杭州市钱塘区,疫情期间,公路港工作人员与物流公司工人、货车司机们辛勤工作,全力保障货运物流畅通。 新华社记者 江汉 摄

公示

一、茂名石化南海精细化工有限公司化工分部乙醇车间多吨醇回收改造项目环评信息公示。
二、项目报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接: http://mms.sh.sinopec.com/mms/h/news/gsgs/20220406/news_20220406_593445958738.shtm。若需本项目纸质版报告书,请与建设单位联系。
三、征求意见稿的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电子邮件、信函等方式,将填写的公众意见表提交建设单位。联系信息:茂名市双山四路9号大院1号楼,陈工,0668-2244151, chenzhid.mms@sinocem.com。
五、公众提出意见的起止时间:2022年4月6日至2022年4月19日。

茂名石化南海精细化工有限公司
2022年4月6日

公示

一、广东奥克化学有限公司15万吨EO/PO精深加工装置技术改造项目环评信息公示。
二、项目报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接: http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c3970539150b1e7029625cfd7c8c759e。若需本项目纸质版报告书,请与建设单位联系。
三、征求意见稿的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电子邮件、信函等方式,将填写的公众意见表提交建设单位。联系信息:茂名高新区北片区奥克大道33号、38号,柯工,0668-2170055, ox11411@oxiranchem.com。
五、公众提出意见的起止时间:2022年4月13日至2022年4月26日。

广东奥克化学有限公司
2022年4月13日

中国银行保险监督管理委员会公告

流水号	发证日期	机构编号	设立日期	机构名称	住所	邮政编码	电话	换证原因
00967305	2022年3月17日	B0001S344090045	2012年6月7日	中国工商银行股份有限公司高州桂圆支行	高州市桂圆路50号第一层3号商铺	525000	17806681869 2271778	更址