

全国政协十三届常委会第二十五次会议开幕

汪洋出席

新华社北京1月15日电政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议15日上午在京开幕。全国政协主席汪洋出席开幕会。

本次常委会会议主要议程有：审议通过关于召开政协第十四届全国委员会第一次会议的决定，协商决定政协第十四届全国委员会参加单位、委员名额和委员人选名单，审议通过提交政协第十四届全国委员会第一

次会议审议的政协全国委员会常务委员会工作报告、关于提案工作情况的报告，审议通过中国人民政治协商会议章程修正案（草案），审议通过政协第十四届全国委员会第一次会议议程（草案）和日程（草案），审议通过关于授权主席会议审议政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议未尽事宜的决定，听取政协第十三届全国委员会专门委员会工作

情况的汇报等。

开幕会听取了政协全国委员会常务委员会工作报告（草案）起草情况的说明，政协全国委员会常务委员会关于提案工作情况的报告（草案）起草情况的说明，听取了全国政协经济委员会、农业和农村委员会、人口资源环境委员会、教科卫体委员会、社会和法制委员会、民族和宗教委员会、港澳台侨委员会、外事委员会、文

化文史和学习委员会五年工作情况的汇报。

全国政协副主席张庆黎主持开幕会，全国政协副主席兼秘书长李斌等就有关议题作了说明。

全国政协副主席刘奇葆、万钢、何厚铨、卢展工、马飏、梁振英、夏宝龙、杨传堂、巴特尔、汪永清、何立峰、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

中宣部中央文明办开展慰问帮扶全国道德模范活动

新华社北京1月15日电2023年新春佳节来临之际，中宣部、中央文明办组织开展慰问帮扶全国道德模范活动，彰显党和国家对道德模范的关心关爱，推动全社会尊崇礼遇道德模范，营造崇德向善、见贤思齐的浓厚氛围。

近日，中宣部、中央文明办安排专项资金，委托相关省（区、市）和新疆生产建设兵团59名生活困难的全国道德模范及其家属，转达中央领导同志的亲切问候，送上慰问帮扶资金和新春祝福，详细了解他们的工作生活情况，叮嘱他们保重身体，勉励他们继续发挥榜样示范作用，始终做崇高德行的践行者、文明风尚的维护者、美好生活的创造者。

慰问帮扶的全国道德模范，有坚持自主创新、科技报国，带领团队创建智慧港口建设运营“中国方案”、打造全球港航业中国样本的党的二十大代表张连钢；有继承父辈优良传统，近四十年如一日防沙治沙，在腾格里沙漠建起绿色屏障的“当代愚公”郭万刚；有身残志坚、自立自强，用奋斗创造幸福生活，书写“踏出脱贫路、撑起半边天”感人故事的张顺东、李国秀夫妇……慰问组还看望慰问了部分去世的全国道德模范家属，有在革命战争年代冲锋陷阵，在和平建设时期深藏功名，扎根偏远艰苦地区为民造福、奉献一生的老英雄张富清的家属；有倾情投入祖国电力建设，参与抢修排险4万余次、行程16万公里，守护万家灯火的电力工人赵庆祥的家属。道德模范们纷纷表示，感谢党和国家的关怀，一定谦虚谨慎、再接再厉，不忘初心、不负众望，向社会传播真善美、传递正能量，带动影响更多人建功新时代、奋进新征程。

据悉，近年来，中宣部、中央文明办在春节前慰问帮扶全国道德模范390多人次。各地也广泛开展走访慰问道德模范活动，通过政策保障、资金支持、社会捐助、志愿服务等方式，落实关爱帮扶措施，切实解决实际困难，彰显好人好报、德者受尊的鲜明导向。

水利部公布“人民治水·百年功绩”治水工程

新华社北京1月15日电记者15日从水利部了解到，水利部日前公布了“人民治水·百年功绩”治水工程项目名单，南泥湾渠、密云水库、小浪底水利枢纽工程和白鹤滩水电站等117项治水工程入选。

水利部称，举行“人民治水·百年

功绩”宣传推介活动，旨在集中展示中国共产党在1921年至2021年间不同历史时期领导人民治水兴水的生动实践、伟大成就。

入选的117项治水工程中，有东平、南泥湾渠等新民主主义革命时期的治水工程12项，三门峡水利枢纽

工程、葛洲坝水利枢纽工程等社会主义革命和建设时期的治水工程37项，三峡工程、南水北调东中线一期工程等改革开放和社会主义现代化建设新时期的治水工程47项，松花江干流治理工程、白鹤滩水电站等中国特色社会主义新时代的治水工程21项。



快乐寒假

▲在新疆白云国际滑雪场上，一名小朋友在雪场举办的冰雪火锅节上等待品尝美食（1月13日摄）。近日，乌鲁木齐各中小学陆续进入寒假，孩子们开启丰富多彩的假期生活。

新华社记者王菲摄

（上接1版）底气来自效能提升、作风建设的持续优化。网上政务服务能力、政务服务透明度均居全国第7。湖北优化创新创业生态等19项工作获国务院督查激励，数量全国第2。

动能转换、深化改革，高质量发展路径明晰

2022年，湖北省第十二次党代会提出，努力建设全国构建新发展格局先行区。这是事关湖北长远发展的战略性布局。湖北经济冲刺新赛道、澎湃新动能，高质量发展的湖北路径也愈发清晰：

——把握动能转换这个主攻方

向，全面提升产业体系现代化水平。湖北提出将坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，以科技创新引领产业升级。深入实施战略性新兴产业倍增行动，完善“链长+链主+链创”推进机制，突破性发展光子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗等5大优势产业，超前布局量子信息、类脑科学、元宇宙等未来产业。抢占产业制高点、塑造竞争新优势，确保高技术制造业增加值增长20%以上。

——把握教育科技人才这个基础性战略性支撑，构筑高质量发展新优势。湖北是科教资源大省，湖北明确坚持教育优先、创新驱动、人才引领，全方位赋能高质量发展。支持“四

不像”新型研发机构，培育更多政产学研军服“北斗七星式”创新共同体。

——把握深化改革这个根本动力，深度激发全社会发展活力。湖北提出深化拓展“高效办成一件事”，迭代升级“四办”改革，能优化的流程全部优化，能精简的环节坚决精简，能压缩的时限压缩到底。培养有情怀、有梦想、有作为的新时代楚商，为民营企业深耕沃土、清障护航。

明确主攻方向、坚定战略支撑、把握根本动力的湖北高质量发展“关键词”带来启示——坚定信心、迎难而上，危中寻机、化危为机，一定能谱写出新时代湖北高质量发展新篇章。（本报记者李伟、田中全、宋立崑）

如何提升基层卫生机构患者救治能力？

权威专家解读防疫热点问题

1月8日起，我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。随着春节临近，城市务工返乡人员增多，基层卫生机构医疗服务能力受到广泛关注。如何提升我国基层卫生机构患者救治能力？如何提升基层卫生机构患者救治能力？国家卫生健康委医政司司长焦雅辉作出解答。

问：如何提升基层卫生机构患者救治能力？

答：一是以科学安排班次轮换、临时招聘、组织二三级医院下派、互助支援等方式，稳定和扩充基层医疗卫生机构人员队伍。制定《新型冠状病毒感

染基层诊疗和服务指南（第一版）》，加强基层医务人员培训，重点提高早识别和早转诊的能力。

二是建立监测和调度机制，动态掌握乡镇卫生院的药品储备和使用情况，及时进行通报和提醒，督促加强药品配备。目前，乡镇卫生院药物配备状况持续改善。

三是加强基层医疗卫生机构氧气袋、氧气瓶、制氧机、指脉氧等仪器设备的配备和使用。会同相关部门为每一个村卫生室免费配备指脉氧2个，共发放117万个。

四是县域内建立重症患者转运专

班，每个乡镇卫生院至少配备一辆救护车，组建非急救转运车队，保障普通患者转运需求。

问：如何提升农村地区新冠重症救治能力？

答：乡村两级医疗卫生机构是农村疫情防控和医疗救治的第一道防线，也是最重要的基础。我们围绕“早发现、早识别、早处置、早转诊”，主要采取以下几个方面措施：

首先，充分发挥县医院龙头作用，做好床位、设备、设施及人员准备，提升重症救治能力。

其次，依托已经形成的城乡医院

对口支援工作机制，所有城市三级医院分区包片，和县医院建立一对一帮扶关系，要求城市三级医院和县医院24小时连通远程医疗服务。在特殊时期，如春节期间，城市三级医院要派驻医务人员到县医院定点驻守。

此外，加大对农村地区的巡回和巡诊力度，早期发现重点人群特别是患有基础疾病的老年人身体健康状况的变化，确保能够及时送医就诊。建立城市和县域之间支援和转诊机制及绿色通道，确保农村的重症患者能够及时转诊、收治。

新华社北京1月15日电

抗击疫情，向科学要答案、要方法

我国三年抗疫实践系列述评之四

疫情暴发初期，在国务院联防联控机制指导下，成立了由科技部为组长单位、国家卫生健康委为副组长单位、国家发展改革委等10余个部门为成员单位的科研攻关组，并成立了以钟南山院士为组长、14位院士专家组成的科研攻关专家组。

我国重点从临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病原学和流行病学、动物模型构建五大攻关方向进行部署，集中优势力量，开展科研攻关，打了一场科技抗疫战。

近日，我国国产体外膜肺氧合治疗（ECMO）产品获批上市。作为国产首个ECMO设备和耗材套包，性能指标基本达到国际同类产品水平。

在疫情防控斗争中，广大专家学者和科研工作者以高度的政治责任感和使命感，发挥专业优势，在分析疫情形势、完善防控策略、指导医疗救治、加快科研攻关、修订法律法规、促进国际合作等方面献计献策，为疫情防控斗争作出重要贡献。

坚持向科学要答案、要方法

如何找到对付病毒的药物，是抗疫中最重要的环节之一。疫情，让人们更加认识到科技创新水平、药物研发水平

的重要性。

疫情发生以来，我国积极推动多路径药物研发，迅速遴选多种治疗药物，多种药物或疗法纳入诊疗方案。

疫情初期，中国药科大学统筹协调多方资源，围绕新冠病毒的致病机理、快速检测、免疫调控、虚拟筛选、药物设计及中西药防治等相关重大科学问题，启动了一批应急专项科研项目。

2020年春节，从大年初一开始，中国药科大学李志裕教授就带领团队翻阅文献，进行药物研发，团队连续轴转了20天，每天只睡两三个小时，终于攻克了药物合成的技术难题。

当前，我国正积极推进小分子药物、广谱中和抗体、鼻喷型预防药物的研发工作。阿兹夫定、BR-196/198联合抗体、“三药三方”、散寒化湿颗粒等10款抗新冠病毒药物获国家药监局批准（见附件）上市或增加新冠肺炎治疗适应症。同时瞄准阻断病毒传播，积极推进预防性药物研发，在研小分子药物进展顺利。

此外，现行版医保目录内新冠对症治疗的药品有600余种，品种比较丰富。国家医保局有关负责人表示，按现行的新冠病毒报销政策，辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装（Paxlovid）仍可临时报销至2023年3月31日。

疫苗作为用于健康人的特殊产品，对疫情防控至关重要。大规模接种疫苗，被科学界公认是提高人群免疫水平、降低重症和死亡率的有效手段。

我国五条技术路线疫苗研发目前均取得突破。现有5款灭活疫苗、2款腺病毒载体疫苗、5款重组蛋白疫苗、1款减毒流感病毒载体疫苗等13款疫苗获批附条件上市或紧急使用。

同时，基于黏膜免疫的鼻喷式/吸入式疫苗提供了阻断变异株传播的屏障。通过不断优化序贯加强免疫策略，已有多款疫苗获批用于序贯加强免疫的紧急使用。变异株疫苗、多价广谱疫苗临床试验进程不断加快，多款单价、多价变异株疫苗正在开展临床试验。

从人群免疫水平来看，我国新冠疫苗接种得到普及。全国目前累计接种新冠疫苗超过34亿剂次，疫苗接种覆盖人数和全程接种人数分别占全国总人口的92%和90%以上。

当前，新冠疫情仍在全球持续流行，病毒变异还存在诸多不确定性。越是面对这种情况，越要坚持向科学要答案、要方法。只要坚持用科学理性“对症下药”新冠病毒，我们就一定能赢得最终的胜利。

新华社北京1月15日电

新华述评

人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

面对世纪疫情，以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上，统筹全局、果断决策，从疫情之初就把科研攻关作为一项重大而紧迫的任务，综合多学科力量，统一领导、协同推进，在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度，尽快攻克疫情防控的重点难点问题，为抗击疫情提供强大科技支撑。

三年来，我国始终坚持向科学要答案、要方法，密切跟踪病毒特点，研判疫情形势，加快推进疫苗接种和药物研发，科技抗疫取得重大进展。我国加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关，启动全球最大规模疫苗接种。利用大数据技术、人工智能方法，为流调及时定位病毒传播链提供了坚强助力。

密切跟踪病毒特点：每一步调整优化都基于科学认识

“从多项研究结果来看，与原始株、德尔塔变异株和奥密克戎几个早期发现的进化分支相比，XBB的进化分支的免疫逃逸能力明显增强，但致病力未见明显增加。”

近日，针对公众关注的新冠病毒奥密克戎XBB系列变异株，中国疾控中心第一时间跟踪研判，发布权威信息。

中国疾控中心病毒病所研究员陈操表示，我国进一步加强了新冠病毒变异株监测，持续研判XBB系列变异株全球流行态势及输入我国的风险，对国际上XBB流行国家新出现变异株的传播力、致病力和免疫逃逸能力等开展动态监测，并针对性地建立应对流行的预案。

新冠疫情发生以来，我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征，结合防控措施实施效果进行动态评估。面对前所未有的新型传染性疾

病，我们秉持科学精神、科学态度，把遵循科学规律贯穿到决策指挥、病患治疗、技术攻关、社会治理各方面全过程。

三年来，通过大量科研人员的不懈努力，我国拥有了有效的诊疗技术和药物，医疗救治、病原检测、流行病学调查等能力持续提升，对于新冠病毒的传播规律和临床治疗特点有了新认识。

科技部有关负责人介绍，目前正持续跟踪监测研判新型变异株对我国疫苗、检测试剂研发的影响，做好应对预案。

总体上看，奥密克戎变异株对我国已上市核酸检测试剂的性能无显著影响，小分子药物对变异株仍然保持疗效。专家研判认为当前新冠病毒传播力不断增强，病毒变异表现出趋同进化现象。

从“二十条”到“新十条”再到“乙类乙管”，每一步调整优化，都基于科学认识，也基于循证研究的最新成果，是为了更加精准科学做好疫情防控工作。

人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术

收录全球公开的新冠病毒基因组数据1477万条，为全球181个国家和地区250余万访客提供数据服务，累计下载数据超100亿条……

自2020年1月以来，中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）始终密切关注病毒的一举一动。

在这里，科研人员不断开展新冠病毒基因组数据的整合质控、变异演化监测追踪和高风险株系的预警预测工作，并根据新冠病毒的序列增长情况，研发了一系列快速解析新冠病毒变异演化分析的方法流程与在线工具，在病毒溯源、变异演化监测、疫情研判等方面发挥着重要作用。

第一时间分离鉴定出病毒毒株并向世界卫生组织共享了病毒全基因组序列，确定病毒序列后14天完成核酸检测试剂研发和上市，五条技术路线并行推进疫苗研发，筛选出以“三药三方”为代表的一批有效药方获批上市，一批有效治疗方法被纳入临床诊疗方案……