

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

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，结合防控举措实施效果进行动态评估。面对前所未知的新型传染性疾病，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、药物、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利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)始终密切关注着病毒的一举一动。

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。

人类的发展史，也是同疾病的斗争史。人类同疾病较量最有利的武器就是科学技术。

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

代表的一批有效方药获批上市，一批有效治疗方法被纳入临床诊疗方案……

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，我国积极推进多路径药物研发，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 II-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(附条件)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，按现行的新冠药品报销政策，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病毒疫苗超过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)

《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》

(上接第1版)要紧密联系党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，联系这些年来我们走过的极不平凡、极不平凡的历程，联系我们深化改革开放、推动高质量发展、有效应对重大风险挑战的具体实践，联系国际环境深刻变化、深刻领悟党的二十大大关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。

文章指出，要在全面把握上下功夫。党的二十大精神内容十分丰富，既有政治上的高瞻远瞩和理论上的深邃思考，也有目标上的科学设定和工作上的战略部署，这些是相互联系、有机统一的。只有坚持历史和现实、理论和实践、国际和国内相结合的办法，从整体到局部、再从局部到整体进行反复揣摩，才能全面掌握党的二十大精神，避免知其一而不知其二，知其然而不知其所以然。比如，要全面把握新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法；全面把握新时代10年伟大变革的深刻内涵和重大意义；全面把握中国现代化的中国特

色、本质要求和必须牢牢把握的重大原则；全面把握党的二十大作出的各项战略部署。

文章指出，要在全面落实上下功夫。贯彻落实党的二十大精神要有计划、有部署，在把握总目标、总方向、总要求的前提下，对各项目标和任务进行细化，有针对性地拿出落实的具体方案，制定明确的时间表、施工图，扎扎实实向前推进。要分清轻重缓急，既要全面推进，又要突出重点；既要狠抓当前，又要着眼长远，多办打基础、利长远的事，防止搞形式主义、官僚主义。要保持工作连续性。各地区各部门要结合自身实际，把党中央提出的战略部署转化为本地区本部门的工作任务。要牢固树立全国一盘棋思想，做到既为一域增光，又为全局添彩。

文章强调，治理我们这样的大党大国，如果没有党中央权威和集中统一领导，如果没有全党全国思想统一、步调一致，什么事也办不成。要发扬斗争精神，勇于面对各种风险挑战，勇于克服各种困难，坚定不移把党中央决策部署落到实处。

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，委托相关省级文明办登门看望慰问25个省(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，始终做崇高尚德的践行者、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、奉献一生的老兵张富清的家属；有倾情投入祖国电力建设，参与抢险救灾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，近些年来，中宣部、中央文明办在春节前共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。

尼泊尔客机坠毁已造成68人遇难

新华社加德满都1月15日电 尼泊尔政府官员15日说，尼泊尔当天发生的客机坠毁事故已造成68人遇难，其中包括6名婴幼儿。目前搜救工作仍在持续。

尼泊尔雪人航空公司一架搭载72人的客机当天在尼中部博克拉地区坠毁。尼泊尔民航局发言人贾甘纳特·尼如拉说，目前已在飞机失事现场发现68具遗体。根据尼泊尔民航局发布的声明，失事航班上搭载的乘客包括15名外国人，其中5名是印度人，4名是俄罗斯人，2名是韩国人，其余4人分别来自澳大利亚、爱尔兰、阿根廷和法国。

尼泊尔雪人航空公司一架搭载72人的客机当天在尼中部博克拉地区坠毁。尼泊尔民航局发言人贾甘纳特·尼如拉说，目前已在飞机失事现场发现68具遗体。根据尼泊尔民航局发布的声明，失事航班上搭载的乘客包括15名外国人，其中5名是印度人，4名是俄罗斯人，2名是韩国人，其余4人分别来自澳大利亚、爱尔兰、阿根廷和法国。

一箭十四星！ 我国成功发射齐鲁二号/三号等卫星

1月15日11时14分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，以“一箭十四星”发射方式，成功将齐鲁二号/三号卫星及塔伽三号01星、吉林一号高分03D34星等14颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

■新华社(王晓虎 摄)



中国大学生女子冰壶队在世界大冬会上赢得三连胜

新华社北京1月15日电(记者王镜宇、李嘉)中国大学生体育协会消息，当地时间14日晚，中国队以6:4力克瑞典队，在2023年普莱西德湖世界大学生冬季运动会女子冰壶循环赛中赢得三连胜。

在13日的首轮比赛中，由韩雨、董子齐、朱子慧、姜嘉怡组成的中国

队以9:5击败了西班牙队。14日上午，中国队以9:2大胜瑞士队。

三连胜之后，中国队暂居积分榜榜首。目前，英国队和韩国队也是3战全胜，与中国队并列第一。总共有10支队伍参加这次比赛，在循环赛中名列前四的队伍将晋级半决赛。

中国队教练于作军表示，这次大冬会女子冰壶比赛竞争很激烈。其中，韩国队是2022年泛大陆冰壶锦标赛亚军得主，美国队和加拿大队也派出强阵参赛。中国队开局势头不错，但是韩国、日本、美国、加拿大等强手都在后面，任务艰巨。中国队会一场一场拼，力争获得较好

成绩。

在当地时间15日的比赛中，中国队将迎战澳大利亚队。

此次参赛的中国大学生女子冰壶队是以全国大学生冰壶锦标赛冠军、北京体育大学队为班底组建的，其中包括代表中国队参加了北京冬奥会的韩雨和董子齐。



足协杯决赛：山东泰山队夺冠

1月15日，山东泰山队在颁奖仪式上庆祝。当日，在江苏苏州举行的2022中国足协杯决赛中，山东泰山队以2比1战胜浙江队，夺得冠军。

■新华社记者 李博 摄

马来西亚公开赛国羽夺两冠

新华社吉隆坡1月15日电(记者汪艺)2023年马来西亚羽毛球公开赛决赛15日在吉隆坡举行，中国队夺得女双和混双两项冠军。

中国女双组合陈清晨/贾一凡以21:16、21:10击败韩国组合白荷娜/李幽琳。赛后贾一凡说，去年在日本公开赛时她们曾与对手交手，所以这次赛前做了比较充分的准备。

混双决赛中，郑思维/黄雅琼以21:19、21:11战胜日本组合渡边勇大/东野有纱。黄雅琼在赛后表示：“第一局比赛对手的速度、节奏打得都非常

好，但也可能是因为第一局打得速度太快，第二局对手体力有点下降，我们第二局更有耐心一些，所以分差差距可能大些。”

男双比赛中，中国组合梁伟铿/王昶以18:21、21:18、13:21不敌印尼组合阿尔菲安/阿迪安托，与冠军失之交臂。

丹麦选手安赛龙以21:6、21:15战胜日本选手奈良冈功大，获得男单冠军。女单冠军由日本选手山口茜摘得。在与韩国选手安洗莹的对决中，山口茜首局以12:21失利，但在后两局以21:19和21:11逆转。

“迎春杯”2023 呼和浩特市青少年网球挑战赛举行

本报讯(记者 苗欣)1月15日，“迎春杯”2023呼和浩特市青少年网球挑战赛在呼和浩特体育中心扎达盖网球馆举行。本次比赛共吸引来自8个俱乐

部的64名运动员参赛，比赛采取单淘汰的赛制，设9岁单打、11岁单打、13岁单打、16-18岁单打四个项目组，分U18、U13、U11、U9四个级别。

编辑:陈瑛 曹静怡 美编:晓行