

打有把握之仗，保障人民健康安全

——我国三年抗疫实践系列述评之三

三年艰苦卓绝赢得三个宝贵“窗口期”

2023年1月8日，新型冠状病毒感染由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”。

实施“乙类乙管”，重点是强化服务和保障，重心转向“保健康、防重症”，对医疗卫生体系提出了更高的要求。

三年来，习近平总书记多次主持召开中共中央政治局常委会会议、中共中央政治局会议，因时因势、科学决策，不断优化调整疫情防控措施，为打赢抗击疫情人民战争、总体战、阻击战，为统筹推进疫情防控和经济社会发展，指明前进方向、提供重要遵循。

这三年，我们争分夺秒与病毒“赛跑”，最大程度赢得抗疫主动。我国成功避免了致病力较强的原始株、德尔塔变异株的广泛流行。

这三年，我们坚持边防控边研究，密切跟踪病毒变异，不断调整应对策略，十版防控方案和诊疗方案、“二十条”“新十条”优化防控措施……医疗救治、病原检测、流行病学调查能力持续提升，方法不断优化，为新冠病毒致病力、毒性持续下降之后优化调整防控措施提供空间。

经过艰苦卓绝的三年，我们赢得三个宝贵的“窗口期”：新冠病毒变异株毒性持续下降的窗口期，药物研发、医疗救治能力进一步增强的窗口期，全民广泛接种疫苗的窗口期。

三年考验，我国公共卫生体系更加完善，疫情防控机制更加健全。正式设立国家疾病预防控制中心，各级公共卫生与疾病预防控制体系建设全面提速，发热门诊建设、区域精准防控、肉类市场保供多措并举，稳步推进“平战结合”，各地应急防控能力全面提升。

实践证明，我们最大程度保护了亿万人民的生命安全和身体健康，坚定不移探索出了疫情防控的“中国方案”。

提升救治能力、扩充医疗资源，为打赢生命健康保卫战奠定基础

近日，64岁的裴大爷因新冠病毒感染重症被北京协和医院收入病房。既往患有高血压、冠心病，还植

入了心脏支架，裴大爷的身体状况令人揪心。经过吸氧、抗感染、雾化等对症治疗后，在医护人员精心照护下，裴大爷症状逐渐好转，顺利出院。

三年来，我们积极应对、主动作为，以灵活的防控策略、充分的部署准备打有把握之仗，保障人民健康安全和经济社会发展。

入了心脏支架，裴大爷的身体状况令人揪心。经过吸氧、抗感染、雾化等对症治疗后，在医护人员精心照护下，裴大爷症状逐渐好转，顺利出院。

2022年12月中旬以来，北京协和医院、北京大学第一医院、北京大学人民医院、北京大学第三医院、中日友好医院、北京医院、北京朝阳医院等急诊数量激增，从急诊到ICU，医护人员昼夜奋战，咬紧牙关坚守阵地。

当前，医疗救治是新冠疫情防控工作的当务之急。全国各地也正全力做好诊疗关口前移和重症患者救治。

保护人民群众的生命安全和身体健康，是我国疫情防控三年来一以贯之的理念。

回首2020年，4万多名医务人员毅然奔赴湖北展开“生命救援”。不放弃每一个患者，集中精锐医疗资源和救治力量进行重症救治，武汉患者总体治愈率达到94%，80岁以上高龄患者的救治成功率接近70%。

三年来，我国在不断增强医疗救治能力的同时，努力提高平战结合的防疫能力，为不断优化防控措施持续作出准备。

我国人口基数大，老龄人口多，地区发展不平衡，医疗资源总量特别是ICU总量不足。三年来，医疗系统加大重症救治资源储备，努力补齐短板。

截至2022年底，全国重症医学床位总数21.6万张，可转换ICU床位13.5万张；全国共有血液透析单元17.5万个，无创呼吸机9.8万台……

国家卫生健康委疾控司司长焦雅辉说，多地正进一步扩容和改造定点医院、亚定点医院，增加二级医疗机构的重症资源，重点拓展三级

医院的重症医疗资源。与病毒较量三年来，我国医疗卫生和疾控体系经受住了考验，医务人员在实战中积累了更多经验，树立起更强大的信心。

保护人民生命安全和身体健康，中医药在其中发挥了重要作用。三年来，我国充分发挥中医药独特优势，强化重症救治方面的中西医结合机制，建立完善“有团队、有机制、有措施、有成效”中西医结合医疗模式，形成了中西医结合、中西药并用的中国方案。

随着防控措施调整优化，一系列医疗救治措施接连落地——

充分发挥城乡三级医疗服务网络作用，为患者提供分层分级的医疗救治服务；增设发热门诊或者发热诊室，将方舱医院、体育馆、核酸采样点改造为临时发热诊疗点；开展第二剂次加强免疫接种；充分发挥互联网医疗平台作用为患者提供开具治疗处方、送药上门、心理咨询、用药指导等服务……

疫苗和药物研发不停步，着力保证群众用药需求

应急附条件批准新冠病毒治疗药物莫诺拉韦胶囊进口注册；通过快速审评通道，批准布洛芬混悬液等12个新冠病毒感染对症治疗药物上市；批准又一款新冠病毒抗原检测试剂产品……

2022年末，一系列紧锣密鼓的部署，是各地区各部门保障疫情防控工作的缩影。

前不久召开的中央经济工作会议强调，因时因势优化疫情防控措施，认真落实新阶段疫情防控各项举措，保障好群众的就医用药，重点抓好老年人和患基础性疾病群体的防控，着力保健康、防重症。

如何保证医疗机构的用药？国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说：“县级以上医疗机构按照3个月的日常使用量，动态准备治疗新冠病毒感染相关中药、抗新冠病毒小分子药物、解热和止咳等对症药物；基层医疗卫生机构按照服务人口数的15%至20%动态准备相关中药、对症治疗药物。”

这段时间，面对短时增加的医药等物资需求，保障供应至关重要，加大力度增产扩产是关键。

布洛芬、对乙酰氨基酚两类重点解热镇痛药日产能现已达到2.02亿片；抗原检测试剂日产能扩产到1.1亿份；N95口罩日产能超过1.9亿只……最近公布的疫情防控重点医疗物资保障情况相关数据，反映了各地各部门全力保障医疗物资供应的努力。

筑牢防疫“生命线”，充实抗疫“粮草库”。5个新冠疫苗获国家药监局批准附条件上市，实行中西医结合，筛选出“三药三方”等临床有效药物，全民疫苗接种规模不断扩大。

接种疫苗是构筑免疫屏障的关键举措。2020年，我国疫苗企业“五条技术路线”齐发，原本在国际疫苗市场上的“无名之辈”，成为疫情阻击战的“排头兵”。目前，我国全人群新冠病毒疫苗全程接种率已超过90%。

三年来，我国首个重组新型冠状病毒蛋白疫苗获上市注册申请、首个国产口服小分子药物增加治疗新冠肺炎适应症，批准相关治疗药物进口注册。批准上市的5个新冠病毒疫苗中，有3个被列入世界卫生组织紧急使用清单。

治疗药物是防疫的关键。2021年，国家药监局应急批准新冠病毒中和抗体联合治疗药物安巴韦单抗注射液及罗米司韦单抗注射液注册申请。2022年，国家药监局附条件批准阿兹夫定片增加治疗新冠肺炎适应症注册申请。

三年来，我国不仅提高抗新冠病毒药物生产和供给，还不断扩大负压救护车、呼吸机、医用防护服等救治设备及物资生产。

2023年1月，随着阿兹夫定片、清肺排毒颗粒纳入国家医保药品目录，目录内治疗发热、咳嗽等新冠症状的药品已达600余种。国家医保局表示，未来将有更多新药好药纳入国家医保药品目录，切实减轻群众看病就医负担。

据新华社电

因疫情中断近三年 香港高铁恢复通车



昨日，恢复通车后内地驶往香港的首趟列车G5607次停靠在站台。

新华社广州/香港1月15日电 15日清晨7时3分，G5624次列车从香港西九龙站缓缓驶出，向着深圳北的方向加速奔去。这是因疫情中断近三年的广深港高铁正式恢复通车后的首趟列车。

当天，在香港西九龙站，曾经冷清的车站变得热闹起来，不少旅客拖着沉甸甸的行李箱，虽然戴着口罩，但从眉眼间仍能看出他们踏上旅途的喜悦。

在人潮涌动的深圳北站，春运北上返乡客流中，南下的

G5607次列车显得有些特别。这是广深港高铁恢复通车后从内地开往香港的首趟列车。整洁明亮的车窗上，贴着“新年快乐”“钱兔无量”窗花，透露出浓浓的节日气氛。

据中国铁路广州局集团有限公司相关负责人介绍，恢复运营初期将安排开行广州、深圳地区和香港西九龙之间的跨境高铁列车，日均开行高铁动车组旅客列车38.5对。未来还将根据客流情况适时优化调整开行方案，推动跨境高铁旅客运输有序恢复。

欧洲大陆首个航天港 在北极圈内建成

位于瑞典北部，预计年底迎来首次卫星发射

新华社斯德哥尔摩1月14日电 欧洲大陆首个航天港13日在位于北极圈内的瑞典Espace航天中心举行落成典礼。该航天港是Espace航天中心新建成的轨道发射综合体，被认为将“显著重塑欧洲航天图景”。

据航天中心运行机构瑞典空间研究中心介绍，新建的航天港将提供一个独立的欧洲太空门户，补充和加强欧洲目前在法属圭亚那的发射能力。

欧洲目前的火箭等发射活动主要依赖欧洲航天局位于南美洲法属圭亚那的库鲁航天中心来执行。新的航天港预计将于2023年底左右迎来首次卫星发射活动，并在新

的一年开展可重复使用火箭技术测试。

瑞典空间研究中心首席执行官斯特凡·加德菲约德在一份新闻公报中说，建在欧洲大陆的这个航天港将帮助欧洲在航天领域更具弹性。新的在轨卫星部署、响应式发射能力和可重复使用火箭的发展将有助于打造一个更加安全、有竞争力和可持续发展的欧洲。

Espace航天中心位于北极圈内的瑞典北部城市基律纳市，1966年开始运行，目前主要用于发射探空火箭以及高空气球等。该航天中心还拥有世界上最大的民用卫星地面站之一。

巴西前总统博索纳罗 涉嫌公开煽动犯罪行为 被列入调查对象名单

新华社巴西利亚1月14日电 巴西联邦总检察长办公室要求，巴西联邦最高法院法官德莫赖斯13日决定将前总统博索纳罗列入调查对象名单，以查明其是否对日前发生在巴西利亚的强闯国家权力机构事件负有相关责任。



博索纳罗 新华社发

表示，鉴于博索纳罗目前不在巴西境内，将稍后考虑这一要求。

据巴西媒体报道，在1月10日发布的社交媒体的一则视频中，博索纳罗在展示证据的情况下质疑2022年巴西大选结果。尽管他之后删除这段视频，不过仍可能构成“对犯罪行为的公开煽动”。

联邦总检察长办公室在13日晚发给最高法院的函件中指出，提出这一申请，旨在确定博索纳罗是否通过其在社交媒体上发布的视频煽动危害民主法治的犯罪行为。德莫赖斯接受这一申请，将博索纳罗列入调查名单。但对于总检察长办公室提出的审问博索纳罗的要求，德莫赖斯

此前，巴西联邦最高法院已决定对已被停职的首都联邦区行政长官伊巴内斯·罗沙，以及被解职的联邦区公共安全事务负责人、原博索纳罗政府司法与公共安全部长安德森·托雷斯等人在强闯国家权力机构事件中应负的责任展开调查。

尼泊尔一客机坠毁 已致68人遇难

机上无中国公民，坠毁前未报告技术故障

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。截至15日晚，事故已导致68人遇难。

博克拉所在卡斯基县官员说，客机坠毁在塞蒂河峡谷附近，救援人员当时发现3名幸存者并将他们送往医院救治，但他未掌握后续救治情况。

根据尼泊尔民航局发布的声明，这架ATR-72客机当地时间15日上午10时30分从尼首都加德满都起飞前往博克拉，10时50分与地面失去联系。失事航班共搭载68名乘客和4名机组人员，

其中包括15名外国人。这15名外国乘客中，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。经核实，坠毁的航班上没有中国公民。

加德满都特里布万国际机场总经理雷姆·纳特·塔库尔表示，飞机失事时博克拉的天气状况非常好。飞机坠毁前，飞行员也未报告技术故障。

据报道，坠毁的客机机龄为15年。ATR-72客机由法国和意大利公司合资的ATR飞机制造公司制造。历史上，该机型曾多次发生空难。

河南洛阳发现240座仓窖遗迹 北魏皇家府库重见天日

为目前国内等级最高的古代仓储类建筑，总容量约30万立方米



汉魏洛阳城宫城遗址内发现的北魏时期仓窖遗迹。本组图/新华社发

综合新华社电、人民网报道 考古人员近日在河南汉魏洛阳城宫城遗址内发现大量北魏时期仓窖遗迹，目前已勘出240座，为北魏皇家府库。这是汉魏洛阳城内首次发现仓储类建筑遗迹，也是目前国内所确知等级最高的古代仓储类建筑。

中国社会科学院考古研究所洛阳汉魏城队队长刘涛介绍，为进一步探索汉魏洛阳城宫城建筑布局，2022年考古队继续对宫城东墙进行发掘，并在宫城东墙内侧发现了3座北魏时期的大型半地下式仓窖遗迹。

据介绍，已发掘的仓窖直径约11米，深约7米，仓窖口部和边壁坍塌破坏，仓窖边壁未发现加工处理痕迹。考古人员进一步勘察发现，该区域内有大量仓窖，且排列规律，南北共24排，每排10座，总数达240座。其分布

情况大约是：西侧以司马门内大路为界，南侧为东掖门内大道，北临永巷，东依宫城东墙。

初步推算，单口仓窖可容纳1240立方米，仓窖区总计可容纳约30万立方米，规模宏大。这些仓窖在宫城内形成一个较为独立的仓窖区，整个仓窖区东西约150米，南北约600米，区域外侧以夯土墙合围，北部有官署等建筑遗迹，应为北魏皇家府库的一部分。“这是国内首个考古确证的宫城内仓窖区，也是等级最高的古代仓储类建筑，该发现极大地丰富了古代都城形制布局及仓储类建筑遗址研究的内涵。”刘涛说。

“皇家仓窖遗址的发现具有重要的学术意义。”刘涛解释，本次发掘是洛阳地区首次发现魏晋南北朝时期的仓储类建筑，填补了洛阳地区以及

河南地区仓储类建筑发现的空白。其与洛阳偃师商城仓储设施、洛阳周王朝仓城、函谷关西汉仓储遗址与隋唐黎阳仓、回洛仓、含嘉仓等共同构成了一条较为完整的时代序列，使得洛阳成为国内仓储类建筑发现最多、序列也最为完整的地区，彰显了古都洛阳在古代中国政治、经济发展中的重要地位。同时，本次发现还是国内首次以明确考古资料，证实了宫城内仓窖区的存在，极大丰富了古代都城形制布局研究、仓储类建筑遗址研究的内涵。

此外，工作人员还在西侧的仓窖底部，发现有少量的碳化植物遗存。刘涛说，据资料分析，仓窖内储存的粮食等物资，应是通过运河水系从全国各地调运到北魏都城，并储存于皇家仓窖中。

名片

汉魏洛阳城

汉魏洛阳城位于河南省洛阳市洛龙区城东15公里，地处伊洛平原中心地区，北依邙山，南逾洛水，是位于中华文明起源与发展核心地区的重要古都遗址，是我国最大的古代都城遗址。

汉魏洛阳城始建于西周，东周、东汉、曹魏、西晋、北魏等朝代相继为都，至唐初废弃，前后延续1500多年，其中作为都城的时间长达600年，上承周汉文明，下启隋唐盛世，历经中国古代历史社会变革、民族融合、东西文化交流，具有丰富的历史文化内涵，在中华民族统一的多民族国家形成和发展历程中具有重要的历史地位和作用。



遗址内发现的仓窖区砖砌水道。