

十年两会·温暖记忆

“民主的故事，每天都在发生”

新华社记者 屈婷 郭敬丹 王默玲

上海市中心，安顺路。推开临街的虹桥萍聚工作室大门，一眼就看见人群里的朱国萍。她穿着红色马甲，被社区志愿者、楼组长、小店业主们围在中间，脸庞含着笑意，讲话带着上海阿姨特有的“呱啦呱啦”，和大家你一言、我一语，商量怎么把门口这条马路变得更整洁漂亮。

听到这个称呼，朱国萍心里热乎乎的。当时她既是党的十六大、十七大代表，又是十一届、十二届全国人大代表。审议开始了。轮到朱国萍发言，她“呱啦呱啦”地讲了三个故事：老百姓怎么“抢”学区房，到入山人海的儿科看病有多难，如何让高龄老人体面养老。

那天临近傍晚，正在上海考察的总书记来到虹桥街道。看到总书记走进来，大家高兴地围了上去。总书记同大家亲切交谈，朱国萍也在其中。站在总书记身边，朱国萍讲了她在基层立法实践中经历的新故事：“我们老百姓看到自己的大白话变成了法言法语，很高兴，不仅零距离感受到了人民民主，也增强了主人翁意识，学会用法治思维去解决问题。”

巩固疫情防控重大成果

国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期，我国疫情防控形势总体向好，平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，各地疫情呈局部零星散发状态。本轮疫情是否已经结束？新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？下一步如何继续健全疫情监测体系和信息报告制度？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制23日举行新闻发布会作出回应。

我国本轮疫情基本结束

我国本轮疫情是否已经结束？国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍，从公共卫生的角度看，疫情可按流行强度分为散发、暴发、流行、大流行四类。判定是否走出疫情大流行，主要有疾病感染率、人群免疫水平、病毒变异情况、门急诊的诊疗量和住院及死亡情况、整体防控能力等五个重要指标。

梁万年表示，我国经受住了这一轮疫情的考验，建立了较好的人群免疫屏障，可以说本轮疫情基本结束，现在的感染是处在零星的局部散发状态。

全力以赴开展医疗救治

根据中国疾控中心发布的数据，三年来，我国新冠病毒感染者死亡率保持在全球最低水平。尤其是2022年11月以来，医疗卫生机构围绕“保健康、防重症”，全力以赴开展医疗救治。

重点采取了哪些措施？国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍，一是实施重点人群分级健康管理。发挥基层医疗卫生机构作用，对辖区内合并基础疾病的老年人等高风险人群实施健康监测，根据红、黄、绿三个健康风险等级实施分级健康管理，一旦发生病情变化及时转诊。

二是迅速扩充医疗资源，保障救治需要。二级以上医疗机构发热门诊短时间内由7337个扩充至1.6万个，重症病床由19.8万张扩充至40.4万张。同时，组建16支国家医疗队和118支省级医疗队。

三是做好农村地区疫情防控救治工作。以县为单位网格化布局县域医共体，将合并基础疾病的老年人、儿童等重点人群纳入医联体管理，推动城市优质医疗资源向县域下沉，并加大对农村地区巡回和巡诊力度。

四是大力推动互联网医疗，更好满足人民群众在疫情期间看病就医需要。

五是不断优化医疗救治策略。出台第十版诊疗方案和第四版重症诊疗方案，明确重型、危重型高危人群分类和早期预警指标，对于轻症病例早期介入，强化关口前移，坚持中西医结合和多学科诊疗。

继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作

新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？专家研判分析认为，由于我国刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体在短期内提供免疫保护，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍，目前我国在新冠病毒变异株检测中，如发现首次报告的、重点关注的国际流行毒株，都会进行感染个案调查与核心密接调查，并开展风险评估，一旦发现传播力、致病力增强的新型变异株，及时按照相关方案采取措施。

常昭瑞同时表示，目前多地仍有新冠病毒感染病例发生，应继续做好个人防护。如果学校发生疫情，要平衡好疫情处置和正常教学秩序的关系，由专业人员根据学生既往感染水平、疾病严重程度、疫情发展阶段、病毒的感染株等进行综合研判和风险评估，然后做出相关处置。

国家疾控局监测预警司司长杨峰提醒，全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异，各地各部门要继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作，提倡广大人民群众继续保持良好的卫生习惯，坚决巩固来之不易的防控成果。

进一步健全监测预警体系

在提前预警方面，疫情监测体系如何更有效地发挥作用？

杨峰介绍，为动态掌握新冠病毒感染水平和变化趋势，及时监测病毒变异及生物学特性变化，评估医疗资源负荷情况，2022年12月，国家卫生健康委、国家疾控局会同有关部门在传染病网络直报的基础上，进一步拓展监测渠道，形成多个监测子系统。

据介绍，国家疾控局下一步将会同相关部门进一步健全监测预警体系，加强疫情监测和常态化预警能力建设。同时，继续完善传染病网络直报系统功能，提高数据收集的信息化水平和智能化分析能力，并开展新冠病毒感染等传染病疫情报告专项执法检查。

(新华社北京2月23日电)

国家疾控局：

我国老年人新冠疫苗 接种覆盖率达到96.1%

新华社北京2月23日电 截至目前，我国60岁以上老年人的新冠疫苗接种覆盖人数为24168.8万人，以2022年底全国老年人专项摸底调查人口数为基数统计，我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到96.1%。

国家疾控局监测预警司司长杨峰在23日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

杨峰介绍，疫苗接种是新冠疫情防控的重要措施和手段。国务院联防联控机制根据国内外疫情形势和疫苗研发进展，及时科学合理制定并不断调整新冠疫苗接种政策，分步做好各类人群接种。

杨峰表示，下一步将按照国务院联防联控机制部署，根据病毒变异和疫苗研发情况，科学谋划下一阶段接种工作，指导各地继续有序推进老年人等重点人群疫苗接种工作。

为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段，进一步缩小城乡“数字鸿沟”

我国发射首颗超百 Gbps 容量高通量卫星

新华社北京2月23日电 2月23日晚间，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将中星26号卫星顺利送入预定轨道，发射任务取得圆满成功，这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。

本次发射的中星26号卫星是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星，卫星将定点于东经125度轨位。该星交付后，将由航天科技集团中国卫通公司负责运营管理。

中星26号卫星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台。该卫星是国家重要的空间基础设施，是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

中星26号卫星将与中国卫通现有的中星16号卫星、中星19号卫星两颗高通量卫星共同为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入等服务，为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段，进一步缩小城乡“数字鸿沟”，并有效满足空中旅行与远航中对于宽带通信的巨大需求，在为国家数字经济发展筑牢基础网络能力的同时，也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

执行此次发射任务的长征三号乙运载火箭是长征三号甲系列运载火箭的一员，主要用于发射地球同步转移轨道卫星，亦可进行一箭多星发射或其他轨道卫星的发射。

长征三号甲系列运载火箭总体副主任设计师张涛介绍，本发火箭围绕提高发射效率和可靠性，进行了多项技术改进。

图为中星26号卫星发射现场。

新华社发



■聚焦内蒙古阿拉善左旗露天煤矿坍塌

千方百计搜救 全力以赴救治

——内蒙古阿拉善左旗露天煤矿坍塌事故救援进行时



2月23日，救援车辆在事故现场作业。新华社发

2月22日13时许，内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌。截至23日15时30分，事故导致5人遇难，6人受伤，48人失联。

千方百计搜救失联人员、全力救治受伤人员……一场紧急救援，迅疾展开、昼夜不停。

23日下午，事故现场。记者看到，赤红色的沙土覆盖在地面形成一个大型土堆，土堆的角落处散落着一些被冲击损毁的车辆，多台大型挖掘机正在旁边不断作业。据介绍，此次坍塌事故形成了一个东西走向约500米、南北走向约200米、净高约80米的渣土堆。

22日晚，应急管理部部长王祥喜率工作组紧急赶赴内

蒙古自治区阿拉善左旗，指导新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故救援处置工作。23日凌晨1时许，工作组到达事发煤矿。应急管理部调派国家矿山应急救援神华宁煤队、神东队等4支国家专业队109人携带支护、破拆和边坡雷达等装备奔赴现场，当地消防救援力量也抵达现场开展搜救；自然资源部派专家连夜赶赴事故现场，安排连夜制作矿区遥感对比图，协助做好搜救和事故成因分析，为抢险救人协助提供技术支撑，防范二次事故发生。

更多救援力量前来驰援。

23日上午，中国安能集团从南昌、常州、厦门抽调具有专业救援经验的多名工程救援技术专家、工程师，以及50

名挖掘机、装载机、自卸车操作手紧急启程。

国网宁夏吴忠供电公司与中国阿拉善供电公司抓紧抢设1公里长的电缆，计划于23日晚完成临时电源搭建，确保夜间救援顺利开展。

中国电信、中国移动、中国联通在现场紧急开通应急卫星通信基站、5G基站和4G基站，为救援提供通信保障。

…… 内蒙古自治区应急处指指部抢险救援组组长、内蒙古自治区应急管理厅厅长常志刚介绍，事故发生后，内蒙古自治区迅速启动应急预案，成立应急处指指部，实行提级指挥，统一调度，调集救援力量。截至23日11时，已出动救援器械车辆156台(辆)，到位救援队伍19支、救援人员919名、安全生产专家19名。

值得关注的是，大量坍塌土方给救援带来困难。现场救援人员介绍，22日18时左右，救援现场发生一次较大山体滑坡，一度导致救援被迫暂停。

不抛弃、不放弃！救援专家对现场紧急勘察研究，目前采取分层挖掘、梯形降坡的方式，从山体两侧开展挖掘搜救工作，坚持一边清理、一边搜救，剥离一层、探测一遍，一旦发现被困人员，迅速开展施救。

内蒙古自治区应急处指指部抢险救援组副组长、阿拉善盟行署副盟长孔德贵说，救援现场配备了14台蛇眼寻人仪及热成像仪、生命探测仪，开展生命体征探测，尽最大力量寻找失联人员，并划定警戒隔离区，调集边坡雷达等设备，随时监测边坡塌陷风险，防止出现次生灾害。

千方百计搜救的同时，在距离事故地点几十公里外的宁夏回族自治区青铜峡市人民医院内，6名伤者正接受治疗。

22日下午，国家卫健委派出的国家紧急医学救援队神经外科、胸外科、骨科和急诊等领域专家抵达新井煤矿，会同救治医院医务人员组成医疗救治专家组，一人一策制定诊疗方案，全力开展救治工作。截至23日11时，1名重伤人员生命体征平稳，5名轻伤人员情况良好。

(据新华社电)