# 最大程度保护人民生命安全和身体健康

一三 年 抗 疫 实 践 系 列 述 评 之 三

□新华社记者

近三年来,以习近平同志为核心的 党中央始终坚持人民生命至上、人民利 益至上,带领人民有力抗击新冠疫情,有 效保护人民的生命安全和身体健康,新 冠发病、重症和死亡比例均处于全球最 低水平。我们探寻出了既符合科学、符 合国情,又能有效控制疫情、保障人民利 益的最佳方式,以防控战略的稳定性、防 控措施的灵活性有效应对疫情形势的不 确定性,为抗疫平稳转段赢得宝贵时间 和最大空间。

#### 把人民生命安全和身体健康 放在第一位 是衡量疫情防控成效 的重要标准

11月21日,家住广州海珠区的101 岁老人李奶奶出现高烧、咳嗽、气喘等症 状,新冠病毒核酸检测结果呈阳性。超 高龄且合并有基础疾病,但经过精心治 疗,李奶奶住院几天后达到出院标准。

"想不到我这把年纪,一身的病,还 能战胜病毒很快出院,真是太感谢你们 了。"坐在轮椅上,她向身边的医护人员 连连道谢

老年人,新冠肺炎重症的高风险人 群。不放弃每一个生命,在医护人员全 力救治下,中国数十位百岁以上老人感 染新冠后康复出院。

上至年过百岁的老人,下至出生不 久的婴儿,中国始终尽全力护佑每一个 生命。

时针拨回到疫情发生之初的武汉, 缺床位、缺医护、缺设备……重压面前, 346支国家医疗队、4万多名医务工作者 白衣执甲,奔赴湖北武汉抗疫前线。

最精锐的医疗资源向最需要的地方 集中,重症救治"一人一策",一场新中国 成立以来规模最大的医疗力量调遣迅速 启动,3000余名80岁以上新冠肺炎患 者被成功治愈。

世纪疫情面前的中国选择,凝聚起 14亿多人民抗疫的信心和决心。

从武汉保卫战、湖北保卫战取得决 定性成果,到成功控制住由德尔塔变异 株引发的疫情,再到迎战奥密克戎变异 株……近三年来,病毒频繁变异,形势不 断演变,防控策略不断调整,但贯穿其中 的理念始终如一: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,是中国伟大抗疫斗争的真实写照, 更是中国抗疫不变的遵循。

近三年来,中国经受住全球多轮疫

情流行的冲击,取得"三个赢得"的重要成 果: 赢得了新冠病毒变异株毒性持续下 降的宝贵窗口期,赢得了药物研发、医疗 救治能力进一步增强的宝贵窗口期,赢 得了全民广泛接种疫苗的宝贵窗口期。

始终把人民生命安全和身体健康放 在第一位,是我国制定疫情防控政策的 首要考量,也是衡量疫情防控成效的重

医疗机构都要开设相应的区域按照 患者就医需求进行接诊,对于急危重症 的患者,不得以任何理由拒诊或者推诿: 对65岁以上老人、孕产妇和新生儿、基 础病患者等重点人群进行梳理,提供相 应的分级管理、分级服务;加强基层医疗 卫生机构发热门诊设置,筑牢基层首诊 的第一道防线……面临疫情防控新形势 新任务,一系列医疗救治措施接连落地, 为人民生命安全和身体健康保驾护航。

#### 因时因势优化抗疫举措 努力 用最小的代价实现最大的防控效果

"喂,侬好!我想接种新冠疫苗,但 腿脚不是很方便,请问能不能帮我上门 接种呀?"12月5日上午,家住上海黄浦 区顺昌路612弄的徐阿姨拨通了打浦桥 街道社区卫生服务中心的电话。

电话另一边,社区卫生服务中心预 防保健科副科长高嘉宝接到需求后,迅 速组建入户接种小分队。

从启动新冠疫苗研发项目到获批上 市为公众提供免疫保障,再到有针对性 地为重点人群接种第二剂加强针,加强 疫苗接种始终是我国因时因势优化调整 防疫策略的一项重要举措。

近三年来,我国疫情防控经历了突 发疫情、应急围堵、全方位综合防控、"科 学精准、动态清零"不同阶段,经受住全 球多轮疫情流行的冲击,新冠肺炎防控 方案、诊疗方案持续更新,不断提高科学 精准防控本领。

以科学精准应对病毒变异与疫情形 势,紧紧抓住战"疫"主动权一

坚持向科学要答案、要方法。加大药 品和疫苗研发力度,科研人员设立专班, 多条技术路线"并联"推进;加强快速检测 试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作 更有针对性;启动新冠疫苗序贯加强免疫 接种;采用核酸和抗原检测相结合……

坚持稳中求进,精准发力。发布区域 新型冠状病毒核酸检测组织实施指南,24 小时完成区域核酸检测;先后印发九版防 控方案和诊疗方案,出台二十条优化措施 和进一步的优化措施"新十条"……

面对频繁变异的病毒,我国持续跟

进新冠病毒变异新特征,不断适应疫情 防控新形势,进一步提高防疫本领,积极 有序调整防疫政策,提高疫情防控的科 学性、精准性、有效性。

"走小步不停步",因时因势优化调 整防控措施,构筑起群防群控防线-

发挥社区作为联防联控、群防群控 的第一道防线作用;统筹应急状态下医 疗卫生机构动员响应、区域联动、人员调 集,建立健全分级、分层、分流的重大疫 情救治机制;不断提升分区分级差异化 精准防控水平……抗疫近三年来,防控 措施和应急预案不断做实做细。

随着奥密克戎病毒致病性的减弱、 疫苗接种的普及、防控经验的积累,我国 疫情防控面临新形势新任务,防控政策 持续优化。

要不断完善诊断、检测、收治、隔离等 措施,加强全人群特别是老年人免疫接种, 加快治疗药物和医疗资源准备;要做好群 众基本生活保障和生活物资供应,保障好 群众看病就医需求;要遵守防疫的基本准 则,公众做好自己健康的第一责任人……

稳中求进、走小步不停步。每一次 优化调整都经过反复研判、科学论证,每 一版防控方案都经受住了实践的检验。

近三年来,面对接踵而至的风险挑 战,中国以科学之策应对非常之难,不断 筑牢疫情要防住、经济要稳住、发展要安 全的坚强防线,努力用最小的代价实现 最大的防控效果。

#### 进一步增强平战结合的防疫 本领 让人民生命安全和身体健康 得到最大程度保护

部分不再使用的"核酸采样屋", 经改造成为"发热诊疗站",提供"一站 式"就医服务:从诊疗、开具处方,到完 成配药,整个过程10分钟左右就可以 完成——面对疫情形势变化,苏州等地 盘活现有资源、分流发热门诊、保障群众 就医的新举措让人眼前一亮。

迎战奥密克戎,非常时期解决好人 民群众的"急难愁盼",就是人民至上。

今年年初,深圳一位孕妇因为情况 不稳定需要住院,但人院需要的核酸检 测报告12小时还未出,孕妇丈夫在"深 圳卫健委"微信公众号留言6分钟后, "深圳卫健委"回应"电话发我",并迅速 帮助解决问题。

突发情况下的快速响应,凸显解决 民之所忧的"暖心温度"。

近三年来,防重症、强救治、保健 康……在党中央的坚强领导下,各地采 取系列措施,努力让人民生命安全和身 体健康得到最大程度保护。

近三年来,中国坚持以科学之策应 对非常之难,补短板、强弱项、固底板、扬 优势,切实增强平战结合的防疫本领,着 眼长远提升应对风险挑战能力。

这个冬季,曾经的抗疫决战决胜之 地武汉,湖北省突发公共卫生事件应急 指挥中心的项目建设工地仍是一派热火

这是湖北省强化公共卫生体系建设 的重点工程之一,不仅有助于提升重大疫 情和突发公共卫生事件应急处置的指挥 和调度能力,还将承担起日常应急培训、 演练、监测、预警等工作。"目前,我们正在 争分夺秒,本月底就有望实现主体结构封 顶。"中建四局项目经理徐春信心满满。

放眼全国,更多打基础、利长远的变

从单纯预防控制疾病向全面维护和 促进全人群健康转变,国家疾病预防控 制局于2021年5月正式挂牌,不仅能更 好地应对突发性公共卫生事件,组织并 调动力量进行防控,还能顺应健康发展 新趋势,积极应对人民健康发展新需求。

织牢织密基层"防护网",中国大力 加强基层医疗卫生机构发热诊室(门诊) 的建设。截至2022年10月底,全国乡 镇卫生院和社区卫生服务中心共建成发 热诊室(门诊)1.94万个,占基层医疗卫 生机构的45%。

持续医改走深走实,促进优质医疗 资源下沉,中国先后设置12个专业类别 国家医学中心,建设50个国家区域医疗 中心,组建各种形式的医联体1.5万个, 全力解决群众的看病就医难题。

着力提升疫情应对能力,中国不断 建立健全中西医协同处置疫情和救治工 作机制,有效降低了转重率、病亡率和发 病率,组织筛选了一批以"三药三方"为 代表的有效方药。"有机制、有体系、有队 伍、有药物",为中医药更好发挥特色优 势提供了坚实保障……

《新冠病毒感染者居家治疗指南》 《新冠病毒抗原检测应用方案》《新冠重 点人群健康服务工作方案》……国务院 联防联控机制综合组近日公布系列文 件,为迎战疫情提供指引、增添信心。

边防控,边提升系统能力;边发展, 边保障人民利益。

近三年,所有的努力共同汇聚成我 们的信心和底气。未来中国,定将更加 从容应对,在最大程度保护人民生命安 全和身体健康的同时,更好统筹疫情防 控和经济社会发展。

(新华社北京12月18日电)

### 我国首艘面向深海万米的大洋钻探船亮相

者 王立彬)我国自主设计建造的首 艘面向深海万米钻探的超深水科考 -大洋钻探船,18日在广州市南沙 区实现主船体贯通,这标志着我国深海 探测领域重大装备建设迈出关键一步。

记者从中国地质调查局获悉,大洋 钻探船隶属于自然资源部中国地质调 查局,由中船集团第七〇八研究所设 计,中船黄埔文冲船舶有限公司建造, 设计排水量达4.2万吨,具备全球海域 无限航区作业能力和海域超过10000 米的钻探能力。大洋钻探船拟配置10 大类别先进的船载设备,形成涵盖海洋 研究全领域的九大实验室,并首次配建 国际一流标准的古地磁和超净实验室, 总体装备和综合作业能力处于国际领 先水平。

作为支撑海洋强国建设的"国之重 器",大洋钻探船的设计和建造,聚焦解

新华社广州 12月 18日电 (记 决地球深部重大资源环境科学问题,形 成了协同攻关、共同建设的大兵团作战 局面和深海科技创新体系;经国内外 150余家单位共同努力,开展56项关 键技术攻关,突破了水动力性能综合优 化、作业系统模块布置等10余项关键 技术,创新集成了两大控制系统、岩心 采集等八类作业系统及30余个子系统 组成的钻采系统;具有油气钻探和大洋 科学钻探两大作业模式,兼具隔水管和 无隔水管钻探作业方式。

据介绍,大洋钻探船后续将开展上 建区域搭载、设备安装调试、码头试验 等工作,预计于2024年全面建成。大 洋钻探船建成后主要承担国家重大科 技项目和国际大科学计划中的大洋科 学钻探任务,致力于打造国家深海战略 科技力量的重要装备平台,推动深海科 技再创高峰,全面提升认识、保护和开 发海洋的能力,服务海洋强国建设。

### 我国首座深水科考专用码头启用

新华社广州 12月 18日电 (记 者 王立彬)新入列的"海洋地质二号"

多功能新型科考船18日缓缓抵靠中国 地质调查局广州海洋地质调查局科考 码头 标志着我国首座深水科老码头正 式启用,我国深海探测基地保障能力进

记者从中国地质调查局获悉,这座 目前国内规模最大的科考专用码头位 于广州市南沙区龙穴岛东北角,占地约 300亩,码头岸线1000米,建有5个科 考船泊位,总长700米,陆域配套面积 约12000平方米。码头通过支航道与 广州港主航道相连,具备船舶停靠、备 航补给、指挥调度、维修养护等功能,满 足全球科考船停靠用水用电标准,同时 具备200年一遇防洪能力,是我国开展

大洋科考合作和深海科技创新的重要 支撑设施。

科考码头由中国地质调查局广州 海洋地质调查局与广州市南沙区政府 共同建设,交通运输部广州打捞局和广 东省航运规划设计院有限公司总承包, 广州港工程管理有限公司管理监理, 2020年10月开工建设,2022年11月 主体通过交工验收。

同日入列海洋地质科考船队的 "海洋地质二号"总长85米,型宽22 米,型深8米,排水量7224吨,航速 12.5节,可载员150人,自持力35天, 续航力12000海里。配备了150吨主 动深沉补偿海工吊、A型架、万米光纤 绞车和地质绞车、海上水文环境测量

### 开展中医药服务 引导群众做好健康管理

■上接第2版

据了解,自新冠肺炎疫情发生以 来,鄂尔多斯市中医医院依据《新型 冠状病毒肺炎诊疗方案》和《内蒙古 自治区新型冠状病毒肺炎中医药防 治方案》相关内容,结合目前鄂尔多 斯市的气候、季节、人群特点及对全

市阳性患者、隔离点有效治疗的中医 诊疗经验,经中医专家组认真研究, 制定了《新冠肺炎中医药防治方 案》,并将协定预防方剂和5个治疗 方剂向社会公布,方便群众及时购买 和使用中药,为健康鄂尔多斯贡献中 医药力量。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749



## 弘扬主旋律 传播正能量

自信自强 守正创新 勇担使命再出发

《内蒙古日报》作为自治区党委机关报,是宣传党的路线方针政策及思想理论的重要平台,是党和政府 联系人民群众的重要桥梁和纽带。多年来,我们肩负正面宣传、舆论引导的责任,坚持守正创新,加快融合发 展,推出一批有高度、有深度、有亮度、有温度的新闻作品。新时代、新征程、新担当,我们将继续忠实履行主流 媒体的职责使命,不断提高政治引领力、舆论影响力、内容感召力、平台创新力、媒体传播力,让正能量产生大 流量,为奋力谱写中国式现代化内蒙古新篇章提供坚实的舆论支撑。

the state of the s