

- 《军队装备采购合同监督管理暂行规定》发布
- 我国北斗铁路行业综合应用示范工程通过验收
- 2022年杭州亚运会重要交通配套工程建设取得新进展
- 部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究
- 中国在土耳其参建的世界主跨最大桥梁建成通车
- 3月21日夜空将出现趣味天象“月掩恒星”

## 优化防控举措 提高防控水平

### ——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

“要提高科学精准防控水平，不断优化疫情防控举措，加强疫苗、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。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。

广大干部群众表示，要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，牢固树立坚持就是胜利的决心和信心，不断提高科学精准防控水平，以时不我待的精神抓实抓细各项防控工作。

对病例实施分类收治、将两种特异性抗新冠病毒药物写入方案、增加抗原检测作为补充……近日，《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》发布，为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。

“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案，充分发挥抗原检测的‘早’和

‘快’这两个优势，能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局副局长焦雅辉说，我们要继续落实习近平总书记的重要讲话精神，把抗原检测作为筛查的重要手段和核酸检测的重要补充，不断提高“早发现”能力。

当前吉林省疫情形势依然严峻复杂，正持续落实精准防控，推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话，为我们提高科学精准防控水平，着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省民政厅副厅长杨春霆表示，吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序，及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况，确保困难群众求助有门、受助及时。

全市两级疫情防控指挥体系24小时运转，第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离等工作；综合流调情况和“热力图”等，对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严

峻疫情考验，上海市正以快制快，全面提升预警感知和快速反应能力。

“上海正处于疫情应急处置的关键阶段，阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾控中心任何凡表示，接下来，要按照习近平总书记重要讲话精神要求，加快疾控体系改革、扩大重点人群监测覆盖面、完善多渠道监测预警机制，努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。

新冠肺炎疫情防控，是对我国生物医药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、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”，令广大医药领域科技工作者感到振奋。

科技部有关负责人表示，将继续加快中和抗体药物研发、新型检测技术和产品研发等工作，通过持续攻关，拿出更多的方法和手段，丰富科技抗疫的工具箱，为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。

“习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向，更坚定了我们继续加大科研攻关的信心和决心。”防疫物资重点企业高德红外集团董事长黄立说，“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技，让科技应用的强大势能，转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”

坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”，要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作，补短板弱项。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示，全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，守土有责、守土尽责，会同党政军民力量严守边境一线，严查严打非法出入境活动，严密海陆空口岸出入境边防检查管控措施，全方位筑牢外防输入的扎实防线。

今年以来，山东省已累计完成重点人群核酸检测超过1.74亿人次，平均每天检测量

达到了228.39万人次。“应检尽检”从最初覆盖10类人群，到目前拓展为共10大类36小类人群。

山东省卫生健康委副主任牟善勇表示，落实习近平总书记重要讲话精神，山东省把“快速精准”和“重点覆盖”有效融合，根据疫情防控形势变化，不断调整核酸检测覆盖人群范围，“扩围”“加密”重点人群检测，积极开展重点场所定期核酸检测，力争及时发现疫情。

持之以恒，方能慎终如始。

“总书记提出‘努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响’，这正是我们基层工作者的心声和目标。”北京市丰台区大红门社区卫生服务中心主任任锋说，只要我们咬紧牙关、保持定力，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，就一定能不断巩固来之不易的成果，实现疫情防控和经济社会发展双胜利。（据新华社北京3月19日电）

### 加强货物防疫 助力国际贸易

3月18日，在中国铁路西安局集团有限公司西安国际港站，工作人员对进港到达的货物进行开箱防疫消杀。

据悉，今年以来，中欧班列（西安）已安全开行突破600列，为疫情期间的国际物流贸易提供强大的运力保障。

截至3月12日，中欧班列（西安）开行63列到德国、波兰、俄罗斯等国家发送医用口罩、手术衣、隔离衣等防疫物资，总重1575.61吨，为全球疫情防控贡献力量。 袁景智摄



### 工报时评

习近平总书记日前主持召开中央政治局常务委员会会议，部署从严抓好疫情防控工作，强调“要始终坚持人民至上、生命至上”，为疫情防控工作指明了方向。各地区各部门各方面要牢记初心使命，将人民至上、生命至上落到实处。

两年多来，不放弃每一个感染者，不惜一切代价救治生命，最大限度保护人民生命安全和身体健康，是中国共产党对14亿多人民的承诺，更是我国抗疫征途的真实写照。

人民至上、生命至上，是贯穿我国抗疫斗争的理念。一座座方舱医院拔地而起，建设者为搭建病房争分夺秒；一个个身影深夜里逆道而行，医务工作者为救治生命坚守一线；一条条惠民举措连接落地，社区工作者为保障群众生活奔波忙碌……中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。

始终坚持人民至上、生命至上，防控举措要落实到细，要迅速开展疫情应急处置，完善监测、流行病学调查、隔离医学观察、社区（村）疫情防控、样本采集和检测等防控的方案。

要坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，提高科学精准防控水平，优化疫情防控举措，筑牢疫情防控防线，切实维护人民的生命安全和身体健康。

要统筹推进疫情防控和保障百姓生活，稳定物价、畅通物流，切实保障好百姓的“米袋子”“菜篮子”，兜底困难群众民生需求，同时为抢救生命开辟绿色通道。

坚持就是胜利，曙光就在前方。与时间赛跑、与病毒较量，要全力落实好每一个防控细节。让我们以更坚定的信心、更精准的举措，践行人民至上、生命至上的庄严承诺。（彭韵佳）

### 始终坚持人民至上生命至上

## 用最小的代价实现最大的防控效果

### ——专家李满祥解读第九版《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》

近日，国家卫生健康委公布第九版《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》，它与第八版相比有哪些变化，这次调整是否意味着防控政策放松？对此，记者采访了西安交通大学第一附属医院呼吸与危重症医学科主任医师李满祥。

李满祥说：“第九版《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》与第八版相隔将近一年时间，由于今年疫情与去年相比有诸多不同，因此国家卫健委根据本轮疫情特点，对新冠肺炎诊疗方案及时进行了修改。”

据李满祥介绍，此次方案与第八版的区别体现在以下方面：

病原学变化。此次方案强调奥密克戎毒株已取代德尔塔病毒，成为主要流行株。从目前奥密克戎感染者以无症状、轻型和普通型为主，重型和危重型较少中可看出，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株虽传染性更强、速度更快，致命能力却有所减弱。但由此产生一系列问题：无症状或症状较轻感染者不能被及时发现，加之传染性强，极易造成社区传播。所以定期进行核酸检测，特别是对医疗机构、“两站一场”等关键岗位人员尤为重要。

疫苗有用。新版方案强调，符合接种条件者，均应接种新冠疫苗，符合加强免疫条件者应及时进行加强免疫接种。国内外临床研究已证实接种新冠疫苗可预防新冠病毒感染，即使被感染，重症转化率及死亡率也明显降低，曾感染过或接种疫苗的人群，可获得一定免疫力，虽不能终身免疫，但可通过加强针延长保护时间。

诊断方面。新版方案优化病例发现和报告程序，在核酸检测基础上，增加抗原检测作为补充，提高疑似病例诊断或排除效率，进一步提升病例早发现能力。抗原就像是病毒外面穿的“衣服”，核酸则是病毒里面的基因。抗原检测就是从抗体出发去测“衣服”的部分，让病毒显示出来。抗原检测更方便、快捷，但敏感性稍差。核酸检测更复杂，获取结果时间长，但敏感性、准确性更高。抗原检测主要用于特定人群（不具备核酸检测能力的基层医疗卫生机构就诊患者和密切接触、次密接、封控区、管控区内的隔离观察人员）的筛查，也可以用于有抗原自我检测需求的社区居民。居民个人自测抗原检测阳性，要立即向所在社区（村镇）报告，由社区（村镇）联系急救中心，将居民转运至设置发热门诊的医疗

机构，进行核酸检测。对于核酸检测结果为阳性者，进行集中隔离管理或送至定点医院治疗，并按规定进行网络直报。

轻型病例治疗。新版方案明确轻型病例实行集中隔离管理（不要求去定点医院治疗），病情加重则转至定点医院治疗。感染者集中隔离的场所不能同时隔离入境人员、密切接触者等。这一变化充分提高了医疗资源利用效率，节省医疗资源，将真正需要住院治疗的病例集中收治至医院，让医务工作者集中精力救治危重型患者，体现了人民至上和生命至上的原则。

调整解除隔离管理、出院标准。新版方案规定轻型病例解除隔离标准和患者出院标准（只要符合一个）为连续两次新冠病毒核酸检测N基因和ORF基因Ct值均≥35（荧光定量PCR方法，界限值为40，采样时间至少间隔24小时）或连续两次新冠病毒核酸检测阴性（荧光定量PCR方法，界限值低于35，采样时间至少间隔24小时）。为能充分提高医疗资源利用效率，作出这样的调整。实践证明，恢复期的患者Ct值≥35时，样本中是分离不出活病毒的或者微量的病毒，意味着

患者已经不具有传染性可以出院。

出院后管理。新版方案明确，出院后的管理从过去14天隔离管理调整为7天居家健康监测。在7天之内基本可以将身体机能恢复正常状态。值得强调的是，即便是居家仍要严格落实7天健康监测，佩戴口罩，有条件时居住在通风良好的单人房间，减少与家人密切接触，分餐饮食，做好手部卫生，避免外出活动。

治疗药物和内容方面。新版方案将两种新兴特效抗病毒药物写入方案中，对治疗内容进行修订完善；结合各地临床救治经验，加强中西医结合治疗应用，增加针灸治疗内容；结合儿童患者特点，增加儿童中医药治疗相关内容。

李满祥表示，第九版诊疗方案的修订并不意味着防控政策放松，而是更科学、更精准、更有针对性，现在仍然要慎终如始地做好新冠肺炎疫情防控工作，科学精准防控，用最小代价实现最大防控效果。

“这次诊疗方案的修订、调整和公布在抗疫过程中具有战略性意义，我省已召集各方面专家讨论细化，未来将逐步稳妥推进。”李满祥说。 本报记者 薛生贵

### 3月21日起西安中小学幼儿园可恢复线下教学

本报讯（记者 薛生贵）3月19日，记者从西安市疫情防控指挥部办公室获悉，从3月21日（周一）起，中小学、幼儿园可恢复线下教学，西安市各区县（开发区）将会同教育部门视准备情况确定具体复课时间。

本轮疫情中出现确诊病例的学校，复课时间由所在区县（开发区）疫情防控指挥部和教育部门评估后确定。所有复课的学生和教职员工必须持48小时内核酸检测阴性证明。所有中小学、幼儿园，复课后第一周内，须对全体师生开展1次核酸检测。

学校和教育部门务必压实责任，复课后严格落实晨午晚检、因病缺课追踪及复课证明查验、戴口罩、“一米线”、勤洗手、多通风、常态化消毒等防控措施。据悉，各类培训机构继续暂停线下培训。中职院校和市属高校继续执行省教育厅相关规定，实施封闭管理。

编辑：郭雪婷 美编：胡健博 校对：白艳红