



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疫工作。

对病例实施分类收治、将两种特异型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主任何凡表示，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、新型检测试剂和产品研发等工作，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。“防疫物资重点生产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，补强短板弱项。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宁锋说，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。

新华社北京3月19日电（记者熊丰任沁沁徐鹏航参与采写侯克段续赵丹丹袁金闫祥岭）

全国疫情防控工作电视电话会议强调时，不我待抓实抓细防控各项工作，快速有效控制疫情扩散蔓延势头。

据新华社北京3月19日电 国务院联防联控机制19日召开电视电话会议，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调，要深入贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神，落实党中央、国务院决策部署，始终坚持人民至上、生命至上，进一步动员起来，党政同责、齐抓共管，从严从实开展防控工作，坚决守住不出疫情规模性反弹底线，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持会议。

孙春兰指出，当前疫情防控面临复杂性、艰巨性、反复性的严峻形势。要以口岸地区防控为重点加强外防输入，筑牢群防群控防线。

始终坚持人民至上、生命至上

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险而行，医务工作者为救治生命坚守一线；一条条惠民举措接连落地，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，防控举措要落实于细，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”，兜底困难群体民生需求，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。

新华社北京3月19日电（记者彭韵佳）

xinhuashiping 新华时评

打好夏粮丰收仗

——我国全力以赴保障粮食生产

适当晚浇，到底什么时候浇？“一根针”“土里捂”，怎样力挽狂澜？近日，在微信直播间，先达集团中国现代农业技术服务平台（MAP）专家孙中宵，通过视频讲授如何促进小麦弱苗转壮，得到不少农民朋友好评。

农时不等人。春分节气即将到来，在疫情不时反复的情况下，广大小农、农技专家、基层干部等克服种种困难，忙碌在田间，为做好春耕春管、保障粮食丰收辛勤耕耘。

今年的夏粮生产面临不小的挑战。5省受去年罕见秋汛影响，冬小麦晚播面积占了冬小麦总面积的三分之一，苗情极为复杂。

为了全力以赴夺取夏粮丰收，党中央、国务院加大支持力度。去年秋冬种期间，中央财政一次性新增安排14亿元救灾资金用于5省抢收抢种。今年3月，中央财政下拨夏粮小麦促壮稳产补助资金16亿元。针对农资价格上涨，中央财政安排下拨200亿元对实际种粮农民发放一次性补贴。小麦最低收购价每斤提高2分钱，稳定农民种粮收益预期。

在山东省德州市齐河县，龙轩家庭农场农场主范智刚流转了450亩土地种小麦。他告诉记者，针对弱苗地块，从2月底开始适时采取浅划锄、追肥等措施，目前“一根针”弱苗苗情转化好于预期，后期继续管理好，保证穗粒数，夏粮丰收就有保障。

科技到位是农业生产的关键。今年农业农村部组织开展下沉一线包省包片夺夏粮小麦丰收行动。2月中旬开始，由部领导带队，11个工作组的100多名干部和200多名科技人员分赴冬小麦主产省份，深入田间地头，指导落实关键措施。

据了解，农业农村部年初还启动了冬小麦“科技壮苗”专项行动，发挥农业农村部小麦专家指导组、国家小麦产业

技术体系、农技推广体系、农民教育培训体系合力；制定印发口袋书、技术挂图和明白纸300万册，实现重点乡镇全覆盖；累计开展培训3800余次，培训400万人次。全国农业科教云平台发布技术指导措施和培训课件2952个，技术信息点击量超过260万次，解答苗情问题15万条次，35万农技人员和专家积极指导。

针对低温冻害等灾害，农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局联合印发预案。同时，农业农村部制定召开春季小麦条锈病防控工作视频会，全面部署防控。

经过多方努力，据农情调度，目前全国冬小麦一二类苗比例80.8%，比冬前提高10.3个百分点。冬前140多万亩“土里捂”小麦已基本出苗。

农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，现在距离夏粮大面积收获还有不足100天。尽管小麦苗情转好，但仍长势复杂，后期还要经历春旱、倒春寒、干热风、烂场雨、倒伏和病虫害等关口。

目前，北方冬小麦已全面返青，3月下旬将陆续进入拔节期。近日北方多地出现雨雪天气，南方有强对流天气，给一些地区农业生产带来不利影响。

农业农村部下发通知，要求各地做好降温天气防范工作。北方冬麦区要组织农民因时制宜追肥浇水、划锄镇压，喷施化控剂。降温来临前，墒情不足的地块要及时灌溉。冻害发生后要及时追施氮肥、喷施叶面肥和生长调节剂。

“夏粮一天不到手，工作一天不放松。”潘文博表示，农业农村部将继续加强分区指导，分区推进，紧抓每个环节，落实每项措施，全力以赴保夏粮丰收，奠定全年粮食丰收基础。

新华社北京3月19日电（记者于文静叶婧）

我市织密织牢校园疫情防控“安全网”

（上接第一版）并按照要求备足备好疫情防控物资，在相对独立的地方设置隔离观察场所、厕所、食堂、宿舍、教室和图书馆等公共场所都配备洗手消毒设施，每天对教室、厕所、食堂、宿舍等场所清洁、消毒，为师生创造安全、良好环境。

接种新冠病毒疫苗是建立群体免疫屏障最便捷、最有效的手段。各学校积极做好师生第三针疫苗接种工作，教育引导符合接种加强针条件的师生员工尽快完成接种，并有序按计划和要求科学接种，确保应种尽种，建立师生安全屏障。

慎终如始做好常态化疫情防控

疫情形势怎么看 如何守住疫情防线

权威回应来了

200例，单日最高超过300例。

国家卫生健康委组织专家分析研判认为，全球本轮疫情高位流行，且近期不会结束。我国仍将面临同时段多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情风险，防控形势日趋严峻复杂。

“奥密克戎变异株感染后多以轻症和无症状为主，导致输入来源更加隐匿，传播方式更加多样。”王贺胜说，要进一步提升监测预警的灵敏性，健全多点触发的监测机制，切实提高疫情的“早发现”能力。

坚持“动态清零”：务必守住疫情防控线

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇，我国正在采取果断措施，尽快控制局部聚集性疫情。

王贺胜表示，“动态清零”是在“外防输入、内防反弹”防控总策略前提下，认真总结经验教训的基础上提出的防控做法。“动态清零”的目标是追求以最低的社会成本，在最短的时间内控制住疫情，核心是快速反应、精准防控。

“‘动态清零’做法符合中国国情

与科学规律，效果是好的。”王贺胜表示，疫情防控的“中国经验”保障了我国人民群众的生命健康，促进了经济的增长，较好地平衡了疫情防控和经济社会发展之间的关系。

“中国的抗疫实践表明，坚持‘动态清零’是我国当前务必守住的疫情防控线，是对人民至上、生命至上理念最好的践行，也是对国际抗疫的最大贡献。”王贺胜说。

修订诊疗方案：防控更科学精准

不久前，国家卫生健康委公布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》，对病例发现和报告程序、病例收治、抗病毒治疗等作出新调整。

“制定新版诊疗方案不意味着防控政策放松。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，修订诊疗方案是要更加科学精准防控，用最小的代价实现最大的防控效果。

按照新版诊疗方案，对新冠病毒感染者采取分类收治措施，轻型病例实行集中隔离管理。焦雅辉表示，同时也要配备一定的医务人员，对轻型病例给予适当对症治疗，同时观察病情，如病情加重，应及时转至定点医院

治疗。

抗原检测的相关细节规定，也广受关注。

“居民购买自测的抗原检测产品不需要备案。”焦雅辉表示，一旦自测阳性，要及时向所在社区（村镇）报告，由社区（村镇）安排专门车辆，转运至医疗机构进行核酸检测确认，整个过程要形成闭环。

有效防重症：鼓励老年人接种疫苗

截至3月17日，全国完成新冠疫苗全程接种已超过12.39亿人，占总人口的87.85%。完成加强免疫接种超过6.44亿人。

“去年以来境内发生了多起聚集性疫情，但是重症的人相对很少。”国家卫生健康委副主任曾益新说，疫苗接种对于预防重症、预防死亡有很好的保护作用。

同时，老年人免疫功能相对弱，大多又有基础疾病，一旦感染新冠病毒，发生重症和死亡的风险远高于年轻人。国务院联防联控机制一直高度重视老年人的疫苗接种，多次对老年人接种进行部署安排。

“全程接种、加强免疫接种，对于老年人特别是对于高龄老人是非常有意义、有价值的。”曾益新说，“我们还要继续加大力度来推进这项工作。”

新华社北京3月18日电（记者董瑞丰宋晨）

研究，正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

“研究表明，奥密克戎变异株并未完全逃逸现有疫苗。”郑忠伟说，完成疫苗全程接种仍可有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡风险。开展加强针接种，还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。

“奥密克戎变异株以及之前的变异株一经出现，疫苗研发单位就及时行动起来了。我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用，绝不会用而不备’。”郑忠伟说。

新冠疫苗最新进展来了

部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

新华社北京3月19日电（记者徐鹏航李恒）新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖，针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展。

郑忠伟介绍，目前我国已有29款

疫苗进入临床试验，16款在境外开展Ⅲ期临床试验，7款获得附条件上市或紧急使用批准，2款纳入世界卫生组织紧急使用清单。

“现在奥密克戎变异株已成为全球主要流行株，其特点是传播速度快、隐匿性强。”郑忠伟介绍，针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展，进展较快的已完成临床前