



做大合作蛋糕 共创美好未来

暨全球贸易投资促进峰会上的致辞
解读习近平主席在庆祝中国贸促会建会70周年大会上的致辞

5月17日拍摄的上海洋山深水港四期自动化码头。

新华社记者 丁汀 摄

“让我们携起手来，坚持和平、发展、合作、共赢，共同解决当前世界经济以及国际贸易和投资面临的问题，一起走向更加美好的未来！”

5月18日晚，国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。

习近平主席在致辞中回顾了中国贸促会70年的发展历程，提出应对全球挑战的4点建议，强调中国扩大高水平开放的坚定决心，呼吁全球工商界携手共克时艰，共享机遇，共创未来。

4点建议凝聚共识 为应对全球挑战指明方向

初夏北京，满目青翠，现场与会嘉宾步入北京钓鱼台国宾馆会场前不禁拿出手机定格美景。

会场内外，有关国家领导人、国际组织负责人、商协会和贸促机构代表、企业代表共1.1万余人相聚“云端”，为应对挑战探寻答案。

当前，百年变局和世纪疫情交织，经济全球化遭遇逆流，世界进入新的动荡变革期。面对世界之变、时代之变、历史之变，全球工商界对和平发展、公平正义、合作共赢的期盼和追求更加迫切。

着眼全球发展大势，习近平主席提出4点建议：

- 聚力战胜疫情。
- 重振贸易投资。
- 坚持创新驱动。
- 完善全球治理。

中国欧盟商会主席伍德克表示，在全球经济面临多重压力之时，习近平主席的4点建议非常及时，旨在助力各方团结合作应对挑战，携手推动全球经济重回正轨。

中国贸促会发展研究部部长聂文慧说，各国工商界是推动世界经济复苏的重要力量。习近平主席提出的4点建议，顺应工商界期盼，有助于凝聚共识、增进信心、形成合力，为新形势下应对全球挑战，实现和平发展、公平正义、合作共赢指明了方向。

在线参会的皇家加勒比游轮亚洲区主席刘滔楠表示，这4点建议具有很强的现实针对性，契合了企业在华发展的需求。作为服务贸易领域的代表，愿以实际行动坚守中国市场，积极等待旅游开放和行业复苏时机的到来。

4点建议中，“聚力战胜疫情”居首位，凸显全球团结抗疫的重要性与紧迫性。

当前，新冠肺炎疫情仍在高位运行，病毒变异存在巨大不确定性。全球累计确诊病例已超5.2亿例，死亡病例逾627万例，给人类生命安全、全球经济带来全方位冲击。

习近平主席强调指出，要坚持人民至上、生命至上，积极开展疫苗研发、生产、分配国际合作，加强全球公共卫生治理，共筑多重抗疫防线，推动建设人类卫生健康共同体。

面对新冠肺炎疫情跌宕反复，实现疫苗公平可及分配、消除“免疫鸿沟”是当务之急。

“感谢中国为厄瓜多尔及时提供疫苗。”厄瓜多尔总统拉索说，厄瓜多尔有近六成新冠疫苗来自中国，中国为推动全球新冠疫苗接种取得阶段性进展发挥了重要作用。

世纪疫情阴霾下，如何应对全球治理挑战考验各方智慧。

致辞中，习近平主席提出，“要坚持真正的多边主义，践行共商共建共享的全球治理观”“要坚持对话而不对抗、拆墙而不筑墙、融合而不脱钩、包容而不排他，以公平正义为理念引领全球治理体系变革”。

世界贸易组织总干事伊维拉表示，面对疫情、冲突、粮食危机、环境恶化和衰退风险，国际合作比以往任何时候都更加重要。

提出重振贸易投资主张 助力做大合作蛋糕

多重危机下，世界经济不确定性陡然增加，全球贸易投资信心承压。

世界贸易组织最新预测显示，受乌克兰局势等影响，全球经济前景黯淡，预计2022年全球商品贸易量将增长3.0%，低于之前预测的4.7%。

习近平主席提出：“重振贸易投资。要统筹疫情防控和经济发展，加强各国宏观经济政策协调，推动世界经济早日走出危机阴影。”

重振贸易投资，要确保发展可持续。

习近平主席在致辞中重申全球发展倡议，呼吁各方共同努力，全面推进联合国2030年可持续发展议程。

核酸检测六问

核酸检测是迅速发现传染源的关键手段。我国部分地区为何开展常态化核酸检测？大规模核酸检测时有哪些注意事项？如何确保核酸检测结果的准确性？针对公众关心的核酸检测有关问题，国家卫生健康委医政医管局负责人作出解答。

记者：疫情发生的地区，为什么要开展多轮核酸检测？

国家卫生健康委医政医管局负责人：当前，我国疫情防控进入应对奥密克戎变异株流行新阶段。奥密克戎变异株具有传播更快、潜伏期更短、隐匿性更强的特点，我们必须以快制快，及时有效切断病毒传播链，才能用最小的成本实现最大的防控效果。

在发生聚集性疫情时，特别是风险来源不明的情况下，要在规定的时间内完成划定区域人口的核酸检测。在人群筛查结束后，根据感染者检出数量及其分布等情况，研判疫情防控风险，再决定是否需要进行下一轮的核酸检测。只有尽快做到“应检尽检”，对感染者和密接“应转尽转”，及时发现传染源、切断传播途径，尽早控制疫情，才能减少核酸检测轮次；如不能做到“应检尽检”和“应转尽转”，将不得不通过更多轮次核酸检测来找出感染者。

在我们印发的第三版区域核酸检测组织实施指南中，对核酸筛查的策略给出了指导性建议，各地应当结合实际情况情况进行研判、细化，做好组织实施工作。

记者：没有发生疫情的地区，为什么要开展常态化核酸检测？

国家卫生健康委医政医管局负责人：奥密克戎变异株的特点，导致一些早期的感染者不易被发现。前期多地发生的奥密克戎聚集性疫情被发现时，已经在社区内隐匿传播了一段时间，给防控工作带来了困难。

在疫情防控各项措施中，核酸检测是迅速发现传染源、锁定管控目标、进而采取隔离等措施切断传播途径的关键有效手段，在历次成功处置聚集性疫情中发挥了重要的“利器”作用。因此，必须坚定不移地实施“以核酸检测为中心扩大预防”策略，才能更好更有效地应对疫情。

在尚未发生疫情，但输入风险较高的地区开展常态化核酸检测，有利于提高疫情监测预警灵敏性，织密疫情监测网，更早发现潜在风险，更好落实“四早”要求；同时，有利于为“应检尽检”“愿检尽检”人群提供更为便利快捷的核酸检测服务。

记者：建立步行15分钟核酸“采样圈”的意义是什么？布设这么多检测点是否成本过高？

国家卫生健康委医政医管局负责人：在常态化疫情防控时，按照重点人群“应检尽检”，其他人群“愿检尽检”的要求进行核酸检测，尤其是在省会城市和千万级人口城市建立步行15分钟核酸“采样圈”，目的是方便人们就近就便进行核酸采样，以便“早发现”，提高疫情监测预警的灵敏性。

目前，国内多个城市和地区已经陆续探索常态化核酸检测工作。这些城市根据本地实际，合理布局核酸采样点，组织市民最短48小时、最长7天进行一次核酸检测，总的来看运行稳定，取得了较好成效。尤其是一些地方通过多地联合采购核酸检测试剂等耗材，进一步压低检测成本，降低检测价格。另据了解，国务院有关部门正在抓紧研究，进一步指导各地降低核酸检测的成本和价格。

记者：常态化核酸检测是否是强制性的？

国家卫生健康委医政医管局负责人：常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的，并非要求所有城市均建

立步行15分钟核酸“采样圈”，主要是集中在输入风险较高的省会城市和千万级人口城市；也并非要求所有人群均48小时检测一次，具体检测频次由当地根据疫情发生发展情况和防控需要，因时因势确定。

记者：在组织大规模核酸检测时，如何避免人群聚集带来的传播风险？

国家卫生健康委医政医管局负责人：我们已经先后印发了三版核酸检测组织实施指南。需要注意四点：

一是做好工作预案和组织管理，明确组织架构，理顺全链条工作流程。对辖区内各个街道、社区、小区的实际人口情况做到底本清晰，准确掌握核酸采样和检测能力现状。

二是优化采样点设置布局。综合人口数量、地理交通、核酸检测机构分布等情况，参考2000人至3000人设置一个采样点、600人至800人设置一个采样台的标准，来确定采样点的设置。原则上以小区为单位设置采样点，现在这个季节优先考虑室外采样点；也可以选择体育馆、展览馆、学校操场等通风良好的场地。

三是加强采样现场的组织管理。设立清晰的指引标识，规划好进出路线，保证人员单向流动，并明确采样流程和注意事项。通过提前分时段预约、通知及采样等，减少人员在短时间内聚集，缩短排队时间。现场要配备工作人员和志愿者，加强秩序维护，指导群众做好个人防护、保持安全距离，避免交叉感染。对于老年人、孕妇、残障等群体应设置绿色通道独立采样，增强人性化关怀。

四是社会公众予以积极配合。参加核酸检测的公众，要落实好戴口罩、保持安全距离等措施，自觉服从工作人员的组织管理。

记者：如何确保核酸检测结果的准确性？

国家卫生健康委医政医管局负责人：为了确保核酸检测结果准确可靠，我们主要采取了以下措施：

一是严格检测资质准入。加强基因扩增检验实验室管理，对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管，强化技术人员资格考核，不断健全准入登记，确保进入的机构、人员符合资质要求。

二是严格检测质量控制。在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时，我们组织国家临检中心每月对实验室进行室间质量评价。目前已累计对超过3.8万家次实验室进行了评价，合格率为99.4%。同时，在大规模核酸筛查中，对每一家承担检测任务的实验室派驻质量监督员，全程监督指导其检测工作，确保检测质量。

三是不断优化技术规范。先后制定两版新冠病毒核酸检测技术操作规程，对技术人员、标本单采、标本混采、标本管理、实验室检测、结果报告等全流程作出具体规定。创新开展了5合1、10合1、20合1混采检测技术，先后更新了三版核酸检测组织实施指南。

四是重点加强第三方检测机构监管。制定并落实《医学检验实验室管理暂行办法》《大规模新冠病毒核酸检测实验室管理办法（试行）》等文件，定期公布验收合格的机构名单；对出现假阴性、假阳性，甚至出具虚假检测报告的实验室，加大监管力度，依法依规处理，决不姑息。

下一步，国家卫生健康委将继续加大核酸检测质量监管力度，综合运用好“飞行检查”、定期抽检、公布合格实验室名单等多种方式，持续提高核酸检测质量，为疫情防控提供有力支撑。

新华社记者（据新华社北京5月19日电）

第31届全国城市节约用水宣传周

（2022年5月15日-21日）

勤查勤修 杜绝“跑冒滴漏”



人人都是志愿者
人人都是参与者



控制供水管网漏损
节约集约利用水资源



建设节水社区
普及节水器具



拧紧水龙头
关注“一点一滴”



水清岸绿鱼翔浅底

