

人民日报评论员:共同构建人类卫生健康共同体

——论学习贯彻习近平总书记在专家学者座谈会上重要讲话

人类是休戚与共的命运共同体，团结合作是战胜疫情最有力的武器。这是国际社会在抗击艾滋病、埃博拉、禽流感、甲型H1N1流感等重大疫情中取得的重要经验，是各国民众合力抗疫形成的广泛共识。

习近平总书记在6月2日主持召开的专家学者座谈会上指出，这次疫情发生以来，我们秉持人类命运共同体理念，积极履行国际义务，密切同世界卫生组织和相关国家的友好合作，主动同国际社会分享疫情和病毒信息、抗疫经验做法，向100多个国家和国际组织提供力所能及的物质和技术援助，体现了负责任大国的担当。总书记强调，我们要继续履行国际义务，发挥全球抗疫物资最大供应国作用，共同构建人类卫生健康共同体。

当前，人类正在经历二战结束以

来最严重的全球公共卫生危机。经过艰苦卓绝努力，付出巨大代价，承受重大牺牲，中国有力控制住了新冠肺炎疫情，维护了人民生命安全和身体健康。中国始终本着公开、透明、负责任的态度，及时向世卫组织及相关国家通报疫情信息，第一时间发布病毒基因序列等信息，毫无保留同各方分享防控和救治经验，尽己所能为有需要的国家提供支持和帮助。截至5月下旬，中国已向将近150个国家和4个国际组织提供了紧急援助；向24个有紧急需求的国家派遣了26支医疗专家组，为170多个国家举办了卫生专家专题视频会议；还在保证质量的前提下，开足马力生产紧缺的医疗物资和设备，仅口罩和防护服就分别向世界出口了568亿只和2.5亿件。这是新中国历史上规模最大的

一次全球紧急人道行动，国际人士指出，中国在这次全球公共卫生危机中秉持人类命运共同体理念，展现出高度的国际责任感，值得国际社会高度赞扬。

一部人类文明史，也是一部同疾病和灾难的斗争史。正是一次次齐心协力、携手合作，人类社会才一次次战胜重大疫情。面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，国际社会没有退缩，各国人民勇敢抗疫，守望相助、风雨同舟，汇聚起同疫情斗争的国际合力。实践告诉我们，面对疫情，各国应超越地域种族、历史文化乃至社会制度的不同，携手构建人类命运共同体，共同维护人类共同家园。病毒没有国界，疫病不分种族。政治操弄只会给病毒以可乘之机，以邻为壑只能被病毒各个击破，无视科学只会让病

毒乘虚而入。面对这一全人类的共同危机，没有任何一个国家可以独善其身，现在比以往任何时候都更需要团结和合作。国际社会越来越深刻认识到，当前形势下，加强国际团结和多边主义对全球抗击疫情至关重要。只有全面加强国际合作，共同构建人类卫生健康共同体，凝聚起战胜疫情强大合力，才能赢得这场人类同重大传染性疾病斗争的最终胜利。

共同构建人类卫生健康共同体，是人类立足当前战胜新冠肺炎疫情、着眼长远应对各种重大公共卫生突发事件的根本大计。现在，疫情还在蔓延，防控仍需努力。国际社会当务之急是全力搞好疫情防控，尽快遏制疫情在全球蔓延态势，尽力阻止疫情跨境传播；发挥世卫组织领导作用，形成支持世卫组织就是支持国际抗

疫合作、支持挽救生命的共识；加大对非洲国家支持，帮助他们筑牢防线；加强全球公共卫生治理，完善公共卫生安全治理体系；恢复经济社会发展，维护全球产业链供应链稳定畅通；加强国际合作，携手抗疫、共克时艰。中国将继续发挥负责任大国作用，坚决落实习近平主席在第七十三届世界卫生大会视频会议开幕式上宣布的中国推进全球抗疫合作五大举措，为推动构建人类卫生健康共同体作出应有贡献。

人类健康是社会文明进步的基础。在病毒肆虐的今天，团结合作战胜疫情是世界各国人民的共同呼声。共同构建人类卫生健康共同体，共同佑护各国人民生命和健康，共同佑护人类共同的地球家园，才能迎来人类发展更加美好的明天。

新华时评

增强早期监测预警能力

在6月2日举行的专家学者座谈会上，习近平总书记发表了十分重要的讲话，强调要把增强早期监测预警能力作为健全公共卫生体系当务之急。

突如其来的新冠肺炎疫情给人类社会带来了前所未有的挑战，更是对我国公共卫生体系建设的一次“大检验”“大排查”。增强早期监测预警能力无疑是“见之于未萌、治之于未乱”的重要举措。

要增强早期监测预警能力首先要

牢固树立居安思危、防微杜渐的意识。凡事预则立，不预则废。公共卫生安全风险无处不在，时刻威胁着人类生命健康。无论是政府部门，还是医疗机构，无论是医护人员，还是普通群众，都要强化底线思维，增强忧患意识，夯实“安全观”，拧紧“安全阀”，时刻绷紧公共卫生安全这根弦，不断提高对突发公共卫生事件认知水平和预防自救互救能力，遇到“风吹草动”，就能“迅速行动”。

要增强早期监测预警能力关键要完善权责明确、层次分明、协同作战的体制机制。对突发公共卫生事件要做到早发现、早报告、早处置，就需要建立公共卫生机构和医疗机构协同监测机制，发挥基层哨点作用，多点位预警、多渠道监测，信息畅通，相互协同。基层是第一道“哨卡”，也是第一道“防线”，要让发热门诊、零售药店、社区诊所成为合格“哨兵”。面对不明原因病情、异常健康事件，

实现疾控机构、城乡社区横向联动、上下联动，在发现、报告和处置上突出一个“早”字。只有建立严密的监测网络、完善的监测机制，才能把公共卫生事件消灭在萌芽状态。

要增强早期监测预警能力根本是提高人才队伍能力、检测手段水平。对于不明原因病情、异常公共卫生事件要做到警觉敏感，需要专业能力强、职业素养高、实践经验丰富的优秀人才队伍。卫生应急队伍要分

级分类组建，覆盖形势研判、流行病学调查、医疗救治、实验室检测、社区指导、物资调配等领域。要强化基层卫生人员知识储备和培训演练，提升先期处置能力。此外，智慧化预警需要智能化方案，应充分运用大数据、人工智能等最新技术创新成果，提升实验室检测能力，加强实验室检测网络建设，提高评估监测敏感性和准确性，做到反应及时，处理得当，实现预警的多点触发、多措并举。

美国前副总统拜登锁定民主党总统候选人提名

截至6月5日，美国前副总统乔·拜登获得提名民主党总统候选人所需民主党全国代表大会党代表票数，正式锁定民主党总统候选人提名。

据美联社5日统计，拜登现已获得1993张党代表票，超过在民主党全国代表大会第一轮投票中赢得提名所需的1991张。

拜登当天发表声明说，他为民主党团结走向大选感到自豪，将为争取所有美国人的选票而努力，期望与美国选民共同赢得这场“为国家灵魂而战”的胜利。

今年4月美国联邦参议员桑德斯宣布停止竞选活动后，拜登作

为民主党唯一总统竞选人，已被认为锁定了提名，获得所需党代表票数只是时间和程序问题。

拜登1942年11月20日出生于美国宾夕法尼亚州，律师出身，1970年踏入政界，1972年首次当选联邦参议员，曾任参议院司法委员会和对外关系委员会主席，在奥巴马执政时期任美国副总统。当前是他第三次竞选总统。

受新冠疫情的影响，原定7月举行的民主党全国代表大会延至8月17日起的一周内在威斯康星州最大城市密尔沃基举行，届时将正式提名民主党总统和副总统候选人。

朝鲜表示将关闭朝韩联络办公室

据朝中社报道，朝鲜劳动党中央委员会统一战线部发言人5日发表谈话，批评“脱北者”从韩国往朝鲜方向散布反朝传单以及韩方对此事的应对处理，表示将关闭位于开城工业园区的朝韩联络办公室。

这名未具名的发言人表示，劳动党中央委员会第一副部长金与正4日发表讲话，批评韩国纵容“脱北者”从事敌视朝鲜的行为，称若韩国当局未对自身的失当行为采取相应措施，说不定会停止金刚山旅游合作之后，朝方将会“拆掉已毫无用处的开城工业园区，或者关闭朝韩联络办公室，或者废除徒有虚名的北南军事协议”。

美国允许中国航空公司每周运营两班往返中美客运航班

美国运输部5日宣布，允许中国航空公司每周总共运营两班往返中美的定期客运航班，即刻生效。

美国运输部表示，根据中国民航局4日发布的关于调整国际客运航班的通知，美国每家航空公司从6月8日起每周可运营1班往返中美的客运航班。此前美联航和达美航空公司已向中国民航局申请复飞中美航线。

鉴于此，美国运输部决定修改3日发布的禁令，允许中国航空公司每周总共运营两班往返中美的客运航

班，与中国民航局批准的美国航空公司运营航班数相当。

美国运输部曾于3日宣布，自6月16日起暂停所有中国航空公司往返中美的客运航班。中国外交部发言人赵立坚4日表示，中方对美国运输部宣布自6月16日起不批准中方空运企业赴美定期客运航班感到十分遗憾。中国民航局同美国运输部一直就两国航班安排保持着密切沟通，希望美方不要为双方解决问题制造障碍。

美国示威游行趋于平和

美国因弗洛伊德事件引发的抗议示威活动5日进入第11天。纽约、华盛顿、洛杉矶等地的示威游行趋于平和，地方政府也采取措施缓和局势。

纽约州多地5日再次举行示威游行。过去两日纽约市警察强制执行宵禁令，共逮捕了270名违反宵禁令的示威者。5日，一些示威活动组织者督促示威者到了宵禁时间就离开。

在洛杉矶市中心市政大楼前，5日前来献花悼念弗洛伊德、抗议种族主义的市民依然络绎不绝。当天南加州几个城市继续举行示威游行，游行规模小，过程平和。

在首都华盛顿，500余名示威者5日晚冒雨举行抗议活动。

华盛顿市长缪里尔·鲍泽5日写

信，请求美国总统特朗普“撤出所有的联邦执法人员和军事人员”。鲍泽说，她已解除了当地的紧急状态，抗议示威很平和。至4日晚，当地警方已连续两日没有逮捕一名示威者。

美国明尼苏达州明尼阿波利斯市，弗洛伊德事件发生地，市政府5日召开紧急会议，经过投票一致同意立即对市警察局进行改革，禁止警察执法时使用“窒息控制”，要求警员发现未经授权使用武力行为时立刻进行干预。

明尼阿波利斯市长雅各布·弗雷说：“还乔治(·弗洛伊德)公正不仅需要追究谁杀了他，更需要对从领导层至深层次结构性改革的问责。”

本版稿件均据新华社

| 全省14城市今明两天天气 | | | |
|--------------|------------|----------------|---------------|
| 城市 | 日期 | 天气现象 | 气温(℃) |
| 沈阳 | 今日 | 晴 | 31~21 |
| | 明日 | 晴转多云 | 33~21 |
| | 沈阳今日空气质量预报 | | 空气质量指数 50~100 |
| 大连 | 空气质量级别 | 良 | |
| | 首要污染物 | O ₃ | |
| | 今天 | 晴 | 26~18 |
| 鞍山 | 明天 | 晴 | 27~17 |
| | 今天 | 晴 | 31~20 |
| | 明天 | 晴转多云 | 32~21 |
| 抚顺 | 今天 | 晴 | 30~18 |
| | 明天 | 晴 | 33~20 |
| | 今天 | 晴 | 30~19 |
| 本溪 | 明天 | 晴转多云 | 31~20 |
| | 今天 | 晴 | 26~17 |
| | 明天 | 晴 | 24~16 |
| 锦州 | 今天 | 晴 | 27~21 |
| | 明天 | 晴转多云 | 34~20 |
| | 今天 | 晴 | 29~22 |
| 营口 | 明天 | 晴转多云 | 30~21 |
| | 今天 | 晴 | 31~20 |
| | 明天 | 晴转多云 | 35~22 |
| 辽阳 | 今天 | 晴 | 32~20 |
| | 明天 | 晴转多云 | 32~21 |
| | 今天 | 晴 | 32~21 |
| 铁岭 | 明天 | 晴转多云 | 33~22 |
| | 今天 | 晴 | 37~22 |
| | 明天 | 晴转阴 | 40~24 |
| 朝阳 | 今天 | 晴 | 29~20 |
| | 明天 | 多云 | 29~20 |
| | 今天 | 晴转多云 | 26~17 |
| 盘锦 | 明天 | 多云 | 28~18 |
| | 今天 | 晴 | |
| 葫芦岛 | 明天 | 多云 | |
| | 今天 | 晴转多云 | |



气象数据来源：
中国天气网
中国天气
www.weather.com.cn