

聚焦疫情防控

一隅不安，举世皆危

新华社独家专访钟南山谈世卫 大流行防范和应对独立小组 报告

新华社记者 陈芳 徐鹏航 陈席元



2021年3月28日，在华东师范大学闵行校区体育馆内，师生们在接种新冠疫苗。 新华社记者 刘颖 摄

超300万人死亡，影响200多个国家和地区，预计到2021年底造成10万亿美元的损失。

近日，世界卫生组织大流行防范和应对独立小组发布报告，对全球新冠疫情应对工作进行评估。

历经8个月的合作，这份报告对终结新冠疫情、防范未来可能发生的大流行提出成立全球健康威胁理事会等多项建议。这份报告是如何形成的？各国应该如何携手让新冠成为最后一个大流行？新华社对该小组专家成员钟南山院士进行了专访。

从局部暴发到全球危机 两个关键预防环节要重视

问：回顾新冠疫情，报告做出了哪些重要评估？

答：2020年7月，世界卫生组织宣布成立一个独立小组，对该组织领导下的全球新冠疫情应对工作进行评估。

专家组在5月12日发布了82页的主报告。这份主报告通过整理证据，针对大流行防范与应对的每一个关键环节，都指出了存在的差距和可能的解决方案。

专家组的主报告重点提出，根据新冠疫情全球暴发的过程，要重视两个关键的重要预防环节，一是从局部暴发发展为全球流行，二是从全球流行发展到全球健康及社会经济危机。

在第一个阶段，从局部流行发展为全球流行，尽管中国在早期已向世界卫生组织及时通报疫情，并在国内采用了强力封城及群防群控措施，而且WHO在1月30日发出PHEIC（国际关注的突发公共卫生事件）警告，但多数国家采取了等等再看的观望政策，并未迅速采取有力行动，等到真正在本国暴发了才开始关注，为时已晚。

在第二个阶段，从全球流行发展到全球健康及社会经济危机，全球缺乏协调有力的应对体系，国际紧张的形势阻碍了多国协作的统一行动，有的国家制定政策不是根据科学，没有正视并解决国内存在的、由于疫情进一步加重的不公平状态，这些都加重了对低收入国家、弱势人群及贫困家庭的危害。

8个月密切合作 13位专家成员为未来提供指导

问：作为呼吸领域的知名专家，您如何看待这次世所罕见的新冠疫情大流行？报告由13

位不同国家的专家成员完成，如何确保在实证性、独立性方面达成一致？

答：新冠大流行本是一场可以预防的灾难，这就是大流行防范和应对独立小组（Independent Panel for Pandemic Preparedness and Response, IPPPR）亟须成立的原因。

我作为参加该小组的独立专家之一，和其他所有12位专家成员都意识到，我们的任务前所未有的重要，即通过实证的、独立的和综合的回顾为未来提供基于证据的指导。

作为一名呼吸科医生，2003年SARS疫情尚未从记忆中消失，今天，我又怀着深深的悲痛目睹了数百万生命因新冠大流行死亡。

世界未能从过往中学习，也没有为大流行做好准备，这令人深感受挫。新冠疫情的影响是毁灭性的。我们必须从这次危机中学习，同时立即采取行动。

专家组有一个清晰的目标，那就是吸取教训并且为未来提出建议。通过8个月的密切合

作，通过大量的视频会议、访谈、系统综述和研究，尽管在我们成员中有时存在分歧，但大家基于客观事实，通过充分讨论，在许多问题上达成了一致。

17000名医护人员献出生命 疫苗仍未得到公平分配

问：在应对新冠疫情中，如何看待各国所采取的遏制传播的策略？人类正以前所未有的速度研发疫苗，在疫苗接种方面我们面临怎样的挑战？

答：在主报告中也充分肯定了以下的事实：

在这次疫情防控中，各国的医护人员体现了忠于职守的敬业精神，至少17000人在抗疫中献出了生命；

部分国家通过采取强有力的遏制传播策略（aggressive containment strategy），成功应对了新冠疫情传播。他们吸取历史上疫情的教训，尊重科学，重视及时分类和转运病例，追踪密

切接触者，确保隔离措施及设备，信息透明及持续，以及调动基层医护工作者的作用，从社会及经济上提供充分支持；

人类正以前所未有的速度研发疫苗，使群众在预防新冠病毒传播中受益。

通过广泛的疫苗接种从而建立群体免疫是当前控制疫情的重要环节。但是，当前疫苗并没有得到公平的分配，主报告要求疫苗应成为全球的公共产品，应该立即采取的行动是：高收入国家应当为COVAX（新冠疫苗实施计划）和ACT-A（获取COVID-19工具加速计划）做出贡献，帮助资源不足的国家；要求疫苗生产国提供疫苗的许可证及技术转让等，使得中低收入的国家都能获得接种疫苗的机会；确保足量和公平的疫苗供应。

成立全球健康威胁理事会 防范未来的流行需要各国合作

问：新冠疫情还在不少国家肆虐，对于防范未来可能发生的大流行，报告给出哪些新的建议？

答：除了立即行动外，为保证未来我们能成功应对下次大流行，专家组提出了应当实施的长期建议，包括：提高大流行防范与应对的政治领导力、提高疫情防控的全球筹资和投资、改进监测和预警系统、建立一个工具和供应的平台。

我想特别强调成立全球健康威胁理事会（Global Health Threats Council）的建议，只有得到最高级别政治领导的关注，才能确保大流行的准备和应对能够在未来得到落实及持续，而不会被遗忘或忽略。

这个主报告是客观的、科学的。但要将主报告的建议转化为实际的行动，需要全世界各国的统一行动。

当前新冠疫情还在世界上不少国家肆虐，病毒是人类共同的敌人，建立全球性的、高层次的抗疫领导机构，对疫情防控提供足够的资金支持，建立全球性疫苗公平分配计划，赋予WHO更高的行动权力，行动起来，争取在相对短期内控制疫情的发展，达到大流行防范和应对独立小组提出的目标：让新冠成为人类最后一个爆发的大流行。

一隅不安，举世皆危 除非所有人都安全，否则没有人是安全的。

新华社北京5月17日电

疫苗接种不能起大早赶晚集

新华社记者 王炳坤

近日，安徽、辽宁两省再次出现新冠肺炎本土病例。这警示人们，病毒仍未远去，各地还需加快疫苗接种步伐，用全民接种的确定性，应对病毒传播的不确定性。

突如其来的疫情表明，我们并未进入绝对的安全区，疫苗接种则是已知的构筑免疫屏障的最好方法。目前，各地主动接种疫苗的居民大幅增加，新发疫情无疑是重要的推动因素之一。

我国在疫情防控上作出了巨大努力，成效有目共睹。疫苗接种是有效遏制病毒传播的阻隔墙，我们不能一起大早赶晚集。过去，我们主要依靠人防、物防等。现在，要增加一道疫苗屏障，我们才能在科学有效和低成本防控中赢得更多主动。

新华社沈阳5月16日电

首诊责任不落实 监管履职不力

多人因辽宁鲅鱼圈新冠肺炎疫情被问责

新华社沈阳5月16日电（记者 李铮、张逸飞）辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室16日23时发布，营口市鲅鱼圈区近日发生聚集性新冠肺炎疫情，经有关部门和卫健执法机构调查，查明存在首诊责任不落实、监管履职不力等问题，辽宁省卫生健康委党组成员、副主任宋良伟等多人被问责。

5月14日起，辽宁省营口市鲅鱼圈区发生聚集性新冠肺炎疫情，截至16日20时，辽宁省此轮疫情已报告9例本土新冠肺炎确诊病例、6例无症状感染者。辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室表示，经过调查，此轮疫情存在首诊责任不落实、监管履职不力等问题。

辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室发布的通报称，给予辽宁省卫生健康委党组成员、副主任宋良伟诫勉谈话；给予营口市政府副市长金莉诫勉谈话；给予营口市卫生健康委主任王成城诫勉谈话。

对于疫情发生地营口市鲅鱼圈区，辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室给予鲅鱼圈区委副书记、区政府区长孟鑫诫勉谈话；给予李红阳政务记过处分，免去其鲅鱼圈区政府副区长职务；给予鲅鱼圈区卫生健康局党组书记、局长徐英超党内严重警告处分；给予鲅鱼圈区卫生健康局党组成员孙立新党内严重警告处分。有关部门对其他相关责任人也都做了相应问责处理。

另外，依据相关法律法规，有关部门已对5月3日接诊新冠肺炎确诊患者的鲅鱼圈区李波诊所予以关停，吊销李波执业证书。

安徽六安中风险地区增至6个

新华社合肥5月17日电（记者 徐海涛）5月17日，记者从安徽省六安市新型冠状病毒肺炎疫情防控应急综合指挥部获悉，自5月16日起该市裕安区恒大御景湾小区3期等4个小区由低风险地区调整为中风险地区，至此该市中风险地区已增至6个。

据介绍，此次调整为中风险地区的4个小区是：六安市裕安区恒大御景湾小区3期、裕安区固镇镇财富大街大艮头小区、金安区梧桐嘉苑小区、金安区清水河畔小区1期。5月14日，该市金安区浙东商贸城和裕安区百川明庭小区的风险等级，已被定为中风险。

安徽合肥最新通知！线上线下销售退烧药等要实名登记

新华社合肥5月17日电（记者 张紫赟）记者16日从安徽省合肥市新冠肺炎疫情防控应急指挥部获悉，为进一步做好常态化疫情防控，该市对落实医疗机构发热门诊和院感防控措施进行再部署再强化，明确提出，全市所有药房线上线下销售退烧、抗病毒、抗生素、镇咳与止泻等药物时，要严格执行实名登记，并及时上传药品和购买者的相关信息。

合肥市要求严格执行首诊负责制。强化发热患者管理，全市已确定的30家发热门诊、106家发热哨点，不得拒诊、拒收发热等疑似患者，严格落实100%核酸检测，一律留观到位。未设置发热门诊、发热哨点诊室的医疗机构，特别是社区卫生服务站、村卫生室、个体诊所一律不得接诊发热患者，发现发热等疑似患者要立即报告社区卫生服务中心或乡镇卫生院，第一时间落实

村报告、乡采样、县检测 的核酸检测规定。

合肥市还要求严格筛查今年五一以来有敏感地区旅居史、接触史人员，详细询问流行病学史，发现异常或意外情况应立即报告。

根据要求，该市医疗机构要严格落实防控制度、工作流程和应急预案，全院全员开展再培训，将防控感染要求落实到临床诊疗活动各环节。医务人员必须

抓紧接种疫苗、定期核酸检测、合理调配班次、避免过度劳累。医疗机构要对患者及陪同人员开展健康教育，普及防控知识，保持正常社交距离等。

为加强进院人员管控，合肥市要求医疗机构积极提供网上预约和远程医疗服务，优化就诊流程，避免聚集。对新入院患者和陪护人员实行核酸检测 应检尽检，严格陪护及探视管理，强化其他进院人员管控。

（上接2版）
精准防控，精在细节：常态化防控见精准

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，落实防控措施最为关键，既可以终止变异毒株的流行，也可以防止新的变异发生。

病例的追踪涉及复杂的社会关系网，针对关系网中的人的管理会非常困难，这需要整个城市管理系统能迅速运作起来。复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏曾表示：精准防控可以把病毒控制在相应区域，有序就是社会各界跟疫情防控有关的各种力量协调形成合力。

既要做到快速追踪，又要能保障城市生产的正常运转。精准防控，精在细节，准在痛点。根据流行病的传播特点，点状传播 怎么做、簇状传播 怎么做、病毒蔓

延 怎么做，任何一个阶段都有非常明确的指令，而不是说任何一个阶段我们都采取同样的防控策略。张文宏说。

在防范境外输入方面，邬惊雷表示，上海始终坚持人物同防 和联防联控。上海建立了全流程口岸防控。人员入境后，上海即开展属地闭环管理，16个区将入境人员闭环转移至相应隔离点，同时加强隔离点的规范管理。而在货物方面，上海落实主体责任，同时规范工作人员个人防护、货物采样检验、外包装消毒等处置流程。

对于涉境外货物输入工作流程上的人员，我们实行百分之百的接种新冠疫苗，百分之百的定期核酸检测。邬惊雷说。

新华社北京5月16日电

（上接1版①）

把花放到他的墓碑前时，我非常心痛，我终于看清楚了他的样子。距离中共一大会址约7公里，龙华烈士陵园。《觉醒年代》中陈乔年的扮演者、青年演员马启越在陈延年、陈乔年烈士墓前，深深鞠躬。年轻的革命者长眠，但赤诚的初心穿越时空，仍激励新时代的青年。

让旧址遗迹成为党史 教室，让文物史料成为党史 教材，让英烈模范成为党史 教师 正在开展的党史学习教育中，上海让红色城市的光荣历史绽放光芒。

【画外音】

少年奔向了远方，旧皮箱装满理想。近日，上海市静安区原创红色戏剧《辅德里》将共产党人衣冠冢藏文件的故事搬上舞台，主创是平均年龄28岁的年轻团队。去掉一百年的时差，先辈其实都是我们的同龄人。他们用一生践行初心使命，让我们看到伟大是如此具体，牺牲重于泰山。《辅德里》90后 编剧吴冰说。

【全景 石库门】

悠悠的南湖水碧波荡漾，小小的

（上接1版②）

3号发射塔随后又经历了两次大的升级改造，从而具备了发射长征三号甲系列火箭、长征二号丙、长征二号丁、长征四号丙等火箭的能力。2007年，为发射嫦娥一号，该塔架被后移2.5米重建。

自1984年开始执行发射任务以

来，3号发射塔还曾成功发射我国第一颗实用广播通信卫星、第一颗国际商务卫星、亚洲一号卫星、第一颗北斗导航卫星，是名副其实的功勋塔。

20世纪80年代末，我国研制出长

征三号甲、乙运载火箭，需要新的发

射工位，2号发射塔应运而生。1990

年，在3号发射塔不远处，一座新的

发射塔拔地而起。它由一座勤务塔和一座固定脐带塔以及三座避雷塔组成。

2号发射工位自1990年投入使用以来，完成了我国第一个捆绑式大推力火箭首飞，为我国载人航天运载能力形成奠定了基础，还先后将风云二号、嫦娥二号、嫦娥三号等航天器送入预定轨道，成为我国发射数量最多的工位。

2005年，嘉兴就实现了村村通公路；2018年，建立了城乡统一基本医疗保险政策；农村居民人均可支配收入连续16年居全省第一。如今，嘉兴老有所养、幼有所教，景美人和，人民群众有实实在在的获得感、幸福感、安全感，展现了高水平均衡发展的美好图景。

在嘉兴市96345 社区服务求助中心，中心党支部书记骆叶青和同事每天要接听成百上千个求助电话。成立十几年来，中心累计受理求助440多万件次，办结率100%，回访满意度99.95%。

一百年前，一叶红船从嘉兴南湖驶出，引领一个民族书写救亡图存、气壮山河的史诗；一百年后，南湖秀水依旧，红色土地换了人间。

【画外音】

百年初心历久弥坚，中国共产党的初心，来自对人民的朴素感情。中共上海市委党校常务副校长徐建刚说，党的诞生为上海注入不一样的精气神，让人民城市人民建，人民城市为人民，理念在新时代更显朝气与传承。

新华社上海5月16日电

征高轨、举北斗，顶风云、托嫦娥。几十年来，西昌卫星发射中心2号、3号发射塔见证了第一个一个中国航天的第一和世界航天的首次。

新华社成都5月16日电

关于湖南大德未来科技产业集团有限公司 注册资本减资公告

本公司就债权问题提出处理意见。

特此公告

湖南大德未来科技产业集团有限公司

2021年5月18日