

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

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锁及群防群控措施,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,等到真正在本国爆发了才开始关注,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、弱势群体及贫困家庭的危害。

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,如何在确保在实证性、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)”

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。



2021年1月6日,科兴中维的工作人员检查自动西林瓶包装线上新冠病毒灭活疫苗标签。新华社发

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疫情从未从记忆中消失,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,这令人深感挫败。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。

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良头小区、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疫情风险等级,已被定为中风险。

营口鲅鱼圈区完成第二轮全员核酸检测

据新华社沈阳5月17日电(记者 孙仁斌 赵洪南)辽宁省营口市17日晚召开疫情防控新闻发布会,相关负责人表示,截至当天19时,营口市共有确诊病例9例,无症状感染者5例,17日营口新增2例新冠肺炎确诊病例(其中1例为无症状感染者转归)。鲅鱼圈区已完成第二轮全员核酸检测工作。

据介绍,营口市于5月16日完成鲅鱼圈全区47.89万人次的第二轮全员核酸采样工作。截至17日15时,检测工作已全部完成。除当日新增确诊病例外,结果均为阴性。新增1例确诊病例为31岁男性孔某某,职业为个体户,现住址为碧海富都小区。5月5日上午10时,孔某某自驾车至金色童年摄影基地取照片,停留30分钟;5月5日至16日期间去过学府花园小区、自贸区管委会、卢屯镇窝窝蔬菜大棚和盖州市润泽山庄公司猫爪沟。5月16日经鲅鱼圈区中心医院核酸检测,结果呈阳性,随即转运至营口市第三人民医院进一步治疗,5月17日经省市专家组会诊,定为新冠肺炎确诊病例普通型。

新华时评

靠“稻草人”防不住疫情

新华社记者 陈尚营 陈诺



形同虚设 新华社发 王鹏作

16日,安徽省六安市对裕安区有关单位和人员擅自接诊发热病人等违反首诊负责制的行为作出处理,辽宁省就营口市鲅鱼圈区疫情问责多人。流调信息显示,哨点失灵、防控失效、疏忽大意,原本严密的防控措施变成形同虚设的“稻草人”,导致了此次散发疫情,教训深刻。针尖大的窟窿能漏过斗大的风。此前一些地方在疫情防控方面出现了麻痹大意的苗头:本该是第一战线的卫生室、社区卫生服务站、诊所等基层医疗机构没有严格落实预检分诊制度,未能及时对发热患者登记和上报。一些公共场所扫码不验码,测温变成虚晃一枪,对是否戴口罩睁一只眼闭一只眼。

早发现、早报告、早隔离、早治疗是经过实践检验有效的疫情防控措施,也是之前取得来之不易防疫成绩的关键。有名无实的防控措施是典型的形式主义,防控之战中的“稻草人”吓不倒病毒,反而会给疫情防控带来不可预估的风险。

当前境外疫情仍在持续扩散,国内疫情防控是一场持续的大考,现在远未结束,必须时刻绷紧这根弦。应从深处剖析此次疫情发生的原因,对相关失职岗位严肃问责,追溯失效环节,同时提升自身防控意识这个重要的精神“哨点”。

必须坚持未雨绸缪、底线思维,外防输入不松懈,内防反弹不懈怠。应更加严格执行预检分诊、首诊负责制,提升对阳性感染人员的识别能力,实现发热或可疑人员的闭环管理,严格落实扫码、验码和测量体温等措施,确保早发现、更高效溯源病毒,更从容应对愈加频繁的人员流动。

新华社北京5月17日电

追踪皖辽问责背后,疫情防控防线如何失守?

5月16日,安徽省、辽宁省新冠肺炎确诊病例分别增至7例、9例,目前本轮疫情的“0号病人”仍难以明确。

同日,两省相继通报问责相关单位和个人,均提及首诊责任不落实等问题。根据通报,责令安徽六安世立医院停业整顿,对相关责任人予以处分、撤职、解聘等处理;擅自接诊发热病人的六安医师欧某某,被移交司法机关;辽宁营口李波诊所予以关停;给予辽宁省卫健委副主任、营口市副市长等人诫勉谈话;免去李红阳鲅鱼圈区副区长职务等。

问责背后有何真相?为何两地首诊责任均落实不力?“新华视点”记者深入疫情防控一线进行了独家追踪。

首诊责任落实不力 致防线“破口”

按照国务院联防联控机制综合组发布的《关于发挥医疗机构哨点作用做好常态化疫情防控工作的通知》要求,医务人员要做好“守门人”,发现发热等可疑病例,要详细登记相关信息,并按相关程序及时报告、收治和转运;乡镇卫生院、村卫生室、社区卫生服务中心(站)、诊所、门诊部等基层医疗卫生机构,要落实首诊负责制,严格做好发热患者的登记、留观、核酸检测等工作。

记者采访发现,本轮疫情中最早报告的3名确诊病例(张某某、李某某、吕某),在六安、营口就诊时,因首诊负责制落实不力,均未在第一时间“发现”。

——5月3日至5月9日,吕某曾在一影楼老板陪同下,到辽宁营口鲅鱼圈李波诊所就诊,但诊所并未按规定上报,诊所大夫、影楼老板均在后期被诊断为无症状感染者。

——张某某5月6日晚出现发热,后通过熟人关系,绕过正常的接诊程序,到六安世立医院门诊急诊科输液治疗。直至11日,她再次来到该医院住院治疗时,该院医才对其进行核酸检测。

其间,拥有执业医师证书的欧某某,经熟人介绍,在妻子开设的一家儿童玩具门店内,擅自给张某某做治疗。

——李某某5月5日自述身体不适,5月8日到六安市一家社区卫生服务站看病。接诊医生问她“可有发热”,她回答“不发热”,接诊医生就未量体温,随后对她进行了输液。李某某就诊时未登记姓名,卫生服务站也没有接诊记录,接诊和治疗的过程都不规范。

多环节多“哨点”失灵 让病毒传播有可乘之机

基层反映,在过去一年多的疫情防控

中,“早发现、早报告、早隔离、早治疗”“群防群控”都是经过实践检验的宝贵经验。但从本轮疫情的传播路径来看,确诊病例曾历经医院、小诊所、火车站、酒店等多个公共场所,这些环节却未做到“早发现、早报告”。

虽然在六安培训尚未结束时,张某某、李某某便已出现身体不适,但均未被“发现”。据安徽省卫健委副主任董明培介绍,截至目前,安徽省内所有感染均由六安摄影培训团活动引起。记者从六安市卫健委了解到,这一培训是影楼内部进行,自5月2日开始,为期6天,每天参与培训人数约十几人。

据流行病学调查,5月8日,李某某离开六安市时已出现发热,当天她乘坐网约车前往六安火车站,顺利乘坐D3058车次到达合肥南站,随后转乘出租车至肥西县,又顺利入住酒店。在其确诊后,当地已紧急通告寻找同车次同车厢的密切接触者等。

值得注意的是,此前河北等地发生的疫情中就曾出现过医疗机构、诊所等基层“哨点”失灵的问题,有的曾到药店买药,有的先后多次到基层诊所治疗,却未及时发现,为疫情暴发提供可乘之机。

筑牢防疫堵漏网 及时斩断传播链条

基层反映,此次“哨点”失灵现象值

得警惕,当前疫情防控的个别环节出现麻痹大意苗头,有的未能及时对发热患者进行登记和上报,有的不严格落实预检分诊制度,有的公共场所测温“虚晃一枪”,都很容易为疫情防控造成薄弱点。

辽宁省社会科学院研究员张思宁说,目前疫情防控相关规定和举措是完备的,关键是没有落实到位,尤其是一些基层小诊所的防控意识和执行力有待加强。

疫情防控中,越“早发现”,意味着越早斩断传播链条。首都医科大学教授吴浩曾多次实地指导过基层疫情防控工作,他认为,要强化基层医疗机构和医务人员“首诊负责”意识,在接诊时时刻保持警惕性,详细询问相关病情,未来可探索联网报告等长效机制。

吴浩建议,进一步加强基层核酸采样能力建设,包括在镇村卫生机构、个体诊所布设核酸采样点,培训基层采样力量,提高尽早、就近发现的效率。

基层认为,常态化疫情防控不能松懈,建议加强监管各环节疫情防控规定的执行情况。此外,专家们呼吁人们尽快接种疫苗,筑起安全屏障。

新华社北京5月17日电

我国科学家观测到迄今最高能量光子



高海拔宇宙线观测站全景(无人拍照,2021年2月2日摄)。

5月17日,中国科学院高能物理研究所公布,国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站(LHAASO)”记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV)的伽马光子,这是人类迄今观测到的最高能量光子,有助于进一步解开宇宙线的奥秘。研究成果17日在国际知名学术期刊《自然》发表。新华社发

国家统计局:我国出生人口性别比在逐步下降

新华社北京5月17日电(记者 魏玉坤 邹多为)国家统计局新闻发言人付凌晖17日在国新办发布会上表示,随着“全面二孩”生育政策的实施,以及经济社会发展带来的生育观念的转变,我国出生人口性别比在逐步下降。

第七次全国人口普查结果显示,全国各个年龄男性人口合计比女性人口多3000多万。付凌晖表示,这多个出来的3000多万人口其实是分布在不同的年龄,其中20岁至40岁的适婚年龄男性比女性多了1752万人,性别比是108.9。

“青年当中,男多女少问题是面临的一个现实问题,但是我们也应该认识到,婚恋关系的确定受年龄、生活地域、个人品德、教育水平、价值观念、家庭背景等诸多因素的影响,年龄因素只是其中一个方面,应该从多角度研究当前面临的婚恋问题。”付凌晖说。

最高检:袭警犯罪多与醉酒有密切联系

据新华社北京5月17日电(记者 刘硕)最高人民检察院17日发布案件分析统计情况显示,从今年3月1日刑法修正案(十一)正式施行至3月底,全国检察机关共依法批准逮捕袭警犯罪嫌疑人405人、起诉101人。袭警犯罪多与醉酒有密切联系,轻微暴力袭警案件占比较大。

检察机关分析发现,袭警犯罪中,多数犯罪嫌疑人系临时起意实施犯罪行为,且大部分行为人在经历情绪抵触演变至言语吵闹,再逐步发展为肢体对抗,甚至持械对抗的升级过程。其中,因醉酒情绪失控,对执法民警发泄不满情绪的占比较大。

通报显示,江苏省检察机关办理的42件袭警案件中,因酒后滋事或与他人发生纠纷,继而对抗执法民警实施暴力的占47.6%。青海省检察机关受理的3件袭警案件中,4名犯罪嫌疑人均为酒后对执法民警发泄不满。

在该类犯罪中,犯罪嫌疑人常常采用辱骂、推搡、撕扯、殴打等方式阻碍警察执行公务。如,湖北省检察机关办理的16件袭警案件中,12件系犯罪嫌疑人使用拳打脚踢、撕咬等轻微伤害行为阻碍执法,占75%。

该类案件多有现场录音录像作为直接证据,在证据基础面前,犯罪嫌疑人往往无法辩驳,积极主动选择认罪认罚从宽处理。另外,大多数因酒后情绪失控而实施袭警行为的犯罪嫌疑人,往往在清醒之后或经批评教育后能认识到自身错误,如实供述自己的罪行,真诚悔罪并赔礼道歉。

反中乱港分子黎智英等被告当庭承认组织未经批准集结罪

新华社香港5月17日电 反中乱港分子黎智英等10人涉嫌2019年10月1日组织及参与未经批准集结,案件17日在香港特区区域法院开庭。10名被告各承认一项组织未经批准集结罪,其中吴文远及蔡耀昌两名被告还分别承认一项参与未经批准集结罪。

案件涉及2019年10月1日发生于港岛区的游行。10名被告分别为陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁、杨森、何秀兰、吴文远、黎智英、单仲偕及蔡耀昌,10人被控于2019年10月1日组织以及明知而参与未经批准集结。

此外,首4名被告陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁还被控于2019年9月30日煽惑他人参与未经批准集结,4人17日也全部承认控罪。2019年9月30日,这4人在香港特区终审法院外非法煽惑他人,明知而参与一项违反公安条例的公众游行,而该游行属未经批准集结。

法庭定于5月28日判刑。

12级大风叠加暴雨来袭 湖南岳阳11万余人受灾

新华社长沙5月17日电(记者 周楠)受中低层暖湿流和地面气旋波共同影响,湖南多地近日出现大风、冰雹、短时强降雨等强对流天气,其中岳阳市受灾情况比较突出。记者17日从岳阳市防汛抗旱指挥部了解到,强对流天气导致岳阳市111237人受灾,3837人被紧急转移安置,3476人需紧急生活救助,78间房屋倒塌,202间房屋损坏严重。

15日以来,洞庭湖区普遍出现8级以上大风,岳阳市部分地区的风力一度达到了EF1级龙卷风级,岳阳县中洲站出现了风速达36.9米/秒的12级大风。部分地区出现了房屋倒塌、树木折断、供电线路受损等,为防止次生灾害,岳阳市应急管理部门及乡镇工作人员迅速转移受威胁群众,对房屋倒塌严重的群众进行了分散安置。国家电网岳阳供电公司启动应急预案,调配抢修物资,出动抢修队伍112支、抢修人员1782余人次、车辆592余台次奔赴抢修现场,开展受损线路的抢修恢复工作。