

国务院联防联控机制

专项督查部分省份秋冬季防疫工作

新华社北京9月29日电 国务院联防联控机制最近对部分省份开展秋冬季新冠肺炎疫情防控工作专项督查,对防控漏洞再排查、防控重点再加固、防控要求再落实,完善常态化防控机制,做好秋冬季防控准备,坚决防止疫情反弹。

9月25日-29日,国务院联防联控机制第四督查组对辽宁省开展督查。督查组采取听取汇报、查阅资料、座谈交流、现场检查、抽查暗访等多种方式,深入口岸、医院、学校、火车站、隔离点、疾控中心、农贸市场、居民社区等26家单位,就口岸输入、疫情监测、核酸检测及重点场所防控等问题进行专项督查。

督查发现,辽宁省委、省政府坚决实施“及时发现、及时筛查、及时救治”的防控措施,构建4种应急场景,明确工作程序,确定支援的形式、范围和机制,开展应急演练。推广“十合一混采”检测技术,大幅度提高了新冠肺炎核酸检测效率。

在中国医科大学附属盛京医院,督查组第五医学中心感控科主任庄英杰认真查看了发热患者接待点、发热门诊接诊流程,核酸检测节点的感控设计,并与核“十合一混采”技术攻关团队负责人、中国医科大学附属盛京医院检验科主任刘勇,就低风险地区大规模检测筛查进行了深入探讨。

9月21日-25日,国务院联防联控机制第九督查组对广西秋冬季新冠肺炎疫情防控工作开展专项督查。广西陆地边境线较长,外防输入压力较大。第九督查组走访了南宁市和防城港市,对自治区和地方疫情防控指挥部、疾控中心、急救医疗中心等单位,以及一些学校、超市、车站等单位密集场所进行明察暗访。

位于防城港东兴市的东兴口岸是我国通往东南亚最便捷的通道之一,去年经东兴口岸出入境人员达1229万人次。第九督查组在东兴口岸仔细查看口岸对入境人员和车辆备案管理情况,详细询问当地疫情防控措施。东兴市委书记唐献昂介绍,今年以来,东兴“严格把守边境一线关,建立了公安、外事、海关、海警等多部门参加的境外疫情输入防控联合执法工作机制,严防“三非”人员从陆路和海上入境。

第九督查组在实地走访中发现,广西相关联防联控机制比较健全,常态化防控和口岸输入措施较为完善,但部分地区公共卫生专业人员配置不够,地方核酸检测能力存在不足,基层突发疫情应急工作预案操作性不强。针对这些疫情防控薄弱环节,第九督查组建议,广西应进一步扩充地方流调队伍,进一步提升核酸检测能力,加强医院的发热门诊建设,进一步完善和细化基层新冠肺炎疫情应急预案,加大生物安全管理力度,加强疫情防控物资储备等。

9月25日-29日,国务院联防联控机制第三督查组赴内蒙古满洲里、呼和浩特、二连浩特开展督查工作。

满洲里是中国最大的陆路口岸,为更好地开展疫情防控工作,满洲里海关增派了懂俄语的工作人员参与流行病学调查,并培训海关有关人员涉及实验室核酸检测相关工作,培训大大提高了工作效率和流行病学调查的准确性。督查组在满洲里口岸督查后建议,为海关的流调工作增派懂外语、懂医学的专业人员,同时继续加大对现有人员的培训。

满洲里口岸医疗救治医院是满洲里在今年4月出现境外输入疫情后,紧急改建成的方舱医院。5月31日正式休舱后,满洲里口岸医疗救治医院开始为秋冬季疫情防控进行准备。“之前改建时间紧,没有给医务人员建生活区,他们暂时住在院子里的板房,现在我们为医务人员改建了符合条件的室内生活区,不怕冬季严寒了。”满洲里口岸医疗救治医院副院长王刚说,医院配备了与床位相匹配的呼吸机、人工膜肺、心电监护仪等重症救治设备,还实行物资设备动态储备,满足30天满负荷使用需要。

9月24日-27日,国务院联防联控机制第一督查组一行对天津市秋冬季疫情防控工作进行了专项督查。督查组分为综合组、防控组和救治组,对天津市疫情防控指挥部、疾控中心、医院、港口、社区、养老院、隔离点等重点场所进行全面检查,对于其中存在的风险及时提醒,对于相关薄弱环节督促整改落实。

天津市卫生健康委党委书记、主任王建国介绍,为有效应对秋冬季疫情,天津市按照10倍于前期疫情规模研究设计各项准备工作,做到有备无患。

督查组实地查看发现,各医疗机构在门、急诊均设置了预检分诊点,所有患者进入医疗机构都进行测温 and 流行病学史询问,同时所有医院入口都有入院登记扫码。该扫码系统可生成患者流行病学信息,相关部门可实时监测各医院来院就诊人员基本情况。督查组专家建议,增加门诊和急诊等公共区域的快速手消毒剂的配置,提高手卫生的依从性;急诊的输液室和留观室进一步加强通风和控制患者密度,减少感染风险;部分发热门诊的布局流程有待进一步优化和完善。

面对可能出现的秋冬季流感和新冠肺炎“双流行”挑战,天津将老人、儿童、学生等易感人群作为防控重点。据天津市疾病预防控制中心副主任张颖介绍,截至9月24日,天津市已接种疫苗17.8万剂,一老一小占40%以上,学生人群占15%以上。在此基础上,天津对其他秋冬季可能暴发的呼吸道、消化道疾病加强监测,提高医疗机构多病共防能力。

(记者王秉阳、李铮、何程、魏婧宇、王宁)



新华视点

中国新闻直播

新华社北京9月29日电(记者陈聪)“新华视点”记者近日从国家卫生健康委员会了解到,今年秋冬季,我国面临新冠肺炎和流感等呼吸道疾病交织叠加的风险,防控任务艰巨。目前,疫情防控进入关键阶段。

围绕贯彻落实习近平总书记关于“要全力做好常态化疫情防控工作”“构建起强大的公共卫生体系”“健全预警响应机制”“织密防护网、筑牢筑实隔离墙”等重要指示精神,国务院联防联控机制将今年以来疫情防控实践性成果巩固为制度性成果,形成突发聚集性疫情处置指南,包括五大关键举措,指导全国各地有效防控疫情。一些权威专家对此进行了解读。

如何尽早发现疫情?

发现病例2小时内要报告,发现疫情后立即启动应急响应

举措一:发现疫情后立即启动应急响应,科学划定风险等级区域,迅速开展流调溯源,对社区实行精准管控。

专家解读:近几个月来,国内发生的几起聚集性疫情显示,突如其来的感染病例往往在最初令人措手不及:有的感染病例发生在小区,有的在公共浴池,有的在农贸市场……这给病毒溯源和疫情防控工作带来严峻挑战。

与病毒作战,及早发现疫情是关键。国家卫健委有关负责人明确指出:发现病例2小时内要报告,核酸检测重点人群3-6小时、常规检测人群12小时内要报告结果。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说,要完善疫情直报机制,树立严格的时限意识,决不能因层层审核耽误疫情报告预警。应针对药店、海关、学校、养老机构、交通场站、农贸市场、冷冻食品企业等各类可能发生疫情风险的场所,实施跨

部门、跨地区协同监测,加强疫情信息即时共享。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强指出,医疗机构要严格规范设置预检分诊和发热门诊,落实传染病首诊报告负责制。要进一步拓展延伸监测预警,健全多渠道信息来源,提高实时分析、集中研判的能力。

如何提高核酸检测能力?

混检破题,力争5-7天实现所在地市人员检测全覆盖

举措二:以核酸检测为核心扩大预防,提升检测、采样能力,力争5-7天实现所在地市人员检测全覆盖。

专家解读:国务院联防联控机制综合组6月发布《关于加快推进新冠病毒核酸检测的实施意见》提出,进行较大规模人群检测时,可采用将5至10份标本混检进行初筛的方法,提高检测效率,降低检测成本。

6月11日,北京新发地发生聚集性疫情。北京市果断采用混样检测,在短时间内提高核酸检测能力,对重点区域、重点人群做到应检尽检,对其他人

群做到愿检尽检,短期内实现了一个千万级人口城市的核酸检测全覆盖。

随后,大连在战“疫”过程中将北京等地的混检做法升级为1:5、1:10混检技术,在保证检测质量的同时,快速提升检测能力。

王贵强指出,如遇疫情来袭,在首轮发病的时候,可以使用1:10核酸混检技术,迅速完成全员检测。此外也要统筹好核酸检测资源,加强第三方检测力量的建设,把科技的力量和市场的力量结合起来。

如何切断传染链?

密接者、次密接者、无症状感染者应隔离尽隔

举措三:坚决集中隔离,准备足够数量的隔离

新冠夺去全球百万生命



▲9月29日,印度尼西亚雅加达一处墓园的工作人员穿着防护服搬运疑似新冠患者的棺槨。美国约翰斯·霍普金斯大学28日发布的新冠疫情最新统计数据显示,全球累计死亡病例超过100万例。

上海战疫:凡人英雄微光,成就“魔都”今日模样

本报记者仇逸、吴宇、兰天鸣、郭敬丹

本地病例死亡个别数、治愈率近98%,境外输入病例零死亡,较快遏制疫情蔓延,有效阻断境外疫情输入,较早实现全面复工复产……面对突如其来的新冠肺炎疫情,上海经受了严峻考验,给予市民满满的安全感,城市也重现繁华活力。

凡人微光,萤火汇成星河,“魔都”今日模样的背后,是越是艰苦越要向前的一一个个身影,是守护城市守护家园的一个个故事。

生命至上的“上海答卷”

29日,1000名上海市抗击新冠肺炎疫情先进个人、300个上海市抗击新冠肺炎疫情先进集体、100位上海市优秀共产党员、80个上海市先进基层党组织受表彰。

新冠肺炎疫情初现端倪,上海就高度警惕、严阵以待,1月20日确定首例确诊病例,1月24日启动重大突发公共卫生事件一级响应。同时,上海成为全国最早向武汉派出医务人员

的省市之一,市、区两级89家医院组成了9批次、11支医疗队、1649名卫生专业技术人员支援武汉,收治患者中有相当比例是重症乃至危重症患者。

“从我接到通知到出发只有3个小时,之后在金陵湾医院奋战了75个日夜。”全国最早支援武汉的专家之一、复旦大学附属中山医院重症医学科副主任钟鸣至今难忘小年夜驰援武汉后的第一个夜班,“身体的疲劳、情感的冲击,我时刻以一名党员的标准要求自己,竭尽全力挽救更多的生命。”

全市7.8万名医生、9.7万名护士,近3000名疾控人员勇于担当,奋战在上海防控一线。其中,疾控部门迅速、精准完成全部确诊病例的流行病学调查工作,所有确诊病例感染源均清楚无误,后续及时开展、严格落实密切接触者排查管理,为切断传播途径、控制疫情发展起到重要作用。

场所,感染者、密切接触者、次密接者全部集中隔离。

专家解读:早在1月28日国家卫健委发布的第三版《新冠病毒感染的肺炎防控方案》中,就将无症状感染者纳入防控管理,强调无症状感染者应集中隔离14天,无症状感染者密切接触者也要进行14天的集中隔离医学观察。

王贵强指出,目前大规模核酸检测是发现无症状感染者的主要举措,行之有效,在疫情出现时要快速划定核酸检测范围,做到精准防控。

5月8日,吉林省卫健委通报一例新增的新冠肺炎本地确诊病例,系舒兰市公安局一名45岁洗衣女工。短短几天,疫情扩散至数十人,跨省传播风险剧增,传染链条一度成谜。

吉林省疫情防控工作指导组副组长范明说,舒兰市迅速构建并锁定“包围圈”,将密接者、次密接者和确诊病例小区、单位、关键场所、医院等重点场所相关人员六类人群列为重点,严格隔离、转运措施。

吴尊友指出,疫情防控施策贵在精准,关键要做好“大”与“小”的辩证法。在以密接管理为重点划大“包围圈”的同时,社区管控方面要切小、切细防控单元,按街道、社区,甚至小区、楼宇,精准划定管控区域。

如何做到集中收治?

腾空医院,做好患者集中收治和物资人力调配准备

举措四:一旦病人超过10人,坚决腾空一所500张床位以上医院,集中收治,同时统筹做好重症病区设置。

专家解读:王贵强说,出现10人以上本地确诊病例就可能存在社区传播疫情,因此,要未雨绸缪,迅速确定定点医院,用于集中收治新冠肺炎患者。

“此外,要统筹做好重症病区设置,原则

上重症监护床位数不少于床位总数的10%。”王贵强说,同时也应组织高水平医院组建后备医疗团队准备整建制接管病区,物资、药品储备量应当满足医疗机构30天满负荷运转需求。

9月13日,云南省瑞丽市报告新增境外输入确诊病例2例,均为缅甸输入。瑞丽紧急按下“暂停键”。

瑞丽市副市长杨谋说:“瑞丽的两例境外输入病例给我们以警醒。下一步,我们会细化预案,特别是在集中收治方面,按照定点医院能满足400个床位做好准备,提前腾空床位80个,做好医护人员随时就位准备工作,统筹好病区设置;同时,在物资、药品储备量上做到满足运转、救治需求。一旦出现确诊患者,病区可立即用于收治患者。”

如何做到信息公开?

充分发布信息,稳定社会情绪科学引导预期

举措五:通过举办新闻发布会等形式发布信息发布,聚集性疫情发生后应每天发布信息,稳定社会情绪,科学引导预期。

专家解读:第一时间向社会公众报告新发病例,尤其是本地病例,可以引导公众根据疫情状态调整个人防护措施,包括佩戴口罩、社交距离、手卫生和减少聚集等,有效降低传播风险。

复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏说,要用理性的数据和专业知识向公众解读疫情。准确的知识和信息是百姓的期待,也是打赢这场战役的重要保障。

多位专家表示,疫情期间,国务院联防联控机制新闻发布会多次主动回应社会关切,涉及医疗救治、社区防控、医疗队驰援、科研攻关、物资保障等热点问题。信息的及时公开发布,为“民之所需”和“政之所为”架起了桥梁。(参与记者:赵丹丹、姚兵、禹冉冉)

的防控疫情条件,但其领导人出于个人和党派利益、刺激经济等因素考虑,没有推行有效防控措施。如此无视人民的生命健康,疫情哪能不失控?世卫组织指出,防控疫情是当今世界“最好的投资”之一,从长期看会给各国带来更大利益。

能否有效防控疫情,要看是否尊重科学、相信和重视公共卫生专家的科学判断。疫情防控是公共卫生一个专门领域,具有很强的专业性,只有相关公共卫生专家才最具发言权。世卫组织负责全民健康覆盖及传染病和非传染性疾病事务的助理总干事任明辉曾在多个场合强调,防控疫情很重要的一点是各国都要相信科学、相信科学家,政府决策时一定要听取科学家的意见和建议。

能否有效防控疫情,还要看是否积极参与抗疫国际合作。病毒不论种族,疫情蔓延不分国界,在所有人都获得安全之前,没有人是安全的。正如任明辉所说,“越是新发传染病,越需要国际合作”,只有这样才不会给病毒留下“温床”或死灰复燃的空间。国际社会应推动构建人类卫生健康共同体。在世纪疫情面前,世界各国心往一处想、劲往一处使,才能最终战胜共同的敌人。

各国团结一心携手合作,在病毒面前不以私心为念、不以他国为壑,心无旁骛抗击疫情,这既是对各自国家的人民负责,也是为世界做贡献。(记者陈俊侠、杜洋)新华社日内瓦9月29日电

迅速拟定疫情防控工作方案,召集离沪返乡同事火速返沪,组织业务骨干开展实战培训,并结合机场现场实际进一步细化工作流程,明确岗位职责、保障物资供应,第一时间在口岸防控一线建立了一支政治坚定、业务坚强的专业队伍。随着疫情形势发展变化,张溯先后七次参与修订工作方案,形成重点航班卫生检查案例专题报告,为科学防疫提供依据。她主动协调机场、边检、安检以及各航空公司,在采样方舱建设、临时流调区搭建、专用通道设置等方面加强合作,进一步强化联防联控机制。

除了两大机场,在全国海运集装箱业务最繁忙的洋山和外高桥港区,在亚太地区客流量最大的国际邮轮母港吴淞口,在普通个人和企业跨境寄送防疫物资的邮局海关等海关作业现场,都是国门卫士统一构筑上海口岸疫情防控闭环管理的重要战场。而上海海关所属上海国际旅行卫生保健中心则通过“严密的技术筛查之网”,承担起上海口岸入境人员的核酸检测任务,在国门竖起过硬的“技术屏障”。

黄浦公安分局新天地派出所副所长李勇曾先后担负赴海地、南苏丹维和任务。新冠疫情发生后,他率队入驻浦东国际机场开展境外人员隔离筛查工作。“我将继续带领分局驻机场防疫工作组,做好常态化疫情防控工作,为即将到来的进博会贡献自己的绵薄之力。”

织牢织密社区防控网底

入城口、落脚点、流动中、就业岗、学校门、监测哨……上海牢牢抓住6个关键点,加强常态化疫情防控全链条的封闭管理。在全市92个陆路入沪道口,上海公安机关累计检查车辆1022万余辆次,检查人员2122万余人次,构筑起守“沪”平安的第一道防线。

4月7日,上海召开大会并发布重磅文件,完善重大疫情防控体制机制,健全公共卫生应

急管理体系,发力建设“全球公共安全最安全城市之一”。117家发热门诊、200家发热哨点诊室遍布全市、分层铺设,成为疫情监测的灵敏“哨兵”。全市核酸检测机构按“应检尽检、愿检尽检”原则为市民提供服务,目前日检测量可达24.3万人次。

疫情发生后,上海20余万名社区干部、物业工作人员、居民志愿者充分动员、全力以赴。对疾控中心下发的重点人员名单,要接单、核实、处置全覆盖;对重点地区来沪未滿14天的人员,要信息排摸、上门登记宣传全覆盖;对没有回重点地区的常住居民,要了解亲友来访情况全覆盖;对已回到重点地区但尚未返沪的居民,要电话联系跟踪全覆盖……海量而细致的工作背后,是无数社区工作者的无私奉献。

浦东新区塘桥街道南城居民区是上海最早发现确诊病例的社区之一,也是境内外返沪人口占比最多的社区之一。居民区以“楼组党建”为抓手,在92个楼组成立70个党小组,首创“无接触式”发放口罩3.75万只,全覆盖无遗漏落实各项防疫措施,400多名居民组成6支志愿者小分队。党总支书记吴斌斌说:“疫情防控中,社区党组织和党员带头上,居民群众跟着干,形成了全面发动、全员参与的强大合力。”

“不止我一个人在社区工作都是这样的,靠一张嘴、一双手、一双腿。”沈敏说,拿出事无巨细的精细功夫,和居民一起打好“配合战”,才能构筑社区防控的“铜墙铁壁”。

向人民的英雄致敬,向英雄的人民致敬。