

国务院联防联控机制发文,从五方面部署推进新冠病毒核酸检测能力建设

在全国形成100万份/天的机动检测储备能力

国家卫生健康委员会8月31日通报,8月30日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例17例,均为境外输入病例(上海6例,天津5例,福建2例,山西1例,浙江1例,广东1例,陕西1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例24例,解除医学观察的密切接触者814人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例188例(其中重症病例4例),无现有疑似病例。累计确诊病例2499例,累计治愈出院病例2311例,无死亡病例。

截至8月30日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例237例(其中重症病例4例),累计治愈出院病例80177例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例85048例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者814852人,尚在医学观察的密切接触者7190人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者19例(均为境外输入);当日无转为确诊病例;当日解除医学观察17例(境外输入12例);尚在医学观察无症状感染者340例(境外输入312例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5335例。其中,香港特别行政区4801例(出院4320例,死亡88例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区488例(出院462例,死亡7例)。

A 五方面部署推进新冠病毒核酸检测能力建设

日前,国务院联防联控机制印发《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出,及时开展核酸检测是落实“四早”要求的关键措施,也是做好常态化精准防控的基础和前提。党中央、国务院多次对提高新冠病毒核酸检测能力作出部署。各地要高度重视,应对新冠肺炎疫情联防联控机制(领导小组、指挥部)要加强组织领导,统筹推进核酸检测能力建设工作,进一步提高疫情处置应对水平。

《方案》提出,到2020年9月底前,各地要实现辖区内三级综合医院、传染病专科医院、各级疾控机构以及县域内至少1家县级医院具备核酸采样和检测能力。到2020年底前,所有二级综合医院具备核酸采样和检测能力,完成城市检测基地和公共检测实验室建设,充分

发挥独立设置的医学检验实验室(以下简称第三方实验室)作用,合理布局分区域机动核酸检测力量,形成快速反应的调集机制,具备在发生局部聚集性疫情时较短时间内完成人群核酸检测的能力。

《方案》从五个方面作出安排:一是提高日常核酸检测能力,部署各地按照地级以上城市城区每100万常住人口至少1家的标准和填平补齐的原则,依托三级综合医院建设城市检测基地,主要承担本地检测任务。二是建设机动核酸检测力量,在全国部署100家公共检测实验室,按照每个公共检测实验室检测能力1万份/天进行建设,配备移动方舱实验室,在全国形成100万份/天的机动检测储备能力。引导、推动第三方实验室依法依规健康发展。发生疫情时,通过政府购买服务的方式吸收第三方实验室参与核酸检测。三是建立片区机动支援

制度,将全国划分为8个片区,统筹片区内公共检测实验室、较大规模的第三方实验室等作为机动检测队伍,每个片区形成50万至70万份/天的机动核酸检测能力,实现5至7天基本完成全员核酸检测的目标。四是加强检测人员队伍建设,目前在岗的技术人员要于9月底前完成培训,新建扩建实验室增加的技术人员要在实验室建成时完成培训,做到机构和人员同时到位。五是建立核酸检测资源信息管理系统,推动全面、精准、动态掌握核酸检测机构和采样、检测人员信息,实现高效精准调动管理。

《方案》要求,各地各部门要进一步提高认识,落实责任,加大政策资金支持保障力度,加强检测技术方法优化创新和检测物资供应保障,做好有关实验室监督管理,确保如期、高质量完成建设任务。

B 全球累计新冠确诊病例超2500万

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间8月30日12时47分(北京时间18时47分),全球确诊病例较前一日增加265888例,达到24854140例;死亡病例增加5361例,达到838924例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间8月31日8时08分,全球新冠确诊病例达25099237例,死亡病例为844283例。美国是累计确诊病例和累计死亡病例最多的国家,累计确诊5992401例,累计死亡183034例。

约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情统计数据显示,截至美国东部时间8月30

日2时28分(北京时间30日14时28分),全球累计确诊病例超2500万,达到25009250例。

匈牙利新冠疫情防控中心官网8月30日数据显示,该国过去24小时新增确诊病例292例,创下自疫情暴发以来单日新增病例数新高。匈牙利政府8月30日发表声明说,匈牙利中小学及幼儿园的开学计划不变,中小学及幼儿园将于9月1日开学,公共教育机构开学前的新学期工作部署会议可改为线上举行。

俄罗斯8月30日的新冠疫情数据显示,该国每周新增治愈病例数已连续11周超过当周新增确诊病例数,但新冠

病毒基本传染数略有升高。从7月14日至8月29日,全俄新冠病毒基本传染数一直在小于或等于1的区间波动,8月30日这一数值升至1.03。在传染病防控中,这个数值低于1意味着疫情传播在减弱。全俄新冠病毒基本传染数上一次超过1是在7月13日。

哥伦比亚国家卫生研究院8月30日公布的新冠疫情数据显示,该国新增确诊病例8024例,累计确诊607938例;新增死亡病例300例,累计死亡19364例。目前,哥伦比亚累计确诊病例数在拉美地区仅次于巴西和秘鲁,首都波哥大累计确诊病例数为209250例,超过全国总数三分之一。

C 新西兰“口罩强制令”生效

新西兰政府出台的“口罩强制令”8月31日起正式生效。按照新规,12岁以上民众在乘坐公共交通工具时必须戴口罩或使用其他织物遮掩口鼻,违者可能面临最高1000新西兰元(约合674美元)罚款。

新西兰卫生部当天报告新增确诊病例9例,累计确诊1738例。同一天,该国人口最多的奥克兰地区防疫响应级别由3级下调至2级,至此,新西兰全国所有地区防疫响应级别均为2级。

由于近期奥克兰频繁报告社区传播病例,此次降低防疫响应级别引起该国不少公共卫生专家忧虑。对此,新西兰总理杰辛达·阿德恩表示,政府有长期准备,虽然奥克兰可能会持续出现新冠病毒社区传播,但口罩新规有助人们更安全地逐步重启正常生活。



8月30日,一名男子在美国华盛顿的林肯纪念堂附近跑步

D 中东地区确诊病例破200万 各国防控成效喜忧参半

据不完全统计,截至8月30日中东地区新冠确诊病例总数超过200万。相比世界其他疫情严重地区,时有动荡和战乱的中东地区这一数据凸显出一定防控成效,但一些国家一直在防疫与生产间艰难平衡,防疫现状喜忧参半。

8月30日,本地区累计确诊病例超过或逼近10万的国家依次有伊朗、沙特阿拉伯、土耳其、伊拉克、卡塔尔、以色列和埃及;单日新增病例超过1000例的国家依次有伊拉克、伊朗、土耳其、以色列、摩洛哥,其中伊拉克、以色列和摩洛哥单日新增病例高位增长势头不减;与此同时,突尼斯、阿尔及利亚、埃及等地处北非的国家以及部分海湾阿拉伯国家的疫情则呈现趋缓态势。

一些国家近期疫情反弹严重。专家认为急于复工复产很可能是疫情反弹的原因之一。

伊朗3月初启动国家动员计划,疫情传播速度一度显著降低。此后长期遭受制裁的伊朗试图复工以恢复经济发展,但放松管制措施后,感染人数不断上升,6月4日该国单日新增确诊3574例,为疫情暴发以来最高值。8月30日该国单日新增确诊1754例,累计确诊373570例,其中累计死亡21462例,累计治愈321421例。

另一个遭遇疫情强烈反弹的国家是以色列。自新冠疫情3月初在该国暴发以来,以色列迅速在全国实施“封城”措施,疫情显著放缓,单日新增确诊病例曾在5月17日降至个位数。但自5月份放松限制措施后,疫情迅速反弹,日增病例一路飙升,7月28日达到2308例,成为该国单日新增确诊最高纪录。以色列总理办公室和以色列卫生部8月30日发表一份联合声明,决定将该国紧急状态延长60天。以色列8月30日宣布单日新增确诊病例555例,累计确诊114020例。

类似情况还发生在土耳其和伊拉克。土耳其在4月份有多天单日新增病例数超4000例,采取严格防疫措施后,日增病例数持续减少到千例左右水平。然而,自政府6月初放松管控以及复工复产后,日增病例数升至1500例左右并持续至今。土耳其8月30日宣布新增确诊1482例,累计确诊268546例,累计死亡6326例,累计治愈243839例。伊拉克卫生部数据显示,疫情初期伊拉克采取严格的防疫限制措施,疫情一度缓解,然而伊政府自4月中旬开始逐渐解封后,疫情迅速反弹。伊拉克8月30日公布新增3731例,累计确诊231177例。

与此相比,沙特阿拉伯、卡塔尔等国复工复产较为谨慎,官方公布的数据显示疫情持续缓解并趋于稳定,防控举措明显取得成效。

沙特在5月底分阶段放宽疫情管控,逐步将生活恢复到正常状态并重启经济和商业活动,但依然严控内外交通。7月初,日增病例数回落至4000例以下,并持续减少,直至8月29日的987例,为四个月来首次降到千例以下。

自6月中旬起,卡塔尔按照4个阶段严密有序地逐步解除防疫限制措施。疫情自6月峰值时的日增近2000例确诊病例持续减缓至今,8月30日官方宣布新增确诊168例,累计确诊118575例。

埃及从2月14日报告第一例确诊病例后,日增确诊病例逐渐攀升至1500例左右。自6月中旬起,埃及逐步放松防控措施,审慎推进经济恢复计划。8月30日埃及宣布新增确诊230例,累计确诊98727例。

由于中东地区多数国家基础薄弱,伊拉克、叙利亚、利比亚、也门和巴勒斯坦等地局势动荡,黎巴嫩刚刚经历爆炸事故打击,种种不稳定因素使得疫情下的该地区面临更大经济发展压力,一些国家“带疫解封”也是无奈的选择。

综合新华社消息