

# 习近平向斯里兰卡新任总统维克拉马辛哈致贺电

新华社北京7月22日电 7月22日,国家主席习近平致电拉尼尔·维克拉马辛哈,祝贺他当选斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出,中斯互为传统友好邻

邦。建交65年来,两国始终在相互尊重、平等互利的基础上推进双边关系发展,树立了大小国家友好相处、互利合作的典范。新冠肺炎疫情发生后,中斯同舟共济、守望相助,传统友谊得到升

华。

习近平强调,相信在维克拉马辛哈总统领导下,斯里兰卡一定能够克服暂时困难、推进经济社会复苏进程。我高度重视中斯关系发展,愿为维克拉马辛

哈总统和斯里兰卡人民的努力提供力所能及的支持和帮助。希望双方弘扬传统友好,巩固政治互信,推动两国真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系不断向前迈进。

## 习近平向拜登总统致慰问电

新华社北京7月22日电 国家主席习近平7月22日致电美国总统拜

登,就拜登总统感染新冠病毒致以慰问。

习近平在慰问电中表示,得知总统先生感染新冠病毒,谨向你表达诚

挚的慰问,望你早日康复。

## 国务院联防联控机制回答当前疫情防控有关问题

# 严格执行第九版防控方案和“九不准”要求

全球疫情仍处于高位,国内疫情总体处于低水平波动状态,但防控形势严峻复杂。我国现有防控措施能否有效应对奥密克戎BA.5亚分支?如何更加精准、高效防控疫情?国务院联防联控机制近日提出第九版防控方案和“九不准”要求,针对疫情变化,连续回应焦点关切。

### 全国疫情总体处于低水平波动状态

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情仍处于高位,奥密克戎BA.5亚分支已经成为全球主要流行株,我国外防输入压力不断增大。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,7月以来,全国疫情总体处于低水平波动状态,近期少数地区疫情有所反弹,呈现多点散发、多地频发态势,单日报告本土感染者数有所增加。

“总体上,各地在发生本土疫情后均能在较短时间内有效控制,疫情影响较为局限。”贺青华说,各地疫情应对处置能力和效率已得到进一步提升。

“虽然奥密克戎BA.4、BA.5亚分支的传播力有所增强,但仍然属于奥密克戎变异株,没有证据显示现有的非药物干预措施将失效,我国现有的防控措施仍能有效应对。”中国疾控中心病毒学首席专家董小平说。

### 第九版防控方案提升应对奥密克戎变异株能力

贺青华介绍,基于疫情防控形势的需要、病毒变异的特点,以及前期试点工作的结果和疫情防控实战的经验总结,第九版防控方案优化调整了风险人员的隔离管控期限和方式,统一封控管控区域和中高风险区划定标准,完善了疫情监测体系。

“第九版防控方案的关键体现在:

一是把该管住的重点管住,二是把该落实的措施落实到位,三是把该取消的坚决取消。”贺青华说。

“新冠肺炎疫情处置的第一关键要素就是‘早发现’。”董小平说,第九版防控方案提出开展人、物、环境等多渠道监测预警,包括8大类监测体系,大大提升应对奥密克戎变异株的能力。

董小平介绍,第九版防控方案对包括风险职业人群监测等进行了明确规定,增加了药品监测,同时强调了各级联防联控机制开展综合分析和风险研判,提出风险评估结果和预警响应建议。在病毒检测筛查方面,增加了抗原检测作为补充等。

“第九版防控方案是对防控措施的优化,绝不是放松防控。”贺青华说,要时刻绷紧疫情防控这根弦,进一步提高疫情防控的科学性、精准性,高效统筹疫情防控和经济社会发展。

### 坚持科学、精准、高效防控

“全球疫情出现反弹,暑期国内人员流动量加大,各地发生本土疫情的风险有所增加,全国疫情防控形势依然严峻复杂。”贺青华说,各地要继续严格按照第九版防控方案的有关要求,坚持科学、精准、高效的防控原则,全链条落实好外防输入的各项措施,不断提高常态化防控情况下疫情监测的敏感性。

董小平提示,针对奥密克戎BA.4、BA.5亚分支给我们带来的影响,一方面要注重其增强的传播力会产生的重症和危重症病例,特别是在高危人群中,及时发现、有效控制显得非常重要。另一方面,现有的疫苗和非药物防控措施仍然有效。董小平表示,应尽可能完成疫苗接种,特别是老年人和基础病病人,可最大限度避免出现严重临床后果。此外,仍应坚持做好常规个人防护。

新华社北京7月22日电

## 二季度,全国这些职业“最缺工”

新华社北京7月22日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部22日发布2022年第二季度全国“最缺工”的100个职业排行。其中,营销员、快递员、车工、商品营业员、市场营销专业人员、餐厅服务员、保安员、家政服务员、电子产品制版工、保洁员等职业位列前十。

据人社部有关负责人介绍,与2022年第一季度相比,本期排行招聘需求人数和求职人数呈现持续回升。这从一个侧面反映出,随着5、6月份疫情形势好转、经济逐步回暖,招聘市场供求也随之恢复。

制造业缺工状况持续,电子信息产业缺工情况较为突出。集成电路工程技术人员、半导体芯片制造工、电子仪器与电子测量工程技术人员等职业新进排行,半导体分立器件和集成电路装调工、计算机网络工程技术人员缺工程度加大,电子产品制版工进入排行前十。

该排行是由中国就业培训技术指导中心组织102个定点监测城市公共就业服务机构,收集汇总二季度人力资源市场供求关系较为紧张的招聘、求职需求职业岗位信息形成的。详情可查询人社部官网。

居民个人卫生支出占比降至27.7%

## 我国推动医改成效显著

新华社北京7月22日电(记者李恒、董瑞丰)党的十八大以来,我国组建医联体1.5万个,推动相关优质医疗资源扩容下沉;居民个人卫生支出所占比重下降到27.7%……这是记者22日从国家卫生健康委新闻发布会上了解到的。

医药卫生体制改革是涉及千家万户的重大民生工程。国家卫生健康委体制改革司司长许树强在发布会上介绍,党的十八大以来,我国把“以治病为中心”转变为“以人民健康为中心”,围绕解决群众看病难、看病贵问题,推出一系列重要改革举措。

围绕群众看病贵问题,我国推进国家组织药品耗材集中采购和使用,降低虚高药价,已开展的7批集采中选药品平均降价超过50%,两批耗材集采平均降价超过80%,累计节约费用约3000亿元。深化审评审批制度改革,加快新药好药上市,推进药品一致性评价,减轻群众用药负担。在全国基本实现基本医保

地市级统筹,住院和门诊费用跨省直接结算。

全面推开公立医院综合改革,公立医院全部取消药品和耗材加成,建立健全现代医院管理制度;规范“互联网+医疗”服务模式;2020年,三级公立医院门诊预约率达56.6%,合理用药水平稳步提升,门诊患者基本药物处方占比逐年提高……我国医疗卫生体系效率持续提升。

“群众看病难问题有效缓解、群众看病贵问题得以减轻、医疗卫生体系效率持续提升、以健康为中心的改革导向更加突出,我国推动医改取得显著成效。”许树强说,2021年首批国家区域医疗中心相关专科跨省就医较2019年下降9.3%,就医秩序更趋合理。

据介绍,下一步,国家卫生健康委将继续履行好国务院医改领导小组秘书处职责,加强部门协同,落实改革主体责任,统筹推进各项医改重点任务落地见效,推动医疗卫生服务高质量发展。



## 致敬抗战老战士——冯则连

6月8日,在江苏省常州市,抗战老战士冯则连展示纪念章。

冯则连,山西长治人,1930年生,曾亲眼看着父亲被日军杀害,1944年在八路军太行军区参军担任通讯员。

新华社发

国家卫健委

## 7月21日新增本土病例106例

据新华社北京7月22日电 国家卫生健康委员会22日通报,7月21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175例。其中境外输入病例69例(广东33例,福建10例,上海9例,四川8例,北京3例,天津2例,内蒙古2例,浙江1例,广西1例),含10例由无症状感染者转为确诊病例(广东4例,天津1例,内蒙古1例,浙江1例,福建1例,广西1例,四川1例);本土病例106例(甘肃52例,广西21例,广东10例,安徽8例,四

川6例,重庆5例,上海3例,江西1例),含21例由无症状感染者转为确诊病例(甘肃13例,广东2例,广西2例,重庆2例,安徽1例,四川1例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

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836例,其中境外输入62例,本土774例(甘肃517例,广西132例,安徽44例,河南20例,上海15例,广东13例,四川13例,天津10例,江西4例,云南3例,吉林2例,重庆1例)。