

中国新冠疫苗助力多国抗疫

新冠疫情持续蔓延,疫苗被视为战胜疫情的有力武器。近日又有一些国家和地区批准中国新冠疫苗注册上市或紧急使用,更多国家和地区与中国达成了疫苗采购协议。中国新冠疫苗为这些国家和地区抗击疫情提供助力、注入信心。

塞尔维亚药品和医疗器械局18日晚批准使用中国国药集团生产的新冠疫苗。塞尔维亚药品和医疗器械局官员帕维利·哲利奇当晚对当地媒体宣布,根据欧盟与世界卫生组织的标准,该局审评了相关文件与科学证据,确认了中国新冠疫苗的质量、有效性和安全性。

首批由中国国药集团生产的新冠疫苗16日上午运抵塞尔维亚首都贝尔格莱德。塞尔维亚总统武契奇、卫生部长隆查尔前往机场迎接这批疫苗。武契奇在迎接仪式上说,这批疫苗是塞中两国“伟大友谊的证明”。

阿塞拜疆18日正式启动第一阶段新冠疫苗接种工作,阿卫生部长奥格塔伊·希莱里耶夫在首都巴库率先接种了中国科兴公司的新冠疫苗克尔来福。他在接种疫苗时说,经过综合比较,阿塞拜疆选择引进中国疫苗,“阿专家们认为中国疫苗是最好的,它在很多国家都通过了临床试验。”阿塞拜疆目前共订购了400万剂该款疫苗,它们将被分批交付阿方。

阿尔及利亚国家卫生安全局局长卡梅尔·森哈吉18日说,该国准备引进的中国和俄罗斯的疫苗是非常安全和有效的。此前,阿尔及利亚全国防治新冠疫情科学委员会成员、全国医师协会主席贝尔卡尼曾表示,阿提出购买中国疫苗后得到中方迅速积极的回应。阿选择中国生产



1月18日,阿塞拜疆一名医务人员展示中国科兴公司生产的新冠疫苗。
新华社发



1月18日,阿塞拜疆卫生部长奥格塔伊·希莱里耶夫(左)接种中国产新冠疫苗。
新华社发

的灭活疫苗不仅因为其具有很高的有效性,而且更方便保存和运输。

巴西国家卫生监督局17日宣布,给予中国科兴公司新冠疫苗克尔来福紧急使用许可。巴西首批疫苗接种者当天接种了这款疫苗。巴西卫生部长爱德华多·帕祖洛7日宣布,巴西联邦政府已与圣保罗州布坦坦研究所签订协议,计划购买1亿剂克尔来福新冠疫苗。

土耳其药品和医疗设备局13日发布公告,批准紧急使用科兴公司的新冠疫苗。这是土耳其批准紧急使用的首款新

冠疫苗。土耳其总统埃尔多安15日表示,他14日晚接种中国新冠疫苗后没有出现任何不良反应。截至当地时间15日19时左右,土耳其已有超过60万人接种了中国新冠疫苗。

印度尼西亚总统佐科13日在雅加达总统府接种了科兴公司的克尔来福疫苗,并通过电视直播展示了自己接种疫苗的过程。印尼药品食品监督管理局11日宣布,克尔来福新冠疫苗已在印尼万隆市完成了Ⅲ期临床试验,有效性高于世卫组织规定的50%门槛,给予这款疫苗紧急使用

许可。

菲律宾总统杜特尔特13日晚在全国电视讲话中说,菲政府计划采购的中国新冠疫苗质量好,“如果他们的新冠疫苗不足以安全可靠,那中国是不会冒险(生产这些疫苗)的”。菲卫生部近期表示,菲政府已与中国科兴公司达成采购意向,计划从科兴采购2500万剂新冠疫苗。菲律宾食品和药物管理局说,已收到科兴公司提交的新冠疫苗紧急使用申请,预计最快在2月给予紧急使用许可。

新华社北京1月19日电

谭德塞:各国应从新冠疫情中汲取三个教训

世界卫生组织总干事谭德塞18日表示,新冠疫情持续时间已有一年,世卫组织所有会员国及世卫组织自身应从疫情中汲取三个教训,分别涉及对疫情的准备和应对、人与动物和地球的关系以及加强世卫组织建设等方面。

谭德塞在当天举行的世卫组织执委会会议上发言时表示,这三个教训适用于所有人,是未来“学习、变革、创新和成长所需要的”。

首先,在对大流行的准备和应对方

露出各国在应急准备方面普遍存在投入不足的问题。谭德塞认为,新冠大流行表明,以往根据专家对各国防疫准备状况的评估而推出的一些疫情应对工具已显不足。

其次,人们应该认识到,人类、动物和地球的健康是紧密交织在一起的。由于近年来70%以上新发现的疾病与动物的传播有关,谭德塞敦促各国从根本上加强监测和管理人类、动物和生态系统之间的接触风险,以保护和促进人类健康。他同时呼吁解决影响人类、动物和地球之间关系的各种问题,包括森林砍

伐、过度开垦、环境污染、气候变化等。

第三,世界需要一个强大的世卫组织。谭德塞表示,各会员国已确定世卫组织未来面临的最大障碍之一是可持续和可预测的筹资。为此,他要求世卫组织基金会在未来3年从新的渠道筹集10亿美元,将其中的70%至80%用于世卫组织自身,剩余资金用于其他公共卫生组织,重点是民间组织。

谭德塞表示,世界仍面临着前所未有的危险,但也有一个前所未有的机会,“让健康成为发展的脉搏,在此基础上建设一个更安全、更公平的世界”。

美国辉瑞制药公司上周起暂时减少疫苗交付量,多国政府18日谈及所受影响或应对方案。

量减少

法国经济部负责工业的部长级代表阿涅丝·帕尼耶-吕纳谢18日告诉法国电视四台新闻频道,法国预估本周接收的辉瑞疫苗减少14万剂,疫苗交付1月25日起有望“加快进度”。

这款疫苗由辉瑞和德国生物新技术公司联合研发,去年12月开始在欧洲投入使用。辉瑞上周说,辉瑞在比利时的一家工厂需做疫苗增产调整,其间交付给欧洲国家的疫苗将减量。

波兰政府新冠疫苗接种项目专员米哈乌·德沃尔奇克18日告诉波兰一家电台,初步统计,波兰当天收到的辉瑞疫苗量较先前“至少减半”。波兰每周一接收辉瑞疫苗,先前每周接收36万剂。德沃尔奇克说,辉瑞17日晚通知波兰政府,减量交付将持续到2月中旬。波兰多地医院18日报



1月13日,在法国巴黎附近的克里希市,79岁的达尼埃尔接种新冠疫苗。
新华社发

减少20%,“最迟2月回升”。

就辉瑞疫苗交付,英国政府分管新冠疫苗接种项目的官员扎哈维18日接受英国广播公司采访时说,“肯定会有延迟”,但英国“能够(按时)完成目标”。按照英国政府所定目标,到2月中旬,英国应实现大约1400万人接种。辉瑞公司发言人说,交付量变动确实可能“造成不确定性”,辉瑞正与英国政府协作,以解决“1月交付量变动的短期影响”。

奥地利总理塞巴斯蒂安·库尔茨18日在记者会上说,奥地利接收的辉瑞疫苗量会

想对策

德沃尔奇克说,波兰政府正在研究能否在欧洲联盟的辉瑞疫苗合同以外,自行购买疫苗。

欧盟代表27个成员国与辉瑞和德国生物新技术公司商谈疫苗采购。欧盟委员会副主席马罗什·谢夫乔维奇18日在记者会上说,欧盟需要加快新冠疫苗接种进度和“疫苗供应”。就疫苗供应,谢夫乔维奇说,欧盟需要与疫苗供应

商合作,促使这些企业在欧盟地区产能最大化,办法包括成员国投资建设疫苗生产厂。

库尔茨18日与多个欧盟国家领导人视频商讨疫情。他随后在记者会上说,奥地利、希腊和丹麦将联合向欧洲药品管理局施压,敦促这一机构尽快批准阿斯利康疫苗在欧盟地区使用。

欧洲药管局上周宣布加快进程,定于本月审核阿斯利康疫苗。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔18日在例行记者会上说,墨西哥已与世界卫生组织达成一致,墨方同意辉瑞暂时减少对墨疫苗供应,由世卫组织将匀出的疫苗分配给贫困国家。

世卫组织正与一些国家磋商暂时减量接收疫苗,以帮助贫困国家。

洛佩斯说,墨西哥期望每周接收40万剂辉瑞疫苗,现在将只能收到一半,不清楚减量将持续多久。他说,墨西哥政府打算引进其他供应商的疫苗,以填补不足。

新华社特稿

巴西正式开始接种新冠疫苗

巴西卫生部18日宣布,该国当天正式在全国开始新冠疫苗接种。

巴西卫生部长爱德华多·帕祖洛当天上午前往圣保罗瓜鲁柳斯机场,与多名州长一同见证首批新冠疫苗被运往各州。

当天下午,巴西联邦区和5个州先后收到疫苗,其中戈亚斯州、圣卡塔琳娜州、皮奥伊州最先开始疫苗接种。

巴西卫生部表示,首批疫苗的接种人群包括医护人员、福利院的老年人和残障人士,还有原住民社区居民。

巴西国家卫生监督局17日宣布,给予中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的新冠疫苗克尔来福紧急使用许可。巴西首批疫苗接种者当天接种了中国疫苗。据巴西卫生部18日公布的数据,该国当天新增新冠确诊病例23671例,累计确诊8511770例;新增死亡病例452例,累计死亡210299例;累计治愈病例7452047例。

免疫系统记忆新冠病毒半年

美国和瑞士研究人员发现,感染新冠病毒后,人体记忆B细胞可“记忆”病毒至少半年,再次感染时有可能“快速有效地”使身体产生抗体。

法新社18日报道,研究人员评估87名新冠病毒感染者记忆B细胞对病毒的反应后得出上述结论。评估节点分别为确诊感染1个月后和6个月后。

研究人员发现,虽然随时间推移,人体内的中和抗体针对病毒的活动会减弱,但记忆B细胞数量保持不变。中和抗体是病原体侵入人类机体时所产生的抗体。在病毒蛋白质在体内留有残余的情况下,记忆B细胞在6个月里逐步进化对病毒的反应,令身体产生更强大的抗体。这一发现表明,“感染过新冠病毒的人再次感染时或对病毒产生快速有效的反应。”记忆B细胞是保留了以前身体所感染病原体信息的B淋巴细胞。研究人员说:“记忆反应负责在再次感染病毒时提供保护,对有效接种疫苗起重要作用。”

新华社特稿