

从亚马孙雨林到安纳托利亚高原,从东南亚到外高加索

中国疫苗助力全球战疫

新华社记者 郭爽

从亚马孙雨林到安纳托利亚高原,从东南亚到外高加索……新冠疫情肆虐全球之际,中国研制的新冠疫苗抵达世界最需要的地方,为守护生命构筑坚强护盾。多国政要率先接种,订单纷至沓来,越来越多国家对安全、有效、可及、可负担的中国疫苗投下信任票。

安全有效是中国疫苗研发的第一标准。尽管不同国家的试验标准存在差异,但目前已经获得的中国疫苗各项安全性和有效性指标,均超过世界卫生组织规定的上市标准,可以在大范围人群中形成有效保护。

印度尼西亚药品食品监督管理局日前宣布,中国科兴公司的克尔来福新冠疫苗

已在印尼万隆完成Ⅲ期临床试验,有效性高于世卫组织规定的50%门槛;土耳其卫生部长表示,对土耳其疫苗接种志愿者数据的初步分析显示,科兴新冠疫苗的有效性达91.25%;塞尔维亚药品和医疗器械局审评相关文件与科学证据后宣布,根据欧盟与世卫组织标准,该局已确认中国新冠疫苗的质量、有效性与安全性……

当前,全球新冠疫苗的公平分配问题引发广泛关注。世卫组织总干事谭德塞警告称,由于贫穷国家无法像富裕国家那样迅速获得疫苗,世界正处于“灾难性道德失败”的边缘。在此背景下,中国疫苗可及可负担的全球公共产品属性日益凸显。

中国疫苗公平合理的价格有望极大减少欠发达或贫困国家的经济负担;中国企业强大的疫苗生产能力有助于缓解全球疫苗供应

紧张;仅需2°C-8°C的储运环境,使中国疫苗冷链储运条件符合大多数国家国情,还可大幅降低储运成本……多国专家学者指出,中国疫苗采用成熟技术,可以充分利用现有疫苗储存和运输体系,有助于实现广泛接种,而与中国开展疫苗生产合作,还有助于提升多国发展中国家的疫苗生产能力。

技术成熟、成本低廉、储运方便,可及可负担的中国疫苗以其实实在在的效果惠及全球。在偏远的亚马孙雨林深处,新冠病毒已导致当地37名原住民死亡,超2000人感染,68岁的雨林原住民伊莎贝尔·蒂库拉在接种克尔来福新冠疫苗后说道:“这是我们的希望。”《纽约时报》指出,中国疫苗有望成为“发展中国家的生命线”。

阿尔及利亚、塞尔维亚、阿塞拜疆、印度尼西亚、巴西、土耳其、菲律宾……越来越多

的国家向中国寻求疫苗,中国企业也在努力生产以满足订单需求。从最早承诺将新冠疫苗作为全球公共产品,到加入世卫组织主导的COVAX全球新冠疫苗计划,再到用实际行动为发展中国家提供帮助,推动实现新冠疫苗在全球的公平分配,中国始终致力于构建人类卫生健康共同体,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出力所能及的贡献。

病毒无国界,面对疫情任何国家都不可能独善其身。只有确保所有处于危险之中的人得到保护,人类才能彻底战胜新冠病毒,实现真正的整体安全。承载济世救人传统美德的中国疫苗,正持续为全球战疫注入信心、提供助力、带去希望。

(新华社北京1月20日电)



1月19日,在巴西圣保罗,一名医务人员接种中国新冠疫苗。
新华社发(拉赫尔·帕特拉索 摄)



1月19日,在土耳其安卡拉,医务人员准备注射中国新冠疫苗。
新华社发(穆斯塔法·卡亚 摄)

3900万:25,疫苗公平关乎抗疫胜利

赵晓展

至少有49个高收入国家已经接种了超过3900万剂新冠疫苗,而一个最低收入国家只得到25剂——1月18日,世卫组织总干事谭德塞痛批新冠疫苗分配不均,敦促各国更公平地分享疫苗。

目前,许多国家已经开始接种新冠疫苗,但如何更公平地对疫苗进行合理分配,将关系到人类能否尽早结束疫情。

“不是2500万剂,也不是2.5万剂,而是25剂。”

“我必须直言不讳:世界正处于灾难性道德失败的边缘,而这一失败的代价将是世界上最贫穷国家民众的生命和生计。”

当地时间1月18日,在世卫组织第148届执委会上,总干事谭德塞表示,随着第一批疫苗开始接种,疫苗公平分配正面临严重风险。

此前的1月14日,世卫组织欧洲区域主任汉斯·克鲁格也曾表示,全球95%已接种的疫苗,仅局限在10个国家。

而法新社的统计则更为详细:截至1月18日,全球已接种4000余万剂新冠疫苗,至少60个国家或地区展开疫苗接种行动,但90%以上的疫苗接种集中在11个国家。

这些国家中,以色列接种比例最高,接

阅读提示

全球经济紧密相连,一部分或少数国家不可能成为避难所。公平分享疫苗,本质上可以帮助全球更快恢复经济,减少新冠疫情造成的损失。反之,置低收入国家高危人群于不顾,最终只会“搬起石头砸自己的脚”。

种人口占总人口近1/4;美国是接种人口和接种量最多的国家,有1060万人接种了1228万剂疫苗。

在欧洲,英国是接种量最多的,约431万剂。而整个欧盟成员国接种了500多万剂。

按疫苗覆盖的比例看,发达国家中,加拿大订购的疫苗覆盖量超过总人口的5倍;美国接近两倍,后续可超过4倍;英国接近3倍,后续可超过4倍;欧盟、澳大利亚等均超过两倍。

英国《每日电讯报》报道,谭德塞口中仅有“25剂”的国家,是非洲的几内亚。目前,该国仅为包括总统在内的25人接种了俄罗斯疫苗。

二

疫情仍在蔓延的情况下,新冠疫苗无疑是全球关注的焦点。

实际上,谭德塞指出这个问题之前,疫苗分配不均的现象就存在。

1月15日,联合国秘书长古特雷斯发表声明,称全球新冠肺炎死亡病例突破200万例是“令人痛心的里程碑”。

古特雷斯说,全球在携手抗疫方面的团结力度正在减弱,“疫苗正在迅速流入富国,

而最贫穷的国家却没有得到任何疫苗”。他批评一些国家“进行私下交易,采购超出所需的疫苗数量”。

一直以来,“谁拥有疫苗分配的决策权”以及“谁应该优先获得疫苗”都是疫苗分配的重要问题。

在有关专家看来,最理想的状态应该是由像世界卫生组织这样的机构,来协调全球疫苗的分配和发送。

但西方疫苗生产商都是私营机构,往往视疫苗为商机。而部分发达国家也把疫苗作为摆脱疫情、迅速恢复经济和拉选票的手段,首先会满足自用。

这种情况下,不发达国家很难较早拿到疫苗;即使拿到疫苗,能不能付得起钱,也是一个问题。

谭德塞说,人类此前有过惨痛教训。比如,艾滋病有效药物出现10多年之后,世界上最贫困的人群才得以使用;而当世界上最贫困人口获得H1N1疫苗时,疫情都已基本结束。

三

“现在还不太晚。我呼吁所有国家能

展示伊朗军队有能力反击任何‘侵略行为’。

其二,不断突破伊核协议。1月初,伊朗政府表示伊朗已开始把浓缩铀丰度提高到20%,这是国际原子能机构规定的民用级浓缩铀丰度的最高值。伊朗外交部近日又宣布,开始研究用反应堆燃料升级研发活动。美伊对抗升级导致海湾地区阴云密布,外界一度担忧美伊可能会爆发冲突。不过也有不少分析认为,特朗普政府施压伊朗只是为了给拜登登上台后改善美伊关系制造障碍。

拜登曾表示,如果伊朗首先履行伊核协议义务,那么美国就可能重返伊核协议。

有以色列媒体近日报道称,拜登已经派人就美国重返伊核协议与伊朗进行秘密对话,但这一消息遭到伊朗方面否认。

在分析人士看来,拜登方面曾经表示,美国在与伊朗的后续谈判中会涉及伊朗弹道导弹。

团结一致,保证在今年头100天之内,能在所有国家为医护人员和老年人接种疫苗。这符合地球上所有国家的最佳利益。”谭德塞希望人类这一次抗击新冠疫情,能书写一个不同的结局,避免重蹈覆辙。

此前有研究机构认为,推进疫苗公平分配,2021年可给最富有的10个国家带来等同于1530亿美元的经济利益,而这一数据到2025年将高达4660亿美元。

道理并不难懂:全球经济紧密相连,一部分或少数国家不可能成为避难所。公平分享疫苗,本质上可以帮助全球更快恢复经济,减少疫情造成的损失。

反之,置低收入国家高危人群于不顾,无异于搬起石头砸自己的脚。“最终,这些行为只会延长疫情,延长相关防控措施,让全球民众和经济继续受害。”

去年,世卫组织牵头建立了COVAX全球新冠疫苗计划(新冠肺炎疫苗实施计划),并发出“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议,以确保疫苗在全球范围的公平分配。

在谭德塞看来,当一些国家有渠道和资金能够致力于此,这不是施舍他人,而是为了自己。因为当全球其他地区恢复并开放后,这些国家将同样受益。把疫苗作为全球公共产品,将有助于开放世界并加速经济复苏。

“接下来会怎样,就看我们的了。”谭德塞说。

弹能力问题。这意味着,即使拜登有意重返伊核协议,可能也会涉及新条件的谈判。

而伊朗在与美国对抗两个月后,实际上也亮出了自己的底牌。

首先,只有在美国等国完全解除对伊朗的制裁后,伊朗才会恢复履行伊核协议,这包括伊朗可以自由出口石油等。其次,伊朗不会就其国防力量问题进行谈判,包括导弹项目。第三,伊朗将继续生产丰度为20%的浓缩铀,甚至将生产铀金属,直至美国重返伊核协议。

作为伊核协议参与方,英法德三国的态度也从最初希望稳住伊朗以维持伊核协议,逐步变得强硬起来。三国不仅要求伊朗改变提高浓缩铀丰度的决定,还认为伊朗“正处在获取核能力的过程中”,要求伊朗必须停止这一进程。对于伊朗计划生产的铀金属,三国也认为可能会产生“严重的军事影响”。

因此有分析认为,英法德三国今后有可能与美国一道,以解除制裁为条件施压伊朗重新谈判伊核协议。所谓的美国重返伊核协议,很可能是一个复杂而漫长的博弈过程。

挺过“最后的疯狂”,美伊重新“开牌”

毕振山

在一片紧张气氛中,美伊关系迎来了最大的变数之一——美国新总统拜登。过去两个月美伊关系刚刚经历特朗普任期“最后的疯狂”,美国不断加码制裁,伊朗则试探突破伊核协议。

在分析人士看来,特朗普的刺激导致伊朗在伊核问题上更加强硬,实际上抬高了拜登政府重返伊核协议的门槛,欧洲国家的态度也在发生变化。

伊朗外交部1月19日宣布,将特朗普及其政府多名官员列入制裁名单,原因包括他们发出对伊朗将领苏莱曼尼的暗杀指令、对伊朗国家和人民实施制裁等。

此前一天,伊朗外长扎里夫表示,伊朗不寻求紧张局势和战争,特朗普政府在其任期

展示了伊朗军队有能力反击任何“侵略行为”。

其二,不断突破伊核协议。1月初,伊朗政府表示伊朗已开始把浓缩铀丰度提高到20%,这是国际原子能机构规定的民用级浓缩铀丰度的最高值。伊朗外交部近日又宣布,开始研究用反应堆燃料升级研发活动。

美伊对抗升级导致海湾地区阴云密布,外界一度担忧美伊可能会爆发冲突。不过也有不少分析认为,特朗普政府施压伊朗只是为了给拜登登上台后改善美伊关系制造障碍。

拜登曾表示,如果伊朗首先履行伊核协议义务,那么美国就可能重返伊核协议。

有以色列媒体近日报道称,拜登已经派人就美国重返伊核协议与伊朗进行秘密对话,但这一消息遭到伊朗方面否认。

在分析人士看来,拜登方面曾经表示,美国在与伊朗的后续谈判中会涉及伊朗弹道导弹。

拜登就任美国总统

新华社华盛顿1月20日电(记者徐剑梅 邓仙来)美国当选总统、民主党人拜登20日在美首府华盛顿国会山举行的就职典礼上宣誓就任美国第46任总统。



以色列:疫情下的机场

1月19日,在以色列本古里安国际机场,工作人员在快速新冠病毒检测点为旅客进行取样。
新华社/基尼图片社

李在镕获刑,三星未来如何

董沛

既没有律师和一些经济界人士期望的缓刑,也没有执行检方提出的9年刑期,1月18日,韩国首尔高等法院判处三星电子副会长、三星集团实际掌门人李在镕两年半有期徒刑,罪名包括行贿、盗用公款及隐藏价值约86亿韩元(约合780万美元)犯罪所得。宣判后,李在镕当庭被捕。

1月14日,韩国大法院刚刚对前总统朴槿惠“亲信干政”案和收受国家情报院“特殊活动费”案作出终审判决,判处朴槿惠20年有期徒刑。

这是两起关系密切的案子。

韩国首尔高等法院认定,李在镕曾贿赂前总统朴槿惠的一名助手,以赢得政府对三星集团两子公司合并案的支持,从而让李在镕获得了对三星更大的控制权。

52岁的李在镕是三星创始人李秉喆之孙,“中兴之祖”李健熙之子。在李健熙重病期间,李在镕已经事实上承担起领导三星的重任。

近年来,韩国打击财阀势力的呼声高涨,政府也采取了一系列的行动,李在镕可能因此不得不采取相应的企业间并购行为,以顺利执掌三星。

在前总统朴槿惠案发后,李在镕随之案发。此案走到今天重审终结,已经持续了超过三年之久,并经历了一波三折的过程。

2017年,李在镕因贿赂朴槿惠亲信获刑5年并入狱。

1年后,通过上诉,二审法庭改判李在镕有期徒刑两年半、缓刑4年。李在镕获释。

但随后,韩国高等法院又将此案发回首尔高等法院。

在2019年10月的首次庭审中,法官推动公司治理改革,三星方面成立了由外部专家等构成的“合规监督委员会”。在委员会的建议下,2020年5月李在镕“向国民道歉”。

李在镕的辩护律师称,此案的本质是因前总统滥权、侵害企业自由与财产权,故应予李在镕缓刑。

但检方认为,对于李在镕行贿案是否有罪的判断,在朴槿惠有罪定案时就已有结果,李在镕应处以9年徒刑。

最终,首尔高等法院认为,“被告人面对前总统朴槿惠的索贿,积极提供贿赂,为了继承经营权,实施了希望借助总统权限这一内容的不正当请托”,并据此作出最终判决。

据悉,李在镕之前被监禁的一年将计入刑期,这样他还需服刑18个月。

有韩国法律专家表示,李在镕虽然可以向韩国最高法院上诉,但推翻上述判决的可能性不大。

2020年,受疫情影响,韩国经济增长压力颇大,但三星一直保持着基本的稳定,一家企业就占据了韩国GDP的五分之一。当年10月,李健熙在首尔去世。李在镕承担起执掌三星的责任。

1月6日,李在镕还在首尔视察公司核心研发组织,强调要确保人工智能(AI)和第六代移动通信技术(6G)等未来发展战略。

李在镕,确保未来技术是关乎企业生存的问题,为此必须读懂变化,抢占未来,专注提高企业价值。三星作为行业领头羊,要以几十倍、几百倍的责任感为社会发展做出贡献。

市场分析人士认为,李在镕此行意在确保后新冠时代的未来增长动力。

李在镕上一轮被羁押期间,三星电子股价仍呈上涨态势。这与当时电子产业的整体市场发展有很大的关系。

另外,据称三星集团对各子部门也有比较充分的授权,这使得企业在核心领导人缺失的情况下,仍能保持基本正常的运营。

但目前的情况,与3年前已有所不同。

一方面是新冠的影响,另一方面,以中国为代表的国家在通信电子等领域快速发展。李在镕曾直言,欧美通信巨头的没落和中国企业迅猛追击给人带来危机感。

此前,三星已经将生物药品、5G高速通信网、人工智能(AI)、车载零部件和半导体代工等5个领域定位为“未来增长业务”,但如何落实,当前正是需要进一步努力的关键期。

李在镕曾强调,“只有形成技术差距,才是三星生存下去的道路”。

这些,都迫使三星在未来技术发展和企业战略落地.上,要有更强的把控,缺少掌门人的影响不容小视。判决结果宣布后,三星电子股价大跌4.43%,最后以下跌3.41%