

中国疫苗收获越来越多国家的“信任票”

本报记者 严瑜

环球热点

近日,中国政府援助马达加斯加首批30万剂国药新冠病毒疫苗运抵该国。马达加斯加卫生部长兰德里亚马南塔尼表示,国药新冠病毒疫苗得到世界卫生组织及马达加斯加药监部门认证,该国近15万民众将接种受益。在此之前,马达加斯加驻华大使罗松就

曾在接种中国新冠病毒疫苗后点赞称:“感觉很好。”这是中国新冠病毒疫苗造福各国民众的一个最新例证。技术成熟、安全有效、储运方便、可及可负担……中国新冠病毒疫苗凭强大实力,赢得越来越多国家的“信任票”。



图为6月15日,瓦努阿图总理拉夫曼接种中国疫苗。(新华社发)

研发水平居世界前列

在近日举行的第二届全球科学与生命健康平行论坛上,中国科技部副部长张雨东介绍,截至目前,中国已有5类24个新冠病毒疫苗进入临床实验阶段,其中9个疫苗进入三期临床实验阶段,4个疫苗已附条件上市,两个疫苗被纳入世界卫生组织全球紧急使用清单,另有3个疫苗获批准国内紧急使用。可以说,无论是研发技术路线、疫苗品种数量,还是品种类型丰富程度、研发进度,中国新冠病毒疫苗研发均处于全球第一方阵,取得了一系列突破性成果。

今年上半年,土耳其哈切特佩大学医学院等研究机构对中国科兴新冠病毒疫苗展开了三期随机对照临床试验。英国医学杂志《柳叶刀》于7月发表了这项试验的中期分析结果。数据表明,接种两剂科兴新冠病毒疫苗能够安全有效地对抗新冠病毒。

此前,《柳叶刀》杂志还在线发表了全球首个关于3—17岁人群接种新冠病毒灭活疫苗的临床试验安全性和免疫原性数据。此次研究结果支持3—17岁儿童及青少年使用3微克剂量的新冠病毒疫苗进行接种,这与目前成人接种科兴新冠病毒灭活疫苗的剂量一致。

“针对新冠病毒变异以及疫情持续蔓延,中国组织全国数十家科研机构开展病毒变异的跟踪、研究,及时分析病毒变异对疫苗研发是否会产生影响。此外,中国科研人员密切跟踪全球范围内存在的新冠病毒基因组序列,并对其中高质量的基因组序列进行比较研究,发现病毒的变异特点。”北京师范大学政府管理学院副院长王磊在接受本报记者采访时指出,中国通过对新冠病毒疫苗进行科学、严格、规范的三期大规模临床试验,获取了充足的分析数据,提升了疫苗的保护效力。

7月,全球疫苗免疫联盟发布新闻公报,宣布已同中国国药集团和科兴公司分别签署了预购协议,这意味着国药疫苗和科兴疫苗进入“新冠肺炎疫苗实施计划”疫苗库。对此,世卫组织首席科学家斯瓦米纳坦表示,中国新冠病毒疫苗的临床试验数据体现了非常高的有效性。

“技术路线多元是中国新冠病毒疫苗研发的重要特点。中国研发了新冠病毒灭活疫苗、重组新冠病毒融合蛋白疫苗、新冠病毒重组亚单位蛋白疫苗等多类新冠病毒疫苗,基本实现了各种研发技术路径的全覆盖,能够更好地应对新冠病毒的变异。”中国社会科学院世界经济与政治研究所研究员徐秀军在接受本报记者采访时分析称。



图为7月13日,在巴布亚新几内亚首都莫尔兹比港,一名男子接种中国疫苗。(新华社发)

有效性得到实践检验

目前,随着中国新冠病毒疫苗在世界多国接种规模扩大,其安全性和有效性获得越来越多的数据证实,显现出实实在在的效果。

秘鲁卫生部免疫司司长加夫列拉·希门尼斯近日表示,自从今年2月份首批中国国药集团生产的新冠病毒疫苗运抵秘鲁后,秘鲁已从国药集团获得约900万剂疫苗,秘鲁民众迄今已接种650万剂国药疫苗。数据统计表明,国药疫苗在预防重症和死亡风险方面的有效性为94%,接种国药疫苗的秘鲁医生的新冠肺炎死亡率降低了98%。

“接种中国新冠病毒疫苗让塞拉纳民众过上了有尊严的生活。”巴西圣保罗州塞拉纳市长莱奥·卡皮泰利说。今年2月17日至4月11日,塞拉纳市开展了成年人全面疫苗接种试验。在全市约4.5万人口中,超过2.7万人接种了两剂中国科兴疫苗。5月

底公布的数据显示,全面接种完成后,当地新增有症状新冠肺炎病例数下降80%,新增死亡病例数下降95%,而同时期,巴西全国平均日增确诊病例数和死亡病例数仍在高位徘徊。卡皮泰利近日表示,如今塞拉纳的新冠肺炎住院病例数和死亡病例数都降到了零,这要归功于这两项中疫苗合作试验。

王磊认为,中国新冠病毒疫苗广受国际社会的认可与好评,源于多重因素:“第一,中国新冠病毒疫苗的安全性和有效性,在中国乃至全球的抗疫过程中得到了充分的检验;第二,中国新冠病毒疫苗价格公道,有品质保障,真正成为各国人民用得上、负担得起、安全有效的全球公共产品;第三,中国新冠病毒疫苗对运输、贮存等关联条件的要求相对较低,特别是不需要超低温储存的优势,极大满足了众多发展中国家和欠发达地区人民的现实需求。”

“当下,疫情仍在许多国家持续蔓延,而中国疫情防控成效显著,且在较长一段时间内,中国新增新冠肺炎死亡

病例为零,重症和危重症病例极少,这都在一定程度上体现出中国新冠病毒疫苗的作用。”徐秀军认为,中国新冠病毒疫苗备受世界青睐,一方面是因为经过中国国内大规模的接种,结果证明了中国新冠病毒疫苗的有效性;另一方面是中国在新冠病毒疫苗研发、接种的过程中,始终坚持以人民为中心的理念,高度重视新冠病毒疫苗的品质。

坚持公平合理分配疫苗

在致力于推动新冠病毒疫苗研发国际合作的同时,中国始终将新冠病毒疫苗作为全球公共产品,坚持在全球范围内公平合理分配疫苗。截至目前,中国已向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠病毒疫苗和原液。

在第七十六届联合国大会一般性辩论上,习近平主席表示,中国将努力全年对外提供20亿剂疫苗,在向“新冠肺炎疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上,年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。

为实现新冠病毒疫苗在发展中国家可及性和可负担性,中国还积极推动实现疫苗在埃及、塞尔维亚、阿联酋、巴西、智利等国的本地化生产。9月9日,欧洲地区首家中国疫苗工厂的奠基仪式在塞尔维亚贝尔格莱德举行。塞尔维亚总统武契奇表示,在中国和阿联酋伙伴的帮助下,塞尔维亚将建设一家现代化疫苗工厂,这对塞尔维亚的抗疫行动具有重要意义。

外媒直言,中国新冠病毒疫苗已经成为许多国家抗击疫情的最可靠依赖。英国《独立报》称,中国正在填补全球新冠病毒疫苗的缺口。

“中国力促新冠病毒疫苗国际合作的行动是看得见、摸得着的。同时,中国在全球抗疫以及疫苗研发国际合作方面都秉持共商共建共享理念,尊重其他国家,支持豁免新冠病毒疫苗知识产权诉求,在为其他国家提供援助时不附带任何政治条件。”徐秀军说。

“中国率先提出并坚持新冠病毒疫苗的全球公共产品属性,并且率先垂范,做出榜样。”王磊指出,中国坚持推动联合国及世界卫生组织等全球多边治理架构在新冠病毒疫苗研发国际合作中发挥核心作用,不仅多次向世卫组织疫苗研发项目提供资金和技术支持,还向世卫组织直接捐赠了大量中国新冠病毒疫苗。此外,中国推动新冠病毒疫苗生产链和供应链的国际合作,确保相关国家在疫苗研发、生产、运输和贮存等方面加强协作,并且特别强调要关注新冠病毒疫苗在发展中国家的可及性和可负担性,避免“疫苗鸿沟”。

观察台

中国疫苗安全性有效性不容抹黑

李嘉宝

据中国外交部发布的数据,截至9月底,中国已向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠病毒疫苗和原液,在15个国家已经或正在建设疫苗原液灌装基地,打造当地疫苗生产基地,并向有疫苗合作需求的国家提供相应技术支持。

中国政府捐赠印尼政府的100万剂科兴疫苗运抵雅加达;中国向联合国维和人员捐赠30万剂新冠灭活疫苗线上交付仪式举行;中国科兴公司与埃及VACSERA公司合作生产疫苗的本土化工厂投入运转……

中国疫苗助力全球抗疫的动人故事,不断续写新的篇章。

一年多来,从亚洲到欧洲,从非洲到拉美,中国疫苗跨越山海,为各国尤其是发展中国家带来希望之光。

中国疫苗安全性、有效性究竟怎样?国际科学界和各国临床数据提供了力证。

在斯里兰卡,斯里贾亚瓦德纳普拉大学7月20日发布研究报告显示,95%的人群在接种两剂中国国药疫苗后可产生抗体,81.25%的人群可诱导产生中和抗体,国药疫苗对变异毒株德尔塔株非常有效;在多米尼加,中国科兴疫苗被证实能够减少20%—100%的住院情况,接种后感染率仅为0.004%;在印尼,接种中国疫苗的医务人员96%免于住院,94%免于感染……

尽管不同国家试验标准存在差异,但中国疫苗的安全性和有效性指标均超过世卫组织规定的上市标准,可以在大范围人群中形成有效的保护。在科学理性的声音面前,美西方所谓“试验数据不完整”“无法评估安全性”等抹黑中国疫苗的不攻自破。

中国疫苗安全性、有效性究竟怎样?各国领导人和民众用实际行动作出回答。

“中国疫苗为塞舌尔人民提供了很好的服务”“我本人公开接种中国疫苗,向土耳其民众和全世界展现它安全有效”“中国在塞尔维亚建起了疫苗工厂,是友谊的象征”……多国总统亲自发声,为中国疫苗投下沉甸甸的信任票。

中国疫苗凭借过硬质量赢得了世界多国的广泛认可。同时,中国疫苗还有储运便捷的突出优势,仅需2—8℃的环境即可,冷链储运条件为大多数国家提供便利,大大降低了储运成本。此外,中国强大的生产能力将有力缓解全球疫苗供不应求的问题,中国疫苗公平合理的价格也将减少发展中国家的经济负担。更重要的是,中国最早承诺将疫苗作为全球公共产品,加入“新冠肺炎疫苗实施计划”和世卫组织发起的“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。

由此可见,一些美西方政客和媒体炒作所谓“疫苗竞赛”“疫苗外交”,并借此质疑中国疫苗的效果,既是一种“酸葡萄心理”,更是一种将疫情政治化、疫苗工具化的无底线行为,严重阻碍全球抗疫合作。

当前,全球疫情形势依旧不容乐观。疫苗承载着人类战胜病毒的希望,事关各国人民生命健康,绝不是美西方政客可以肆意操弄的工具,也不是美西方媒体借以博取眼球的话题。某些美西方国家与其戴着有色眼镜、重复抹黑别人的陈词滥调,不如正视并解决自身疫苗安全问题,早日兑现给各国的疫苗订单和援助承诺,为全球抗疫真正做些实事。

在第65届国际原子能机构年度大会上

韩国强烈批评日本“排污入海”计划

赵尹凡

近日,在第65届国际原子能机构年度大会上,韩国同日本就福岛第一核电站的核污水排海问题再次展开交锋,强烈反对日本“排污入海”计划。

2011年,日本东北部的大地震和海啸造成了日本福岛第一核电站的核泄漏事故,由此产生大量核污水。今年4月,日本政府宣布,福岛核污水将在两年后直接排入大海。

韩方要求慎重考虑

据日媒报道,在第65届国际原子能机构大会上,日方说明了福岛第一核电站核污水的排海计划,即在2023年春季后将核污水排入海。

对此,韩国科技情报通信部副部长龙洪泽批评称,日本未同利害关系国协商,就单方面做出决定,韩方十分遗憾,要求日方重新考虑。

对于日方辩称其排海计划在技术上“可行”的说法,韩国方面在大会上表示,为了确保客观性、透明性和安全性,希望可以继续参加

核污水排海的监视行动。

日方继续执迷不悟

自日本政府宣布排放核污水以来,日本国内及国际社会的反对声音持续不断。但日本政府仍顽固坚持原定计划。

外交学院国际关系研究所教授周永生对本报分析称,日本执意“排污入海”有两方面原因:“一是日本储存核污水的成本不断上升;二是大规模的核污水储存面临巨大风险,可能造成泄漏和污染,并会经日本的环境及民众健康造成长远危害。在这种情况下,日本政府试图通过最廉价、最省力,也是危害最大的方式,把核污水直接排入大海。”

今年6月,韩国国会召开全体会议,通过了谴责日本决定将福岛核电站核废水排海的决议。韩国国会表示,决不会容许日本政府采取有损韩国公民健康的任何措施。

“日本自己卸掉了一个包袱,却让全世界

为其核污水埋单。”周永生指出,日本一旦“排污入海”,太平洋沿岸国家的渔业生产势必会受到严重威胁,海洋动植物的品质将大打折扣。韩国的诉求不仅代表本国利益,也代表日本排放核污水受害国的共同利益。

国际社会呼吁担责

据日媒报道,近日,联合国有毒物品和人权问题特别报告员奥雷利纳就日本“排污入海”计划表示,“做出把有污染可能性的水排入太平洋的决定还为时尚早”,要求日方慎重对待。

9月初,国际原子能机构副总干事埃弗拉尔表示,该机构成立的技术工作组将对日本福岛核污水水处置进行安全评估。该机构总干事格罗西近日透露,即将向日本派遣的调查团成员中“包括来自周边国家的专家”,并重申将确保透明度,打消周边国家的担忧。

“日本不仅应该努力保护本国国内环境,也应为保护全球海洋环境承担责任。”周永生说。



环球掠影

美国民众抗议驱逐海地难民

美国政府9月19日开始大规模驱逐聚集在得克萨斯州边境小城德里奥的海地等国非法移民。

图为近日,民众在旧金山抗议美国政府驱逐海地难民。

李建国摄(新华社发)