

中国科兴新冠疫苗获世卫紧急使用认证

新华社日内瓦6月1日电（记者刘曲）世界卫生组织1日宣布，由中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的新冠灭活疫苗“克尔来福”正式通过世卫组织紧急使用认证。

世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上宣布，科兴新冠疫苗被证明是“安全、有效和有质量保证的”，已被列入世卫组织紧急使用清单。此外，该疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。

根据世卫组织免疫战略咨询专家组的意见，世卫组织建议科兴疫苗用于18岁及以上成年人，采用两剂接种、间隔时间为2至4周。数据显示，该疫苗对预防出现新冠症状的有效率为51%，对预防新冠重症和入院治疗的有效率达100%。

尽管60岁以上人群参加科兴疫苗临床试验的数据很少，世卫组织不建议为该疫苗设置使用年龄上限，因

为多种数据表明，该疫苗对老年人可能也具有保护作用。

世卫组织负责获得药品和卫生产品的助理总干事玛丽安热拉·西芒在一份声明中说，世界迫切需要多种新冠疫苗来解决全球范围内巨大的疫苗获取不平等问题。世卫组织敦促疫苗厂商参与该组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”，分享其专业知识和数据，为控制新冠大流行作出贡献。

科兴疫苗是继中国国药新冠疫苗之后，被纳入世卫组织紧急使用清单的第二款中国新冠疫苗。除两款中国疫苗外，世卫组织此前已向多款新冠疫苗颁发紧急使用认证，其中包括美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗，英国阿斯利康制药有限公司和牛津大学联合研发的两个版本阿斯利康疫苗，美国强生公司旗下杨森制药有限公司研发的新冠疫苗以及美国莫德纳公司研发的新冠疫苗。

■ 短评 DUANPING

中国疫苗“双剑合璧”助力全球“战疫”

世界卫生组织继5月7日宣布中国国药新冠灭活疫苗获紧急使用认证后，6月1日再次宣布中国科兴新冠灭活疫苗获此认证。至此，两款中国疫苗“双剑合璧”，以其独特优势助力全球“战疫”。

中华民族自古具有“天下情怀”，中华文明蕴含着“扶危济困”的基因。中国是最早宣布把本国研发和生产的新冠疫苗作为全球公共产品的国家之一，并一直践行这一庄严承诺。迄今，中国已陆续向80多个发展中国家提供疫苗援助，向数十个国家出口疫苗，为世界消除“免疫鸿沟”作出了贡献。国药、科兴疫苗双双

“入世”，有利于进一步济全球“战疫”之困。

如今，全球“战疫”仍处于关键时期，疫情起伏反复、病毒频繁变异。一段时间以来，在自身人口基数巨大、疫苗供应十分紧张的情况下，中方一直通过自身的努力，为疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出实实在在的贡献。中国疫苗双获“认证”，将进一步提振广大发展中国家加强研发能力、解决本国和全球重大健康问题的信心。中方将继续践行承诺，为全球早日战胜疫情作出更多中国贡献。

据新华社日内瓦6月1日电

科威特呼吁重启中东和平进程



6月1日，科威特首相萨巴赫(右)在科威特城与巴勒斯坦总理阿什提耶举行会谈。科威特首相萨巴赫1日与到访的巴勒斯坦总理阿什提耶举行会谈，呼吁国际社会加大努力，重启中东和平进程。

新华社发

欧洲—拉美高容量海底光缆项目投入运营

据新华社里斯本6月1日电（记者赵丹亮）连接欧洲和拉丁美洲的高容量海底光缆项目(EllaLink)1日在葡萄牙西南港口城市锡尼什正式开通运营。光缆两头终端分别位于葡萄牙的锡尼什港和巴西的福塔莱萨。

这个光缆项目是“建立欧洲拉丁美洲互联”计划的一部分，长度达9200公里，设计寿命为25年。

项目采用先进的4光纤对，流量可达每秒72太字节，以满足两个大洲之间日益增长的数据传输需求。

欧盟轮值主席国葡萄牙总理科斯塔主持了当天的开通仪式。他在致辞中说，EllaLink是欧洲—拉美国际洲际互联和数据传输的重要基础设施项目，为欧洲数字产业发展提供了强大技术支撑。

主要产油国维持原有增产计划

据新华社维也纳6月1日电（记者于涛）石油输出国组织(欧佩克)和俄罗斯等非欧佩克产油国1日举行部长级会议后重申，将继续按原定计划增加石油产量。

欧佩克与非欧佩克产油国第17次部长级会议当天以视频方式举行。会后，欧佩克官网发表声明说，会议再次确认第15次部长级会议就7月产量调整做出的决定。

4月初，欧佩克和非欧佩克产油国同意5月日均增产35万桶，6月也日均增产35万桶，7月日均增产约44万桶。

声明说，随着新冠疫苗接种加快，世界大部分地区经济持续复苏，石油需求明显增加。根据此前会议决定，欧佩克与非欧佩克产油国将视市场情况逐步把增产规模扩大到日均200万桶。

非盟再次暂停马里成员国资格

据新华社亚的斯亚贝巴6月2日电（记者汪平）非洲联盟(非盟)和平与安全理事会1日深夜发表声明说，即日起暂停马里的非盟成员国资格，直至其恢复民主秩序。这是2020年8月马里发生军人哗变以来非盟第二次暂停马里的成员国资格。

声明说，非盟强烈谴责日前在马里发生的政府变动，这一变动

既不符合该国宪法程序，也不符合非盟相关条款。非盟决定即日起暂停马里的成员国资格，包括其参加非盟以及下属机构一切活动的资格。

声明同时呼吁马里军方高层及所有政治团体无条件尊重过渡政府规章制度，尽快任命总理，结束过渡进程，实现马里真正的民族和解与对话，促进马里稳定。

意大利庆祝共和国日



6月2日，意大利“三色箭”飞行表演队在罗马上空拉出代表意大利国旗颜色的红白绿三色烟雾。每年6月2日的共和国日也是意大利的国庆日，纪念意大利于1946年6月2日废除君主制建立共和国。

新华社发

马耳他重启旅游业



6月1日，从马耳他瓦莱塔驶出的一艘快速渡轮抵达戈佐岛的姆贾尔港口。马耳他6月1日正式重启旅游业，往返于马耳他首都瓦莱塔和戈佐岛之间的快速渡轮服务当日开启。

新华社发

四大国际组织呼吁促进疫苗公平获取

据新华社华盛顿6月1日电（记者熊茂伶 高擎）世界卫生组织、世界贸易组织、国际货币基金组织(IMF)、世界银行负责人1日召开联合新闻发布会，呼吁公平获取新冠疫苗。他们强调，为低收入国家和地区提供疫苗援助有利于更快结束全球疫情。

IMF总裁格奥尔基耶娃在回答新华社记者远程提问时说，拥有更多财政空间、快速接种疫苗的国家和地区正以更快速度走出危机，而疫苗接种率较低的国家和地区则远远落后，这种分化会阻碍全球复苏，对所有人都是危险的。

News 微新闻

● 新西兰统计局2日发布的数据显示，2020财年(截至2021年3月31日)，新西兰对华商品和服务出口总额占其出口总额的26%。

● 乌克兰内阁日前决定拨款14亿格里夫纳(1美元约合27.5格里夫纳)用于补偿新冠疫情隔离措施给乌中小企业和个人造成的损失。

● 北约秘书长斯托尔滕贝格1日表示，北约从阿富汗撤军后将继续向阿富汗提供支持，并在阿首都喀布尔保留文职外交人员。

● 美国总统拜登6月1日前往中西部俄克拉何马州塔尔萨参加塔利萨种族屠杀百年纪念活动并发表演讲，同时公布一项在全美范围内推动种族平等、缩小种族间财富差距的计划。

● 以色列议会2日举行总统选举，前工党领导人伊萨克·赫尔佐克在拥有120名议员的议会中赢得87票，当选以色列第11任总统。

均据新华社电



上图:6月1日，在刚果(金)东部城市布卡武的SOS儿童村，中国第24批赴刚果(金)维和医疗分队的队员把糖果分给孩子们。

下图:6月1日，在刚果(金)东部城市布卡武的SOS儿童村，中国第24批赴刚果(金)维和医疗分队的医护人员为孩子检查身体。

新华社发

窥探渗透 无孔不入 美国如何打造全球头号“黑客帝国”

“弹道无痕”

近年来，美国各种监听项目陆续被曝光，这类项目多由美国国安局负责实施。2012年7月至2013年9月，就在美国国安局利用丹麦互联网设施监听欧洲国家的同时，被认为与美国国安局有密切关联的网络犯罪组织“方程式组织”悄悄攻破总部设在迪拜的金融服务提供商EastNets的网络，而这家公司是环球银行间金融通信协会(SWIFT)在中东地区最大的支付系统服务供应商。

根据黑客组织“影子经纪人”2017年曝光的文件，“方程式组织”首先利用日本、德国等地6台被入侵的服务器作为跳板，借助身份认证漏洞攻破EastNets网络防火墙，获取了其感兴趣的资金流动轨迹等交易信息。专家指出，以“方程式组织”为代表的美国情报机构网络攻击团队高度追求作业过程的隐蔽性、反溯源性，其行迹很难被察觉。

2015年，迫于美国国内舆论压力，美国国会通过法案，决定结束只针对美国国内的监听项目。但此后，美国情报机构继续在未获授权的情况下监听美国境外目标的电子邮件和短信等通信。

专家指出，美国将人力、电磁等传

核心提示

在美国总统拜登即将访问欧洲之际，美国被曝曾在丹麦帮助下监听包括德国总理默克尔在内的欧洲政要，这是其作为“黑客帝国”的又一最新明证。

分析人士指出，美国国家安全和中央情报局等机构将传统情报手段和网络攻击深度结合，长期在全世界范围内实施无孔不入的监听。而正是这样一个“窃密惯犯”却自我标榜为“网络安全卫士”，在网络安全领域屡屡对其他国家抹黑攻击。

统情报手段和网络攻击深度结合，有时会在与互联网物理隔离的内部网络中植入长期潜伏的计算机病毒，然后在合适时间“引爆”。

“降维打击”

除国安局外，美国还有另一大情报机构——中情局，它也拥有强大的网络攻击能力，擅长发现并利用现代科技产品的程序漏洞，侵入手机、计算机乃至智能电视等电子设备，在网络空间肆意利用不对称优势对他国发动“降维打击”。

“维基揭秘”网站2017年曝光的近9000份中情局机密文件显示，该局“网络情报中心”拥有“注册用户”逾5000人，其设计的网络攻击工具超过1000个。中情局设有海外网络攻击基地，其中一个位于美国驻德国法兰

克福领事馆，负责欧洲、中东和非洲地区的网络攻击活动。此外，中情局还特别设立了一个小组，专门负责收集、管理从其他国家窃取的攻击工具，这样不仅能丰富中情局的网络攻击手段，还能用虚假的“网络指纹”让被攻击方误以为遭到其他国家的攻击。

从曝光文件看，中情局网络攻击团队可以入侵智能电视，让其“假关机”变成窃听器；可以入侵智能车辆控制系统以执行暗杀等活动；开发了针对智能手机的攻击工具；可以入侵各种计算机操作系统以及网络路由器等。

专家表示，美国拥有庞大而复杂的情报体系，其情报活动遍布网络空间和物理空间各领域，其网络攻击武器完整覆盖服务器、云端、智能移动设备等各类场景，适配各类操作系统，功能涵盖侦察、物理隔离突破、内网横向

移动、持久化潜伏驻留、供应链与物流链渗透、远程控制等网络攻击各环节，其行动由美国花费数十年建设的庞大情报工程体系予以支撑。

中国是主要目标之一

尽管美国在网络领域拥有巨大优势，却一直宣扬其面临所谓“数字9·11”和“网络珍珠港”事件威胁，并以此作为借口制定先发制人的网络作战策略，并把中俄作为主要假想敌。

事实上，中国早已成为美国等国发起的网络攻击的主要目标之一。

中国国家互联网应急中心网站5月26日发布的《2020年中国互联网网络安全态势综述》报告显示，2020年中国捕获计算机恶意程序样本数量超过4200万个，其中境外恶意程序主要来自美国，占比达53.1%。2020年控制中国境内主机的境外计算机恶意程序控制服务器数量达5.2万个，其中位于美国的控制服务器约1.9万个，高居首位。

中国一家网络安全公司去年3月发布的调查报告指出，美方攻击团队长期对中国进行网络攻击和渗透，目标涉及航空航天、科研机构、石油行业、大型互联网公司以及政府机构等。

记者 林小春

新华社北京6月2日电