



中国科兴新冠疫苗 获世卫组织紧急使用认证

国际观察

炒作新冠溯源阴谋论,散播“政治病毒”“信息病毒”“道德病毒” 美国在虚假信息战中越走越远

据新华社电 近期,美国政府与一些无良媒体、政客里应外合,掀起新一轮所谓新冠病毒“实验室泄漏”阴谋论的炒作。美政府还设定定期要求情报机构查明病毒起源。这场闹剧引发世界卫生组织专家等国际人士的担忧与批评。

分析人士指出,美方出于政治目的打破道德底线,恶意炮制阴谋论,传播虚假信息,其有违言论自由及反科学逆流泛起,加剧种族歧视等矛盾,更危害全球抗疫努力,实际上是散播的是“政治病毒”“信息病毒”“道德病毒”。

瑞安说,过去几天看到越来越多媒体围绕新冠病毒来源展开讨论,但真实新闻、证据或新材料却非常少,“坦率地说,这相当令人不安”。

有舆论认为,美国动用情报机构搞病毒溯源,既不专业也不科学,这样的操弄无异于发出错误信号,只会让美国在虚假信息战中越走越远。

世卫组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、澳大利亚悉尼大学教授多米尼克·德怀尔指出,美国情报部门迄今拿不出任何有用的信息,拜登说他从情报部门得到的报告是相互矛盾的。“在我看来,这都表明目前没有明确证据,否则到底发生了什么一目了然。”

“政治病毒”用心险恶

美国总统拜登5月26日发表声明说,已指示情报机构调查新冠病毒起源,确认病毒是否从实验室泄漏,并在90天内向他汇报。《华尔街日报》等美国媒体日前也推波助澜,重新炒作新冠病毒溯源话题。

事实上,世卫组织已于3月30日在日内瓦正式发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

分析人士认为,美国政府如今再度在病毒溯源问题上做文章,是出于政治需要,借助所谓情报手段,将科学问题政治化,搞有罪推定。

英国《金融时报》援引多名美国现任与前任官员的话分析说,拜登政府重提“实验室泄漏”说,重要原因之一是迫于国内政治压力需要在涉华问题上展现强硬立场,而美国情报机构目前掌握的信息根本无法支持他们得出任何确定性结论。

对于美国上述阴谋论炒作,世界主流科学界指出,病毒溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展,而不应被政治化。

世卫组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在5月28日的记者会上对新冠病毒溯源工作“被政治毒害”表示遗憾。他说:“如果可以的话,我们希望每个人都将政治与科学分开。”

“道德病毒”助长仇恨

分析人士指出,把病毒溯源政治化的做法极不道德,也不得人心,只会助长针对亚裔人群的歧视和仇恨,阻碍“基于事实、尊重科学”的病毒溯源国际合作,破坏全球抗疫努力。

早在疫情暴发之初,国际权威医学期刊《柳叶刀》就曾刊登过一封27名全球顶尖公共卫生领域科学家签署的联合声明,强烈谴责关于新冠病毒的阴谋论。声明警告,阴谋论除了制造恐慌、谣言、偏见以及损害全球共同抗击疫情的努力外,别无他用。

一年多来,上述警告不幸变为现实。美方关于病毒起源的阴谋论炒作极大毒化了美国国内的社会环境。包括被称为美国“抗疫队长”的国家过敏症和传染病研究所所长福奇在内的科学家,只要发出反对阴谋论的声音,就会遭到右翼保守派政客和媒体人的攻击。此外,美国亚裔成为歧视和仇恨犯罪的受害者,加利福尼亚州立大学的一份报告指出,美国16个最大城市的反亚裔仇恨犯罪在2020年激增了149%。

英国《自然》杂志日前刊文指出,美国力推“实验室泄漏”说的做法令人不安,可能阻碍病毒溯源工作,这些有毒言论也加剧了对敢于直言的科学家的在线欺凌和对亚裔的歧视。

“信息病毒”扭曲真相

自新冠疫情暴发以来,一些美国政客就与媒体合作,通过裁剪事实、编造谎言、故弄玄虚等手段建构叙事,并利用美国媒体在国际传播方面的优势,试图影响、引导、控制国际舆论。

例如,《纽约时报》今年2月曾因对赴武汉世卫组织独立调查专家的言

据新华社电 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·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新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

全面接种中国科兴疫苗试验结果公布, 新增死亡病例数下降95% 巴西小城疫情获有效控制

据新华社电 巴西圣保罗州政府5月31日在该州布坦坦研究所举行新闻发布会,公布该州塞拉纳市全面接种中国科兴公司克尔来福新冠疫苗的试验结果。结果显示,与试验开始之初的数据相比,全面接种完成后,当地新增有症状新冠病例数下降80%,住院人数下降86%,新增死亡病例数下降95%。

布坦坦研究所所长迪马斯·科瓦斯在新闻发布会上说:“克尔来福疫苗是安全、有效的,有助于避免感染者出现重症、并发症乃至死亡。已接种和未接种疫苗者都能从中获益,新冠病毒的传播也将被大幅削弱。”

克尔来福疫苗由北京科兴中维生物技术有限公司研发。今年1月17日,巴西国家卫生监督局宣布给予该疫苗紧急使用许可。塞拉纳市于今年2月17日开始,4月11日结束。该市共有居民45644人,排除儿童、孕妇等人群,有超过27000人接种两剂克尔来福疫苗,约占该市总人口的60%。

在本次试验中,塞拉纳市将所有符合接种条件的成年人分

为绿色、黄色、灰色和蓝色四组,依次接种疫苗,两剂间隔28天。布坦坦研究所负责该试验的研究人员里卡多·帕拉西奥斯说:“本次试验让我们意识到,不必为所有人都接种新冠疫苗,疫情也是可以控制的。我们发现,当70%至75%的成年人接种了疫苗后,新增病例数就会开始下降。”

试验结果还显示,成年人接种克尔来福疫苗,对那些并未接种疫苗的儿童及青少年也间接起到一定保护作用。帕拉西奥斯说,未接种疫苗者中新冠病例数的减少表明,病毒的传播被削弱,这佐证了大规模疫苗接种作为一项公共卫生政策的有效性。

试验另一项重要结论来自塞拉纳市和周边城市疫情的反差。约有1万名塞拉纳市民在邻近的大城市里贝朗普雷图工作。在里贝朗普雷图及周边其他城市疫情依旧严重的同时,塞拉纳市的情况却得到极大缓解。

科瓦斯说:“本试验得出的重要结论证明了在巴西及全世界推行大规模疫苗接种的有效性,为控制疫情带来希望。”

获中国技术助力 巴基斯坦首次实现新冠疫苗本地化生产



在中国康希诺生物股份公司支持下,巴国家卫生研究所日前完成对一批康希诺新冠疫苗原液的灌装,共生产超过12万剂疫苗,这是巴基斯坦首次实现新冠疫苗本地化生产。因为工作人员展示本地灌装生产的中国康希诺新冠疫苗。

新华社发

世卫组织用希腊字母命名新冠变异病毒

据新华社电 世界卫生组织5月31日宣布,使用希腊字母命名在英国、南非、巴西和印度首先出现的新冠变异病毒。

据路透社报道,经过数月斟酌,世卫组织决定按照发现上述4种变异病毒的先后顺序,分别以希腊字母“阿尔法”“贝塔”“伽马”“德尔塔”予以命名。其他变异病毒将按照“德尔塔”之后的希腊字母顺序命名。

世卫组织现已认定上述4种新冠变异病毒为“需要关注的变异病毒”。世卫组织解释,给变异株取新名字的原因在于它们的科学名称“难读、难记,容易误报”。

新冠病毒变异株的科学名称含字母和数字,显得冗长复杂。比如,在南非首先出现的变异株有多种科学叫法:“B.1.351”、“501Y.V2”、“20H/501Y.V2”。

细菌学家马克·帕伦说,专家们先前考虑过使用希腊诸神的名字命名新冠病毒变异株,但不少名字已经是品牌或企业名称。

给变异株取新名字的原因在于它们的科学名称“难读、难记,容易误报”。

新冠病毒变异株的科学名称含字母和数字,显得冗长复杂。比如,在南非首先出现的变异株有多种科学叫法:“B.1.351”、“501Y.V2”、“20H/501Y.V2”。

细菌学家马克·帕伦说,专家们先前考虑过使用希腊诸神的名字命名新冠病毒变异株,但不少名字已经是品牌或企业名称。

羊城晚报 体育

世预赛·国足

国足明天出征阿联酋,首战将对阵最大对手菲律宾队

李铁:团结一心,努力前行

经过一天的协调,中国男足国家队终于确定了前往阿联酋比赛的时间。明天晚上,国足将乘坐包机从上海浦东国际机场出发,直飞阿联酋。中国足协主席陈戌源将亲自挂帅,随队出征。

5月31日,亚足联确定A组40强赛余下比赛转移至阿联酋进行后,中国足协马上与相关部门进行协调。昨天,中国足协确定了包机航班——将于明日晚上从上海出发,飞赴阿联酋,预计飞行时间为10小时左右,国足的出行时间比原计划晚了一天。

据悉,中国代表团此次共有90余人,包括国足队员60人左右,保障团队30多人,分为防疫、后勤、竞赛、媒体、商务和外事等六个工作组。中国足协主席陈戌源将随队出征,直至比

赛结束。随队出征的还有足协财务、媒体、国际部等重要部门的负责人,以方便在关键时刻为国足提供坚实的后勤保障和便利。正在中国的关岛队全体人员也将与中国队同机前往。

考虑到比赛的艰巨性,国足在昨天又征召了山东泰山队两位球员刘彬彬和吉翔,加上5月31日征召的谭龙,国足此次将有29名球员出征阿联酋。昨天,国足放假一天,球员们在苏州赛区抓紧时间,为出行做好准备,个别此前还没有打过疫苗的队员也在出发前补打了第一针疫苗。虽然此次阿联酋之行困难重重,国足主帅李铁依然信心十足,他表示:“一切安排都是最好的安排!唯有团结一心,努力前行。”有球迷表示,国足在哪里,我们的主场就在

哪里,以此表达对国足的支持。

此前,亚足联将A组比赛安排在迪拜进行,不过,中国足协在昨天接到了亚足联的最新通知,A组余下比赛将安排至阿联酋的第三大城市沙迦进行,承接比赛的场地是沙迦体育场。2014年3月25日,中国队与伊拉克队的亚洲杯预选赛就在这块场地上进行,中国队以1比3不敌对手,但以1个净胜球的优势惊险晋级,踏上了2015亚洲杯决赛圈的末班车。

此外,亚足联昨天还出台了最新的比赛赛程,对中国队的比赛进行了调整:原定于6月3日进行的中国队对马尔代夫队的比赛推迟至6月11日,原定于6月9日进行的中国队对菲律宾队的比赛提前至6月7日,与叙利亚队的比赛日期(6



国足将飞赴阿联酋比赛 图/视觉中国

月15日)不变。也就是说,国足抵达阿联酋后,第一场比赛就是决定小组第二的中菲之战,国足在阿联酋将只有三天的时间来准备这一场比赛。

羊城晚报记者 林本剑

西甲·今晨

安切洛蒂“二进宫”执教皇马

西甲豪门皇家马德里今晨宣布,名帅安切洛蒂成为球队新主帅,这也是安帅第二次执教皇马,双方签约至2024年6月。

图赫尔的“前辈”

安帅将于本月10日年满62岁,他的执教经验极为丰富。安帅曾在2013年到2015年执教皇马两个赛季,带队夺得一个欧冠冠军、一个世俱杯冠军、一个欧洲超级杯冠军和一个西班牙国王杯冠军。

第一位离开巴黎圣日耳曼就带队夺得欧冠冠军的不是切尔西主帅图赫尔,而是安切洛蒂。2013年6月30日,安帅与大巴黎合同期满,他随后拿起皇马教鞭,带领皇马夺得2013-2014赛季欧冠冠军。在那个赛季的欧冠决赛,拉莫斯在伤停补时读秒时刻为皇马扳平比分,皇马经过加时赛以4比1大胜马德里竞技。

在安帅执教皇马的第一个赛季,齐达内担任他的助教。在欧冠决赛,助教齐达内“张牙舞爪”指挥比赛,安切洛蒂冷眼旁观齐达内的场面成为经典。齐达内不久前辞去皇马主帅职务,并用公开信表达了对俱乐部高层的不满,皇马此番决定请回老朋友安切洛蒂。

安切洛蒂与英超埃弗顿俱乐部的执教合同原本在2024年才到期,他只能提前解约。安帅表示:“我要感谢埃弗顿俱乐部、球员以及球迷,给了我执教这家历史悠久的神奇俱乐部的机会。我决定离开,是因为我有了一个新的挑战,前面有一支一直在我心中的球队,那就是皇马。”

专注西甲夺冠?

安帅是一位欧冠冠军专家,2003年和2007年两次带领AC米兰夺得欧冠冠军,在皇马拿到自己执教生涯的第三个欧冠冠军。安帅还是一位联赛冠军专家,在AC米兰、切尔西、巴黎圣日耳曼、拜仁慕尼黑分别夺得意甲冠军、英超冠军、法甲冠军、德甲冠军。安帅执教生涯只差一个西甲冠军,就能集齐欧洲五大联赛冠军。

皇马在2020-2021赛季获得西甲冠军,并在欧冠打进半决赛,但核心阵容开始老化。据传闻,欧冠联赛在本周晚些时候会宣布禁止皇马、巴塞罗那、尤文图斯参加下赛季欧冠,因为仅有这三大豪门尚未宣布退出欧洲超级联赛。

皇马如果真被禁止参加欧冠,不仅收入将会锐减,对大牌球星吸引力也会明显下降,超级前锋姆巴佩还来不来就值得打个问号。就算皇马不被禁赛,凭现有实力也很难再次冲击欧冠冠军,安帅带队专心冲击西甲冠军或许是一个不错的选择。

对安切洛蒂本人而言,这几年的执教生涯也不是那么顺利,甚至在走下坡路。2017年9月28日,安帅因为战绩不佳被拜仁提前解雇,导火线是在欧冠小组赛客场以0比3惨败于巴黎圣日耳曼。2019年12月10日,安帅因为在意甲多轮不胜,被那不勒斯提前解雇。

本赛季,安切洛蒂开局很好,一度带领埃弗顿在英超积分榜领跑。可是埃弗顿后劲不足,最终仅排名联赛第十,未能获得下赛季欧冠入场券。

羊城晚报记者 刘毅



安切洛蒂 图/视觉中国

世界女排联赛

队史首次不敌加拿大队 中国女排败在拦网

在世界女排联赛前两周中国女排的六个对手中,加拿大女排被视为最弱的一个。但今晨中国女排却鏖战五局,以败北告终。究其原因,拦网不佳成为“罪魁祸首”,这也为中国女排敲响警钟,替补阵容技术环节的粗糙或成东京奥运会的隐患。

郎平皱眉无语

这支加拿大队的水平怎么样?从两个数据就能给出初步评估:此次世界女排联赛前四场,她们一场未赢(1比3输巴西、0比3输美国、1比3输多米尼

加、2比3输土耳其);本场比赛,也因失误送给中国队33分。可以说,这支加拿大队的技术串联相对粗糙,属于欧美三流球队。从比赛过程看,她们也确实是在攻防两端表现平平,中国队完全是输给了自己。

今晨中国女排表现最差的是拦网,尽管前几场比赛主教练郎平一直在强调拦网的手型和节奏,本场比赛也在不断重复强调拦网手要尽量往前伸,而不是往上打,但姑娘们始终还是找不到拦网的感觉,直到第二局打到23比20时,才由张常宁拦到了本场比赛的拦网首分,但此时双方的拦网得分比已经被拉大到

了1比8。

全场比赛的拦网得分比为6比14。整场比赛,中国队不但己方进攻频频被拦死,破坏性拦网的数量也惊人,导致无法组织起有效反攻,进攻磕磕绊绊。

每次暂停必叮嘱拦网细节的郎平到最后只能皱眉无语,做出拦网手势代替语言。第三局因为大比分落后,郎平不得不早早把最后一次暂停权限也用了,她提醒球员:“我已经没有暂停了,我不希望前面落得太多,你们稍微控制一下,别光想着拼命拦她,反而触网,动作要再仔细一点,耐心一点。”无

奈的情绪溢于言表。

副攻一条腿走路

再进一步研究中国队本役拦网所获得的6分可以发现,主攻段放和张常宁分别贡献了3分和2分,原本应该承担拦网重任的副攻中,只有杨涵玉贡献了1分,王媛媛和高意在拦网上均无建树,这并不合理。中国队这三名副攻身高都超过了1米94,拥有绝对的网上高度,但前五场比赛的总技术统计榜单中,只有杨涵玉闯入了拦网榜的前十,排名在主攻张常宁之后。副攻必须承担起快

攻和拦网两大重任,只靠一条腿走路显然不合格。

其实除了拦网,中国女排替补阵容在此次世界女排联赛的各项技术指数都不好看,比如一传和防守均无人进入前十榜单,反映出替补阵容与主力阵容之间实力的差距。这与替补球员缺少大赛锻炼有关,但也反映出平日训练时基本功打得不够扎实。赛后,队史第一次击败中国队的加拿大女排喜极而泣,中国女排在场边默默无语。未来的比赛,中国队如何调整和改善,对郎平来说,是一大考验。

羊城晚报记者 苏苒