

中欧地理标志协定为中欧经贸注入新动力

新华社记者 康逸 李骥志

历经8年22轮正式谈判、上百次非正式磋商,2020年9月14日中欧地理标志协定正式签署。随着今年3月1日协定正式生效,首批50吨四川宜宾芽菜起运上海,通过海运直达德国;湖南安化黑茶大量销往英国等地;法国葡萄酒对华逆势出口强劲……

协定签署一年来,不仅为中欧产品打响知名度、得到更多知识产权保护提供了新机遇,也为促进中欧经贸合作注入了更多新动力。

地理标志是识别产品来源于某一地区的标志,也是知识产权的一种重要类型。赣南脐橙、潜江小龙虾、五常大米、法国香槟、巴伐利亚啤酒……协定签署一年来,收录在中欧地理标志协定中的酒类、茶叶、农产品、食品等产品,逐渐为中欧两地更多消费者所熟知,收获更多赞誉和订单,在中欧市场大放异彩。

一年来,中欧双方积极开展交流合作,共同推动协定生效落实。中国驻欧

盟使团与欧盟委员会共同举办地理标志产品推广经验在线交流会,邀请双方主管部门、地方官员和专家深入研讨。

根据中欧地理标志协定,中欧双方互认地理标志超过500个,是中欧之间首次大规模互认地理标志,对促进中欧经贸合作和经济发展具有深远意义。首批“上榜”的中欧各约100个地理标志自协定生效之日起受到知识产权保护,第二批各175个地理标志将于4年内完成保护程序,助力更多特色优质名品进入彼此市场,为中欧经贸合作带来新机遇。

中国驻欧盟使团团长张明表示,这一协定为中欧双方高品质的地理标志产品进入彼此市场提供了全面有效的保护与推广,也为中欧人民追求美好生活提供了更多选项。

他说,中欧地理标志产品以农产品为主。当前,中欧农业农村发展都进入了新时期,农业可持续发展是双方的共同目标。近期,中欧双方农业部长

和委员进行了友好深入交流,进一步对接未来合作。相信在中欧双方共同努力下,中欧地理标志协定将进一步有效落实。

茅塔芬兰经销商负责人唐超说,协定生效后,当地消费者更容易认可茅塔的品质和品牌价值,提升了茅台酒在当地市场的影响力,还帮助茅塔更好走进芬兰市场,推广覆盖更多商家。

一年来,欧洲各界也越来越认可协定的价值。他们认为,协定将使欧中双方对各类地理标志产品实施更好保护。协定的生效落实对相关行业是重大利好,有利于欧洲知名产品在中国市场推广,也使欧洲人更容易买到正宗中国商品,促进双方经贸交流。

同时,中欧地理标志协定也为中欧经贸合作发展注入了新动力。2020年中欧贸易额达6495亿美元,中国首次成为欧盟第一大贸易伙伴。目前,中国是欧盟地理标志产品第二大出口目的地,对欧洲食品和饮料行业而言,中国是一

个具备高增长潜力的出口市场。据统计,欧盟地理标志产品年出口额超200亿美元,占欧盟食品和饮料出口总额的15%以上。此外,约有1600个非欧盟地理标志在欧盟受到保护。

据张明介绍,一年来,双方农产品贸易在疫情下保持了快速增长势头,贸易额预计将超过300亿美元,同比增速16%以上。“中欧地理标志协定的签署和落实在其中发挥了重要推动作用。”

中欧地理标志协定签署一周年产生了重要的示范效应。在疫情蔓延、供应链中断、国际贸易持续萎靡的“逆风”下,中欧经贸关系展现了强劲的韧性和活力,实现中欧两大市场、两方资源的更好联通、更大效益,将为世界经济注入更多正能量。

(新华社布鲁塞尔9月14日电)



国际观察

变异新冠病毒传染力为何增强

新华社北京9月14日电(记者 彭茜)从阿尔法、贝塔、伽马,再到德尔塔、缪毒株……层出不穷的变异新冠病毒不断挑战各国疫情防控。其中,德尔塔毒株已成为当前世界大部分地区流行的主要变异毒株,且更具传染性。为何变异新冠病毒传染力会增强?中国科研人员新近发表在美国《细胞报告》杂志上的一项研究揭示了其中“奥秘”。

狡猾的新冠病毒能进化出新的优势变种。国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的数据显示,2021年1月起,阿尔法毒株首先占据传播优势。然而,从5月开始,德尔塔毒株逐渐取代阿尔法毒株,成为在全球传播的优势变种。

研究发现,与阿尔法毒株相比,德尔塔毒株的刺突蛋白能够更加高效地被宿主细胞蛋白酶切割形成具有功能的蛋白,极大提高了德尔塔毒株入侵细胞的效率,也加快了其在感染初期的复制速度,有助于德尔塔变种优势的建立。

除了感染能力提高,变异新冠病毒的免疫逃逸能力也增强了。和野生型新冠病毒相比,新冠康复者血清中和抗体对德尔塔毒株的中和力大幅下降;疫苗和用于治疗单克隆抗体药物对德尔塔毒株的中和效果均相应下降。

清华大学药学院谭旭实验室和中国科学技术大学生命科学学院金腾川实验室的最新研究发现,除了抗体介导的体液免疫逃逸外,针对杀伤性T细胞介导的细胞免疫应答的逃逸,也可能促进新冠病毒优势变种不断传播。

细胞免疫是人体中除了抗体免疫之外的另一套免疫体系,主要功能是运用被称为杀伤性T细胞的白细胞来

特异性识别和清除被病原体感染的人体细胞,从而达到阻断病原体复制和传播的免疫效果。

既有研究表明,细胞免疫应答与新冠病情轻重发展相关。对感染者的血液检测发现,新冠病毒特异性细胞可早于中和抗体被检测到,说明细胞免疫应答在病毒感染早期就开始发挥作用。这种早期的免疫抑制对于机体防御新冠病毒、抑制病毒传播非常重要。

但研究人员发现,变异新冠病毒的一些特有机制却可以助其逃逸细胞免疫,从而导致传染性进一步增强。通过高通量筛选平台,研究人员筛选并鉴定了4条新冠病毒特异性的与细胞免疫相关的关键性抗原表位,发现阿尔法、贝塔、伽马和德尔塔毒株至少使其中一条关键性抗原表位发生突变,帮助病毒逃逸了杀伤性T细胞的免疫识别。逃逸人体细胞免疫是新冠流行变种的普遍特点。

此外,研究人员还筛选到了不同种冠状病毒中不变的抗原表位,这些表位的不变性说明了其对于冠状病毒有重要功能。

清华大学药学院副教授谭旭说,变异新冠病毒对免疫系统的逃逸大大增加了全球疫苗接种计划的复杂度,这些不变的抗原表位为新一代冠状病毒通用疫苗设计提供了理论基础。新型通用疫苗将不仅能激活人体产生中和抗体,同时也能介导广泛的细胞免疫反应,降低变种病毒突破感染(指接种疫苗后发生的感染)的风险。

科普

中国代表:

中方将继续支持阿富汗和平重建和经济发展

新华社日内瓦9月13日电(记者 聂晓阳 陈俊侠)中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭13日在日内瓦举行的阿富汗人道主义局势高级别部长级会议上表示,中方将在尊重阿富汗意愿和需求的基础上,继续在力所能及的范围内支持阿富汗和平重建和经济发展。

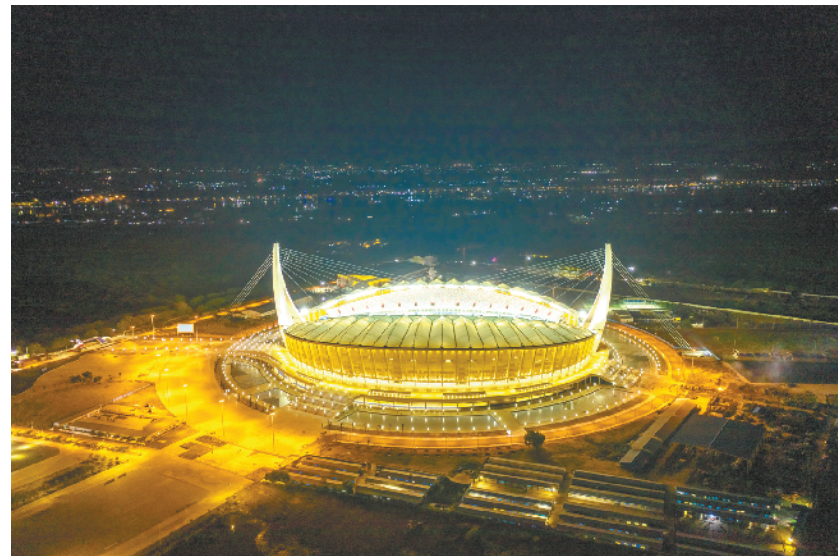
陈旭在发言中表示,作为阿富汗近邻,中国始终尊重阿富汗主权独立和领土完整,坚持不干涉阿富汗内政,奉行面向全体阿富汗人民的友好政策。中方已决定向阿富汗紧急提供价值2亿元人民币的粮食、越冬物资、疫苗和药品,并向阿富汗人民首批捐赠300万剂新冠疫苗,并愿向阿富汗提供更多防疫和应急物资。

陈旭表示,中方支持联合国为缓解阿富汗人道主义危机、帮助阿富汗早日实现局势平稳过渡、走上和平发

展道路发挥更大作用,欢迎联合国发起本次对阿富汗人道主义援助紧急呼吁,支持联合国和其他涉及阿富汗问题的多边机制加强合作,相互补充,形成合力。

陈旭在发言中强调,国际社会需要加大对阿富汗援助力度。美国及其盟友更有义务向阿富汗人民提供经济、民生和人道主义援助。国际社会应注意把解决紧急人道主义需求与帮助阿富汗实现可持续发展相结合,推进阿富汗经济社会发展,推进阿富汗经济、社会发展和民生改善。国际社会只有尊重阿富汗主权独立和领土完整、尊重阿富汗人民意愿,坚持“阿人主导、阿人所有”的原则,才能真正为阿富汗和平重建发挥应有的建设性作用。

阿富汗人道主义局势高级别部长级会议由联合国秘书长古特雷斯召集,近90个国家和30多个国际组织的代表参加了会议。



全景看中国援柬体育场项目

这是9月9日在金边拍摄的柬埔寨国家体育场(航拍照片)。中国援柬体育场是迄今对外援助规模最大、等级最高的体育场。体育场整体呈帆船造型,设计吸收了古代吴哥窟建筑工艺精髓,同时使用中方自主研发的一流工艺技术,实现了绚丽多姿的高棉文化同中国“大国工匠”精神交相辉映的完美融合。

新华社发

美国白宫说仍准备与朝鲜展开外交接触

新华社华盛顿9月13日电(记者 刘品然)美国白宫副新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔13日表示,美方对朝政策立场并无变化,美方仍准备与朝鲜展开外交接触,以实现朝鲜半岛完全无核化的目标。

让-皮埃尔是在朝鲜当天宣布成功试射新型巡航导弹后在总统专机“空军一号”上对随行记者作出上述表示的。她还重申美方与朝方在任何时间、任何地点不设前提条件开展会谈的提议。

五角大楼发言人约翰·柯比当天在国防部记者会上说,美方注意到有关朝鲜试射巡航导弹的报道,正与盟友展开

密切磋商并将继续关注事态发展。他还强调了美国对日本和韩国的安全承诺。

美国国务院10日说,美国朝鲜事务特别代表金圣13日至15日将在东京与日韩官员就朝核等问题举行双边和三边会晤。

据朝中社13日报道,朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了新研发的远程巡航导弹,试射导弹飞行7580秒,精确打击了设定在1500公里外的目标。报道说,这一武器系统的研发具有重大战略意义,朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。

“溯源政治化严重破坏全球疫情防控合作大局”

美国情报机构炮制出所谓“新冠病毒溯源调查报告”,国际有识之士对这份报告背后的用心看得清清楚楚。他们认为,美方搞政治溯源只会毒化国际溯源合作氛围,注定没有出路。中国一世卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告得出了权威、专业和科学的结论,为全球溯源合作打下良好基础,今后全球溯源工作应该也只能在这个基础上开展,而不是另起炉灶。

“病毒溯源研究应符合科学、基于事实”

日前,埃塞俄比亚战略研究所国际关系和外交事务部主任梅拉库在埃塞官方第一大报《埃塞先驱报》刊登署名文章《新冠病毒溯源政治化阻碍疫情防控》。文章指出,美国情报部门炮制所谓“新冠病毒溯源调查报告”,毫无科学依据,是病毒溯源政治化的表现。“美方还指责中方不配合病毒溯源工作,这种指责同样站不住脚。事实上,中国最先报告了新冠肺炎疫情,这恰恰是中国履行世卫组织成员义务的表现,各国都应学习中国关于疫情防控的经验做法。”

埃及纳赛尔军事学院国际法教授萨拉玛表示,中国在病毒溯源问题上同世卫组织开展了良好合作,为专家组工作提供了一切便利。中国一世卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告得出了一系列重要科学结论,应该予以尊重。“病毒溯源政治化违背联合国宪章宗旨和原则。部分美国机构和个人借疫情炒作所谓追责问题,既是对国际法基本原则的践踏,也是国际霸权与强权主义的充分

暴露。美国海外的200多个生物实验室构成巨大安全隐患,很多美国专家也质疑美实验室存在严重安全问题,应对其开展调查。”

玻利维亚争取社会主义运动在该党社交网络官方账号上表示:“美国不择手段地将疫情政治化、病毒污名化,打压他国,以此试图转移公众对政府应对疫情无能的注意力。溯源政治化严重破坏全球疫情防控合作大局。”

斯里兰卡外交部日前就病毒溯源问题发表声明说,下阶段新冠病毒溯源研究应反映今年3月发布的中国一世卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告的关键结论。“病毒溯源研究应符合科学、基于事实,而不应被政治化。”声明还表示,多边主义和国际合作是“战胜疫情的有效、可持续的最佳方式”。

“坚持独立、专业立场,不能被政治绑架”

意大利新丝路促进会会长弗朗切斯科·马林焦指出,美国拒不接受第一阶段溯源联合研究报告的结论,自身还不愿接受病毒溯源调查,尤其是对德特里克堡生物实验室进行调查。德特里克堡生物实验室在2019年7月被美国疾病控制和预防中心临时关闭。在这段时间里,先是在德特里克堡附近症状与新冠肺炎高度相似的“呼吸系统疾病暴发”,然后致病原因未知的“电子烟肺炎”感染病例数增加。

墨西哥企业家和友好城市协会人权与环境主席伊斯科洛特·弗洛雷斯表示,任何一个国家都需正视自己,承担起全

球抗疫的应有责任,“为子孙后代创造更好的健康卫生条件和社会发展条件”。应对疫情,任何国家和任何机构都需要摆脱政治操弄,超越意识形态,共同携手采取紧急行动,让世界早日重回正轨。

南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心高级研究员科菲·库阿库表示,病毒溯源问题已成为美方用来攻击中国的武器,严重破坏国际抗疫合作,是不尊重科学的表现。病毒溯源非常复杂,需要长时间的、大量的科学研究。“我们应该做的是聚焦如何防控疫情、如何汲取经验,避免类似大流行再次暴发。科学研究发现,在法国、美国北卡罗来纳州等,都早已发现新冠肺炎病例。我们应该把重点放在寻找这些病例之间的联系上,而不是随意指责某个国家。”

伊拉克巴格达大学国际战略研究中心主任伊布提塞姆认为,美国政客的声音代表不了世界主流舆论。“在病毒溯源问题上,应该本着科学精神,坚持独立、专业立场,不能被政治绑架。”

“中国是国际抗疫合作名副其实的引领者”

梅拉库强调,疫情往往不是一个国家能够单独面对的问题,而是需要全世界共同应对的挑战。近期,国际社会通过联合声明等多种渠道表明立场,谴责病毒溯源政治化,强调集中精力抗击疫情。国际社会的发声不仅是在支持中国,也是对科学家所进行的公正、无关政治的研究成果的支持。

玻利维亚争取社会主义运动在官方推文中认为,和其他许多国家一样,

中国也是疫情受害者。中国同样期待病毒溯源工作取得进展,遏制疫情传播。中国继续支持与各方一道走正确的科学溯源之路,深化国际抗疫合作。

马林焦认为,病毒溯源是科学问题,也是难题,需要时间和国际合作。然而,本应得到国际支持的科学界承受了地缘政治的压力。他强调,地缘政治产生的分裂和对立,只会使卫生健康领域的平等状况更加恶化。推动各国政府开展合作,确保公众健康并为科学研究作出积极贡献,这是帮助科学界开展溯源并战胜新冠病毒的唯一途径。

伊拉克智库“智慧官”历史研究院院长海德指出,中国不仅在国内取得疫情防控重大战略成果,还在世卫组织等国际公共卫生机制中发挥积极作用。中国率先向包括伊拉克在内的阿拉伯国家提供抗疫物资援助、培训医务人员、分享科学经验,特别是今年以来,伊拉克已经收到中国提供的第三批疫苗援助,这体现了伊中两国和两国人民之间的深厚情谊。“中国是国际抗疫合作名副其实的引领者。”

(人民日报北京、开罗、里约热内卢、罗马、约翰内斯堡、墨西哥城9月13日电 记者曲颂、黄培昭、景■、沈小晓、毕梦露、韩颖、闫福明、刘旭霞)

原载于《人民日报》(2021年9月14日第17版)

国际视点



世界多地在疫情中迎开学

9月13日,在罗马尼亚首都布加勒斯特,学生进入学校参加新学期开学典礼。当日,罗马尼亚全国中小学开学,由于疫情日趋严重,政府要求所有人员必须佩戴口罩。

近日,采取不同新冠防疫措施的世界各地的学校正纷纷敞开新学期大门。新华社发

河南省农村信用社
Henan Rural Credit Cooperative
全商借记卡

622688 8888 8888 8888

4ATM UnionPay 银联

周口市农商银行(农信社)
线上信贷产品全线升级为“周到贷”!
无担保、无抵押、放款快,最高可贷20万元。详情请关注全市各农商银行、农信社微信公众号,或就近到营业网点咨询。
联系电话:0394-8306896

周口市
第六人民医院
市级公立综合医院

特色科室: 精神科、康复医学科、全科医疗科、内科、外科、妇产科、妇女保健科、儿科、预防保健科、急诊医学科、麻醉科、医学检验科、医学影像科、中医科、中西医结合科

咨询电话: 0394-7865120
(周)医广[2021]第06-22-029号