

“溯源政治化破坏国际抗疫合作”

——多国专家学者等反对政治操弄病毒溯源问题

泰国水果对华出口逆势上扬

本报记者 孙广勇

一段时间以来,美国无视中国—世卫组织联合研究报告,执意炒作所谓“武汉病毒研究所实验室泄漏论”,甚至动用情报部门“操刀”所谓“新冠病毒溯源调查报告”。许多国家的专家学者等纷纷发声表示,所谓溯源调查报告毫无科学性、与可信度,美方执意在病毒溯源问题上颠倒是非、混淆黑白,持续将疫情政治化、病毒污名化、溯源工具化,给全球抗疫合作蒙上阴影。

疫情在全球多点多地暴发的的事实应得到尊重

俄罗斯中国分析中心主任谢尔盖·萨纳科耶夫在接受俄罗斯媒体采访时指出,中国对第一阶段溯源工作给予全力支持。世卫组织国际专家组经过在中国的调查,得出结论认为“实验室泄漏极不可能”。但某些国家仍然鼓吹“病毒来自武汉病毒研究所实验室”,要求再次调查。萨纳科耶夫认为,这是赤裸裸的政治操演,中方完全有理由拒绝。他强调,第二阶段溯源工作应该在第一阶段基础上延伸,对于第一阶段已经开展过的尤其是已经有明确结论的部分,不应该重复开展。

保加利亚索非亚大学教授、保加利亚战略管理研究所首席执行官纳科·斯特凡诺夫说,由美国情报部门发布所谓溯源调查报告,这本身就极具讽刺意味。美国在其国内的德特里克堡等有诸多实验室,既然武汉病毒研究所已两次接待世卫组织专家,美国是否能邀请世卫组织专家前往德特里克堡等的实验室调查呢?

埃塞俄比亚官方第一大报《埃塞先驱报》刊登评论文章,积极评价中国为全球抗疫合作作出贡献,批评美国出于狭隘政治目的,借溯源问题向中国施压,呼吁国际社会团结合作抗疫。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学生物技术研究所医学生物技术助理教授阿勒马耶胡发表题为《关于新冠病毒溯源的真相》文章,通过详实

的科学论据,介绍了中国参与溯源工作的情况,批驳了“实验室泄漏论”,反对美方将溯源问题政治化。他表示,武汉是首个报告病例的城市,这并不意味着那里就是病毒源头。随着其他国家在疫情研究的不断深入,疫情在全球多点多地暴发的的事实应得到尊重。事实上,这一观点也被美国的一些研究证实。阿勒马耶胡强调,国际社会绝大多数国家都认为,不应将溯源问题政治化。我们还需进行更多的研究,以便更好地了解病毒的起源,并在全球范围内建设、改进更为广泛的社区监测系统。“更重要的是,要避免借溯源问题危害国际抗疫合作、损害人类共同利益。”

美国应停止散播“政治病毒”

巴西奥斯瓦尔多·克鲁兹基金会媒体专员安德烈·洛巴托说,由美国情报部门炮制的有关全球公共卫生信息的报告毫无可信度,美国发布所谓溯源调查报告“只是抹黑中国的心理战”。

在几内亚卫生专家卡巴·凯塔看来,美国情报部门发布所谓“新冠病毒溯源调查报告”是将病毒溯源当成攻击中国的借口。中国多次向非洲国家援助疫苗,为全球抗疫作出卓越贡献。借病毒溯源攻击他国,无益于改善新冠肺炎疫情肆虐的现状。

乌干达智库发展观察中心创始人、知名学者塞曼达在乌第一大报《新愿景报》网络版发表文章指出,回顾疫情暴发以来的形势发展,美国始终在疫情防控、疫苗研发与分配等方面不停抹黑中国。当上述种种手段均告失败后,美国又宣布开展所谓溯源调查。美国政府置中国—世卫组织联合研究报告结论于不顾,炮制并大肆炒作“实验室泄漏论”,甚至通过情报部门完成所谓调查,此举实质上是借此搞“勒索外交”,

企图转移美国内民众对其抗疫不力的批评。

埃及国家研究中心流感病毒专家穆罕默德·谢希尼表示,病毒溯源是十分复杂的科学问题,理应由国际社会的专业领域人士合作开展,不应由政客主导。他强调:“溯源政治化破坏国际抗疫合作,不能让政治因素超越科学因素主导溯源工作。中国—世卫组织联合研究报告具有重要意义,我们应明确向世界传递这一信息。各国科学家特别是病毒和基因学家应紧密合作,利用先进技术开展溯源。”

坦桑尼亚主流媒体《卫报》日前刊登坦知名时事评论员乔治·门图的文章《病毒溯源应坚持科学态度,反对政治化》。门图认为,美国从疫情初期就开始做“有罪推定”,竭尽所能污蔑中国。美方不断政治操弄溯源问题,对世卫组织施加压力,蓄意破坏国际溯源研究合作。美国此举是为了转移自身抗疫不力、造成超过60万死亡病例的责任。美国上述卑劣行径注定是徒劳的,将严重阻碍全球溯源合作,是对全球团结抗疫努力的破坏。美国应审视自身抗疫不力问题,停止在溯源问题上散播“政治病毒”,停止寻找“替罪羊”,尽快同国际社会开展溯源研究合作,给国际社会一个交代。

当前任务是加强合作遏制疫情

近日,尼泊尔医学专家、阿尼哥协会主席塔姆和尼泊尔中国文化教育协会主席哈利士分别在尼《射线新闻日报》发表署名文章指出,新冠肺炎疫情是全球面临的共同挑战,它可能在世界的任何一个角落发生,不应同政治和地理联系在一起。新冠病毒溯源是严肃的科学问题,也是世界各国的共同责任。全世界科学家、医学界应共同协作开展研究,各国也应本着科学、合作和团结的精神支持溯源工作,尊重科学结论。哈利士表示,自2019年以来,新冠病毒在

世界很多地方出现,中国第一时间向世卫组织报告疫情,同其他国家和国际、区域组织分享疫情信息和抗疫经验,这种负责任的态度值得赞赏。疫情已经夺走了数百万人的生命,溯源政治化不公平也不人道。

津巴布韦第一大报《先驱报》近日发表文章揭批美国将溯源问题政治化的险恶用心,呼吁非洲国家对此保持高度警惕。文章称,相关研究证实,新冠病毒出现时间线已大大提前,且其传播途径或是从动物宿主直接传染人类,或是经由中间宿主传染人类,或通过冷链传播,但美国却仍极力借溯源问题指责、抹黑中国。美国马里兰州的德特里克堡生物实验室周边地区,据报道早就出现了疑似新冠肺炎病例,但美国却以国家安全为借口,拒绝公开相关数据。美国在溯源问题上显然搞双重标准,所谓病毒溯源不过是美国的政治噱头。文章强调,对病毒溯源的炒作会分散注意力,使非洲国家难以全力应对真正的敌人——新冠病毒。美国借病毒溯源向世卫组织施压,让国际社会更加怀疑其迫切开展病毒溯源的真实意图。

叙利亚政治问题专家加桑·优素福表示,美国动用情报部门介入病毒溯源,这具有浓厚政治色彩,破坏了国际社会抗疫合作。政治动机无法替代科学依据,与其指责他国,美国更应关注自身抗疫并积极维护国际合作。

哈萨克斯坦中国研究中心日前在官网发表文章指出,某些国家对中国的抹黑不能自圆其说,充满矛盾,背后原因就是其不愿看到中国综合国力的提升。如果让这种科学问题政治化的争论持续,各国之间的合作将受阻,给全球抗疫增添人为障碍,影响进一步的国际交流。当前国际社会的重要任务是阻止疫情进一步扩散,希望某些政客把“甩锅”中国的精力转入恢复经济、向发展中国家提供疫苗等建设性轨道上来。

(本报北京、莫斯科、约翰内斯堡、曼谷8月29日电 记者曲颂、张光政、隋鑫、闫福明、孙广勇)

韩国民众持续抗议驻韩美军生化实验

本报记者 马菲

近日,韩国大韩消防安全教育文化协会向釜山地方法院提起诉讼,要求法院认定驻韩美军在2017年至2019年间多次向韩国境内运送剧毒和有害物质的行为违反韩国相关法律,被告为美军德特里克堡生物实验室及驻韩美军司令保罗·拉卡梅拉。目前,法院已受理诉讼。

2015年,美国犹他州一军事研究机构通过一家美国快递公司,以普通包裹形式向韩国乌山空军基地寄送具有活性的炭疽杆菌样本。该事件遭到《韩民族日报》等媒体曝光后,美军自2013年6月起在韩国秘密开展的生化武器研究计划,即“朱庇特”计划被公之于众。

根据韩国国防部2015年底公布资料,美军

在2009年至2015年期间曾数次将炭疽杆菌标本运送到韩国,并进行过16次实验,2015年还运进过一次鼠疫杆菌。《韩民族日报》报道称,韩国军事专家表示,美军早在1998年9月就已在驻韩美军基地建立炭疽杆菌实验室,项目涉及的样本除炭疽杆菌外,还有一种名为A型肉毒杆菌毒素的剧毒物质,其毒性是炭疽杆菌的10万倍。

“朱庇特”计划曝光后,美军向韩国境内运送生化物质的行为仍在继续。据韩国疾病管理厅向国会议员提交的资料显示,驻韩美军从2017年到2019年,每年都向釜山港第八码头、群山、乌山、平泽美军基地运送生化武器试验样品。以釜山港第八码头的美军生化实验室为

例,2017年至2019年每年分别运入10瓶、26瓶和56瓶生化武器实验样品。

大韩消防安全教育文化协会表示,美军秘密向韩国境内运送炭疽杆菌一事于2015年被揭露后,驻韩美军仍继续非法向韩国境内运送肉毒杆菌毒素、葡萄球菌类毒素、蓖麻毒蛋白等剧毒和有害物质,并在美军基地用这些物质进行生化实验。韩国《生化武器法》和《传染病预防法》等多部法律对上述物质的运输和相关实验均有严格限制。但驻韩美军无视韩国法律规定,未经任何申报程序就向韩国境内秘密运送这些物质并进行生化实验,危害民众生命健康安全,协会对此表示谴责。

韩联社报道称,要求关闭釜山港第八码头

生化实验室的釜山市民团体表示,由于“朱庇特”计划中存在“活性介质试验”环节,因此怀疑美军运进了有可能被激活的生化武器实验样品。资料显示,美军运至韩国的生化武器样品数量逐年增加,表明美军在韩的生化武器试验也在不断扩大和加强。韩国《统一新闻》报道称,“朱庇特”计划曝光后,美军一直没有公开在驻韩美军基地进行生化武器实验的真实情况。

近年来,随着驻韩美军进行生化实验的消息不断被媒体曝光,韩国民众对此的不满和愤怒情绪也日益高涨,多个民间团体持续前往美军基地外进行抗议。釜山市民和社会团体成立了居民投票促进委员会,旨在敦促市政府同意以居民投票的方式决定是否关闭釜山港的美军生化实验室,这一要求得到近20万釜山市民的签名支持。该委员会表示,釜山港第八码头周边有5所学校和10余个住宅小区,是人口密集区。美军生化实验设施的存在给釜山市民健康和生命安全造成威胁,美军必须关闭位于釜山港的生化实验室,将生化武器撤出韩国。

(本报首尔8月29日电)

经济透视

激发数字经济的增长潜能

李晓华

当前,全球数字化进程快速推进,数据生产量也在以惊人的速度增长。最近的一项研究显示,全球在2018年创建、捕获、复制和消耗的数据总量为33ZB(1ZB约为1万亿GB),2020年增长到59ZB,到2025年预计将达到175ZB。约150年后,数据的比特数量将超过地球上所有的原子数量。信息技术和数据已渗透到人们生活和经济社会的方方面面,其影响还将持续深化。

近年来,在信息技术快速发展和广泛应用的推动下,全球数字经济增长迅速,与传统产业不断融合。特别是在数字经济的“主战场”——消费互联网领域,其增速远远超过GDP增速。2019年,全球数字经济规模达到31.8万亿美元,占GDP比重41.5%。在发达国家,这一数字已达51.3%。2019年,数字经济对中国经济增长贡献率为67.7%。未来数字技术有望对经济增长发挥更大的促进作用。

挖掘数字经济的增长潜能,首先要发挥数据新要素的作用。随着生产力的发展,人类所能利用的生产要素范围不断扩大,从劳动、土地扩大到资本,时至今日,物联网、移动互联网、大数据、云计算、人工智能等数字技术的成熟又使得数据成为重要的生产要素。比如,制造企业通过对产品使用数据的分析,可以准确掌握产品工况,向用户提供运行状态监测和预防性维护等增值服务,保障设备的安全稳定运行;通过对生产线中各种设备历史工作参数的分析,可以找到最优的参数配置,提高生产线的良品率。毋庸置疑,随着更多数据的产生,更多企业开展深度的挖掘和利用,数据可以为社会创造巨大的经济价值。

从数字技术应用的角度看,大数据、物联网、人工智能等数字技术在产业领域深度应用,可为既有产业赋能,提高生产率水平。例如,在流水线上生产的精密仪器,难以用肉眼辨认出瑕疵,集成电路等产品更是无法用肉眼判断其是否符合出厂标准。该如何快速准确地进行质检?如果将基于机器视觉的图像识别技术用于质检领域,就能准确、快速找出残次品,显著降低生产成本的同時提高检测效率和准确率。不过,目前数字基础设施、传统产业的数字化水平仍滞后于数字技术的发展。加强传统产业的数字化水平,有助于提升生产率,促进经济增长。

最后,需求是经济循环的起点,市场需求既包括消费者对绿色、健康、安全、品质、个人发展等美好生活的向往,也包括企业追求利润的产业需求。发挥数字技术的增长潜能,需要在这些方面挖掘新的市场需求。从全球范围看,直播、短视频等新业态应用场景的出现带动了4G投资和新兴产业的快速发展。未来5G、虚拟现实、区块链等新一代信息技术大规模应用场景的出现,也有望为经济增长提供巨大动能。

(作者为中国社会科学院工业经济研究所研究员)

巴格达合作与伙伴关系会议举行

呼吁实现中东地区稳定

本报开罗8月29日电 (记者黄培昭)巴格达消息:由伊拉克政府主办的巴格达合作与伙伴关系会议28日在伊首都巴格达举行。与会各方一致呼吁,通过团结地区和国际力量努力实现中东地区稳定。

会议由伊拉克总理卡迪米主持。法国总统马克龙、埃及总统塞西、约旦国王阿卜杜拉二世等9个国家的元首或代表,以及一些地区和国际组织的代表出席会议。

卡迪米在开幕致辞中表示,希望通过此次会议增进地区国家关系,发展经济合作伙伴关系,促进伊拉克重建。

会后发表的联合声明说,中东地区正面临共同挑战,需要地区国家在合作和共同利益基础上应对这些挑战。与会各方在地区和国际层面达成共识,呼吁加强政治、经济和安全伙伴关系,推动建设性对话,并在共同利益基础上加深理解。

声明说,在应对新冠肺炎疫情方面,与会各方呼吁通过分享疫苗机制和交流成功经验,促进卫生部门建立有效合作,以共同应对新冠肺炎疫情带来的挑战以及疫情对卫生、社会和经济造成的重大影响。

尼日利亚中北部92名遭绑架人员获释

据新华社阿布贾8月27日电 (记者郭骏)尼日利亚政府官员27日证实,今年5月底在尼中北部尼日尔州遭武装分子绑架的92人已经获释。

尼日尔州州长阿卜巴卡尔·贝洛当天在该州首府明纳举行的新闻发布会上说,一伙武装分子5月30日袭击了该州泰吉纳镇的一所学校,绑架91名学生和2名过路民众。经安全部门和州政府官员的不懈努力,武装分子于26日晚释放了92名被绑架人员,其中包括90名学生,另有一名学生在被扣押期间不幸死亡。

贝洛说,已对所有获释人员进行了身体检查,其中4名学生需要在医院接受进一步治疗,其余人员获准与家人团聚。他承诺将实施绑架的武装分子绳之以法,以恢复民众对地方治安的信心。

另据尼日西北部扎姆法拉州警方27日说,迫于安全部队的追捕压力,武装分子日前无条件释放了8月15日从该州巴库拉区一所州立农业和畜牧业技术学院绑架的18名人员,其中包括15名学生。



日前,埃及对位于南部城市卢克索的多处文物古迹开展修复保护工作。图为8月25日,工作人员在卡纳克神庙建筑群进行修复工作。