

坚持科学精神 反对政治操弄

——国际社会持续发声批评将病毒溯源问题政治化

近日,美国情报部门发布所谓“新冠病毒溯源调查报告”要点,声称新冠病毒自然起源和实验室起源两种可能性都不能排除,并诬称中方阻挠溯源工作国际调查、拒绝共享信息。国际社会对美国政府将溯源问题政治化、企图栽赃抹黑中国的行径明确表示反对,认为所谓溯源调查报告毫无科学性与可信度,中国对全球抗疫合作的积极态度和重要贡献有目共睹,世界各国只有团结起来才能真正战胜疫情。

“美国此举目的在于继续抹黑中国”

巴西共产党中央委员会委员埃利亚斯·雅布表示,病毒溯源是科学问题,但美国将之政治化,企图通过操纵溯源问题来转移民众对其国内抗疫不力的注意力。美国是目前累计新冠肺炎确诊病例和死亡病例最多的国家,众多贫困人口和少数族裔因各种原因无法获得及时治疗。美国真正应该做的是,学习如何在短时间内控制本土疫情。将疫情政治化、病毒污名化、溯源工具化,编造针对他国的威胁论,并不能解决实际问题。

“由美国情报机构进行病毒溯源,本身就是将这一科学问题政治化,拖延和干扰了科学家的病毒溯源工作。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔表示,一段时间以来,一些美国媒体和政客都在围绕抹黑中国抗疫制造舆论,“美国此举目的在于继续抹黑中国”。他指出,病毒溯源应由科学家通过深入研究得出结论,任何将此问题政治化的行为都将损害全球抗疫合作大局。

“美国情报机构公布的所谓‘新冠病毒溯源调查报告’,连一个事实都看不到。”俄罗斯莫斯科物理技术学院基因工程实验室主任帕维尔·沃尔奇科夫在《共青团真理报》广播电台节目中表示,这份报告“毫无新意”,是“毫无根据的指控”。

柬埔寨人民党中央外委会常务副主席索斯亚拉在柬《金边邮报》发表署名文章指出,全球目前因疫情死亡的人数超过440万,国际社会比以往任何时候都更需要团结,有的国家却在病毒溯源问题上大做文章,这在科学上是错误的,是不负责任的,也是危险的。将病毒溯源问题作为工具,服务其国内和地缘政治目的,这是对国际合作和人道主义的极大伤害。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平撰文指出,自疫情发生以来,美国就无视科学家的辛勤工作,未能有效应对疫情,反而大肆宣传“实验室泄漏论”,企图以病毒溯源为借口,将溯源问题政治化、借疫情搞污名化。病毒溯源是一个严肃的科学问题,应对该问题进行联合研究,以更好地预防未来风险。

“病毒溯源必须保持科学性而不应该政治化”

法国《政治和议会杂志》网站发表文章认为,“病毒溯源必须保持科学性而不应该政治化”。病毒溯源问题必须让科学家们遵照科学规律来开展工作,不应受任何政治压力的影响。病毒溯源是一个非常复杂的过程,关系到全人类的健康和未来,要取得公正客观的结果需要全球科学家共同合作。

葡萄牙国务部长兼外长席尔瓦表示,科学和政治应有各自分界,溯源是为了更好面向未来,而不是针对或指责特定国家。葡方主张本着科学和专业的精神开展溯源研究,不支持任何将溯源和世卫组织政治化的行为。

东帝汶总理、人解党主席鲁瓦克表示,应从科学角度看病毒溯源问题,反对政治操弄。

苏丹主权委员会主席布尔汉表示,处理新冠病毒溯源问题应基于科学,苏方坚决反对溯源政治化。

委内瑞拉外交部在官网和社交媒体上发表声明说,在病毒溯源这一高度敏感的问题上,美国政府企图将病毒起源与中国联系起来,这种危险做法丝毫无益于妥善解决这一问题。声明指出,委方坚信病毒溯源是科学问题,需多方共同合作。

特立尼达和多巴哥卫生部首席流行病学专家埃弗里·海因兹说,在新冠病毒溯源问题上只有坚持科学精神,停止传播“政治病毒”,才能真正拯救生命、战胜疫情。

“团结合作才能构筑最好的屏障”

越南政府总理范明政说,当前全球疫情仍在持续蔓延,国际社会应加强团结合作、携手抗疫,这是战胜

疫情的唯一正确选择。越方始终主张科学溯源,反对将疫情政治化、病毒溯源政治化。

塔吉克斯坦人民民主党第一副主席阿济济表示,塔方反对一切通过政治操弄干扰病毒溯源进程和国际抗疫合作的企图,支持以协作、透明、多边主义方式开展病毒溯源。阿济济说,团结合作抗击疫情是国际社会的当务之急和优先事项,中国已向全球提供超过8亿剂疫苗,为全球抗疫作出重要贡献,其中包括向塔方提供280万剂疫苗。塔人民民主党始终支持并赞赏中国共产党在全球抗疫合作方面的立场及贡献。

南非非洲大妇女联盟(非国大妇联)近日发表声明指出,溯源是科学问题,各国应根据世卫大会相关决议要求,本着科学合作精神,按照中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告的结论和建议,在更广范围内开展更深入细致的科学研究与合作。非国大妇联支持在全球更广范围内继续寻找可能的早期病例等,坚决反对病毒溯源政治化,坚决反对以疫情为借口对病毒进行地理标记和污名化等不当做法。

智利卫生部副部长保拉·达萨表示,将病毒溯源政治化不利于世界各国携手抗击疫情。中国在新冠肺炎疫情初期就及时透明地分享病毒信息,并积极与各国分享抗疫经验,提供人员、技术、物资等各方面支持,为各国遏制疫情起到了重要作用。

古普塔指出,在疫情仍在肆虐的背景下,国际社会最需要的是团结协作,合力抗疫。溯源问题政治化严重影响全球公共卫生多边合作,长远而言,将损害未来应对类似大流行病全球机制的建立。古普塔认为中国的抗疫方式将成为全球公共卫生治理的典型案例,值得深入研究和借鉴。

“在新冠肺炎疫情威胁面前,团结合作才能构筑最好的屏障。”圭亚那前总统、人民进步党前总书记唐纳德·拉莫塔尔日前在圭《斯塔布鲁克新闻报》和《圭亚那纪事报》上发表文章表示,中国对全球抗疫事业贡献突出,中国的抗疫态度和经历已使中国从疫情的冲击下迅速恢复,经济也实现了正增长。他呼吁,全球加强合作已刻不容缓。国际社会应寻求全面合作,终结人类面临的这一致命威胁。

(本报北京、里约热内卢、莫斯科、曼谷、巴黎、马德里、墨西哥城、加拉加斯、开罗8月31日电 记者王晓波、李晓晓、张光政、荣翌、丁子、孙广勇、刘玲玲、姜波、刘旭霞、张卫中、黄培昭)

中老铁路外部供电项目全线竣工

8月31日,随着西双版纳220千伏普文Ⅱ回线建成,中老铁路外部供电项目建设全部完成,达到投产送电条件。

中老铁路外部供电项目整体线路长936.8公里,分为中国段、老挝段,分别由中国南方电网公司、老中电力投资公司投资建设及运维。中国段新建3座220千伏变电站、35条220千伏线路,为14个牵引变电站提供可靠用电;老挝段新建115千伏线路20回,配套扩建115千伏变电站11个,将电气化铁路10座牵引变电站接入老挝国家电网。老挝段一半以上的线路都要在山地中穿行,建设方采用多种成熟技术,努力保护好当地生态环境。比如竖铁塔时,使用高低腿铁塔等新技术,根据山势确定铁塔四角的角度,只需清出4个点位即可,最大程度减少对植被的破坏。建设完毕后播撒上适应当地的草种,恢复原有生态。

中老铁路外部供电项目2019年12月开始施工,最高峰时投入人力接近6000人。项目为老方培养了更多电力人才。“在老挝,施工技能人员的工资是普通工人的2倍。要想增加收入就要提高能力水平。”老挝籍员工艾片是项目老挝段二标段的带班人,“通过参与项目建设,我掌握了铁塔施工、验收和架线等多种技能,以后应聘其他项目会更自信、也更

做好电力保障 促进民生改善

本报记者 孙广勇

有竞争力。”老中电力投资公司总经理、中老铁路老挝段供电项目负责人黄文刚表示:“我们为员工提供的不仅是一次就业机会,还希望他们能成为未来老中电网建设的技能人才。”

项目建设也改善了老挝北部山区的交通。沿线除了修建施工便道外,还将道路延伸到老挝村里。乌多姆赛省孟赛县会片村的村民姆赛说:“以前进入村子仅有一条羊肠小道,一下雨就变成泥巴路。现在有了宽阔的石子路,我们就可以开着拖拉机把稻谷运到孟塞出售,非常方便。”孟阿县会良村的万佩正期待着,将他养殖的肉牛加工后运到附近的中老铁路孟阿站,再北上至中国市场出售。

“有了铁路,运输方便、买卖容易,村里的大米、水果等一定能卖上好价钱。生活好了,我们全家要坐着火车去中国旅游。”姆赛说,这是铁路沿线老挝民众的共同心声。

中老铁路是共建“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接的重要项目,将于今年年底通车。老中电力投资公司董事长杨睿晖表示:“中老铁路将成为一条绿色低碳的电气化铁路。我们将与老挝国家电力公司一起,全力做好供电保障,与各方共同打造这条致富之路。”

(本报曼谷8月31日电)

加蓬推动森林产业可持续发展

本报记者 邹松

联合国开发计划署日前通过“中非森林倡议”信托基金向加蓬提供1700万美元资金,奖励并继续支持当地保护热带雨林的相关行动。

加蓬森林覆盖率高,拥有丰富的林木资源。过去一段时间里,依托便利的海运条件,原木出口成为加蓬重要的外汇来源之一。与此同时,森林遭到无序、过度开发,原木非法走私现象猖獗。为遏制此类乱象,加蓬政府设立了13个自然保护区,占全国领土面积的11%。在保护区内,人们不得进行采伐、修路等活动。

2009年,加蓬政府开始推行“新兴加蓬”战略,确立了“绿色加蓬、工业加蓬、服务业加蓬”的发展方向,努力促进经济多元和可持续发展。同年,加蓬政府颁布原木出口禁令,规定自2010年起全国范围内禁止一切原木出口,原木必须在加蓬境内加工成板材后才能外销。加蓬的林业公司也必须在两年之内将持有的采伐区全部纳入国家林地规划程序,并在3年内完成规划,否则将收回有关公司的采伐许可证。从2013年起,加蓬不再颁发新的采伐许可证,以促进热带雨林保护和林木资源有序利用。

为加快木材加工业发展,政府在首都利伯维尔北部设立恩考克经济特区。特区占地面积1126公顷,其中40%用于建设木材加工厂。如今,加蓬林业经济规模比10年前扩大了4倍,林业产值占国民生产总值比重已从2011年的1.8%升至2020年的4%,相关就业人口从1.1万增加至2.7万,成为当地创造就业最多的产业之一。加蓬林业部

长李·怀特表示,经过十几年的重点发展,加蓬木材加工能力已显著提高,许多企业拥有先进的生产设备和专业的技术人员。政府计划在下一个10年,将林业相关就业岗位增加至30万个。

“中非森林倡议”信托基金设立于2015年,旨在保护位于非洲中部地区的全球第二大热带雨林区,致力于帮助刚果(金)、刚果(布)、加蓬、喀麦隆、赤道几内亚和中非等国解决森林退化和贫困问题。根据“中非森林倡议”信托基金的相关协议,在2016年至2025年,如果加蓬年度碳排放量低于此前10年的平均值,即可获得总额1.5亿美元的额外碳排放奖励。此次向加蓬提供的1700万美元就是对该国2016年至2017年碳排放量进行核算后的首次发放。

加蓬所在的刚果盆地是世界上为数不多的碳吸收量大于排放量的地区,也是1万多种动植物和4000多万人口生存的家园。盆地以北就是沙漠化严重的萨赫勒地区,加大森林保护对于维持整个区域的气候、降雨和水资源平衡都至关重要。“中非森林倡议”信托基金秘书处负责人佩蒂斯表示,希望通过各种激励方式,鼓励有关各方持续出台并开展对气候有利的政策和行动。

李·怀特表示,当前加蓬经济仍主要依靠石油出口,今后需进一步推进经济多元化。森林是一种可再生资源,加蓬希望森林产业在国民经济中的占比不断提升。“这是一项艰巨的任务。我们要让美丽的热带雨林屹立不倒,使加蓬民众的财富持续增长。”

(本报约翰内斯堡8月31日电)

美国宣布完成从阿富汗撤军

本报华盛顿8月31日电(记者李志伟)美国总统拜登8月30日发表声明说,美军已完成从阿富汗撤出的任务,美国已结束在阿富汗的军事存在。

美国中央司令部司令肯尼思·麦肯齐当天宣布,最后一架C-17运输机已于美国东部时间8月30日从阿富汗喀布尔国际机场起飞。他表示,这既标志

着美军在阿人员撤离行动的结束,也标志着“9·11”恐怖袭击后美军在阿富汗开始的近20年军事行动的结束。

美国2001年10月7日发动阿富汗战争,战争给阿富汗带来巨大的生命和财产损失。美国布朗大学发布的一项研究报告显示,美国在阿富汗20年的战争造成约10万阿富汗军民死亡。

利比亚及其邻国外长会议举行

据新华社突尼斯8月30日电(记者黄灵)阿尔及利亚外长阿拉姆在为期两天的利比亚及其邻国外长会议30日在阿尔及利亚首都阿尔及尔开幕。

利比亚、阿尔及利亚、突尼斯、埃及、苏丹、乍得、尼日尔的外长,以及联合国、阿拉伯国家联盟、非洲联盟的代表参加会议。与会人员在利比亚大选前建立法律框架、所有外国军队和雇佣军从利比亚撤出、统一利比亚各派武装等问题进行讨论。

阿尔及利亚外长拉马德拉在致开幕词时说,解决利比亚问题面临不少困难,主要是一些外国势力企图扩大在利比亚的影响力,导致利比亚及其邻国利益受损。他表示,利比亚邻国一直努力解决利比亚危机,阿尔及利亚及其他各方坚决维护利比亚主权和领土完整。

联合国秘书长和利比亚问题特别代表扬·库比斯表示,利比亚将于今年12月24日举行大选,利国内各方应尽快行动起来,确保大选顺利举行。



为方便民众接种新冠疫苗,德国柏林近日启用“疫苗接种列车”。图为8月30日,一名柏林市民在列车上接种疫苗。

影像中国

欧洲努力应对疫情反弹

本报记者 张朋辉

欧洲疾病预防控制中心近日表示,欧盟及欧洲经济区共30个国家的新冠肺炎疫情近期再次反弹。各国正在加大疫苗接种力度,努力减少重症、降低病亡率。

最新数据显示,截至8月26日,塞浦路斯过去两周每10万居民平均确诊病例为602.59例,在欧盟及欧洲经济区国家中比例最高,法国、西班牙、爱尔兰等国也居高不下。根据欧盟当前标准,14天内每10万居民确诊超过200例,或14天内每10万居民确诊率在75例至200例之间且测试阳性率大于或等于4%,即为“红色”高风险区域。据此标准,多数欧盟及欧洲经济区国家都为“红色”高风险。尤其是塞浦路斯、西班牙西南部、法国南部、希腊等夏季热门旅游目的地疫情更为严重,被标记为警戒级别更高的“深红”区域。欧洲疾控中心表示,德尔塔毒株比阿尔法毒株传播力要高40%至60%。自7月下旬以来,德尔

塔毒株已经成为在欧洲传播的主要毒株。

提高疫苗接种率、加强核酸检测、扩大欧盟数字新冠通行证适用范围是各国遏制疫情传播的主要手段。截至8月30日,欧盟及欧洲经济区国家18岁以上成年人中有76%至少已接种一针疫苗,67.3%的人完成了疫苗接种。此外,法国、德国、比利时等国决定对老年人、免疫力低下者等脆弱人群接种疫苗加强针。

欧盟数字新冠通行证7月正式投入使用,接种疫苗、核酸检测阴性、感染新冠病毒后康复的居民都可以持相关证明申请通行证二维码。法国将通行证适用范围扩大至餐厅、咖啡馆和购物中心等场所,并强制医护人员等专业人士接种新冠疫苗。意大利要求所有教师和大学生9月入校时必须出示新冠通行证,民众搭乘长途交通工具时也必须出示。德国自8月以来收紧入境规定,12岁以上持有新冠通行证的已接种疫

苗者或新冠肺炎康复患者,都需要和未接种疫苗者一样,出示核酸或抗原检测阴性证明。

欧盟还定期对旅客来源地的新冠肺炎疫情进行评估,并据此更新入境限制“安全名单”,提出入境防疫指导建议。8月30日,欧盟理事会经评估决定,将美国、以色列、黎巴嫩、黑山、北马其顿等从“安全名单”中删除。按照相关建议,对于来自“安全名单”以外国家和地区的非必要旅行者,都应实施较严格的防疫限制措施,而对于“安全名单”上国家和地区的非必要旅行者,入境防疫限制措施应逐步解除。

专家认为,遏制疫情需要采取综合防控手段,接种疫苗是遏制疫情的一个关键工具,但还需采取社交限制、排查密切接触者等措施。欧洲媒体评论指出,随着暑期结束,人们重返工作岗位、学生复课,社交限制措施进一步放松,欧洲抗疫形势将会更加严峻。

(本报布鲁塞尔8月31日电)