

拒绝选边站队 东盟坚持团结自主谋发展

新华社记者 刘锴 汪奥娜

第56届东盟外长会议及系列会议日前在印度尼西亚首都雅加达召开。与会方表示要携手促进区域经济一体化,重申维护地区和平稳定的决心,强调要保持东盟的团结和中心地位,不成为任何国家的代理人。

东盟官员和学者认为,东盟坚持独立自主、开放包容的精神,聚焦经济,注重合作。尤其是中国与东盟互为最大贸易伙伴,应当进一步加强合作,期待双方全面战略合作伙伴关系不断取得新进展。

走互利共赢之路

印尼是今年东盟轮值主席国。除东盟外长会议,中国—东盟(10+1)外长会、东盟与中日韩(10+3)外长会、东亚峰会外长会等多边、双边活动也在雅加达举行。

东盟外长会议在会后发表的联合公报中说,推动东盟印太展望以促进地区安全、稳定和繁荣,是东盟2023年首要任务之一;东盟愿扩大与各合作伙伴的关系,致力于使东盟成为一个“具有包容性、参与性和协作性的共同体”。

印尼总统佐科表示,东盟有人口和资源

优势,具备经济增长的巨大潜力,需要与各方加强合作,走上互利共赢的道路。

印尼外长蕾特诺说,东盟地区长期以来的和平、稳定和繁荣,是建立在包容性的区域架构基础上。东盟应当继续保持团结,打造地区合作范式。

今年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等15个签署国全面生效。这一协定使区域内90%以上的货物贸易最终实现零关税。协定生效以来,多个东盟国家对RCEP成员国的出口大幅增加。菲律宾发展研究院的一项研究预测,加入RCEP将使菲律宾的经济总量增长约2%。

印尼东盟与东亚经济研究所东南亚地区首席顾问莉莉·扬·英表示,RCEP全面生效,是东盟持续扩大合作开放、推进经济一体化的生动案例。东盟允许成员国寻求多样化的伙伴关系,有助于保持东盟整体的凝聚力和活力。

“不当任何国家的代理人”

据美国媒体报道,美国官员在会见东盟官员时频频“告诫”他们,意在挑拨他们与中国关系。

会议期间,不少东盟国家人士表示地区国家无意选边站队,而是要坚持东盟中心地位。东盟外长会议联合公报还着重强调了不结盟原则。

佐科表示,东盟不能成为博弈场,“也不能成为任何国家的代理人”,而是要遵循国际法,致力于加强团结,维护地区和平与稳定。

蕾特诺也说,东盟地区“不应该成为又一个战场”,东盟国家“不仅要成为经济增长的净贡献者,还要成为和平的贡献者”。

印尼国际战略研究中心研究员韦罗妮卡·莎拉斯瓦蒂认为,美国在东盟地区的一系列军事部署和“搞小圈子”对东盟的中心地位构成挑战。西方国家的意图是分裂东盟,而不是维护东盟的稳定。东盟应当减少在国防和政治领域对西方国家的依赖。

莉莉·扬·英日前在世界报业辛迪加网站撰文指出,要求东盟国家与中国“脱钩”是非常不公平的,也是目光短浅的。“脱钩”会破坏东盟内部的贸易和经济发展,加剧整个地区的政治不稳定。

期待中国东盟合作取得新进展

今年是中国加入《东南亚友好合作条约》

20周年。20年来,中国和东盟积极践行条约宗旨和原则,全方位拓展互利合作,成功走出一条长期睦邻友好、共同发展繁荣的正确道路。

作为邻居、伙伴,中国与东盟经贸合作成果丰硕。中国与东盟互为最大贸易伙伴,2022年双边贸易总值达6.52万亿元人民币,同比增长15%。中国还是多个东盟国家的第一大投资来源国,近年来对东盟的投资规模不断提升。东盟对华投资也保持高增速,2022年同比增长8.2%。

东盟官员和学者表示,期待东盟中国全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,取得新成果。

新加坡外长维文说,中国与东盟共建“一带一路”合作为双方带来实实在在利益。新加坡期待中方同东盟增进互信,共促稳定繁荣。越南外长裴青山说,将持续推进越中全面战略合作伙伴关系,希望扩大对华出口。

马来西亚新亚洲战略研究中心主席、前交通部部长翁诗杰认为,中国和东盟可着力发展数字经济、绿色低碳经济、蓝色海洋经济等领域的合作,共同推进经济可持续发展。

(参与记者:林昊 毛鹏飞)
(新华社雅加达7月16日电)



韩国强降雨造成重大伤亡

当地时间7月16日,在韩国忠清北道清州市,救援人员进行抽水和搜救作业(无人机照片)。韩国中央灾难安全对策本部16日通报说,截至当地时间16日11时,连续多日的强降雨已造成全国33人死亡、10人失踪、22人受伤。

新华社·纽西斯通讯社

中国是刚果(布)农业发展的可靠伙伴

——访刚农业、畜牧业和渔业部长恩戈博

新华社记者 史巍

中国是刚果(布)农业发展可靠、值得信赖的伙伴,刚果(布)农业、畜牧业和渔业部长保罗·瓦朗坦·恩戈博日前在首都布拉柴维尔接受新华社记者专访时说。

恩戈博表示,自1964年建交以来,刚中两国农业合作不断发展并取得丰硕成果。多年来,中国的粮食援助为刚果(布)大量家庭雪中送炭,中国生产的农用机械在刚果(布)田野上运作忙碌,中国品种作物连年丰收帮助刚果(布)许多农户摆脱贫困。

恩戈博高度重视刚中农业培训合作,对位于布拉柴维尔市郊的中国农业技术示范中心赞不绝口。他说:“物资总会损耗报废,培训得来的知识却会永远流传。”

自该中心2012年9月正式启动以来,中国农业专家定期在这里举办培训班,将先进农业技术传授给当地农民及农业官员,实现了“科普、培训、研究”一体化,为推动当地农业可持续发展起到了巨大作用。

记者在示范中心看到,苦瓜挂满藤架,空心菜准备破土,辣椒颜色鲜艳。示范中心种植的“华南5号”木薯每公顷产量达到51吨,是当地品种产量的5.6倍。示范中心种植的无籽西瓜、大棚番茄等也进入当地菜市场。

恩戈博说,示范中心在当地家喻户晓,不少人上门找工作或询问培训机会。

今年4月,恩戈博为示范中心小型高品质木薯粉加工厂揭牌。他告诉记者,木薯是很多刚果(布)民众的主食,与传统制法工艺相比,加工厂大大缩短了木薯晾晒和发酵时间。“类似的加工厂将为木薯种植户创收,更能生产出物美价廉的木薯粉。”

“中国的种植业、畜牧业及渔业等经验丰富,农业技术示范中心打开了中国向刚果(布)传授农业知识的大门。”恩戈博表示,他希望借助中国在水稻等作物种植方面的成功经验,为刚果(布)农业发展拓宽路径。

(据新华社布拉柴维尔7月15日电)

新研究解析白垩纪琥珀化石丰富的缘由

新华社北京7月16日电 琥珀就像“时间胶囊”,将上亿年前的地球生物呈现在现代人面前。近日发表在《地球科学评论》期刊上的一项新研究指出,含有生物的琥珀化石在白垩纪某个阶段特别丰富,可能由当时气候变暖、火山活动频繁、海平面上升等因素所致。

琥珀是树脂被埋藏于地下、经过化学变化后形成的一种化石。来自西班牙巴塞罗那大学、英国牛津大学等机构的研究人员组成的团队说,在距今约1.26亿年至7200万年之间,即白垩纪前期的巴列姆期到晚期的坎帕期,全球树脂产量和沉积量都特别大,同期地层里的琥珀十分丰富,他们将这个约5400万年的时段称为白垩纪树脂时期。

研究人员说,比白垩纪树脂时期更早期的琥珀非常稀少,而且很少包含生物;白垩纪结束后琥珀数量明显下降,在白垩纪-古近纪灭绝事件发生前不久近乎消失,这段“空窗期”持续了几百万年,直到6100万年前的新生代地层中才开始出现新的琥珀。

白垩纪树脂时期产生的琥珀遍布全球,最为密集的地区在北半球的劳亚大陆,以及南半球冈瓦纳大陆的北部边缘。这些琥珀有一些共同特点,例如全都来源于松柏等裸子植物的树脂,尽管该时期被子植物已经开始繁盛;琥珀所属地层中通常含有丝炭,即植物燃烧之后埋藏形成的丝状煤炭等。

研究认为,白垩纪树脂时期全球气候温暖湿润,大气中二氧化碳和甲烷等温室气体含量较高,频繁的火山活动促进气候变暖、改变大气成分,这些因素都有利于松柏类植物生长,高纬度地区也有茂密的森林。生物活跃、病虫害增加使树木分泌更多树脂。当时的气候条件还导致野火频发,促进树脂的产生与埋藏。海平面上升使许多内陆低地被水淹没,土层中的石化树脂被水流冲刷、搬运,进而沉积形成琥珀矿藏。



白俄罗斯举办民族舞蹈比赛

当地时间7月15日,一场民族舞蹈比赛在白俄罗斯维捷布斯克举行。图为参赛者展示舞蹈。 新华社发(任科夫 摄)

中国海军“和平方舟”号医院船首次访问基里巴斯

当地时间7月15日,执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船抵达基里巴斯首都塔拉瓦,开始对基里巴斯进行为期7天的友好访问并提供医疗服务。

▼当地时间7月15日,中国海军“和平方舟”号医院船抵达基里巴斯塔拉瓦,双方人员在码头欢迎仪式上欢聚一堂。

新华社发(徐巍 摄)



▲当地时间7月15日,中国海军“和平方舟”号医院船靠泊基里巴斯塔拉瓦港。

新华社发(桂江波 摄)

茶文化交流加深中俄人民友谊

——记2023年莫斯科茶业博览会

新华社记者 耿鹏宇

“茶叶起源于中国。随着两国文化交流深入,越来越多俄罗斯人不仅爱上了中国茶,也开始对中国的茶文化感兴趣。”在2023年莫斯科茶业博览会上,俄罗斯茶馆尼特卡的创始人安德烈·科尔巴辛诺夫对新华社记者说。

2023年莫斯科茶业博览会当地时间13日至15日在全俄展览中心举行,超过50家中国和俄罗斯茶企参展。据了解,此次活动重点展出茶叶、再加工茶、茶具、茶食品等,并通过专题讲座、文化展演、现场品鉴等形式,展现中国茶文化魅力,促进中俄茶文化交流,提升中国茶品牌影响力。

活动期间,参观者可了解乌龙茶、红茶、绿茶、白茶、花茶等各类茶品的区别和制作过程,学习泡茶的原则和技巧。莫斯科市民娜塔莎说,俄罗斯人传统上喜欢红茶和绿茶,中国茶的品种更丰富,冲泡时间和方式也更考究。

在俄罗斯知名茶企Moychai的展台,品茶的参观者络绎不绝。负责接待的马克西姆介绍说,“我们会选取中国茶叶作为基茶,添加俄罗斯草本植物进行创新,使之更贴近俄罗斯民众的口味。”

Moychai品牌合伙人谢尔盖·舍韦廖夫是俄罗斯最受欢迎茶博主之一。在社交媒体平台上,他讲述参观中国茶园的经历,讲解茶叶生产过程、如何正确饮茶、中国茶文化的魅力等。舍韦廖夫说,自300多年前中国茶沿着万里茶道进入俄罗斯以来,喝茶已经成为俄民众生活重要的一部分。

万里茶道兴盛于17世纪,是继丝绸之路

后在欧亚大陆兴起的又一条重要国际商道。南起中国福建武夷山,途经江西、安徽、湖南、湖北、河南、山西、河北、内蒙古等地,穿越蒙古高原,最终抵达俄罗斯圣彼得堡,全程1.3万公里。

在舍韦廖夫看来,万里茶道至今仍具有重要的现实意义,是跨文化对话的重要纽带。

科尔巴辛诺夫说,无论是在俄罗斯,还是在中国,茶文化都强调人与人之间的联系,这一点非常重要。“我们虽然说不同的语言,住在不同的城市,吃不同的食物,但我们都爱喝茶,这就为我们紧密相连提供了可能。”

“这是我们第一次来莫斯科,希望以后

能把更多的福建茶、中国茶带到这里,为万里茶道复兴出一份力。”参展商福建省盛世大祥茶业公司经理陈竟成说。本次展会期间,该公司的花果茶备受好评,众多俄罗斯顾客纷纷购买,还有一些俄茶企代表表达了合作意向。

“中国茶在俄罗斯有着广阔的发展前景。虽然俄部分地区也种植茶树,但毋庸置疑,最好的茶叶依然来自中国。”科尔巴辛诺夫说,中俄两国都有自己的茶文化,寻找共同话题、加强茶文化交流对于促进两国人民相互理解、加深友谊具有重要意义。

(新华社莫斯科7月15日电)

定,另一方面也是因为此事涉及日美关系。根据《日美地位协定》,驻日美军基地享有治外法权,日本政府只有得到美军同意才能进入基地调查。

目前,日美关系正处于“亲密”时期,日本政府不愿去做可能影响日美关系的事。而美军显然也不愿意被调查,即使其允许日本政府调查且调查结果对美军不利,那么也很可能是由日本政府来承担对民众的赔偿等责任。

众所周知,多年来驻日美军基地在日本频频惹麻烦,早已成为许多日本民众的“梦魇”。尤其是集中了大多数驻日美军的冲绳,更是饱受美军性侵、凶杀等案件以及美军军机噪声污染的困扰。冲绳反对普天间基地搬迁的斗争已经持续了超过7000天。然而,日本政府只是“替”美军赔偿受噪音污染的民众,同时坚持推进普天间基地搬迁。

14日松野博一表态后,东京都知事小池百合子指责日本中央政府敷衍了事,要求其采取必要应对措施,不要推卸责任。但分析人士认为,只要日美不平等关系不变,日本政府就拿美军没办法,即使是牺牲日本民众的健康。这场围绕PFAS污染的斗争,很可能是漫长且难以看到结果的。

时事观察

毕振山

日本政府近日证实,驻日美军承认其基地曾泄漏含有有毒化合物的泡沫灭火剂。而在冲绳美军基地周边水域,也检测出这种有毒化合物超标。在分析人士看来,日本多地民众指认美军基地为污染源,但日本政府仍不进美军基地调查。即使能够证实有毒物质来自美军基地,日本政府也无权处理美军。这充分体现出日美关系的不平等性。

当地时间7月14日,日本内阁官房长官松野博一在记者会上证实,驻日美军承认横田基地曾在2010年至2012年发生3起泡沫灭火剂泄漏事件,但否认泄漏到基地外。这些泡沫灭火剂含有对人体有害的全氟和多氟烷基物质(PFAS)。

在此之前,横田基地所在的东京多摩地区自来水水源中检测出PFAS超标。当地一个市民团体进行的一项调查显示,超过半数参与调查者的血液中PFAS超标,是日本全国平均值的大约2.4倍。

另据日本媒体报道,冲绳一项最新调查显示,冲绳美军基地周边30个地点的水体检

测出PFAS超标,其中一处泉水中该物质的含量是日本国家标准的36倍。

冲绳县政府指出,水质超标的地点几乎全位于美军基地下游,因此美军基地极有可能是污染源。冲绳县政府因此要求中央政府和美军基地展开调查。冲绳县知事玉城丹尼表示,该县将于8月底启动土壤和水质调查,以查明受污染情况。

据报道,PFAS是一种人工合成的有机氟化物,广泛应用于包装袋、不粘锅、消防泡沫等。由于其性质极其稳定,不易分解,通常被称为“永久性化合物”。不过,这种物质如果在人体内堆积,可能会引发癌症等疾病。根据日本设定的标准,每升饮用水中含有的PFAS不能超过50纳克。

有媒体分析称,早在2016年,驻日美军基地就被曝出可能向外排放这类物质。

2016年,冲绳美军嘉手纳基地附近河流被检测出PFAS含量过高。随后冲绳对当地农田、饮用水进行检测,均发现此类物质超标。

2022年,驻日美军横须贺基地排放的污水中,多次检测出PFAS超标,其中一次检测

发现该物质浓度达到日本国家标准的170倍。横须贺市要求美军基地停止排放污水,但遭到拒绝。

2022年9月,神奈川县的厚木美军基地附近河流中发现PFAS超标。今年7月,神奈川县发布的调查结果显示,厚木基地内部调蓄池中的PFAS浓度是日本国家标准的18倍。

同样在2022年,日本环保局宣布在冲绳多处美军基地附近地下水中,共检测出20种对人体有害的违禁物质。

眼看PFAS等物质已经威胁到人类健康,日本多地民众要求日本政府进行全面调查,包括进入美军基地调查,但是日本政府并未采取有效行动,美军基地也拒绝被调查。迄今为止,日本民众仍然没能拿到美军“放毒”的直接证据。不过,美国国内的美军基地此前已经检测到了PFAS污染,美国国防部还承认美国在韩国、比利时等地的基地也存在该物质污染。

在分析人士看来,日本政府之所以在PFAS污染一事上动作迟缓,一方面是因为PFAS到底会对人体造成怎样的伤害还不确