

直面分歧、平等对话 中美经贸会谈向深水区推进

记者手记

当地时间9月14日至15日,中美经贸团队在西班牙马德里举行会谈。这是继瑞士、英国和瑞典之后,双方再次在第三方国家举行经贸会谈。但与前三轮相比,本次会谈议题更具体、更深入,进一步印证双方经贸会谈已步入深水区,磋商难度更大。“本次会谈,双方围绕TikTok及中方有关关切进行了坦诚、深入交流,就以合作方式妥善解决TikTok问题、减少投资障碍、促进有关经贸合作等达成了基本框架共识。”

15日傍晚,中方代表团举行的新闻发布会上,中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢介绍了会谈成果。

过去两天,西班牙外交部所在地圣克鲁斯宫,见证了中美经贸团队紧张而高效的磋商。记者在前方采访,

切身感受到中方代表团争分夺秒的工作节奏。

当地时间14日14时许,上午刚抵达马德里的中方代表团步入圣克鲁斯宫,同美方开启会谈。会谈首日,双方技术团队的沟通持续至深夜。第二天一早,会谈继续进行,直至下午结束。

此次TikTok问题列入会谈议题,备受关注。

TikTok进入美国市场以来,积累了庞大的用户群体和较高的用户黏性,深受美国民众喜爱,也为促进美国就业和消费作出了积极贡献。

然而,从特朗普第一个任期发出强买威胁,到拜登政府推动国会通过“不卖就禁用”法案,再到特朗普第二任期在三次延长禁令宽限期同时不断提出新的控股或收购要求……一系列以“国家安全”为针对TikTok的恶意打压,成为美国将经贸问题政治化、工具化、泛安全化的缩影。

发布会上,李成钢表明中方关于

TikTok问题的立场:“中国一贯反对将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化,绝不会以牺牲原则立场、企业利益和国际公平正义为代价,寻求达成任何协议。中方将坚决维护国家利益和中资企业合法权益,依法依规开展技术出口审批。”

瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里说,此次会谈双方专门讨论TikTok问题并取得新进展,表明双方历经前几轮谈判逐渐建立起一定程度的互信。“保持开放的对话渠道本身就是积极信号。”

谈,大门敞开;打,奉陪到底。一轮轮经贸磋商,中方态度始终坚定:无论是打还是谈,中方维护自身发展利益的决心不会改变,捍卫国际公平正义、维护国际经贸秩序的立场和目标不会改变。

当前,美国已向众多国家挥舞关税大棒,其单边主义行径严重冲击全球经贸秩序,最终伤害的是全球企业

和消费者的信心。

“面对变局和挑战,各国应采取积极行动维护以世贸组织为核心的多边贸易体制,这对于国际贸易稳定增长和世界经济健康发展极其重要。”联合国贸发会议资深经济学家梁国勇对记者说。

西班牙IE大学中国研究中心主任费利克斯·巴尔迪维索表示,此次中美会谈传递出令人鼓舞的信号:世界上最大的两个经济体仍然能够进行合作。

两天里,圣克鲁斯宫外,近百名媒体记者从早到晚盯着会场的一举一动,吸引当地居民、各国游客驻足观望。

“前三轮美中经贸会谈我一直关注,没想到在这里能见证新的会谈。”正在西班牙旅游的一位美国游客告诉记者,高关税导致物价上涨,在美国一磅咖啡的价格已从10美元涨到16美元,期盼双方能尽早达成双赢协议。

一名刚从巴西搬来马德里工作的年轻人也对记者表达对美国向巴西加征50%高关税的不满,“这导致巴西大量牛肉滞销,只能在国内低价甩卖,真的非常糟糕”。

现实不断印证,贸易战没有赢家,保护主义没有出路。

“美国关税措施付诸实施,全球经济将不可避免遭受严重冲击。”比利时智库欧洲政策中心首席经济学家法比安·祖莱格认为,中美保持沟通与对话格外重要,不仅关系到双方经贸关系稳定,也直接影响全球经济前景。

中美经贸关系本质是互利共赢。中美各自取得成功,对彼此都是机遇而非威胁。历史终将证明,只有基于平等与互利的合作,才能实现长久共赢。中美双方相向而行,加强对话沟通,排除干扰破坏,增进理解互信,才能赢得美好未来。

(新华社马德里9月16日电 记者 韩洁 谢希瑶 陈斌杰)

外交部：敦促美日尽快撤走“堤丰”中导系统

新华社北京9月16日电(记者马卓言 董雪)针对美日以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统,外交部发言人林剑16日表示,中方对此强烈不满、坚决反对,敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走“堤丰”中导系统。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,作为两国联合演习的一部分,美国已在日本部署“堤丰”中导系统。中方曾表示反对在地区部署“堤丰”,称其升级军备竞赛。发言人对于这一新的动向有何评论?

林剑指出,美方、日方不顾中方严重关切,执意以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统,中方对此强烈不满、坚决反对。美国在亚洲国家部署“堤丰”中导系统损害其他国家正当安全利益,推高地区军备竞赛和军事对抗风险,对地区战略安全构成实质性威胁。

“美方、日方应切实尊重他国安全关切,以实际行动为地区和平稳定发挥正面作用,而不是相反。”林剑说,中方敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走“堤丰”中导系统。

林剑表示,由于军国主义侵略历史,日本军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会高度关注。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,中方敦促日方深刻反省侵略历史,坚持走和平道路,在军事安全领域谨言慎行,不要为虎作伥,做失信于亚洲邻国和破坏地区和平稳定的事。

国家网信办发布近期网络安全、数据安全、个人信息保护相关执法典型案例

新华社北京9月16日电 记者16日从国家网信办获悉,近段时间以来,全国网信系统持续加大网络安全、数据安全、个人信息保护相关执法工作力度,各地网信部门依法查处一批涉网页篡改、数据泄露、违法违规处理个人信息、新技术新应用未经评估上线等违法违规案件。

国家网信办发布了部分典型案例,包括广东某科技股份有限公司网页篡改案、山东某医学检验有限公司数据泄露案、重庆某科技公司数据被窃取案、湖南某科技股份有限公司数据存在泄露安全风险案、北京某科技有限公司运营的App超范围收集个人信息案、上海某科技有限公司违法违规收集人脸信息案等。

国家网信办有关负责人表示,网络空间已经成为人们生产生活的新闻间,让互联网在法治轨道上健康运行是全社会共同责任。网信部门将深入推进依法治网,依法查处相关违法违规行为,切实维护国家网络安全、数据安全,保护人民群众合法权益。

我国为促进臭氧层修复作出重要贡献

据新华社北京9月16日电(记者高敬)9月16日是国际保护臭氧层日,今年的主题是“从科学走向全球行动”。中国为促进臭氧层修复和应对气候变化作出了重要贡献,目前已累计淘汰约62.8万吨消耗臭氧层物质生产和使用,占发展中国家淘汰量的一半以上,今年年底预计还将实现9万余吨的淘汰量。

在生态环境部当天召开的纪念《保护臭氧层维也纳公约》缔结40周年暨2025年国际保护臭氧层日纪念大会上,生态环境部副部长于会文介绍了上述情况。

根据评估,在全球共同努力下,臭氧层预计将于本世纪中叶恢复到1980年之前的水平。此外,全球缔约方通过履行议定书《基加利修正案》,削减氢氟碳化物,预计到本世纪末最多可避免0.5℃的全球升温。在2024年全球升温首次突破1.5℃的

背景下,这一气候贡献尤为关键。

据悉,我国自1991年加入《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》,2021年宣布接受议定书《基加利修正案》,加强氢氟碳化物等非二氧化碳温室气体管控。于会文说,作为公约和议定书发展历程中的重要参与方,中国为促进臭氧层修复和应对气候变化作出了重要贡献。

联合国环境规划署臭氧秘书处执行秘书关惠表示,在全球协同努力之下,99%的消耗臭氧层物质已被淘汰,全球臭氧层正在逐步修复,中国在其中发挥了引领性的作用。

于会文表示,当前,全球履约工作面临诸多挑战,中国将持续推进国内国际履约行动。明年7月1日起,中国将在聚氨酯泡沫、挤出聚苯乙烯泡沫和工业领域清洗三个行业,提前3年半时间彻底淘汰含氢氯氟烃的使用。

扩大服务消费 9部门发文

《关于扩大服务消费的若干政策措施》		
开展“服务消费季”系列促消费活动	提出	支持优质消费资源与知名IP跨界合作
因地制宜延长热门文博场馆、景区营业时间,优化预约方式,鼓励推行免预约		优化学生假期安排,完善配套政策……

制图 杨千懿

据新华社北京9月16日电(记者王雨萧 魏弘毅)商务部等9部门16日对外发布《关于扩大服务消费的若干政策措施》,提出五方面19条举措进一步扩大服务消费。

文件提出,持续深化“购在中国”品牌打造,开展“服务消费季”系列促消费活动。积极发展首发经济,推动创新和丰富服务消费场景,支持优质消费资源与知名IP跨界合作,打造一批商旅文体健融合的消费新场景。此外,扩大服务业高水平对外开放。推动互联网、文化等领域有序开放,扩大电信、医疗、教育等领域开放试点。支持将更多服务消费领域纳入《鼓励外商投资产业目录》,提供差异化服务供给。

文件要求,结合实际、因地制宜延长热门文博场馆、景区营业时间,优化预约方式,鼓励推行免预约。鼓励引进国外优秀体育赛事,支持地方举办大众体育赛事。支持有条件的幼儿园招收2—3岁幼儿,发展社区嵌入式托育、家庭托育点,鼓励用人单位提供托育服务,并按相关规定给予政策支持。

文件还明确,优化学生假期安排,完善配套政策。在放假总天数和教学时间总量保持不变的情况下,鼓励有条件的地方科学调整每学年的教学和放假时间,探索设置中小学春秋假,相应缩短寒暑假时间,增加旅游出行等服务消费时间。

专题

值班主任：张苏民 主编：叶媛媛 美编：杨千懿

海南省中医药管理局多措并举激活黎族医药新质生产力 传承黎族医药文明 延续千年黎药智慧



海南医科大学中医学院学生在保亭黎药种植园辨识药物。 云天佑 摄



海南医科大学中医学院调研团队参观乐东黎族医药体验区。 云天佑 摄

深入乡野调研 挖掘传承脉络与特色技术

近期,由海南省中医药管理局指导,海南医科大学中医学院师生组成的“民族团结,医路同行”调研团队,深入黎族村落,开展地毯式乡野调研。他们寻访知名黎医代表、黎药传承人,通过深度访谈、现场记录、影像采集等方式,全面搜集、整理散落民间的秘方、验方、诊疗技术及其背后的文化故事与传承谱系。这项工作的深入开展,有效抢救了一批濒临失传的黎族医药知识,厘清了其学术源流与技术脉络,为后续的研究与应用提供了翔实的一手资料。

黎族医药体验区是集医疗服务、保健康养、学术传承、科研创新、人才培养、产业促进、文化传播于一体的多功能综合示范区,目前我省已建成8个黎族医药体验区,其成为黎族医药技术体系建设的重要载体。

调研团队走访了省内多个黎族医药体验区发现,体验区内不仅集中展示了黎族习用草药、特色诊疗

建设沉浸式体验区 推动文化与产业融合

工具、传统炮制工艺以及珍稀濒危黎药的培育方式,还通过沉浸式场景设计,让参观者直观感受黎族医药的“望、闻、问、切”技术,以及黎药熏蒸、黎药浴、黎医灯火灸、牛角拔罐、藤灸等特色疗法。透过体验区内满墙的锦旗,也能感受到黎族医药在现代临床中的实用价值。

乐东黎族医药体验区负责人介

绍道,黎族医药特色技术和黎药香药枕等文创产品深受“候鸟”群体的认可和喜爱,成为每年冬季海南康养旅游的热门选择,体验区不仅打造了独具民族特色的“海南礼物”,创造了公众了解黎族医药文化的窗口,还是促进康养旅游、健康消费的重要途径,带动当地产业升级与经济增长。

构建信息化平台 奠定数字化发展基石

面对信息时代的要求,海南医科大学中医学院着力建设黎族医药信息化平台,通过数字化手段记录和整理调研所得的文字资料及古籍文献进行数字化归档、分类与存储,并利用大数据技术对黎族医药从业人员、黎族习用草药、黎族医药特色技术、黎族医药书籍等数据进行知识图谱构建与智能检索功能开发。平台不仅确保黎族医药知识的安全保存与高效管理,更实现了资源的开放共享与协同研究,为下一步开展黎族医药技术应用评价等循证医学研究以及新产品(如新药、健康产品)的研发创造了不可或缺的基础条件,极大地提升了研究效率与传播广度。

系列举措的协同推进,核心目标在于全面提升黎族医药的“新质生产力”——即通过科技创新要素的注入,解放和发展黎族医药这一传统领域的先进生产力形态,体验区促进了价值转化,调研夯实了资源基础,信息平台提供了技术支持。

调研团队负责人表示:“提升黎族医药新质生产力,对于完善黎族医药技术体系、促进乡村振兴、增强民族文化自信都具有深远意义。未来将继续深化各项工作,并启动黎族医药特色技术的应用评价研究,推动其成果转化,让古老的黎族医药智慧在守护人民健康、促进经济社会发展中焕发出新的光彩。”

(撰文/赖名殷)

八个
黎族医药体验区
分别位于:

- 乐东黎族自治县
- 昌江黎族自治县
- 保亭黎族苗族自治县
- 白沙黎族自治县
- 琼中黎族苗族自治县
- 东方市
- 五指山市
- 陵水黎族自治县