

直面分歧、平等对话

中美经贸会谈向深水区推进

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进入深水区,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到深夜。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”为由针对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尔克斯·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。

“前三轮中美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。

一名刚从巴西搬到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。

新华社记者 韩洁 谢希瑶 陈斌杰

新华社马德里9月16日电

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,作为两国联合演训的一部分,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。

我国世界生物圈保护区总数亚洲第一

据新华社北京9月16日电(记者 胡喆 顾天成)日前,我国已有34个自然保护区被联合国教科文组织批准为世界生物圈保护区,总数位居亚洲第一。这些保护区已成为我国生物多样性保护和生态系统保护、自然资源可持续利用、保护地与周边社区共同发展前沿性探索和国际合作最为活跃的自然保护区。

16日,国务院新闻办公室召开新闻发布会,介绍科技支撑生态文明建设及第五届世界生物圈保护区大会有关情况,这是记者会上了解到的信息。

“人与生物圈计划”(MAB)由联合国教科文组织于1971年发起,是联合国教科文组织存续时间最长的政府间大型科学计划之一。自1973年首次参与“人与生物圈计划”以来,

我国已建成全球实施“人与生物圈计划”最大规模的国家网络。

为充分利用“人与生物圈计划”这一国际交流平台,我国于1993年成立“中国生物圈保护区网络”。截至2025年8月,国内已有214个自然保护区(含34个世界生物圈保护区)被批准加入“中国生物圈保护区网络”,几乎涵盖了我国主要的生态系统类型和生物多样性保护区域。

中国科学院副院长何安平表示,作为中国人与生物圈国家委员会的主席单位,中国科学院联合相关部门,依托“中国生物圈保护区网络”,在濒危物种保护研究、生态系统和物种的科学监测、新技术集成应用以及科技战略咨询等方面,为生物多样性保护与可持续发展提供了强有力的科技支撑。

首批定点医药机构人员医保支付资格管理典型案例公布

据新华社北京9月16日电(记者 彭韵佳)国家医保局日前公布了第一批定点医药机构相关人员违法违规的典型案例,涉及伪造病历、虚构医药服务、重复收费等违法违规行为。

这是医保支付资格管理制度落实以来,首次对外公开的典型案例。

2025年1月1日起,医保支付资格管理制度正式实施,即在对违法违规的定点医药机构进行行政处罚、协议处理之

后,依法依规精准认定相关人员的责任,对责任人实行“驾照式记分”,通过监管延伸到人,维护好医保基金安全。

国家医保局有关负责人介绍,此次公布的典型案例违法违规行为事实清楚,作出的行政处罚、协议处理及支付资格管理措施依据明确、裁量合理。

该负责人说,下一步,国家医保局将持续收集各地落实相关人员医保支付资格管理制度的经验做法与典型案例,不断织密医保基金监管网。

卡塔尔外交部:

加沙停火谈判目前并不现实

据新华社多哈9月16日电(记者 汪强)卡塔尔外交部发言人安萨里16日说,加沙地带停火谈判目前并不现实,在以色列企图暗杀谈判代表并轰炸调解国的情况下,调解毫无意义。

安萨里在当天举行的每周例行记者会上说,如果以色列总理内塔尼亚胡真心想要和平,他完

全知道和平的道路,但他选择不走。他强调,卡塔尔目前的重心是全力捍卫国家主权,采取一切必要措施防止袭击事件重演。

安萨里说,卡塔尔将继续致力于推动世界和平,尤其是加沙地带的和平,并加强对内塔尼亚胡的施压,敦促其停止对加沙的战争。

叙利亚当局宣布

恢复苏韦达省稳定的路线图

据新华社大马士革9月16日电(记者 程帅朋 董泽)叙利亚政权外交部负责人希巴尼16日宣布,一项得到约旦和美国支持、旨在恢复叙南部苏韦达省稳定的路线图。

希巴尼当天在大马士革会见约旦副首相兼外交大臣萨法迪和美国驻土耳其大使兼叙利亚问题特使巴拉克。他在会见后

举行的三方新闻发布会上说,在约旦和美国支持下,叙政权制定的路线图包括追究所有袭击平民人员的责任、确保向苏韦达省持续提供人道主义援助、重建城镇和村庄及让流离失所者返乡、恢复基本服务、部署安全人员、查明失踪人员下落及释放遭扣押和绑架人员、启动内部和解进程等切实举措。

丰收在望 各地多举措抓好秋粮生产

当前,秋粮陆续进入成熟期。各地抓住最后的窗口期,落实落细各项增产措施,全力以赴抓好秋粮生产,确保秋粮丰产丰收。

在黑龙江省七台河市勃利县恒山玉米专业合作社的一处地块,一台台大型收割机往来穿梭,一排排饱满的大豆植株被精准卷入机身,金黄的豆粒随即通过出粮口涌入运粮车。

“今年合作社共种植7万亩作物,其中玉米3万亩、大豆4万亩。自14日起大豆收获工作已启动,16日开始收割玉米,秋收比往年提前了约半个月。”合作社理事长单庆东笑着说,今年积温偏高,作物成熟时间提前,整体长势好于往年。

秋粮要增产,田管是关键。

山东省济宁市嘉祥县组建“1+1”服务团队,深入田间地头,为种植户量身定制管理方案。“我们将服务延伸至采收、仓储各环节,助力农户降本增效。”嘉祥县农业农村局副局长刘波说。

山东省淄博市桓台县今年夏玉米播种面积32.18万亩,目前已进入灌浆期。“我们统一购置杀虫剂、杀菌剂和植物生长调节剂,由专业化服务组织统一开展秋粮‘一喷多促’作业,截至目前已完成全部作业任务,有效保障秋粮作物丰产丰收。”桓台县数字农业农村发展中心种植业管理科科长代露露说。

做好田间管理的同时,各地紧绷农业防灾减灾这根弦,积极做好病虫害等灾害防范。

在黑龙江省植检植保站内,站长宋显东正通过全省智慧植保服务管理平台,查看各地作物病虫害发生情况。据悉,全省已布设1万名村级植保员、3.2万台各类监测设备,实现对39种主要农作物、130多种病虫害的全覆盖实时在线监测,确保第一时间掌握病虫害动态,及时发布预报预警。

一些地方已经开始精心组织秋粮收购,确保农民售粮顺畅,保护农民种粮积极性。

三台县是四川传统农业大县,秋粮收获正在紧张进行。农村每家每户的院坝上,铺满金黄的稻谷、玉米,村民们借着“秋老虎”的烈日,抓紧时间晾晒粮食,准备售卖。

15日傍晚时分,一辆辆拖拉

机、三轮车在三台县金石镇黎福村村委会门口排起长队。农户将晒干的稻谷拉到这里,集中销售给粮食收购企业。村委会院内,堆起的稻谷有一人多高。

粮食收购企业沃集集团相关业务负责人欧阳运勇说,企业在三台县施行订单农业,为农户提供优良稻种,并提供机械整地、工厂化集中育秧以及无人机植保、机械化收割等托管服务。

“收获之后,我们再对稻谷进行定向收购,设定比市场价更高的最低保护价,保证农民的收益,如今在全县覆盖农田面积14万亩,预计今年可收购3万吨稻谷。”欧阳运勇说。

新华社记者 叶婧 孙晓宇 高健钧

新华社北京9月16日电

万吨级跨海河主桥钢箱梁精准就位



这是9月16日拍摄的天津市滨海新区西中环快速路跨海河桥工程建设现场(无人机照片)。当日,由中铁十八局承建的天津市滨海新区西中环快速路跨海河桥最后一节钢箱梁稳稳落到设计位置,标志着重达12500吨的主桥钢箱梁精准就位,工程建设取得重要突破。

新华社记者 赵子硕摄

人类首次“看见”的黑洞,“身份照”又上新

新华社上海9月16日电(记者 张建新)记者从中国科学院上海天文台获悉,人类首次“看见”的那个黑洞——位于室女座M87星系中心的超大质量黑洞,“身份照”又上新了!

事件视界望远镜(EHT)合作组织16日发布了M87星系中心超大质量黑洞的最新图像和研究成果,并正式发表在国际学术期刊《天文学与天体物理学》。

M87黑洞距离地球5500万光年,质量约为太阳的65亿倍,首张“身份照”于2017年拍摄,2019年发布。2018年和2021年,科学家又

对其进行了拍摄,持续深入研究。此次上新的“身份照”是基于这3次拍摄所取得的最新研究成果。

科学家们通过对比分析2017年、2018年和2021年的观测数据,揭示了M87黑洞附近偏振辐射随时间的演化,还首次发现了连接黑洞环状结构与喷流底部的延伸辐射迹象。

通过分析M87黑洞3张“身份照”,可以得到其附近磁场分布:2017年由里向外呈逆时针方向,2018年与2017年基本一致,而2021年磁场分布则反转成顺时针方向。这种磁场方向随时间变化的累积效应,表明M87黑洞及其周边环境处于持续演化状态。

科学家们认为,偏振旋转方向的明显变化,可能源于内部磁结构与外部效应(如法拉第屏)的共同作用。偏振的演化反映出黑洞周围湍动不止的环境,其中磁场在物质如何落入黑洞以及如何向外释放能量方面发挥着关键作用。

类似M87这样蕴含超大能量的喷流,通过调节恒星形成和大尺度上的能量分配,在星系演化中发挥着至关重要的作用。这种强大的喷流,能产生包括伽马射线和中微子在内的全电磁波辐射,为研究宇宙极端现象的形成机制提供了一个独

特的“实验室”。此次最新发现,为破解该谜题提供了至关重要的一块“拼图”。

事件视界望远镜由全球射电望远镜联合组网。2021年该组织新增两台望远镜——美国亚利桑那州的基特峰望远镜和法国NOEMA阵列,从而显著提升了观测灵敏度和成像清晰度。此外格陵兰望远镜和詹姆斯·克拉克·麦克斯韦望远镜的性能升级,也进一步提高了数据质量。

科学是永无止境的,它是一个永恒之谜。在伟大梦想的支持下,人类对浩瀚星空探索的脚步,将永不停歇。