

服务贸易发展态势怎样 中美经贸关系走势如何

——商务部回应近期经贸热点

今年前4个月我国服务贸易发展态势怎样?近期中美经贸沟通成果以及经贸关系走势如何?商务部1日举行例行新闻发布会回应近期经贸热点。

前4个月我国服务进出口总额同比增长9.1%

商务部新闻发言人束珏婷当天在发布会上介绍,今年1至4月,我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额20816.5亿元,同比增长9.1%。其中出口8871.3亿元,同比下降4.9%;进口11945.2亿元,同比增长22.6%;服务贸易逆差3073.9亿元。

知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。1至4月,知识密集型服务进出口9057.9亿元,同比增长13.1%,占服务进出口总额的比重达43.5%,较上年同期提升1.5个百分点。其中,知识密集型服务出口5384.8亿元,同比增长18%;增长较快的领域是保险服务,增幅达260.5%。知识密集型服务进口3673.1亿元,同比增长6.6%;增长较快的领域是个人文化和娱乐服务,以及其他商业服务,同比分别增长54%、26.2%。

此外,旅行服务明显恢复。1至4月,

旅行服务进出口4441.9亿元,同比增长63.4%。其中,出口同比增长48.5%,进口同比增长64.5%。

中美双方同意继续保持和加强交流

日前,商务部部长王文涛在赴美国参加亚太经合组织贸易部长会议期间,分别与美国商务部长雷蒙多、美国贸易代表戴琪举行会谈。中美双方经贸沟通成果以及经贸走势备受关注。

束珏婷介绍,双方都认为中美经贸关系十分重要,就各自关心的经贸问题交换了意见,并探讨了可能的合作领域。双方同意继续保持和加强交流。希望美方同中方一道,在相互尊重、和平共处、合作共赢的原则指引下,努力管控分歧,共同维护和深化中美经贸务实合作,造福两国和两国人民,促进世界经济恢复。

现场有记者问,双方就两国贸易特别是半导体政策有哪些会谈重点?束珏婷回应称,美方《芯片与科学法》等半导体产业政策和出口管制是中方重要经贸关切,也是中方与美方会谈中提出的重点问题。双方就此进行了深入交流,并同

意后续继续开展讨论。

推动数字贸易合作总体进展积极

束珏婷还介绍,王文涛在美国底特律参加亚太经合组织贸易部长会议期间,与智利、新西兰、新加坡等成员方代表共同出席了中国与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员部长级会议。

王文涛在上述会议上表示,成立中国加入DEPA工作组以来,中方与成员方一道,开展了大量富有成效的工作,总体进展积极。目前,中国国内多个地方都在主动对接DEPA,与成员方一道探索各领域合作,一些项目已取得积极进展。中方期待在推进加入谈判的同时,与成员方共同加强务实合作,促成更多项目尽早落地。

DEPA成员方对中国加入工作组取得的进展给予积极评价,表示愿同中方一道,全面推进各层级磋商,深化数字经济相关合作,发掘更多合作机会,不断取得积极成果。

第九届上交会筹备工作进展顺利

第九届中国(上海)国际技术进出口交易会以“开放链动全球,技术赋能未

来”为主题,将于6月15日至17日在上海举办。束珏婷介绍,目前各项筹备工作进展顺利。本届上交会将呈现以下特点:

展区设置更优化。更加突出数字化和绿色发展,设置主题馆、能源低碳技术、数字技术、生物医药、创新生态及服务五大展区,展览面积达3.5万平方米;增设“一带一路”技术合作专区,汇聚各省区市“一带一路”技术创新合作成果。届时,将有近千家境内外企业参展。

展会内容更丰富。将举办“技术贸易高峰论坛”,发布“全国技术贸易创新实践案例”,展示我国企业与贸易伙伴在国际合作、创新创业、科技扶贫等方面的实践成果。展会期间还将组织开展主宾城(省)、主题日、特色论坛、行业会议、推介对接会等近30场配套活动。

专业服务更完善。将对创新生态及服务展区进行拓展升级,展会现场提供科技成果转化、知识产权保护与运用、投融资、法律、人才等一站式服务。相关单位还将发起成立“技术贸易促进服务联盟”,加强行业生态集聚和产业链条对接,提升参展项目交易实效。

新华社记者 谢希瑶
据新华社北京6月1日电

神舟十五号搜救回收任务最后一次全系统综合演练

东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

新华社酒泉6月1日电(李国利 奉青玲) 神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第4次载人飞船搜索和航天员救援任务。针对此次跨凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化,在东风着陆场周边勘选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了航天员安全保障能力;构建了非合作式快速精准搜索体系,可破返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备

检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升,搜救支持能力进一步稳定。

近期,东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备,已经按照单项训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练,按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神十五航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师于韩城说。



我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用

新华社北京6月1日电(记者 戴小河 印朋) 记者从中国海油集团获悉,1日在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台,油田开发伴生的二氧化碳被捕获、分离、加压至气液混合的超临界状态,回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中,实现长期稳定封存。

当日,中国海油集团宣布,我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用,每年封存量达30万吨,总计超150万吨,相当于植树近1400万棵,这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系,实现了我国海上二氧化碳碳

封存领域从无到有的重要突破。

恩平15-1平台是亚洲最大的海上原油钻采平台,所在海域平均水深约80米,同时开发恩平15-1、恩平10-2两个油田,高峰日产原油近5000吨。

中国海油恩平油田总经理万年辉说,此次和二氧化碳回注井同时投用的还有恩平15-1油田的高含二氧化碳原油生产井。这样的并在平台上共有4口,所产生伴生气的二氧化碳含量高达95%,若按常规模式开发,二氧化碳将随原油一起被采出地面,造成温室气体排放。

中国海油自主研发制造出我国海上首套二氧化碳封存装置,自主设计

实施我国首个海上二氧化碳回注井,创新应用7项国内首创技术,取得发明专利6项,敲开了中国海洋碳封存宝库的大门。

中国海油深圳分公司副总经理邓常红表示,中国海域地壳稳定性好、沉积盆地分布广、地层厚度大、构造地层圈闭多,具备封存二氧化碳的良好地质条件,封存潜力达2.58万亿吨。

以此为基础,中国海油已经在广东惠州启动我国首个千万吨级碳捕集与封存集群项目,未来将捕集大湾区排放的二氧化碳,通过罐车、管道、船舶等方式,输送到珠江口盆地海域进行封存。

打造南亚东南亚教育合作昆明论坛、澜湄职业教育联盟等标志性交流平台。

我省深化教育评价机制改革,系统推进中高考和高考综合改革,稳步推进基础教育课程改革,完善教育督导体制机制。持续深化“双减”,全省2553个义务教育阶段学科类校外培训机构减少至51个,学校课后服务实现全覆盖。稳妥推进规范民办义务教育发展专项工作,全省96所“公参民”义务教育学校基本完成规范治理。2022年,省政府与教育部签订部省战略合作协议,与29所部委属高校签署省校战略合作装置,19所部属高校与我省17所高校签订校校帮扶协议,积极建设面向南亚东南亚教育辐射中心,做强做优“留学中国·学在云南”品牌,全省高校招收外国留学生10720人,开齐南亚东南亚国家15个非通用语种专业,建设15个国别区域研究中心,

国际观察

香格里拉对话会开幕在即 中国全球安全倡议成热词

第20届香格里拉对话会定于2日至4日在新加坡举行。中国国务委员兼国防部长李尚福应邀出席会议,并将发表演讲介绍中国提出的全球安全倡议,受到多方关注。

亚太多国专家学者表示,当今世界面临诸多不确定性,理性回应安全关切、促进包容性发展,是国际社会的共同期待。

重点关注区域安全

据主办方介绍,来自40多个国家和地区的近600名国防及安全机构代表将参加此次香格里拉对话会。

对话会将于举行7场全体大会、两部长级圆桌会议和6场特别论坛,聚焦区域安全热点话题。重要议题包括中国的安全倡议、促进亚太区域稳定平衡、应对地区紧张局势、亚太区域军事能力发展面临的挑战、视角下的地区安全、海洋安全、网络安全等。多国防务负责人还将举行多场双边或多边会谈。

李尚福将于4日就“中国的新安全倡议”议题作大会发言,还将在会议期间会见有关国家代表团团长。访问新加坡期间,他将与新加坡政府和防务部门官员举行会见会谈。

“李尚福作为中国防长首次出席香格里拉对话会,并将重点解读中国的全球安全倡议,备受各国媒体和舆论期待。”马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗杰说。

和平发展是人心所向

中国是全球安全倡议的提出者,更是落实这一重大倡议的行动派。近来,按下“加速键”的中国外交取得成功推动沙特与伊朗和解等举世瞩目的成果,赢得国际社会广泛赞誉,也让世界对全

球安全倡议有了更深理解与更多认同。

“全球安全倡议呼吁秉持共同、综合、合作、可持续的安全观。任何国家都不能以牺牲他国利益为代价来加强自身安全。在当前一些国家大搞阵营对抗和本国利益优先的背景下,这为世界带来了一股清风。中国成功促成沙特与伊朗和解被国际社会广泛视为全球安全倡议的一次成功实践。”翁诗杰说。

非律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格—乌伊说:“全球安全倡议是中国坚持多边主义、推动构建人类命运共同体承诺的一部分。它有助于推动亚洲以合作方式应对域内国家和地区之间相互交织的传统与非传统安全挑战,并促进包容性发展。”

美“印太战略”引担忧

据悉,美国国防部长奥斯汀3日将就推进所谓的“印太战略”在对话会上发言。分析人士认为,美国执意推行“印太战略”意在维护自身霸权,打断其他国家和平发展进程。这只会带来对抗与分裂,而非和平与繁荣。

国防大学副教授张弛接受记者采访时表示,美国的“印太战略”以“自由开放”“维护地区安全”为名,实则逼迫地区国家选边站队。这一战略体现了美国的冷战思维和零和博弈理念,只会把亚太地区引向集团政治和阵营对抗,破坏亚太地区繁荣稳定。

“美国所谓‘印太战略’及其主导的‘四方安全对话’都是为了遏制打压中国,这可能会在东盟国家之间制造分裂,使东南亚沦为地缘政治战场。东盟国家拒绝选边站队,因此‘印太战略’在东南亚很难得到认同。”马林博格—乌伊说。

新华社记者
据新华社新加坡6月1日电

世贸组织发布报告称 今年第二季度全球货物贸易或好转

据新华社日内瓦5月31日电(记者 陈斌杰) 世界贸易组织5月31日发布报告说,2023年第一季度全球货物贸易仍然低迷,这一态势在第二季度可能出现好转。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示,全球货物贸易景气指数为95.6,低于基准点100,但比今年3月发布的92.2略有上升。

各成分指数中,汽车产品指数为110.8,继续稳定在趋势水平之上;出口订单指数为102.7,略高于趋势水平;原材料指数为99.0。此外,集装箱运输指数、空运指数、电子元件指数继

续表现疲软,均低于趋势水平。报告认为,正面和负面指标参半,这增加了短期贸易前景预测难度。

报告认为,近期出口订单回升,2023年第二季度商品需求量增加。世贸组织此前关于2023年全球货物贸易量将增长1.7%的预测有望实现。

根据全球货物贸易景气指数的编制规则,数值100为其基准点。如果某一次指数为100,意味着全球货物贸易增长符合中期趋势预期。指数大于100表示该季度全球货物贸易增长高于预期水平,反之则显示全球货物贸易增长低于预期水平。

美国会众议院通过债务上限法案

新华社华盛顿5月31日电 美国国会众议院5月31日晚投票通过一项关于联邦政府债务上限和预算的法案。法案暂缓债务上限生效至2025年

年初,并对2024财年和2025财年的开支进行限制。按照立法程序,该法案还需在参议院获得通过,再递交总统拜登签字后才能生效。

乌克兰官员表示 乌今年粮食出口量预计减少40%

据新华社基辅5月31日电(记者 李东旭) 据乌克兰农业政策与粮食部官网5月31日发布的消息,乌克兰政策与粮食部长索利斯基日前表示,今年乌克兰粮食和油料出口量预计为4600万吨,比去年减少三分之一,其中粮食出口量将减少40%。

消息说,在29日至30日于比利时布鲁塞尔召开的欧盟农业和渔业委员会会议上,索利斯基发表讲话说,乌农

产品出口面临的主要风险包括部分欧盟国家继续采取限制进口乌克兰产品的措施,以及黑海粮食走廊随时面临再次封锁。

索利斯基呼吁欧盟与乌方就取消乌克兰农产品出口限制措施开展磋商,以找到可持续的解决方案,希望欧盟在做出相关决定时能够尊重乌克兰与欧盟之间的联系国协定和欧盟单一市场的原则和规则。

科普

人类偏肺病毒有何特点

据新华社洛杉矶5月31日电(记者 谭晶晶) 据美国媒体报道,今年春季美国新冠病毒和呼吸道感染病例感染病例逐渐下降,但感染另一种此前鲜为人知的病毒——人类偏肺病毒(HMPV)的病例上升,引起流行病学家和公众关注。

美国疾病控制和预防中心监测数据显示,在3月中旬感染高峰期,人类偏肺病毒的聚合酶链式反应(PCR)检测阳性率约为11%,抗原检测阳性率约为18%。美疾控中心此前的一项研究显示,新冠疫情前的4年研究周期内,人类偏肺病毒季节性峰值的感染率未超过7.7%。

什么是人类偏肺病毒?有何症状?如何传播?

据美疾控中心网站介绍,人类偏肺病毒于2001年被发现,与呼吸道合胞病毒同属肺病毒科。人类偏肺病毒可引起所有年龄段人群的上呼吸道和

下呼吸道疾病,尤其是幼儿、老人和免疫系统较弱的人群。

人类偏肺病毒的常见症状包括咳嗽、发烧、鼻塞和呼吸短促。这种病毒感染的临床症状可发展为支气管炎或肺炎,与引起上呼吸道和下呼吸道感染的其他病毒相似。人类偏肺病毒的潜伏期为3至6天,疾病持续时间的中位数可能因严重程度而异,但与其他由病毒引起的呼吸道感染相似。

美疾控中心监测数据显示,人类偏肺病毒在温带地区的冬末和春季传播最为活跃。在美国,人类偏肺病毒的传播一般始于深秋,一直持续至春季末。在呼吸道感染高发季节,人类偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、流感可以同时传播。

人类偏肺病毒通过人际接触传染,最可能的传播途径是接触到咳嗽和打喷嚏的分泌物,肢体触碰或握手,触碰带有病毒的物体或表面后接触眼口鼻等。

上接一版《高质量办好人民满意的教育》

聚焦人才培养质量提升,增强职业教育、高等教育对经济社会服务能力。我省出台推动现代职业教育高质量发展的实施意见,加大对3所国家“双高”学校建设支持力度,遴选省级“双高”20个、“双优”45个,校企共建产业学院46个,职业教育与地方产业发展的融合度进一步提升。在教育部的支持下,高水平组建西南联合研究生院,遴选包括34名院士、291名“杰青”和长江学者等在内的325名“双导师”,成功举办导师论坛,打造了高等教育振兴的新增长点。出台振兴高等教育、加强基础学科人才培养的若干措施,推进学校体制改革等在内的“121”工程。连续5年开展高校本科专业综合评价,建立基于质量评价的资源配置和经费分配导向机制,以评价为牵引

推进高校学分制改革,共有国家级一流本科专业建设点220个。全省博士学位授予高校10所,硕士学位授予高校增加到13所。云南大学成功进入新一轮“双一流”建设,全省高校有4个A类学科,较上一轮新增2个;25个学科进入ESI排名前1%,较2020年同期增加17个。实施“百万大学生兴云南”行动,连续多年高校毕业生就业保持总体稳定,10年来高校累计培养输送近300万高素质人才。

增活力 强保障

曲靖市印发“作业校内公示牌”“作业通报栏”参考模板;昆明市龙湖小学、楚雄市鹿城小学等学校因校制宜,探索弹性作业和跨学科作业,增强作业的兴趣性和有效性……我省以巩固“双减”成果为契机,坚持问题导向,破除体制机制