

APEC贸易部长会议将于5月22日至23日在苏州举办——

以实际行动为区域开放“打好样”

本报记者 王俊岭

2026年亚太经合组织(APEC)贸易部长会议将于5月22日至23日在江苏省苏州市举办。商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢5月9日在专题新闻发布会上表示,中方将继续坚定不移深化改革,扩大高水平对外开放,一如既往地推动亚太和全球经贸合作,以开放互利合作促进强劲、包容、可持续的发展。中方期待与各方一道,努力推动本次贸易部长会议取得圆满成功,为11月领导人非正式会议贡献重要的经贸成果,携手建设促进共同繁荣的亚太共同体。

希望发出3个信号

APEC成立于1989年,是亚太地区层次最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制。今年是时隔12年之后,中国第三次担任APEC东道主。

李成钢表示,本次会议将积极贡献中国力量,为促进亚太共同繁荣和全球经济增长提供更多确定性和正能量。围绕APEC中国年的主线,中方希望通过本次会议发出3个信号:

一是中方倡导高水平对外开放,愿以自身开放推动区域开放。中方坚持开放的区域主义和真正的多边主义,反对单边主义和保护主义,呼吁区域内规则和标准对接融合,鼓励采取灵活方式商谈更多有利于促进区域一体化的经贸安排,推动亚太经贸体系进一步走向一体化。近年来,中国积极扩大自主开放,主动对接国际高标准经贸规则,促进国内国际规则、规制、管理、标准相通兼容,营造透明、稳定、可预期的营商环境,希望以实际行动为区域开放“打好样”。

二是中方倡导发展新质生产力,愿以自身发展推动亚太创新发展。中方积极推进数字、绿色合作,坚持创新驱动,致力于通过技术进步和产业融

合应用创造更多的增量市场,做大经贸蛋糕。近年来,中国深耕数字经济和绿色经济两大新兴领域,数字经济规模稳居全球前列,人工智能发展日新月异,跨境电商规模连年攀升,绿色低碳转型稳步推进,循环经济蓬勃发展,推动经济产业向数字化绿色化加速迈进。中方愿以自身发展带动亚太共同发展,为区域发展注入强劲动能。

三是中方倡导普惠包容,愿以合作共赢推动亚太共同繁荣。中方支持用好APEC交流合作平台,充分发挥APEC成员间的互补性和比较优势,共商合作、共促发展、共享繁荣。本次会议期间,中方将举办投资便利化、电子提单、绿色供应链、电子口岸网络等系列研讨会,促进相关领域的经验分享、政策交流和技术合作,希望更多经济体、更多中小微企业能共享亚太发展成果。

“信心”“期待”成关键词

中国曾在2001年、2014年举办过两次APEC贸易部长会议。回顾过去的26年,APEC贸易部长会议发生了怎样的变化?

据商务部国际司司长林峰介绍,2001年贸易部长会议在上海召开。

那时讨论的议题都比较传统,比如贸易投资自由化便利化、支持多边贸易体制,也就是“边境上”的开放合作,重点是降低关税、扩大市场准入。2014年贸易部长会议在山东青岛召开,亚太经贸合作蓬勃发展,讨论议题从传统领域延伸到了区域经济一体化、全球价值链等更深层次问题,从“边境上”的降税扩展到“边境后”的规则对接,重点聚焦贸易投资的深度融合。

“2014年,中国逐渐成为国际经贸规则的建设者,开始提出中国方案、中国倡议,从亚太自贸区到全球价值链,再到供应链互联互通,努力为APEC贡献自己的智慧和力量。现在我们已经成为国际经贸规则的重要参与者和积极贡献者。”林峰说,今年,亚太经贸合作进入更加复杂的“深水区”。APEC贸易部长会议议题内容将在传统基础上进一步深化,包括数字经济、绿色低碳、产业链供应链韧性等新兴领域,助力培育经济新动能。

当前国际形势复杂严峻,全球经济急需新的增长动能,无论在全球还是在亚太,对未来发展都有不同的看法和观点。“关于本次会议的特点,我想可能有两个比较重要的关键词,一个是信心,一个是期待。”林峰说,面对困难和挑战,APEC经济体在本次贸易部长会议的筹备过程中,展现出了求同存异的精神和务实合作的态度。这背后反映的是各方对APEC机制的信心和期待,对亚太合作的信心和期待,也是对中国成功举办信心和期待。

把“朋友圈”越扩越大

此次贸易部长会议将有21个APEC经济体和国际组织等代表共约700人齐聚江苏,对当地来说也是一

次在全球开放合作聚光灯下的难得机会。

“我们精心设计了新质成果和江南文化体验场景,让各经济体代表团‘沉浸式’感受江苏的科技、人文魅力,在共鸣中催生更多合作机遇。把江苏的开放形象从一个会辐射到一个圈,把‘朋友圈’越扩越大。”江苏省商务厅厅长司勇举例说,江苏从全省13个市征集了200多家参展企业,精选400多件产品,在会议期间集中亮相,生动展示江苏的产业底蕴,赋能江苏更好对接APEC、联通全球市场。

谈及数字经济等新兴领域,林峰说,本次贸易部长会议,中方希望携手各方,从3个方面深化数字经济领域经贸合作,推动亚太和全球数字发展:一是推动达成贸易数字化合作的更多共识,为贸易数字化发展提供全面指引;二是构建开放、包容、公平、公正、非歧视的数字发展环境,释放数字合作潜力;三是深化务实合作,弥合数字鸿沟。

“促进APEC经济体在数字领域的务实合作,一直是我们的一个重点。我们正与各方共同研究推进跨境电商、示范电子口岸网络、电子提单、无纸贸易、人工智能、智慧海关等多项合作倡议,也将在APEC贸易部长会议期间开展一系列研讨活动,促进相关领域经验分享、政策交流和技术合作。我们将继续用好APEC合作机制,为各方参与亚太数字合作打造更加开放的平台,让数字经济红利惠及更广泛人群。”林峰说。

一季度我国黄金消费量增长4.41%

本报北京5月10日电(记者李婕)中国黄金协会日前发布的统计数据显示,一季度,我国黄金消费量303.292吨,同比增长4.41%。

具体看,黄金首饰消费量84.62吨,同比下降37.1%;金条及金币消费量202.062吨,同比增长46.4%;工业及其他用金消费量16.61吨,同比下降7.43%。

中国黄金协会分析称,受国际金价高位运行且大幅波动的影响,国内黄金首饰消费持续承压,黄金首饰消费量继续下滑。与此同时,黄金投资需求强劲,金条、金币成为市场热门投资品类,银行销售渠道金条销量大幅增长。此外,高金价推高了工业企业用金成本,黄金

的需求也随之出现一定程度的下降。

从生产端看,一季度,国内原料和进口原料共计生产黄金136.230吨,同比下降3.27%。大型黄金集团境外产能释放强劲,一季度实现矿产金产量24.173吨,同比增长30.77%。

3月底,伦敦现货黄金定盘价为4608.35美元/盎司,较年初上涨5.05%;上海黄金交易所Au9999黄金收盘价为1018.90元/克,较年初上涨2.92%。一季度,黄金、白银、铂和钯价格接连刷新历史新高,行情剧烈波动。上海黄金交易所、上海期货交易所、广州期货交易所及时发布风险提示,强化交易监管,启动风险控制措施,保障了国内贵金属市场的平稳运行。



随着海南自贸港建设持续推进,海口旅游市场国际化程度显著提升。拥有百年历史的骑楼老街作为海口城市文化地标,凭借独特的南洋建筑风格、浓郁的本土生活气息,成为外国游客在海南旅游的热门打卡地。图为外国游客在海口骑楼老街参观购物。新华社记者 郭程摄

财政部下达支持学前教育发展资金458亿元

本报北京5月10日电(记者汪文正)近日,财政部下达2026年支持学前教育发展资金458亿元,比上年增加125.6亿元、增长38%,重点支持地方巩固落实好学前教育免保育教育费政策;补足普惠性资源短板,提高保教质量,巩固家庭经济困难儿童等群体资助制度。

据了解,“十四五”时期中央财政累计安排支持学前教育发展资金1262亿元。从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费,对民办园适龄儿童给予相应减免,惠及超过1400万在园儿童,减轻家庭教育支出超过200亿元。下一步,财政部将会同教育部指导地方充分发挥省级统筹作用,合理安排中央补助资金和地方应承担的免保育教育费补助资金,保障幼儿园正常运转。同时,深入推进学前教育扩优提质工作,加快补齐短板弱项,稳步提升幼儿园办园水平。

武汉启动先进制造业倍增计划

据新华社武汉电(记者余国庆、潘志伟)记者近日获悉,湖北省武汉市将实施先进制造业倍增计划,到2030年实现先进制造业规模总量倍增——工业总产值突破3万亿元,规模以上工业增加值达8000亿元、占GDP比重27%左右。

据武汉市经济和信息化局负责人介绍,未来5年,武汉不仅要稳步转型钢铁、石化、汽车、消费品、环保5个传统产业,也要做强光电子信息、集成电路、高端装备、生物医药及医疗器械、软件和信息服务5个新兴支柱产业,同时培育人工智能、新一代网络、先进半导体、新材料、机器人5个战略性新兴产业,布局未来显示、光电融合、脑机接口、未来材料等未来产业,加快建设先进制造业体系。

武汉市提出,力争到“十五五”末全市经济总量突破3万亿元,先进制造业倍增是实现这一目标的重要支撑。

一季度钦州港口岸进出口增长50.5%

本报南宁5月10日电(记者张云河)记者从钦州港海关获悉,一季度钦州港口岸进出口总值704.8亿元,同比增长50.5%,以强劲增长态势为广西向海经济高质量发展注入新动能。

一季度,钦州港口岸外贸发展呈现“传统稳、新兴强”的良好格局。电动汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”出口增长迅猛,合计出口64.6亿元,同比增长12.9倍,成为拉动外贸增长的主要引擎;对东盟国家进出口265.5亿元,同比增长36.6%。与此同时,西部陆海新通道运输效能持续释放,通道沿线

省份经钦州港口岸进出口货物总值超480亿元,同比增长40.8%。

“我们聚焦企业进出口实际需求,在政策指导下靠前一步,建立‘一企一策一档’精准帮扶机制,同时引导企业按需选择批量报关、多式联运等申报模式。”钦州港海关综合科负责人介绍,针对东盟生鲜货物开设绿色通道,实行提前申报、附条件提高等便利措施,保障货物优进优出、快速通关。此外,依托“智慧湾”“慧眼智控”等智慧系统,对船舶到港、货物装卸、监管查验等环节实施全链条动态监控,提升物流运转效率。



近年来,江西省吉安市泰和县推进茶产业转型升级,积极引进智能采茶机,有效降低采摘成本,提高茶叶采收效率。图为在泰和县一家茶园,工人驾驶智能采茶机采收夏茶。邓和平摄(人民视觉)

海洋石油工程股份有限公司5月10日发布消息,我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线在海洋工程珠海深水装备制造基地建设完成,进入调试阶段。据介绍,工艺管线是海洋油气开发的关键基础设施,该智能生产线打通除锈喷码、物流运输、智能组对与自适应焊接等作业环节,对推动我国深水海洋油气装备制造智能化发展具有重要意义。



上图:技术人员在调试该智能生产线的焊接机械臂。

左图:5月10日拍摄的深水油气装备工艺管线智能生产线。

刘聪摄(新华社发)

算力、绿能协同悄然提速

2026年,算力协同被写入《政府工作报告》,成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出,推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到,内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区,通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目,充分挖掘西部地区就地消纳潜力,促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力和绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市,蓝天与黄沙之间,大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算力协同的关键载体,这个项目中50万千瓦光伏已并网发电,150万千瓦风电正在加紧建设,预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫云基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时,为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑,把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能

源有限公司副总经理靳良说。

在西南腹地的贵州省贵安新区,20多家大型数据中心正持续建设,投运后每天可支撑100个千亿级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张森说,以贵安数据中心为中心,方圆200公里范围内,有50多座清洁能源电厂,为这里源源不断输送绿电。

国家数据局局长刘烈宏介绍,算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合,推动资源动态匹配与优化配置的新基建工程,主要内容包括推进绿电直供、绿电聚合供应,提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展,算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来,全国算力设施用电量年均增速超过10%。在此背景下,近年来我国引导算力设施向新能源资源富集地区合理布局,并明确提出逐年提升新建数据中心项目可再生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型

的双重背景下,算力协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面,通过算力协同,降低数据中心用电成本,破解高耗能约束,实现“以电强算”。

比如,中卫市通过市场化机制,保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时,新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用能成本,双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期,可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

另一方面,算力负载具有灵活调度的潜力,成为新型电力系统运行和优化的“调节器”,实现“以算促电”。

在位于贵安新区的南方能源大数据中心,大屏幕上显示着不同区域数据中心的实时交易电价,哪里电价更低,实时进行的算力任务就选择在哪儿的服务器上进行,真正实现了“算随电动”。在上海、杭州等地,智算中心通过数据异地迁移参与虚拟电厂调峰响应,成为电网调节资源。

此外,算力协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”,实现风、光、储、算实时联动。内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说,发电高峰时,调控平台引导储能充电,最大化消纳绿电;发电低谷时,储能快速放电,同时联动电网协同托底,保障供电连续性。

但也要看到,当前算力协同仍处于起步发展阶段,还面临不少短板与挑战。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示,算力设施建设节奏较快,但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外,兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足,也是算力协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示,将高质量编制实施电力规划,完善绿电直连等促进算力协同的政策举措,推进实施试点,促进算力系统与能源电力协同发展。

(据新华社北京5月10日电 记者苏醒、安路蒙、向定杰)