

商务部解读中加经贸磋商成果

加拿大将给予中国电动汽车每年4.9万辆配额 配额内关税降至6.1%

本报讯 1月14日至17日,加拿大总理卡尼应邀对中国进行正式访问。访问期间,双方就深化经贸合作达成广泛共识,签署《中国—加拿大经贸合作路线图》,形成关于处理双边经贸问题的初步联合安排。商务部美大司负责人16日晚间就中加经贸磋商成果进行解读。

该负责人称,《中国—加拿大经贸合作路线图》是两国在新型战略伙伴关系框架下取得的重要阶段性成果,也是双边经贸关系史上首份高水平合作文件。

路线图系统构建了双方在经贸联委会机制、双边经贸关系、农业食品和粮食安全、绿色与可持续贸易、电子商务合作

和贸易促进、人员往来便利化、经济和金融合作以及多边和区域经贸合作等8个领域的合作格局,提出28条合作举措,对能源、农业、消费品、中小企业等传统领域,以及新材料、先进制造、清洁能源、绿色产品等新领域合作作出全面规划,中加经贸合作有望进入发展快车道。

《中国—加拿大领导人会晤联合声明》提到,双方就处理有关经贸问题形成了初步联合安排。对此,负责人表示,为落实中加两国领导人达成的重要共识,近期双方围绕各自关注的经贸问题在各层级开展了多轮密集磋商,就妥善解决电动汽车、钢铁和铝产品、油菜籽、农产品等领

域的经贸问题作出了一些具体安排。

此外,双方还就增加直航航班、改善营商环境、农产品检验检疫等经贸问题形成了积极共识。这既是双方就解决彼此经贸关切迈出的重要一步,也是深化经贸合作的新起点。

根据最新调整安排,加方将给予中国电动汽车每年4.9万辆的配额,配额内享受6.1%的最惠国关税待遇,不再征收100%附加税,配额数量将按一定比例逐年增长。

负责人表示,中方认为,这是加方朝着正确方向迈出的积极一步,对中国电动汽车开拓加市场来说也是个好消息。

希望加方积极履行有关承诺,同时继续与中方相向而行,通过友好协商,为进一步拓展两国电动汽车贸易和投资合作,创造更加公平、稳定、非歧视的环境。期待两国产业界抓住机遇,加强对接,实现互利共赢。

负责人还称,加方将就针对中国电动汽车、钢铝产品等采取的单边措施,以及中国企业在加投资运营个案等作出积极调整。相应地,中方将根据有关法律法规,调整加方关注的油菜籽反倾销措施和对加部分农产品采取的反歧视措施。相信这些安排将对深化中加相关产业合作、增进两国民众福祉等发挥积极作用。(中新)

我国年用电量首破10万亿千瓦时

相当于美国全年用电量的两倍多

国家能源局17日宣布,2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时,达到10.4万亿千瓦时,同比增长5%。这一数字在全球单一国家中尚属首次,相当于美国全年用电量的两倍多,超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

作为经济运行的“晴雨表”,这一里程碑式的跨越,直观彰显出中国超大规模经济体的强劲韧性,更清晰映照出产业结构升级、经济绿色转型的前行轨迹。

□新华

高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。图为在河南一家新能源汽车企业,工人在组装车间工作。(新华)

高端制造业成为拉动用电增长的核心引擎

用电量突破的背后,是多重因素的共同驱动。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆指出,宏观经济稳中向好的基本面,为用电增长筑牢了坚实基础,而持续高温天气叠加终端电气化水平的提升,则进一步拉动了生活用电需求的攀升。正是这两股力量的交织,让2025年7月、8月连续两个月全社会用电量突破万亿千瓦时,创下全球范围内的新纪录。

更值得关注的是,年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时,我国仅用了十余年时间,这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有,既印证了我国作为制造业大国的底色,也折射出能源保障能力的全面提高。

当前,随着新质生产力加速落地,高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。

2025年新能源车、风电设备制造领域

用电量增速分别超过20%和30%;与此同时,数字经济与新兴技术的迅猛发展,催生了一批新的用电增长点,充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速,带动互联网和相关服务业用电量同比增长超30%,充换电产业用电量增速更是接近50%。

这些数据背后,是我国产业结构向高技术、高附加值方向的加速转变,新兴产业释放的澎湃活力,正为经济高质量发展注入源源不断的动能。

单位GDP能耗持续下降 GDP的成色更“新”更“绿”

面对总量攀升与结构升级带来的双重电力负荷考验,电力系统的平稳有序运行,成为守护这10万亿千瓦时“成绩单”的关键支撑。目前,我国已构建起“电源—电网—需求”三侧协同发力的保供体系:

在电源侧,煤电兜底保障作用持续稳固,水电、核电、火电协同出力筑牢基本盘,风光新能源则作为增量主力,依托抽水蓄能、新型储能的快速部署,实现出力波动的有效平抑;

在电网侧,迎峰度夏、迎峰度冬前的设施检修维护毫不松懈,重点输变电工程按时投运,跨区、跨省输电通道充分发挥大电网平台作用,让各类电源和储能设施在空间上互济、时间上调节;

在需求侧,全国统一电力市场建设加速推进,分时电价、峰谷电价等政策因地制宜落地,引导用户主动削峰填谷,实现用电需求与电力供应的动态适配。

在新兴产业用电量稳步提升的同时,我国高耗能行业整体用电量增速回落,其中黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量呈下降态势,其余细分领域虽有增长但未改变行业节能降耗的整体走向。近年来,高耗能行业加速结构调整与节能改造,落后产能逐步退出,先进节能技术广泛应用,推动单位GDP能耗持续下降,GDP的成色更“新”更“绿”。

杨昆说,10万亿千瓦时印证了我国制造业的坚实基础与民生电气化水平的稳步提升,更折射出能源供给体系的升级与新型电力系统建设的成效。10万亿千瓦时背后,是产业结构向高技术、高附加值迈进的铿锵步伐,是绿色低碳转型的坚定方向,更是中国经济行稳致远、韧性十足的有力证明。

中国与中亚国家—— 货物贸易额 首破千亿美元

据新华社电 记者1月18日从商务部获悉,中国与中亚国家货物贸易规模再创新高,进出口总值历史上首次突破1000亿美元大关,连续5年保持正增长。中国首次跃居中亚各国第一大贸易伙伴,中亚占中国外贸的比重进一步上升。

商务部欧亚司负责人介绍,2025年,在元首外交战略引领下,中国与中亚国家经贸合作取得长足发展。据中国海关统计,全年货物贸易进出口达到1063亿美元,同比增长12%,增速较上年提高6个百分点。

具体来看,商品结构向新向优。中国对中亚出口712亿美元,同比增长11%,机电和高新技术产品增长强劲,“新三样”产品市场份额稳步扩大;自中亚进口351亿美元,同比增长14%,化工、钢材、农产品等非资源类产品进一步丰富。

新型业态扩容赋能。中国—中亚跨境电商进出口保持快速增长,仓储物流建设持续推进,跨境支付合作全面铺开,中国—中亚贸易畅通合作平台在江苏南京正式挂牌运营,“丝路电商”成为畅通贸易往来的高效桥梁。

投资贸易融合发展。高质量共建“一带一路”合作不断走深走实,一批互联互通、装备制造、绿色矿产、现代农业等领域大项目加快实施,有效带动扩大对中亚地区出口,助力中亚国家产业升级和经济振兴。

该负责人表示,下一步,商务部将全力落实中国—中亚峰会重要成果,统筹推进经贸合作提质增效,优化贸易结构,培育新型业态,促进贸易投资一体化发展,推动建立更高水平的制度性安排,不断充实中国—中亚命运共同体的经贸内涵。

南共市与欧盟 签署自贸协议

需相关国家议会批准才能生效

据新华社电 南方共同市场(南共市)与欧盟17日在巴拉圭首都亚松森正式签署自由贸易协定。这标志着双方朝着创建世界最大自贸区之一的方向迈出了决定性一步。

南共市与欧盟拥有超过7亿人口的市场,国内生产总值(GDP)之和占全球GDP的25%左右。根据自贸协定,双方将取消双边贸易中超过90%的商品关税,并制定工业和农产品贸易、投资和监管标准的共同规则。这将为欧洲国家的汽车、机械、葡萄酒以及南共市国家的肉、糖、大米、蜂蜜、大豆等商品进入对方市场提供便利。

在签约仪式上,作为南共市轮值主席国,巴拉圭总统培尼亚感谢南共市和欧盟领导人为这一协议的最终签署所作努力。欧盟委员会主席冯德莱恩在致辞中强调,这项协议代表着双方选择“合作而非分裂”“公平贸易而非关税”。

欧洲理事会主席斯塔表示,这项协议的签署“是对孤立主义、黠武主义以及将贸易作为地缘政治武器的坚定反对”,体现了双方维护开放、交流与合作的坚定立场。他指出,“如果我们想要繁荣,就必须开放市场,而不是关闭市场”。

当天,美国总统特朗普宣布将对欧盟8国输美商品加征10%关税。

自1999年启动谈判以来,南共市—欧盟自贸协定谈判历时已逾25年。本月9日,欧盟成员国最终投票同意签署该协议。协议签署后,仍需相关国家议会批准才能生效。

南共市的正式成员国包括阿根廷、巴西、巴拉圭、乌拉圭和玻利维亚。

海洋生物多样性协定 正式生效

据新华社电 《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》(以下简称《海洋生物多样性协定》)17日正式生效。联合国秘书长古特雷斯当天发表声明,指出这是“一项历史性成就”。

声明说,《海洋生物多样性协定》建立了首个法律框架,用于保护和可持续利用位于国家管辖范围以外区域的海洋生物多样性。国际社会现在有了“具有约束力的”全球规则,公平分享海洋遗传资源带来的益处,建立并实施海洋保护区,开展严格的环境影响评估,并向最需要的国家提供能力建设和技术支持。

声明说,《海洋生物多样性协定》填补了关键的治理空白,以确保所有人都能拥有可迅速恢复并富有生产力的海洋。该协定的生效标志着海洋事业发展的一个分水岭时刻,对人类和地球、对国际合作、对联合国而言,都是一项历史性成就。古特雷斯敦促所有国家加入该协定,并呼吁国际社会迅速行动起来,全面落实协定。

《海洋生物多样性协定》谈判进程始于2004年,于2023年6月以协商一致方式获得通过,并于同年9月开放签署。中国于2025年12月向古特雷斯交存《海洋生物多样性协定》批准书。

海南自贸港封关首月——

离岛免税销售额达48.6亿元

激发了本地居民购物热情。

又讯 受自贸港封关利好和开放磁吸效应影响,更多外贸企业选择在海南安家落户,据海口海关统计,截至2026年1月17日,自2025年12月18日封关以来海南新增备案外贸企业5132家。

数据显示,海南自贸港封关首月,海关在“一线”监管“零关税”货物7.5亿元,当地的企业、医院、研究机构可以使用到“零关税”的物资及设备,旅游、运输等企业也可以享受到“零关税”的营运用飞机、船舶和汽车;同期,海关在“二线”监管销往内地的加工增值免关税货物8586.7万元,促进了海南企业延伸产业链、提升附加值。

此外,海南自贸港还吸引更多旅客通过海南口岸进出境,一个月来,海关共监管海南空港口岸进出境人员31.1万人次,同比增长48.8%。(新华 中新)



1月17日,顾客在海口日月广场免税店购物。(新华)

聚变金融机构联盟成立 破局核聚变商业化资本瓶颈

突破迈向工程化、商业化应用注入动力。

据科大硅谷公司董事长吴海龙介绍,联盟将计划通过定期沙龙、专题研讨、项目路演、企业调研等常态化活动,促进信息共享与精准对接。

“十五五”规划建议提出,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经

济增长点。这意味着核聚变不仅是能源安全的远景保障,更是驱动高质量发展、塑造新质生产力的重要抓手。2026年1月15日,《中华人民共和国原子能法》正式施行,从法律层面明确支持聚变能源发展。

聚变新能(安徽)有限公司董事长严建文说,核聚变行业技术壁垒高、商业化周期长,仅靠科研经费和初期投资难以支

撑其走向商业应用。而这正是聚变金融机构联盟要解决的核心命题。

金融资本的加码,源于快速增长的市场。国泰海通证券电新和环保行业首席分析师徐强说,目前,市场的真金白银正流向核聚变产业的特种材料、核心设备、工程服务三大环节,这也将重塑高端制造产业链。

据新华社电 随着“人造太阳”褪去科幻色彩,一场关于终极能源的产业角逐序幕已经拉开。日前在安徽合肥召开的2026核聚变科技与产业大会开幕式上,聚变金融机构联盟正式宣告成立。业内人士认为,这是可控核聚变产业从实验室迈向工程化、商业化关键节点上的一场产金协同“聚变”。

据悉,该联盟由科大硅谷公司联合中科创业、君联资本、联想之星、合肥创新投等15家机构发起,汇聚了银行、证券、保险、信托、基金等130家各类金融与科创服务机构。以创新策源、产业链接、金融支持、深度协同为核心逻辑,为核聚变能从科研