



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富杂志

习近平和彭丽媛参谒中朝友谊塔

新华社平壤6月9日电 当地时间6月9日上午,正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主陪同。

10时40分许,习近平和彭丽媛乘车抵达坐落于牡丹峰麓

的中朝友谊塔,金正恩和李雪主迎接。朝鲜军乐队奏响中朝两国国歌。礼兵缓缓将花篮抬上平台。花篮缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”。习近平缓步走上平台,整理花篮缎带。全体人员向中国人民志愿军烈士默哀。默哀毕,习近平和金正恩观看仪仗队分列式。

习近平夫妇在金正恩夫妇陪同下步入友谊塔纪念馆。金正恩向习近平介绍了友谊塔内展现中国人民志愿军同朝鲜人民并肩浴血战斗、共同重建家园的史料、照片和油画作品。习近平驻足良久,仔细观看。习近平认真翻阅志愿军烈士名册,向金正恩介绍牺牲的志愿军将士有关情况。

习近平和金正恩一致认为,上世纪50年代中朝共同战斗的岁月是双方永恒的历史记忆,双方要共同维护好志愿军烈士纪念馆,开展富有特色的革命传统教育、青少年思想道德教育,让伟大的抗美援朝精神发扬光大,让伟大的中朝传统友谊世代传承。

蔡奇、王毅等参加。

习近平参访朝鲜劳动党中央干部学校

新华社平壤6月9日电 当地时间6月9日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩陪同下,参访位于平壤的朝鲜劳动党中央干部学校。

11时许,习近平乘车抵达。金正恩在学校标志性建筑朝鲜劳动党象征塔前迎接。数百名师生夹道欢迎,师生代表向习近平献上鲜花。

在金正恩陪同下,习近平步入学校阶梯教室。教室内学员整齐端坐,教员正在讲授朝鲜对外关系课程中有关中朝关系的内容。中朝两党总书记到来时,师生们一起站立,向两党总书记致以热烈的掌声。习近平和金正恩驻足观摩授课,不时颌首赞许。

离开阶梯教室后,习近平和金正恩乘坐电瓶车参观校园,沿途听取有关学校基础设施、教学安排等情况。

来到教学楼之间的林地上,习近平和金正恩共同执锹培土、提水浇灌,种下一株枫树。枫树四季常绿,象征中朝友谊生生不息。随后,在两党两国最高领导人见证

下,蔡奇和朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记金才龙共同为植树标识碑揭幕。碑身正面,用中朝双语镌刻着“中朝友谊万古长青”几个大字。在双方陪同人员和朝方学员们的热烈掌声中,习近平和金正恩在植树标识碑前握手合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

前5月我国货物贸易进出口延续稳定增长

证券时报记者 秦燕玲

6月9日,海关总署发布的数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值达到20.68万亿元,同比增长15.3%。其中,出口增长11.8%,进口增长20.5%。

5月,货物贸易进出口总值为4.45万亿元,增长16.9%,连续3个月超过4万亿元。其中,出口2.59万亿元,增长13.8%;进口1.86万亿元,增长21.5%。

机构分析普遍认为,当前全球人工智能(AI)投资热潮、国内制造业转型升级带来的产品竞争优势,以及国际油价、化工品价格上涨

推动部分石化产业产品出口价格明显提高,是5月份出口增长超预期的主要驱动因素。

中国机电产品进出口商会数据显示,集成电路、计算机产品、汽车整车等出口保持高景气,按美元计价,这三类产品的出口额分别同比增长111%、66.1%和39.3%,合计拉动5月机电产品出口增长超18个百分点。

“全球AI投资热潮进一步升温,芯片、电脑零部件、电子元件价格大幅上涨,对我国出口金额形成强有力的拉动作用。”东方金诚研究发展部执行总监冯琳称。

其他机电产品中,汽车、船舶也保持着快速增长态势。今年前5个月,汽车、船舶的累

计出口金额同比分别增长45.5%和22.5%。

从整体情况来看,海关总署数据显示,前5个月,我国出口机电产品7.58万亿元,增长18.4%。其中,5月当月出口额达到1.65万亿元,同比增超21%,占出口额的比重也上升至63.7%。中国机电产品进出口商会指出,这已是机电产品连续两个月创单月出口新高。

从贸易伙伴来看,今年前5个月,东盟仍是我国第一大贸易伙伴,我国与东盟贸易总值为3.52万亿元,增长16.6%。发达经济体中,前5个月,我国与欧盟贸易总值为2.53万亿元,增长10.3%;我国与美国贸易总值为1.61万亿元,下降6.6%,降幅较前4个月收窄了6.3

个百分点。

5月进口增速达到21.5%,粤开证券首席经济学家罗志恒认为,进口扩张主要由大宗商品及电子元器件价格上涨驱动,实际需求数量增长相对有限。

分产品类别来看,海关总署数据显示,前5个月,我国进口机电产品3.54万亿元,增长25.3%;原油2.18亿吨,减少4.8%;农产品6181.6亿元,增长7.6%。

海关总署统计分析司司长吕大良指出,5月份,我国对非洲建交国全面实施零关税举措,自非洲进口优质特色产品增速进一步加快,如水果、水产品等环比增长均超三成。

吴清会见香港金管局总裁 余伟文和香港银行公会代表

证券时报记者 程丹

中国证监会主席吴清近日会见了香港金融管理局总裁余伟文率领的香港银行公会代表团。双方就内地与香港经济金融形势、深化两地资本市场互联互通、巩固和提升香港国际金融中心地位等议题进行了交流。

5月高频数据折射 消费活力迸发、产业向新向智

新华社北京6月9日电 记者9日从国家发展改革委国家信息中心了解到,5月份,线下消费支付金额同比增长2.4%,增速较上月提高0.7个百分点,消费市场活力迸发;人工智能、人形机器人等前沿领域资本投资金额同比增长约5倍,产业发展向新向智,新兴产业拔节生长。

线下消费大数据显示,5月份,线下消费支付金额同比增长2.4%。其中,商品消费、服务消费同比分别增长3.3%、1.2%,较4月分别提高0.6、0.8个百分点。分品类看,电子商品、餐饮服务、交通服务类消费增速较快,分别为9.7%、5.4%、4.8%。

5月份,人工智能、人形机器人等前沿领域的资本投资金额同比增长约5倍,算力、数据、网络等领域的基础设施项目中标金额同比增长106.9%。

从产业看,5月份,半导体企业经营热度同比增长8.7%,增速较4月提高7.6个百分点;战略性新兴产业相关专利授权量同比增长19.7%,增速较4月提高2.2个百分点。

时报数说

国家税务总局:2026年经营主体纳税缴费信用向好

国家税务总局对2026年经营主体纳税缴费信用评价已完成



我国经营主体纳税缴费信用持续向好



(据新华社电)

塑造竞争新优势 地方「十五五」错位竞速未来产业

证券时报记者 贺觉渊 郭博昊

发展未来产业,是培育新质生产力、塑造国家竞争新优势的战略选择。未来产业已成为各地“十五五”时期抢占发展新赛道、培育经济新增长点的关键抓手。

证券时报记者梳理31个省份“十五五”规划纲要发现,各地不仅聚焦量子科技、生物制造、氢能和核聚变、脑机接口、具身智能、第六代移动通信技术(6G)(以下简称“六大未来产业”)核心赛道进行前瞻布局,还紧密结合自身资源禀赋与产业基础,探索差异化的发展路径。

“十五五”规划纲要明确提出,瞄准引领未来发展重点领域,构建未来产业全链条培育体系,推动六大未来产业成为新的经济增长点。在地方层面,这一战略布局获得广泛响应,六大未来产业均有超过20个省份参与布局。

其中,以氢能和核聚变为代表的未来能源产业备受青睐,31个省份都将其纳入未来五年的发展蓝图,并有29个省份明确发展氢能产业;生物制造、具身智能紧随其后,分别有28个和26个省份作出部署;脑机接口与第六代移动通信技术均获得22个省份的规划支持;量子科技赛道也吸引21个省份的重点布局。

“各地积极布局氢能和核聚变领域,是基于因地制宜原则、立足国家能源安全战略与长远低碳转型大势作出的共性选择。”国研新经济研究院创始院长朱克力对证券时报记者表示。

下转A2版>>



6月9日,朱雀二号改进型遥六运载火箭在东风商业航天创新试验区点火升空,以“一箭双星”方式成功将千帆DTCC01星和中国移动02星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

新华社发 王衡/摄

算电协同 让数字经济跑起来

证券时报记者 韩忠楠

“AI的尽头是算力,算力的尽头是电力。”伴随着AI产业的爆发式增长,算力设施正由十万千瓦级向百万千瓦级跃升,对稳定、绿色、经济的能源供给提出更高要求。如何破解“电力焦虑”?我国的路径已然清晰:让瓦特与比特同频共振,以系统性融合推动算电协同发展。

不久前,全国首个大规模算电协同绿电直供项目——中国大唐中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运,光伏电力专线直送数据中心,算力成本可降低超30%。几天前,特锐德发布了算力中心高压直流预制舱供电站,将设备进行预制集成,现场采用积木式拼接,不仅建设周期缩短至150天,还可实现Token(词元)降本30%。

从内蒙古乌兰察布的源网荷储一体化,到青海的清洁能源与算力调度中心……一批典

型案例透露出让瓦特与比特双向奔赴的深层逻辑,即效率提升与算力降本不能只靠单项突破,还需产业多方协同。

空间适配是算电协同的“第一公里”。东部算力需求旺盛,但土地紧张、能耗指标稀缺;西部风光资源充沛,却面临绿电外送通道“拥堵”、本地消纳能力不足的结构矛盾。源网荷储算一体化成为破题关键;在西部新能源富集区配套建设算力中心,把模型训练、数据备份等非实时业务留在西部,实现新能源就地消纳。

技术升级是让瓦特与比特更好“对话”的桥梁。传统供电模式是典型的“源随荷动”;电网输出多少,算力中心就消耗多少,算力负荷只能被动适应电力系统的刚性供给。

如今,以“算电岛”为代表的下一代供电架构,已搭载了AI优化平台,绿电充足时,主动提升清洗、备份等柔性算力负荷,最大化消纳新

能源;在电网波动或电价尖峰时,智能降低非核心算力,联动储能平抑冲击,让算力中心从“电老虎”变成电网的“调峰伙伴”。

机制贯通则让算电协同从政策推动走向市场自觉。绿电直连、绿证交易、算力券、碳积分……多地探索算力与碳效联动机制,使企业使用绿电既有实惠,减碳又有收益。只有当环境价值能够变现,瓦特与比特的同频才能成为产业自发的选择。

让瓦特和比特更同频,本质是一场系统集成能力的跃升。它不是算力与电力的简单叠加,而是规划、建设、运营全周期的深度融合。当算力设施从十万千瓦级迈向百万千瓦级,电力不应成为AI的“天花板”,而是支撑中国数字经济奔跑的坚实基座。



时报观察