

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物

2026年4月28日

星期二

今日8版

第28期(总第4905期)

李乐成到中国机电设备招标中心调研指导 树立和践行正确政绩观学习教育工作

本报讯 4月23日,工业和信息化部党组书记、部长李乐成到中国机电设备招标中心(工业和信息化部政府采购中心)调研,观看有关情况展示和业务管理平台演示,了解人工智能赋能招采应用、廉政风险防控和管理情况,听取招标中心坚持学查改一体推进、扎实开展学习教育有关情况汇报并提出明确要求。

李乐成指出,开展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党的建设的重点任务。部系统各级党组织和党员、干部要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,进一步提高政治站位,自觉站在推进党和国家事业发展的新高度,站在践行党的初心使命的高度,站在纵深推进全面从严治党的高度,深刻认识树立和践行

正确政绩观的重要意义,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,一体推进学查改,厚植为民情怀,强化守土有责、守土负责、守土尽责的责任担当,压紧压实管党治党责任,推动学习教育走深走实。

李乐成强调,招标中心是从事招标采购工作最早的国字号单位,也是支撑加快推进新型工业化、建设制造强国和网络强国的重要力量,必须以严实举措落实好学习教育各项任务要求。要在深学细悟上下功夫,深化理论学习,带着使命学、带着问题学、带着思考学,用好典型案例,提高党性觉悟,结合实际开展警示教育,深化招标采购领域以

案促学、以案促改。要在真查实改上求实效,查清找准问题,动真碰硬整改,以正确政绩观引领行业风气、净化营商环境,真正让群众对整改整治实效可感可及。要在夯基固本上见真章,查找制度短板,提高立规质量,狠抓制度执行,改进完善干部选拔任用、管理监督、考核评价等制度规定,切实提高科学决策、民主决策、依法决策水平。

李乐成要求,要坚持真抓实干,不断将学习教育成果转化为推动事业发展实效。要打造对部支撑特色优势。增强产业链支撑能力,全面提升项目管理水平,加快推进中招大模

型建设,提升绿色工业服务能力,支撑规范部系统招标采购工作。要切实加强所属企业管理。把坚持党的领导、加强党的建设全面融入企业管理全过程、各环节,抓好自查自纠“回头看”和发现问题的整改,强化招标代理核心业务,健全企业内控管理体系,打造行业领军企业、标杆企业。要纵深推进全面从严治党。加强党的政治建设,建强领导班子和干部队伍,打造一批专家型人才,持续深化正风肃纪反腐,营造风清气正的政治生态和干事创业的良好环境。

部有关司局负责同志参加调研。
(龚言)

树立和践行正确政绩观

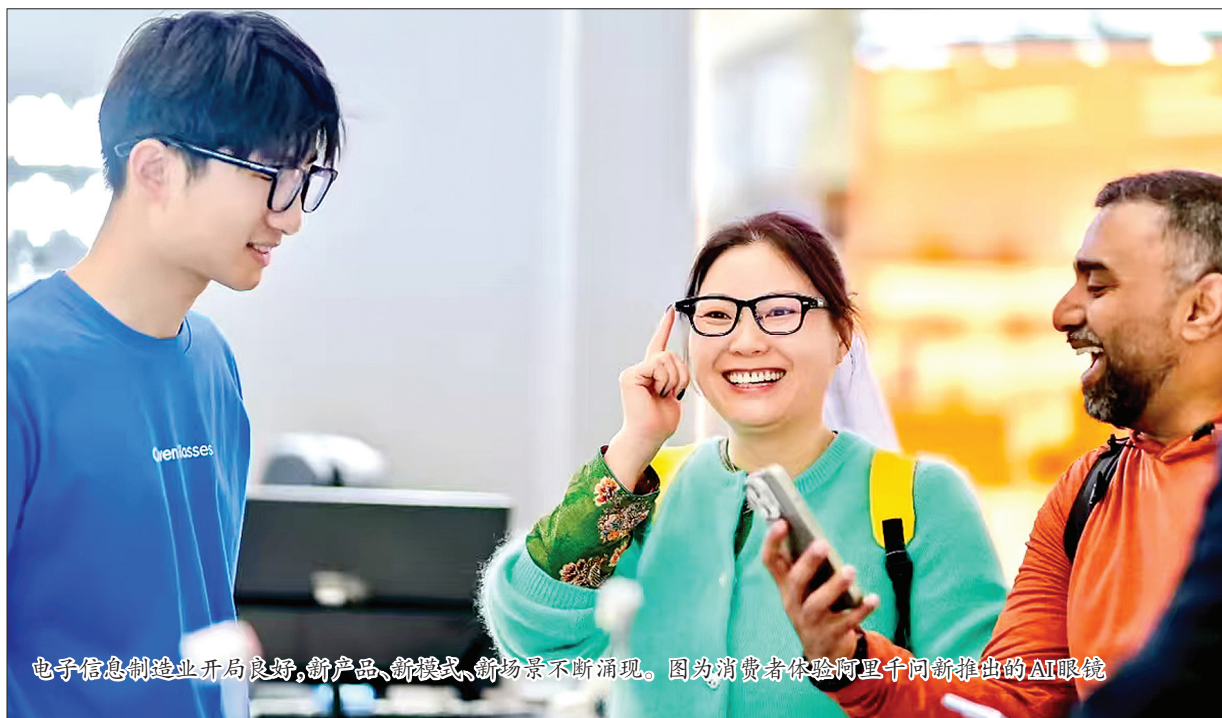
电子信息制造业“一马当先”

本报记者 齐旭

翻看我国工业经济一季报,电子信息制造业“一马当先”:规上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长13.6%,领跑全部41个工业大类增长;营收4.3万亿元,同比增长14.8%,利润同比增长1.2倍,成为拉动工业增长的“第一动力”。

作为工业经济的“压舱石”和“稳定器”,电子信息制造业规模已经连续13年在全部工业大类中稳居首位,2025年产业营收占全国工业比重的12.5%,直接带动上下游相关产业规模突破30万亿元。

一季度“首位产业”的质效齐升,得益于稳增长政策持续显效、新动能深度释放、超大规模市场优势凸显与行业治理效能提升这“四重合力”,共同构筑起“十五五”产业高质量发展的坚实基础。



电子信息制造业开局良好,新产品、新模式、新场景不断涌现。图为消费者体验阿里千问新推出的AI眼镜

活力藏在持续涌现的 技术创新之中

近期,我国电子信息制造业关键领域接连取得新突破:国产存储

芯片技术首次跻身全球顶尖行列,彻底打破海外垄断;全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市,填补世界临床空白;新型纳米制造方法突破超高清显示瓶颈,为AR/VR发展提供新路径……

作为全球科技竞争与大国博弈的主战场,我国电子信息制造业近年来持续突破关键技术,在多个核心领域实现了从“跟跑”“并跑”向“领跑”的跨越,全球竞争主动权显著增强。一季度,我国集成电

路、液晶平板显示模组等上游产品出口金额同比分别增长72.9%、12.5%,标志着我国已稳步成长为全球高技术含量、高附加值产品的主流供给方。

(下转第3版)

“天降算力”还需多久?

本报记者 张琪玮

在人工智能大模型与全域智能应用快速普及的当下,算力需求正呈现指数级增长的态势。然而,即使一座座数据中心“拔地而起”,算力仍然供不应求。面对地面算力设施在产能、能耗、覆盖与广域服务能力上的种种不足,探索太空算力成为了算力网络的重要发展方向。在4月21日国务院新闻办举行的新闻发布会上,工业和信息化部副部长张云明指出,支持开展太空算力技术前瞻性研究,有序推动太空算力产业发展。

“作为地面技术产业向太空延伸的工程化集成,太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等多方面优势。”工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策表示。他指出,太空算力孕育着新机遇,同时也面临不少亟待破解的新难题,要

加强系统谋划,做好前瞻布局,深化产业培育,进一步协同攻坚,扎实有序推动太空算力产业发展。

平台化支撑 构建产业发展底座

太空算力是将数据处理、存储与智能分析能力部署至太空轨道,通过卫星、空间站等载体构建分布式在轨计算节点,完成从“天感地算”到“天感天算”的范式升级,彻底解决传统卫星数据回传地面处理中时延高、带宽占用大、隐私性弱等痛点。

随着低轨卫星互联网、商业航天与智算产业深度融合,“发展太空算力是抢占空间资源、完善全域算力覆盖、提升战略韧性的关键一步”已经成为一项新的全球产业共识。记者观察到,全球范围内,卫星星座规模化部署、在轨计算技术持续突破,正推动太

空算力从科研探索走向产业化预备阶段,轨道、频率、空间资源的战略属性日益凸显。

面对日益激烈的国际竞争,我国太空算力正在政策与产业协同推动下,形成跨领域、跨主体、全链条的产业支撑体系:2025年11月,国家航天局发布《国家航天局推进商业航天高质量发展安全发展行动计划(2025—2027年)》,为太空算力演进提供制度保障;今年3月,上海宣布体系化布局天基计算未来产业,以“技术攻关+生态构建+标准输出”为核心路径,全力冲刺全球太空算力创新高地;4月,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”(以下简称“专委会”)正式成立,重点围绕产业研究、应用培育、协同创新、国际合作推进算力产业发展;同期,面向核心技术突破的“揭榜挂帅”机制加快落地,北京经济技术开发区(亦庄)发布《太空算力关键共性技术攻关榜

单》,计划支持10个项目,单个项目最高资助金额达1000万元……

中国信息通信研究院总工程师何宝宏总结道:“当前我国太空算力已完成从概念到布局的关键跨越,专业化平台、协同化机制、工程化榜单同步落地,标志着产业正式从单点探索阶段迈入系统化推进阶段。”

不是简单把地面数据中心 “搬上天”

太空算力是典型的多学科交叉系统工程,需在真空、强辐射、极端温度交变、重量功耗严格受限的空间环境下,实现稳定计算、高速互联、持续供能与高效散热。记者了解到,当前,我国在星载计算、星间通信、太空能源、热控散热、运载平台等关键环节取得系列突破,工程化可行性得到持续验证。
(下转第3版)

熊继军会见乌兹别克斯坦驻华大使 法尔霍德·阿尔济耶夫

本报讯 4月24日,工业和信息化部副部长熊继军在北京会见乌兹别克斯坦驻华大使法尔霍德·阿尔济耶夫,就加强两国在数字和信息通信领域合作进行交流。

熊继军表示,在2025年上海合作组织峰会和纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动期间,习近平主席与乌兹别克斯坦总统米尔济耶夫举行会晤,为进一步深化中乌各领域合作指明了方向。工业和信息化部愿同乌方一道,落实好两

国领导人达成的重要共识,推动在数字基础设施、人工智能、大数据、人才培养等方面务实合作不断取得新成效,为中乌新时代全天候全面战略伙伴关系发展贡献力量。

法尔霍德·阿尔济耶夫表示,乌方愿与中方加强双多边合作,开展战略对接和政策协调,推动在数字和信息通信领域开展务实合作,共享合作发展成果。

工业和信息化部相关司局和部属单位负责人参加会议。
(布轩)

第五次上海合作组织成员国信息通信技术发展部门负责人会议在比什凯克召开

本报讯 4月27日,第五次上海合作组织成员国信息通信技术发展部门负责人会议在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克召开,与会成员国代表围绕数字和信息通信领域发展、未来合作倡议等深入交流。工业和信息化部总工程师钟志红出席会议并作主旨发言。

钟志红表示,中国积极把握数字化、网络化、智能化发展大势,在数字和信息通信领域探索形成了一条可持续发展之路,网络基础设施持续夯实,人工智能技术加速演进,数智应用赋能千行百业。中国今年开始实施“十五五”规划,将为包括上合组织国

家在内的世界各国可持续发展注入新动能。中方愿与上合组织国家共建数字化转型基础设施,共促人工智能产业发展,共享智能化普惠发展成果,为做实做强上海合作组织贡献力量。

会议审议批准了《上海合作组织框架内区域数据中心、算力建设与人工智能产业发展构想》,签署了会议纪要。会议期间,钟志红出席了吉方主办的人工智能论坛、科技园调研等活动,并与相关国家代表团进行了双边会谈。

工业和信息化部相关司局、部属单位负责人参加有关活动。
(耀文)

一季度规上工业企业利润 同比增长15.5%

本报讯 记者齐旭报道:4月27日,国家统计局发布一季度工业企业利润数据。数据显示,今年一季度,全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元,同比增长15.5%。其中,装备制造业和高技术制造业利润快速增长,分别同比增长21.0%和47.4%,工业企业效益状况呈现持续改善态势。

工业企业利润加快增长。一季度,全国规模以上工业企业利润同比增长15.5%,较1—2月份加快0.3个百分点。从营业收入扣减营业成本计算的毛利利润角度看,一季度规模以上工业企业毛利利润增长7.9%,较1—2月份加快1.0个百分点,有力支撑规模以上工业企业利润较快增长。3月份,全国规模以上工业企业利润增长15.8%,较1—2月份加快0.6个百分点。

装备制造业支撑作用明显。一季度,规模以上装备制造业利润同比增长21.0%,拉动全部规模以上工业企业利润增长6.8个百分点;占全部规模以上工业企业利润比重达33.7%,同比提高1.7个百分点。从行业看,一季度,电子行业受生产较好、价格回升等因素带动,行业利润增长12.4%,是支撑装备制造业利润快速增长的主要力量;铁路船舶航空航天行业利润增长16.7%,较1—2月份加快5.3个百分点。

高技术制造业利润快速增长。一季度,规模以上高技术制造业利润同比增长47.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点。从行业看,人工智能、半导体相关产业快速发展,带动光纤

制造、光电子器件制造、显示器件制造行业利润分别增长33.8%、43.0%和36.3%;智能化产品需求增加,智能无人飞行器制造、其他智能消费设备制造行业利润分别增长53.8%、67.3%;绿色制造业效益改善,环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100.0%、25.0%。

原材料制造业利润保持两位数增长。一季度,规模以上原材料制造业利润同比增长77.9%,继续保持高速增长态势。从行业看,受航空航天、新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业快速发展带动,有色行业利润增长116.7%。石油加工行业扭亏为盈,实现利润总额229.4亿元,化工行业利润增长54.5%。

工业企业单位成本下降,盈利能力持续改善。一季度,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.93元,同比下降0.40元,工业企业单位成本今年以来连续下降。一季度,规模以上工业企业营业收入利润率为5.11%,同比提高0.46个百分点,营收利润率达2023年以来同期最高水平。

国家统计局工业司首席统计师于卫宁表示,总体看,一季度规模以上工业企业利润较快增长。但也要看到,近期外部环境不确定因素较多,国内供需矛盾的矛盾仍有待化解。下阶段,要全面贯彻落实中央经济工作会议精神,坚持稳中求进、提质增效,推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长,持续巩固工业企业效益向好基础。

赛迪出版物
官方店
微订阅 更方便

扫码关注即可轻松订阅赛迪出版物旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等您体验

在这里
让我们一起
把握行业脉动

扫描二维码
微信公众账号: cena1984
微信公众号: 中国电子报