

房地产周评

房地产市场筑底回稳态势增强

国家统计局5月18日公布1月份至4月份全国房地产市场基本情况统计数据...

4月份至今,部分城市延续3月份房地产市场向好趋势。中原地产监测数据显示...

从价格来看,房价企稳的城市有所增多。国家统计局最新发布显示,4月份,70个大中城市中...

市环比降幅收窄或与上月相同。一线城市二手住宅销售价格环比上涨0.4%...

“五一”小长假期间,也有一些城市热度较高。广州市住建局数据显示,5月1日至5日...

近期,各地采取多种方式分类处置,加快商品房去库存化,成效明显。4月末,商品房待售面积同比下降0.5%...

一些房地产相关指标仍然呈现下降趋势,对此,应客观理性看待。1月份至4月份,全国房地产开发投资同比下降13.7%...

房地产市场筑底回稳态势增强,得益于各地从供需两端因城施策,取得良好效果。4月28日,中央政治局召开会议...

调控政策精准发力,为市场企稳注入动力。一些城市开展住房“以旧换新”...

些城市优化住房信贷和住房公积金政策。如武汉、常州、昆明等城市调整住房公积金政策...

房地产市场筑底回稳态势来之不易。各地应持续巩固回稳基础,进一步挖掘市场潜力...



本报记者

徐菁洁

在北京三里屯商圈,一个融合服装、鞋履、配饰与生活好物的集合空间...

店员介绍,单一服装销售易触达销量天花板,多品类搭配与场景化营造,既能激活新增量...

从单品类售卖到生活方式集成,从传统卖场到时尚体验空间,集合业态悄然成为服装行业转型的鲜明标识...

这一趋势,正推动服装行业跳出传统模式,从更广阔的角度理解需求、整合资源。顺应这一潮流,2026大湾区(广州)国际服装及时尚生活展览会...

转型不止于渠道与场景,更在于体验与价值的深度升级。Herland(她地)品牌正在推行一个集购物、直播与体验于一体的线下美学馆运营模式...

承压而上,是中国服装行业的真实写照。“高成本、市场不稳定等因素接踵而至,无论是制造企业还是品牌企业,都面临一定的困难...”

韧性的底气,源于产业根基的持续筑牢与供应链的迭代升级。依托完整的产业链体系,我国服装行业正在从传统制造向“智造+服务”转型...

设计能力,是服装行业的核心竞争力。焦培认为,尽管每个人对美的理解各有不同,但美的共性依然存在...

产业生态优化,为新生力量保驾护航。曾因规模与资金受限,小而美的设计品牌难以突围。如今,随着产业带公共服务平台的不断完善...

技术革新从设计到营销全链条赋能产业升级。杭州霖润智能科技有限公司自主研发的MuseGate系列产品,是一套面向服装产业的全链路人工智能解决方案...

潮流更迭不息,对美的追求始终如一。服装行业以坚韧为底,推进创新和转型,奋力书写中国的时尚故事。

本版编辑 吉亚娇 美编 王子莹

推进“六张网”建设③

算力网夯实智能经济根基

日前召开的中共中央政治局会议指出,加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设...

专家表示,算力网与另外五张网共同构成一体化的基础设施网络,形成互联互通的协同体系,其战略意义超越了算力基础设施本身...

筑牢基础设施根基

随着“东数西算”工程全面实施,全国一体化算力网加快构建,智能算力供给水平稳步提升。数据显示,截至今年3月底,中国智能算力规模达1882EFLOPS...

业内人士表示,以分散算力布局多停留在产业层面,科技层面,以分散建设数据中心、局部试点调度为主,缺乏顶层统筹和全局规划...

“将算力网与水网、电网等传统基建并列纳入六张网整体布局,实质是国家把算力从单一产业配套设施,提升为支撑经济社会运行的战略性底层基建...”

具体来看,新一代通信网是算力网的传输载体,为算力跨区域流动、实时调度筑牢网络通道,没有通信网络的全覆盖,算力互联互通就无从谈起...

“六张网之间相互赋能,彼此输出,共同构成了国家基础设施的一体化体系。”赛智产业研究院智能经济研究所所长李铭岩表示...

据了解,纳入六张网后,算力网的建设重点将主要围绕国家数据局明确的“东数西算”工程,一体化算力网监测调度、算电协同、边缘算力建设四大方向展开...

“目前外部存在各种不确定性,增强自主产业链的韧性、增强产业链供应链的安全性可控性尤为重要。”李铭岩表示,算力网是科技自立自强的核心领域之一...

助力智能经济发展

今年《政府工作报告》首次提出“打造智能经济新形态”,围绕深化拓展“人工智能+”、布局算力新基建等关键环节作出系统安排...

“算力网纳入国家六大基础网络,将成为培育新质生产力、落地‘人工智能+’行动最核心的底层支撑。”朱克力表示,新质生产力的核心在于科技创新与产业升级...

今年以来,智能体全网火爆,智能终端加速普及,AI正成为新的生产力工具,重塑人类生产生活范式。李铭岩表示,以算力网为联结,实体经济与数字技术得以加速融合...

目前,相关的产品正加速向行业场景落地应用。以浪潮计算机为例,通过搭载C86、ARM等多元技术路线CPU,浪潮计算机形成从入门级到企业级的完整产品谱系...

随着人工智能大模型技术的爆发,算力热度持续攀升,社会各界对“随时、随地、随需”接入算力资源的需求日益迫切。中国移动近日发布算力新动能行动计划...

中国移动董事长陈忠岳表示,算力已成为经济社会发展的新动能,推动智能服务开拓未来增长的新空间。中国移动将推进全国一体化算力网建设...

朱克力表示,从长远看,完善的国家算力网络,既能夯实我国人工智能产业发展根基,又能持续孕育新技术、新模式、新产业...

在工信部信息通信经济专家委员会委员盘和林看来,AI对算力基础设施的需求也成为算力网建设的强大动力。如今全球正掀起算力投资的热潮...

朱克力表示,算力网纳入“六张网”统筹规划后,将从政策、资金、机制层面系统性破解痛点。政策层面,将建立全国统一的建设标准...

朱克力表示,算力网纳入“六张网”统筹规划后,将从政策、资金、机制层面系统性破解痛点。政策层面,将建立全国统一的建设标准...

带来产业链新机遇

“算力网跻身国家核心基建,将从底层逻辑上重构算力网络上下游产业格局,带动全产



位于四川省宜宾市叙州区的西南自身智能训练中心,工作人员正对机器人进行叠衣服训练,采集相关数据。

王宇摄(中经视觉)

业链迎来全新发展新红利。”朱克力表示。

具体来看,上游硬件制造、基础软硬件领域,将迎来标准化、规模化建设机遇,围绕算力集群、网络设备、绿色节能设施等领域的市场空间持续打开...

李铭岩表示,伴随推理侧需求的爆发,算力产业正从“训练驱动”向“推理主导”转型升级,边缘算力布局加快,低时延、高可靠场景的算力服务将迎来广阔蓝海...

此外,高端算力供需结构性失衡也值得关注。李铭岩表示,一方面高端智算紧缺,大模型训练亟需高密度、高算力芯片...

朱克力表示,算力网纳入“六张网”统筹规划后,将从政策、资金、机制层面系统性破解痛点。政策层面,将建立全国统一的建设标准...

朱克力表示,算力网纳入“六张网”统筹规划后,将从政策、资金、机制层面系统性破解痛点。政策层面,将建立全国统一的建设标准...

数据显示

截至今年3月底

中国智能算力规模达1882EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算)

算力供给更丰富

产业创新更强劲

网络传输更顺畅

