

《习近平生态文明思想概论》出版发行

新华社北京9月7日电 为深入推动习近平生态文明思想进教材进课堂进头脑,由中央宣传部、生态环境部组织编写的马克思主义理论研究和建设工程重点教材《习近平生态文明思想概论》(以下简称《概论》)一书,已由高等教育出版社、人民出版社出版。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从中华民族永续发展的高度出发,深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的

重要地位和战略意义,大力推进生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列新理念新思想新战略,引领我国生态文明建设从理论到实践发生历史性、转折性、全局性变化,形成了习近平生态文明思想。

《概论》由导论和正文9章组成,共约17万字,系统阐述习近平生态文明思想的重大意义、科学体系、精神实质、丰富内涵、实践要求等,充分阐明习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分

分,是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果,是中国共产党不懈探索生态文明建设的理论升华和实践结晶,是新时代生态文明建设的根本遵循和行动指南。《概论》忠于原著原文,突出体系化学理化,坚持实践导向,切合教学实际,是高校相关专业学生系统学习掌握习近平生态文明思想的重点教材,也是广大党员、干部学习领会习近平生态文明思想的重要读物。

保险业迎来管理新规——

防范资产负债错配风险

本报记者 杨然

有效的资产负债管理是金融机构可持续经营的基础。国家金融监督管理总局近期发布《保险公司资产负债管理办法》(以下简称《办法》)及《关于实施〈保险公司资产负债管理办法〉有关事项的通知》,着力提升保险业资产负债管理水平,防范系统性风险。

资产负债管理,是指公司根据自身发展战略、经营目标和风险偏好,制定、执行、评估和调整资产负债相关的政策和程序,维持资产与负债的合理匹配,降低资产负债错配风险。保险公司资产负债管理目标包括期限结构匹配、成本收益匹配、流动性匹配等。

近年来,我国保险业发展的外部环境和内部条件发生重大变化,对保险公司资产负债管理提出新要求。一方面,2024年发布的《国务院关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》要求,保险业强化资产负债联动监管,健全利率传导和负债成本调节机制,引导优化资产配置结构,提升跨市场跨周期投资管理能力;另一方面,今年保险业全面实施新会计准则,资产负债匹配指标口径随之发

生调整,利率波动对资产和负债的影响显著增加,对资产负债管理能力提出更高要求。部分中小险企长期在规模导向下忽视资产负债匹配,利率下行后风险逐渐暴露。在低利率市场环境下,保险公司亟需完善资产负债管理治理结构、政策和程序,加强资产负债协调联动。

中央财经大学中国精算科技实验室主任陈辉表示,如果不把资产管理、负债管理放在一个框架下,就无法约束保险公司改变产品结构、调整资产配置,进而可能导致保险公司的资本管理、资产经营、产品管理之间相互脱节。《办法》实施后,保险公司要按要求开展资产和负债分析,在产品计设计之初,就同步评估负债成本、负债久期,再倒推资产配置方案。同时,根据资产端形势变化和资产负债匹配要求,优化产品业务结构,从而实现从产品开发到投资的全流程闭环管控。

为规范资产负债管理治理结构,《办法》提出,保险公司要明确保险公司建立由董事会负最终责任、高级管

理层直接领导、资产负债管理部门统筹协调、职能部门相互协作、内部审计部门检查监督的组织体系。陈辉表示,《办法》要求设立资产负债管理部门,目的在于强化资产负债管理的独立性,保障其不受保险业务和投资部门干预;明确实施长周期考核评价,则能够防止因过度追求业务扩张和短期利润而放松资产负债管理。

在监管指标方面,《办法》结合新会计准则和偿付能力规则调整,设立综合投资收益覆盖率、净投资收益覆盖率、沉淀资金覆盖率、流动性覆盖率等作为监管指标,明确指标阈值,对不达标的公司将采取监管措施。在监测指标方面,《办法》根据宏观经济变化调整压力情景,将金融衍生工具的风险对冲作用纳入久期计算,对成本收益指标评价周期拉长到3年至5年,引导保险公司长期经营,培育耐心资本。

金融监管总局有关司负责人表示,《办法》设置的相关指标和标准能够反映公司真实经济价值和风险水平,有助于公司管理层改善经营管理、降低风险水平、提升公司价值。

导读

美国自己的账单塞不进别人口袋

4版

法律修订折射农业发展逻辑变化

5版

跳出“内卷”拓宽水泥产业空间

6版

信用卡“失宠”并非消费降级

7版

“赛考斯”之行让世界看到真实中国

8版

商场焕新没有万能模板

11版

六部门进一步完善乡村振兴投入机制

本报北京9月7日讯(记者李昊和 风)为进一步完善乡村振兴投入机制,持续提高强农惠农富农政策效能,农业农村部、中央农办、国家发展改革委、财政部、中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《坚持农业农村优先发展、完善乡村振兴投入机制实施方案》(以下简称《方案》)。

方案

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。巩固拓展脱贫攻坚成果、加快补齐农业农村现代化短板弱项、扎实推进乡村全面振兴任务艰巨。《方案》明确,坚持农业农村优先发展,健全财政优先保障、金融重点倾斜、社会积极参与的多元投入格局,确保乡村振兴投入力度不断增强。到2030年,基本建立与农业农村发展水平相适应、结构合理、方式科学、质效并重的乡村振兴投入机制,为巩固拓展脱贫攻坚成果、加快补齐农业农村现代化短板弱项、扎实推进乡村全面振兴提供有力支撑。

《方案》提出,健全多元投入格局,从强化政府资金优先保障、发挥债券资金支农作用、提升信贷资金支农效能、用好保险支农政策工具等六方面,拓宽农业农村投入渠道,推动资金投入规模稳定增长。强化协同联动,从促进政府投入、金融支持和民间投资协同发力,促进农业产业政策、投资政策和贸易政策协调联动等三方面,提出提高投资效益的有效举措。健全工作责任体系,从压实工作责任、强化要素保障等四方面提出保障措施,确保各项举措落落实地。

《信息通信行业发展“十五五”规划》发布

预计2030年全面建成新一代通信网

本报北京9月7日讯(记者黄鑫、张尤佳)工业和信息化部7日发布《信息通信行业发展“十五五”规划》(以下简称《规划》),明确了“十五五”期间信息通信行业发展目标。预计到2030年,我国将全面建成覆盖完善、性能领先的新一代通信网,加快形成技术先进、安全可控的信息通信产业体系,有效构建

技管结合、敏捷高效的信息通信行业治理体系,打造全域联动、实战实用的网络和数据安全保障能力,行业赋能水平与全球化发展水平进一步提升。

《规划》锚定基本实现新型工业化目标,明确以推动高质量发展为主题,部署了适度超前建设信息基础设施、培育壮大信息通信产业体系、系统优

化行业治理体系、全面增强网络和数据安全保障能力、持续拓展融合应用广度深度、稳步提升行业全球化发展水平6项重点任务;同时,列出了13个主要指标,涵盖总体发展、创新发展、绿色发展、基础设施、应用普及5个方面,充分体现质的有效提升和量的合理增长。

开辟国产芯片多

产业链提升、上游芯片的供给产业循环最终转化为整条产业链共同进步的内生动力。

也要清醒地看到,一款芯片的技术跃升,不代表我国芯片产业实现全面赶超。我国芯片产业仍存在部分核心环节薄弱、高端装备依赖进口、细分领域技术积累不足等短板,产业整体仍处于补短板、强弱项的关键攻坚期。面对复杂的外部环境,既不能因为一次技术突破盲目乐观,也不能因为产业短板丧失创新信心。国产芯片产业的突围之路注定漫长而曲折。实现全链条自主可控、产业整体领跑,仍需长期深耕、久久为功。

金观平

华为新一代麒麟芯片的实践启示我们,创新的道路从来不止一条。芯片领域的比拼早已不是单一产品、单一工艺的较量,而是产业生态、创新体系、协同能力的全方位博弈。在追赶先进工艺的同时,还可以在芯片架构、立体封装、软硬件协同优化等方向主动布局,立足自身优势开辟差异化竞争赛道。未来,推动我国芯片产业高质量发展,既要鼓励龙头企业攻坚高端产品,也要支持一大批专精特新中小企业补齐细分领域短板,构建大中小企业融通创新的产业格局。产学研协同发力,完善创新激励机制,营造开放包容的市场环境,让更多创新想法落地为实实在在的

产品。技术突破永无止境,产业升级未有穷期。锚定自主创新的方向,上下游产业链协同发力,一步一个脚印补短板、锻长板,国产芯片定将收获更多创新成果,为制造强国、数字中国建设注入源源不断的动力。



延安至瑞金直达高铁正式开行 长征出发地落脚点实现高铁互通

本报西安9月7日讯(记者雷婷)7日6时09分,G3997次复兴号动车组从陕西延安站驶出,开往江西瑞金。这是延安至瑞金首趟直达高铁,两地由此实现高铁双向对开。

该趟列车途经陕、鄂、赣三省,停靠21座车站,运行时长约11小时,里程约1850公里。前一日,瑞金始发的直达高铁已抵达延安。

上图 行驶中的G3997次列车。 姬文彬摄(中经视觉)

一场席卷产业链的供需博弈

——算力涨价潮影响与应对①

本报记者 赖奇春 黄鑫

均Token调用量已超过140万亿,相比2024年初的1000亿增长了1000多倍,相比2025年底的100万亿,3个月时间增长超40%。

需求结构的转变,折射出算力市场的新趋势。国家数据局数据显示,2025年,我国用于人工智能训练和推理的数据总量为199.48艾字节(EB),推理数据量首超训练数据量,达101.34EB。据测算,未来推理算力需求与训练算力需求之比或将达到3:1,甚至更高。训练决定模型的能力上限,而推理则决定模型的商业落地,这种转变,使算力从阶段性投入变成持续性运营支出。

供给端的约束也十分突出。国研新经济研究院副院长朱克力认为,高端AI芯片、高带宽存储等核心硬件产能紧张,上游元器件成本抬升,直接推高服务器采购成本。同时智算中心建设还要匹配电力、网络配套,新建算力集群投产周期长,短期供给跟不上需求扩张的节奏。

李铭岩判断,此轮算力涨价不是短期波动,而是AI产业从“补贴扩张”走向“商业可持续”的标志性节点。需求端从训练向推理的结构性迁移打开了长期增长空间,供给端的硬件、封装、交付等瓶颈在短期内难以根

本缓解,而行业自身的商业逻辑已从“烧钱”转向“盈利”。三重力量叠加,共同推高了算力价格。

产业链正加速调整

8月17日,DeepSeek API(应用程序编程接口)调价正式生效。业内人士分析,算力成本压力是人工智能大模型涨价的主要原因。

算力价格上涨,正沿着产业链向上下游传导。一场围绕成本、利润和市场份额的博弈也随之展开。涨价首先向上游传导,带动算力基础设施投资扩张。随着AI需求持续增长,云厂商不断加大资本开支,推动GPU、存储、先进封装等核心硬件需求扩张。“上游硬件厂商迎来量价齐升的景气周期,芯片、存储、先进封装等上游环节是涨价的最大受益者。”李铭岩说。

处于产业链中游的算力租赁企业,则面临机遇与压力并存的局面。业内人士表示,随着算力需求持续增长,算力租赁市场空间进一步扩大,相关企业的议价能力有望提升。与此同时,算力成本占其运营支出的七

八成,上游价格上涨将直接压缩利润空间。

当涨价压力最终传导至下游,AI应用企业的成本承压将更加明显,行业分化或将进一步加剧。算力成本正成为大模型公司和AI应用企业的运营负担,头部模型厂商成为云服务商之外算力租赁市场的重要增量客户,但实力较弱的中小AI企业可能因算力成本过高而被挤出市场,加速行业洗牌。

张林山认为,面对算力涨价挑战,企业应采取降本增效与多元布局的策略。技术上,通过模型蒸馏、量化等手段降低算力消耗,并探索国产芯片等替代方案;资源上,采用混合云架构,灵活调度算力资源以平滑价格波动;战略上,大型企业可适度布局自建算力设施,中小企业则可利用算力租赁模式降低初始投入,通过精细化管理最大化单位算力的价值。

朱克力表示,算力供给企业,不能简单依靠涨价获利,要提升资源调度效率,盘活闲置算力,丰富按量计费、弹性租赁等多元服务模式。长远来看,整个行业要跳出单纯拼硬件资源的思路,向算法优化、场景解决方案延伸,依靠技术效率对冲硬件成本上涨带来的压力。

(下转第二版)