

树立和践行正确政绩观

深学真查实改 践行金融为民

——中管金融机构扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

新华社记者 张千千 李延霞 刘慧

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要任务。学习教育启动以来,中管金融机构围绕“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,推动学习教育走深走实、见行见效,更好践行金融工作的政治性、人民性。

紧抓部署 科学统筹

连日来,中管金融机构把开展学习教育作为重要任务,加强统筹谋划、推进系统部署,确保学习教育有序启动、稳步开局。

中国工商银行迅速启动部署,建立学习教育“1+5+X”工作体系,即制定全行学习教育实施方案,细化明确13项具体任务;落实5方面重点任务安排,印发关于做好学习研讨、查摆问题的通知等;将学习教育与常态长效推进中央巡视整改、违反中央八项规定精神问题专项治理等相结合。同时,提前对学习教育进行推演,建立学习教育负面清单,力戒形式主义。

中国农业发展银行学习教育工作专班建立“每周调度、半月报告、月度总结”闭环管理机制,每周召开工作例会,动态研判问题、精准部署任务;每半月梳理进展,向党委专题汇报;每月

总结阶段性情况,明确下一步重点。通过发布工作提示和电话指导等方式,强化上下联动,分层分类施策,找准侧重点,突出实效性,确保全行3800多个基层党组织全覆盖,“一盘棋”推进。

交通银行组织召开全行学习教育工作推进会,谋划推动全行各级党组织迅速行动。各直属机构党委认真落实学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制、开门教育等工作安排,紧密结合实际,细化工作任务。全行48家一级党委、262家基层党委、4524个党支部高度重视,认真部署,有力有序推动学习教育走深走实。

丰富形式 学深悟透

聚焦主题,中管金融机构丰富学习教育形式,联系实际提升学习研讨质量,推动学习教育入脑入心。

中国人寿各级党组织在学习研讨中运用“举例说明”方式,引导广大党员紧密联系实际,结合党的创新理论,并自觉运用理论指导实践。“举例说明”要求讲具体、讲问题、讲办法、讲细节、讲效果、讲升华,并结合党支部联学互促、观摩学习、“国寿党建讲师团”宣讲、青年党员党性教育培训班等途径广泛征集展示优秀案例,发挥示

范引导作用。

中国银行党委举办学习教育读书班,认真学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,以及在地方工作期间坚持正确政绩观的生动实践,紧密结合金融工作实际,对照正反典型案例,列出专题扎实开展集体学习研讨。读书班范围扩展至总行机关各部门和部分下属机构党组织负责人,切实做到深学细悟、融会贯通。

中国太平学习教育读书班3月13日正式开班,采取集中学习、专题辅导和个人自学相结合的方式,原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,准确把握原文原理,深入领会精髓要义,回答好“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的问题,进一步强化立党为公、为民造福理念,有效防范和纠正政绩观偏差,推动学习教育走深走实。

真抓实干 务求实效

通过“倾听”平台广泛征集客户和基层员工诉求并开展业务优化——针对客户反映的个人养老金账户支取不便等痛点,中国农业银行将于3月20日起,拓展个人养老金线上支取场景,全面支持手机银行端支取,并上线在线销户功能,让客户“少跑腿、好

办事”。

学习教育启动以来,中国农业银行一体推进学查改,坚持开门教育,深入一线倾听群众诉求,围绕客户的“急难愁盼”精准优化金融服务供给。通过将问题整改与业务创新深度融合,切实把学习教育成果转化为践行金融为民、服务百姓民生的实绩实效。

推动学习教育走深走实,要真抓实干、见行见效。

中国人民保险集团在深学、真查、实改上下功夫,进一步健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制,着力解决突出问题,让群众参与、受益、可感可及,并将围绕“十五五”经济社会发展目标任务,树立注重实干实绩实效的鲜明导向,坚定发展信心,把握战略机遇,加快推进世界一流保险金融集团建设。

中信集团坚持把开展学习教育与建设世界一流科技型卓越企业集团相结合,大力弘扬“由我来办、马上就办、办就办好”的工作作风,深入实施金融“强核”、实业“星链”、科技“磐石”工程,扎实开展“基础管理提升年”各项工作,做优做强金融、实业、投资三大主业,助力“十五五”开好局、起好步,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献金融力量。

(新华社北京3月18日电)

(上接第1版)

意见强调稳妥有序开展延包试点工作,坚持“大稳定、小调整”,首要的就是坚持延包原则。以农村承包地确权登记颁证成果为基础,以第二轮土地承包合同到期为起点再延长承包期30年。以户为单位开展延包,确保绝大多数农户原有承包地继续保持稳定,不能推倒重来、打乱重分,不能借机违法调整或收回农户承包地。对于少数存在承包地因自然灾害毁损等特殊情形且群众普遍要求调地的村组,要在“大稳定”的前提下,依法依规在

个别农户之间进行小范围适当调整。

二轮承包以来,随着农村经济社会发展,人口、土地等发生一定变化,涉及农村承包地的矛盾问题在一些地方不同程度存在。意见明确,依法维护无地农户的合法权益,妥善处置因缺地少地导致生活困难农户的合理诉求。对前期试点中各地的做法经验,意见进行了总结提炼,提出鼓励按照相关规定通过集体收益分配、提供就业服务、公益性岗位安置等土地以外的方式解决突出矛盾。

最高法首次专门针对涉未成年人民事审判制发工作指引

新华社北京3月18日电(记者冯家顺 孙鹏程)最高人民法院3月18日发布人民法院审理涉未成年人民事案件工作指引。这是最高法首次专门针对涉未成年人民事审判工作制发司法文件,对强化未成年人违法犯罪预防和治理具有重要指导意义。

指引共分为总则、案件受理、审理与裁判、延伸工作、执行与回访5个部分,总计39条。明确“最有利于未成年人原则”作为案件处理的核心原则,同时强化违法犯罪预防理念,努力从源头减少未成年人违法犯罪。规范各诉讼环节,立案阶段聚焦未成年人如何参与诉讼,厘清法定代理人缺失、推诿代理等特殊情形的处理路径,保障诉讼程序顺利推进;审理与裁判环节既突出诉讼引导、关爱提示、隐私保护等程序性要求,也细化抚养权确定、财产处分、侵权责任认定等实

体处理规则。

指引明确,在抚养权认定上,对8周岁以下的未成年人亦要结合年龄、智力状况听取其意见,充分尊重其真实意愿;在财产保护方面,明确监护人处分未成年人财产、代为放弃继承的审查标准;在网络权益保护上,确立未成年人网络充值、直播打赏的效力判断方法以及认定无效后的处理,适应数字时代新需求;在侵权纠纷处理中,要求充分考量未成年人身心特点,强化权益保障。

指引注重审判与延伸工作衔接,对社会调查、心理疏导、司法救助、家庭教育指导等特色工作作出框架性规定,明确跨部门协作要求。在执行环节,鼓励创新专业化执行机制,探索通过提供合适探望场所、协助探望等方式破解执行难题,同时要求建立判后回访机制,持续跟踪未成年人成长状况,及时解决新问题,确保裁判落地见效。

第六届消博会参展国家和地区展团数量再创新高

新华社海口3月18日电(记者罗江 王存福)记者18日从海南省新闻办举办的发布会上获悉,第六届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南海口举行,参展国家和地区展团数量再创新高,全球消费精品展示交易功能明显增强。

第六届消博会是海南自贸港全岛封关运作正式启动后的首届消博会,本届消博会主题为“开放引领全球消费,创新驱动美好生活”。主会场继续设在海南国际会展中心,在三亚市设置国际游艇分展区,在博鳌乐城国际医疗旅游先行区设置国际健康消费分展区。加拿大将担任本届消博会主宾国。

据介绍,本届消博会各项筹备工作进展顺利,招商招展工作已完

成。本届消博会瞄准前沿赛道,拥抱潮流科技,广泛邀请国内外消费精品参展,组织更多全球首发、亚太首展、中国首秀活动,为国际新品抢滩中国市场和国货潮品走向世界搭建首发平台。

本届消博会还将举办一系列配套活动。聚焦参展商、采购商需求,将举办系列新品首发首秀活动、系列供需对接活动等。聚焦促消费主题,将举办“出口中国”“购在中国”等10余项系列促消费主题活动。聚焦海南自贸港建设,将举办“全球好礼 消博好物”系列活动、海南自贸港“政策直通车”消费专场活动等。

第六届中国国际消费品博览会由商务部和海南省人民政府共同主办。

我国首个聚焦具身智能数据集开源社区成立

日前在上海举行的开放原子“园区行”活动上,开放原子开源基金会人工智能开源社区开源数据集工作组正式启动,并同步成立具身智能开源数据集社区,这也是我国首个聚焦具身智能数据集的开源社区。

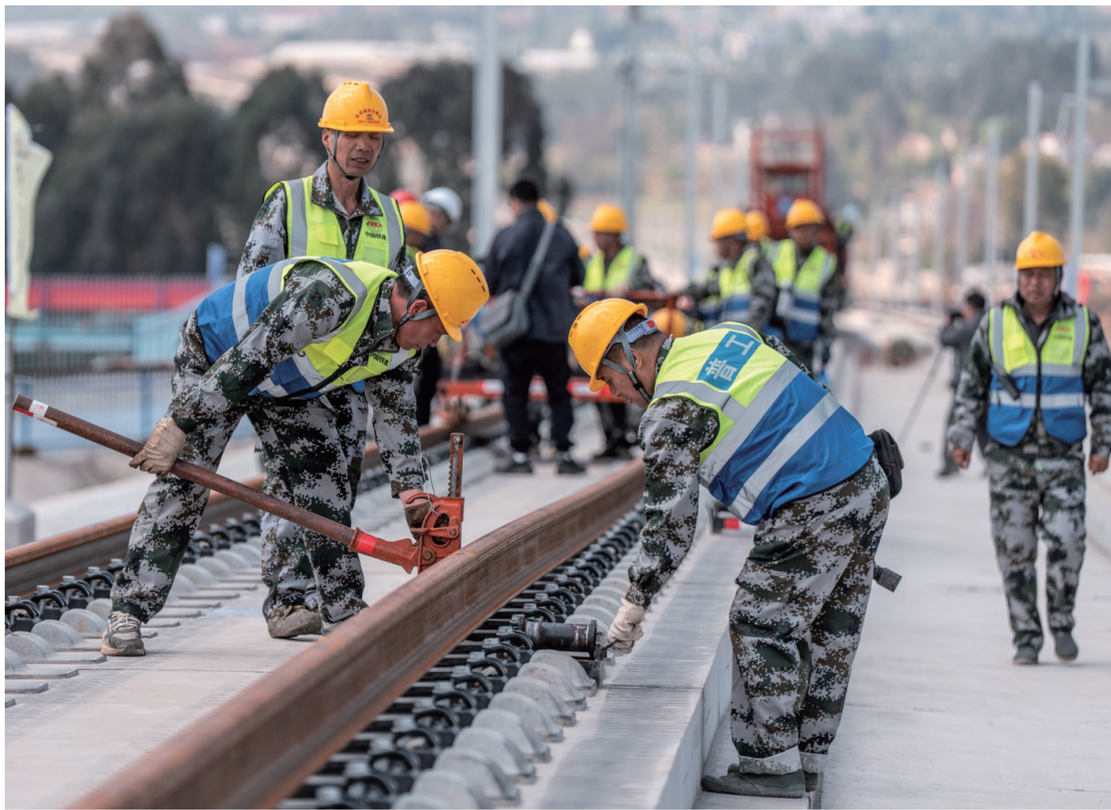
本次启动的开源数据集工作组,致力于联合产业界、科研机构及标准化组织等多方力量,系统推进开源数据集在技术规范、标准体系与安全合规等方面的建设,着力破解行业标准不统一、生态协同不足等关键问题。

具身智能开源数据集社区由乐聚机器人牵头发起,将聚焦具身智能领域真实数据开源与生态建设,通过开源共享与持续运营,开放全尺寸人形机器人真机数据与模型训练数据集,构建开发者生态,孵化创新团队,为全球开发者、科研团队及企业搭建协作桥梁,加速具身智能

技术的研发与产业落地。

活动现场,还发布了OpenLET“触觉灵巧操作+全身运动”数据集。其中,灵巧操作数据提供指尖压力矩阵、六维力等多模态信息,实现“视觉—力触—动作”全链路同步对齐;全身协同数据覆盖41个关节控制信号,任务维度从基础行走延伸至深蹲、弯腰等高难度全身联动动作。该数据集是国内首个开源全尺寸人形机器人全身协同多模态真机数据集。

开放原子开源基金会理事长程晓明表示,基金会秉持中立开放宗旨,累计孵化52个开源项目,有力助推数字化转型产业生态,赋能千行百业数字化转型。未来将发挥平台优势,携手各方推动开源数据集繁荣发展,同时也邀请各方加入开源生态,推动开源数据与人工智能深度融合,让开源成为驱动科技创新与产业升级的重要引擎。(据新华社)



3月18日,在位于云南省昆明市嵩明县的渝昆高铁施工现场,第一对500米长钢轨稳稳落在无砟轨道上,渝昆高铁云南段正式开始铺轨。

渝昆高铁是我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分,线路开通运营后,重庆到昆明的行车时间将压缩至两个半小时左右。

图为当日,工人在渝昆高铁施工现场进行铺轨作业。新华社记者 胡超 摄

存储价格“飙涨” 手机行业迎来调价潮

新华社记者 周圆 吴慧瑾

近期,OPPO、vivo等手机品牌宣布上调部分产品价格,一场覆盖全行业的手“涨价潮”已然来袭。

“3月16日后,店里的OPPO A系列、K系列和一加的价格有200元到500元不等的上调。”在北京西城区的一家OPPO门店,店员告诉记者,调价产品多是已发售、主打走量的机型。以OPPO K13 Turbo为例,现在的起售价是2299元,较之前涨了500元。

记者了解到,其他主要手机品牌还没有宣布调价,但相关门店店员反映,一些大容量的机型已经很难补到货。也有店员介绍,按照惯例,新机型上市一段时间后降价,而多款去年下半年推出的手机至今没有降价,“算是变相涨价了”。

对于涨价原因,各方提及最多的就是“存储芯片价格持续上涨”。

国家发展改革委价格监测中心日前发文称,2025年9月至今,受需求“爆发式”增长、产能“断崖式”紧缺等因素影响,全球存储市场缺口扩大。

该中心的数据显示,截至今年1月,存储芯片两大主要产品DRAM和NAND闪存价格均创2016年有数据以来最高。以主流型号为例,1月DRAM(DDR4 8Gb 1G*8)合约平均价格为11.5美元,比去年9月上涨约83%;NAND闪存(128Gb 16G*8 MLC)合约平均价格为9.5美元,比去年9月上涨近1.5倍。

“本轮超级周期的根本原因在于AI大模型技术超预期迭代升级,带来海量的数据存储、处理等需求。”合肥科微电子销售有限公司销售总监魏刚介绍,三星、SK海力士、美光等头部存储厂商将产能向利润更高的高带宽内存(HBM)等产品倾斜,导致手机等消费电子领域所需的运行内存DRAM和NAND闪存供应持续吃紧。

据悉,三星、SK海力士、美光三大厂商目前的DRAM和NAND库存已经达到历史低点,平均库存仅3至5周,处于极度紧缺状态。

产能的结构性挤占,直接反映在智能手机存储芯片采购成本上。有研究报告显示,存储芯片在智能手机的

物料成本占比,已从此前的10%至15%上升到30%至40%。对于利润本就薄弱的中低端机型而言,这种成本结构失衡导致部分千元机产品已陷入负毛利区间。

成本压力层层传导,手机厂商并非只有涨价一种选择。

“部分手机品牌通过调整产品策略来应对,比如在部分机型中减配存储容量或摄像头数量等。”华安证券研究所科技行业分析师李元晨以高端手机为例介绍,一些新机型价格较上一代涨价1000元至2000元不等的同时,升级了处理器、屏幕等配置,“采用‘升级配置+大幅涨价’策略,以覆盖存储和处理成本上涨”。

记者发现,部分厂商加速系统生态建设,提升产品附加值;有的聚焦折叠屏、影像等领域加大研发,以差异化竞争寻求突破;还有的则通过优化供应链管理、内部降本增效等方式消化压力。

此轮周期将持续到何时?业内人士分析,导致存储短缺的结构性因素依然存在,随着存储产能扩张以及部分国内中小存储供应商参与,供

应紧张局面可能出现一定缓解,但这不足以从根本上改变走势。

存储芯片扩产周期是另一影响因素。西南证券研究院分析师胡杨表示,新建一座存储晶圆厂的完整周期需要1年半到2年,这意味着即使现在开始大规模投资,新增产能要到2027年底才能显著释放,且考虑到工艺复杂和洁净室等供给瓶颈,扩产难度较大。

国际数据公司(IDC)预计,此次存储结构性短缺将在2026年持续发酵并可能延续至2027年,尽管价格涨速或在下半年放缓,但估计难以回落至2025年水平。

“从芯片供应商到终端品牌及渠道,均需为这一长期的结构性调整做好准备。”李元晨说。

业内人士也提醒消费者,需要理性看待购机需求,不要盲目跟风换机。刚换机人群可优先选择口碑好、配置能满足日常使用的机型,用好“国补”等政策。此外,还可以考虑购买靠谱的二手手机,或为旧手机更换电池继续使用等。

(新华社北京3月18日电)

