

二手平台提

近传统电商,却在商品质检、售后维权等关键环节同步升级,增加了入驻商家的经营压力。

应正确处理收益与责任的关系,做到收费与服务相匹配。需健全公开透明的定价机制,在费率调整中充分听取商家意见,合理设置收费上限;畅通客服与维权渠道,优化交易小法庭处置机制,提高纠纷解决效率;对个人用户与职业商家实行差异化服务,避免“一刀切”,兼顾市场活力与经营秩序。

此外,还应跳出交易抽成的路径依赖,探索契合二手生态的可持续盈利模式。围绕验货鉴定、官方寄卖、上门回收、仓储物流等推出市场化增值服务,为商家提供店铺运营、精准曝光、信用分层等工具支持,依托线下循环门店、品牌以旧换新拓展收入来源,以服务增值实现长远稳健发展。

中国新闻奖名专栏

近期,二手交易平台闲鱼对鱼小铺服务费率作出大幅调整,将0.6%的费率上调至1.6%,增幅近1.7倍;同时,收紧交易确认流程、缩短自动确认周期,引发市场热议。

近年来,我国二手交易市场持续扩容,闲置资源高效流转,不仅满足了多元化消费需求,也成为推动绿色循环经济的重要抓手。随着职业卖家逐步入场,二手平台已突破早期社区属性,担负起规模化交易功能,成为连接商家与消费者的重要载体。但在快速扩张过程中,部分平台存在重流量、轻服务倾向,加之二手商品缺乏统一标准,成色判定难度较高,商品信息不透明、品控不到位、纠纷处理不及时等问题较为突出,既影响消费者权益保障,也制约行业规范健康发展。

平台此番提费举措,虽有规范交易、防控风险的考量,但问题在于,收费提升了,服务却没跟上。费率上调

李鸿忠在粮食安全保障法执法检查组会议上强调

推动粮食安全保障法全面有效贯彻实施
为夯实国家粮食安全根基提供法治保障

新华社北京5月13日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠13日在京主持全国人大常委会粮食安全保障法执法检查组第一次全体会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述精神和党中央决策部署,践行总体国家安全观,推动粮食安全保障法

全面有效贯彻实施,为夯实国家粮食安全根基提供法治保障。

李鸿忠指出,习近平总书记围绕国家粮食安全提出一系列重大论断和新理念新思路新要求,作出一系列重大部署,为推进粮食安全治理、强化粮食安全保障提供了根本遵循。要深入领会总书记重要论述精神,把准吃透粮食安全

全保障法制度规定,准确把握执法检查重点,增强检查针对性实效性,依法推动解决粮食安全治理面临的突出问题。要把监督和立法相结合,推动完善农业法修订草案、耕地保护和质量提升法草案等相关法律草案,织密保障粮食安全制度网。

李鸿忠强调,要把执法检查同开展

树立和践行正确政绩观学习教育紧密结合,发扬求真务实精神,广泛听取各方面意见,深入基层一线,多到田间地头,向种粮农民、涉农代表、基层从业人员和普通消费者了解情况;坚持实事求是,真正把情况摸清,把问题找准,把对策提实。

全国人大常委会副委员长武维华、雪克来提·扎克尔出席会议。

中美在韩国举行经贸磋商

新华社首尔5月13日电 当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性的交流。

树立和践行正确政绩观

天津有力有序开展学习教育

本报天津5月13日讯(记者周琳) 树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,天津市级领导班子成员围绕学习教育确定37项选题,带头开展调查研究,以建立问题清单为抓手,对照清单深入查摆问题,清单化、项目化、责任化抓好问题整改,健全长效机制,细化5个方面15项具体工作,有力有序推动学习教育走深走实、见行见效。

武清区采取专班成员单位划片包

联、系统单位分类指导、重点单位派驻督导等方式,推动各单位落实任务,发放相关书籍6万余册,组织党员、干部原原本本学习。指导全区2800余个党支部围绕“学习论述明方向 践行正确政绩观”主题开展系列党日活动。全区县级以上领导班子全面查摆问题,建立问题清单119个,制定整改措施,明确牵头领导、责任部门和完成时限。对新官

不理旧账等突出问题开展集中整治,查摆突出问题566个。

驻天津央企中建六局(中建丝路)通过理论深学、现场研学、岗位践学一体化推进学习教育,企业两级党委班子带头领学研讨,指导529个基层党支部、5000余名党员读原著、学原文、悟原理,持续深化认知。在和平区大沽北路城市更新、天津地铁7号线等项目中,中建六局团队采用“昼让路、夜施工”“不占

路、少扰民、保畅通”施工理念,提升建设质量和效率。在宝坻区,中建六局项目团队实行24小时应急响应机制,通过入户便民检测水质、节水及安全用水宣传等举措,解决群众用水急难愁盼问题。

在滨海新区,中石化第四建设有限公司党委领导班子广泛征求员工群众意见建议128条,编制月度《公司学习参考》和季度《形势任务教育提纲》,创新开展“云端课堂”,深入基层宣讲,发挥党组织书记和先进典型示范引领作用,推动学习教育从会场到现场。在“一带一路”重点工程中,中石油建设集团项目团队冲刺阶段,中石化四建公司项目部统筹工程建设质量和进度,将攻坚的责任交给突击队,为青年员工搭建成长成才平台,创造了32天完成5台乙烯大型设备吊装的国内最快纪录。

五位优秀教师代表与中外记者见面交流

用爱与责任陪伴学生成长

本报北京5月13日讯(记者李丹) 国务院新闻办13日举行“新征程上的奋斗者”系列中外记者见面会,五位优秀教师代表围绕“弘扬教育家精神 开创教育强国建设新局面”畅谈心得。

宁夏回族自治区银川市第十五中学校长解玮在基础教育领域工作了21个年头。她表示,近年来,党和国家高度重视教师队伍建设,一系列政策落地见效。“教师队伍的待遇保障越来越好,教师成长的专业支持越来越有力,师资队伍结构也越来越优化。”解玮介绍,通过闽宁教育协作、“组团式”帮扶等举措,东西部、宁夏地区之间、城乡之间的师资差距越来越小,这让一线教师干劲更足了。

中国科学院院士、兰州大学大气科学学院教授黄建平深耕西部,常年带领学生在荒漠、戈壁开展科研、教学工作,建成了我国第一个具有国际水准的干旱气候变化观测站,牵头建立了“一带一路”气候观测网,实时观测沙尘、污染物跨境传播,为沿线各国防灾减灾、应对气候变化以及区域气候治理提供科学支撑。“我理解的教育家精神,不仅要有心有大我、志诚报国的理想信念,也要有胸怀天下、以文化人的弘道追求。我要用扎实的学识、严谨的治学,帮助学生打开科学之门,努力培养热爱祖国、胸怀天下,有理想、有本领、有担当的时代新人。”黄建平说。

浙江省杭州市富阳区富春第七小学教育集团总校长章振乐被大家称为“农场里走出来的创新校长”。“我坚信,劳动教育能为孩子的幸福人生奠

基。”章振乐表示,2009年起,他就和老师一起探索劳动教育、建开心农场、创劳动课程,打磨实践体系。他们创办的劳动教育从学校走向区域又走向全国。“孩子们在见人见物见生活中,弘扬中华优秀传统文化,感受劳动的光荣和快乐。劳动教育让孩子们在耕耘中收获成长,在担当中成就未来。”章振乐说。

在见面会上,山西省太原市万柏林区兴华学前教育集团总园长安慧霞带来了幼儿园孩子们设计的自信章、感恩章、守时章、健康章、爱国章等小徽章。“每一枚徽章都代表着一种品质,更是一种精神。”安慧霞说,这些徽章不仅记录了孩子们的成长,将来也会成为他们珍贵的回忆。2005年,兴华学前教育集团首创山西省公办幼儿园集团化管理,老园带动新园、中心辐射周边,公办管理村办、公办帮扶民办,让更多孩子享受到家门口的普惠优质学前教育。

职业教育是成就能工巧匠、大国工匠的重要一环。深耕教学一线20年的成都航空职业技术大学教授周树强表示,他在日常工作中既跟着学校深化产教融合、校企合作,帮助企业解决技术难题,也手把手教学生练技能。“看着他们从懵懂到熟练掌握技能,走出校园,走进各大航空企业,为我们的国产飞机等大国重器提供力量,我感到无比欣慰。”周树强说,在日常实训、上课过程中,他都把精益求精的精神融入进去,同时注重培养学生航空报国精神,让学生有远大志向、担当精神,担当起航空报国大任。



据中国三峡集团消息,自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来,截至5月12日,三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米,为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。这是5月13日,船舶有序通过三峡双线五级船闸。

郑家裕摄(新华社发)

云南将发挥比较优势推动产业转型升级
四部门联合发文部署29项重点任务

开局「十五五」

“十五五”云南专场新闻发布会13日在昆明举行,围绕《云南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》,介绍云南未来5年经济社会发展主要目标和重点任务。

云南省委副书记、省长王予波介绍,“十五五”时期,云南将发挥比较优势,推动产业转型升级;推进高水平对外开放,建设面向南亚东南亚辐射中心;抓好生态文明建设,筑牢我国西南生态安全屏障;加强边疆民族地区治理,维护民族团结、边疆稳固、边境安全。

王予波表示,未来5年,云南将推动民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心建设取得决定性进展。以推动高质量发展为主题主线,壮大资源经济、园区经济、口岸经济,提速市场化、产业化、法治化、生态化、数字化进程,推动发展不断向新、向绿、向优、向好;更好解决老百姓柴米油盐的烦恼、衣食住行的需要、酸甜苦辣的诉求,让群众的生活越来越有奔头。

数据显示,截至去年底,中老铁路累计运输货物7461.4万吨,货物种类扩展到3800多种,累计运送旅客6410.98万人次。云南省委常委、常务副省长赵继民表示,云南将持续放大黄金大通道效应,把通道流量转化为发展增量。

云南推动资源优势不断转化为发展优势,资源经济重点产业增加值占地区生产总值的比重稳定在45%左右。“十五五”时期,云南将聚焦铝、硅、磷、有色和稀贵金属等产业,加快资源型产业向价值链高端跃升。

“十五五”时期,云南将继续办好政企沟通圆桌会议,深化厅局长“坐诊”“巡诊”“上门问诊”等各类服务企业机制,严格落实政商交往“正面、负面、倡导”三张清单;完善普惠融资服务体系,引导金融机构加大信贷投放力度,解决好企业融资难、融资贵问题;让惠企政策高效兑现,运用数字化手段推动更多政策“免申即享、直达快享”。

国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、国家数据局近期联合印发《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》(以下简称《行动方案》)提出,力争到2030年,人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力和能源领域人工智能应用水平大幅提升,构建人工智能与能源双向赋能、深度融合的发展新格局。

《行动方案》以能源支撑人工智能发展、人工智能赋能能源转型为主线,聚焦保障算力设施安全可靠的能源供给,推动算力设施绿色低碳转型,促进算力电力高效经济协同、开放能源领域人工智能高价值应用场景,挖掘能源领域数据价值,强化能源领域人工智能模型创新等方面部署了29项重点任务,着力促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同。

算力的尽头是电力。如何保障算力设施的能源供给安全可靠?《行动方案》提出,统筹大型新能源基地与国家算力枢纽规划布局,推动算力设施、互联网骨干直联点在新能源富集地区有序合理汇集,促进新能源就近就地消纳。探索核

电、氢能等能源以直连方式为算力设施供电。鼓励算力设施配置构网型储能,增强供电稳定性和对电力系统的主动支撑能力。

推动算力设施绿色低碳转型,绿电必不可少。《行动方案》明确,加强算力设施项目布局规划指导,将绿电使用占比作为重要参考指标,增强绿色算力供给水平。支持算力设施通过参与绿电交易提升绿电消费比例。推动算力设施备用电源绿色低碳转型,鼓励备用电源加快使用清洁能源替代传统燃油发电机。依据算力任务类型,对算力设施实施分类管理,鼓励具备灵活调节能力的算力设施开展绿电直连。研究通过价格政策激励算力设施采用绿电直连等方式更高比例消纳新能源,持续提升算力设施绿色发展水平。

相关企业已在积极行动。腾讯集团副总裁李强介绍,腾讯云正布局绿电直供的算电协同模式,让风电、光伏等清洁能源不经公电网中转,直接输送到数据中心,实现算力与电力的精准匹配,目前已与远景集团在内蒙古赤峰落地了全球首个100%绿电直供的数据中心。

本报记者 王轶辰

“人工智能时代的竞争,表面是算力比拼,实则是电力系统的较量。”远景高级副总裁田庆军认为,当前AI产业落地过程中,稳定、低成本、可持续的零碳电力供给已成为制约项目落地的关键因素,这也是双方合作推动绿电直供数据中心的出发点。依托远景从风机、储能到AI调度系统等环节的全栈自研能力,该项目可实现综合能源成本降低超40%,每年可减少碳排放约18万吨。

人工智能与能源双向赋能的关键,是加强算力与电力协同运行。《行动方案》提出,推动建立算力与电力互动机制,以电力市场价格信号引导算力设施优化能量管理和跨网跨区等多形式算力调度,提升算力设施经济效益。鼓励算力设施作为负荷侧灵活可调节资源参与电网运行,提升电力系统调节能力,实现算力设施与电力系统的双向提效。

田庆军说,中国在全球AI赛道的核心底气,是拥有全球最完善的新能源产业链,行业完全可以将这一产业优势,转化为AI产业的长期竞争优势。

“AI的尽头是新能源,未来谁能率先打通绿电生产到算力落地的全链路,谁就能在全球AI产业竞争中掌握真正的主动权。”

值得注意的是,《行动方案》明确,开放能源领域人工智能高价值应用场景。组织开展能源领域人工智能应用融合试点,持续遴选人工智能和能源产业需求深度融合的高价值场景应用标杆,加速推动人工智能在能源规划设计、勘探开发、生产运行、设备运维、运营和安全管理等全链条场景的落地应用。具体场景包括:清洁能源可灵活供给、电网安全稳定运行、煤炭智能高效开发、油气高效勘探开发与智慧管网、能源新业态多元融合创新等方面。

谈及政策带来的市场红利,田庆军预计,随着绿电直连模式的规模化推广,AI数据中心、绿色氢氨醇等(半)离网型新型电力系统的爆发将为储能带来巨大的增量市场,未来,储能将从当前的大电网服务型应用大幅转向负荷侧应用。以AI算力中心为例,其对供电可靠性要求超过99.99%,在绿电直连模式下,储能从“选配”变为“必配”。