

【头条评论】

教育强国建设规划纲要引领新风向

蔡恩泽

近日,中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。对于投资者来说,规划充满了潜在的机遇。

从基础教育领域来看,纲要提出办强办优基础教育,夯实全面提升国民素质战略基点。这意味着将加大对基础教育的投入,包括改善学校的硬件设施,提升师资力量等。对于投资者而言,教育基础设施建设领域存在着巨大的商机,如参与学校的新建、扩建和改造工程,提供先进的教学设备、信息化教育技术等。此外,随着学前教育的重视程度不断提高,支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿,投资者可以关注学前教育机构的开办和运营,提供优质的学前教育服务和相关产品。

在高等教育方面,纲要明确要增强高等教育综合实力,打造战略引领力量。这

将促使高校加大对学科建设、科研创新和人才培养的投入。投资者可以与高校合作开展产学研项目,共同进行科研成果转化,将高校的科研优势转化为实际的生产力和经济效益。同时,随着高校招生规模的有序扩大,尤其是研究生培养规模的扩大,高校周边的配套服务设施需求也将增加,如学生公寓、餐饮、文化娱乐等,为投资者提供了广阔的投资空间。

职业教育领域同样蕴含着丰富的商机。纲要强调加快建设现代职业教育体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才。这将推动职业教育的改革和发展,职业教育机构需要更新教学设备,优化课程体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才。这将推动职业教育的改革和发展,职业教育机构需要更新教学设备,优化课程体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才。这将推动职业教育的改革和发展,职业教育机构需要更新教学设备,优化课程体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才。

新的机遇。

教育数字化作为建设学习型社会的重要手段,被纲要列为重点任务之一。这将加速教育信息化的进程,在线教育、智慧教育等领域将迎来快速发展。投资者可以加大在教育科技领域的投入,研发和推广在线教育平台、教育软件、智能教育硬件等产品和服务,满足人们日益增长的个性化、多样化的学习需求。同时,随着教育数字化的推进,教育数据的安全和管理也变得至关重要,相关的数据存储、加密、分析等领域也将成为投资的热点。

在教育对外开放方面,纲要鼓励国外高水平理工类大学来华合作办学,支持国内高校设立教育类国际组织、学术联盟等。这将为国际教育合作与交流创造更多的机会,投资者可以参与国际教育项目的引进和推广,开展留学中介服务、国际教育交流活动组织等业务,促进中外教育资源的共享和交流。同时,随着“留学中

【理财锦囊】

“理财夜市”便民之后 勿忘做好风险防控

李凤文

近日,不少银行和理财子公司纷纷推出“理财夜市”“周末理财”等产品,积极探索差异化服务,以满足不同客户投资需求,推动银行理财规模进一步增长。

例如,徽商银行宣布徽银理财夜市正式开业,将交易时间延长至24点,并且推出了首款夜市理财产品,主打“每日可申购”“每日可赎回”“7x24小时支持赎回”。据介绍,与常规理财产品在下午闭市后便停止申购、赎回的情形不同,“理财夜市”产品最大的特点是申购时间延长。若在24点前购入理财产品,可于下一个交易日起息;若申请赎回,下一个交易日资金就会到账。

除“理财夜市”外,最近,一些银行和理财子公司还纷纷推出了“周末理财”新产品。比如渤海理财近期推出“周末理财不打烊”,按周五当日净值确认份额后,投资者便能获得周末两天的收益机会。

银行火热布局“理财夜市”“周末理财”的原因,一方面是为了避免同质化竞争。各机构推出“理财夜市”等新产品,打破了申购赎回的时间限制,可有效满足投资者随时随地的投资需求,能够增强对客户吸引力,以确保在激烈的市场竞争中揽获客户,抢占市场。另一方面,是为了进一步提升服务水平。在目前理财产品高度雷同,收益差距不大的情况下,通过延长服务时间,以及推出专属产品,能够较好地满足需求,从而赢得投资者信任。

“理财夜市”服务自推出以来,为投资者打造了一个灵活便捷的投资途径,通过延长交易时间,极大满足了客户的夜间理财需求,有助于提升理财产品的可得性和便利性。另外,通过优化收益计算时间,能够为投资者提前一天计算收益,避免了资金闲置,充分体现了理财产品的普惠性和人民性。工银理财最新披露的相关数据显示,2024年7月25日,工银理财“理财夜市”首次上线。截至2024年12月11日,共上架6只夜市理财产品,规模相较夜市开放前增长115亿元。

与此同时,“理财夜市”这一创新之举也对理财子公司的风险管控能力提出了更高要求,需要防控好各类风险。“理财夜市”延长理财产品交易时间对理财公司等机构而言意味着需要加强资产端的匹配,避免流动性风险。同时,资金流入后需要立即投向合适的资产,并精准地预测市场风险和信用风险,及时调整投资组合,以降低投资风险,实现稳健运营。更重要的是,还需加强技术系统的建设和维护,确保交易系统稳定性和安全性。

对于投资者来说,在购买理财产品时,需要根据自身的风险承受能力审慎决策,购买适合的产品,在关注产品收益的同时,更要重视产品的流动性和安全性,从而有效把控投资风险。

日前,银行业理财登记托管中心发布报告显示,截至2024年末,我国银行理财市场存续规模达29.95万亿元,较年初增长11.75%;持有理财产品的投资者数量达1.25亿,较年初增长9.88%。如此庞大的理财市场规模,如此众多的投资者,对银行理财机构提出更多考验,需要银行理财机构不断创新产品,优化理财服务,满足不同客户投资需求。同时,加强消费者权益保护和风险防控,推动银行理财健康发展。

【世相百态】

“结婚登报”悄然走红 折射年轻人婚恋观转变

王琦

最近,在报纸上刊登结婚启事,在不少年轻人中流行起来。不少网友晒出了自己的启事,他们说,通过这种方式找到了一种“复古纸质浪漫”,相关话题登上热搜,引发网友热议。

“结婚登报”这一具有复古色彩的浪漫举动,在年轻人中悄然流行,自有其背后的逻辑。在数字化高度发达的今天,这种看似老派的做法,实则蕴含了现代年轻人对爱情、婚姻的独特理解和追求。它不仅是一种个性化的表达方式,更是传统与现代文化在婚俗领域的一次有趣碰撞。

对于选择“结婚登报”的年轻人来说,这一行为背后的动机多种多样。有人将其视为一种浪漫的纪念方式,希望通过报纸这一具有历史厚重感的媒介,为爱情留下永恒的印记。在他们看来,出版物的不可更改性赋予了这份爱情宣言以特殊的意义,它不同于社交媒体上的短暂炫耀,而是一种经得起时间考验的深沉表达。

同时,“结婚登报”也满足了年轻人对仪式感的追求。在快节奏、数字化的现代生活中,人们越来越珍视那些能够放慢时间、增加生活厚重感的仪式。“结婚登报”就是这样一种仪式,它让爱情的见证不再局限于亲朋好友的小圈子,而是扩展到了更广泛的社会层面。这种仪式感不仅提升了婚姻的庄重性,还让年轻人在忙碌的生活中找到了一种独特的浪漫表达方式。

此外,“结婚登报”还体现了年轻人对传统文化的重新认识和尊重。尽管现代社会科技发展,信息传播迅速,但报纸作为传统媒体的代表,依然承载着人们对真实、可靠信息的信任。年轻人选择通过报纸发布结婚启事,既是对这一传统媒介的认可,也是对传统婚俗文化的一种传承和发扬。

当然,“结婚登报”的流行也离不开现代社会的创新氛围。在追求个性化的时代背景下,年轻人总是乐于尝试新鲜、有趣的方式来表达自己的情感和态度。“结婚登报”作为一种别出心裁的婚俗形式,正好契合了年轻人的这种创新精神。

从更深层次的角度来看,“结婚登报”的流行还反映了当代年轻人对婚姻价值观的转变。他们不再将婚姻视为简单的两个人之间的结合,而是将其看作是一种社会关系的重构和个人身份的再定义。通过登报这种公开的方式宣布自己的婚姻状态,实际上是在向社会宣告自己对婚姻的认真态度和承诺。

总的来说,“结婚登报”是传统与现代文化在婚俗领域的一次碰撞与融合。它既保留了传统文化的庄重与浪漫,又注入了现代社会的创新与个性。对于年轻人来说,它不仅是一种独特的表达方式,更是一种对爱情、婚姻深刻理解和追求的体现。而这种理解和追求,无疑将为未来的婚姻文化带来更多的可能性和活力。

本版专栏文章仅代表作者个人观点

【新质生产力观察】

数据交易是流动的新质生产力

张锐

国家数据局局长刘烈宏在日前召开的全国数据工作会议上透露,2024年全国数据市场交易规模预计超1600亿元,同比增长30%以上。按照上海数据交易所的预测,2025年国内数据交易总量有望增至2046亿元。数据交易是数据的流动状态,反映出的不仅是数据所有权的变化,更呈现出数据与商业需求对接以及数据资源价值在应用场景中充分释放的盛况。

数据交易是指数据供给方和需求方之间以数据商品作为交易对象,进行的以货币或货币等价物交换数据商品的行为。从产业链上看,数据交易上游包括数据采集、数据加工处理、数据资源集成和数据分析;中游涉及数据合规认证、数据资产评估、数据托管等咨询业务;下游则包括数据交易所、企业主导型数据服务平台和开放平台等运营服务。如果再加上需求端的金融业、通信业、制造业、医疗健康等行业,数据要素牵起的是一个庞大的产业价值链。

数据交易就是数据价值化的过程,其不仅能够为经济增长提供新动力,还可带动劳动力、资本、土地等传统要素数据化,从而放大生产要素驱动价值的增长效应,最终带动社会全要素生产率的大幅提高。就此,IDC研究报告指出,数据流动量每增加10%,将带动GDP增长0.2%。无论是相对于电子信息、新能源、新材料以及低空经济等新兴产业,还是就脑机接口、生物基因、人形机器人等量子科技等未来产业而言,数据都是其十分关键的基础设施,从这个意义上讲,数据交易也可算得上是流动的新质生产力。

目前我国是唯一一个拥有联

合国产业分类中所列全部工业门类的国家,农业产业化程度排在世界前列,与此同时我国还形成了部门齐全、功能完整的现代化金融体系以及文旅与生活服务类产业门类,并且我国拥有14亿多人、全球最大的中等收入群体。这种健全的产业网络矩阵与庞大的消费人口规模在生成丰沛数据资源的同时,也为数据交易提供了持续性供给。

政策的接续导航与赋能也正在托举着数据交易上升到一个新的高度。除最近一年国家相关部委发布了《可信数据空间发展行动计划(2024—2028年)》《“数据要素X”三年行动计划(2024—2026年)》《国家数据基础设施建设指引》以及《关于完善数据流通安全治理更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》等重磅文件外,日前国家发展改革委等部门发布的《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》中明确指出要建立健全数据交易规则,优化数据交易机构布局,做大做强做优数据交易市场。不仅如此,近期公布的《全国统一大市场建设指引》更是提出要大力推进互联互通的数据交易市场建设。

的确,虽然目前我国的数据总量已经超过美国,但数据资产存量依然偏低,意味着许多数据资源既没有被及时与有效保存下来,也没有进入交易环节,数据价值化程度水平并不高。从更宏观的层面看,全数据交易市场目前在市场准入条件、交易标的物、交易规则等核心要件上尚未形成统一的评判标准,尤其是数据资产评估模型和服务各异,成本法、收益法、市场法等各行其道,由于缺乏统一、公允的价值评估体系,数据真实价值与资产价格无法得到清晰体现,数据交易过程



“双向奔赴”为团圆 “反向春运”渐成新潮

诗曰

以往过年回故乡,假期有限太紧张。如今过年留城市,父母前来看儿郎。全家团圆就是福,无论正向和反向。与时俱进易风俗,含笑拥抱新时尚。

慧慧卿/漫画 孙勇/诗

中失准失真现象时有发生。另外,交易平台也缺乏对数据资产实时、全流程交易信息披露的监管,数据资产存在重复抵押并产生资产泡沫的风险。

进一步做大数据交易市场,首先无疑要扩大数据资源供给,包括加大公共数据共享开放力度,支持更多合规公共数据授权运营和入表交易,同时,鼓励企业提升数据采集与保存能力,并积极面向市场打包数据要素,获取数据价值化的红利回报,尤其是要推动行业龙头企业、互联网平台企业开放数据资源,并支持企业、研究机构和行业组织开展合作,共建城市可

信数据空间、行业可信数据空间,促进数据可信交互,最终综合沉淀出支持数据交易的庞大与优质数据流。

监管方面,有关部门要加快完善统一的数据资源登记规则,健全数据资源价值评估标准体系,以及数据交易信息披露规范化制度,同时探索建立数据流通安全审计和溯源机制,建立健全第三方服务机构的行业标准和规范,提升专业服务水平。此外,多元化数据流通交易方式尽管为市场所必需,但更要注重推动与引导数据交易机构、数据流通交易平台的互联互通。

【管理之道】

从加州山火频发看如何运用期货管理风险敞口

杨之渔

过去数周,美国加州山火肆虐,造成上千亿美元的惨重损失。类似这样随机的、不确定性的事物越来越多且难以预测。

人类的基因天生需要安全感,风险厌恶偏好使得大众总在寻找规律性和确定性,尤其希望能够预测到坏事的发生,以便做足功课,好整以暇。作为一种预测价格和避险的金融工具,期货为寻找确定性提供了一些有意义的实践。

据统计,从2016年到2024年,加州每年的山火数量都不少于6900起,平均每天有高达21起山火发生;山火焚毁的土地面积,平均每年高达5894平方公里。

既然起火是大概率事件,为什么不能预测到呢?

美国一位叫马克·布查纳的理论物理学家,在他的专著《失效的科学》里,分析了为什么多数极端的自然灾变,比如地震、飓风、山火都难以预测的原因。他给出了一个“灾难=复杂系统+临界状态+微小触发”的公式。大致意思是,在复杂系

统中有大量能够相互作用且作用结果无法预测的变量。各种价格变量交织的金融系统,都属于这类复杂系统。

在临界状态,任何一个微小变量,都可能触发整个系统的崩塌。但问题是,最后的崩塌什么时候发生,在哪个点发生,多大规模,几乎全都无法预测。就如同同一次金融危机肯定会到来,但什么时候会来,会因为什么事件触发,没人能够预言。

加州山火导致许多人一夜间财产损失殆尽。但有些机构却因为准确预测而避免了损失:加州最大的房屋保险公司State Farm在2023年就停止接受加州新房主的房屋保险申请,并对现有客户的保险费率平均上调20%。2024年3月,他们又以山火发生得太频繁、破坏程度太严重为由,取消或不再续保洛杉矶县太平洋帕利塞兹、阿尔塔迪纳等山火多发地区的7.2万户家庭的房屋保险。

这些机构之所以能做出正确决策,成功避险,不是因为他们能预见事件发生的确切时点,而是善于使用贝叶斯推理作出准确概率判断,根据风险评估来管理他

们的风险敞口。这与期货管理风险的理念和应用是一致的。

加州山火的成因涵盖气候、地形、人为因素,以及城市规划与管理等多个方面。其中气候方面,主要是干旱、飓风,而全球气候变暖、温室气体排放被认为是极端天气事件的最大诱因。那些因天气变化而“感冒”的行业如农业、能源(尤其天然气供暖)、航运、饮料等,则把目光投向了天气期货。

美国经济学家理查德·罗尔1984年在《橙汁与天气》一文中针对冷冻浓缩橙汁的价格走势进行了实证研究。结果表明,期货市场对佛罗里达州未来气温变化的预测,其准确性甚至略高于美国国家气象局。哥伦比亚大学的研究也得出了同样的结论:天气期货交易所反映出的市场对未来天气的预期,与科学模型得出的结论惊人地一致。

分析认为,这主要得益于交易者在进行交易决策时,将各种科学模型纳入其中;而交易者用自己的真金白银投入其中,又会使得交易决策的非理性因素大大

减少,严肃审慎的决策逻辑使得结果的科学性得以保证。通过期货市场的这套交易机制(保证金杠杆、T+0、每日无负债结算制度等),市场这只“无形的手”准确地预测出了未来的趋势。

薛兆丰教授也讲到,世界各地有各种各样的期货市场,能够更准确地预测未来的天气变化、未来失业率的走势,甚至成功地预测到下一任总统是谁。期货市场提供了一种有效的信息服务,能够帮助企业减少经营中的负面效应。

据美国农业部数据,2016年已有超过47000个美国农场使用期货或期权来对冲价格风险,占所有农产品总产值的11%。大型农场,学历偏高和更年轻的经营,更倾向于使用期货和期权。

根据避险网统计,我国A股上市公司参与套期保值的数量从2014年的187家增长到2024年的1503家,年化复合增长率约为23%,整体套期保值参与率达到了28.6%。不过,相较于美国上市公司95%的参与率,我国企业运用金融工具管理风险的意识和水平还有很大提升空间。