

马克思主义利益观视域下高中思政课政治认同素养培育路径探究

徐睿 奚玉哲

新时代高中思政课将政治认同置于核心素养首位,本质上是为了坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。马克思明确指出:“人们奋斗所争取的一切,都同他们的利益有关。”政治认同并非抽象的价值偏好,而是建立在现实利益关系基础上的理性选择。在马克思主义利益观视域下,从理论贯通、议题探究、实践体验和思潮批判四个角度重构政治认同的培育路径,能够让学生从利益生成、协调和实现的角度理解中国特色社会主义制度优势,使政治认同建立在科学理论和现实利益的基础之上,从而实现内化于心、外化于行。

一、以理论贯通为根基:用马克思主义利益观筑牢政治认同的学理支撑

政治认同的深度,取决于理论阐释的彻底性。教学内容中内含丰富的科学理论,是政治认同素养的重要载体,因此必须将马克思主义利益分析寓于教学内容之中。

第一,讲清楚利益的唯物史观基础。引导学生理解利益是由一定生产方式决定的,政治制度、意识形态等本质上都是特定利益关系的反映,让学生明白,对中国共产党的领导、中国特色

社会主义道路的认同,不是抽象道德要求,而是对最广大人民根本利益实现方式的认同。

第二,突出人民利益至上的思想主线。将以人民为中心的理念作为马克思主义利益观教育的价值核心,将脱贫攻坚、教育公平等民生实践转化为思政课教学的内容,用事实说明中国共产党始终代表最广大人民的根本利益,是人民利益的忠实代表者。

二、以议题探究为载体:在利益辨析中培育理性政治认同

高中思政课要深入人心,必须以真实利益矛盾为载体,开展深度思辨,让学生在比较、鉴别、分析之中形成正确立场。

第一,强化情境辨析,直面现实利益问题。设置网络舆论、民生热点等贴近学生生活的情境,让学生在角色扮演和观点碰撞之中理解任何政治选择和制度安排,本质上都是对利益关系的调节,我国具有政治制度的稳定性、政策的人民性、治理的科学性的优势,从而形成理性认同。

第二,围绕利益关系设计结构化议题。以学生的思想疑惑为切入点设计议学问题,思政课教师积极引导运用全面、联系、发展的辩证方法进行分析,使学生充分考虑利益主

体、利益冲突等各方面的关系,自主得出结论,形成政治认同。

三、以实践体验为路径:在利益感知中强化认同的现实根基

实践的观点是马克思主义的基本观点,是区别于其他理论的显著特征。政治认同也只有通过在现实利益感知、社会利益实践中才能真正巩固。

第一,积极开展社会调查。以思政教材的知识点为依据,围绕民生改善中的利益实现、乡村发展中的利益共享等为主题,组织学生走出课堂,通过访谈、观察等方式,直观地感受到国家政策是人民实实在在在利益的获得,让学生在社会实践之中真切地看到、听到、感受到中国特色社会主义的优势所在。

第二,积极参与相关的志愿服务。思政课是一门实践性的课程,思政课教师可以引导学生参与班级公共事务、社区公益服务等,让学生在服务集体、服务他人的过程中体会到个人利益与公共利益的统一性,理解责任、奉献、担当和自身长远发展的内在联系,进而实现从认知认同到行为认同的转化。

四、以思潮批判为保障:在利益剖析中提升政治辨别力

极端个人主义、拜金主义等错误思潮的本质都是扭曲、片面、极端化的利益观。要巩固政治认同,必须使学生具备批判错误思潮的能力。

第一,从利益的根源上批判错误价值观。运用马克思主义利益观揭示极端个人主义是将个人利益绝对化,拜金主义则是将物质利益唯一化,这些错误思潮必然会导致个人与社会之间的对立、短期利益损害长远利益,最终破坏社会的整体利益,进而引导高中生树立立义利统一的正确利益观。

第二,从利益的立场解构西方错误思潮。西方所谓普世价值、抽象自由等,只是披着公平的外衣,根本上是服务于资本利益与少数群体利益的。通过中西的对比教学,帮助学生看清思潮本质,增强政治定力,进而坚定中国特色社会主义立场。

利益是政治的根基,认同是利益的升华。只有从利益逻辑出发,讲清中国共产党的利益立场、中国特色社会主义的利益优势、个人与国家的利益统一,才能让学生实现从感性认同到理性认同、从被动认同到主动信仰的转变。

作者单位:陕西师范大学马克思主义学院

大数据技术在行业数据挖掘与趋势分析中的应用研究

吕太峰

随着宏观社会进入数字化时代,大量异构信息不断积累,使得各界开始重新审视信息处理模式。目前部分传统业务受人工审核和静态指标分析的限制,面临信息识别滞后、关联规律捕捉不全面的问题,致使业务走向预判与实际出现偏差。针对上述现实困境,本文尝试将先进的数据清洗和智能算法引入业务底层,通过建立自动化监测模型来发现潜在的数据规律,为行业趋势的客观判断提供一条科学可靠的探索途径。

一、大数据驱动下数据挖掘的运作机制

(一)分布式存储与数据整合框架

随着底层计算架构不断地演进发展,信息处理模式从基础的物理备份阶段提高到动态的价值提炼阶段,海量业务资料在刚开始汇聚时往往展现出很强的异构性与离散性。系统需要依靠先进的云端平台搭建底层逻辑,将原本相互孤立的业务日志、交易流水、终端反馈进行归一化整合。分布式存储架构突破了传统单机容量的物理限制,借助集群化的节点分配方案,实现了多源数据的高效吞吐,并发访问,如此打通底层数据不仅保证了信息要素的完整留存,还为后续的深层挖掘清除了结构性障碍。依靠分布式系统较强的拓展性与较高的容错率,算力中枢能够在不中断业务运作的情况下持续吸纳增量信息,进而为建立全景式的业务分析底座奠定稳固的系统基础,推动海量无字符朝着规范化的数字资产逐步转化。

(二)高性能计算与噪声过滤机制

在信息洪流之中常常夹杂着许多高频噪声、结构存在错位情况的信息碎片,若是不进行甄别就直接投入分析,便极易让研判模型出现严重的走向偏差,而高性能计算集群在这个环节展现出了强大的并发处理效能,它借助严密的数据预处理程序对原始资料进行清洗工作。运算平台能够依据预设的过滤逻辑,自动去除冗余字段、异常参数,还能针对缺失值进行合理的算法平滑与填补,这一过程突破了传统统计学在面对海量样本时的性能瓶颈,使得繁杂的变量能够在极短的运算周期内完成初步提纯。经过清洗沉淀后的干净数据,在一致性和准确度方面都有了明显的提高,不但大幅降低了后续核心算法的算力消耗,更从根源上保障了趋势测算的客观真实,让无序信息真正拥有了被深入解构与二次开发的商业潜能。

(三)智能算法驱动的特征提取与建模。当海量且高质量的数据汇聚一起形

成数据池后,仅仅依靠简单的查询检索已难以满足现代业务前瞻性规划的要求,此时需要将聚类推理、机器学习算法引入数据处理这一核心环节中。智能算法模型能够在复杂繁多的变量矩阵里迅速穿梭,经过多维交叉对比,精确地找出隐藏在常规指标背后的动态数值特征,这样的自动化提炼机制突破了静态的经验框架限制,让系统能够察觉到微小的关联变动,并将其转变为量化指标。智能模型的加入有效减少了人工干预所产生的主观误差,推动业务走势评估从静态总结全面转变为动态预测,借助机器学习框架强大的自我纠偏、迭代能力,趋势分析模型能够随着新业务要素的加入而调整拟合度,为复杂商业场景下的决策判断建立起坚实的逻辑支撑和技术依托。

二、数据挖掘技术在行业趋势分析中的具体应用

(一)消费行为预测与零售市场趋势研判。在互联网零售商业模式中,消费者交互轨迹的精细化捕捉是平台企业把握市场走向的关键依靠,以前的客流统计大多局限于宏观销量的粗放盘点,无法触及个体偏好的动态变化。依靠前沿的关联推理和特征提取技术,电商平台能够对海量的浏览记录、加购频次、搜索关键词做多维拆解,进而还原出极其具体的消费图谱。一家主流线上购物平台引入机器学习框架,对海量用户的夜间活跃度和特定品类点击率进行交叉对比,精准算出换季周期的长尾商品爆发节点,并据此提前数周完成了区域仓储物流的针对性调配。在此基础上,可视化工具将极度分散的顾客群体依照消费潜力和活跃度分成不同层级的商业模块,辅助平台运营方直观监测高价值客户群的留存波动,这种深度信息提取实现了个性化商品的高效分发,有助于企业敏锐察觉细分市场的消费转向趋势,并动态调整整体供应链的采购权重,大幅降低盲目铺货造成的资金滞留风险,为零售商业带来了前所未有的市场洞察力。

(二)金融风险监测与投融资趋势评估。金融领域资金流转本身就具有隐蔽的不确定性,传统风险管控制度往往依靠滞后的财务报表核查,难以有效抵御快速变化的外部系统性冲击,而引入高频数据实时监测机制极大优化了投融资风险预警防线,智能模型能够把网络媒体舆情、宏观经济波动指标、微观企业信用关联度融合计算,用以全天候追踪异常资本动

向。一家跨国商业银行信贷防线靠此自动化机制运行,系统通过无监督学习算法抓取非标准化商业文书和关联企业隐性担保网络,在短时间内准确定位一笔潜在违约跨国借贷业务并及时阻止巨额资金流失。随着底层技术不断发展,去中心化区块链架构和智能合约也广泛用于信用评级流程,其不可篡改的技术特性有效解决投融资双方信息不对称问题,让资产定价与流转每步操作都有严谨的可追溯性。这一系列过程证明自动化预警工具应对复杂金融网络时敏捷度极高,依靠客观数据判定代替主观经验猜测,能够切实稳固提高核心信贷资产安全边际。

(三)工业互联与供应链运转趋势预判。现代制造业实现转型升级,极大程度上依赖底层生产流程的无缝衔接、机械设备的严格把控。工业物联网端产生大量传感信息,为判断实体生产链条的健康状况提供了丰富的判定材料,在流水线布置高精度数据采集探头,使工厂管理中枢能够实时汇总车间温度、震动频率和物料消耗速率,而智能算法模型对这些连续型时间序列做深度回归演算,能在核心零部件发生物理老化前,精确推出其生命周期的衰减轨迹。依靠这个机制,传统的设备维护模式从被动抢修彻底变为预防性更替,最大程度保证了总体产能的连续运转。同时,中控系统将区域库存消耗速率和远端市场订单的周期性波动融合测算,结合云端算力的优化调度,有助于大型制造企业推出多品种小批量的最优排产规划。这种基于底层运作逻辑的趋势前瞻,有效压缩了冗余的库存空间,在整体能源管理方面实现了用电低谷与生产高峰的智能匹配,进而推动重型工业模式朝着低耗能、高响应的智能化方向稳步发展。

三、结语

数据挖掘机制和庞大算力深度融合,让各垂直行业具备了穿透复杂信息网络的能力。无论是零售商业模式里的供需匹配、金融资本的底层风险防范,还是工业制造领域的链条优化,对底层规律进行智能解析都呈现出了相当可观的应用价值。随着算法框架不断迭代,跨领域数据壁垒逐渐消除,各行业趋势研判的颗粒度将变得越来越精细,进而为全社会平稳运行和商业资源高效分配提供更坚实的数字保障与技术支撑。

作者单位:莱芜职业技术学院

新时代人文经济学的辩证关系及其现实意蕴

黄丹

习近平总书记关于“文化很发达的地方,经济照样走在前面”的重要论述,为人文经济学的理论构建与实践探索锚定时代坐标。作为马克思主义中国化时代化的重要理论创新,人文经济学聚焦“文化—人—经济”三位一体的辩证发展体系,打破传统经济学唯物质增长的固有范式,深刻诠释中国式现代化中物质文明与精神文明协调统一的发展理念,其蕴含的辩证关系与现实意蕴,为高质量发展提供重要的理论与实践遵循。

一、人文经济学的核心辩证关系

人文经济学的辩证内核体现在对传统经济学的三重突破与重构。逻辑起点上,实现从“理性人”到“文化人”的置换,将人的自由全面发展作为经济发展根本指向,填补西方经济学的人文缺失。本质内容上,打破人文与经济二元分离,搭建“文化经济化、经济文化化”双向机制,推动文化软实力转化为经济硬支撑。发展动能上,颠覆物化要素动能观,确立人文要素核心驱动地位,以文化原创力引领全要素生产率提升,三者辩证统一构成理论核心。

二、人文经济学的现实意蕴体现

人文经济学的现实价值集中于实践形态与价值导向。实践层面,并非文化与经济简单叠加,而是以人民为中心,将文化作为能动资源革新生产函数,同时把人文价值融入经济各领域,以人文规则护航发展。价值层面,兼具民众、信心、公平经济特质,以文化凝聚发展共识,秉持公平与效率并重逻辑,培育共同体意识,推动发展成果共享,彰显中国式现代化的独特价值追求。

三、人文经济学的落地实践路径

落地实践需围绕“以文兴城、以文兴业、以文化人”展开。以文兴城通过保护活化文化遗产,让人文融入城市建设,转化为城市核心竞争力;以文兴业深挖文化价值,推动文化与各种产业融合,赋能产业升级、培育新型业态;以文化人完善公共文化服务体系,打造高品质文化空间,以多元供给满足群众精神需求,实现人文精神全民培育。

四、发展制约及未来展望

当前人文经济学发展面临理论研究滞后、要素支撑不足、制度规则缺口等问题。破解需三向发力:强化跨学科研究;优化要素供给与战略引领;完善民生导向的实践策略,健全政策支撑和制度规则。人文经济学的辩证关系,是中国式现代化物质与精神文明协调发展的理论具象,为高质量发展提供新范式。其理论构建与实践探索是长期工程,未来需紧跟数字技术与全球格局变革,让人文经济理念落地生根,以中国智慧为人类文明新形态发展赋能。

作者单位:南通大学