智

能

时

思

想

政

式

方

法

的

创

হা

马克思主义与中华优秀传统文化 深度融合的对策研究

□±v≭n∺i

中华文化博大精深,优秀传统文化经过了时光的检验,更是古代先民智慧的结晶,它也是当代人滋养灵魂的重要养料。马克思主义课程是一门培养学生道德品质、精神素养的课程,其与中华优秀传统文化有很强的契合度,通过马克思主义课程教学,能够为社会培养更多有理想、有抱负的优质人才,这对学生的未来发展有极大促进作用。通过将中华优秀传统文化融入马克思主义课程教学,能够有效帮助教师解决各类问题,丰富马克思主义课程知识体系,对学生的更长远发展有极大促进作用。

马克思主义与中华优秀传统文化 深度融合的意义

一、继承传统文化"财富"

中华优秀传统文化的内容极为丰富,其中含有很多人生哲理、文化故事、行为规范等,对于学生的未来发展有极大帮助。通过将中华优秀传统文化融入马克思主义课程教学中,能够帮助教师进一步拓展马克思主义课程内容,有利于学生结合中华优秀传统文化展开分析,形成更优质的道德素养,也会在无形中促使学生的传统文化认知能力、知识探究能力等得到进一步发展。不仅如此,中华优秀传统文化的融入能够更好地弘扬、继承传统文化财富,让优质的精神、思想在学生身上得以延续。

二、开发传统文化"富矿"

通过将中华优秀传统文化融入马克思主义课程教学中,能够更好地弘扬其中的文化精神,有利于开发传统文化富矿,为马克思主义课程教学工作提供助力。在将马克思主义与中华优秀传统文化深度融合时,我们应站在历史唯物主义的角度,将学生的实际需求与传统文化进行对比,从而摒弃其糟粕,这样才能更好地发掘出更多符合学生成长所需的新思想、新文化,让马克思主义与中华优秀传统文化深度融合发挥价值。

三、培养传统文化"富人"

通过马克思主义与中华优秀传统文化深度融合,能够促使学生更好地成长,教师应将中华优秀传统文化作为教育工作的重要内容,这样方可培养更多文化"富人",让学生能够深刻把握中华优秀传统文化中的优质思想。此外,通过马克思主义与中华优秀传统文化深度融合,能够让学生结合传统文化处理当前的很多思想问题,还能在无形中促使学生的传统文化素养得到进一步发展。中华优秀传统文化融入马克思主义课程教学,能够让学生更好地从传统文化中汲取养料,使其感受到传统文化的魅力,帮助学生形成更强的文化自信,培养更多文化"富人"。

马克思主义与中华优秀传统文化 深度融合策略

一、问题导向法

在马克思主义与中华优秀传统文化深度融合活动中,我们可以尝试采用问题导向的方式展开育人工作,这样能够更好地让学生对马克思主义课程知识展开更深层次的学习与探究,这具有很强的导向作用。一般来说,马克思主义与中华优秀传统文化深度融合中存在的问题主要是基于学生需要具备的优秀传统文化素养类的问题,此类问题的主要作用在于引导学生认清中华优秀传统文化的价值。另外,教师应引导学生展开更为科学的分析,促使其更好地理解其中蕴含的道理。

二、案例分析法

案例分析作为马克思主义与中华优秀传统文化深度融合教学的手段,对于全面考察和提升大学生的知识理解和应用能力具有不可替代的作用。在开展案例分析的过程中,我们应聚焦其教育意义,确保案例内容与思想政治教育课程的深度融合,以此引导学生深入挖掘案例背后的道德意蕴和法律知识,进而培养其优良的道德品质。在马克思主义与中华优秀传统文化深度融合中,案例分析应追求"一例多解"的教学效果,鼓励学生

从多维度对同一案例进行深入探讨,从而充分吸收案例中的知识精华。此外,案例分析还应注重"一例多悟"的教学策略,即鼓励学生从不同视角对知识进行认知,形成自己独到的见解和理解。通过这种方式,学生能够更加深入地思考案例,产生新的认识和感悟,从而有效促进其思维能力的发展。

三、观点辨析策略

在马克思主义与中华优秀传统文化深度融合时,我们必须高度重视引导学生积极构建自身的知识体系,这对于他们未来的成长和发展具有深远的影响。在马克思主义与中华优秀传统文化深度融合的观点辨析的过程中,辩论是关键环节,它能够促进学生深化对知识的理解。通过辩论,学生能够逐步洞察传统文化中不同观点的优劣,辨别哪些观点对自身学习有益,哪些观点需要批判和摒弃。此外,我们不仅要培养学生辨别知识和观点的能力,还要注重培养他们的分析能力,使其能够运用科学的方法对各种观点进行分析和判断,从而在辩论中做到逻辑严密,形成独立的思政知识体系。

四、点评引领策略

为了进一步提升马克思主义与中华优秀传统文化深度融合效果,特别是在弘扬和传承中华优秀传统文化的背景下,我们必须重视并做好相应的点评工作,这样的点评不仅有助于大学生更深入地理解和领会中华优秀传统文化的精髓,还能促进他们对马克思主义课程中涉及的传统文化元素有更深刻的认知和更广泛的探索。通过这种有针对性的点评,学生能够更加清晰地认识到自己的不足之处,从而明确未来的发展目标和方向。

总结

综上所述,为进一步提升马克思主义与中华优秀传统文化深度融合效果,我们应持续优化教育路径与教育模式,以此为学生的知识探索工作提供更大助力。

(作者单位:哈尔滨师范大学,黑龙江 哈尔滨 150025)

美国关税冲击下惠州电子信息产业 转型升级路径研究

□温秋华 孙杏桃 马婧潇

本文基于新结构经济学理论框架,系统研究美国关税政策冲击下惠州电子信息产业的转型升级路径。研究表明,产业的比较优势内生于要素禀赋结构,而外部关税冲击通过成本传导、技术封锁和供应链重构等机制,对惠州传统比较优势形成严峻挑战。面对压力,惠州企业通过效率提升、空间重构、技术穿透和赛道转换等自适应策略,推动要素禀赋结构的动态升级。研究发等自适应策略,推动要素禀赋结构的动态升级。研究发明,"有效市场"与"有为政府"的协同驱动是产业实现价值链攀升的关键机制。本文最终提出沿技术链、价值链与产业链的三维攀升战略,以及构建瞄准潜在比较优势的"靶向性"政策体系,为二线产业城市应对全球价值链重构提供理论启示和实践范式。

关键词:要素禀赋;新结构经济学;电子信息产业; 关税政策;价值链攀升

绪论

当前,全球电子信息产业正经历深刻格局调整,数字技术革命与贸易保护主义交织,推动全球供应链向"安全与效率并重"转变。自2018年以来,美国对华发起的多轮关税政策与技术封锁,在提高中国产品出口成本的同时,也深刻重构着全球分工体系。惠州作为珠三角电子信息产业的重要基地,2023年产业规模已突破3500亿元,拥有TCL、德赛西威、亿纬锂能等龙头企业和完善配套体系。但也因其深度嵌入全球价值链而在此次冲击中显得尤为脆弱。一方面面临成本上升与订单流失,另一方面在核心技术领域遭遇"卡脖子"风险,同时还需应对东南亚国家的成本竞争。在此背景下,探究惠州的突围路径,具有重要的理论与现实意义。

新结构经济学视角下的产业升级逻辑

新结构经济学为理解产业升级提供了全新的理论 视角,该理论认为,产业结构根本上取决于其要素禀赋结构。产业升级的本质,是要素禀赋结构由低级向高级演进,并驱动产业结构向资本、技术密集型转变的过程。这一过程依赖"有效市场"与"有为政府"的协同:"有效市场"通过价格信号引导要素配置;"有为政府"则通过基础设施建设、政策激励等方式降低交易费用,引导产业向潜在比较优势领域升级。

与传统产业升级理论相比,新结构经济学强调产业发展的"内生性",即产业政策必须与当地的要素禀赋结构相匹配。本文构建了"冲击一响应一升级"的动态分析框架,首先剖析美国关税政策对惠州要素禀赋结构的冲击机制;继而分析企业的自适应策略如何推动要素禀赋升级;然后探讨市场与政府如何协同驱动产业升级;最后提出惠州产业价值链攀升的路径与政策建议,试图在这一框架下,深入剖析惠州电子信息产业的升级路径。

惠州电子信息产业的现实困境

一、要素禀赋的静态评估

惠州电子信息产业的要素禀赋结构呈现"硬实力扎实,软环境提升"的特征。在硬要素方面,惠州拥有显著的土地空间优势,工业用地成本仅为深圳的1/3至1/2;区位上,惠州毗邻深圳、东莞,融入粤港澳大湾区"一小时经济圈",物流便利;劳动力资源方面,惠州拥有约50万电子信息产业工人,劳动力成本较大湾区核心城市低15%—20%。在软要素方面,惠州已形成"龙头引领+配套协同"的产业集群生态。以TCL为例,其华星光电项目带动了玻璃基板、显示芯片等30多家上下游企业集聚;技术积累上,惠州在新型显示、车载电子、新能源电池等领域形成比较优势,拥有省级以上企业技术中心。然而,与深圳等创新高地相比,惠州在高端人才、原始创新能力等方面仍存在明显短板。

二、关税冲击的三重机制

关税政策通过三重传导机制,对惠州电子信息产

业造成系统性冲击。一为成本传导机制,25%的额外关税直接挤压企业利润,为维持市场份额,企业不得不内部消化大部分关税成本,严重制约了再投资和能力提升。二为技术封锁机制,美国通过"实体清单"等方式限制高端芯片与基础软件的供给,对区域产业创新生态造成广泛影响。三为供应链重构机制,为规避关税,部分品牌商将订单转移至东南亚,催生"中国+1"供应链策略,导致本地工厂产能利用率不足,规模经济效应证据

惠州电子信息企业的自适应策略分析

一、效率提升与流程优化

面对关税冲击,惠州企业首先通过精益生产和自动 化改造,在现有要素约束下挖掘效率潜力。德赛西威通 过实施"智能工厂"项目,引入工业机器人和MES系统, 显著提升了生产线自动化率与人均产值。亿纬锂能则通 过供应链协同优化降低成本,公司与上游供应商共建联 合库存,对关键原材料实行"寄售管理",以降低存货资金 占用。这些效率提升措施本质是在不改变要素禀赋性质 的前提下,通过优化配置和使用效率,延长现有比较优势 的生命周期。

二、空间重构与全球布局

为应对关税壁垒和客户需求,惠州龙头企业积极推动产能的全球化布局,形成"越南+惠州"双基地模式。TCL是这一模式的典型代表,其在越南建立电视整机生产基地,产品直接供应美国市场,规避25%的关税;同时,将高附加值的模组、面板研发与制造环节保留在惠州。这种空间重构实现了基于全球视野的要素禀赋再配置,将劳动力密集型环节布局在成本更低的越南,将技术密集型环节坚守在产业生态更完善的惠州。

三、技术穿透与要素创造

在外部技术封锁倒逼下,惠州企业加大研发投入, 瞄准"卡脖子"环节进行技术穿透。德赛西威面对智能 驾驶芯片断供风险,采取"硬件外购+软件自研"的差异 化策略,一方面与国内芯片企业合作开发国产化方案, 另一方面集中资源攻克智能驾驶算法。亿纬锂能则通 过基础材料创新实现技术穿透,开发出具有自主知识产 权的高镍正极材料和硅基负极材料。技术穿透的本质 是通过有目的的研发投入,创造新的高级要素,改变企 业在全球价值链中的位势。

四、赛道转换与优势重塑

部分惠州企业敏锐抓住国内经济转型机遇,通过赛道转换重塑竞争优势。亿纬锂能是赛道转换的成功典范,通过战略性切入储能和动力电池赛道,2023年储能电池出货量跃居全球第三,依托国内"双碳"目标带来的巨大市场,公司营收从2020年的81亿元增长至2023年的363亿元,实现了跨越式发展。德赛西威则从车载娱乐系统向智能驾驶全域解决方案转型,2023年智能驾驶业务营收增长89%,成为公司新的增长引擎。赛道转换的核心是识别和利用新的市场要素,将企业发展与国内大循环深度融合,规避关税冲击,开辟新的发展空间。

产业升级的双重驱动机制

一、有效市场的基础性作用

在惠州产业升级过程中,"有效市场"发挥着资源配置的决定性作用。龙头企业的"链主"牵引尤为突出,TCL通过华星光电项目,带动了玻璃基板、显示芯片、光学膜材等上游企业在惠州集聚。风险资本则发挥着创新"筛选器"和"加速器"的作用,以惠州仲恺高新区为例,其通过引入深创投、粤科金融等知名机构,设立了规模可观的战略性新兴产业基金,重点投资并成功培育了一大批省级以上"专精特新"企业。市场力量的充分发挥,确保了资源配置符合比较优势原则,使产业升级建立在坚实的效率基础之上。

二、有为政府的因势利导

惠州政府通过"因势利导"为产业升级创造有利条件。在硬件基础设施方面,政府高标准建设仲恺高新区、千亿级工业园区等产业平台,工业互联网标识解析节点等新型基础设施。在软环境营造方面,实施"天鹅计划"人才政策,对高层次创新团队给予高额资助;设立知识产权保护中心,提供快速审查、确权和维权服务。在产业政策方面,设立产业发展基金,对符合方向的技术改造项目给予补贴。这些举措旨在弥补市场失灵,提升高级要素的供给质量和效率,为产业升级提供有力支撑。

三、区域协同的典范模式

"深圳研发+惠州智造"是市场与政府协同推动区域产业升级的典范。从市场层面看,企业基于效率原则自发形成分工,深圳专注于研发设计、市场营销等高附加值环节,惠州专注于规模化制造、工艺创新和质量控制,这种分工充分发挥了两地的要素禀赋优势,实现了整体竞争力的最大化。从政府层面看,深惠两地政府通过共建合作区、推动交通一体化、实行资质互认等措施,扫除要素流动的行政壁垒。例如,深莞惠经济圈(3+2)党政主要领导联席会议机制,协调解决产业协作中的重大问题;惠州与深圳共建的"创新飞地"模式,允许企业在深圳设立研发中心,在惠州进行产业化。这一模式的核心是要素互补,深圳的技术、人才、资本要素与惠州的空间、制造、配套要素通过市场化机制实现最优配置,形成"1+1>2"的协同效应。

结论与展望

要素禀赋结构是决定产业升级路径的根本因素,美国关税政策的冲击,本质上是外部环境变化与惠州既有要素禀赋结构不匹配的集中体现,应对这一挑战,关键在于推动要素禀赋结构的动态升级。基于此,要实现从规模扩张向质量提升的系统性转变,亟须构建"三维攀升"战略,在技术链上,从加工制造向研发设计延伸;在价值链上,从产品供应向"产品+服务"转型;在产业链上,从环节配套向生态主导跃迁。与之配套,需构建"靶向性"政策体系,通过要素升级政策吸引高端人才、产业协同政策深化"深惠协同"、制度创新政策试点"沙盒监管"模式,精准赋能具有潜在比较优势的领域。

需要说明的是,本研究存在以案例分析为主、对数字化要素探讨不足等局限,未来研究可通过构建量化指标体系、深化数字技术影响研究等方面继续推进。总而言之,惠州电子信息产业的转型升级是一个持续的过程,需要企业、政府和社会的共同努力,通过要素禀赋的持续适配与升级战略的扎实推进,惠州有望走出一条二线产业城市高质量发展的新路径,为中国制造向中国创造转变提供有益经验。

参考文献:

[1]林毅夫.新结构经济学:反思经济发展与政策的理论框架[M].北京大学出版社,2012.

[2]吕铁,李晓华.全球价值链数字化转型与中国的应对策略[J].中国工业经济,2022.

[3]王孝松,刘钧霆.美国对华关税政策调整与中国的应对之策[J].国际经济评论,2022.

[4]李坤望.全球价值链变革与中国产业升级[J].中国工业经济,2021.

[5] Baldwin R. The great convergence: Information tech-nology and the new globalization [M]. Harvard University Press,

[6]朱希伟,沈璐敏.平台产业集群与新结构经济学 []].中国工业经济,2023

[7]盛斌,黎峰.中美贸易摩擦对中国企业的影响[J]. 经济研究,2020.

[8]黄先海,余骁.以内循环为主双循环协同发展的理论内涵与实现路径[J].管理世界,2020.

(作者单位:惠州工程职业学院,广东 惠州516023)

随着人工智能技术的快速发展,大数据、云计算、智能算法等技术为思想政治工作提供了新的工具与思路,既打破了传统思政工作"单向灌输""经验判断"的局限,也对工作模式与方法提出了创新要求。单位需以人工智能为支撑,推动思想政治工作与业务工作同频共振。基于此,本文围绕人工智能时代单位思想政治工作的创新实践展开探讨,旨在为提升思政工作实效性、助力文化旅游事业发展提供参考。

智能算法 赋能精准思政施教体系

传统的思想政治工作往往由于没有 准确把握教育对象的需要,而造成内容供 给和实际需要相脱离,很难调动教育对象 积极参与的自觉性,智能算法依靠数据挖 掘和个性化匹配能力,可以突破这一"大 水漫灌"式的限制,建构基于需求的精准 思政施教体系。核心是通过算法对教育 对象岗位属性、学习习惯和思想关注点等 多维度数据进行采集和分析,生成专属需 求肖像,然后根据肖像进行思政内容和施 教形式上的匹配适配,使思政教育更加贴 近个体需要,增强教育针对性和实效性, 单位开展思想政治工作时,可以依靠内部 智能平台构建算法驱动施教系统,该体系 首先收集职工思政学习参与时长、浏览内 容类型和互动反馈信息,如发现青年职工 更加注重将思政内容融入职业发展,行政 岗位职工对于政策解读类内容要求较 高。算法根据这些数据生成员工的个人 需求画像后,实现定制化内容的自动推 送,向青年员工推送"优秀职场人思政素 养的成长个案",为行政岗位职工推送"文 旅政策落地上的思政实践解读"。同时, 该算法也可以根据工作人员学习进度及 反馈情况进行内容动态调整,如果工作人 员针对某一类短视频形式的思政内容进 行频繁交互,系统将提高该类型内容推送 占比;如果工作人员对于文字类专题文章 的阅读完成率不高,则优化内容的呈现形 式,以图文结合和重点标注的形式增强可 读性,从而使精准思政落到实处。

虚拟仿真 建构沉浸式红色教育场景

传统的红色教育大多是以讲座、文字 阅读和实地参观的方式进行的,受到时间 和空间的限制较大,而且在教育过程中, 教育对象往往是被动接受,很难深入体会 红色精神内涵,情感共鸣和思想认同培养 成效有限,虚拟仿真技术在三维建模和实 时交互的辅助下,可以把红色历史场景和 先进事迹场景转化为可感可及的沉浸式 体验,让红色教育从"被动地听看"变为 "主动融入",帮助教育对象在沉浸式体验 中深化对红色精神的理解,强化思想认 同,单位进行红色教育可以建立专属虚拟 仿真教育平台,设计以本地红色资源为核 心的教育场景,员工可以通过VR设备进 入场景,清晰看到当时的街道和办公环 境,还可以通过操作完成"识别暗号""文 件安全传递"等任务。在这个过程中,会 触发历史人物之间的对话,让员工了解工 作者如何坚守信仰、不怕牺牲。另外,可 以建设"红色场馆云馆",对革命纪念馆的 资源进行数字化处理,工作人员无需到现 场,就能在虚拟场景中"漫步"在场馆内, 近距离接触革命文物,点开文物查看背后 的红色故事,甚至与虚拟讲解员交流问 题。这样的沉浸式体验可以使红色精神 更加生动立体,让教育对象更容易在亲身 参与中产生情感共鸣,继而使红色精神内 化于心、外化于行。

以大数据为驱动的 动态思想态势认知机理

思想政治工作的核心是对教育对象思想动态的及时 把握,对可能出现的思想困惑或问题进行预先介入和准确 指导,传统的思想动态把握往往依赖于定期问卷和个别访 谈的形式,具有数据采集周期长、样本覆盖面局限和分析 滞后的特点,很难实时、全面地反映思想总体态势,这可能 造成对思想问题的检测不及时、指导不准确。大数据技术 可以突破上述限制,以多维度数据的实时采集和融合为手 段,建构动态的思想态势认知机制,使思想动态的掌握由 "定期静态"向"实时动态"转变,单位可以将内部办公系 统、思政学习平台和沟通工具中的数据资源整合起来,建 立思想态势感知数据库。收集的信息包括职工思政学习 参与度、工作任务反馈态度、线上交流情绪表达、单位政策 互动点评等。大数据分析系统能够对这批数据进行即时 处理,通过建立思想态势评估模型识别思想动态的变化趋 势。例如,系统可抓取职工在文旅项目调研、文化活动策 划中的反馈数据,分析其对本地文旅活动、景区提质等工 作的关注焦点与思想倾向。若数据显示职工对乡村旅游 规划存在困惑,可及时组织专题培训,邀请专家解读政策 与案例。同时,结合职工参与文化志愿服务、景区考察的 频次与评价,精准推送文旅行业前沿资讯,助力职工明晰 工作方向,将思想动态引导与文旅工作实践深度融合,提 升单位服务文旅发展大局的效能。

综上所述,人工智能时代给单位思想政治工作,特别是文化旅游领域转型升级的关键阶段,带来了广阔的创新空间。通过模式重构和方法革新,不仅可以增强思政工作的精准性和实效性,还能更好地发挥单位的"中枢"功能,形成单位发展的思想合力。未来,单位需持续探索人工智能技术与思政工作的深度融合路径,在技术应用中坚守思政工作的核心价值,在模式创新中兼顾效率与温度,避免"重科技,轻人文"的倾向。

针汉,任八义 印则问。 (作者单位:秦皇岛北戴河新区旅游和文化发展局)

编辑邮箱:abcd518@126.com