

# 新质生产力视域下传统产业创新发展路径探析

## ——以“淄博烧烤”爆火现象为例

沈婷玉

北京印刷学院 北京 102600

**【摘要】**：传统产业是经济高质量发展的基本支撑和基本动力。从新质生产力理论视角出发，阐述“淄博烧烤”爆火现象的缘起，指出它不仅仅是一阵消费热潮，更是传统产业在困境中求创新、求突破的体现；分析新质生产力在传统产业创新发展中的指导意义，阐述“淄博烧烤”爆火现象是传统产业在技术赋能、政策协同、产业融合升级这三大维度协同推进的结果；指出当前传统产业在数智化改造、管理风险、人才短缺等方面依然面临现实困境，针对这些问题提出降低传统产业转型门槛、优化传统产业组织治理、强化传统产业产教融合等方面的路径建议，这对于激活地方经济活力、赓续文化根脉有重要意义，为其他传统产业创新发展提供一份“淄博方案”。

**【关键词】**：新质生产力；传统产业创新；淄博烧烤

DOI:10.12417/3041-0630.26.03.032

随着2020年全球疫情的爆发，世界各地的经济及社会生活都受到巨大影响，而就是在这充满挑战的大环境下，“淄博烧烤”却意外爆火，这不仅是美食的一次狂欢，更是传统产业在逆境中寻求创新、奋发图强的缩影。在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时，习总书记指出，发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，而是从实际出发，因地制宜，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化<sup>[1]</sup>。党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》强调要优化提升传统产业<sup>[2]</sup>。当下，新质生产力逐渐成为经济与社会持续发展的强大新动能，传统工业既面临转型难题，又迫切吸纳新质生产力，但这并不代表新质生产力可以取代传统产业。因此，以“淄博烧烤”爆火现象为突破口，探寻新质生产力视域下传统产业创新发展路径，不仅为其他传统产业创新发展提供一份“淄博方案”，更有助于传统产业在创新转型道路上走得更稳。

### 1 “淄博烧烤”爆火现象的缘起与研究意义

#### 1.1 “淄博烧烤”爆火现象的缘起

淄博市地处山东省中北部，下辖五区三县，分别是张店区、博山区、淄川区、临淄区、周村区、沂源县、桓台县和高青县，不仅是齐国故都，更是齐文化的发祥地。淄博市还具有悠久的工业历史，涵盖石化、陶瓷、化工、机械和纺织等多个产业。从主导产业来看，淄博是传统意义上的工业城市，这与当前爆火的旅游城市貌似没有什么关联。

2022年5月，济南疫情形势十分严峻，一万多名济南大学生被安排到淄博各区县进行防疫隔离，淄博市政府还专门安排烧烤为即将结束隔离的大学生们送行。2022年5月3日，淄博市发布《致山大学子的一封信》，这份来自淄博市政府的人文关怀，令来淄隔离的大学生们深受感动。疫情逐步解封后，曾经在淄博隔离的大学生以“特种兵”的旅游方式纷纷奔赴淄博打卡游玩。他们在抖音、小红书等社交平台上分享自己在淄博游玩的真实体验，吸引人们来淄博品尝美食、感受风土人情，各大博主也纷纷赶赴淄博进行打卡与测评。随后，淄博市政府迅速发布《致全市人民的一封信》和《致广大游客朋友们的一封信》，这不仅让更多人关注“淄博烧烤”爆火现象，也让大家进一步了解淄博的风土人情和传统产业。2023年4月15日至16日，淄博站、淄博北站和临淄北站共计到发旅客总量达22万人次，刷新多项历史数据<sup>[3]</sup>。仅美团和大众点评的数据显示，五一节假日期间，淄博市住宿预订量比2019年上涨了8倍，增幅居山东省首位<sup>[4]</sup>。线上线下团结一心，“淄博烧烤”爆火现象成为一场席卷全国的消费浪潮，在传统产业创新发展道路上激起新的活力和热度。

#### 1.2 “淄博烧烤”爆火现象的研究意义

2024年1月31日，习总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时又明确指出：“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。<sup>[5]</sup>”无论是前沿技术的加持，还是政策制度的创新，亦或是产业融合升级，“淄博烧烤”爆火现象都是对新质生产力内涵的真实体现。透过“淄博烧烤”爆火现象

作者简介：沈婷玉（1995/4）女，汉族，山东省淄博市，在读硕士，北京印刷学院，研究方向，马克思主义中国化。

象分析其背后的创新体制机制,深刻认识新质生产力视域下传统产业创新发展的实际作用及发展路径,这为地方政府如何盘活本地传统产业升级换挡、激活地方经济发展新动能提供了一份“淄博方案”,更为传统产业创新发展提供一份可复制的产业升级指南。

## 2 新质生产力视域下“淄博烧烤”爆火现象的实践创新

“淄博烧烤”爆火现象是技术创新、制度创新、产业融合升级在新质生产力理念指导下共同作用的结果,为传统产业在新时代的创新发展提交一份“淄博答卷”。

### 2.1 技术赋能:数字引擎驱动产业升级

党的二十届三中全会明确提出:“健全因地制宜发展新质生产力体制机制……以国家标准提升引领传统产业优化升级,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。”<sup>[6]</sup>党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》强调抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,提升国家创新体系整体效能,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力。<sup>[2]</sup>而“淄博烧烤”爆火现象至今已近3年,即便在节假日期间依旧有不少外地游客前来游玩,其中数字技术的应用与拓展功不可没。

首先,“淄博烧烤”推广和应用各类智能管理系统。不仅联动管理商铺前、后厨信息,还以后台数据为支撑,根据消费者的行为偏好精准营销,以此提升消费者的满意度和复购率,进而提高传统产业应对市场风险的抵抗力。其次,“淄博烧烤”爆火现象与社交媒体紧密相关。以抖音、快手、小红书为主的线上媒体成为人们种草“淄博烧烤”的主要渠道,大量原创视频以“品味淄博烧烤、感受美好生活”为主题,让地方特色通过线上传播到全国各地。从“淄博烧烤”爆火现象的发展历程可以看出,线上宣传能够带动线下门店的顾客流量,而线下的温暖氛围和独特体验,也更有利于线上宣传,逐渐形成“线下体验-线上分享”的良性循环。

### 2.2 制度优化:政策协同与治理效能提升

“淄博烧烤”爆火之初,市委领导就认识到它是消费回升的“天时”、地处鲁中的“地利”和全市上下齐心协力的“人和”共同作用所致,也意识到机会来之不易,进而要求全市上下避免短视思维,共同维护发展契机,努力把当前的“高人气”转化为长久的“吸引力”<sup>[7]</sup>。政策东风与制度优化,不仅推动“淄博烧烤”的爆火,也推动传统产业创新发展,主要体现在政策组合拳和治理效能两个方面。

首先是政策组合拳。一方面,淄博市政府设置一站式服务

窗口,精简当地业务审批手续,降低当地运营成本及创业门槛,便于更好服务于烧烤产业。另一方面,政府加强基础设施建设力度,大力推动交通网络设施的完善,开设公交专线,开放便民车位,全市207家党政机关和事业单位免费向社会开放停车场和公厕<sup>[8]</sup>,有效解决游客停车难和入厕难问题,体现出极高的服务意识和责任担当。其次是加速提升治理效能。淄博市人民政府以大数据对核心区域客流量、车流量进行实时监控,打破部门壁垒,由政府组织多部门合力协作,提高市场监督水平,不仅维护了当地百姓正常的生活秩序,提升了游客的幸福感和满意度,也促进当地传统产业的健康发展。

### 2.3 产业融合升级:从单一产业到跨界联动

以产业链现代化为目标推动产业链升级是新质生产力下传统产业转型升级的重要内容之一<sup>[9]</sup>。产业的跨界联动在唤醒消费者情感的同时,逐渐成为传统产业创新发展的重要突破口。实践证明,产业融合升级推动了“淄博烧烤”的爆火,而“淄博烧烤”爆火现象又将跨界联动发挥到极致。

首先,构建产业共生链。一方面,政府整合烧烤产业链全过程,从把握食材供应,到废料回收,形成一种较为紧密高效的协作模式,有效做到资源共享、风险共担。另一方面,打造核心城市品牌效应,与齐文化、琉璃文化、陶瓷文化、蹴鞠文化等强强联动,设计出以“淄博烧烤”为主题的旅游路线,把知名烧烤店与鲁菜、陶瓷琉璃大观园、齐国故城遗址、周村古商城、齐文化博物馆、沂源牛郎织女景区等串联起来,设计“美食+景点”的旅游联票或套餐,提升淄博美食和文化品牌的影响力,让更多游客了解淄博美食与文化,进而拉动传统产业创新发展。其次,跨界整合生产要素。淄博市政府鼓励将技术、人才、资本融为一体,借鉴互联网、大数据、人工智能等成熟技术,积极引进相关专业人才加入传统产业的创新发展,让淄博本土的传统文化资源、旅游资源、农业资源等与传统产业进行深度融合,做到产业价值最大化。

## 3 新质生产力视域下传统产业创新发展的困境

在新一代科技革命与产业变革纵深推进的大背景下,新质生产力凭借高科技、高效能、高质量的特点,成为经济社会发展的新动力。“淄博烧烤”爆火现象是传统产业依靠数字技术、制度优化以及产业融合创新转型的鲜活体现,但是它的成功也展现出目前传统产业创新发展的困境,包括数智化改造成本高昂、多维度管理风险加剧、复合型人才严重短缺困境。

### 3.1 数智化改造与运营的经济成本高

在近年来的产业发展实践中,我国传统产业的数智化改造一直是新型工业化建设的重点工程和主攻方向<sup>[10]</sup>。传统产业的数智化改造与运营不仅涉及购买硬件软件、设备升级、员工技能考核提升及组织运营结构调整,还需要考虑新技术、新装备

的稳定性与当前生产运营系统的适配性。因此,对于大多数传统企业来讲,数智化是一项周期长、投入高、成果转化不确定性的复杂工程。尽管当前政府部门对数智化项目给予高度重视和各类资金支持,但传统产业企业受自身运营利润的限制,对数智化项目难以持续性投入,往往多采取局部改造,企业整体的数智化效益并没有被最大程度的开发出来,达不到效益最大化,长此以往就会被固化在现有技术的局部改造中,难以实现传统行业的既定发展。

### 3.2 易引发多维度的管理风险

尽管政府大力扶持创新发展,但在跨行业创新发展过程中难免存在不同程度的差异问题,表现为新旧团队工作融合、管理制度的新旧模式衔接、保守的企业文化和加速发展的新兴产业之间的碰撞及不同市场的风控措施不协同等。而这些差异带来的管理风险依然存在,即跨部门决策链延长、调配资源效率降低、监管盲区增多等,导致传统产业创新发展过程中的产业核心技术循环效率低下,严重制约传统产业的高质量发展。

### 3.3 复合型专业人才供给不足

传统产业创新发展需要大量兼具技术开发和传统产业知识的复合型人才支撑。但传统产业中大多数企业并不在一二线城市,所在城市对于高素质人才的吸引力较弱,人才缺乏与企业的转型升级意愿形成了一定的反差<sup>[1]</sup>。近几年,国内相关领域人才供给量明显增加,但是,人才分布结构失衡问题尤为明显,尤其是兼具传统产业背景的复合型人才缺口较大。其原因可能在于我国高校面向前沿领域的人才培养体系还不够成熟,其理论与实践还未完全接轨。

## 4 新质生产力视域下传统产业创新发展的路径探析

传统产业要创新、要发展,就必须立足新质生产力的内在要求,系统谋划、精准施策,着力破解其在创新发展过程中面临的困境,探索出一条符合我国国情与传统产业特点的创新之路。

### 4.1 降低数智化门槛,构建普惠高效的协作体系

面对数智化改造投入高、周期长、风险大等问题,传统产业需要丢掉单一的旧机制,创建共建共享、协同发展的新模式。一是打造传统产业普惠性数智化平台。政府起带头作用,与龙头企业、平台企业和金融公司相协同,针对地方传统产业共同建设相应的工业互联网平台、云服务平台和数据共享中心,然后及时供应软件和硬件租赁,按需付费,进而把高额投入转化为可负担的运营支出。二是逐步推进改造策略。引导企业从生产经营开始着手,在供应链经营、精确营销、产品品质追溯等环节陆续开展数字变革,借助局部应用体现其示范作用和效益,进而逐步推广到整个产业链条中,既能控制风险,又可增强转型创新的信心。三是强化产学研协同创新与金融支持。应促

使高校和科研机构在数智技术研究方面同传统企业的需求相对接,双方共同研究低成本、易于实施、见效快的行业方案,针对传统产业创新发展设立专项资金,通过合理发放相关补贴、利息等风险保障措施,以减轻传统产业在创新发展过程中所面临的资金负担。

### 4.2 创新组织与治理模式,系统防范与化解管理风险

传统产业创新发展必定会引起一系列的管理风险,其根本问题就在于新、旧体系之间的摩擦与矛盾,而组织转型、风控重塑和文化重塑,增强企业的动态适应能力和抗风险韧性。一是推动组织架构向敏捷化、网络化转型。分解传统科层制的组织形态,围绕创新项目和数智化流程,打造跨部门、跨领域的团队,把更多的决策权、调动权交付给团队,缩短决策链,确保企业能够迅速响应市场变化。利用数字技术打造内部信息共享平台,以确保组织内部协作的信息透明化和信息共享。二是建立与创新发展相匹配的风险管控体系。需识别数智化发展进程中可能会出现战略风险、经营风险、财务风险和数据安全风险,制定更具前瞻性的风险管控计划,或者采用智能风控系统,做到对重要业务流程的即时监测和预警,明晰创新试错的边界和责任范围,既能给予充足的创新发展空间,又能将风险控制安全范围内。三是培育开放、包容、创新的组织文化。各级领导率先改变观念,提倡学习创新精神,主动消除新旧业务团队之间在思想上的差别,以内部培训、榜样示范等方式引导全体员工接受新理念、新工具,形成有利于持续创新的发展环境。

### 4.3 深化产教融合与机制创新,夯实复合型人才支撑根基

人才是构成新质生产力的关键要素,破解复合型人才匮乏困局,需同时从人才的供给和配置两端出发,重新建立人才培养机制和人才吸引机制。一是鼓励高等教育机构去除专业壁垒。设立诸如“智能制造”、“数据科学与传统产业应用”等学科交叉专业;积极推动发展职业技能教育,鼓励校企共建实验室,把企业的真实项目、真实实践、真实案例融入课程设计和教学内容中,提升学生的综合能力。二是构建多元化、终身化的在职培训体系。政府可给予企业相应的补贴,促使企业同各类培训机构和平台服务商开展合作,针对当前在职技术人员和管理人员出现的短板,开展一些有关数字技能、数据分析、项目管理等方面的培训。同时,推动企业建立内部知识分享平台和导师制度,促进传统产业经验与前沿数字技术相融合。三是优化人才引进政策。传统产业分布较多的地区和企业需要以开放态度去吸纳和保留人才,依靠更有竞争力的薪资机制去吸引具备创新思维的综合性人才和掌握新技术的科研人才,激发他们更大的积极性。

总之,新质生产力视域下传统产业创新发展是一场系统工程,它不仅是技术叠加,更涉及到技术应用、组织管理、人

才结构等，甚至是整个产业生态的全面革新。我们要从“淄博烧烤”爆火现象等成功案例中汲取经验和教训，敢于面对传统产业创新发展过程中遇到的困境，凝聚各方面力量，以战略性

眼光和务实性举措，从全链条、多维度同步进行变革，让传统产业提质增效，顺利实现转型升级。

### 参考文献:

- [1] 习近平在参加江苏代表团审议时强调因地制宜发展新质生产力[J].中国人力资源社会保障,2024(3):2.
- [2] 中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议[M].北京:人民出版社,2025.
- [3] 孙渤海,梁兆福.上周末淄博3座火车站到发旅客创新高[N].鲁中晨报,2023-04-18(2).
- [4] 高钊.山东或成五一国内游“顶流”[N].鲁中晨报,2023-04-12(3).
- [5] 习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调加快发展新质生产力扎实推进高质量发展[N].人民日报,2024-02-02(1).
- [6] 中共中央党史和文献研究院.中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议文件汇编[M].北京:人民出版社,2024.
- [7] 王展,晓军.努力恢复和扩大消费为经济社会高质量发展提供强劲内需动能[N].淄博日报,2023-03-15(A1).
- [8] 王莉莉,高钊,焦玉涛等.淄博207家党政机关事业单位停车场、厕所免费开放[N].鲁中晨报,2023-04-28(2).
- [9] 高煜.从外生导入到内生增长:新质生产力下传统产业转型升级时代化命题的内涵蕴意与实现路径[J].中州学刊,2025,(07):34-41.
- [10] 周济.全力推动传统制造业优化升级坚定不移建设制造强国.中国工业和信息化,2020,(Z1):30-33.
- [11] 刘勇.新时代传统产业转型升级:动力、路径与政策[J].学习与探索,2018,(11):102-109.