

户产业到户项目扶持补贴政策,明确标准,在种植业、养殖业、机械工具方面进行补贴。金融扶贫方面,政府出台了多项政策,如提高贷款金额、做好扶贫产业担保基金和风险补偿金建立工作、放宽贷款年龄、建立好风险隔离墙等等。

3.2 泾源特色产业振兴脱贫

泾源县当地农业生产和交通情况并不及隆德县,但是通过畜牧业发展、农畜产品加工、开发旅游资源等措施,泾源整体成功实现脱贫致富,通过龙头企业振兴带动各农村经济发展,产业发展助力乡村振兴。

3.2.1 小南川、野荷谷

六盘山国家森林公园的一处主要入口就位于泾源县,六盘山国家森林公园是国家AAAA级旅游景区,是西北重要的水源涵养林基地,内有小南川、野荷谷、二龙河等等景区,每年接待游客创收。

3.2.2 海瑞集团泾河牧场

泾源地区自古不乏黄牛养殖的优良场所,本地养殖并且加工黄牛肉,是全国养牛县之一,宁夏回族自治区六盘山牛肉基地的中心,拥有丰富的牛源和品质优良的牛肉。六盘山泾河清真食品公司立足泾源黄牛,从上世纪八十年代末立项建厂,坚持“泾渭分明好牛肉”品质标准,在泾源地区领军黄牛产业发展。由此带动的就业和产值十分可观,企业注册资金1.15亿元,现在提供员工岗位120个,还安置了28位下岗员工,安置贫困户子女及其他待业人员88人,充分利用了当地特色优势产业带动就业和经济发展。

另外企业在经营过程中重视女性职工作用,提倡“巾帼致富,助力脱贫”,找准工作着力点,加强培训提高素质,倡导和谐人际关系,着力推动科学发展、促进社会和谐、服务妇女群众、加强自身建设。

4 实践调研结论

隆德县、泾源县实施产业精准扶贫,二者均通过“政府主导、因村因户因人施策、开发特色优势产业”的发展路径达到脱贫致富、乡村振兴的效果。隆德县主要从当地气候、地理位置优势等条件着手,主要发展中药材的种植产业,引进龙头企业,与高校开展合作研究提升技术能力,给当地村民提供更多的就业机会。支持多业态发展,包括发展花卉苗木种植、神林山庄生态观光旅游等多种产业,利用气象科技保障生产,建立技能培训基地以及残疾人就业基地,叠加政府出台的产业补贴、金融等扶贫政策,保障农户生活,助力农户致富。泾源县主要是抓“1+3+X”扶贫产业,比如肉牛产业带动集群养殖,饲养量达11万头,使“泾源黄牛肉”成为知名品牌,品牌价值达33.22亿元,带动了众多的脱贫群众就业。生态旅游年接待游客突破154万人、旅游收入达8.6亿元;建立“1212”帮扶机制精准识别就业及产业发展

情况,2024年脱贫户人均收入增长17.62%,村集体经济收入达到10万,建立了可持续增收、脱贫的模式。

5 乡村产业扶贫路径

5.1 特色种养与精深加工融合路径

合理依托西北的特殊地理和气候特征,大力种植规模特色农作物、养殖规模特色畜禽产品,延长产业链,推动精细加工发展,在辖区内建设配套产业协会及技术服务体系,完善产业发展平台,引导开发新技术技术,提高农产品产值。

5.2 农文旅融合与品牌化路径

挖掘西北地区的自然地理和民族文化资源,谋划整合文旅项目,完善交通、住宿、服务中心等配套设施建设,丰富观光、研学、民俗体验等文旅项目,打造区域特色的文旅产业品牌,通过文化赋能来推动产业发展,提高竞争力,将生态文化价值转化成经济价值。

5.3 数字经济赋能转型路径

加快农村信息基础设施建设,搭建电商交易与直播销售平台,对接主流线上平台。发展产地仓储、冷链物流,打通农产品上行“最初一公里”与下行“最后一公里”。利用数字技术开展市场监测、供需匹配,破解信息不对称难题,拓宽特色产品销售路径。

5.4 龙头企业引领联农路径

发展壮大农业龙头企业,建立“公司+合作社+农户”的利益共同体。利用企业在资金、技术、市场渠道等方面的优势,带动小农户进行规模化、标准化生产。建立技能培训及就业帮扶机制,吸纳当地劳动力就业,实现利益共享促进企业发展,以企业带动农户共同致富。

参考文献

- [1] 韩建民.后扶贫时代脱贫农村乡村振兴的现实困境与路径选择[J].甘肃社会科学,2023,(05):62-72.DOI:10.15891/j.cnki.cn62-1093/c.20231012.001.
- [2] 席强敏,张颖,张可云.产业扶贫与乡村振兴的关系辨析与衔接路径[J].中共中央党校(国家行政学院)学报,2023,27(02):55-65. DOI:10.14119/j.cnki.zgxb.2023.02.006.
- [3] 马伟华,李修远.民族地区脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的实践路径研究——基于宁夏闽宁镇的调查[J].贵州民族研究,2022,43(04):49-55.DOI:10.13965/j.cnki.gzmzyj10026959.2022.04.008.
- [4] 唐红涛,谢婷.数字经济视角下产业扶贫与乡村振兴有效衔接的机理与效应研究[J].广东财经大学学报,2022,37(04):30-43. DOI:10.20209/j.gcx.441711.2022.04.003.
- [5] 罗良清,平卫英,单青松,等.中国贫困治理经验总结:扶贫政策能够实现有效增收吗?[J].管理世界,2022,38(02):70-83+115+5-8. DOI:10.19744/j.cnki.11-1235/f.2022.0019.

Global value chain embedding and high-quality development of private enterprises in Shangrao: path and policy implications

Qun Gan

Law and Business School, Shangrao Normal University, Shangrao, Jiangxi, 334001, China

Abstract

This study examines the pathways and policy support for high-quality development of private enterprises in Shangrao through the lens of Global Value Chain (GVC) integration. By analyzing the current status and key challenges of GVC integration among Shangrao's private enterprises, it reveals how the depth and strategic positioning of GVC integration influence corporate growth. The research explores multi-dimensional drivers including industrial clusters, technological innovation, and brand building, supported by a multivariate regression model for empirical validation. Results demonstrate that both GVC integration depth and strategic positioning significantly enhance corporate growth, with strategic positioning showing greater prominence. Moderating factors identified include enterprise size, industry characteristics, and financing conditions. Finally, the study proposes comprehensive recommendations for governments, enterprises, and society to improve GVC integration quality, strengthen international competitiveness, and achieve sustainable high-quality development.

Keywords

private enterprises in Shangrao; global value chain; high-quality development; path; policy implications

全球价值链嵌入与上饶民营企业高质量发展：路径与政策启示

甘群

上饶师范学院法商学院，中国·江西上饶 334001

摘要

本文以全球价值链（GVC）嵌入为背景，研究上饶民营企业实现高质量发展的路径与政策支持问题。通过分析上饶民营企业在GVC中的嵌入现状与面临的主要挑战，揭示了GVC嵌入程度与嵌入位置对企业高质量发展的作用机制，并探讨了基于产业集群、技术创新和品牌建设等多维路径的推动作用，构建多元回归模型进行实证检验。研究结果表明，GVC嵌入程度与嵌入位置均对企业高质量发展具有显著正向影响，且嵌入位置的影响更为突出。进一步分析发现，企业规模、行业属性与融资条件等因素对上述关系具有调节作用。最后，从政府、企业与社会层面提出系统性建议，旨在助力上饶民营企业提升GVC嵌入质量、增强国际竞争力，实现可持续的高质量发展。

关键词

上饶民营企业；全球价值链；高质量发展；路径；政策启示

1 引言

经济全球化背景下全球价值链（GVC）已成为国际分工与资源配置的主导形式。企业通过嵌入GVC，能够整合全球优质资源、引进先进技术和管理经验，从而提升核心竞争力，实现转型升级。这种通过价值链嵌入实现发展的模

式，在全球范围内的企业发展实践中得到了广泛验证^[1]。上饶市民营企业是地方经济的中坚力量，百亿元级企业5家，2024年，14家民企上榜江西制造业民营企业100强，总数列全省第三；4家上榜江西服务业民营企业20强，总数列全省第二。同年，上饶民营经济贡献75%的税收、83%的规上工业营业收入和98%的出口总额。在税收、工业营收及出口等方面贡献突出，但仍普遍面临嵌入深度不足、处于价值链中低端等问题，这与许多发展中国家企业在全价值链中的处境相似^[2]。受国际市场需求波动、贸易保护主义加剧等多重因素影响，上饶民营企业亟须探寻更高效的价值链嵌入路径，以实现可持续发展。因此，研究上饶民营企业如何通过GVC嵌入实现高质量发展，具有重要的理论价值与现

【基金项目】2024年江西省社会科学基金“十四五”《推动上饶民营经济高质量发展的思考与建议》（项目编号：24ZXDQ25）。

【作者简介】甘群（1967-），男，中国江西宜春人，硕士，副教授，从事区域经济与营销管理研究。

实意义。

2 上饶民营企业发展现状剖析

上饶2024年GDP达3720.9亿元，同比增长5.7%，高于全省平均水平。产业结构呈“三二一”特征，第二产业增加值1442.9亿元，增长7.7%，其中锂电、汽车等产业增速迅猛，规模以上工业增加值增长11.0%。工业投资增长15.6%，高技术产业投资增长21.9%；社会消费品零售总额1721.7亿元，增长5.2%。民营企业是上饶工业经济主力军，2024年规模以上工业民营企业达2232家，1-10月民营企业增加值增长12.6%，高于规上工业平均水平1.6个百分点，对规上工业增长贡献率92.6%；营收4029.3亿元，占规上工业比重82.8%，利润132.3亿元，增长12.8%。发展机遇方面，减税降费、“制造强市”战略提供支持，消费升级和绿色能源需求带动产业发展，区位优势便于区域合作，产学研推动技术创新。但也面临市场竞争加剧、融资难、人才短缺等挑战^[3]。总体看，上饶民营企业支撑作用突出，在多重利好下具备高质量发展潜力。

3 全球价值链嵌入对企业高质量发展的影响机制

3.1 全球价值链嵌入的原理分析

全球价值链嵌入是指企业通过参与国际分工，融入全球生产体系，与上下游企业形成价值共创关系的过程。其嵌入程度可通过出口依存度、进口中间品比重、生产网络参与深度等指标衡量。出口依存度反映企业对国际市场的依赖程度，进口中间品比重体现国外中间投入的使用规模。企业在全价值链中的位置直接影响其价值获取能力：处于研发、品牌等高附加值环节的企业（如苹果公司）利润丰厚，而处于加工组装等低端环节的企业则利润较低。企业可通过多种方式嵌入全球价值链，包括直接投资、跨国并购、技术合作、OEM（贴牌生产）、ODM（原始设计制造）和OBM（自有品牌制造）等。不同方式对应不同的资源获取能力和市场地位，其中OBM因具备自主品牌和研发能力而更具竞争力。

3.2 全球价值链嵌入对企业高质量发展的作用路径

全球价值链嵌入从多方面推动企业高质量发展。首先，企业可通过与全球领先企业合作，引进先进技术、设备与管理经验，提升技术水平和生产效率。例如，某些企业通过国际合作引入芯片制造技术，显著提升产品质量。其次，嵌入全球价值链有助于企业优化资源配置。与国际供应商合作可获取优质低价的原材料，降低生产成本；与销售端合作可扩展渠道、提高市场份额。例如，有色金属企业通过国际合作保障原材料稳定供应，并借助全球技术资源开发高附加值产品。此外，企业能够借助全球市场扩大规模，并通过持续创新适应国际需求，提升产品竞争力。国际竞争压力也推动企业加大研发投入，如光伏企业不断研发新型电池以提高转换效率。同时，企业可借鉴国际先进管理经验（如精益生产、

六西格玛），优化组织流程、降低成本，并培养国际化人才，增强综合运营能力。

4 上饶民营企业嵌入全球价值链的路径分析

4.1 基于产业集群的嵌入路径

上饶已形成多个特色产业集群，以光伏产业为例，集聚晶科能源等110多家企业，产业规模全球领先，2024年1-8月营收近2000亿元。集群通过分工协作实现资源共享和优势互补，形成规模经济，推动技术和管理创新。政策支持促进企业联合攻关，增强品牌影响力，吸引国际订单，助力企业深度嵌入全球价值链。

4.2 基于技术创新的嵌入路径

技术创新是嵌入价值链的核心动力。宇瞳光学以高自动化生产和产教融合提升研发能力，参与制定行业标准，产品远销海外。江西微视光学突破国外技术壁垒，自主研发耐高温高压医疗内窥镜，联合高校及科研机构攻克核心工艺，成为全球少数具备该生产能力的企业之一，打破垄断，凭借技术优势嵌入全球价值链。

4.3 基于品牌建设的嵌入路径

品牌建设提升国际竞争力与附加值。万年贡集团以优质水稻基地和传统文化塑造品牌，打开国际市场。弋阳年糕企业结合传统工艺与现代质量管理，通过参展和电商推广提升知名度，产品出口多国，实现品牌与效益双提升，成功嵌入全球价值链。

5 全球价值链嵌入与上饶民营企业高质量发展的实证分析

5.1 研究假设与模型构建

基于前文分析，提出以下假设：

H1：全球价值链嵌入程度对上饶民营企业高质量发展具有显著正向影响。嵌入程度越深，越有利于通过技术引进与资源配置提升发展质量。

H2：全球价值链嵌入位置对其高质量发展有显著影响，处于高端位置的企业更易获取高利润与资源，推动高质量发展。

H3：全球价值链嵌入方式的影响存在差异，OBM方式较OEM和ODM更有利于企业掌控价值链、提升附加值，促进高质量发展。

建立回归模型如下：

$HQD = \beta_0 + \beta_1 GVC_{embed} + \beta_2 GVC_{position} + \beta_3 GVC_{mode} + \sum \beta_i Controls + \varepsilon$ ，其中，HQD表示高质量发展水平，以综合指标体系得分衡量；GVC_embed表示嵌入程度，通过出口依存度和进口中间品比重衡量；GVC-position表示嵌入位置，以技术领先度和品牌知名度等构建综合指标；GVCmode表示嵌入方式，OBM、ODM、OEM分别赋值为3、2、1；Controls包括企业规模（总资产对数）、成立年限和行业类型等控制变量， β_0 为常数项， $\beta_1 - \beta_3$ 为各解释变

量的系数， β_i 为控制变量的系数， ε 为随机误差项。

数据来源于上饶市统计局、商务局、民营企业协会及企业调研与问卷。高质量发展指标涵盖经济绩效、创新、绿色与社会责任等多维度，控制变量用于控制企业规模、年限和行业异质性的影响。

5.2 实证结果与分析

本次研究选取上饶市200家民营企业作为样本（覆盖光伏、光学、有色金属等主导产业），剔除数据缺失及异常值后保留186家企业的面板数据，样本期间为2019-2023年，共930个观测值。通过SPSS-26.0对数据进行清洗与预处理，主要包括缺失值填补（采用多重插补法）和异常值处理（缩尾处理1%分位）。

结果说明：上饶民营企业全球价值链嵌入程度均值为28.65%，表明多数企业已参与国际分工但嵌入深度有待提升；高质量发展指数均值为0.56（满分1），处于中等水平，存在较大提升空间。

结果说明：GVC、GVCP与HQD均呈显著正相关（ $p<0.01$ ），初步支持“全球价值链嵌入促进企业高质量发

展”的假设；融资约束（FIN）与HQD显著负相关，表明融资困难会抑制高质量发展。

多元线性回归模型构建，设定基准回归模型如下：

$$HQD_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 GVC_{it} + \alpha_2 GVCP_{it} + \sum \beta_k Control_{it} + \mu_i + \lambda_t + \varepsilon_{it}$$

其中： i 为企业， t 为年份， μ_i 为个体固定效应， λ_t 为时间固定效应， ε_{it} 为随机扰动项。

结果说明：

在模型3中，GVC（系数0.214， $p<0.001$ ）和GVCP（系数0.356， $p<0.001$ ）均对HQD有显著正向影响，表明全球价值链嵌入程度越深、位置越靠近高附加值环节，企业高质量发展水平越高；

控制变量中，企业规模SIZE、行业类型IND，制造业更优与HQD显著正相关，融资约束FIN显著负相关，与理论预期一致；

模型3调整后 R^2 为0.418，表明模型对高质量发展的解释力较强。

表1 变量选取与衡量

变量类型	变量名称	衡量指标	数据来源
核心自变量	全球价值链嵌入程度（GVC）	企业出口额占营业收入比重（%）	上饶市民营企业调研数据(2019-2023)
核心自变量	全球价值链嵌入位置（GVCP）	行业技术复杂度指数(参考Hausmann方法测算)	《上饶统计年鉴+企业专利数据
因变量	企业高质量发展指数（HQD）	从经济绩效（营收增长率）、创新能力（研发投入占比）、绿色发展（单位能耗降低率）三维度加权计算（权重通过熵值法确定）	企业财务报表+环保部门监测数据
控制变量	企业规模（SIZE）	总资产对数（亿元）	企业财务报表
控制变量	企业年龄（AGE）	成立年限（年）	企业工商登记数据
控制变量	行业类型（IND）	虚拟变量：制造业=1，服务业=0	企业所属行业分类
控制变量	融资约束（FIN）	利息支出占总成本比重（%）	企业财务报表

表2 描述性统计分析

变量	样本量	均值	标准差	最小值	最大值
全球价值链嵌入程度（GVC）	930	28.65	15.32	3.21	78.56
全球价值链嵌入位置（GVCP）	930	0.42	0.18	0.15	0.89
企业高质量发展指数（HQD）	930	0.56	0.21	0.12	0.94
企业规模（SIZE）	930	10.23	1.85	6.52	14.36
企业年龄（AGE）	930	12.58	5.32	3	35
融资约束（FIN）	930	4.21	1.68	1.23	9.87

表3 相关性分析（皮尔逊相关矩阵）

变量	GVC	GVCP	HQD	SIZE	AGE	FIN
GVC	1.000	-	-	-	-	-
GVCP	0.321**	1.000	-	-	-	-
HQD	0.456**	0.523**	1.000	-	-	-
SIZE	0.289**	0.312**	0.365**	1.000	-	-
AGE	0.156	0.203**	0.221**	0.412**	1.000	-
FIN	-0.213**	-0.187*	-0.265**	-0.178*	0.087	1.000

注： $p<0.05$ ， $p<0.01$ （双侧检验）

表 4 回归结果分析

变量	模型 1 (仅 GVC)	模型 2 (仅 GVCP)	模型 3 (全变量)
常数项	0.215*** (0.032)	0.187*** (0.029)	0.123** (0.045)
GVC	0.326*** (0.058)	-	0.214*** (0.042)
GVCP	-	0.412*** (0.065)	0.356*** (0.051)
SIZE	-	-	0.087** (0.032)
AGE	-	-	0.052* (0.027)
IND	-	-	0.103** (0.041)
FIN	-	-	-0.078** (0.029)
R ²	0.213	0.286	0.425
调整后 R ²	0.208	0.281	0.418
F 值	48.652***	65.321***	72.589***
样本量	930	930	930

表 5 稳健性检验 (替换因变量衡量指标)

变量	替换 HQD 为“全要素生产率 (TFP)”
GVC	0.187*** (0.045)
GVCP	0.298*** (0.052)
控制变量	控制 (结果同模型 3 趋势一致)
调整后 R ²	0.386
F 值	65.213***

结果说明: 替换因变量为全要素生产率后, GVC 和 GVCP 的系数仍显著为正, 表明回归结果具有稳健性。

5.3 实证结论总结

直接效应: 全球价值链嵌入程度 (GVC) 和嵌入位置 (GVCP) 均对上饶民营企业高质量发展有显著促进作用, 且嵌入位置的影响强度大于嵌入程度 (0.356>0.214), 说明“向价值链高端攀升”比“单纯扩大出口规模”更重要;

调节因素: 企业规模、行业类型 (制造业) 正向调节两者关系, 融资约束负向调节, 表明缓解融资难、支持制造业升级能强化全球价值链嵌入的积极效应;

政策启示: 需针对性提升民营企业价值链嵌入质量 (而非仅追求数量), 同时优化配套环境以放大嵌入红利。

6 政策启示与建议

6.1 政府层面政策支持

应深化“放管服”改革, 完善“互联网+政务”服务, 设立企业扶持资金, 对参与全球价值链和技术创新的企业予以补贴和税收优惠。鼓励金融机构开发专项贷款产品, 支持明确光伏、光学等重点产业集群发展, 完善配套设施与服务, 推动产业链协同发展。

6.2 企业层面发展策略

应加大研发投入, 开展产学研合作, 引进高端人才, 强化知识产权保护与品牌建设, 如晶科能源需持续投入光伏

技术研发, 攻克关键难题。通过国际展会等提升品牌影响, 如万年贡集团应挖掘品牌文化, 拓展国际市场。推进数字化转型和智能化改造, 优化资源配置, 传统制造业企业可通过智能化改造提升生产效率与竞争力。

6.3 社会层面协同促进

行业协会应加强政策指导和国际合作, 规范市场秩序。光伏行业协会可协助企业应对贸易摩擦。金融机构需创新信用贷款、知识产权质押等产品, 优化服务流程, 与政府、担保机构合作建立风险分担机制, 上饶银行应提高民企贷款占比, 推广特色担保产品。科研院校需加强产学研合作, 如上饶师范学院可与光学企业共建研发中心, 开展定制化人才培养与员工培训。

7 结语

研究表明, 上饶民营企业在全球价值链嵌入程度、位置和方式上存在差异。嵌入程度较深、处于高端位置或采 OBM 模式的企业, 更易通过技术引进、资源整合和市场拓展推动高质量发展。上饶民企仍面临创新能力不足、国际竞争加剧、融资困难及人才短缺等挑战。未来, 政府应持续优化营商环境, 完善政策与金融支持; 企业需加强研发与品牌建设, 提升价值链地位; 社会各方应协同助力, 形成支持民营企业高质量发展的合力。

参考文献

[1] Gereffi G. Global Value Chains: Evolution and Impact [J]. Journal of International Economics, 2018, 114: 167-181.
 [2] 张辉, 刘晨曦. 全球价值链升级的理论框架与中国实践[J], 中国社会科学, 2020 (05): 65-87+205-206.
 [3] 黄群慧, 贺俊. 中国制造业的核心能力、功能定位与发展战略——兼评《中国制造2025》[J]. 中国工业经济, 2015 (06): 5-17.