

关于资源型城市转型与可持续发展的研究

——以山东省河口区为例

王振青¹ 王先弘²

1. 东营市河口区统计局, 中国·山东 东营 257200

2. 青岛科技大学, 中国·山东 青岛 266000

【摘要】资源型城市是指以能源、矿产等资源为支撑的城市, 城市建设和发展与资源的开发有密切关系。但随着资源的消耗和新发展环境的不断变化, 面临着经济增长放缓、环境污染严重、能源消耗突出等多重问题, 产业转型升级, 培育新的经济增长点, 提高可持续发展能力, 成为资源型城市的必然选择。本文以山东省东营市河口区为例, 对石油资源型城市的发展现状、转型发展面临的问题进行深入分析, 研究了转型发展的策略并有针对性提出可行性建议。

【关键词】资源型城市; 石油化工; 可持续发展; 转型建议

引言:

河口区, 作为胜利油田的主产区, 其境内油气年产量占胜利油田的47%, 长期以来石油资源推动了地区经济快速发展。然而, 随着全球能源结构的调整和国内经济转型的深入, 面临着严峻的挑战和转型的迫切需求。近年来, 积极探索转型的方向和出路, 逐渐摆脱对石油产业的过度依赖, 但在转型发展中也面临着许多矛盾和问题。

1 河口区转型发展的成效

河口区积极抢抓黄河流域生态保护和高质量发展等重大国家战略机遇, 通过产业结构优化、创新驱动发展、生态环境改善等多方面努力, 实现了经济社会的全面进步。

1.1 综合实力显著增强

近年来, 河口区经济总量不断迈上新台阶, 地区生产总值保持平稳增长。2022年GDP达到229.98亿元, 增长2.4%; 完成一般公共预算财政收入25.63亿元, 增长0.2%; 实现社会消费品零售额54.37亿元, 增长1.4%; 金融机构各项存款余额达514.60亿元; 实现进出口总额114.34亿元; 居民人均可支配收入达52115元。

1.2 产业结构优化升级

从三次产业占比来看, 产业结构持续优化, 2022年全区第一产业、第二产业、第三产业分别实现增加值29.03亿元、112.16亿元和88.79亿元, 三次产业占比调整为12.6:48.8:38.6。始终将产业转型升级作为产业发展的重要抓手, 积极打造“油头、化身、高化尾”的产业集群, 工业依然是经济增长的重要引擎。同时培育和发展新兴产业, 投资新能源、高端装备制造等多个领域的重点项目, 积极打造新能源“全链条”、“闭环式”产业生态圈。新能源发电装机容量达118万千瓦, 年发电量达18亿千瓦时, 预计年产值9亿元, 新能源产业成为区域经济发展的新引擎。

1.3 新经济蓬勃发展

现代服务业规模不断扩大, 数字经济、旅游休闲、现代物流等新兴现代服务业加快发展, 在经济社会发展中的作用日益突出。高标准打造河口数字经济产业园, 建成国内领先的黄河三角洲数智碳谷, 引进企业11家。河口电商产业园培育孵化优质直播电商32家, 年交易额突破10亿元, 入选省级电商直播基地和全省电商生态链企业“白名单”。成功举办第十二届湿地槐花节、黄河三角洲森林电音节、“1139”乡村振兴群星演唱会等大型活动, 累计接待游客305.2万人次、带动消费29.2亿元。

1.4 科技驱动有力提升

深入实施创新驱动发展战略, 通过加强科技创新、人才引进和培养等措施, 推动产业技术创新和升级。积极与高校、科研院所等开展产学研合作, 建立技术转移中心、科技小院等创新平台, 推动科技成果转化和应用, 全区市以上创新平台达到145家, 累计引进高层次人才180人。不断加大对科技创新企业的扶持力度, 培育了一批具有核心竞争力和市场影响力的创新型企业, 全区国家科技型中小企业88家, 高新技术企业62家。

1.5 城乡发展步伐加快

坚持全域一体理念, 加快城乡基础设施一体化建设, 加强生态环境保护与建设。中心城区面积扩大到2375万平方米, 绿化覆盖面积达958.82万平方米, 城市公园和街头游园遍布。乡村建设行动扎实有效, 省级和美乡村、市级美丽乡村分别达到13个、31个, 绿色发展理念深入人心, 生态环境得到明显改善, 城乡面貌焕然一新。

2 资源型城市可持续发展面临的问题

河口区长期以来依托丰富的石油资源实现了经济的快速发展。然而, 随着全球能源结构的调整和国内经济转型的深入, 面临着前所未有的转型压力和挑战。

2.1 资源依赖度较高

作为石油资源富集区,其产业结构长期以石油化工产业为核心,形成了高度依赖石油资源的经济模式。从三次产业构成看,一产基础薄弱,第二产业比重过高,第三产业层次偏低,经济结构呈现“二三一”的格局,市场竞争力不强。其中,石油开采、炼油、石油化工等相关产业在地区经济中占绝对主导地位,这种产业结构使得河口区经济在面临石油市场波动或资源储量减少时,抗风险能力薄弱,直接影响到区域经济的稳定发展。

2.2 生态环境压力较大

河口区以石油加工、化工产业等重工业为主导的产业结构,使得能源消耗量大,大气污染物排放处于较高水平,污染物排放总量大,对环境造成了较大的压力。随着环保标准不断提高,对石油化工产业的环保要求也更加严格。目前正处在经济发展结构调整和动能深度转换的关键阶段,传统发展的“惯性思维”尚未破除,实现经济高质量发展与环境高水平保护的协调矛盾突出,需要更加注重绿色发展,实现经济效益与生态效益的双赢。

2.3 高端人才仍然短缺

在转型发展过程中,由于地理位置、经济发展水平、产业结构等因素,导致对人才的吸引力不足,出现人才短缺的现象,主要表现在高端人才、专业技能和技能人才难以引进和留住。区内企业的自主创新能力相对较弱,研发投入不足、创新成果转化率较低,核心技术和高端产品的研发能力偏弱,限制了区域经济的产业升级、经济转型等方面的发展。

2.4 融合发展体系不完善

从融合发展情况看,在产业布局、协同发展、招商引资等方面区域特色发展不够突出,虽然加强了与周边地区的合作与交流,但在区域一体化和协同发展方面仍有待加强,区域融合发展规模效应小。主动对接融入环渤海经济圈、京津冀协调发展、省会经济圈和“一带一路”战略的主动性不够,多领域互助交流少,协同发展效应不够突出,需要更好地融入国内国际发展大局、实现资源共享和优势互补。

3 资源型城市转型发展的对策建议

推进经济高质量发展,是保持经济持续健康发展的必然要求,面对新形势、新趋势,资源型城市亟需寻求转型,以实现经济社会的可持续发展。

3.1 优化产业结构,培育多元化经济体系

立足区域特色,推进转型升级,夯实高质量发展新基础。一是深化石化产业转型升级。在保持石油产业稳定发展的基础上,推动石油加工向精细化、高端化方向发展,提升产品附加值和产业链竞争力。二是培育新兴产业。依托现有产业基础,大力发展新能源、新材料、生物医药等战略性新兴产业,形成新的经济增长点。三是塑造发展新动能。因地制宜发展新经济,推动科技创新和产业创新融

合发展,提升服务业在经济结构中的比重,增强经济发展的内生动力。

3.2 加强创新驱动,提升核心竞争力

立足人才驱动,增强发展后劲,激活高质量发展新动力。一是培养引进创新人才。实施更加积极的人才政策,吸引国内外高层次人才来创新创业,同时加强本地人才培养和储备。二是强化企业技术创新主体地位。鼓励企业加大研发投入,建立研发机构,加强与高校、科研院所的产学研合作,提升自主创新能力。三是完善创新服务体系。建立健全科技创新服务平台和孵化器、加速器等创新创业载体,为中小企业提供全方位的创新服务。

3.3 坚持新发展理念,推进绿色发展

立足环境保护,强化提质增效,构筑高质量发展新优势。一是推动绿色低碳发展。鼓励企业采用清洁生产技术,推广节能降耗产品,降低碳排放强度,发展循环经济。二是加强生态环境保护。严格执行环保法规,加大环保投入,推进工业污染治理和生态修复工程,确保环境质量持续改善。三是建设绿色宜居城市。加强城市绿化和美化工作,提升城市生态环境质量,打造宜居宜业宜游的绿色城市。

3.4 优化营商环境,拓展发展空间

立足开放融合,优化营商环境,打造高质量发展的新生态。一是优化营商环境。进一步简化审批流程,提高行政效率,降低企业成本,打造公平竞争的市场环境。二是加强区域合作。加强同周边地区的合作与交流,通过资源共享、优势互补的方式,实现互利共赢,共同推动区域经济发展。三是拓展国际市场。鼓励企业“走出去”,开拓国际市场,参与国际竞争与合作,提升在国内外经济中的地位和影响力。

4 结束语

河口区作为典型的石油资源型城市,通过产业结构优化与调整、科技创新驱动发展、深化区域融合发展等措施,实现了从依赖石油资源向多元化、高质量发展的转变。未来,在转型发展过程中继续探索和实践,坚持绿色发展理念推动经济社会持续健康发展,逐步走出了一条具有自身特色的可持续发展之路。

参考文献:

- [1] 时应峰,方芳,刘奇忠.安徽资源型城市转型与可持续发展问题研究[J].通化师范学院学报,2013,11:38-41.
- [2] 焦淑宁.资源型城市转型与可持续发展问题研究——以东营市为例[J].知识经济,2015,17:5.

作者简介:

王振青(1982.02—),性别:女,民族:汉,籍贯:山东垦利,职称:高级统计师,学历:硕士研究生。

王先弘,性别:男,青岛科技大学在读硕士研究生,山东青岛。