创新化工产业发展模式推动区域经济发展的试议

马荣荣 张艳丽(山东柏森化工技术检测有限责任公司,山东 东营 257300)

摘 要:伴随着国内社会经济发展速度的持续加快,化工产业已然获得了极佳的发展机遇。随着化工产业内部经济效益的持续提升,其在促进区域经济发展方面发挥出了良好的效用。为着力促进化工产业实现长期、稳健、良好发展,本文集中探究了未来对于化工产业发展模式进行创新的具体方向,旨在助力区域经济实现持续向好发展。

关键词: 化工产业; 发展模式; 创新

当今时代,化工生产技术正持续创新,因此化工企业内在生产力也随之有了显著提升,化工行业整体性经济效益也实现了快速提升,因此在推动区域经济发展方面发挥的作用愈发明显。为促使化工产业最大化发挥出助推经济发展的优质作用,有关管理部门应当结合化工产业当前发展实况,针对产业发展模式作出科学化调整。

1 化工产业发展的具体优势

1.1 区位优势

化工产业所在位置大多拥有显著性区位优势,具有较为完善的铁路、公路以及水路等配套运输设施,且地形较为平坦开阔,可以为化工产业实现良好发展奠定便捷的运输基础。此外,化工产业周围大多具有原材料生产加工基地,可以为化工产业减小运输压力,且可以为化工产业实现良好发展提供多类便利条件。通过对于化工行业产业发展模式作出创新,可以充分应用好区位优势,依托化工行业产业发展推动区域经济建设工作开展。

1.2 政策优势

化工产业发展十分有助于促进对外开放,进而推动所在区域内部工业建设工作与城市化建设工作顺畅、有序开展,因此可以获得所在区域政府的全力支持,如此一来,政府便会为化工产业提供诸多利好政策。依托利好政策进行推动,化工产业整体性发展质量势必会随之不断提升,进而推动所在区域内部经济发展水平提升。

1.3 经验优势

化工产业在发展的过程中,获得了政府以及诸多 优秀企业的投资,同时学习了许多国内其他类型产业 园进行建设过程中的优质经验,并将学到的优质经验 与产业发展现实作出了充分结合,因此为化工产业整 体性发展奠定了良好基础。通过针对丰富的发展经验 作出总结,可以着力推动化工产业快速创新。

1.4 定位优势

化工产业发展具备很强的系统性特征,在对于化工产业进行规划之时,和所在区域有关部门进行对接的具体程度会持续加深,因此化工产业具有的配套设施可以快速获得检核,在政府与有关部门的协同帮助之下,化工产业配套发展模式在进行创新之时如遇相关问题,便可及时获得优化处置。与此同时,化工产业内部在执行有关操作步骤之时具备极强的准确性特征,因此所在区域内部的产业规划工作在开展之时极其关注对于细节进行处理。结合化工产业针对地块的具体需求对于用地性质以及功能结构作出划分,之后再针对道路网络作出细致性划分,能够有效提高区域规划方案的精准度,进而呈现出优秀的区域形态,最终为促进产业创新、推动经济发展奠定了良好基础。

2 立体性化工产业发展模式概述

立体性化工产业模式包含两大部分,即生产与服务。生产通常是指相关区域内部的化工类有限公司,服务通常是指集合仓储物流功能、技术研发功能与生活保障功能于一身的新兴类产业综合体,详情如下。

2.1 产业支撑

由于化工产业园以及化工类有限公司占据着良好 的地理位置,因此可以为打造立体性化工产业发展模 式提供支撑力量。

2.2 仓储服务支撑

由于化工企业所涉产品具有较强的危险性特征, 因此在对其进行运输之时需要投入很多的人力、物力 及财力。而通过打造高质量的仓储服务机构,能够为 促进化工产业发展提供有效的仓储服务支撑,进而有 效降低运输成本。

2.3 物流服务支撑

物流和仓储之间联系十分紧密,大批量的危险类

化学品在开展仓储建设工作之时,需要依托强悍的物流体系作为支撑。因此,应当完善开展物流建设工作,促使其和仓储之间相互融合,打造出正规性产品集散机构。

2.4 交易服务支撑

立足于生产基地以及集散中心二者相互融合的背景之下,打造交易服务中心势在必行。与此同时,由于化工产业具备鲜明的发展特征,即各类化工产品同样也是生产原材料,因此企业在对于生产原材料进行采购以及化工产品进行销售之时,均会面临交易这项活动,因此需要着力打造出规范化与透明化的交易服务平台,促使化工企业可以从中获益。

2.5 科技孵化支撑

科技对于社会发展而言是首要生产力,进行科技 创新是促进化工产业持续稳定发展的根源所在。化工 企业应当依托加强技术研发工作,优化产品制造工艺, 提高产品整体质量,增强内在核心竞争力,着力打造 出具有良好经济效益的优质发展模式,助力区域经济 持续快速发展。

2.6 总部经济支撑

由于化工产业具备很强的特殊性,因此驻场办公颇为困难,而总部经济则是促进化工产业发展的优质路径。在立体性化工区域之中,通过打造化工企业总部可以产生集群效应,进而促使不同区域实现分工协作,有效对于化工生产过程所涉资源作出优化配置。

2.7 绿色化工支撑

化工生产过程会对于环境造成一定的污染,因此 势必要做好环境保护工作。依托打造出立体性化工产 业模式,能够实现绿色化工,削弱化工生产过程对于 区域环境产生的负面影响。

3 对于立体性化工产业模式进行创新性建设需要 克服的问题

3.1 投融资类问题

由现如今的化工产业获得的投融资实践性经验可知,在进行投融资之时还面临着以下问题:

其一,缺少风险性管控。开展投融资工作存在较多的风险,如果融资风险管控方面出现问题,未能够结合投融资过程中面临的风险制定出针对性的防范举措,便会导致融资款项无法落实到位、建设成本增加等现象出现,阻碍化工产业整体性经济效益水平提升。

其二,不具备完善的内控管理工作制度。投融资过程非常复杂,因此势必要制定出完善健全的投融资管控工作制度。需要注意的是,现如今化工产业并未

能够制定出健全完善的配套管理制度,致使投融资方面的款项记录并不详尽,阻碍投融资管理工作开展效率提升。

其三,投融资方式过于单一。现如今,国内市场范围内的融资方式展现出了较强的多元化特征,但由于深受化工产业化集群发展模式产生的影响,化工产业在建设过程中可以选定的融资方式颇为单一,主要是依托土地抵押方法自银行获取贷款融资,无法借助其他渠道争取到较多的资金。需要注意的是,由银行之中获取到的贷款利息很高,无益于化工产业充分提高经济效益。

3.2 管理类问题

尽管化工产业整体规模正日益壮大,但现如今在 助推区域经济持续稳定发展的过程中仍然存在较多问 题,因此盈利能力以及核心竞争能力等难以支撑起区 域内经济发展,致使整体性竞争能力不强。同时,现 如今化工产业园内部存在着部门管理混乱、职责不明 确等诸多问题,整体性建设程度需要随之加深;此外, 在化工产业园之中的主体性责任并未获得有效落实, 且安全管理工作程度不深,绿色生产管理模式建设方 面存在较为明显的漏洞,整体性技术水平非常难落后, 无法充分支撑起区域性经济发展。

3.3 和区域经济之间衔接并不紧密

在对于化工产业园区进行建设之时,现如今存在着和区域经济发展之间衔接不甚紧密的问题,导致推动作用无法获得全面性发挥。对于化工产业园区作出建设,所在地政府已然给予了较多的支持,且颁布了诸多不同的优惠政策,因此化工类产业园区应当高效发挥出其对于助力区域经济持续发展方面的作用。需要注意的是,由于缺少实践性经验,现如今化工类产业园区内部对于区域经济发展进行反哺的综合实力较差,在较为大量地进行资源投入之时,能够抬高的区域增长总量不高,输出的就业岗位数量不足,最终导致了化工类产业模式在进行创新的过程中所发挥出的促进区域经济增长整体效用不强。

4 对于立体性化工产业模式进行创新性建设的可 行性举措

4.1 基于立体性化工理念,加大投融资管理工作力度

在对于立体性化工配套产业园区进行建设之时, 为着力提升经济效益,助推区域性经济快速发展,有 关部门势必要强化开展投融资类管理工作,依托科学 性的投融资管理模式促进产业规模随之扩大,最终为 促进区域经济发展奠基。在打造立体性化工产业园区 之时,若要获取到商业银行给予的贷款支持以及信任,应当积极构建具有现代化特征的完善管理体系,构建各类规章制度,依托科学化的管理方法获取商业银行类机构给予的支持,进而提升立体性化工产业园区相关资产质量,最终收获商业银行提供的贷款支持。

一方面,立体性化工产业园区应当把控好现金流 量方面的管理工作整体质量,在保障银行知晓立体性 化工产业园区拥有足量的现金流量、有能力偿还相关 债务之时, 便会划拨更多的专项资金。为着力把控好 资金偿还风险,立体性化工产业园区应当针对现金流 强化管理。另一方面,针对立体性化工产业园区作出 管理, 应当对于融资风险做好防控管理, 切实保障资 产具备较强的流动性特征,避免在限定期限之内难以 偿还贷款。一般而言, 立体性化工产业园区内部的资 产流动量越大,则具备的还款能力越强。在作出融资 之时,应当结合立体性化工类产业园区内在项目涉及 的具体内容,结合内在建设实力以及还款实力等,针 对可能出现的风险要素作出预测与分析, 进而制出有 针对性的应对举措, 切实增强投融资风险应对能力。 再一方面,立体性化工产业园区应当结合现阶段市场 范围内的融资政策,着力拓宽各类融资渠道,突破单 一性的融资模式。诸如,可以结合立体性化工产业园 区内在发展状况, 选定租赁性融资、债券性融资与项 目性融资等,依托对于融资渠道加以拓宽,促使立体 性化工产业园区能够选定更为多元的融资方式,进而 高效规避相关融资风险,针对不同类型的融资方法成 本作出对比, 选定成本总量最小、综合效益最大的融 资方式, 最终全面性推动立体性化工产业园区整体性 经济效益提高,有效驱动区域经济持续快速发展。

4.2 着力创新发展观念,强化综合管理工作

结合现如今立体性化工产业园区内部在组织开展综合管理工作过程中出现的问题,应当选定科学性的管理方法,持续增强立体性化工产业园区内在核心竞争力,着力驱动区域性经济快速发展。一方面,立体性化工产业园区应当完善开展生产技术类创新工作,将创新视作驱动力,依托技术创新、方法创新来增强园区内部核心竞争能力,最终着力促进园区内部经济效益有效提升,为促进区域经济持续稳定发展奠基。另一方面,应当完善落实综合管理举措,对于管理组织以及管理模式等诸多方面作出优化创新,促使立体性化工产业模式随之实现科学、高效管理,最终对于各类生产责任作出全面落实,最终构建起完善健全的绿色、节能、环保且经济的化工类发展模式。

4.3 密切经济类衔接, 展现推动作用

对于立体性化工产业模式进行建设,应当和当地 经济发展之间紧密相连,在组织开展建设工作的过程 中,应当为所在地区提供大量的就业岗位,进而促进 区域范围内人均收入水平随之提升;应当对于所在地 区内部其他类型项目的发展加以支持,依托对于中小 微企业进行扶持,有效促进区域经济持续发展,盘活 区域经济整体活力;应当为基础设施建设工作开展提 供足量的资金支持,助力区域性建设程度加深,全面 反哺区域性经济发展。

4.4 针对模式作出深度创新,发挥出创新驱动力量

对于化工类产业发展模式作出创新,充分发挥出其对于促进所在地区经济发展所发挥出的推动作用,势必要着力构建起完善健全的创新体系,持续发挥出创新推动作用,结合所在地区的整体区位优势以及产业发展优势,在组织开展建设工作的过程当中针对发展模式作出全面性优化,方能够努力达成促进产业整体发展模式实现创新性发展的最终目标。尤其需要注意的是,应当着力强化促进化工类生产技术获得全面创新。由于生产技术在化工产业持续发展的过程中是核心所在,唯有对于生产技术作出全面性创新,才可以促进化工企业内部核心竞争力持续增强,着力构建起将科技创新视作驱动的新兴化工类产业发展模式,持续驱动着所在区域内部的经济实现持续、快速发展。

5 结束语

总而言之,本文结合区域发展实况,对于化工产业发展内在优势作出了分析,并且对于现如今存在于化工产业建设过程中的问题作出了讨论,进一步提出了打造立体性化工产业模式的思路,最终阐明了如何全面打造立体性化工产业模式,旨在促进国内化工产业实现良好发展,全面助推区域经济发展速度加快。

参考文献:

- [1] 丁晓燕. 创新化工产业发展模式推动区域经济发展的思考[]]. 化工管理,2022(36):86-88.
- [2] 韩冰. 创新化工产业发展模式推动区域经济发展的探讨 [[]. 老字号品牌营销,2022(20):49-51.
- [3] 韩羽. 创新化工产业发展模式助推区域经济转型发展 [[]. 中国科技产业,2013(11):26-27.
- [4] 韩晓杰,赵颂,李哲.创新化工产业发展模式推动 区域经济发展研究——评《中国石油和化工产业结构》[[]. 热固性树脂,2020,35(05):73.
- [5] 陈震."一体化"化工产业集群发展与政府管理创新 [J]. 中国石油和化工经济分析,2013(05):59-62.