

攀枝花市一般性资源开发初探

王 宇

攀枝花学院经济与管理学院 四川攀枝花 617000

摘 要: 一般性资源在地方经济社会发展中起到基础性作用, 资源型城市在依赖特色资源的同时应关注一般性资源的综合开发, 以实现经济社会的可持续发展。全面认识一般性资源的特点, 创新开发手段和方法是实现合理开发的关键, 政府在一般性资源开发中应完善法律法规、科学规划、促进技术进步和投资发展; 本文还提出了针对攀枝花市一般性资源开发的建议。

关键词: 一般性资源; 资源型城市; 可持续发展; 资源开发

1. 前言

有效利用一般性资源有利于促进经济发展、提高居民生活水平、保护生态环境, 弥补地方经济因依赖特色资源而产生的不足。一般性资源不是专门的经济学概念, 目前没有统一的权威定义。通常认为, 一般性资源可以视为多数地区都拥有、没有独特性或排他性的自然资源, 通常包括矿物、水资源、气候资源、生物资源等, 在地方经济社会发展中起到基础性的作用, 不像某些特色资源一样具有显著经济价值, 其开发和利用通常需要综合考虑经济、社会和自然环境因素。

2. 一般性资源开发有助于资源型城市经济可持续发展

2.1 一般性资源是资源型城市发展过程中必不可少的资源

一般性资源的作用在经济发展过程中往往不被重视。这一概念隐含的前提认为所有自然产出均为可利用资源, 这些资源及其产品存在需求, 其充分利用能够提经济水平。一般性资源利用除了要转变传统的资源利用观念之外, 还要充分利用技术进步的成果和人们消费需求的变化, 以利于发现新的市场, 在新的市场中将一般性资源及其形成的产品加以推广, 使一般性资源从较低的经济价值状态转化为较高的经济价值状态, 从而为改善人的生活产生作用。资源型城市的发展主要依托于地方独有、具有特色的矿产资源, 其开发为城市的发展带来了强劲的动力, 并且可以在一段历史时期内成为支撑城市经济增长、支持城乡社会发展、促进生活水平提高的主要力量。但是随着特色资源开发时间的延续, 资源开发深度不断加大, 开发广度不断拓展, 资源型城市普遍面临着资源濒临枯竭、产业结构单一、后续发展乏力的困境。因

此, 为了使资源型城市能够摆脱发展困境, 实现经济社会的可持续发展, 就需要对资源型城市的资源依托进行认真的审视。不仅要关注长期发展所依赖的独有的资源, 还要关注一般性资源, 搞好这些资源的开发, 通过资源的综合利用和深度的开发, 来提高经济社会的发展水平和可持续发展能力。一般性资源是特色资源以外的其它一切资源, 具有蕴藏量差别较大、资源质量参差不齐, 有些质量较高, 可利用程度高、可利用性较好; 有些资源质量较低, 可利用性较差。一般性资源的时间、空间分布往往不均匀, 给资源情况的把握带来一定影响。同时, 某一种一般性资源开发的效益往往不突出, 甚至难以形成规模经济。另一方面, 一般性资源也存在着获得较为容易、所需技术经济投入较少、容易利用这样的特点, 通常可以在较低的利用成本下达到一定的社会和经济产出。

2.2 全面认识一般性资源实现合理开发促进资源型城市发展

一般性资源缺乏独特性, 开发利用往往是伴随着城市经济的发展过程以分散的、逐步的、浅层次的形式展开。从提高社会经济的发展效率、实现共同富裕目标出发, 资源型城市发展不仅应该注意特色资源开发利用, 也应该注重一般性资源开发利用。特色资源开发往往具备技术集中、资本集中、管理集中的特点, 容易形成大的企业规模和集中度较高的产业, 比较容易形成竞争优势, 经济社会效益显著。一般性资源在技术和规模上不容易形成优势或者是独特性, 市场竞争力优势较为有限。一般性资源往往与地方经济发展过程中的普通产业环节或者一般性生产环节结合较为密切, 因而与民生结合较为紧密。尽管通常在提高经济竞争力方面不

具有很大的吸引力,但它是经济基本层面的重要组成部分,改变整个城市资源开发的态势,促使资源开发的水平深度和广度不断提高,同时它能够在特色资源开发主体产业之外扩大产业发展范围,促进就业、提高收入,提高社会发展水平和人民的生活水平。

因此,在资源型城市发展过程当中,在资源枯竭发生之前,不仅要特殊的独特的资源开发加以重视,还应该同步重视一般性资源的开发,使资源开发本身成为一个综合性的体系,使本地资源无论是特殊资源还是一般资源,都成为促进经济社会发展的有利的条件。搞好这一类开发需要有三个方面的基本条件。首先是观念上要改变资源型城市必须依赖特殊资源发展的认知,用更宽泛的眼界去看待资源这个概念,要把一切自然赋予的物质条件都视作城市经济社会发展的资源条件,由此可以导致在城市的经济发展规划,产业规划方面做出更为科学合理,符合地方实际的调整。从观念上进行改进,慎重的选择开发领域,实现市场目标与开发能力合理匹配。创新开发手段和方法是一般性资源进行合理开发的前提条件。第二个方面,一般性资源开发往往与一般性基础产业,如最简单的农业生产和基础物料的工业生产结合紧密,因此在开发过程当中要有良好的市场观念。通过对一般性资源所能满足的市场的调研,合理细分市场,寻找目标市场。市场是一般性资源开发的出发点,必须对市场需求以及本地一般性资源开发所能够支撑的需求的规模和种类以及结构进行合理的判断,这样就能够在资源开发过程当中做到有的放矢、合理科学思维、合理决策。第三个方面,对于一般性资源的开发,由于该类资源具有不易形成规模经济、市场竞争力水平不易提高的特点,因此该类型的资源开发需要以竞争力为导向,合理确定开发战略。具体来说,就是在产品规划、生产技术、投资项目、融资方式等方面,从一开始就要对某一特定类型资源的开发进行整个开发周期的全寿命全收益思考,合理判断经济价值和社会价值。合理组合政府、企业、社会、投资等力量,使一般性资源开发既能够获得市场经济价值,也能够获得社会增长的效益,既能够使产业发展得到长期的提高,也能够使相应的居民生活质量和收入水平得到提高。

3. 合理开发利用一般性资源的思路与建议

3.1 一般性资源的开发利用思路

首先,在具体实施过程中必须坚持科学指导,对一般

性资源进行开发,必须结合当地的自然地理环境和自然地理条件以及物种条件。对于攀枝花市来讲,自然地理条件一个重要的特征就是多山、人口密度较低。这种环境下多种的矿产开发应该被纳入一般性资源开发的内容;同时植物资源的开发利用也应该加以重点考虑,特别是山草林木资源,它的开发由于涉及的社会影响较小,开发成本和技术门槛较低,因此这类资源的开发只要能够合理选择目标市场、结合市场需求开发具有一定的竞争力的产品,做好技术和资金的准备,在物流畅通的情况下,就能够比较容易的实现资源的市场化。从市场开发的角度来讲,简单的思维也会有积极的经济意义,把开发的目光放在解决人们衣食住行基本问题,提高衣食住行的质量问题方面,能够有效实现产品开发和市场进入。第二是观念上要改变资源型城市必须依赖特殊资源发展的认知,用更宽泛的眼界去看待资源这个概念,要把一切自然赋予的物质条件都视作城市经济社会发展的资源条件,由此可以导致在城市的经济发展规划,产业规划方面做出更为科学合理,符合地方实际的调整。从观念上进行改进,慎重的选择开发领域,实现市场目标与开发能力合理匹配。创新开发手段和方法是一般性资源进行合理开发的前提条件。第三,一般性资源开发往往与一般性基础产业,如最简单的农业生产和基础物料的工业生产结合紧密,因此在开发过程当中要有良好的市场观念。通过对一般性资源所能满足的市场的调研,合理细分市场,寻找目标市场。市场是一般性资源开发的出发点,必须对市场需求以及本地一般性资源开发所能够支撑的需求的规模和种类以及结构进行合理的判断,这样就能够在资源开发过程当中做到有的放矢、合理科学思维、合理决策。第四,对于一般性资源的开发,由于该类资源具有不易形成规模经济、市场竞争力水平不易提高的特点,因此该类型的资源开发需要以竞争力为导向,合理确定开发战略。具体来说,就是在产品规划、生产技术、投资项目、融资方式等方面,从一开始就要对某一特定类型资源的开发进行整个开发周期的全寿命全收益思考,合理判断经济价值和社会价值。合理组合政府、企业、社会、投资等力量,使一般性资源开发既能够获得市场经济价值,也能够获得社会增长的效益,既能够使产业发展得到长期的提高,也能够使相应的居民生活质量和收入水平得到提高。

3.2 攀枝花市一般性资源开发建议

结合地方经济发展特点针对性启动一般性资源开发。

攀枝花市一般性资源开发需要结合本地自然地理因素和经济发展水平综合考虑,实现对林草资源、气候资源等方面的合理利用。例如江水水温利用。尽管攀枝花市电力丰富,但是较高的平均气温和较长的旱季使空调制冷需求成为日常生活的重要部分,攀枝花境内金沙江江水温度较低,能够为城市供冷提供充足支持。又如攀枝花市缺乏森林资源,虽然一般性的树木生长覆盖水平并不低,但是林木的蓄积量水平不高。攀枝花市土地荒地面积较大、比例较高,境内多山以及土地相对贫瘠,降雨量不集中。考虑这些因素,除了矿产开发以外,植物资源的利用应该集中在对草类植物的利用,因其还具有不易于发生病虫害、资源供应稳定的特点,因此把草类植物的能源价值,社会服务价值,如园林价值或者是药用价值等等这些方面利用好,应该是一般性资源开发的主要方向。山上最主要的野生植物是各类的野草,这些野草聚集了大量的太阳的光热,虽然不适合作为饲料,但是作为燃料使用仍然有其价值,结合到市场的需求,攀枝花市的野草如果能够成为生产燃料碳的原料,那么能够形成一个较大的产业。同时也能对本地的能源生产提供一个相对可持续的市场,由于相关产业的发展需要大量的能耗,而攀枝花地区由于水力发电的建设,实际上可以能够实现相当一部分的电力本地转换,减少了电力长途输送所带来的损耗和效率下降,进而还能够促进能源工业的产出效率。此外,攀枝花市本地的树木种类较多,虽然由于自然环境的原因,不太容易形成具有丰富的经济价值的林木蓄积量,但是林木的品种本身也可以成为一个资源开发的重要选项,通过提供多种多样的园林树木来合理的利用林木资源,这种利用不需要巨大的森林蓄积量,需要的是一定的林木数量和众多的林木种类,而这恰恰是本地的自然地理环境所能够提供的。

创造一般性资源开发的公共管理条件。政府要有效地管理一般性资源开发,促进经济增长、保护自然环境,确保社会和谐稳定,需要做好包括政策法规制度建设、作好监管和执法、搞好规划、促进技术进步与投资发展、促进区域合作等方面的工作。首先完善法律法规,建立和完善一般性资源开发相关法律法规体系,使开发、利用、保护、回收等各

个环节有法可依、有章可循,同时强化监管和执法,健全监管机构,提高执法力度,使经济行为遵守相关法律法规。其次,深入了解和科学评估,科学制定一般性资源开发规划,明确资源开发范围、目标和发展战略。通过财政补贴、税收优惠等措施鼓励和支持技术创新、注重环境保护、提高一般性资源开发效率。政府必须加强公众教育,提高社会对资源开发的认识和参与。通过市场机制和政策作用优化资源配置、促进一般性资源开发投资,持续提高资源利用效率,促进加强国际、国内、地区间合作,促进区域协调发展。

4. 结语

一般性资源的开发有助于资源型城市形成多元化的产业结构,带动上下游产业链的发展,减少对单一特色资源的依赖,推动 GDP 的增长。大力开发一般性资源有利于创造就业机会,增加居民收入,增加政府的财政收入,为公共服务和社会保障提供更多的资金支持,从而提高社会福利水平,进而通过消费拉动经济增长。科学合理的一般性资源开发,有助于实现资源型城市经济的稳定增长、社会的全面进步和居民生活水平的持续提高。

参考文献:

- [1] 张文军, 吴国强. 成熟型资源型城市产业结构优化研究——以安徽省淮南市为例 [J]. 中国商论, 2024(6):139-142.
- [2] 赵秋运, 蒋美, 朱欢. 资源型城市产业转型升级路径研究——从“资源诅咒”到“资源祝福” [J]. 江南大学学报(人文社会科学版), 2024, 23(1):89-101+116.
- [3] 黄芳. 我国资源型城市产业绿色转型研究 [J]. 生态经济, 2024, 40(8):230-230+F0003.

作者简介:

王宇(1969-08—),男,汉族,吉林通化人,硕士学历,攀枝花学院经济与管理学院教师,研究方向:物流管理,管理教学。

项目名称:攀枝花国家物流枢纽建设助力共同富裕的内在机理和路径研究。

项目来源:攀枝花学院

项目编码: GFP 24-05