

三年大变样后发展思路与方略

严淑华¹,付斌¹,霍咏梅²

(1. 河北工程大学 社会科学部,河北 邯郸 056038;2. 邯郸学院,河北 邯郸 056001)

[摘要] 今年是我省“三年大变样”第一个三年决战年,全省城市建设方面投资大,亮点多,凸现出来的问题也较多。因此,如何谋划好三年大变样后发展工作,是非常紧迫而重要的课题,本文从如何充分利用三年大变样带来的发展潜能,加快农村发展,促进城乡一体化,增强城市辐射力,打造城乡经济圈,以历史文化名城为依托,促进文化更新与文化力提高,重新建构和优化产业链,建立新型产业模型,全面谋划城乡经济社会全面发展,关注居民幸福总值等方面进行了探讨。

[关键词] 三年大变样;后发展;思路与方略

[中图分类号] F29 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 1673-9477(2010)04-0032-03

今年是我省“三年大变样”的决战之年,也有人称其为收官之年,为确保城市现代化进程第一个三年目标圆满实现,今年将在城市建设方面投资更大,亮点更多。面对这种情况,如何安排好三年大变样后发展,是非常紧迫而重要的课题,这关系到三年大变样的成果的延续和拉动效应发挥,也关系到我省进一步发展的收效与成败。

一、挖掘三年大变样带来的发展潜能,充分发挥其影响和带动作用

三年大变样对城镇的洗礼,加速了城镇面貌的变化,环境的改变和道路的畅通是发展的前提和基础,巨大的投资是产业链构建和形成的物质动能,城镇文化广场和设施的打造,促成了文化力弘扬和深化的载体,是科学发展的内发动力,科学规划三年大变样后各要素的协调联动,是后发展谋化的出发点和着力点。

(一) 三年大变样的实质

三年大变样的表现是城镇面貌的外在变化,仅仅是三年大变样的载体,省委、省政府从我省实际情况出发,从2008年起决心通过“三年大变样、三年上水平、三年出品位”,力争用十年左右时间,有步骤地加快城市现代化进程,提升城市化水平,实现经济繁荣、居住舒适的终极目标。这是在科学发展观的指导下,在以人为本的理念推动下做出的重大抉择。“变”的现象是面貌,而“变”的实质是城市的承载力和辐射力、吸引力;是新产业链的打造;是发展的内在动能;最根本的是社会的优化。社会优化的根本问题就是人类的幸福问题。衡量一个社会优劣的根本标准,就是看它是否符合人类的需要,是否有助于人类的发展,是否能促进人类的幸福。三年大变样所带来的系列成果都是围绕人的需要,提高人的生活质量,改变人的需求结构和内涵。

(二) 三年大变样的带动功能

三年大变样的开展,对于经济与社会的全面进步起了很大的推动和促进作用,着重分析其带动功能,有助于针对性地发挥其效能,在后发展中摸准脉搏,准确定位,刺激良性发展。其表现有以下三个方面:

首先,环境、交通→投资、引进。三年大变样带来的直观环境的美化,有利于吸引更多的资金到我省来投资,交通的畅通是发展经济的必然条件,交通通讯的便捷有利于形成快速高效的运作系统,减少环节和时间空间的浪费。在项目的选择上也要按照低碳、环保、可持续发展、以人为本、优势发挥和劣势弥补等原则进行择优审批。后发展的条件成熟和新保障功能的开辟保证了发展项目和计划的落实,在选择新的亮点和突破点之后,完成整体规划。河北城建大动作吸引了不少外商关注。来自香港的中国勤泰投资集团已在石家庄市中心投资了一个超过4亿美元的项目。而美国的易道环境规划设计有限公司则对“三年大变样”中的城市景观规划设计颇感兴趣。除此之外,日本、马来西亚、澳大利亚、韩国、印度等国家和地区的一些规划、投资公司和建筑界人士,也普遍认为投资潜力巨大,机遇难得。

其次,投资额度的加大→产业规划、产业链建构。三年大变样,我省计划投资7000亿,实际要超过这个数字。在巨大的投资趋动下,有利于对产业进行重新规划,淘汰不良产业,对我省的优势产业进行优化,并对相关产业进行产业链的打造。

再次,固态文化→活态文化、文化力。三年大变样中的文化建设也是建设中的重点项目,依托历史文化名城,建设文化广场、图书馆等硬件设施,为提高市民的文化素质构筑了物质基础,基于固态文化的活态文化传承也有了物质承载根基,打造良性文化、挖掘活态文化资源,成了提升文化品位和文化力、打造特色文化的重要任务。以历史文化名城的内涵挖潜为特征的活态文化传播是文化底蕴夯实的重要途径,围绕历史文化名城的特色产业进行宣传、挖潜、环境设计、道路开拓等多方位、多思维的打造,让优秀历史文化的成果深入人心,升华人的灵魂。

同时,山水、文化环境等的优美,净化自然环境的同时,让人心灵上感到愉悦,为提高市素质奠定了物质基础。

(三) 三年大变样的内在潜力

三年大变样不仅带来面上的变化,随着三年大变

[收稿日期] 2010-10-11

[基金项目] 河北省社会科学基金项目(编号:HB09BYJ013)

[作者简介] 严淑华(1965-),女,河北泊头人,教授,研究方向:社会学、经济学。

样的深入,城市自身的能力、人们的思想观念都会发生重大变化,从强制到适应,从引领到自觉,生活质量的提高带来需求的增加,从而刺激经济和社会发展。

三年大变样带来的城市进步,使城市的需求更高,发展目标更远,承载能力更强,全面协调力度支撑更大,对经济发展和农村发展拉动也会更大。不论是上升的动能还是需求空间都在一定程度上得到的挖掘,人们的观念和未来发展意识也进一步增强,三年大变样的刺激作用突显,造就了新的增长点和增长潜力。

二、加快农村发展,促进城乡一体化

三年大变样带动了城镇的发展,如果不注重农村发展,就会加大城乡差别,不利于构建和谐社会,也不符合科学发展观。统筹城乡发展是科学发展观的核心和重点,三年大变样后发展的重点也应该放在农村工作上,我省是农业大省,如果不注重城乡协调发展,势必会出现短缺现象,造成城乡差距加大,拖累三年大变样的成果,城乡失衡也会带来其他一系列问题的产生。

我省是人口大省,20世纪90年代以来,人口达6800多万,农业人口约为5310.93万,占全省总人口的77.5%。面积19万多平方公里,现有耕地1亿亩以上,大部分的地区农作物可两年三熟,但各地耕作制差异很大。全省的粮食播种面积占耕地总面积的百分之八十以上,主要粮食作物有:小麦、玉米、高粱、谷子、薯类等。经济作物以棉花最重要,此外,油料、麻类、甜菜、烟叶也重要,与棉花合为本省五大经济作物。在推进城乡一体化中,有以下几种思路:

(一) 近郊农村与特色村落的乡村旅游业发展。随着市民生活质量的提高,需求也会发生相应的变化,近郊农村成了他们休闲娱乐体验的重要选择场所。适应这些变化开展乡村旅游,构建城乡联合体系,不仅能带来农村经济的发展,而且还能满足市日益增长的物质和文化需求。

(二) 城乡一体化运行机制。在刺激农村发展,加快城乡一体化发展过程中要完善几个机制:

1. 政府政策扶持机制。政府站位高,能从大局着眼,大处着手,总揽全局,整体规划,支持改善交通、公共卫生与安全设施,整治村容村貌、优化生态环境,注重素质提高,打造信息平台,加大宣传力度,从整体上强化了乡村发展对新农村建设的促进作用,同时,也扩张了乡村旅游的可持续发展能力。

2. 产业链条式建设机制。乡村与城镇发展的产业链条式建设一是指产品的产业链条式构建,二是指行业的产业链条式构建。产品产业型打造是构建产业链的基础,行业产业链是城乡一体化发展的龙头产。

3. 全员参与机制。城乡一体化和社会主义新农村建设不是一个人的事情,不仅建设不能一个人完成,同时建设的成果也是由全员来共同享用的,所以,城乡一体化社会主义新农村建设要求建立全员参与机制,这样,就构筑了坚实的群众基础,有了这个基础作为保障,就能够发挥人多力量大的优势。全员参与有利于调动每个人的积极性,发挥每个人特长,人尽其才,物尽其用,同时也防止了负面效应出

现,在这个基础上创建的社会主义新农村才更能代表最广大人民的根本利益。

三、增强城市辐射力 打造城乡经济圈

经济圈的建立要以大中城市或影响力大且能够在一定程度上起到强带动作用的城市为中心,由多个小城镇为传送点,以经济链为传送带,以共同经济项目的流水作业为主要内容。经济圈的打造源于对圈体内部经济资源的分析与配置,资源配置错误是最大的浪费,建立经济链是对圈体内部经济资源合理配置的前提,本着本圈体的特性与特点,抓住行业的特色,以大城市为中心,建立以中小城市为辅助的辐射力磁性场,以一定的行业特点为链条,形成联结和立体构架,相互依赖,共同运转。

(一) 城市辐射力与经济链建构传动

城市的发展依靠众多软硬件的支持,城市反过来对周边地区起到影响和带动作用,这就是所谓城市的辐射力。城市辐射力的强大是核心城市潜力挖掘与造就的结果。构建城市辐射力就应当从城市自身所具有的潜力做起,让其亮点和闪光点更能发出其灿烂的光辉,让城市对周边地区的影响和带动能力最大化,这就是经济圈赖以良性传动或运转的内在能量。

首先,要找寻城市特色与特长之所在,这是建构和打造经济的前提和基础。其次,要强化和造就地理优势。再次,加强拓展能力及腹地建设。最后,要建立保障体系。

(二) 城市辐射力拓展、集聚与圈层互动

城市辐射力拓展源于城市对其自身发展条件的优化和科技进步的推动,城市自身能力越强,其带动和辐射功能就会越大,城市的影响力只限于自身发展供应链与消费链平行运行的时候,其辐射能力难以得到体现,只有城市的经济链向外拓展,形成特定供求链,而且其衔接力紧密,相互影响、相互制约,才能构筑较为稳定的经济圈体链,也才能实现辐射力的外延与拓展。

(三) 城市辐射力与经济圈打造的引力与张力

城市辐射力是经济圈的强力前提,没有辐射力或辐射力弱的城市不可能成为经济圈体的核心,圈体运动是在城市的辐射力带动下整体的流动循环运转,一个地区或区域的经济社会发展依赖于城市的带动,城市辐射力的作用牵动和影响了圈体内各要素的相互碰撞与传动,由于这种相互激荡,刺激圈体内要素的进一步融合,拉动圈体经济增长。所以,城市辐射力与经济圈之间的引力是不可或缺的。本着本圈体的特性与特点,抓住行业的特色,以大城市为中心,建立以中小城市为辅助的辐射力磁性场,使得引力与张力共存,带动与拉动共同发挥作用。

[参考文献]

- [1] 饶凤岐. 河北加快开放步伐[J]. 今日中国(中文版), 1990, (11): 38.
- [2] 谢忠厚. 关于西柏坡精神研究的几个问题[J]. 河北学刊, 1998, (04): 29.
- [3] 韦顺芳. 发挥工商管理职能 推进新区经济发展[J]. 江南论坛, 1999, (12): 62

[责任编辑:陶爱新]
(下转第38页)

展却不是教育生产力发展的原因。因此,发展教育是发展科学技术的先导。

三、结论

从以上实证分析可以看出:

(一) 从长期来看:中国教育生产力的发展与科技生产力的发展之间存在协整关系,在长期中教育生产力的增长与科技生产力的增长之间存的均衡关系。根据本文计算的方程结果,教育生产力每增加1个单位,将会促进科技生产力增长0.43个单位。

(二) 从短期来看:教育生产力增长率每变动1个单位,科技生产力增长率将同方向变动0.259个单位。这个系数较长期回归方程中的系数值要小,说明教育生产力的发展对科技生产力发展的长期影响更为显著。误差修正系数为负数(-0.267),符合相反修正机制,说明长期均衡趋势对科技生产力增长具有较强的调节作用。

经过分析和总结,我们可以认识到:中国近些年

来,教育生产力和科技生产力的发展对中国经济的发展起到了很好促进作用,中国的教育生产力的发展是科技生产力发展的先导,在长期和短期,教育生产力的提高都对科技生产力的增长具有明显的推动作用,教育生产力的发展对科技生产力发展的长期促进作用大于短期促进作用。

[参考文献]

- [1] 熊映梧. 生产力系统论[J]. 社会科学战线, 1981, (3): 59.
- [2] 马克思. 资本论(第1卷)[M]. 北京:人民出版社, 2001.
- [3] 喻亮, 陈胜昌. 生产力经济学[M]. 成都:四川人民出版社, 1986.
- [4] 李湛. 应用生产力经济学[M]. 上海:上海交通大学出版社, 1993.
- [5] 中华人民共和国国家统计局. 中国统计年鉴[M]. 北京:中国统计出版社, 2009.
- [6] 赵志亮. 我国内地劳动生产力区域结构的马克思主义经验分析[J]. 常熟理工学院学报, 2010, (7): 39.

[责任编辑:陶爱新]

The empirical research of the relationship between China's education productivity and technology productivity development —based on ECM model

ZHAO Zhi - liang

(Economic School, Henan University, Kaifeng 475001, China)

Abstract: As two important factors, education and technology were studied by Marx in his writings, which play important roles in the process of productivity forces development. Education productivity and technology productivity are significant parts of productivity system, and there is inner, essential and causal relation between the two parts. Through the construction of ECM (Error Correction Model), analysing the long - term, stable relationship and the short - term coordination mechanism between the development of china's education productivity and technology productivity has significant meanings for understanding the inherent law of china's education and the development of science and technology productivity forces.

Key words: education productivity; technology productivity; long - term; short - term; ECM

(上接第33页)

Post - developing strategies on the policy of great progress within 3 years

YAN Shu - hua¹, FU Bin¹, HUO Yong - mei²

(1. Hebei University of Engineering, Handan 056038, China; 2. Handan College, Handan 056001, China)

Abstract: The investment on urban construction is increasing sharply in 2010 because it is the most important year since the provincial policy "great progress within 3 years" was put forward and implemented. Meanwhile, many new problems also arise. Therefore, what matters the most for Hebei province is a reasonable plan about post - development, which has become an essential subject worth studying. Based on the status quo of Hebei province, this paper explores and comes up with the following strategies: 1 promote the development and prosperity of suburbs through the fullest use of the potential opportunities; 2 set up urban - suburb economic zones by means of further radiation of urban functions; 3 promote cultural development and improve culture force on the basis of the cultivation of cities with long history; 4 set up new industry patterns via restructuring and perfecting industry chains in order to achieve all - round development; 5 focus on people's degree of contentment.

Key words: "Great progress within 3 years"; post - development; strategies