

● 相关文献

- ◆ 城市现代化理论的特征及指标...
- ◆ 城市化进程受阻?
- ◆ 全国小城镇综合发展指数测评...
- ◆ 西部地区城市(镇)化的对策
- ◆ 中国城市布局与人口高密度社...

您现在的位置: 首页>>研究文献>> 可持续发展与城市化

## 可持续发展与城市化

出处:《财经》杂志 牛风瑞

城市是中国可持续发展的重心,没有中国的城市化就不会有中国的可持续发展。

第一,中国生态环境问题的根本原因在于特殊的地理地貌类型和气候条件,但长期不合理的大规模人类活动也加剧、加速问题的形成。一定区域内的自然资源禀赋所能承载的人口数量有一个上限。调整人地关系,大幅度减少生态环境脆弱地区人口,给这些地区以休养生息、自然恢复植被的机会,是更科学、更有效率的治理。环境保护工程只有与实施政策引导扶持下的、持久和渐进的、自愿性生态移民相结合,方能取得改善生态环境的可持续效果。

生态移民的去向有二,一是异地务农,二是进入城镇。中国各地农村普遍人口过剩,异地进入经济发达地区务农具有可能性,但空间有限。所以,生态脆弱地区移民的主要去向是进城,转变为市民。中国生态环境的整体改善,有赖于城市吸纳生态脆弱地区迁出的人口。

第二,维系城乡分割的二元体制、限制农民进城和大城市发展,试图以农村工业化完成工业化大任,一度成为主流认识。这种分散化工业布局取得了阶段性的成功,也付出了沉重代价,令我国城市化率远远低于工业化率。

然而,一个没有城市化支撑的工业化要支付极高的成本。中国工业企业原材料、能源消耗高,运输成本居高不下,分散化布局、农村工业占总产值的40%以上是重要原因之一。推进产业集中化和集群化,降低能耗、减少排放,发展循环经济,建设大规模基础设施等,也要以空间聚集为重要条件。一方面,产业空间聚集本身产生新的城市;另一方面,城市因为空间聚集而有较低的企业交易成本。

第三,近年来,中国城市化加快,一方面加剧了城市环境污染,突出了治理环境的紧迫性;另一方面,城市化也为环境治理提供了市场需求,为高效率治理环境提供了条件。城市人口集中,治理污染有规模需求,可以降低治理污染的机会成本,既有利于形成规模化治理,也有利于降低单位治理成本。城市拥有较高的技术和管理水平,有利于污水、垃圾处理装备的正常运转和维护。同等环保投资,在城市可以获得较高的回报,有利于环保产业健康、持续发展。

第四,中国现有农民8亿,是城市人口的1.6倍。只有大幅度减少农民,农民家庭户均耕地才能增加,农业劳动生产率才能提高,农民收入才能增加。如果中国农民减少70%,即等于农民人均耕地面积增加2.3倍,农民收入亦可增加2.3倍。减少农民的根本途径是城市化。中国城乡发展水平的巨大差距,固然与长期分割的二元结构有关,但更深层的原因在于城市的相对不发展,城市吸纳农村人口、带动农村发展能力还不够强大。

2004年中国城市化率已达41%,今后几十年,是以聚集为主要趋势的城市化加速时期。农村劳动力、资金等要素大规模向城市流动,农村土地大量转变为城市用地,是经济要素向高回报地区的流动,是市场规律作用使然。这种流动将优化中国社会要素的整体配置效率。

第五,经济与社会的协调发展有赖于城市化。现代城市不仅仍然是产业中心,而且是人居中心、文化教育中心、知识创新中心,更是地区增长引擎。中国目前的城市建成区只占全国国土面积

的0.35%，却容纳了三分之一的人口和50%以上的GDP产出。

城市发展创造新的社会需求。第三产业比重低，国内市场需求不足，成为制约经济增长的结构性矛盾。而加快城市发展，人口大规模聚集，才能为第三产业的发展提供规模需求。农村人口进城需要解决吃、穿、住、用、行、教育、娱乐、医疗等问题。今后几十年数亿农民进城，将创造巨大的市场需求。城市岗位分工细，经济结构和社会结构复杂，信息密度高，传播快，就业机会多，选择空间大，实现个人价值概率高，有利于缓和社会矛盾。城市的教育资源配置好，以同等的教育投资可以取得较高的教育产出，有利于提高国民素质。城市文化娱乐、卫生体育、环保、社保等社会事业发展相对完善，有利于节省提升国民生活质量的单位投入成本，推进经济和社会的协调发展。城市供水、供电、供气、交通信息等基础设施相对集中和完善，人均能源、资源耗费量较低；城市人口素质较高，社会组织化程度较高，法制和管理体制相对完善，因而具有首先建设和谐社会和节约型社会的条件。城市应成为中国构建和谐社会和节约型社会的主体。作者为中国社会科学院城市发展与环境研究中心主任

关闭

| [网站首页](#) | [网站地图](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) |

中国人口信息网