

我们的目标: 可持续的未来

首 页 ┃ 关于我们 ┃ 人口新闻 ┃ 统计数据 ┃ 热点专题 ┃ 研究文献 ┃ 政策法规 ┃ 研究课题 ┃ 人口书目 ┃ 人口期刊 ┃ 人口词典 ┃ 研究机构介绍

WELCOME TO CHINA POPIN

○相关文献

- ◆ 环境与发展
- ◆ 战略环评与可持续发展
- ◆ 我国人口问题与社会持续发展
- ◆ 关于人口与可持续发展关系的...
- ◆ 农村城镇化进程中的环境保护...
- ◆ 海洋社会学: 海洋问题的社会...
- ◆ 我国城市可持续发展对策研究
- ◆ 耕地资源可持续利用初探
- ◆ 生态环境、文化理念与人类永...
- ◆ 绿色现代化是我国现代化的必...
- ◆ 协调人口与资源环境的关系 ...
- ◆ 城市人口规模与容量的理论思...
- ◆ 可持续发展的人口承载能力模...
- ◆ 人口、资源、环境与经济发展...
- ◆ 中国与可持续发展
- ◆ 如何推动整个社会走上生产发...
- ◆ 人口老龄化与可持续发展(摘...

您现在的位置: 首页>>研究文献>> 人口素质与可持续发展

人口素质与可持续发展

作者: 高俊书 出处: 中国人口网

可持续发展是一种以经济的持续增长为前提,以资源环境的持续发展为基础,以人的全面发展为目标的发展模式。可持续发展实质上就是人类本身的可持续发展,它从人的需要出发,以人的全面发展为归宿,以人口素质的提高为核心,人口素质的高低决定着可持续发展的质量,影响着可持续发展的进程,是可持续发展能否实现的关键因素。

第一,生态环境意识同文化素质密切相关。一般地讲,科学文化知识素质高,则认识和掌握自然规律、经济规律、生态经济规律的自觉性会相应增强。反之,与科学文化素质低相伴随的必是对资源的浪费和利用率的降低以及经济效益的低下,这就意味着经济的发展要付出更多的资源代价,产生更重的污染。20世纪90年代后,乡镇企业迅速发展,由于劳动力的文化水平低,专业技术少,难以向技术密集型、资源集约型的产业转移,只能从事劳动力密集型的初级或粗加工产品的生产。因而,采矿、建煤窑砖窑、造纸、冶炼以及电镀、印染等乡镇工业便成了最简单、最便捷的就业门路。然而,这类乡镇企业由于缺乏合格的管理人员、技术人员和工人,加之资金不足、生产技术落后、设备陈旧,结果造成资源、能源的巨量消耗和浪费以及严重的环境污染。

第二,科学文化素质是人口素质的核心,对控制人口增长,缓解人口压力,具有举足轻重的作用。一般说来,父母文化程度愈高,则生育率愈低,反之,生育率则愈高。此外,父母的文化素质与子女的文化素质有很强的正相关性,适度的人口规模,合理的人口结构,较高的人口素质是社会经济可持续发展的重要条件,当人口增长超过经济发展所能提供的物质生活资料时,人口就会成为社会经济发展的沉重阻力。在人口文化教育落后的贫困地区,人口、环境、经济的发展始终难以跳出人口膨胀———生态恶化———经济贫困的"怪圈"。

第三,人口科学文化素质影响可持续生产体系的形成。传统的生产模式单一追求工农业总产值,速度型粗放发展,并以利用大量自然资源或牺牲生态环境为代价。可持续发展要求生产目标向产业结构平衡,经济、社会与环境相协调的集约效益型方向发展,生产方式由高能耗、高消耗资源、重污染向低能耗、轻污染和无污染方面转变。积极推行清洁生产方式,建立资源有偿的观念和制度等,都必须以较高的科学文化素质和思想水平为基础,以人口素质的不断提高为前提。

第四,人口科学文化素质影响可持续消费模式的建立。在生活与消费上,可持续发展要求人们从实效出发强调产品质量,从保护环境出发,强调减少污染。合理的消费模式和适度的消费规模会减缓由于人口增长带来的种种压力,使人们赖于生存的环境得到保护和改善。

这就对人的素质提出了要求。人们的消费应坚持以人的需要为出发点,以人的健康生存为目标,逐步减少无意义消费和有害的消费。倡导消费中的环境意识和生态意识。消费不仅要以满足人的需要为目的,还要以保护地球环境为准则。

第五,人口科学文化素质与人力资源。中国是一个人口大国,高素质的人口是国家的人力资源,是国家的重要财富。但低素质的人口就成了人口包袱,只有将人口转变为高素质以后,才能成为人力资源优势,才能成为人才大国,经济大国,科技大国。由于人力资源在某种程度上是可再生资源(劳动力的再生产)。如果充分利用、发挥它的替代作用,就能够节约其他生产要素的投入,尤其是自然资源的投入,同时也能减少对环境的污染。

由此可见,人口素质特别是劳动力素质的高低是决定可持续发展的重要因素。人口科学文化 素质的提高,是实现控制人口增长、合理利用资源、保护生态环境的基础,是保证整个中华民族的 生存和可持续发展的根本前提。

文章来源: 中国环境报

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