

中形成的能源等资源,以及可更新的生物资源,在地球上的分布都不是均衡的,而是带有明显的区域性特征,这些特征在不同的地区显示出不同的倾向,这就是资源分布的区域性。

在资源稀缺性和区域性的基础上,自然资源还会衍生出下述特性:资源的竞争性、资源的选择性、资源的分散性、资源的传布性和资源的增值性。

3. 自然资源的价值

自然资源存在于大自然中。随着生态学研究的深入和可持续发展思想的崛起,人们开始逐步认识自然资源的价值。早在100多年前,恩格斯就曾指出:“政治经济学家说:劳动是一切财富的源泉。其实,劳动和自然界在一起才是一切财富的源泉,自然界为劳动提供材料,劳动把材料转变为财富。”^①在现代工业社会中,随着科学技术的发展,使人类同自然资源相结合形成财富的规模大大扩展,社会生产力的水平大为提高,同时造成社会再生产对自然资源需求的不断扩大,使很多自然资源相对于这种不断扩大的需求而言,表现出日益增长的稀缺性。在这种情况下,就迫使人类投入劳动逐步更新自然资源产业:一方面防止发展经济对自然资源的破坏,使自然资源保持其作为使用价值的必要的生态环境质量;另一方面投入劳动使可再生资源得以更新,使其再生量逐步等于或超过其耗用量。自然资源的稀缺性本身就使得自然资源具有价值,人类对自然资源投入的劳动所形成的资源产业,进一步提升了自然资源的价值量。

由于自然资源具有价值,把自然资源看作一种财富也就顺理成章了。就自然资源来讲,直接或间接地参与人类物质资料生产过程的矿物质、能量、土地及动植物无疑都是财富。当今社会经济发展及生态系统状况也要求我们必须树立自然资源的价值观、财富观,把破坏自然资源、自然物质的生产行为同样看作是破坏文明的行为。

(二) 自然资源利用的特点

区域经济发展既要研究自然、资源、环境、社会、经济之间的横向联系,又要研究现在和未来纵向的人口增长、结构演进、资源消耗等多方面的联系及发展机制。无论横向或者是纵向的区域发展,都是在利用自然资源的基础上实现的。自然资源在利用上有其特点,主要表现在以下几方面。

1. 自然资源的可持续利用

区域经济发展的最终目标是保证社会具有可持续发展的能力,为实现社会发展的公平创造条件。因此,区域经济发展要求消除区域间贫富差异过分悬殊,两极分化极其严重的现象,实现资源在区域空间上的有效配置;同时,区域经济发

^① 《马克思恩格斯文集》第9卷,人民出版社2009年版,第550页。