

案例研究：宁夏红寺堡移民开发区

生态移民是将生态环境脆弱地区的人口迁移到生态环境较好的地区，以改善移民生产和生活环境，保护和恢复迁出区的生态环境，促进区域社会经济可持续发展。

20世纪80年代开始，在国家的大力支持下，宁夏立足于区域自身的自然、社会和文化背景，实施了规模空前的生态移民工程。

图 1-2-10 鸟瞰宁夏红寺堡移民开发区



宁夏南部山区干旱少雨、自然环境极端恶劣，灾害频发，交通不便，严重制约了当地经济的发展，是生态移民的主要迁出区。这里经济发展水平较低，素有“苦瘠甲天下”之称。不合理的人类活动使该地区的生态环境加速恶化。生态移民成为改善该地区人居条件、保护生态环境和构筑国家生态屏障的重要途径。

红寺堡移民开发区位于吴忠市，属于宁夏中部干旱带的核心区，1998年8月正式开工建设，是我国最大的生态移民安置区。这里地处盆地，地势南高北低，有较丰富的土地资源、旅游资源以及煤炭、石油等矿产资源。该地区充分利用宁夏沿黄河两岸优越

的自然条件，开发建设了红寺堡灌区，解决了宁夏南部山区移民的用水问题，促进了当地经济的发展。

宁夏红寺堡移民开发区开发建设以来，大力发展基础设施建设，给移民新建了日光温室、菌棚等，引导他们发展现代农业。

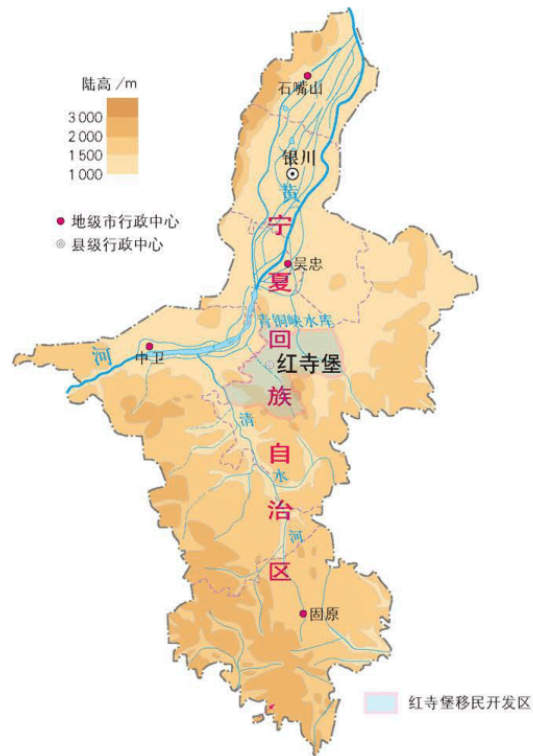


图 1-2-11 宁夏红寺堡位置 1 : 4 250 000

生态移民扶贫取得了良好的效果，生态环境大大改善。原来红寺堡是一片荒凉的戈壁滩，放开发成移民安置区后，人工植树400万林，森林覆盖率达到40%，年降水量从270毫米增长到300毫米。

综合来看，宁夏红寺堡移民开发区先期生态移民综合效益良好，呈现出逐年上升的趋势。生态效益显著，有效遏制了生态退化势头，改善了迁出区的生态环境。移民的生产和生活条件得到了改善，经济状况逐渐好转，社会环境有了很大改观。



宁夏红寺堡移民博物馆全面记录和真实再现了宁夏扶贫移民工作全过程，是红寺堡区的标志性建筑，也是学生了解宁夏扶贫移民的重要场所。

图 1-2-12 宁夏红寺堡移民博物馆



思考

1. 为什么要进行生态移民?
2. 在移民迁出区和迁入区，分别需要解决什么问题?

思考：1.为什么要进行生态移民?2.在移民迁出区和迁入区，分别需要解决什么问题?