

案例研究：三江源国家公园建设

三江源位于青海省南部，平均海拔3500-4800米，是长江、黄河、澜沧江的发源地，是我国淡水资源的重要补给地，是高原生物多样性最集中的地区。特殊的地理位置、丰富的自然资源、重要的生态功能使其成为我国重要生态安全屏障。在全国生态文明建设中具有特殊重要地位，关系到全国的生态安全和中华民族的长远发展。

20世纪末，人类活动和气候变化等因素使这一地区草原、湖泊、冰川等生态系统发生退化。为此，我国于2003年建立三江源国家级自然保护区。经过10多年的保护，三江源地区生态退化趋势得到初步遏制。



图3-3-16 三江源国家公园范围示意 1:9 000 000

2016年3月5日，我国正式印发《三江源国家公园体制试点方案》。2021年10月12日，我国正式宣布设立三江源国家公园，区划面积由试点期间的12.31万平方千米扩大至19.07万平方千米，是目前我国面积最大的国家公园。2023年8月23日，三江源国家公园管理局正式发布《三江源国家公园总体规划(2023-2030年)》。我国高度重视三江源地区的生态保护工作，在三江源地区开展国家公园建设。

一是组建三江源国家公园管理局，对三个园区所涉及的4个县进行部门改革，实现了集中统一和高效管理。

二是重点实施三江源生态保护建设工程、保护监测设施、科普教育服务设施、大数据中心等23个支撑三江源国家公园建设的项目，构建“点成线、网成面”的管护体系。

三是充分调动当地牧民群众参与三江源国家公园建设的积极性，设立了“一户一岗”的生态管护公益岗位，已有17211名生态管护员持证上岗，广大农牧民由过去的自然索取者转向自然守护者。

四是坚持开放建园理念，与科研机构、企业、社会组织开展广泛合作交流，为他们参与国家公园建设提供各种有效、畅通的渠道，形成共建国家公园的合力。

2018年5月，三江源国家公园管理局发布黄河源头禁游令，以保护当地的生态环境。近两年的遥感监测和地面监测数据显示，三江源国家公园生态环境状况总体保持稳定，园区地表水资源量达96.54亿立方米，水质状况总体为优。

三江源国家公园体制的成功建立，是加快生态文明体制改革、建设美丽中国的重要举措，是实现人与自然和谐共生的现代化的具体实践，也是我国未来自然生态保护的重要方向。三江源国家公园建设的远期目标是：至2035年，三江源国家公园成为生态保护的典范，体制机制创新的典范，我国国家公园的典范，建成现代化国家公园。

思考：1.我国为三江源国家公园建设都采取了哪些措施？

2.这些措施对我国生态安全有什么意义？