

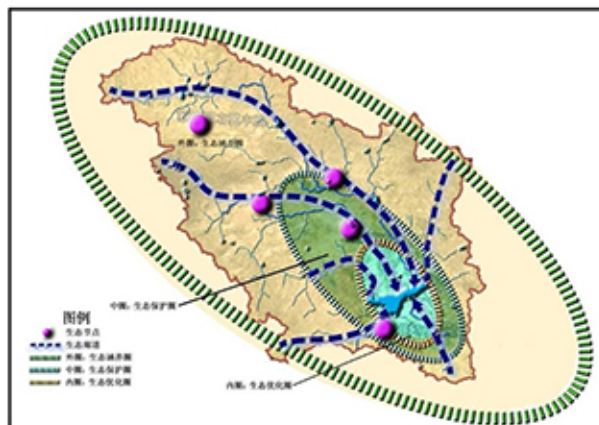
BUSINESS INTRODUCTION

业务介绍

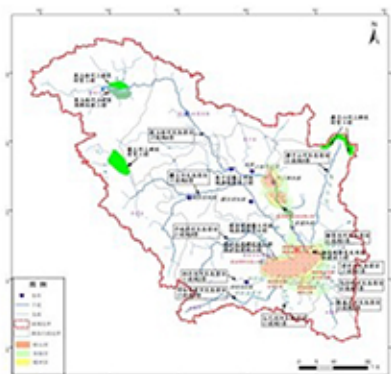
规划设计部

■ 水生态保护规划

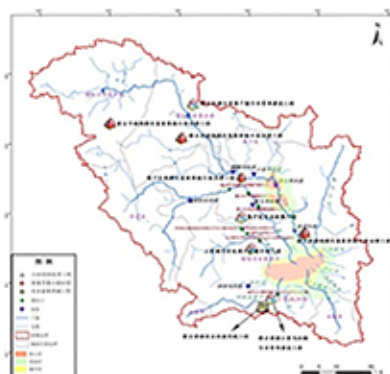
紧密贯彻习总书记提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时期治水思路，围绕“水资源、水环境、水生态、水管理”四方面，科学规划一系列的工程及生态措施，实现“有水、有草、有鱼”的水生态环境保护目标，推进该流域的生态文明建设。



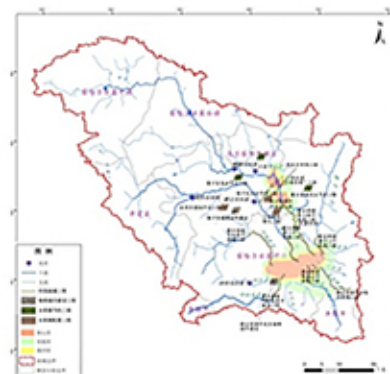
水生态保护规划布局图



水生态规划图



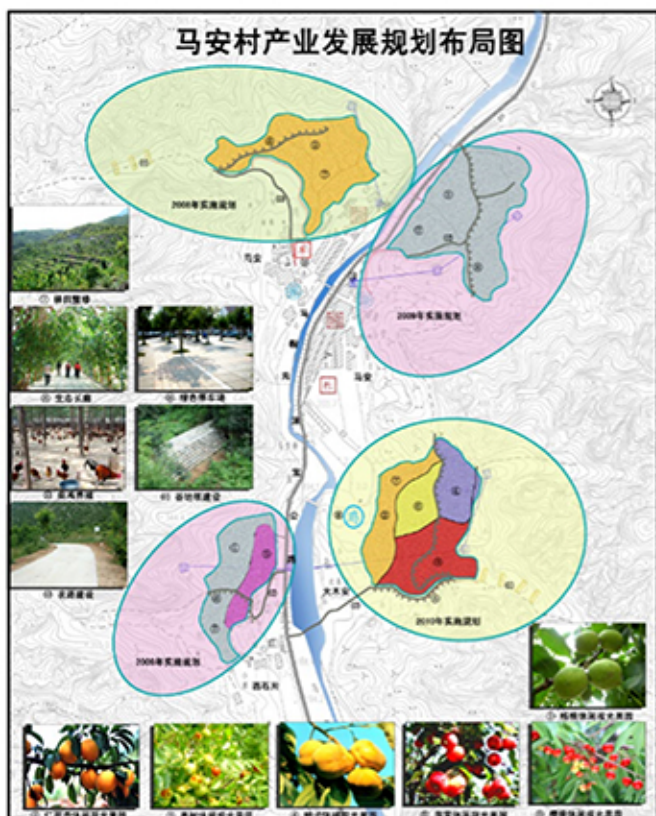
水环境规划图



水资源规划图

■村庄规划

根据村庄自身特点，结合村庄发展方向，制定村域经济产业布局及进度计划等。完成成果主要包括《北石门村产业发展规划》和《马安村产业发展规划》等。



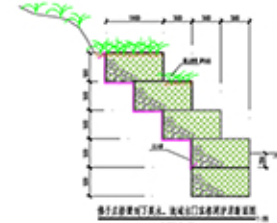
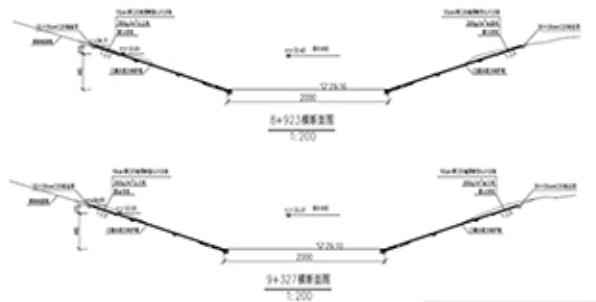
BUSINESS INTRODUCTION

业务介绍

规划设计部

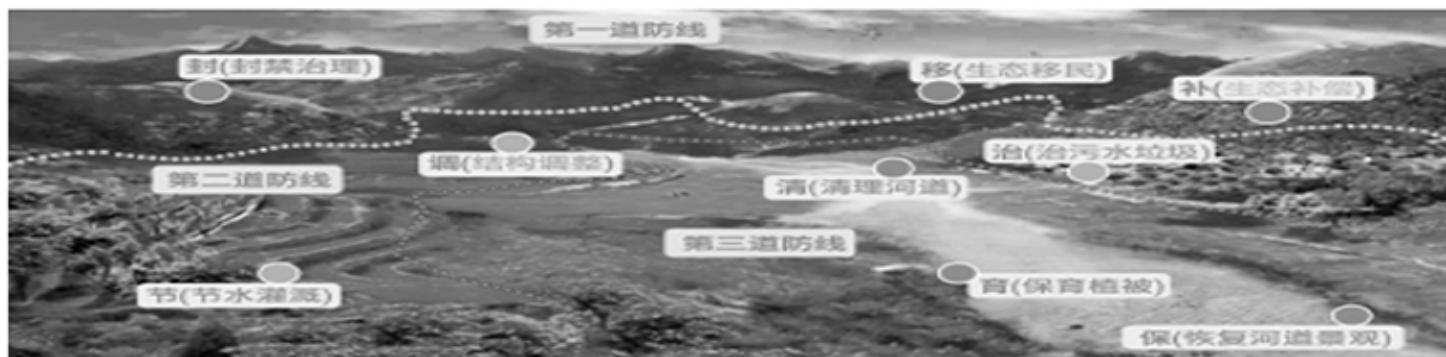
■ 中小河道设计

主要包括河道防洪治理、河道边坡修复、河道疏浚等河道治理工程设计。完成成果主要有《北京市房山区刺猬河上游水环境综合治理工程》、《湖北省潜江市兴隆河水生态综合治理工程》等。



■小流域综合治理

以小流域水土流失治理为中心，以提高生态经济效益和社会经济持续发展为目标，建立具有水土保持兼高效生态经济功能的半山区小流域综合治理模式。主要成果包括《房山区2008年生态清洁小流域综合治理工程》、《房山区2009年京津风沙源小流域综合治理工程》等。



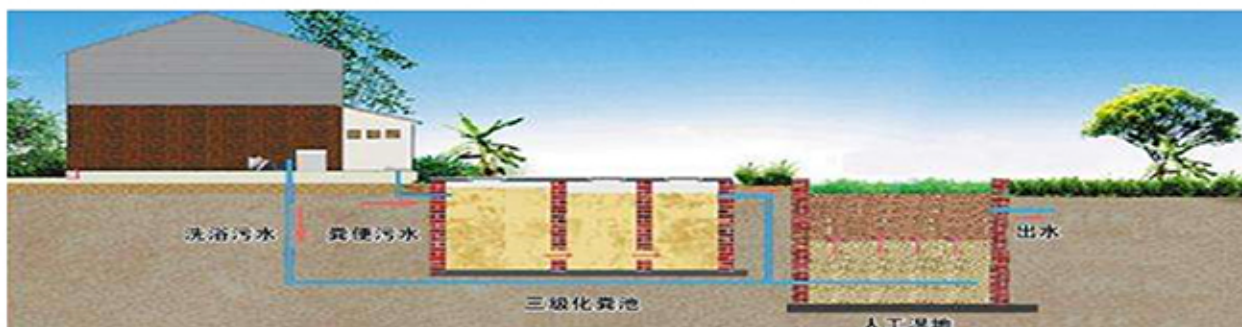
BUSINESS INTRODUCTION

业务介绍

规划设计部

■农村污水治理

根据村庄发展情况，设计适合村庄的污水处理工艺，并根据村庄地形地势，设计相应的污水收集系统。设计成果主要有《2008年房山区新农村污水治理工程》、《2010年房山区水源地及市级民俗村污水治理工程》等。



水影响评价部

专业从事北京市建设项目水影响评价及土地一级开发项目涉水事项论证工作。公司积极参与水行政主管部门政策制定的前期调研工作，及时组建了水影响评价部，配置了水土保持、水利水电、农田水利、水文水资源、给排水、园林等专业的技术人员，形成了专业齐全的项目编制技术团队，能够独立承担水影响评价报告中水土保持、水资源论证和洪水影响评价三个部分的技术工作。截至目前，已承接水影响评价报告48项，涉水事项论证8项。公司已形成了事前咨询、事中编报和事后协调的管家式技术服务体系，解决业主涉水事务的后顾之忧。

