

崇左市国土空间生态修复规划 (2021-2035年) (公示版)

崇左市自然资源局
2023年9月

目录 CONTENT

01

规划范围与期限

02

规划目标

03

总体格局

04

主要任务与重点工程

1

规划范围与 期限



01 规划范围与期限



规划范围

本规划范围为崇左市行政辖区内全部国土空间，土地面积1.73 万平方千米。



规划期限

本规划期限为2021-2035年，近期目标年为2025年，远期目标年为2035年，基期年为2020年。

An aerial photograph of a valley with a winding river, green fields, and karst mountains. The sky is blue with white clouds. A large teal circle with the number '2' is overlaid on the left side of the image.

2

规划目标

2.1 总体目标

构建生态强、城市美
人与自然和谐共生的美丽崇左

促进形成

优质高产的农业空间、山清水秀的生态空间、宜居宜业和美的城镇空间。

基本绘制

人与自然和谐共生的“绿水青山崇左画卷”

基本实现

安全、优质、美丽的崇左目标

2.2 分期目标

2
0
2
5
年

到2025年，生态系统治理体系逐步建立健全，生态安全格局稳定性显著增强，保护主要重点生态功能区，生态质量得到稳步提升，生态功能明显提高。生态修复工作稳步推进，通过实施一批重点项目，水土流失和石漠化趋势得到有效控制，森林生态质量持续提升，河流生态廊道初步建成，矿区生态功能和环境质量不断提升。

2
0
3
5
年

到2035年，全市生态环境全面改善并稳定位居全区前列，生态系统服务功能和环境承载力进一步增强，生物多样性得到全面提升，突出环境问题得到根本性解决，实现生态系统的可持续发展，重要生态系统保护与修复重大工程全面实施，生态治理体系更加健全。



3

总体格局

3.1 总体格局

一廊

左江生态廊道

三屏

十万大山生态屏障、青龙山生态屏障、西大明山生态屏障

多点

7个自然保护区、4个森林公园、2个湿地公园

五区

布泉地下河流域生物多样性保护与石漠化治理区、黑水河流域农田提升与生物多样性保护区、左江上游水源涵养与生物多样性保护区、左江中下游人居环境与农田生态提升区、十万大山水源涵养与生物多样性保护区

3.2 重点区域

划定5个生态修复重点区域

布泉地下河流域生物多样性保护和石漠化
治理重点区

黑水河流域农田提升和生物多样性保护重
点区

左江上游水源涵养与生物多样性保护重点
区

左江中下游人居环境与农田提升重点区

十万大山水源涵养与生物多样性保护重点
区

4

主要任务 与重点工程



4.1 修复策略

采取“两保三修三治”的修复策略

两保

保护自然保护区
保护生物多样性

三修

水环境修复
森林生态修复
历史遗留矿山修复

三治

流域综合治理
水土流失治理
土地综合治理

4.2 生态空间

任务一

优先开展青龙山、左江流域、黑水河流域生物多样性保护，对区域内的自然保护地进行重点保护，提升生态系统多样性，提高生态系统服务功能。

任务二

开展水土流失防治与石漠化综合治理工程，恢复自然植被和区域生态功能，维护和提高区域水土保持能力，遏制石漠化蔓延趋势。

任务三

规划期内重点推进十万大山、青龙山、西大明山森林资源保护修复，提升森林生态系统质量和稳定性，提高森林水源涵养能力。

任务四

开展左江、黑水河、明江等重点流域的水系生态调查与评估，实施水生态保护与修复建设。

4.2 农业空间

任务一

合理安排农业空间用地结构，促进农业空间格局优化，引导农业结构调整，遏制耕地非粮化发展，保障粮食安全。

任务二

控制非农空间侵占农业空间，保护农业空间完整性，增强农业空间生态稳定性。开展全域土地综合整治，增强农田生态系统稳定性。

任务三

整治乡村人居环境，改善人居环境，同时结合少数民族聚集地文化特色，发展以生态体验和民族文化特色的文化旅游业，加大农村公共服务设施配套建设力度，打造美丽乡村示范带。

4.2 城镇空间

任务一

强化城市公园、森林和湿地生态体系的保护与建设，建设“海绵城市”，合理优化城市雨水流域分区，完善和打通城市排水出路，增强城市防涝能力。

任务二

优化现有的蓝带绿网，保护城镇现有生态绿核，修复受损山体，优化城镇森林绿地群落结构，系统开展水体生态修复，恢复水生生物群落。

任务三

规划城区通风廊道，构建深入城区的低温生态绿楔、降温通道，实现冷热系统良性循环，改善城市下垫面，优化能源利用结构，推广绿色能源利用范围，倡导绿色出行，减少热量和城市交通废气的排放，缓解城市热岛效应。

4.2 矿山生态修复

任务一

选择合理的矿山生态修复模式（自然恢复、辅助修复、生态重塑），因地制宜地推进废弃矿山生态修复，改善提升区域生态系统及生态功能。

任务二

统筹好矿区生态修复、工业遗存保护和开发建设的关系，实施系统性矿山生态修复工程。高质量推进绿色矿山建设，对生产矿山实施生态监测。

任务三

加强矿山开采监管，采取警示教育、政策扶持、科技示范、多元开发、多渠道融资等措施组织开展矿山综合治理。

4.3 重点工程

山水林田湖草沙保护修复工程

生态综合治理工程

农村土地整治工程

矿山生态修复工程

生态网络建设工程

支撑体系工程

共部署**6**类**17**项重点工程，
共**87**个子项目。