



钦州市国土空间生态 修复规划 (2022-2035年)

钦州市自然资源局

二〇二三年九月



前言 Introduction

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记对广西工作系列重要指示精神，统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，助力广西国土空间生态修复工作，谱写新时代壮美广西钦州篇章。根据《广西壮族自治区自然资源厅办公室关于开展市级国土空间生态修复规划编制工作的通知》（桂自然资办[2022]35号）要求，开展《钦州市国土空间生态修复规划（2022 - 2035年）》（以下简称《规划》）编制。

《规划》研判了钦州市国土空间生态修复面临形势，识别主要生态问题，分析规划期间钦州市国土空间生态修复目标任务和总体格局，部署重要生态系统保护及修复重大工程，明确规划实施保障。《规划》是钦州市国土空间规划体系的重要专项规划之一，是统筹全市国土空间生态保护修复工作的行动纲领，是指导各县（区）开展国土空间生态保护修复工作的空间指引。



1 规划范围与期限

2 机遇与挑战

3 问题识别

4 规划目标

5 修复任务

6 总体布局

7 重点工程

8 实施保障

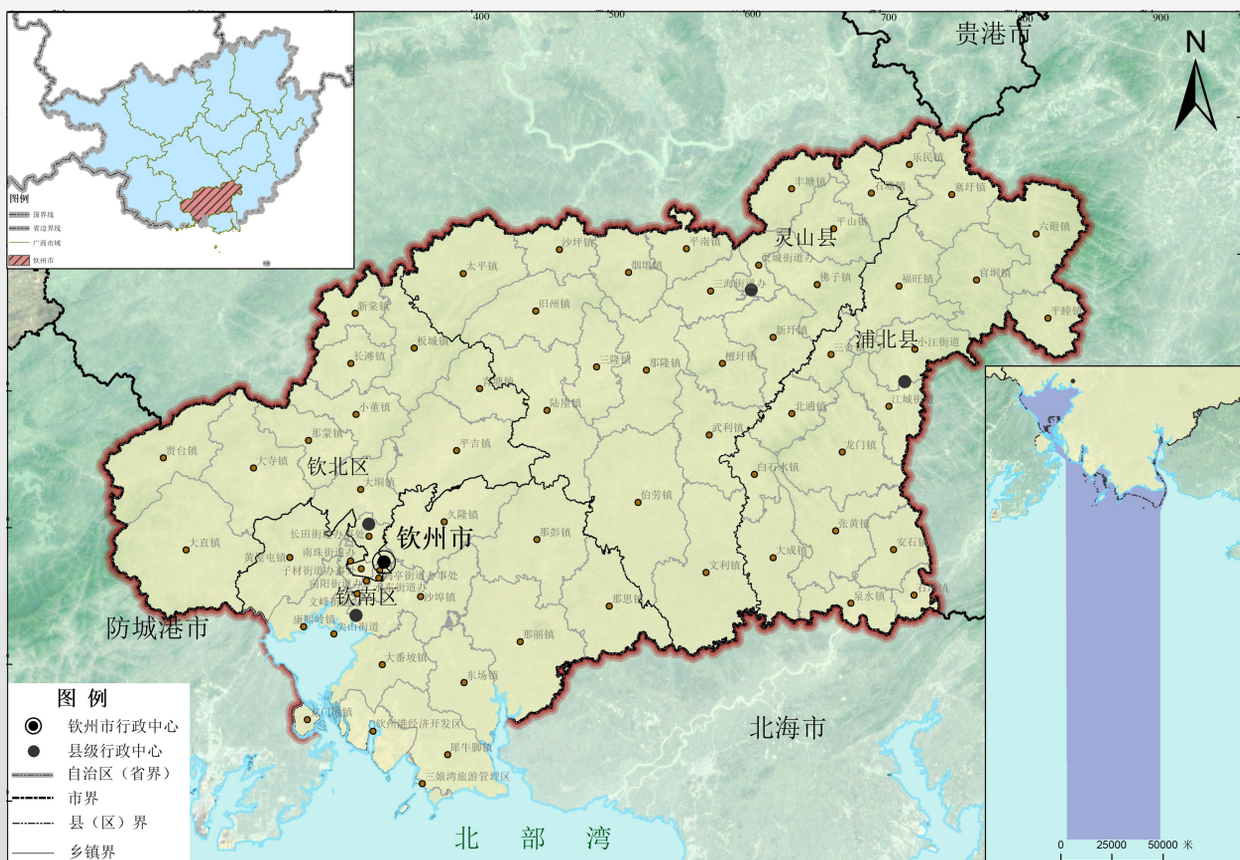
A scenic landscape featuring a vibrant rainbow arching across a blue sky with scattered white clouds. Below the sky, a lush green valley is visible, with a small town or village nestled in the center. The valley is surrounded by rolling green hills and mountains in the distance. The entire scene is framed by a white border.

01»
PART 1 规划范围与期限

◆ 规划范围与期限

规划范围为钦州市行政辖区陆域和海域的全部国土空间，面积13788平方公里，其中，陆域面积10898平方公里，海域面积2890平方公里。

规划期限为2022-2035年，近期至2025年，远期至2035年，基准年为2021年。



钦州市区位图



02»
PART 机遇与挑战

◆ 机遇



01

我国全面开启新时代中国特色社会主义生态文明建设新征程。

02

习近平总书记高度重视广西生态文明建设。



03

自治区着力将北部湾经济区打造成为美好生态环境的先行区。



◆ 挑战

01

国土空间生态保护修复任重道远。



02

绿色发展要求践行“双碳”战略。



03

平陆运河致力于打造世界级高水平保护的生态绿色运河。





03»
PART 问题识别

◆ 问题识别



森林生态系统功能有待增强，森林资源保护有待加强。



生物多样性受到威胁，保护力度有待提升。



部分区域存在土地退化现象，退化防治仍需重视。



矿山开采地形地貌遭到破坏，废弃矿山修复任务仍较重。



城市化进程加快，人居环境亟待改善。



水环境质量不稳定，水生态保护修复任务艰巨。



海洋开发方式较粗放，海洋生态保护形势严峻。



04»
PART 规划目标

到2025年，强基础补短板，激发生态保护内生动力。水土流失、沙化土地和盐渍化土地治理成效明显，修复钦江流域、茅岭江流域等入海口范围内受损严重、退化的生态系统，重点流域、海域水生态环境明显改善，生物多样性丰度有所提升，森林、山体等生态功能得到大幅度改善，城乡人居环境明显改善，区域生态系统质量和稳定性有所加强，区域水源涵养和水土保持能力有所增强。



到2035年，扬优势塑特色，生态环境优美的宜居滨海城市基本实现。力争生态环境质量位于全区前列，生态保护修复成效显著，重点生态环境问题得到较大程度改善，绿色低碳循环发展体系更加完善，生态环境治理制度体系基本建立，生态环境品质更加优良，广泛形成绿色生产生活方式，美丽钦州建设目标基本实现。



An aerial photograph of a city with a wide river winding through it. The sky is blue with light clouds, and a faint rainbow is visible. A white rectangular frame is overlaid on the image, containing the text '05» PART 修复任务'.

05» PART 修复任务

◆ 总体策略

严管控

严格生态保护红线的管控。



强保护

加强天然林、公益林保护，耕地资源保护，生物多样性保护，重要江河源头与饮用水源地保护。



推修复

推进森林生态系统修复，水生态环境修复，海洋生态修复，城镇生态修复，废弃矿山修复。



防风险

防范平陆运河重大工程建设生态风险。



◆ 具体任务

任务一

加强生态保护红线的管控，筑牢生态安全屏障。

任务二

提升森林质量，构建优质森林生态系统。

任务三

加大生物多样性保护力度，提高物种多样性。

任务四

加强水生态治理，提高水环境质量。

任务五

开展水土流失和土地沙化防治，缓解土地退化现象。

◆ 具体任务

任务六

推进土地综合整治，优化乡村“三生”空间格局。

任务七

增强城市韧性，提升宜居水平。

任务八

推进废弃矿山生态修复，鼓励建设绿色矿山。

任务九

推进陆海统筹治理，保护海洋生态环境。

任务十

严防平陆运河建设生态风险，打造绿色运河。

An aerial photograph of a city at sunset or sunrise. A wide river flows through the center, curving to the right. The city is densely packed with buildings, and the background shows hazy mountains under a golden sky. A white rectangular frame is overlaid on the image, containing the text.

06»
PART 总体布局

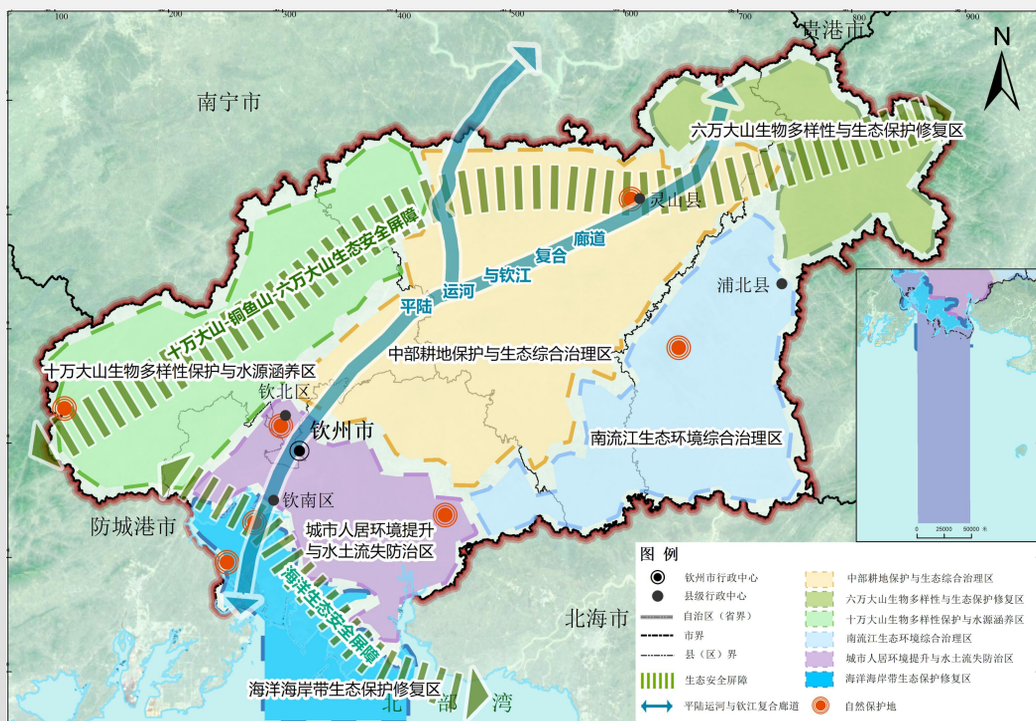
◆ “两屏一廊六区多点” 生态保护修复格局

“两屏”为西部十万大山、北部铜鱼山、东部六万大山组成的生态安全屏障与南部沿海海洋生态安全屏障。

“一廊”为平陆运河与钦江复合廊道。

“六区”为十万大山生物多样性保护与水源涵养区、中部耕地保护与生态综合治理区、城市人居环境提升与水土流失防治区、南流江生态环境综合治理区、六万大山生物多样性与生态保护修复区、海洋海岸带生态保护修复区。

“多点”为广西茅尾海红树林自治区级自然保护区、广西王岗山自治区级自然保护区2个自然保护区和广西浦北五皇山国家地质公园、广西钦州茅尾海国家级海洋公园、广西钦州那雾山自治区级地质公园、钦州林湖自治区级森林公园、六峰山—三海岩自治区级风景名胜區 5个自然公园。



钦州市国土空间生态修复总体格局图

生态修复重点区域

十万大山生物多样性保护与水源涵养区

中部耕地保护与生态综合治理区

城市人居环境提升与水土流失防治区

南流江生态环境综合治理区

六万大山生物多样性与生态保护修复区

海洋海岸带生态保护修复区



钦州市国土空间生态修复分区图

07»
PART 重点工程



◆ 十大工程

茅岭江流域综合治理工程

六万大山水土保持与生物多样性保护工程

平陆运河山水林田湖草海湿地生态保护
修复工程

钦江上游水环境治理与水土保持工程

大风江流域综合治理工程

◆ 十大工程

南流江河湖生态修复与水土保持工程

全域土地综合整治工程

钦北区和钦南区历史遗留矿山生态修复
自治区重大工程

废弃矿山生态修复工程

海洋海岸带生态保护修复工程

08»
PART 实施保障



◆ 实施保障

01

加强组织领导

02

完善制度保障

03

落实规划传导

04

强化资金保障

05

加强科技支撑

06

严格评估监管

07

鼓励公众参与