

前言

国土空间生态修复是新时期推进生态文明建设 美丽中国的重大举措,是推进国家治理体系和治理能 力现代化的重要议题,是满足人民群众对良好生态环 境殷切期盼的重要途径,当前已上升为国家战略工程, 是关系国家生态安全和民生福祉的重要国家战略任务。

为贯彻习近平生态文明思想,落实党中央、国 务院有关文件精神,按照《云南省自然资源厅关于扎 实推进市县级国土空间生态修复规划编制工作的通知》 (云自然资便笺〔2023〕1677号),由罗平县自然 资源局组织编制《罗平县国土空间生态修复规划 (2021-2035年)》(简称《规划》)。

《规划》是罗平县国土空间总体规划的专项规划,是落实和深化省、市国土空间生态修复规划的重要文件,是今后罗平县开展国土空间生态修复工作的重要依据。《规划》基准年为2020年,规划期限为2021-2035年,近期至2025年,中期至2030年,远期至2035年。



目录

- 01 现状与形势
- 02 成效与主要问题
- 03 总体目标

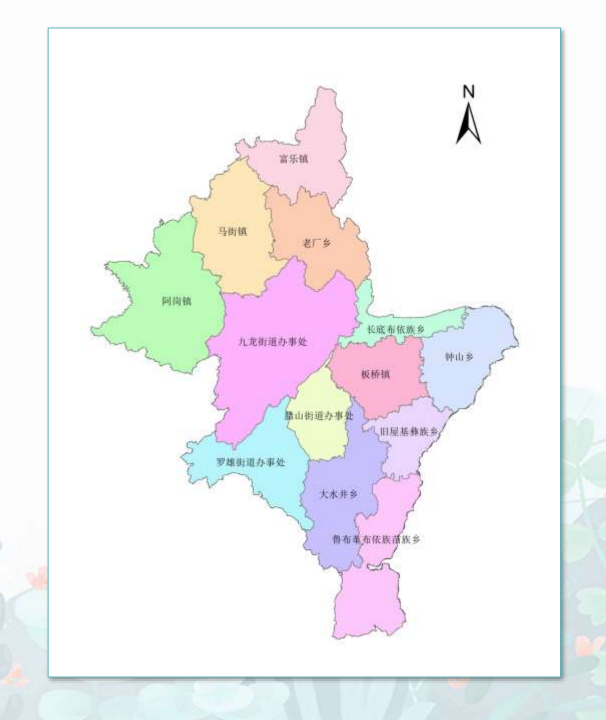
- 04 总体布局
- 05 修复任务
- 06 项目部署
- 07 实施保障



行政区划及规划范围

罗平县辖大水井乡、鲁布革布依 族苗族乡、旧屋基彝族乡、钟山乡、 长底布依族乡、老厂乡、阿岗镇、富 乐镇、马街镇、板桥镇、九龙街道办 事处、腊山街道办事处和罗雄街道办 事处等6乡4镇3街道。

本次规划范围为罗平县行政辖区 全域国土空间,总面积为3015.38平 方千米。



生态环境现状

罗平县生态系统复杂,自然景观状 美,县内高山、喀斯特溶岩、峰丛谷地 等地质地貌景观丰富。罗平县是珠江上 游重要生态屏障,是区域生态平衡重要 支撑,连接不同生态区域的关键节点, 对于促进区域生态一体化发展具有重要 意义。

存在森林生态系统功能有待进一步 提高;水土流失严重,土地石漠化面积 广,治理难度大;水资源、水环境、水 生态系统治理能力仍需加强等问题。



机遇与挑战

机遇

- 1、主动融入新发展格局为对内对 外开放带来机遇
- 2、贯彻新发展理念为资源优势转 换为发展动能带来机遇
- 3、技术升级为推动空间重构、提 升资源利用效率带来机遇

挑战

- 1、保护与发展矛盾突出
- 2、生态修复系统性不足
- 3、生态修复任务艰巨
- 4、生态修复机制尚不健全



生态保护修复成效







- 1、森林草原生态修复成效显著
- 2、环境空气质量整治初见成效
- 3、水环境及土壤生态修复持续推进
- 4、水土保持工作稳步开展
- 5、生物多样性保护及自然保护地建设成效显著
- 6、矿山生态环境治理有序推进

主要生态问题

- 1、水土流失严重,土地石漠化面积广,治理难度大
- 2、森林生态系统功能有待进一步提高
- 3、水资源、水环境、水生态系统治理能力仍需加强
- 4、耕地保护难度持续增加,城镇发展挤占耕地资源
- 5、农村环境基础设施仍需改善
- 6、城镇空间品质有待提升





总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入落实习近平生态文明思想和习近平总书记考察云南重要讲话精神,践行绿水青山就是金山银山理念,坚持节约优先、保护优先、 自然恢复为主的方针。构筑绿色发展新格局,提升生态系统质量和稳定性,服务罗平县生态文明建设和高质量可持续发展。

规划目标

生态文明建设实现新进步,生态环境持续改善,全县林地、森林、湿地、物种资源得到全面保护,森林生态系统更加稳定,生态服务功能和生态承载力进一步巩固,城乡人居环境明显改善。

生态空间格局更加优化,生态环境持续改善,生态保护修复关键制度逐步完善,城乡人居品质显著提升,生态系统服务功能和资源环境承载力进一步加强,将罗平县建成"天蓝地净、山清水秀、美丽宜居"的生态之城。



生态修复格局

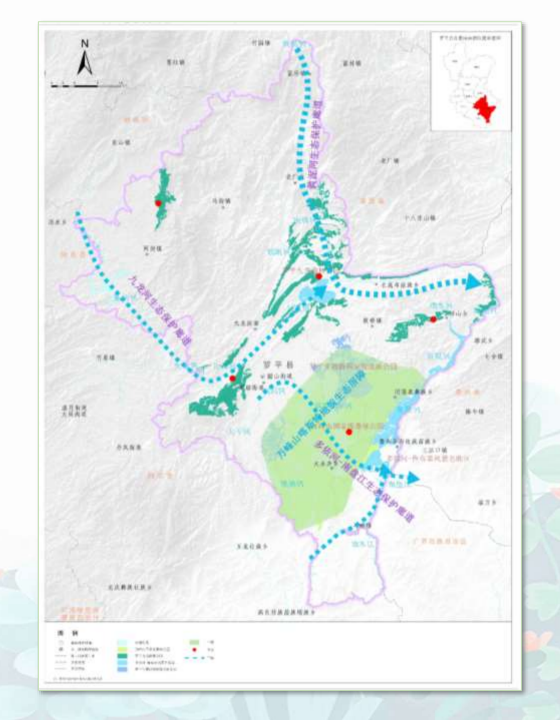
构建罗平县"一屏多点、一带三廊"的生态修复总 体格局

"一屏":云南万峰山国家级森林公园和云南罗平生物群国家级地质公园共同构成的万峰山喀斯特地貌生态屏障。

"多点":以云南罗平九龙森林公园、云南罗平多 依河-鲁布革风景名胜区及重要水源地等为重要生态节点。

"一带":南盘江生态保护带,筑牢珠江源头生态安全屏障。

"三廊":以黄泥河、多依河、九龙河等干流为依托,维育罗平县生态保护核心廊道。



生态修复分区

- 九龙河流域水土流失治理修复区
- 黄泥河流域水坏境提升综合治理区
- 多依河流域上段石漠化治理与人居 环境整治提升区
- 多依河流域下段-南盘江流域生物多 样性保护与石漠化综合治理区



修复任务

生态空间修复任务

加大林草生态建设,构建生态安全保障屏障



加强石漠化综合治理



加强森林资源保护,提升碳汇能力



生态空间修复任务

加强动植物栖息地保护,维护生物多样性



水环境生态提升综合治理



开展矿山生态修复,推进绿色矿山建设



生态空间修复任务

加强动植物栖息地保护,维护生物多样性



水环境生态提升综合治理



开展矿山生态修复,推进绿色矿山建设



城镇空间修复任务

强化防护排涝能力,全面提高城市韧性



提升城镇污染治理水平



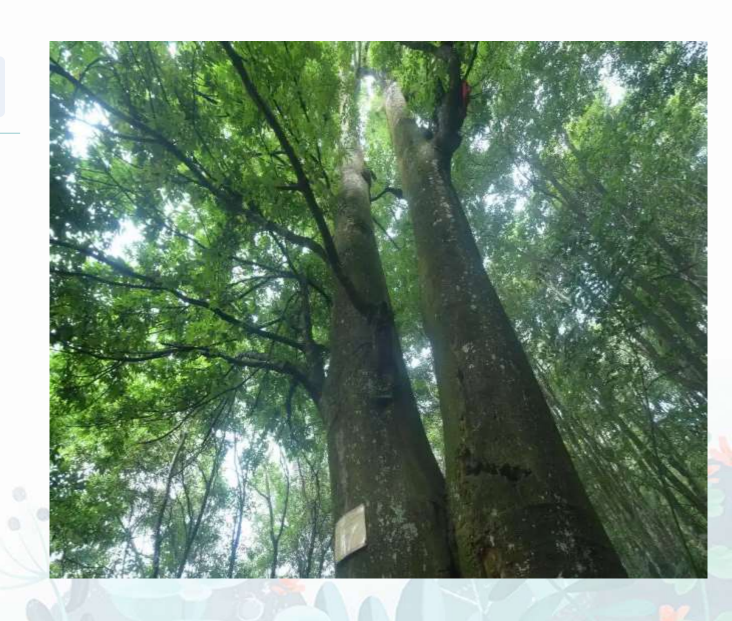
完善蓝绿空间, 促进生态用地可持续利用



项目部署

生态空间修复

生态空间生态修复中落实林草生态 建设重点工程、水环境综合治理重点工 程、自然保护地建设工程、石漠化综合 治理、历史遗留矿山生态修复重点工程, 落实市级总体规划的相关内容。同时, 结合罗平县的资源本底,共部署4个重点 工程、20个重点项目,推进山水林田湖 草沙一体化修复治理。



农业空间修复



罗平县高标准农田建设项目 罗平县牛街河水库灌区建设工程 罗平县南部片区灌区建设工程 罗平县板桥灌区建设工程 罗平县北部片区灌区建设工程 罗平县农村生活污水治理项目

城镇空间修复

罗平县城镇空间生态修复落实强化防护排涝能力、 提升城镇污染治理水平、完善蓝绿空间方面,共部署 11个重点项目。







支撑体系建设





实施保障

落实规划传导 加强组织领导 创新政策体系 负面清单管理 强化科技支撑 强化资金保障 强化监督评估