

师宗县国土空间生态修复规划

(2021-2035年)

【草案公示】

师宗县自然资源局

2025年10月

目录

1. 现状与形势
2. 成效与主要问题
3. 总体目标
4. 总体布局
5. 修复任务
6. 项目部署
7. 实施保障

01 现状与形势

行政区划及规划范围
生态环境现状
机遇与挑战



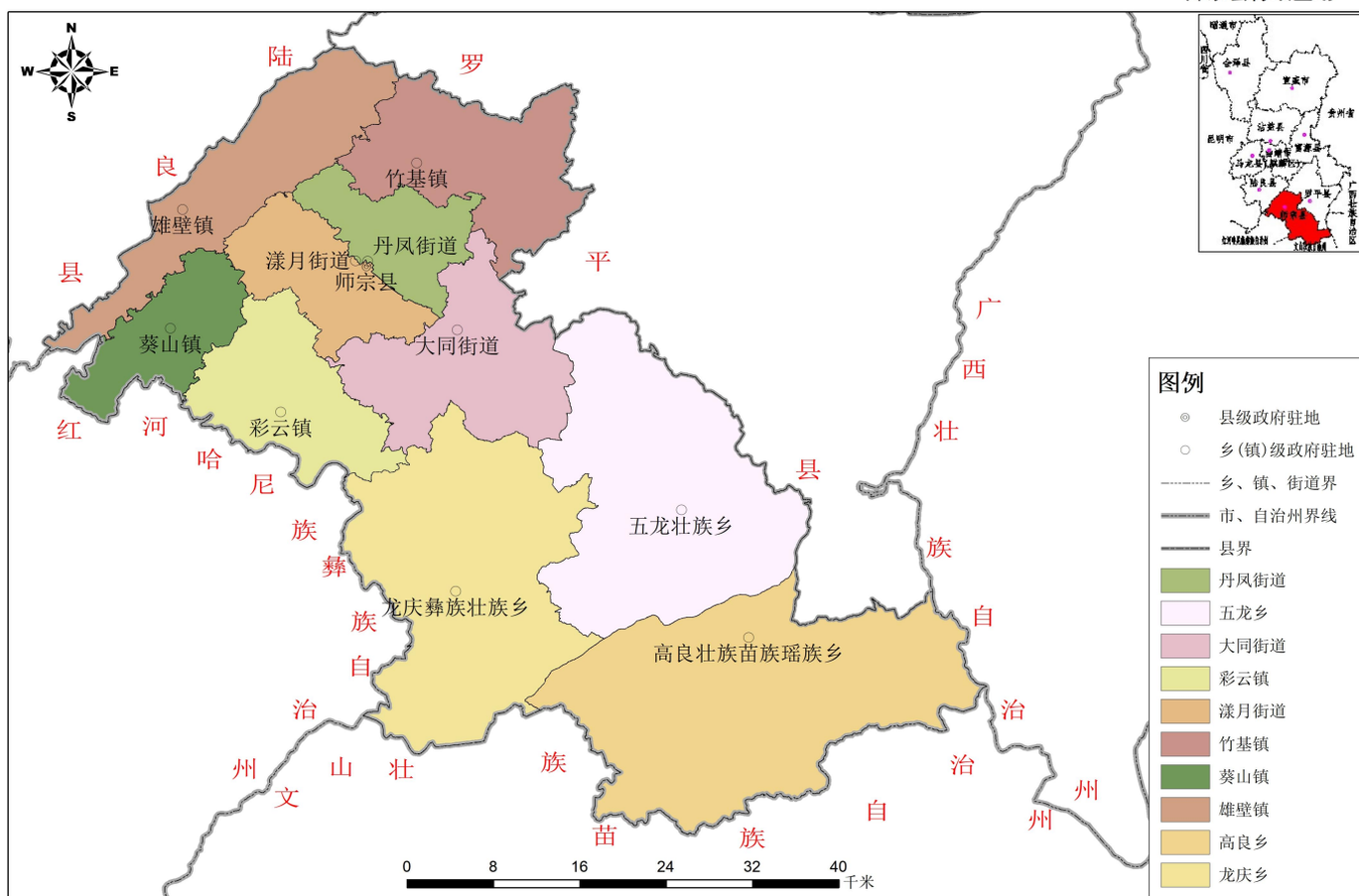
行政区划及规划范围

全县辖丹凤街道、漾月街道、大同街道、雄壁镇、彩云镇、葵山镇、竹基镇、龙庆彝族壮族乡、五龙壮族乡、高良壮族苗族瑶族乡10个乡（镇、街道）。

本次规划范围为师宗县行政辖区全域国土空间，总面积2784.49平方千米。

师宗县国土空间生态修复规划(2021-2035年)

师宗县行政区划



师宗县 位于云南省东部，曲靖市东南部，地处滇、桂、黔三省（区）结合部，曲靖市、红河州、文山州、百色市交界处，东与罗平接壤，东南与广西壮族自治区西林县隔江相望，南邻文山州丘北县，西南与红河州泸西县毗邻，北倚陆良县。依托南昆铁路、汕昆高速、滇中环线高速、国道G324、国道G357、省道S206、省道S311等综合性交通通道支撑，连通长三角、珠三角、川渝地区，成为通往东南亚地区的重要中转点。

生态环境现状

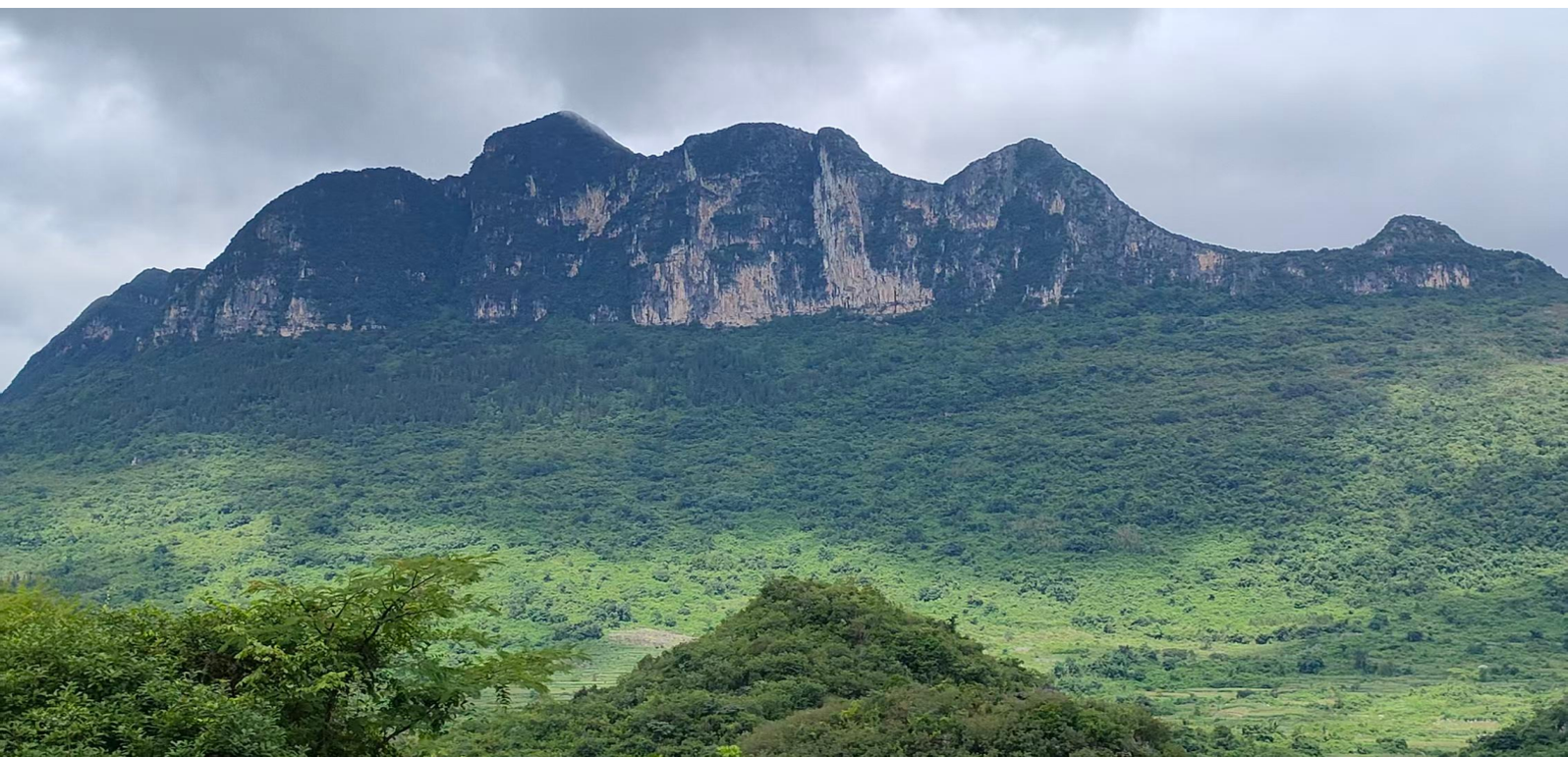
全县生态系统类型以森林生态系统和农田生态系统类型为主，分别占县域国土面积的61.02%、31.71%，两者之和超全区土地面积的92.73%。

森林生态系统主要分布在南部地区；

农田生态系统主要分布于县域北部、中部坝子地区；

城镇生态系统主要分布在师宗县主城区，其余建设用地以块状或点状分布于各个乡镇；

湿地及其他生态系统面积占比较低。



机遇与挑战

01 一系列生态保护修复政策的推出

02 发展战略定位给予新机遇

机遇

03 经济发展给生态保护修复带来挑战

挑战

04 生态本底脆弱，修复任务艰巨

05 人民对美好生活具有更高需求



02 成效与主要 问题

生态保护修复成效

主要生态问题

生态保护修复成效

01 国土综合整治有序实施

02 矿山生态修复成效显著

03 森林资源保持稳步增长

04 水土流失治理取得明显成效

05 石漠化治理工作成效明显

06 生物多样性保护不断加强

主要生态问题

- **矿山生态环境**问题突出
- **水土流失问题**依然突出
- **石漠化治理**面临较大困难
- **森林资源质量**仍有提升空间
- **水生态**问题仍较严重
- **生物多样性保护**仍需提升





03 总体目标

总体目标
规划目标

总体目标

总体目标

构筑绿色发展新格局，提升生态系统质量和稳定性，服务师宗县生态文明建设和高质量可持续发展。

规划目标

2025年

生态文明建设实现新进步，森林、农田、河湖、湿地、矿山等自然生态系统状况明显好转，生态系统稳定性不断增强，区域生态环境突出问题得到有效治理，南盘江等27条主要河流域及饮用水水源保护区生态环境得到有效保护。

2035年

基本构建稳定、绿色、可持续、人与自然和谐共生的生态保护修复文明格局，全县森林、农田、河湖、湿地、矿山等自然生态系统状况更加稳定，物种更加丰富，生态系统服务功能和资源环境承载力进一步加强。

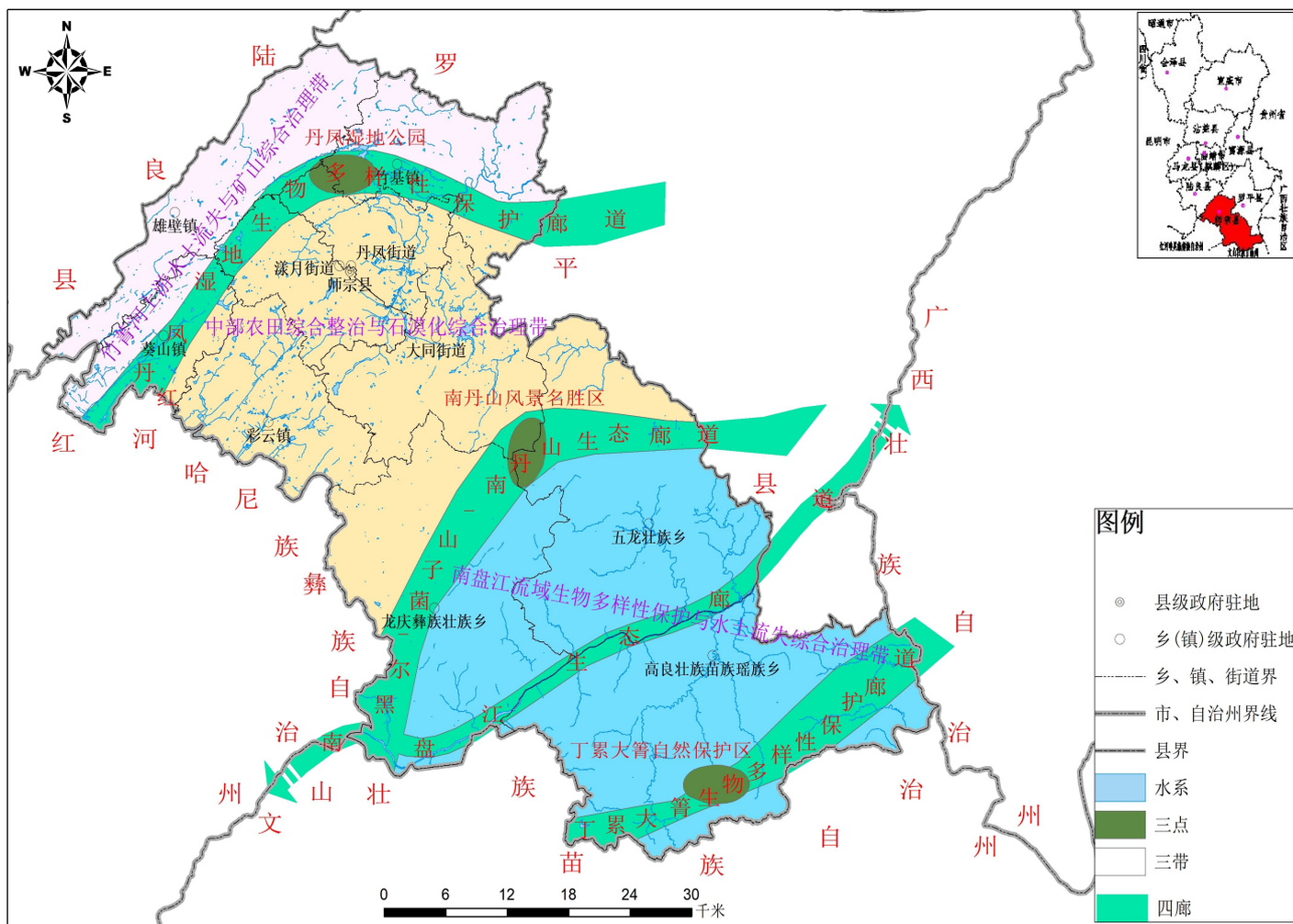


04 总体布局

生态修复格局
生态修复分区

生态修复格局

构建“三点四廊三带”生态修复格局



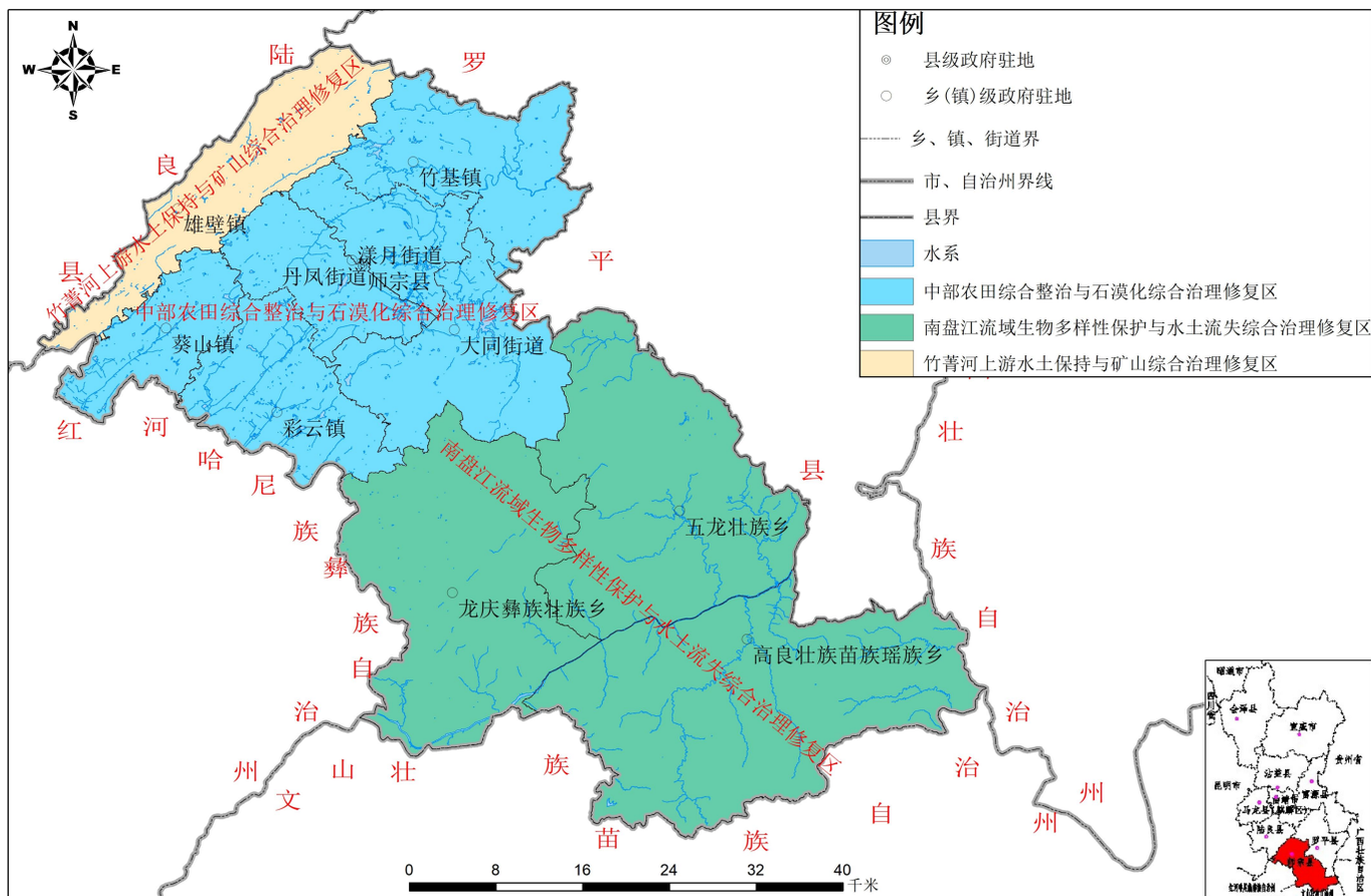
三点：即云南师宗南丹山风景名胜区、云南师宗丁累大箐自然保护区、云南丹凤湿地公园三大自然保护地。

四廊：即南盘江生态廊道、丹凤湿地生物多样性保护廊道、黑尔-菌子山-南丹山生态廊道、丁累大箐生物多样性保护廊道。

三带：即南盘江流域生物多样性保护与水土流失综合治理带；中部农田综合整治与石漠化综合治理带；竹菁河上游水土流失与矿山综合治理带。

生态修复分区

三个生态修复分区



1. “南盘江流域生物多样性保护与水土流失综合治理修复区”：龙庆彝族壮族乡、五龙壮族乡、高良壮族苗族瑶族乡。

2. “中部农田综合整治与石漠化综合治理修复区”：大同街道、漾月街道、丹凤街道、竹基镇、彩云镇、葵山镇。

3. “竹菁河上游水土保持与矿山综合治理修复区”：雄壁镇。

05 修复任务

生态空间修复任务

农业空间修复任务

城镇空间修复任务

生态空间修复任务

1. 持续推进矿山生态修复



2. 加强水土流失综合治理



3. 加强石漠化综合治理，促进生态系统自然恢复



生态空间修复任务

4.加强集中式饮用水水源地、重要河流水系生态环境保护修复



5.精准提升森林质量，全面保护森林生态系统



6.摸清生态本底，强化生物多样性保护



农业空间、城镇空间修复任务

1.积极开展土地综合整治



2.实施农村人居环境整治，提升人民生活幸福感



农业空间、城镇空间修复任务

3.加强农业面源污染防治，推进农业绿色发展



4.开展城市生态空间修复治理，提升城市生态品质



06 项目部署

生态空间生态修复
农业空间生态修复
城镇空间生态修复
支撑体系建设

生态空间生态修复

矿山生态修复重点工程

加强历史遗留废弃矿山生态修复力度，废弃矿山生态重塑，矿山复绿、退耕还林；推进采煤沉陷区综合治理，加强水土流失治理，荒山荒坡补种人工林、水保林。加强封禁管护，加大森林抚育，恢复植被，加强退化生态系统恢复。



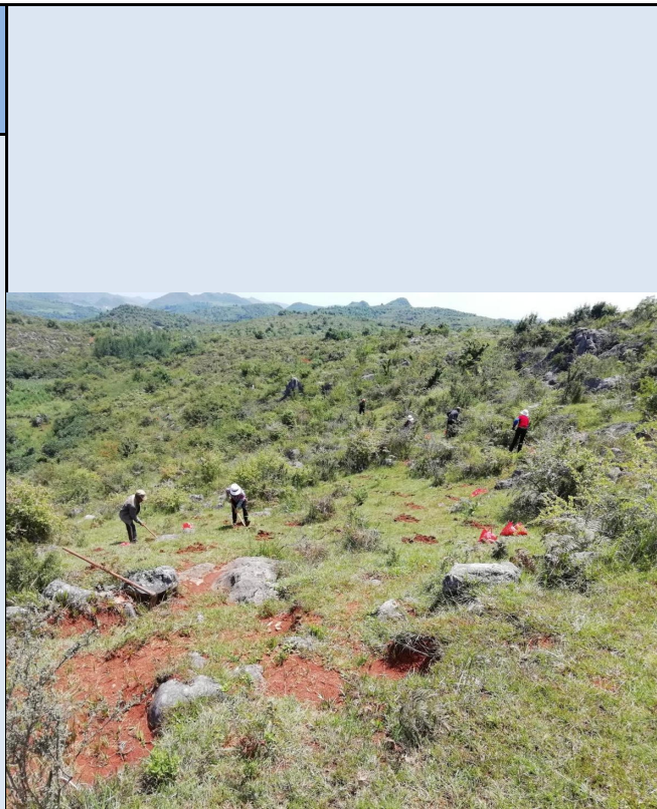
水土流失综合治理重点工程

采取自然修复、辅助再生为主的修复策略，重点开展小流域国家水土保持重点工程、河道治理工程、植被恢复协同开展石漠化综合治理，控制水土流失，提高水土保持能力。



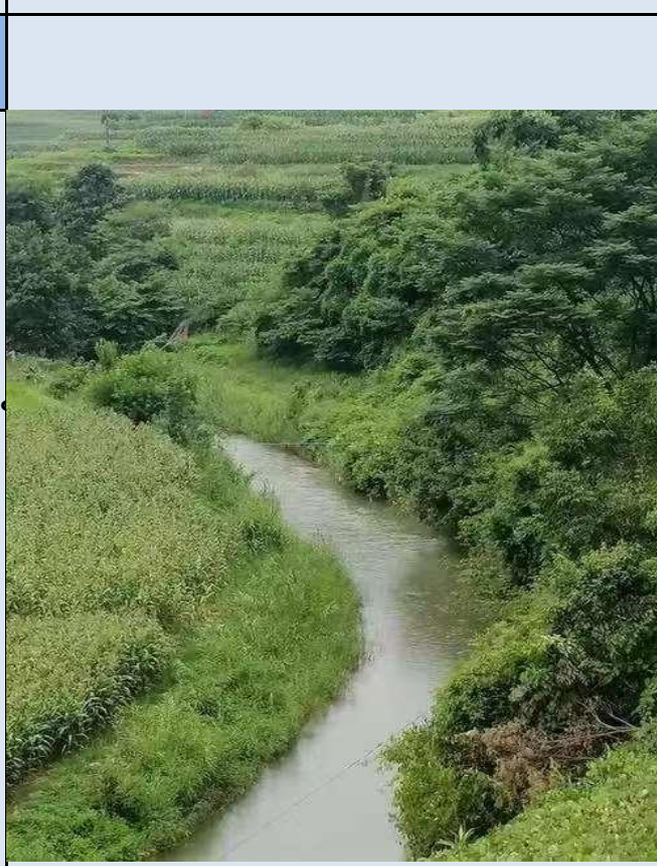
石漠化综合治理重点工程

加大封山育林与管护力度，保护好石漠化区域林草植被。对石漠化治理工程进行规划，通过采取造林种草、陡坡耕地退耕还林还草、加强基本农田和配套小型水利建设，优化农村能源结构，减少森林资源消耗，改善农村人畜饮水条件以及对不具备基本生存条件的地区实施生态移民等措施，有效推进石漠化防治工作。



水环境综合治理重点工程

全面增强水资源涵养能力，对东风水库、溜子田水库、大堵水库三个较大的集中饮用水水源地，师宗丹凤湿地公园及其它骨干河流水库等重要区域生态环境进行修复与保护。以水环境治理为重点，推进河道清淤疏浚、加固，修建堤防、护脚、排洪管、排涝口、取水闸，两岸布置亲水台阶。同步开展河岸带与景观带修复，实施流域水污染防治及污水处理设施与管网建设。



生态空间生态修复

林草质量提升重点工程

坚持保护优先、自然恢复为主、人工修复为辅的原则。提升森林生态系统水源涵养、水土保持和防风固沙功能。深化增草增林增绿治理，实施低产低效林改造和中幼龄林抚育工程，退化林修复、营造灌木林，提高森林质量，提高森林覆盖度，增加林木多样性。



生物多样性保护重点工程

开展生物多样性保护宣传与教育工程、珍稀濒危物种野外救护与繁育工程，实施公益林管护工程，开展南盘江重点流域水生态监测，完善湿地公园的保护，提高南盘江两岸森林的水源涵养能力。加强对师宗南丹山风景名胜区和师宗丁累大箐自然保护区的保护，营造野生动植物栖息地及自然生境从而更好地维护该区域生物多样性。



农业空间生态修复

■ 农业空间生态修复重点工程

国土综合整治

积极开展土地综合整治工作，通过高标准农田建设，大力推进集中连片土地平整，有效改善原有耕地的地形地貌条件和零星状况。实施农田宜机化改造、通过土地整治建设形成集中连片、高产稳产、生态良好、抗灾能力强的高标准农田，按照高标准建设要求完善水网、电网、路网、管网等配套基础设施建设。实施耕地保护与质量提升建设，对原有的耕地质量进行改造提升，降低农业生产成本，完善农业基础设施，科学指导化肥规范使用，减少面源污染和改善农业生态环境的恶化；因地制宜发展秸秆热解气化、秸秆沼气、秸秆生物质燃料等农村清洁能源，推动秸秆高值化综合利用与农村人居环境改善有机结合。大力推广秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化等利用技术，完善师宗县废菜叶资源化利用配套设施。



农村人居环境整治提升工程

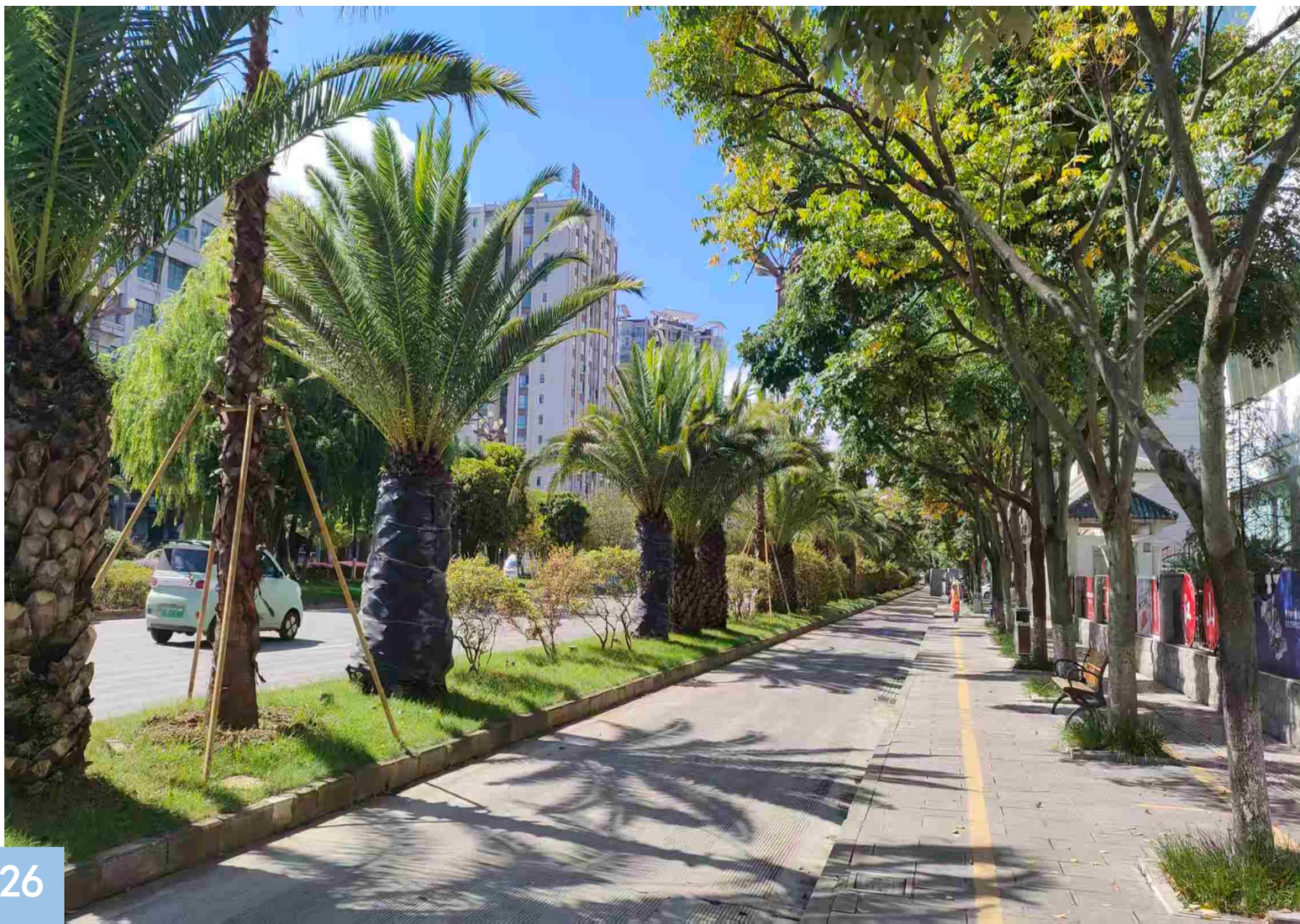
因地制宜采用污染治理与资源利用相结合、工程措施与生态措施相结合、集中与分散相结合的建设模式和处理工艺，实施农村生活污水治理工程；全面开展农村黑臭水体排查治理工作，因水施策，按“一村一策”原则对农村黑臭水体实施控源截污、清淤疏浚、生态修复、水系连通等整治工程，实施南盘江流域(师宗段)农村环境综合整治工程，农村环境明显改善。



■ 城镇空间生态修复重点工程

城镇人居品质提升项目

实施城市主干道、公园绿化工程。修复城市道路，路灯安装及城市出入口绿化建设，完成城市道路行道树补植扩绿，通过绿化建设不断提高人均绿地面积和城市绿地率。实施餐厨垃圾资源化利用项目，满足县城餐厨垃圾无害化处置和资源化利用需求，提升城市人居环境。



支撑体系建设

■ 支撑体系建设重点工程

自然资源调查确权

自然资源调查确权。组织实施自然资源基础调查，开展耕地资源、森林资源、湿地资源、水资源、矿产资源等专项调查工作，查清自然资源家底及变化情况，有序推进自然资源确权登记工作。

生物多样性监测体系建设

聚焦重点生态区，开展生物多样性综合调查、监测与评估，摸清重点生态区域生物多样性本底，编制并更新本行政区域内重要生物物种名录，建设生物多样性监测监管大数据，强化生态状况评价监测管理。开展生物灾害监测预警体系建设，提高监测评价的综合分析能力。

生态环境信息化工程

实施重大工程项目监管与评估，完善自然资源“一张图”，突出山水林田湖草沙生态系统——一张图管理。对全县矿山生态修复监管系统进行优化升级，将全县生态保护和恢复重大工程实施纳入系统监管，完善项目申报和储备制度以及项目绩效评估制度，科学设定项目总体绩效目标和分年度绩效目标。健全项目全面全程监管机制，动态掌握重大工程实施情况。





07 实施保障

实施保障

实施保障

。 加强组织领导

。 负面清单管理

。 强化资金保障

。 强化评估监管

。 落实规划传导

。 创新政策体系

。 强化科技支撑

。 鼓励公众参与



建设美丽师宗，

期待您的参与

目前师宗县国土空间生态修复规划（2021-2035年）已形成初步成果，为充分听取各方意见，优化规划成果，现公开征求公众及社会各界意见建议。

公示渠道

曲靖市师宗县人民政府官网：

[https:// www.ynsz.gov.cn](https://www.ynsz.gov.cn)

公示期

2025年10月28日—2025年11月28日，为期30天。

意见反馈方式

社会各界可通过邮寄或电子邮件方式提出意见建议。

联系电话：0874-5755509

电子邮箱：zrgtkjstxfg@163.com

邮寄地址：师宗县自然资源局国土空间生态修复股

邮政编码：655700

（邮件标题或信封封面请注明“师宗县国土空间生态修复规划建议”）

注：本次成果为公众征求意见稿，最终以审批文件为准。部分图片来源于网络，如涉及版权问题，请与师宗县自然资源局联系。