

德宏州国土空间生态修复规划 (2021—2035年)

2025年3月

导读

为深入贯彻习近平生态文明思想，紧紧围绕尊重自然、顺应自然、保护自然的内在要求，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，坚持贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，按照国家和省的要求，德宏州组织编制了《德宏州国土空间生态修复规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》以守住自然生态安全边界、提升国土空间生态品质为目标，统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全面提升生物多样性保护水平，构建区域协同的生态保护修复综合治理体系，为加快打造全国乃至国际生态文明高地提供支撑。

作为国土空间总体规划的重要专项规划，《规划》是当前和今后一个时期推进德宏州生态系统保护修复工作的指导性规划，是编制和实施生态保护修复相关规划、工作方案的主要依据。

规划期限为2021—2035年，规划基期年为2020年，规划目标年为2035年，近期目标年为2025年。

德宏印象

德宏州地处云南省南部边境生态屏障的最西端，保存有我国北回归线以北最大的热带雨林，是我国唯一具有伊洛瓦底江水系热带生物区系的地区，也是物种资源宝库的黄金十字带，在全省乃至全国的生态保护修复格局中处于关键地位。

- 得天独厚，本底优越的生态区位
- 资源丰富，物种纷呈的自然禀赋
- 韧性良好，功能重要的生态屏障



生态保护修复成效

生态保护格局基本建立

国土空间绿化保护修复成效显著

生物多样性保护卓有成效

水土保持成效稳中向好

历史遗留矿山生态修复工作扎实推进

河湖生态环境持续改善



主要生态问题

河谷盆地生物栖息地被挤占，生态廊道连通性不足

外来入侵物种加剧，生物多样性保护仍待加强

局部湿地生态系统功能受损，存在退化风险

耕地质量有待提升，农田生态系统服务功能下降

农村人居环境质量不高，乡村绿化美化仍需推进

城镇绿地分布不均，蓝绿空间品质有待提升



规划目标

目标定位



全国生物多样性宝库

高黎贡山（德宏段）
生态安全屏障



全国生态文明建设示范区

到2025年，着重抓好生态保护红线、自然保护地、重点生态功能区内的生态保护修复，突出生态问题得到有效缓解，生态系统服务功能得到增强。

到2035年，自然生态状况实现根本好转，生态系统趋于良性循环，稳定性和固碳能力显著提升，人与自然和谐共生，绿美德宏建设取得新成就。



规划原则



坚持生态优先，绿色发展 01

坚持问题导向，突出重点 02

坚持因地制宜，科学治理 03

坚持创新机制，协同推进 04

坚持经济合理，效益综合 05

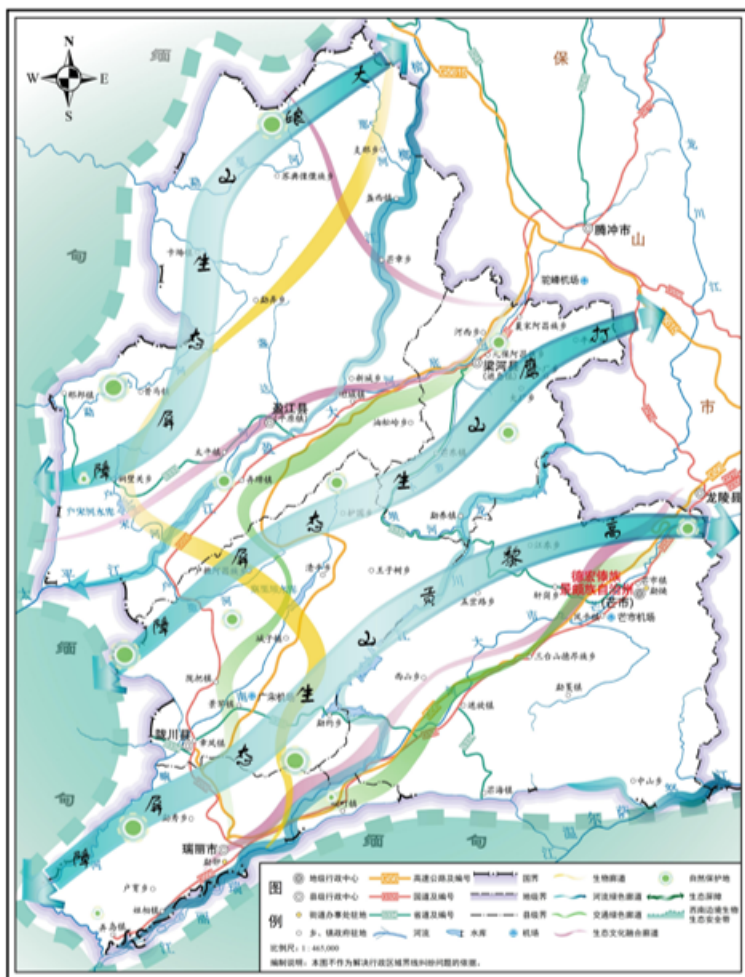
An aerial photograph of a rural landscape. The foreground shows terraced agricultural fields with rows of crops. A river flows through the middle ground, bordered by lush green trees. In the background, there are more fields and a small building with a red roof. The image is overlaid with a semi-transparent white rounded rectangle containing text.

总体布局


构建“三屏一带多点多廊”
生态修复格局

总体布局

国土空间生态修复格局



- **“三屏”** 大娘山生态屏障、打鹰山生态屏障以及高黎贡山余脉生态屏障。
- **“一带”** 西南边境生物生态安全带。
- **“多点”** 自然保护区、森林公园、湿地公园等各类自然保护地和重要森林生态功能区。
- **“多廊”** 高黎贡山—铜壁关陆域野生动物生物廊道、绿色廊道和永昌道—南方丝绸之路、滇缅公路生态文化融合廊道。

An aerial photograph of a rural landscape. In the upper portion, there are several rectangular green ponds or reservoirs. Below them, a large, white, curved structure, possibly a dam or a large building, spans across the scene. The surrounding area is filled with green agricultural fields and a winding river. The lower portion of the image shows a dense forest of green trees.

重点任务

聚焦四大生态修复任务

生态空间主要任务

强化森林、草原、湿地保护修复

全面保护天然林、季风常绿阔叶林等自然生态系统
加快退化草原修复，提升草原生态系统稳定性和质量
推进湿地保护修复



着力推进国土绿化，提高区域水土保持能力

科学开展大规模国土绿化
巩固和提升水土保持能力



保护珍稀物种栖息地，维护生物多样性

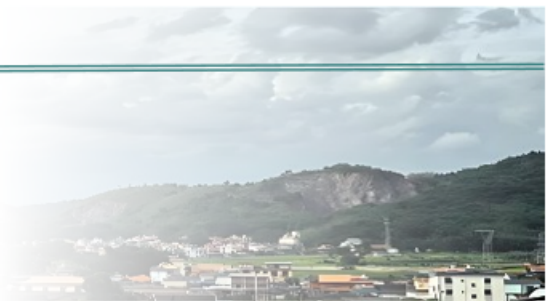
加强珍稀濒危物种栖息地保护和修复
开展土著鱼类种群恢复
强化有害生物防治能力
开展生物多样性经济价值转化试点示范



生态空间主要任务

加强历史遗留矿山综合治理

有序推进历史遗留矿山生态修复
消除矿山开采引发的地质灾害（隐患）
恢复矿区的生态系统服务功能



加强古树茶（园）生境保护与修复

开展古茶树资源普查
加强古茶树原生环境保护和修复
推进生态茶园建设



农业空间主要任务

开展农村土地综合整治，全面提升耕地质量

统筹低效闲置农用地、工矿建筑企业废弃地整理
因地制宜开展“山上”换“山下”优化耕地布局
加大旱改水、坡改梯力度



加强耕地生态保护，积极发展生态农业

开展退化耕地治理与修复
加强农业外来入侵物种防治
持续优化生产、生活、生态空间



加强农村人居环境整治，建设美丽宜居乡村

开展农村环境基础设施建设
加快沟渠池塘的清淤和生态化治理
开展美丽乡村建设
优化乡村生活空间布局



城镇空间主要任务

强化蓝绿空间保护修复，构建蓝绿生态网络体系

优化城镇绿地空间结构

持续推进城镇绿网脉络建设

实施城市河湖生态修复工程

推进海绵城市建设，打造韧性城镇空间



提升城镇人居环境质量，创建生态宜居城市

加强城镇基础设施建设

推进废弃地和闲置用地改造利用

提升城市生态宜居水平



生态廊道网络构建

建设生物廊道



打造绿色廊道



保护生态文化
融合廊道





重点工程

布局七项生态修复重点工程

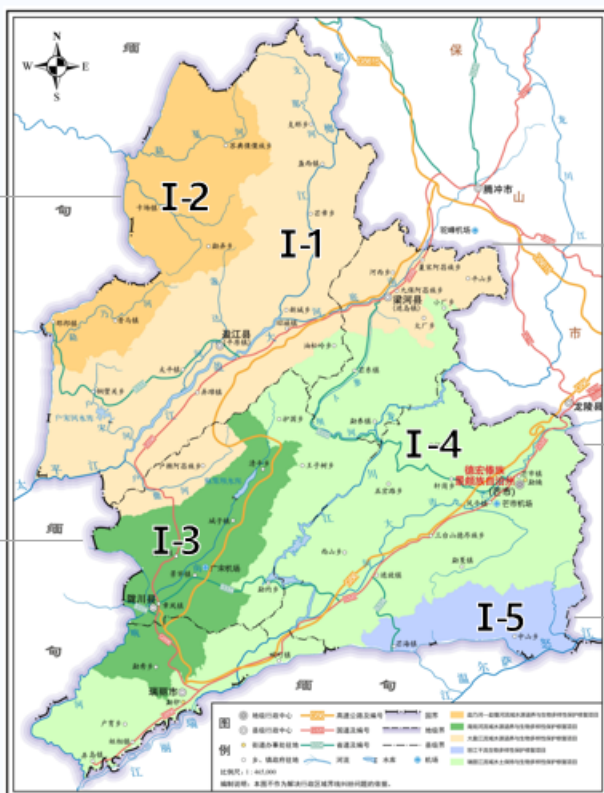
重点工程

生态空间生态修复

1 伊洛瓦底江流域生物多样性保护与生态修复重点工程

I-2 勐乃河—勐
戛河流域水源涵
养与生物多样性
保护修复

I-3 南宛河流域水
源涵养与生物多
样性保护修复



I-1 大盈江流域水
源涵养与生物多样
性保护修复

I-4 瑞丽江流域水
土保持与生物多样
性保护修复

I-5 怒江干流生物
多样性保护修复

加强伊洛瓦底江流域生物多样性保护和瑞丽江流域水土流失治理；强化对河燕鸥、犀鸟、高黎贡白眉长臂猿、菲氏叶猴、龙脑香热带雨林等重点保护野生动植物的栖息地保护修复。



重点工程

生态空间生态修复

2 河流岸线生态保护修复重点工程

- ▶ 伊洛瓦底江水系（德宏段）岸线生态修复
- ▶ 怒江水系（德宏段）岸线生态修复

以水质、水环境、水生态改善为核心，实施全流域一体化保护修复，实施两大水系保护治理攻坚战，构建河流生态廊道，恢复岸线生态功能。

重点工程

生态空间生态修复

3 自然保护区建设及野生动植物保护重点工程

国家公园建设

支持高黎贡山国家公园创建，筑牢高黎贡山（德宏段）生物生态安全屏障。

自然公园建设

开展森林、湿地等自然公园整合优化，合理确定保护范围，全面增强自然公园生态服务功能，提升自然公园生态文化价值。

自然保护区建设

加强自然保护区管理，强化自然保护区管护条件能力建设和基础设施建设。

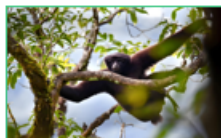
珍稀濒危野生动植物及其栖息地保护修复

开展濒危野生动植物专项调查，系统构建野生动物及其栖息地监测评价体系。
开展外来入侵物种普查，加强外来入侵物种防控设施及体系建设。

重点工程

生态空间生态修复

4 生态廊道网络建设重点工程



高黎贡山—铜壁关陆域野生动物生物廊道建设

重点建设高黎贡山和铜壁关之间的连接线，建设怒江生物廊道。



绿色廊道建设

重点建设两大大水系绿色廊道、交通绿色廊道。



生态文化融合廊道建设

重点建设永昌道—南方丝绸之路、滇缅公路生态文化融合廊道。



重点工程

生态空间生态修复

5 南部边境生态修复区历史遗留矿山生态修复重点工程

➤ 盈江县历史遗留矿山生态修复

➤ 瑞丽市历史遗留矿山生态修复

➤ 芒市历史遗留矿山生态修复

➤ 陇川县历史遗留矿山生态修复

➤ 梁河县历史遗留矿山生态修复

重点消除矿山地质灾害隐患，开展地形地貌重塑、土壤重构、植被重建、废弃土地复垦利用、无主尾矿废渣综合治理等措施，因地制宜开展历史遗留废弃矿山治理。



重点工程

农业空间生态修复



中低山山原土地综合整治



农田生态系统修复与综合治理



农村人居环境整治提升



重点工程

城镇空间生态修复

◆ 瑞丽市城镇绿化景观提升与水环境综合治理

提升生态环境品质
建设绿美边境口岸城市

◆ 芒市城镇人居环境提升

创建芒市省级生态文明建设示范区
建设花果园林城市

壹

贰

叁

◆ 盈梁陇城镇蓝绿空间品质提升

创建陇川省级生态文明建设示范区
打造绿美民族文化特色城市



保障措施

完善生态修复实施机制

保障措施

加强组织领导

强化资金保障

落实规划传导

加强科技支撑

负面清单管理

强化评估监管

创新政策体系

鼓励公众参与