

涑源县国土空间生态修复规划

(2021-2035年)

公众版



2025年8月

前言 | PREFACE

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在中华民族永续发展的战略高度，作出了加强生态文明建设的重大决策部署，国土空间生态修复成为构建地区生态安全格局、提升人类福祉的重要途径。为全面贯彻习近平生态文明思想，落实国家和省市生态修复工作要求，积极探索统筹山水林田湖草沙一体化保护和修复，提升生态系统质量，涑源县组织编制了《涑源县国土空间生态修复规划（2021-2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是涑源县国土空间规划的重要专项规划，是当前和今后一段时期全县国土空间生态修复任务的总纲和空间指引，是开展国土空间生态修复工作的重要依据。



涑源县区位优势，交通条件便捷，涑源县境内有七条国家级、省级公路，五条主要公路干线。108国道、112国道及207国道相交于涑源县城东侧，保涑公路横穿涑源县境西南。荣乌高速、涑涑高速、张石高速及太行山高速在涑源县城南侧相交。京原铁路横贯涑源县境东西，并在涑源境内设置7座中间站。

规划范围：

涑源县所有行政辖区范围，总面积2448平方千米。

规划期限：

2021-2035年，基准年为2020年，规划近期目标年为2025年，远期目标年为2035年。



目录 CONTENTS

01 现状与问题

02 原则和目标

03 生态修复布局

04 重点任务和项目

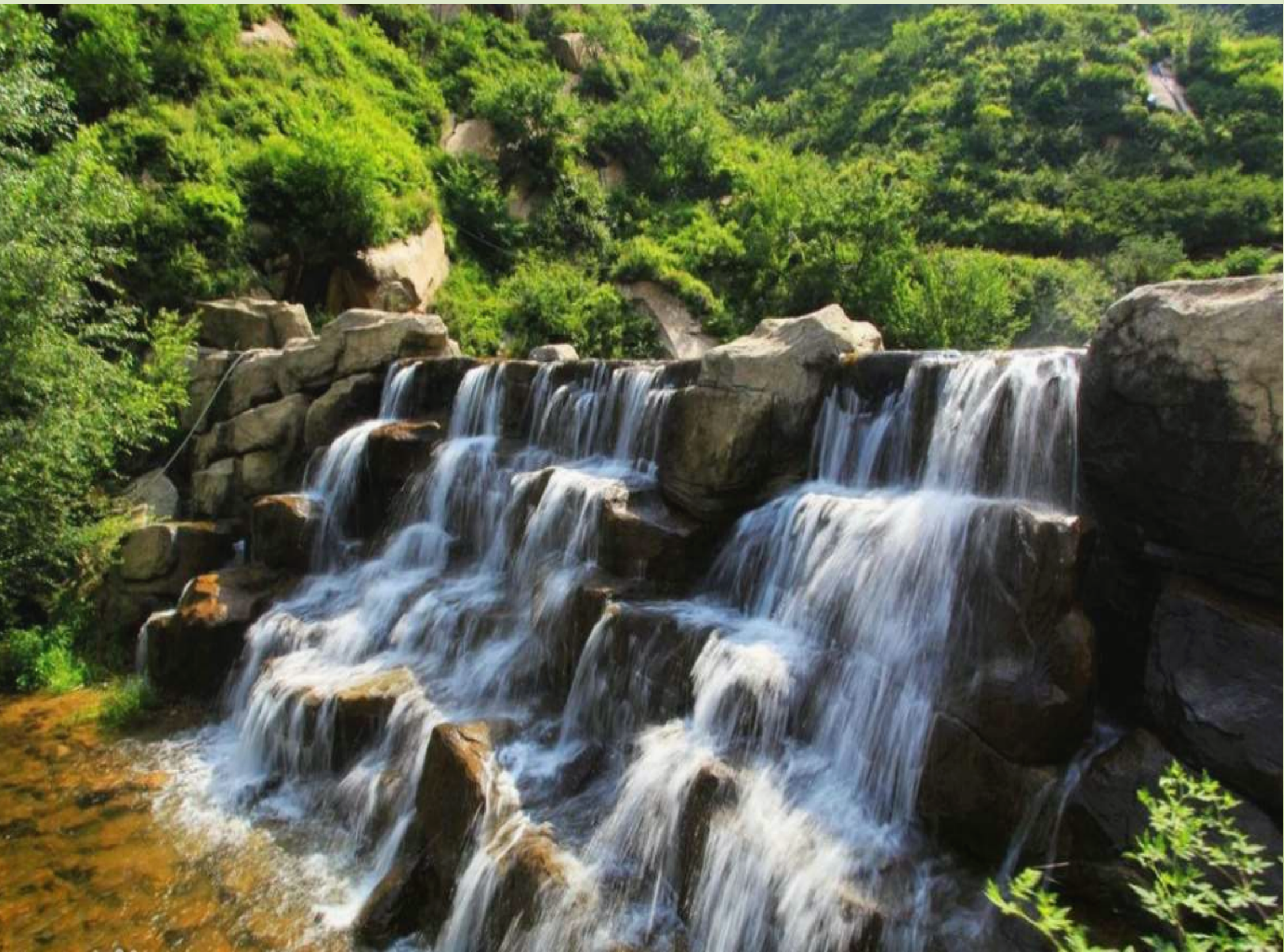
05 规划实施保障机制



01

现状与问题

- 自然生态特征
- 主要生态问题

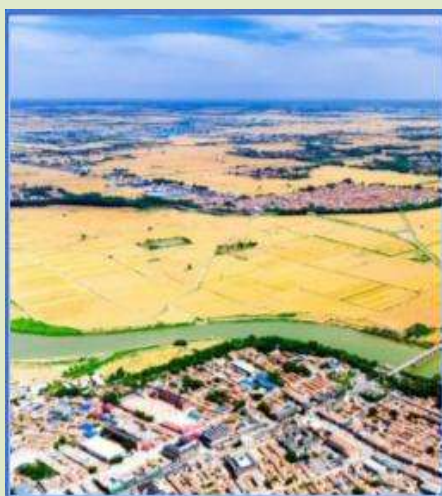


1.1 自然生态特征



气候条件

涑源县处于暖温带季风气候区，四季分明。春季昼暖夜凉、干旱多风；冬季寒冷干燥；夏季夜凉湿润，雨量集中；秋季凉爽少雨。



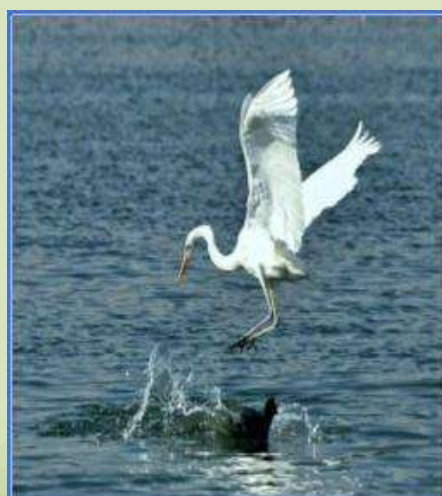
地形地貌

涑源县处于太行山东麓与燕山接触地带，群山迭嶂，沟谷纵横，山岭、河谷、丘陵、盆地相间，地形复杂，呈西北高，东南低。



水文地质

全县境内河流属海河流域大清河水系，主要河流有唐河、拒马河和乌龙河，较大支流有5条，河水流量丰枯变化较大。



生态环境

涑源县植被属华北植物区系，植被大部分为灌草丛，其次是天然次生林和人工林，森林覆盖率为41%。

1.2 主要生态问题

- 1 森林质量不高，林木结构有待优化
- 2 河湖湿地萎缩，水生态问题依然存在
- 3 水土流失与土地沙化问题有待解决
- 4 矿业绿色发展水平不高
- 5 城乡人居环境较为脆弱



02

原则和目标

- 基本原则
- 规划目标



2.1 基本原则

尊重自然，保护优先



遵循自然演替规律，维护自然生态系统安全稳定，优化生态安全屏障体系。强化生态空间用途管制，将生态安全保护放在首位，充分发挥生态系统自我调节恢复能力，形成生态保护和修复新格局。

统筹协调，多维衔接

建立上下联动的长效机制，突出问题导向、目标导向、实施导向，多角度多方位推动重点项目有效实施，加强与相关规划的有效衔接。



系统修复，一体治理

秉承山水林田湖草沙生命共同体理念，按照生态系统的整体性、系统性及其演化规律，统筹考虑自然生态各要素，对国土空间进行系统化治理。



因地制宜，分区施策

基于生态本底与自然禀赋，因地制宜，坚持以水为定、量水而行，宜耕则耕、宜林则林、宜草则草、宜荒则荒，科学合理确定规划目标，提出生态修复途径和保障措施，提升区域生态品质。



2.2 规划目标

2025年

生态文明建设取得新进步。国土空间保护开发格局得到优化，生态文明制度体系基本健全，能源资源利用效率大幅提高，污染物排放总量持续减少，山水林田系统治理水平不断提升，生态环境持续改善，城乡人居环境更加优美。

2035年

生态文明领域统筹协调机制逐步完善，生态修复工作机制顺畅运转，绿色低碳生产生活方式基本形成。生态修复重点工程重点项目全部实施，生态环境全面改善，生态安全屏障更加牢固。基本实现生态空间天蓝、地绿、水净，生产空间集约高效，资源配置合理优化，生活空间宜居适度，环境优美，打造生态修复样板。



03

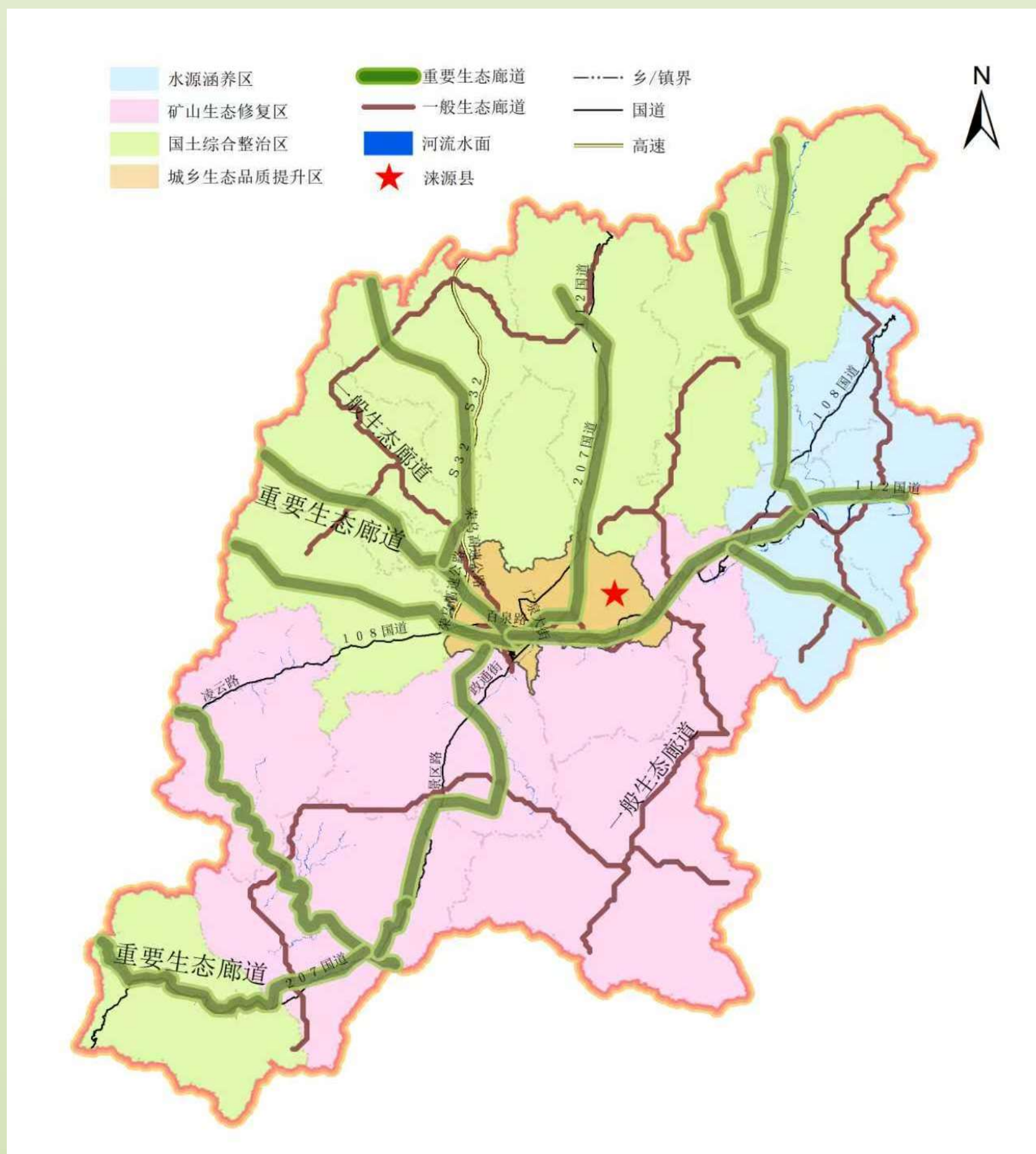
生态修复布局

- 总体格局
- 修复分区
- 重点区域



3.1 总体格局

基于涑源县自然地理和生态现状，衔接国土空间生态安全格局和生态修复要求，综合考虑生态区域一致性和差异性，结合涑源县生态环境现状与突出问题，构建“一城-两带-四区”的生态修复格局。



3.2 修复分区

国土综合整治区

涉及南马庄乡、金家井乡、留家庄乡、上庄乡、东团堡乡、北石佛镇、涑源镇、杨家庄镇，主导功能为推动国土空间整体保护、系统修复、综合治理。

水源涵养区

涉及王安镇、塔崖驿乡、乌龙沟乡，通过清理潜在污染源、恢复湿地和植被，改善水环境质量，恢复水生生态系统的自然状态，保障水资源的可持续利用。

矿山生态修复区

涉及银坊镇、走马驿镇、水堡镇、白石山镇、南屯镇、杨家庄镇、泉坊镇，地质环境恢复与生态重建是重点。针对矿山开采造成的地质破坏和生态退化，进行土地复垦、植被恢复等措施，恢复矿山区域的生态功能，减少环境风险。

城乡生态品质提升区

涉及涑源镇、泉坊镇。主要为中心城区，该区以城镇空间生态修复为主，生态修复重点为城市绿系生态修复，城市水体保护，种植和恢复本地原生植物，城市生态廊道构建等。

3.3 重点区域

基于生态修复总体格局和修复分区，根据生态系统服务功能重要性和生态敏感性评价成果和生态问题识别结果，划定5个生态修复重点区域。

□土地综合整治重点区域

□水源涵养与水土保持重点区域

□矿山生态修复重点区域

□生态廊道和生态网络构建重点区域

□造林绿化重点区域

04

重点任务和项目

- 重点任务
- 重点项目



4.1 重点任务



□ 严守生态保护红线，建立自然保护地体系

落实生态保护红线管控边界，守住自然生态本底，筑牢区域生态安全格局，完善生态保护红线用途管制、监测评估。

□ 统筹推进水生态修复，持续改善水生态环境

深入实施水环境综合治理，开展河道整治、清淤疏浚等水环境整治项目，持续改善水环境质量，全力保障河流水质安全，着力推进地下水超采综合治理。



□ 科学推进国土绿化，筑牢绿色生态屏障

精准化开展国土绿化行动，加强郊野森林公园建设，加快生态脆弱地区和生态重点地区造林绿化步伐，全面提高国土绿化水平。





□ 实施土地综合整治，改善农村人居环境

统筹推进高标准农田建设、土地综合整治，优化耕地和永久基本农田布局，加强耕地生态化治理，推进农村生态环境整治，全面提升村容村貌，改善农村人居环境。

□ 优化城镇生态系统，提升城镇生态品质

践行人民城市理念，修复城市河湖水系和湿地，完善蓝网绿道，优化城市公园绿地系统，多维增绿，推进城镇有机更新，强化更新空间环境改善、品质提升与功能再造，推动城市高质量发展。



□ 连通生态网络，维护生物多样性

保护和维持自然保护地等现有核心生境，构建关键生态节点，建设生态廊道，连通生物多样性网络。实施生物多样性调查、评估与常态化监测，加强野生动物就地保护，创新生物多样性可持续利用机制。



4.2 重点项目

以重点区域为指引，以推动国土空间整体保护、系统修复、综合治理为导向，谋划布局5类重点项目。

水源涵养与水土保持重点工程

唐河流域水生态综合治理项目、拒马河沿岸湿地保护项目、山区水土保持项目、拒马河引水调蓄灌溉项目

矿山生态修复重点工程

矿山地质环境恢复治理项目
矿山生态修复示范工程

土地综合整治重点工程

高标准农田建设工程、土地整治占补平衡工程、城乡建设用地增减挂钩工程、工矿废弃地复垦工程、宜耕后备资源开发工程

造林绿化重点工程

造林作业项目、林地质量提升工程

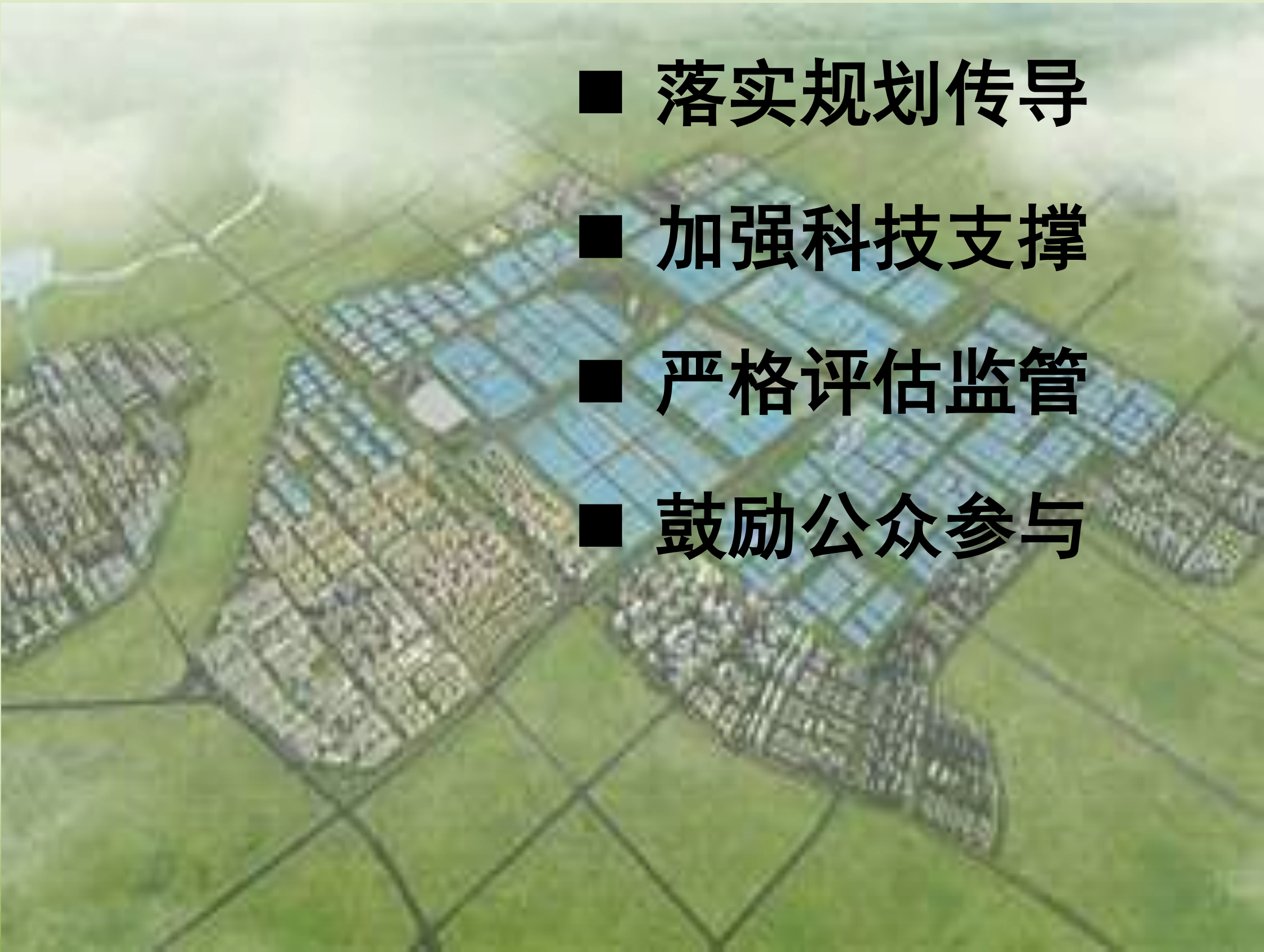
生态廊道和生态网络构建重点工程

河北金华山-横岭生态节点维护工程
唐河生态廊道修复工程

05

规划实施保障机制

- 加强组织领导
- 创新政策体系
- 落实规划传导
- 加强科技支撑
- 严格评估监管
- 鼓励公众参与



5 规划实施保障机制

加强组织领导

加强政府主导，各部门协同推进；
强化责任主体，加快组织实施。

创新政策体系

制定政策体系，保障规划实施；
建立保障体系，健全奖励机制。

落实规划传导

加强横向协作配合；健全纵向传导机制。

加强科技支撑

加强技术研究，完善项目信息化管理；
提高创新能力，建立专业人才队伍。

严格评估监管

加强动态监测，建立监管平台；
加强日常监管，监督规划执行。

鼓励公众参与

建立参与机制，推进修复利益共享；
坚持多措并举，鼓励社会资本参与；
加强宣传教育，提升公众生态意识。

壮美山水

生态凉城

公示方式

涑源县人民政府网站

(<http://www.la iyua n.gov.cn/>)

公众意见提交途径

邮寄地址：涑源县自然资源和规划局

电子邮箱：shengtaixiufu2024@163.com

联系电话：13373022228

邮 编：074399