

公众版

# 井陉矿区国土空间生态修复规划 (2021—2035年)



# 前言

- 井陘矿区为石家庄市直辖区，位于石家庄市西部的井陘盆地，区域地理位置属于太行山东麓，晋冀两省交界地带，周边与井陘县接壤，区位优势，生态功能重要。科学开展国土空间生态修复对高水平建设京津冀生态环境支撑区，筑牢太行山生态安全屏障和开创建设“科技特钢城、品质新矿区”新局面具有重要意义。
- 党的十八大以来，井陘矿区深入贯彻落实习近平生态文明思想，贯彻绿色发展理念，大力实施国土绿化、矿山生态修复、土地综合整治等重点工程建设，生态环境持续改善，生态系统稳定性逐步提高，生态功能不断完善，走出了一条“煤都”向“新城”的“蝶变”之路。
- 按照国家、省统一部署，落实省、市生态建设工作要求，石家庄市自然资源和规划局井陘矿区分局组织编制了《井陘矿区国土空间生态修复规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。《规划》是井陘矿区国土空间规划的重要专项规划，是当前和今后一段时期区域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。
- 规划范围为石家庄市井陘矿区行政辖区，包含矿市街道、四微街道、贾庄镇、凤山镇、横涧乡，面积71.15平方千米（行政区面积包含坐落在井陘县范围内的凤山镇荆蒲兰、南井沟，以及贾庄镇黑水坪等飞地面积）。
- 规划期限为2021—2035年，基准年为2020年。规划近期为2021—2025年，规划中期为2026—2030年，规划远期为2031—2035年。

# 目录

---

01

生态现状与问题

02

总体要求与目标

03

生态修复总体布局

04

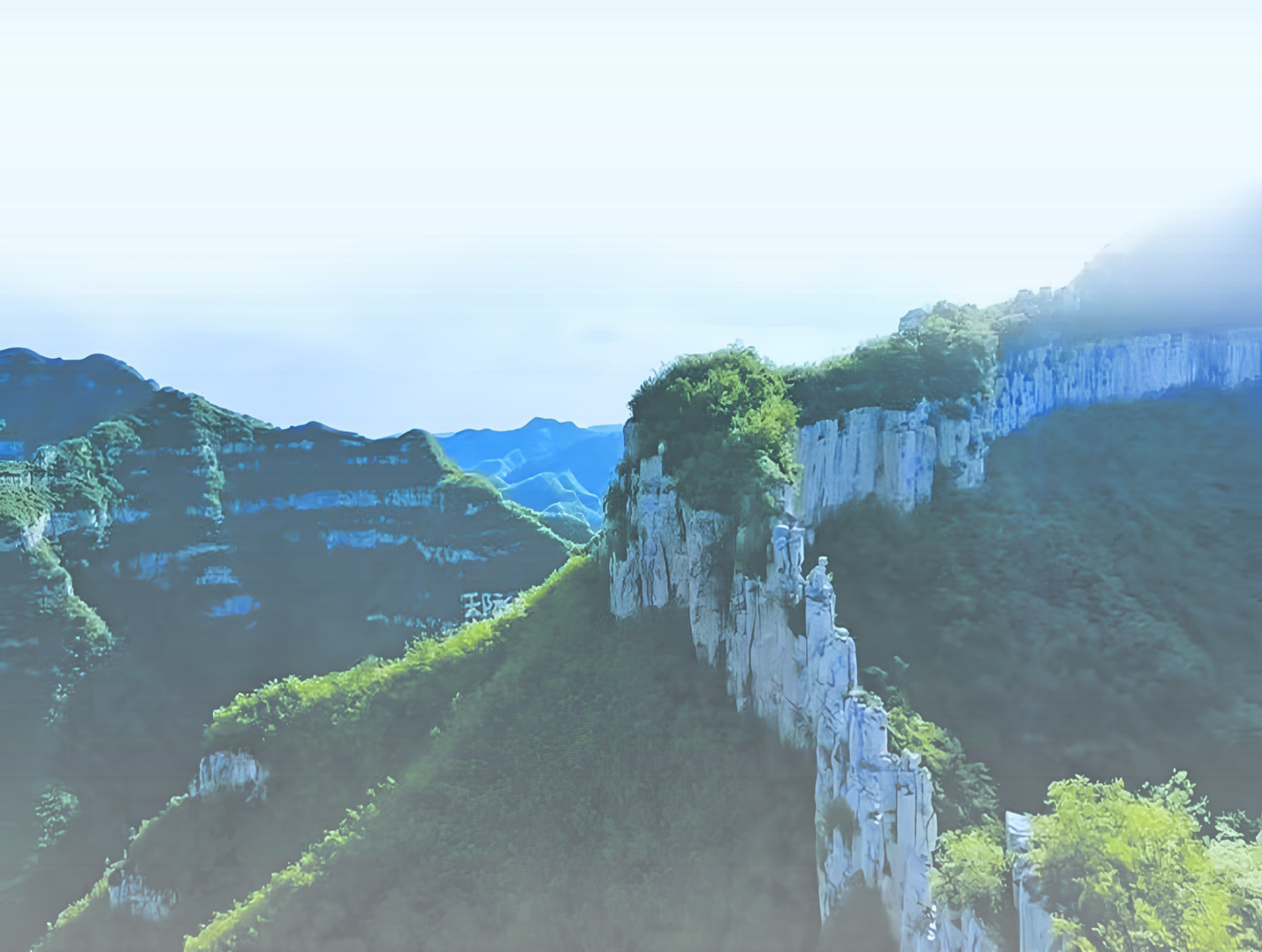
主要任务与重点工程

05

规划实施保障机制

# 01 生态现状与问题

- 自然生态现状
- 生态修复成效
- 主要生态问题



# 1.1 自然生态现状

01

植物种类丰富，森林覆盖率高

02

水系流域面积较小，水资源整体较少

03

农用地分布较零碎，农产品结构多样

04

矿产资源分布广泛，在产矿山数量少

05

旅游资源较为丰富，自然资源占比较少

# 1.2 生态修复成效

大气环境质量持续改善

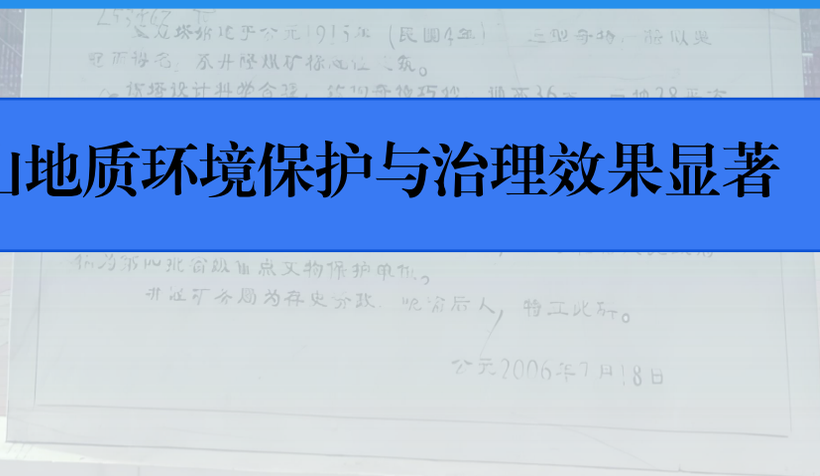
碧水保卫战扎实推进

土壤保护意识得到提高

森林保护成就斐然

农村人居环境综合整治有效改善

矿山地质环境保护与治理效果显著



# 1.3 主要生态问题

1

自然生态系统局部退化

2

水生态环境和水体生态服务功能需进一步提升

3

矿山生态保护修复仍是重点

4

地质灾害点多面广，治理难度大，潜在经济损失大



# 02 总体要求与目标

- 指导思想
- 基本原则
- 规划目标



## 2.1 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平生态文明思想，践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持人与自然和谐共生基本方略，以全面提升生态安全屏障质量、促进生态系统良性循环和永续利用为目标；统筹山水林田湖草一体化保护修复，合理划定国土空间生态修复分区，确定生态保护修复重点任务，科学部署和组织实施生态保护和修复重大工程，推进形成生态保护和修复新格局，提高生态系统自我修复能力，增强生态系统稳定性，维护区域生态安全，全面提高社会—经济—自然复合生态系统弹性，全面提升国家和区域生态安全屏障质量、促进生态系统良性循环，服务生态文明建设和高质量可持续发展。



## 2.2 基本原则

### 战略引领，科学编制

贯彻落实上级决策部署、重大战略和生态修复要求，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，基于充分调查评价和深入研究分析，依法依规推进规划编制。

### 问题导向，因地制宜

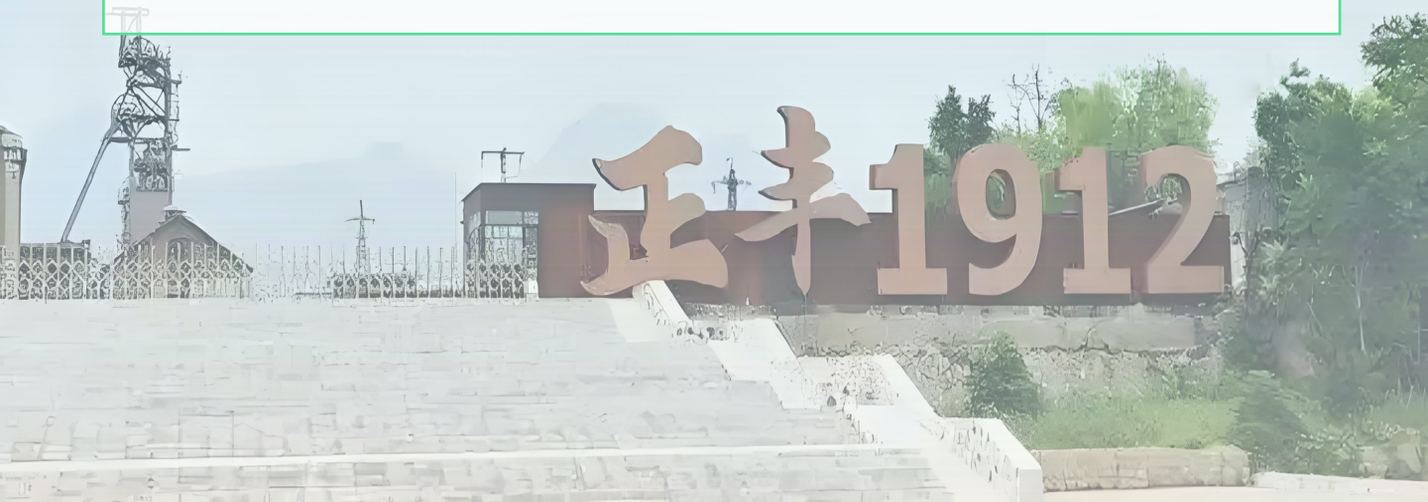
立足本辖区实际情况，准确识别突出生态问题，科学预判主要生态风险，因地制宜合理确定规划目标，明确需要解决的重大问题和重点任务，提出生态修复途径和措施。

### 统筹协调，加强衔接

坚持山水林田湖草沙生命共同体理念，统筹考虑不同生态系统之间的协同性，强化系统观念，体现综合治理，突出整体效益，加强与上级国土空间总体规划、国土空间生态修复规划的内容衔接。

### 充分论证，公众参与

坚持“开门编规划”，建立跨部门多领域合作工作机制，组建高水平规划编制工作团队，咨询论证重大问题，广泛征求公众意见，凝聚群众智慧，回应社会期盼。



## 2.3 规划目标

### 总体目标

加快实施山水林田湖草一体化保护修复和全域土地综合整治，着力解决生态、农业、城镇空间存在的突出生态问题以及全域系统性生态问题，实现全区生态系统质量明显改善、生态稳定性显著增强、生态系统碳汇能力稳步提升。筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，人居环境全面完善，绘就人与自然和谐共生的美丽新矿区。



### 近期目标（2025年）

“三区两廊三带多点”生态安全格局基本形成，碳排放强度持续降低，进一步实现主要污染物总量明显减少。湿地修复面积达到生态环境状况指数稳中向好，生态保护红线占国土空间面积的比例保持不变；自然恢复为主、工程修复为辅的山水林田湖草沙系统治理体系基本建立，建设绿美矿区的生态和安全本底更加夯实。



### 远期目标（2035年）

生态环境根本好转，生态系统趋于良性循环，生态系统稳定性和固碳能力显著提升，国省重点保护物种及特有物种得到全面保护，生物多样性水平显著提升，城乡人居环境更加宜居，生态文明制度体系更加健全，人与自然和谐共生的绿美矿区基本建成。



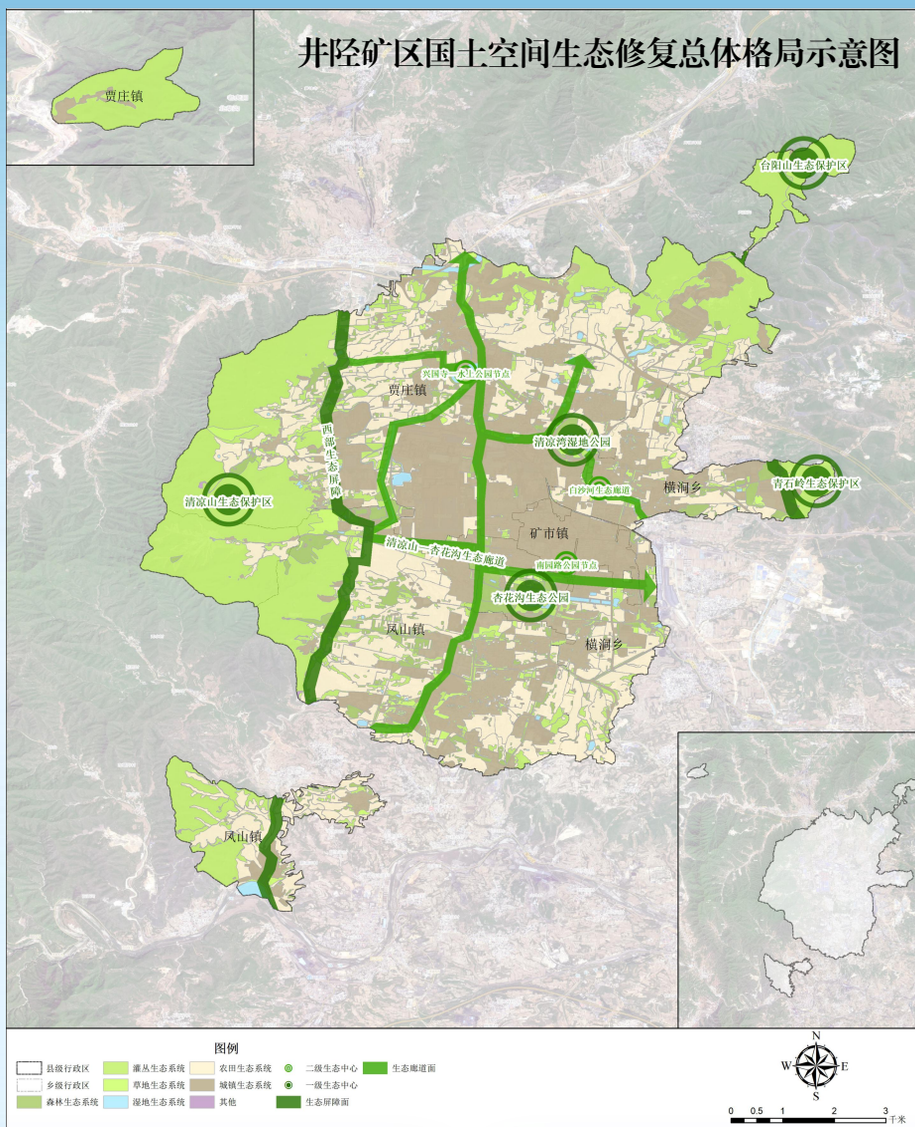
# 03 生态修复总体布局

- 总体格局
- 修复分区
- 重点区域



# 3.1 总体格局

以水为脉，以绿为韵，构建蓝绿交织、林田共生的“三区两廊三带多点”的生态安全格局。



## 01 三区

清凉山生态保护区、台阳山生态保护区、青石岭生态保护区

## 02 两廊

白沙河生态廊道与清凉山-杏花沟生态廊道

## 03 三带

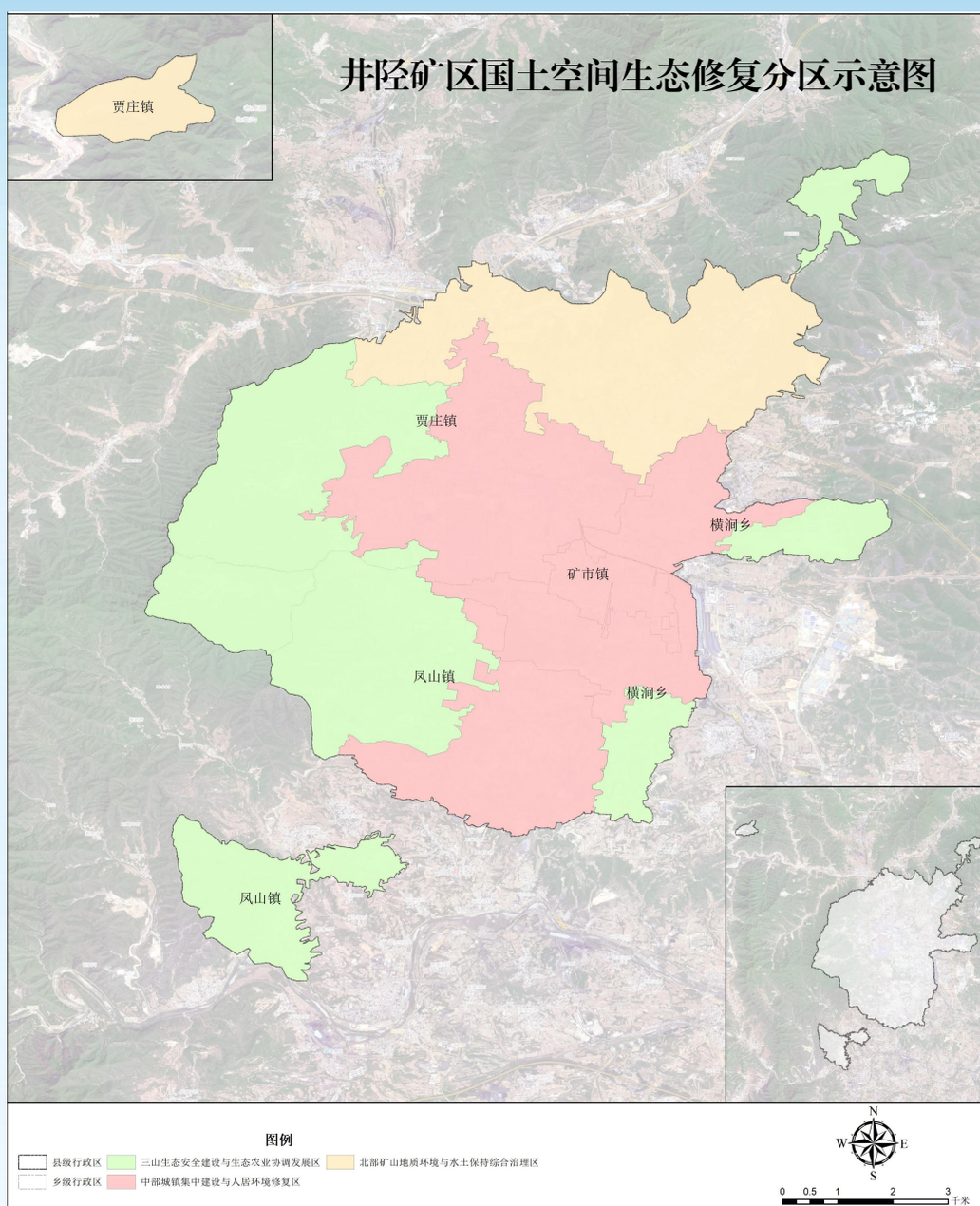
在清凉山、台阳山和青石岭形成三条连续的条状山林生态防护带

## 04 多点

杏花沟湿地公园、清凉湾湿地公园、兴国寺-水上公园等多个生态节点

## 3.2 修复分区

以井陘矿区自然地理格局为基础，落实细化上位规划分区要求，统筹考虑地貌单元、流域系统、地质条件、主体功能定位、生态问题与修复目标，将全区划分为3个生态修复区。



## 3.2 修复分区



### 三山生态安全建设与生态 农业协调发展区

位于井陘矿区周边的山区，地貌以高山、低山、深丘为主，面积29.20平方千米，占全区面积比例41.04%。



### 北部矿山地质环境与水土 保持综合治理区

位于井陘矿区北部，地貌以浅丘、深丘为主、面积14.17平方千米，占全区面积比例19.92%。



### 中部城镇集中建设与人居 环境修复区

位于井陘矿区中部，地貌以浅丘为主，面积27.78平方千米，占全区面积比例39.04%。

# 3.3 重点区域

森林质量提升区



现代农业产业园发展区



矿山环境综合治理区



水土流失治理重点区



水环境生态修复区



湿地生态功能质量提升重点区



城乡人居环境修复区



地质灾害重点防治区



# 04 主要任务与重点工程

主要任务

重点工程



# 4.1 主要任务

01

全面完成废弃矿山生态修复治理工程

02

稳步推进绿色矿山建设

03

科学精准开展国土绿化

04

基本形成水生态环境保护修复格局

05

逐步完善水土流失保持监测体系

06

全面提升地质生态环境

07

创建宜居宜业的美丽乡村



## 4.2 重点工程



### 林地空间综合治理工程

通过实施中幼林抚育、天然林保护与恢复、封山育林、矿山复绿等措施，实现保护生态环境的目的，进而增强森林生态系统的稳定性和健康度。



### 水生态保护和修复工程

建立健全水环境监管体系，严格管控污水排放，完善配套管网和污水处理设施，推进水源保护和水系沿岸绿化带建设，优化水体连通性，提升水环境质量。



### 水土流失综合治理工程

通过人工种植林草植被，保护天然林木和湿地，提升森林与草地覆盖比例，绿化城市空间，推进生态清洁小流域的构建，增强水源涵养功能，防治水土流失。



### 城市人居环境综合整治工程

通过开展城市绿化美化、优化城市供排水系统，推进垃圾分类回收等行动，构建高效的城市水循环体系和科学的生态网络，增强城市生态环境的稳定性和适应力。

## 4.2 重点工程



### 农用地综合整治工程

通过开展土壤污染防治、推广农用地土壤保护耕作技术，促进土壤自身恢复能力的提升，提高区域水土保持效能，改善耕地质量与农田生态系统功能。



### 矿山生态修复工程

遵循“宜耕则耕、宜林则林、宜水则水、宜建则建”的原则，采取针对性措施，解决历史遗留矿山造成的环境问题。持续推进绿色矿山发展示范建设。

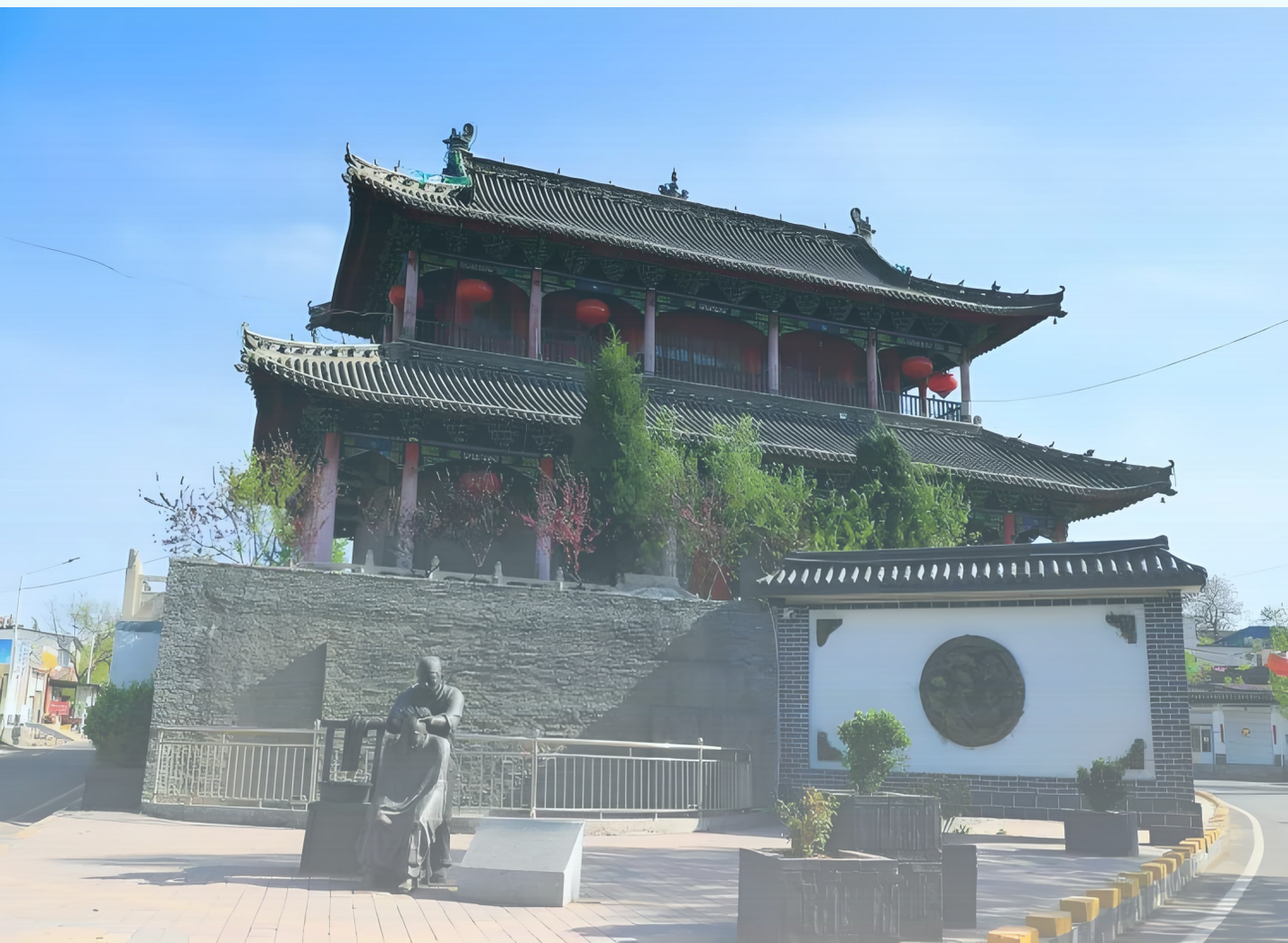


### 农村人居环境综合整治工程

充分利用各村庄区位优势与特色产业，构建生态宜居的美丽新农村，推动农业种植结构优化，增强绿色农产品供应能力，促进农村生态环境的持续改善。

# 05 规划实施保障机制

- 组织领导
- 政策体系
- 规划传导
- 资金保障
- 技术支撑
- 评估监督
- 公众参与



## 加强组织领导

构建并完善领导管理体系，建立工作领导小组，明确各管理部门的职责权限，形成协调统一的工作机制。

## 创新政策体系

科学确定生态补偿指标体系、实施原则与计算方法，健全环境权益交易制度和市场化机制，建立完善财政支持与生态保护成效挂钩机制。

## 落实规划传导

纵向上，构建省—市—区（市）生态修复规划三级传导体系，横向上，加强国土空间生态修复规划对各职能部门规划中生态修复相关内容的统筹。

## 强化资金保障

积极争取中央财政资金支持，不断优化政府资金投入，发挥政府财政资金的支撑和引导作用。统筹多层次、多领域资金，加大资金支持力度。

## 加强技术支撑

积极推广使用开发性治理的新理论、新技术、新方法，充分利用现代科学技术方法和手段，提高生态修复项目综合能力和管理水平。

## 严格评估监督

主要任务要纳入各级政府综合考核评价体系，接受同级人大监督、审计部门审计，相关考核情况纳入自然资源执法督察和领导干部离任审计。

## 鼓励公众参与

依托各类型媒体，搭建信息网络平台，积极开展宣传教育、相关政策解读和培训教育，鼓励和引导公众广泛参与，持续做好国土空间生态修复工作。

# 诚邀您建言献策

公示时间：2024年11月29日至2024年12月29日

公示渠道：石家庄市井陉矿区政府官网（<http://www.sjzkq.gov.cn/>）

公众反馈意见途径

电子邮箱：[kqfjdk@163.com](mailto:kqfjdk@163.com)

联系电话：0311-85417891

邮寄地址：石家庄市自然资源和规划局井陉矿区分局203室

邮编：050100

（邮件标题或信封请注明“井陉矿区国土空间生态修复规划公众意见”字样）