



官渡区国土空间 生态修复规划

(2021-2035年)

昆明市官渡区自然资源局
2026年2月

国土空间生态修复是推进生态文明建设的重大举措，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），由昆明市官渡区自然资源局组织编制《官渡区国土空间生态修复规划（2021-2035年）》（简称《规划》），编制范围含托管区。

《规划》是官渡区国土空间总体规划的专项规划，是一定时期县域国土空间生态修复任务的总纲和空间指引，具有空间性指导和约束作用，是实施国土空间生态保护修复的重要依据。

规划期限为2021-2035年，规划基期为2020年，目标年为2035年，近期目标年为2025年。



官渡区 位于云南省昆明市东南部，地处滇池和牛栏江分水岭地带，官渡区南部濒临滇池，共有15条入滇河流、18公里环滇岸线、环滇池最美生态半岛。区域北部东西两侧为拱王山和梁王山系夹抱的带状谷地空间，森林茂密，自然生态环境良好。

生态特征



生物物种丰富



生态环境良好



资源环境分异



生态区位重要



生态系统多样



田园风光美好



生态保护修复成效

01 自然生态保护建设稳步推进，生态修复成效显著

河湖水环境、森林质量提升，生物多样性逐步恢复

02 矿山修复治理有序推进，示范工程成效显著

03 全面开展农业农村污染治理，农村人居环境大幅提升

04 城乡综合整治，城市品质不断提升

05 生态保护格局基本建立，治理体系逐步完善

主要生态问题

滇池生态保护压力大，流域水环境质量不高



流域生态系统退化，水质达标率仍需提升

湖滨生态功能未充分发挥，有待提高



森林资源质量整体不高、后备不足

矿山治理尚未全部完成，修复效果仍需巩固提升



耕地分布不均，农村人居环境品质不高

城镇蓝绿空间占比低，城镇空间品质有待提升



规划目标

总体目标

夯实美丽春城生态基础，助力云南省生态文明建设和高质量可持续发展。

2025年

着重抓好生态保护红线、自然保护地、重点生态功能区的生态保护和修复，着力解决重点区域核心生态问题。

2035年

国土空间生态修复全面实施，官渡雅韵的魅力景观系统全面呈现，“和谐、安全、高效、协同、美丽”的国土空间新格局基本构建。



规划目标

- 01 森林覆盖率达到32.23%以上
- 02 森林蓄积量达到276.06万立方米以上
- 03 自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例8.53%以上
- 04 国家重点保护野生动植物物种数保护率达到90%以上
- 05 水土保持率达到87.82%以上
- 06 水域空间保有量不低于39.81平方公里
- 07 人均公园绿地面积不低于16平方米
- 08 完成国土绿化面积不低于492公顷
- 09 水土流失治理面积不低于19公顷
- 10 完成历史遗留矿山生态修复

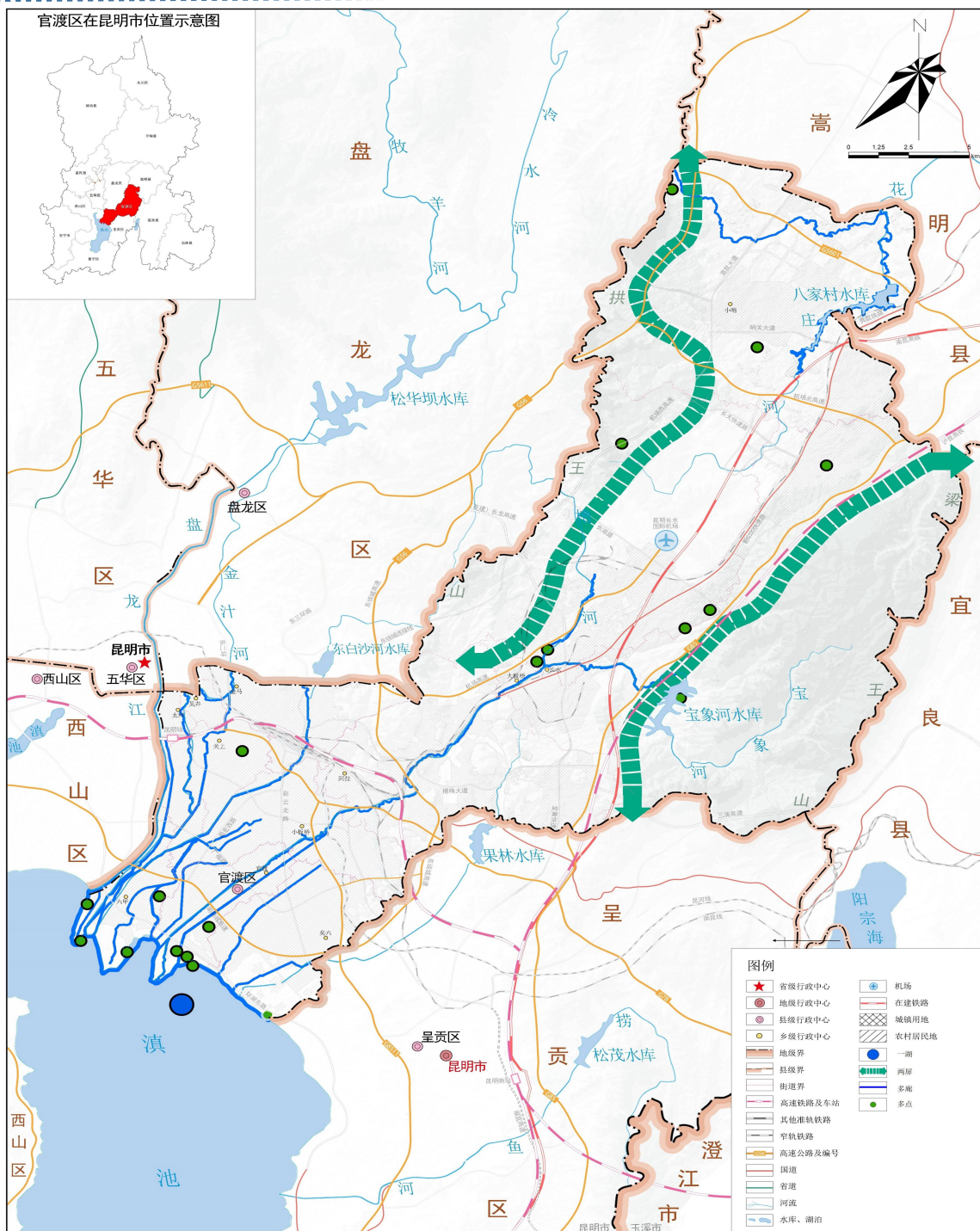


总体布局

构建“一湖、两屏、多廊、多点”
生态修复格局

生态修复格局

构建“一湖、两屏、多廊、多点”生态修复格局



“一湖” 滇池湖体，是官渡区生态环境保护最重要的目标和核心。

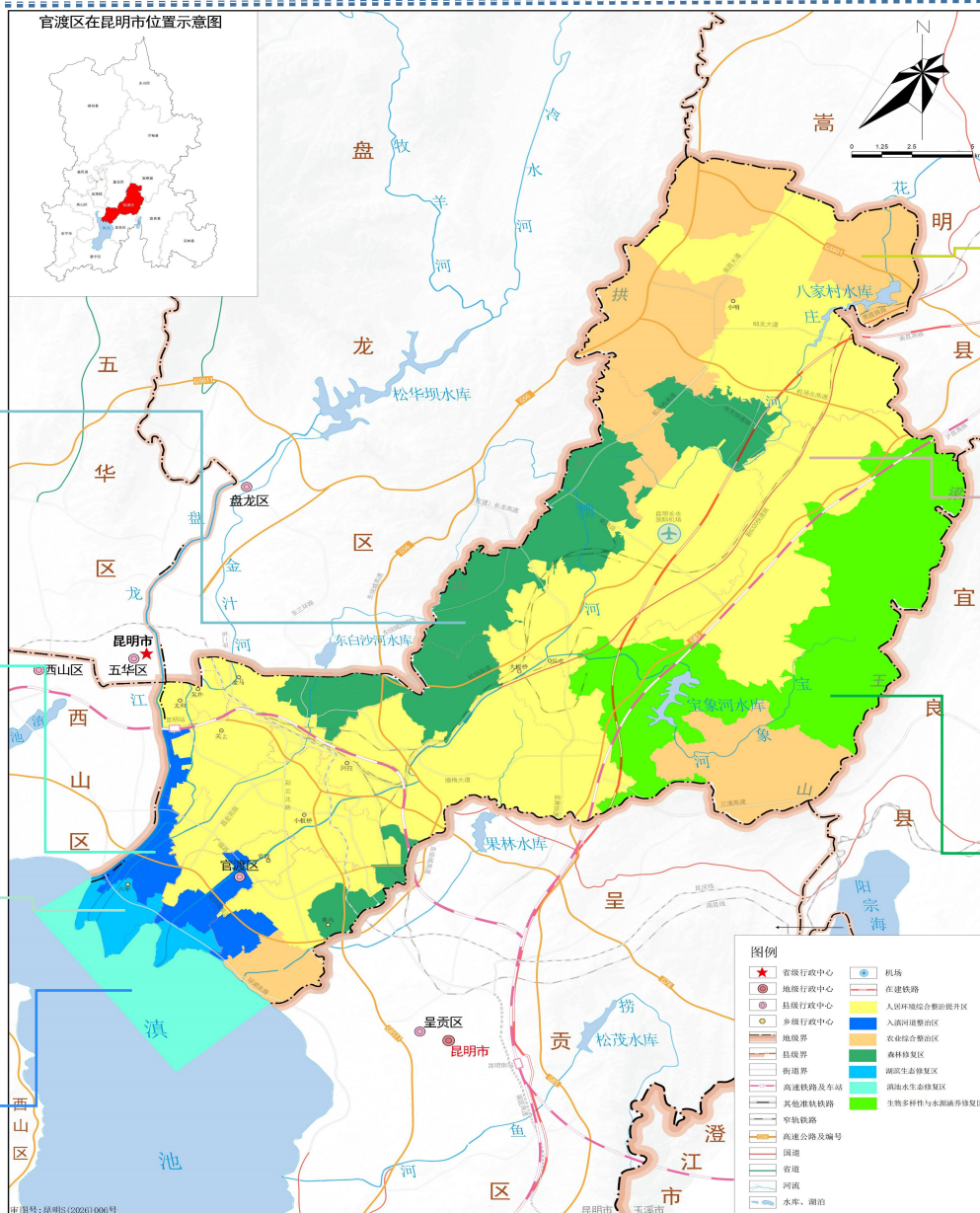
“两屏” 拱王山生态屏障、梁王山生态屏障。

“多廊” 十五条入滇河道、对龙河、花庄河、槽河等河流及环滇池生态廊道

“多点” 官渡区九个湖滨湿地公园+十一个森林公园。

生态修复分区

7个生态修复分区





修复任务

聚焦生态、农业、城镇三大
空间生态修复任务

生态空间修复任务



加强“滇池”生态保护修复



加强环湖湿地生态修复



加强入湖河流生态治理

生态空间修复任务



有序推进森林生态系统修复



构建重要生态廊道网络



统筹开展矿山生态修复

农业空间修复任务



严守耕地保护底线，提高耕地质量



发展绿色农业，改善农业污染

农业空间修复任务



推行农村建设用地整治，促进土地集约节约



整治农村人居环境，建设美丽宜居乡村

城镇空间修复任务



打造“经山历城通湖”的蓝绿开敞空间



打造生活圈功能完善的公共绿地



加强城镇绿地修复与提质增效

城镇空间修复任务



修复城市水体，构建人水和谐社会



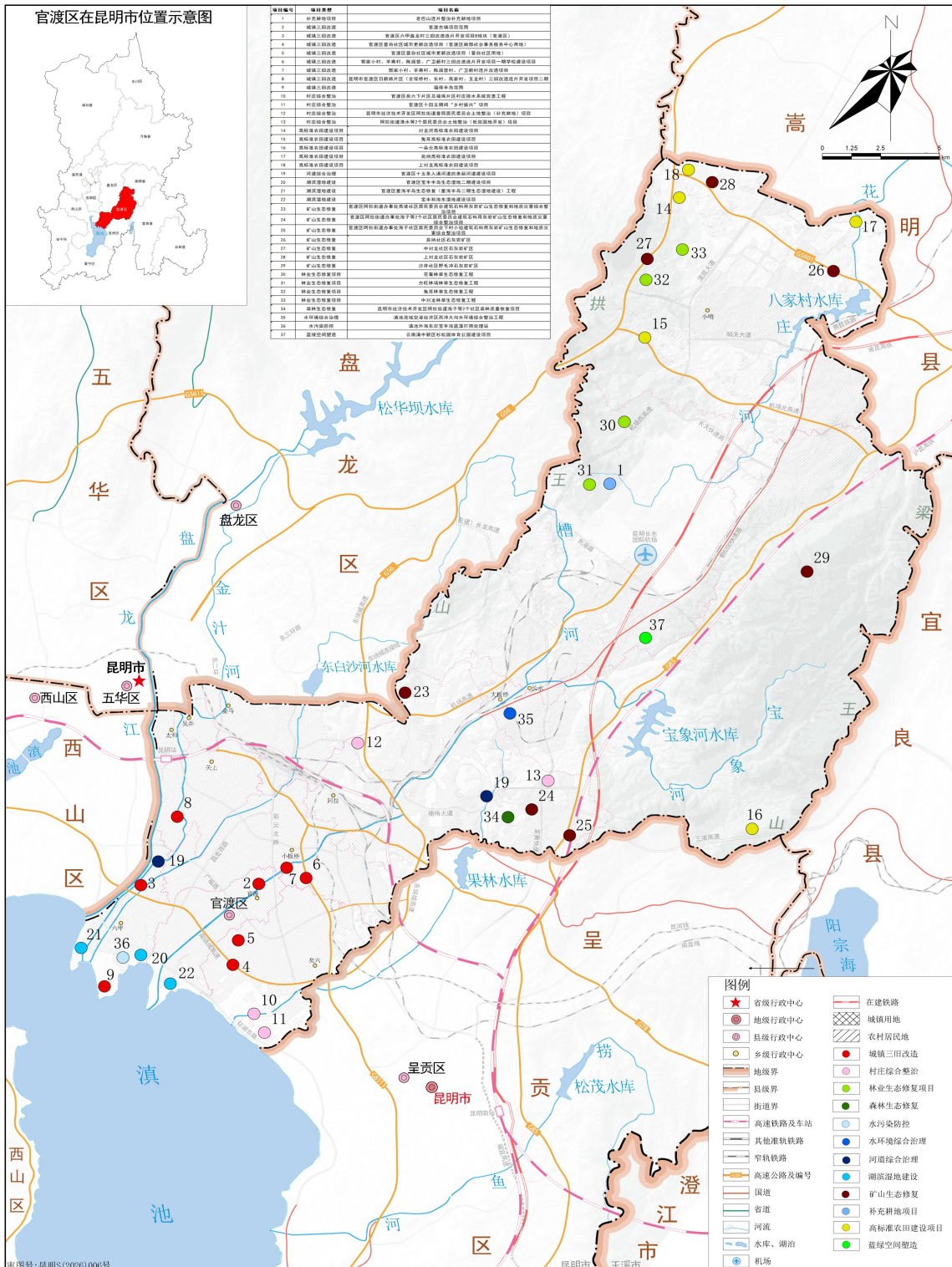
推进人居环境综合治理，高水平建设品质城镇

重点工程

近期重点工程部署
中长期重点工程部署

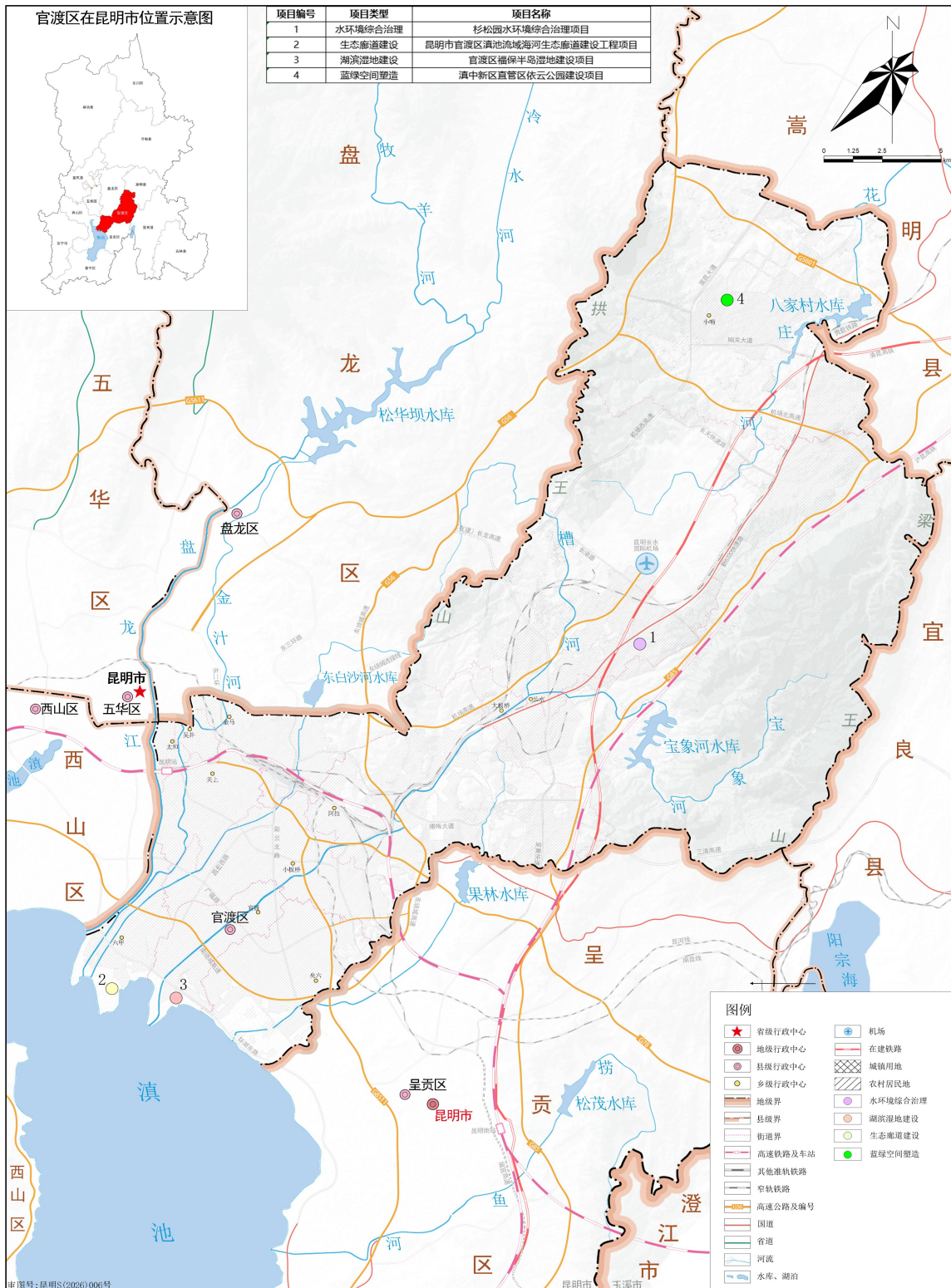
近期重点工程部署

重点开展河道综合治理、湖滨湿地建设、水污染防治、矿山生态修复、森林生态修复、水环境综合治理、城镇三旧改造、村庄综合整治、高标准农田建设项目等9类51个重大工程项目。其中按空间位置上图入库的有37个，按项目清单入库的有14个。



中长期重点工程部署

重点开展蓝绿空间塑造、村庄综合整治、湖滨湿地建设、水环境综合治理生态修复项目等5类12个重大工程项目。其中按空间位置上图入库的有4个，按项目清单入库的有8个。



保障措施 完善生态修复实施机制

- 加强组织领导
- 落实规划传导
- 负面清单管理
- 创新政策体系
- 严格评估监管
- 强化资金保障
- 加强科技支撑
- 鼓励公众参与

