

北京市地方标准

《国土空间生态修复项目实施方案编制规范》

DB11/T 2417—2025

宣贯培训材料

北京市规划和自然资源委员会

目录

- 一、编制情况
- 二、标准特色
- 三、主要内容

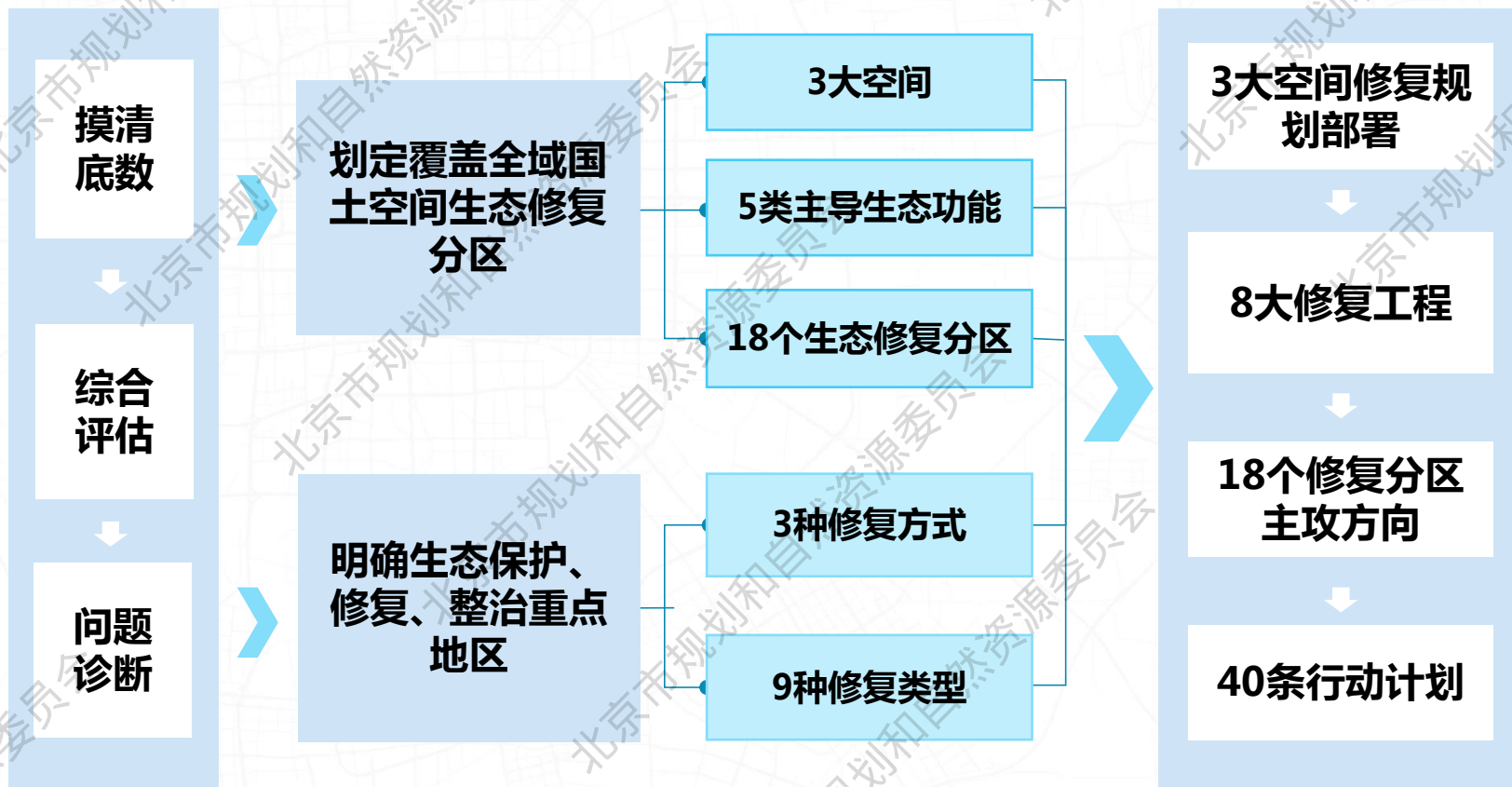
目录

一、编制情况

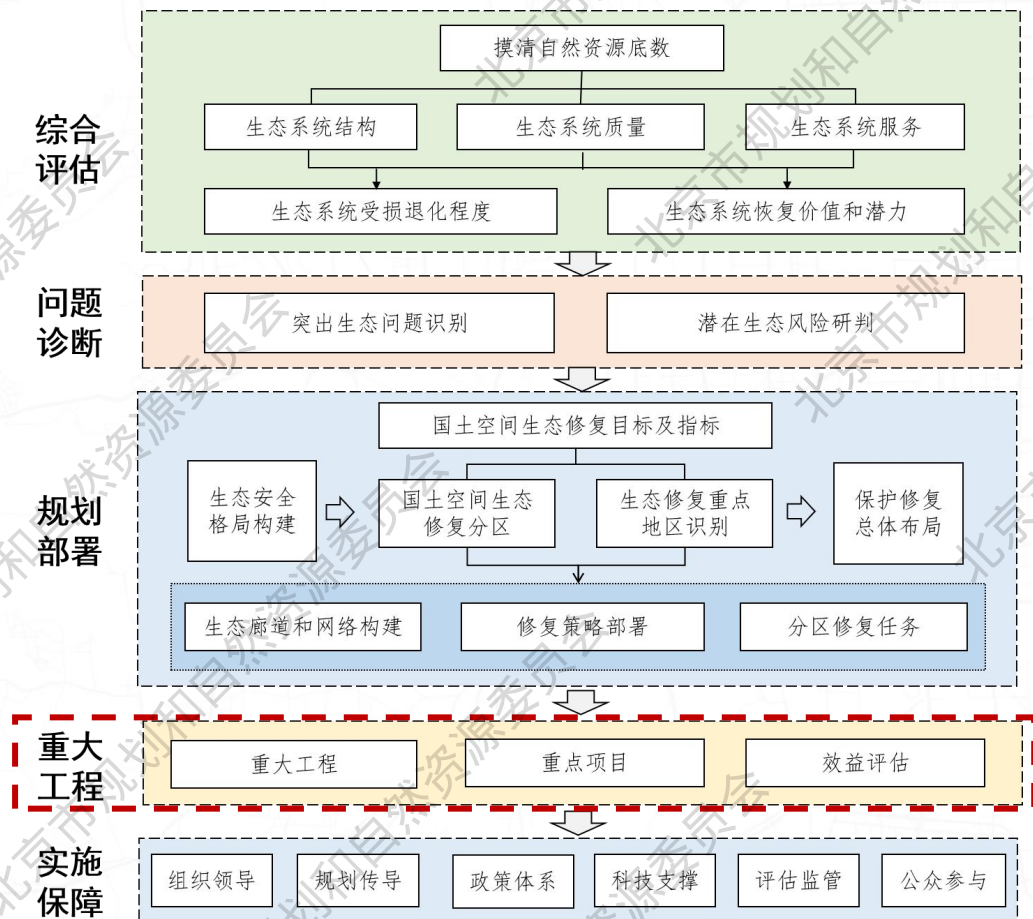
二、标准特色

三、主要内容

- 《北京市国土空间生态修复规划（2021年—2035年）》先后通过北京市委生态文明委、市政府常务会和市委常委会审议，于2022年6月由北京市人民政府正式印发，统筹部署了8大修复工程和40项重点任务。



- 区级国土空间生态修复规划（区级非建设空间规划）编制工作正在推进过程中，在**区级层面**进一步**细化**市级国土空间生态修复规划的修复要求与方向，**落图落位生态修复项目**，成为下一阶段在**工程项目**尺度推进生态修复规划实施的重点工作。



对市级修复规划的细化深化

落指标
落任务
落项目
建台账

整体统筹
系统治理
靶向修复

- **2023年6月**，北京市申报的“首都西部生态屏障区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程”成功入选“十四五”第三批山水工程，划分**5个生态保护修复单元**，部署**15个生态修复子项目**、**120余项工程措施**。

- 提高子项目实施的**系统性、规范性和科学性**是保证工程有效实施的重点和难点。

“首都西部生态屏障区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程”项目，是北京市首次入选该工程项目。

工程区总面积3393.63平方公里，将完成保护和修复面积1.5万公顷，其中门头沟区工程区面积1447.90平方公里。工程将以“一山、四河、多点”作为修复对象，对一山——北京西山，四河——永定河、清水河、大石河、拒马河，多点——城乡交错带、废弃矿山，开展为期3年的治理修复。

- 面向市区两级国土空间生态修复规划及首都西部山水工程实施需求，逐步建立“**国家级-市级-区级**”三级国土空间生态修复项目库，需加强项目实施的规范管理。



- 2023年3月，自然资源部印发《**关于加强国土空间生态修复项目规范实施和监督管理的通知**》，提出要扎实开展项目工程设计，强化项目评估论证，明确生态修复项目具体实施范围、内容、规模、措施、标准，编制投资概算，细化资金使用和绩效目标等。

自然资源部办公厅关于加强国土空间生态修复项目规范实施和监督管理的通知

自然资源部 2023年3月7日 08:00 北京



自然资源部

自然资源部办公厅关于加强国土空间生态修复项目规范实施和监督管理的通知

自然资办发〔2023〕10号

各省、自治区、直辖市及计划单列市自然资源主管部门，新疆生产建设兵团自然资源局，上海市海洋局、山东省海洋局、广西壮族自治区海洋局、大连市海洋发展局、青岛市海洋发展局，部有关直属单位，有关派出机构，部机关有关司局：

为贯彻落实党中央、国务院关于生态保护修复的决策部署，深入推进国土空间生态修复工作，针对一些地方生态修复项目实施中存在的前期工作不扎实、监督管理不到位、进度滞后、实施不规范等问题，现就加强各级财政资金支持并由自然资源部门牵头组织实施的国土空间生态修复项目规范实施和监督管理，提出如下要求。

加强国土空间生态修复项目规范实施和监督管理的通知

自然资办发〔2023〕10号

各地要依据国土空间规划及生态保护修复相关规划，针对本地区生态保护修复存在的突出问题，提出生态修复项目建议，科学分析论证并明确项目实施的必要性、主要实施内容、实施范围及规模、投资匡算、资金筹措以及生态效益、社会效益、经济效益等。

各地要扎实开展实地踏勘、调查评价、问题识别等，就修复模式、技术措施、实施保障等深入研究。

各地要加强项目实施过程的监督和指导，明确项目实施和管理责任主体，强化实施管理。

- 当前对于国土空间生态修复项目实施方案编制缺乏**适宜**的标准及规范，亟需建立**系统性、科学性、可操作、可实施的技术规范**，为行业标准提供**地方实践**。

ICS 15.020.01
CCS 256
TD
中华人民共和国土地管理行业标准
XX XXXX—XXXX

国土空间生态保护修复工程实施方案编制
规程

Code of practice on compiling implementation plan of ecological conservation and
restoration project of territorial space

ICS 15.020.01
CCS 256

TD

中华人民共和国土地管理行业标准
XX/T XXXX—XXXX
XXXX

国土空间生态保护修复工程成效评估规范

Specification of effectiveness evaluation of ecological conservation and restoration
project of territorial space

ICS 15.020.01
CCS 256

TD

中华人民共和国土地管理行业标准
XX XXXX—XXXX

XXXX—

国土空间生态保护修复工程验收规范

Acceptance specification for ecological conservation and restoration project of
territorial space

(报批稿)

2021.12.20

— XX — XX 发布

XXXX—XX—XX 实施
中华人民共和国自然资源部 发布

✓ 国土空间生态保护修复工程实施方案编制规程 (TD/T1068-2022)

适用于一定区域内，涉及多类生态系统或多个自然生态要素的综合性、系统性生态保护修复工程实施方案的编制，其他专项生态保护修复工程实施方案的编制可参照执行。

✓ 国土空间生态保护修复工程成效评估规范 (TD/T1068-2022)

适用于一定区域内，涉及多类生态系统或多个自然生态要素的综合性、系统性陆域生态保护修复工程实施成效评估，其他生态保护修复工程成效评估可参考开展。

✓ 国土空间生态保护修复工程验收规范 (TD/T1069-2022)

本文件适用于一定区域内，涉及多类生态系统或多个自然生态要素的综合性、系统性生态保护修复工程验收，其他专项生态保护修复工程验收可参照执行。

相关行业标准面向**大尺度**下的山水林田湖草沙一体化保护修复【**工程**】，配套**高位协同推动**的生态修复管理、审核、实施、监督等机制，配套完善的**资金管理政策**。

推动落实**市级、区级层面小尺度**的生态修复【**项目**】。

面向首都**超大城市**的生态治理需求，体现首都本底特色。

目录

- 一、编制情况
- 二、标准特色
- 三、主要内容

特色一

建章立制，规范流程

- 紧密结合首都生态修复实际，构建了生态修复项目实施方案编制体系，有效填补了生态修复项目实施标准的空白。
- 以解决项目范围内**生态问题**为核心，明确北京市国土空间生态修复项目实施方案编制的工作框架和主要内容，针对北京市生态保护修复工作的**本地需求**，明确总体要求、**工作流程**等，使得国土空间生态修复项目实施方案编制工作更**系统**、更**规范**、更具**操作性**。



• 思考1：项目为何而立？—— **面向生态问题**



• 思考2：尺度如何细化？—— **上下衔接需求**



• 思考3：项目如何设立？—— **统一设立标准**



• 思考4：项目如何实施？—— **多元要素统筹**



系统性

规范性

操作性

- 《规范》综合考虑**显性**生态问题区域以及**隐性**的冲突胁迫区域，分析各类生态问题之间的关联性以及导致生态系统退化的驱动因素，**指导精准识别生态修复的重点区域、重要领域及关键节点**。依据生态问题诊断结果，科学确定人工干预程度及生态修复优先序，分区域选择适宜的修复措施，以增强生态修复的针对性和有效性，促进生态系统良性循环，夯实可持续发展的生态根基。



- 《规范》坚持**系统思维**，打破传统生态修复工作中条块分割和分散治理格局，**加强空间、资金、项目和时序统筹**，对实施区域进行一体化空间布局与方案设计。**将生态修复与产业发展的耦合协同纳入项目前期规划**，实现生态效益、经济效益与社会效益的有机统一。

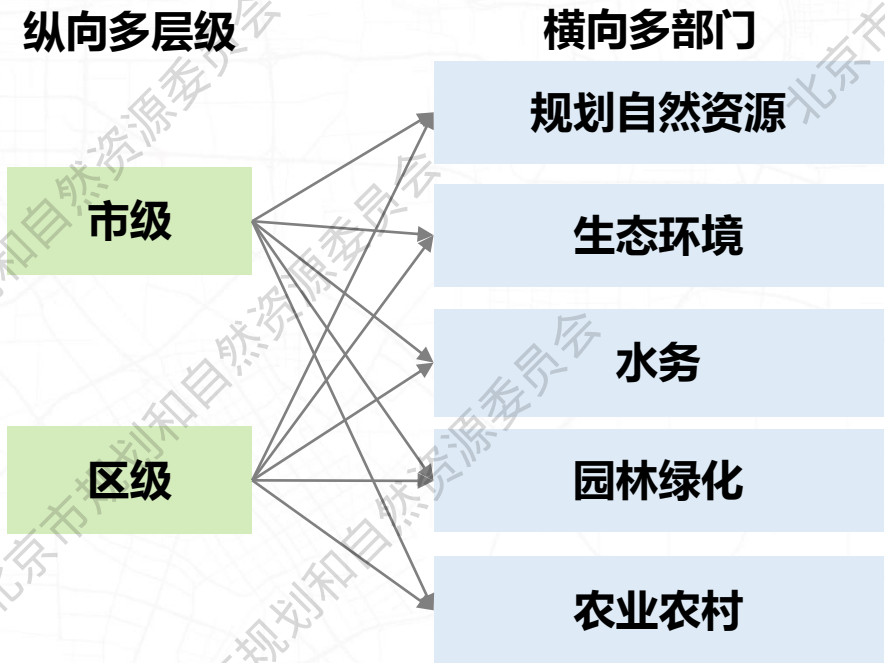
单到多

由单要素修复治理转变为多要素协同治理，将山水林田湖草作为一个生命共同体，形成生态修复合力。



分到统

将各部门生态修复相关工作充分衔接，推进生态修复全要素统筹管理与实施，实现综合效益。



特点四

规划引领，项目生成

- 《规范》**强调规划的战略引领作用**，与国土空间规划，特别是国土空间生态修复等相关专项规划充分衔接，整合不同层级、不同类型规划的目标要求，指导生态修复项目实施方案统筹编制，形成**多目标协同的系统解决方案**。实现生态修复项目与生态安全格局的优化需求与生态问题的治理需求精准适配，推动生态治理从**“被动应对”**向**“主动引领”**跃升。



目录

一、编制情况

二、标准特色

三、主要内容

■ 规范分为正文和附录两部分。正文分为9个章节，附录分为3个方面内容。



规范内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

1 范围

本文件规定了国土空间生态修复项目实施方案编制中**基础调查、分析评价、项目规划布局、方案编制、协调论证**等阶段的内容及要求。

本文件适用于北京市行政区域内涉及**多类生态系统或多个自然生态要素**的国土空间生态修复项目的实施方案编制。矿山、拆违腾退用地等其他重点领域生态修复项目的实施方案的编制可参照执行。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

TD/T 1068 国土空间生态保护修复工程实施方案编制规程

TD/T 1102 国土空间生态保护修复工程成效评估规范

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

3.1

国土空间生态修复项目 ecological restoration projects of territorial space

在一定国土空间范围内，依据国土空间规划及国土空间生态修复等相关专项规划，统筹开展山水林田湖草沙生态保护修复的项目。

3.2

项目范围 scope of project

在生态功能重要区域、生态环境敏感脆弱区域和人为干扰较为强烈的区域，根据自然地理单元划定的，具有相对完整生态功能、由相互作用的多类生态系统或多个自然生态要素组成的空间范围。

3.3

生态保护修复单元 unit of ecological conservation and restoration

依据自然地理格局、主导生态功能和保护修复目标等，划定的相对完整的自然地理单元。

3.4

项目实施区域 implementation area of project

生态保护修复单元范围内，组织实施项目措施的具体区域。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

3.5

参照生态系统 reference ecosystem

一个能够作为生态恢复目标或基准的生态系统。通常包括破坏前的生态系统、未因人类活动而退化的本地生态系统，以及能够适应正在发生的或可预测的环境变化的生态系统。

[来源：TD/T 1068,3.7]

3.6

基于自然的解决方案 nature-based solutions

对自然的或已被改变的生态系统进行保护、可持续管理和修复行动，这些行动能够有效地和具有适应性地应对社会挑战，同时为人类福祉和生物多样性带来益处。

3.7

适应性管理 adaptive management

基于生态系统的不确定性和对生态系统认识的时限性，通过监测评估过去采取的管理和实践措施来获得经验，并根据生态系统变化情况，修正、改进管理政策和实践措施的方法和过程。

[来源：TD/T 1068,3.9]

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

4.1 一般规定

4.1.1 实施方案是开展生态修复项目设计、实施、资金管理、监测监管、竣工验收、绩效评价和成效评估等的基本依据。

4.1.2 实施方案应遵循生态保护红线、耕地保护红线等管控要求，并应与山水林田湖草沙等要素相关标准做好协调。

4.1.3 实施方案应与**国土空间规划，特别是国土空间生态修复等相关专项规划充分衔接。**

4.1.4 项目的目标任务、空间部署和措施选择应**符合区域主导生态功能，符合市级国土空间生态修复规划及区级非建设空间规划中的生态修复分区主攻方向要求。**

4.1.5 实施方案应以最新国土空间变更调查数据为基础，依据最新的自然资源调查、确权登记以及相关生态状况监测评价等成果。相关图件应符合国土空间规划“一张图”的管理和应用要求。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

4.2 编制原则

4.2.1 系统性

注重区域、景观、生态系统的多尺度统筹，以完整自然地理单元实施一体化保护修复。增强项目布局、修复内容和时序安排的整体性和协同性，增强技术措施的关联性，以实现整体生态功能提升。

4.2.2 科学性

遵循生态系统演替规律和内在机理，坚持问题导向，以解决关键生态问题为核心，根据生态系统受损、退化程度，采用基于自然的解决方案，通过对受损生态系统进行保护修复，实现生态系统自我调节和正向演替。

4.2.3 综合性

注重多目标、多要素的协同，以提升生态效益为主要目标，兼顾社会效益和经济效益，避免片面治理造成的负效应或潜在生态风险。探索多元化的生态修复路径，协同推进高水平保护与高质量发展。

4.2.4 可行性

项目范围和实施区域明确，项目可落地。目标任务明确，可量化、可考核。修复措施合理，资金有保障、可平衡，体现低成本修复与低成本管护。

4.2.5 可持续性

兼顾生态系统的短期改善与长期稳定，实行全过程动态适应性管理。注重应对极端天气气候的不确定性，通过时间维度上的动态调整，有效提升生态韧性。

规范内容

■ 主要内容

- 1. 范围
- 2. 规范性引用文件
- 3. 术语和定义
- 4. 总则
- 5.基础调查
- 6.分析评价
- 7.项目规划布局
- 8.方案编制
- 9.协调论证
- 附录

4.3 编制流程

按照TD/T 1068规定的编制程序，实施方案编制主要包括**基础调查、分析评价、项目规划布局、方案编制、协调论证**等。

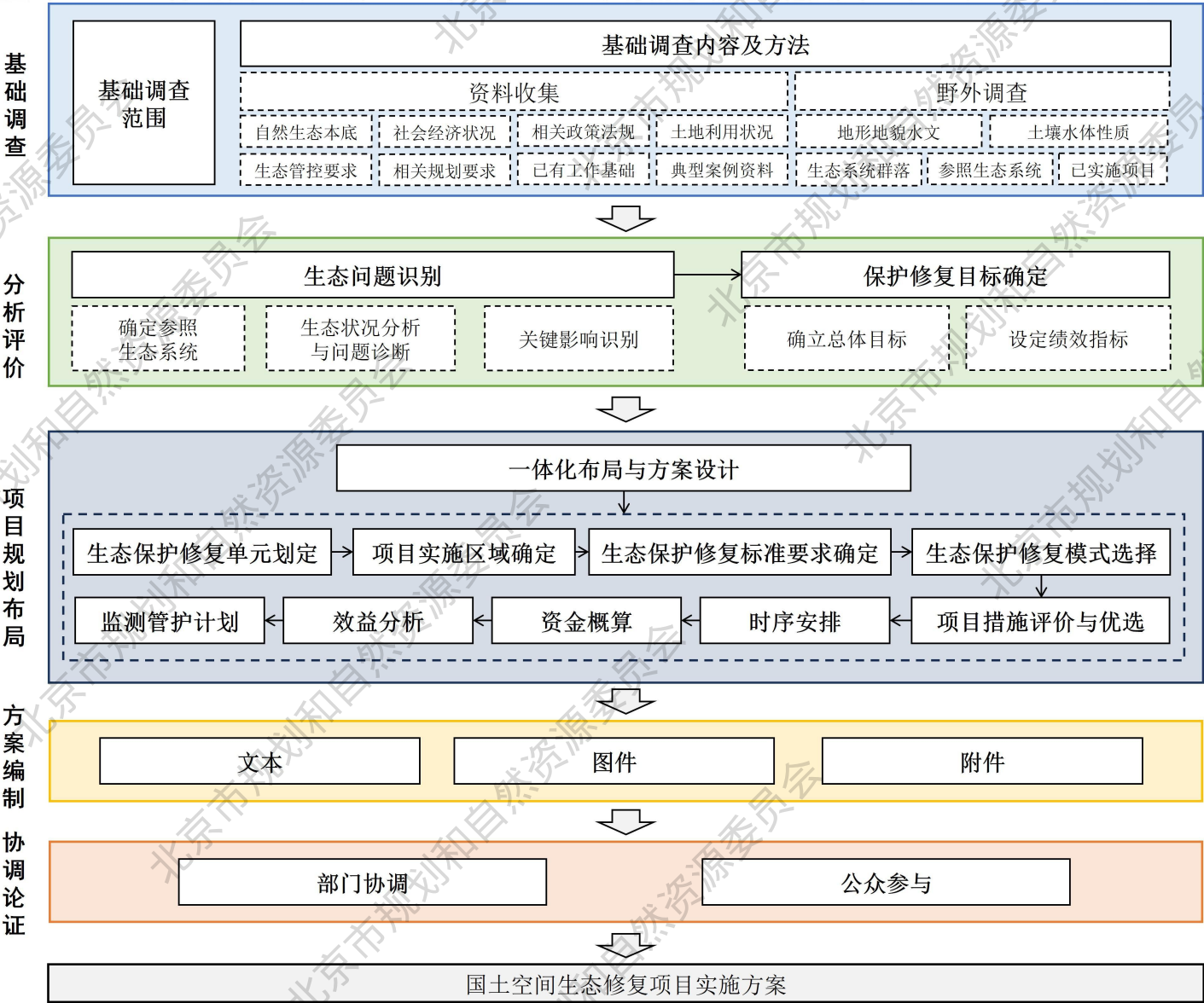


图1 国土空间生态修复实施方案编制流程图

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

5.1 基础调查范围

调查范围应大于拟实施的项目范围，应以基期年生长季最新遥感影像作为确定调查范围的底图，保持河湖流域、山体山脉等自然地理单元的相对完整性，兼顾与之相关的区域。

5.2 基础调查内容及方法

5.2.1 根据各行业调查要求，采用内业、外业相结合的方式开展基础调查。调查内容包括自然生态本底、社会经济状况、相关法律法规、土地利用状况、生态管控要求、相关规划要求、已有工作基础、典型案例资料等。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

5.2.2 资料收集内容

主要围绕以下八个方面收集资料。

- a) **自然生态本底**：包括调查区域内气候条件、自然资源条件、生态环境状况、生物多样性状况等。
- b) **社会经济状况**：包括自然资源权属和利用状况、社会经济发展水平、人类活动范围和强度、历史文化遗产保护、旅游资源等。
- c) **相关政策法规**：包括国家及北京市生态保护修复相关政策、法律、法规、标准等。
- d) **土地利用状况**：包括国土变更调查数据及遥感影像等。
- e) **生态管控要求**：包括自然保护地、生态保护红线、耕地保护红线、生态控制线等成果。
- f) **相关规划要求**：包括国家“双重”规划、区域重点生态规划、市级生态安全格局规划、市级国土空间生态修复规划、矿山生态修复规划、拆违腾退用地生态修复规划、区级非建设空间规划等确定的主要生态问题、主导生态功能、生态修复方向、重点任务等（参见附录 A），国土空间规划对区域的发展定位、相关部门的规划部署及重大工程等。
- g) **已有工作基础**：包括规划自然资源、水务、农业农村、园林绿化等相关部门已开展及计划开展的生态修复相关项目或工程情况。
- h) **典型案例资料**：包括国内外生态保护修复案例，特别是调查区域传统生态智慧和典型生态修复案例，与调查区域生态问题相似的生态修复试验示范典型案例，以及符合调查区域生态保护修复的典型技术模式。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

5.2.3 野外调查内容

主要围绕以下五个方面开展调查。

- a) 地形地貌、景观特征、水文特征、地质环境状况。
- b) **土壤和水体**的物理性质、化学性质、环境质量状况。
- c) **构成生态系统的群落特征**，包括动植物群落物种组成及特征，特别是重要物种、地带性植被建群物种、优势物种、指示物种、先锋物种、入侵物种等种类、数量及生境情况。
- d) 拟**参照生态系统**的植被特征、立地条件、生物多样性和生境状况等。
- e) **已实施的生态修复典型项目**或工程现场情况等。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

6.1 生态问题识别

6.1.1 确定参照生态系统

综合项目范围、自然地理条件、生态系统自然演替规律等，参考受损生态系统历史状态或周边类似生态系统状态，确定一个或若干个环境和自然状况相似的本地原生生态系统或类似生态系统作为参照生态系统。**从立地条件、物种组成、群落结构等方面设定参照生态系统关键属性指标。**

6.1.2 生态状况分析与问题诊断

在基础调查成果的基础上，对照参照生态系统属性，进行**区域/流域、生态系统、群落、种群等多尺度梯度分析、类比分析、综合评判**。主要围绕以下四个方面进行分析。

- 植被覆盖度、叶面积指数、初级生产力、生物量、生物多样性等生态系统质量存在的问题及原因。
- 水源涵养、水土保持、生物多样性维护、防风固沙、固碳释氧等生态系统服务存在的问题及原因。
- 重要物种栖息地分布、生态廊道连通性、廊道断点与堵点、生态网络结构等生态系统格局存在的问题及原因。
- 自然生态系统受损退化程度、面积、分布、影响因素（或产生问题的原因）及恢复潜力。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

6.1.3 关键要素识别

依据生态状况分析结果与参照生态系统属性，分析需要保护保育和修复治理的关键要素及重要节点等。主要围绕以下四个方面进行分析。

- a) 从生态系统完整性与连通性、重要保护对象目标受胁迫类型与程度等方面，对珍稀濒危物种及栖息地、特殊生态系统类型等需要重点保护保育的对象进行分析。
- b) 聚焦水土流失、河流湿地退化、生物多样性降低等突出生态问题，重点关注由于上游与下游、岸上与岸下、地上与地下关系失衡导致的生态问题。
- c) 从农业开发、森林开发、水资源开发、矿产资源开发、地下水位变化、环境污染、外来物种入侵、气候变化与极端天气等方面解析生态系统服务退化的主要驱动力。
- d) 准确识别主要生态问题及问题之间的关联性、紧迫度和优先度，确定需要保护修复的相关重要生态系统、物种、关键要素和节点。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

6.2 保护修复目标确定

6.2.1 确立总体目标

根据项目范围内生态问题诊断结果，结合生态修复需求与区域国土空间规划提出的发展目标，衔接市级国土空间生态修复规划和区级非建设空间规划，围绕**消除生态胁迫影响、解决主要生态问题、优化生态空间格局、提高生态系统质量、提升生态系统韧性、推动生态产品价值实现、增进民生福祉**等方面，确定项目生态修复总体目标。

6.2.2 设定绩效指标

依据总体目标，并针对具体生态问题，结合项目实际设定实施期限内**可量化、可评价**的生态修复具体绩效指标，可从产出（数量、质量）、效益（生态、社会、经济）、满意度等方面设置。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7 项目规划布局

7.1 一体化布局与方案设计

根据生态修复总体目标，面向生态产品价值实现与绿色高质量发展，结合项目区规划主导功能与发展导向，统筹区域内项目实施区域，**前置性考虑生态修复项目实施与区域产业资源耦合协同**，对实施区域进行一体化空间布局与方案设计。主要围绕以下四个方面进行设计。

- a) 从山上山下、地上地下、流域上下游、左右岸系统考虑、统筹部署，避免碎片化的零散布局，避免引发新的生态问题或风险。
- b) 协调好生态修复和历史文化遗产保护关系，将自然与人文有机结合、系统修复。
- c) 将生物多样性保护作为重要目标，提高生态网络的连通性，强化与项目范围周边重要生态廊道的连接。
- d) 充分运用全域土地综合整治等，优化土地利用结构，推动生态空间复合利用，促进水绿融合、多目标协同。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7.2 生态保护修复单元划定

以地形地貌、重点流域、生态系统等自然地理格局为基础，综合考虑主导生态功能与主要生态问题的差异性，以及特定地域单元的生态产品价值实现，在确定的项目范围内划定若干生态保护修复单元。**单元内生态保护修复目标相对一致。**

7.3 项目实施区域确定

以市级国土空间生态修复规划和区级非建设空间规划确定的重点修复地区为基础，根据生态状况分析和问题诊断识别的生态系统受损、退化和破坏的区域，统筹矿山修复、拆违腾退用地生态修复、重点区域造林绿化、河道综合治理等各部门生态修复任务区域，确定生态修复项目的实施区域，落实到**具体矢量图斑**。

7.4 生态保护修复标准要求确定

结合参照生态系统，科学合理确定各修复类型要素的生态修复标准，具体可按照各行业已有标准的相关要求执行。

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7.5 生态保护修复模式选择

在生态保护修复单元内，根据基础调查结果、生态状况分析结果、生态问题诊断结果等，统筹考虑生态保护、安全韧性、民生福祉、生态产品价值实现等多元目标，遵循“自然恢复为主、人工修复为辅”的修复原则，坚持宜林则林、宜草则草、宜田则田、宜荒则荒，选取**保护保育、自然恢复、辅助再生及生态重建**等保护修复模式。一个生态保护修复单元中可选择一种或多种模式。主要包括以下几种类型。

- a) 自然保护区核心区，主要采取保护保育和自然恢复的模式，加大封育力度。
- b) 生态保护红线内其他区域，主要采取自然恢复和辅助再生的模式，尽量减少人为扰动。
- c) 一般生态空间，主要采取辅助再生措施，必要时可以选择生态重建模式，鼓励通过复合利用，发挥生态空间的多种功能。
- d) 农业空间，应保护耕地特别是永久基本农田，对永久基本农田实施严格保护和管理，维护农田原有生境，保护生物多样性，尊重乡土风貌，保护历史文化景观。结合村庄整治、工矿废弃地治理和农村人居环境整治等，可以采取辅助再生和必要的生态重建模式，打造耕地、草地、湿地、林地等生态系统复合格局。
- e) 城镇空间，应依托现有山水脉络，保护现有生态廊道，修复自然生态系统，完善绿色基础设施。可采取辅助再生和必要的生态重建模式，统筹考虑城市基础设施、自然生态系统与人工生态系统的分布与关系，打通城市内部的水系、绿地和城市外围河湖、森林、耕地等，形成完整的生态网络，提升人居环境品质与民生福祉。

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7.6 项目措施评价与优选

根据生态保护修复单元特征、主要生态问题、所选择的模式等，统筹考虑区域自然生态状况、生态适宜性、立地条件、施工季节和施工工艺的难易程度等，充分吸收相关领域专家与群众的知识与经验，选择适宜的项目修复措施，并鼓励施工技术创新。主要围绕以下六个方面选择措施。

- 围绕**减少胁迫**（如减少人类活动过度干扰，减少农药、化肥使用，控制外来物种入侵等）、改善组分（如恢复河流湖泊自然岸线，建立生态缓冲带等）、**修复关系**（如保护山林库塘等主要水源涵养、水土保持、地下水回补重要功能区域，提升景观连通性，提高河流与洪泛区之间的连接等）三个方面内容针对森林、草地、河流湿地、农田、城镇等不同景观部署具体措施。
- 从流域上下游等**系统性部署修复措施**，避免不同部门的修复措施重复或相悖。
- 在综合评价的基础上为各个项目筛选**相对最优的修复措施和技术**，优先选择自然友好、低成本、低扰动的措施。
- 措施手段、施工材料、具体做法、施工组织应**以整体生态功能提升为目标**。单一项目修复措施与整体修复目标存在矛盾时，应以整体目标为准。
- 对于暴雨洪涝、崩塌、滑坡、泥石流等自然灾害危险性较大的区域，在传统灰色基础设施的基础上，应充分利用生态基础设施，采用**基于自然的解决方案**，发挥综合效益，增强适应气候变化的能力和生态系统韧性。
- 对于**生物多样性保护重点区域**，应针对源、汇、踏脚石、廊道等不同功能的区域，按需开展生态保育小区建设、栖息地保护、生境营建等措施，推进近自然修复，营建野生植物生境和野生动物栖息地。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7.7 时序安排

7.7.1 从生态系统的完整性出发，依据项目修复措施的成熟度和紧迫性，结合生态系统退损程度及修复潜力，区分轻重缓急，统筹考虑各要素措施手段先后关系，按照“**先消除生态胁迫，后提升生态功能**”的优先级次序科学实施，合理部署各项生态修复任务，有序实现格局优化、质量提升、价值实现。

7.7.2 **田林水等要素修复项目的协调处理**，宜统筹考虑粮食安全、生态安全、水源安全、洪涝安全等目标，充分尊重自然规律，分级分类确定田林水等要素项目空间落位的优先序，引导各要素协调融合。

7.7.3 施工时间进度应符合植物生长、鸟类迁徙及鱼类繁殖等自然规律，并为群落自然演替留有合理时间窗口。施工结束后应对施工场地、临时措施进行恢复，最大程度节约资源，并减少对环境的负面影响和对生态系统的扰动。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围
2. 规范性引用文件
3. 术语和定义
4. 总则
5. 基础调查
6. 分析评价
7. 项目规划布局
8. 方案编制
9. 协调论证
- 附录

7.8 资金概算

7.8.1 投资估（概）算

按照工程建设类型和内容、保护修复模式和措施以及实施期限等，参照相关标准，对照本地类似工程，结合案例比较、成本效益分析等，**从项目设计、采购、施工和项目管理等环节估（概）算生态修复项目资金。**

7.8.2 资金筹措

将山水林田湖草沙等各领域项目措施纳入系统治理框架，确定项目**总投资、资金来源及构成和资金筹措方式等。**

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7.9 效益分析

7.9.1 生态效益

从景观格局优化、生态系统质量改善、生态系统服务提升、生态风险防控、生物多样性保护和恢复等方面，分析生态修复项目的预期生态效益。

7.9.2 社会效益

从民生福祉提升、可持续影响、景观文化效益、居民满意度等方面，分析生态修复项目的预期社会效益。

7.9.3 经济效益

从生态旅游、生态农业、景观溢价、生态补偿等生态产品价值实现方面，分析生态修复项目的预期经济效益。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

7.10 监测管护计划

7.10.1 监测评估

充分利用自然资源调查监测和生态环境监测结果，采用遥感监测、实地调查等方式，按照TD/T 1102的规定，明确项目基期、施工期、管护期动态监测的指标、方法、计划安排等。项目实施后进行全过程监测评估，根据评估结果定期形成评估报告。

7.10.2 适应性管理

根据监测评估报告，对照保护修复目标，衔接国土空间生态修复规划实施体检评估等工作，对项目预期效果进行阶段性判断，制订**有效的项目实施风险防控、适应性管理方案**。

7.10.3 后期管护

明确后期管护要求、管护内容、管护措施、管护周期等内容，确保项目发挥生态、社会、经济和可持续效益。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

8 方案编制

实施方案包括**文本、图件及项目信息表**等相关附件，方案文本的编制内容、成果与格式要求及图件要求详见附录B，项目信息表详见附录C。

规范内容

■ 主要内容

1. 范围

2. 规范性引用文件

3. 术语和定义

4. 总则

5. 基础调查

6. 分析评价

7. 项目规划布局

8. 方案编制

9. 协调论证

附录

9 协调论证

9.1 部门协调

广泛征求财政、发展改革、规划自然资源、生态环境、水务、农业农村、园林绿化等相关部门和利益相关方的意见，从组织管理、生态保护修复目标、措施与技术、经济可行、绩效考核指标等方面进行可行性论证。

9.2 公众参与

9.2.1 公众参与人员包括生态修复利益相关方（社区、农村集体经济组织、单位、个人等）及生态修复领域民间组织、志愿团队和相关领域专家。

9.2.2 采取座谈走访、问卷调查、公告公示等方式，鼓励公众参与实施方案编制前期研究、方案编制及论证过程，收集并整理公众参与相关资料，梳理相关意见，分类提出处理结果建议。

规范内容

■ 主要内容

- 1. 范围
- 2. 规范性引用文件
- 3. 术语和定义
- 4. 总则
- 5.基础调查
- 6.分析评价
- 7.项目规划布局
- 8.方案编制
- 9.协调论证
- 附录

附录 A（资料性）

生态修复分区引导差异化修复要求

附录 B（资料性）

国土空间生态修复项目实施方案编制大纲

附录 C（资料性）

国土空间生态修复项目基本信息表

附录 A (资料性) 生态修复分区及差异化修复要求	
市级国土空间生态修复规划确定的生态修复分区及差异化修复要求参见表 A.1。	
表 A.1 生态修复分区及差异化修复要求表	
生态修复分区	生态修复要求
1-1 密云水库上游水源涵养区	该区以保护保育和自然恢复为主，人工修复和生态整治为辅。 (1) 构建多水源的水资源保障体系，强化京津冀区域协同合作，确保首都水安全； (2) 实施生态空间管控、库滨带和入库口湿地恢复； (3) 加强湿地生境保育和营造，强化野生动物保护和流域湿地生物多样性保护； (4) 严格执行水源保护区范围的保护和管控要求，确保饮用水安全； (5) 推进关停及生产矿山的生态修复与转型利用，全面实施废弃矿山生态修复； (6) 推进中幼林抚育、低质低效林分改造，精准提升森林质量，提高森林水源涵养功能； (7) 强化自然保护地和生态保护红线的刚性管控，加强天然林和原生地带性植被保护，加强对多样珍稀物种的保护； (8) 严守耕地保护底线，加强农业生态保护和修复，提高农田的生态功能。
	1-1-2 密云水库南部水生态修复区 该区以保护保育和自然恢复为主，人工修复和生态整治为辅。 (1) 加强水系保护、建设用地管控和农业面源污染防治； (2) 推进清洁小流域治理和水源涵养林建设； (3) 加强森林抚育和恢复，精准提升森林质量； (4) 全面实施矿山生态修复，促进转型发展。
	1-1-3 延庆水源涵养与复合功能修复区 该区以保护保育为主，自然恢复、人工修复和生态整治为辅。 (1) 建设生态清洁小流域，强化水源涵养和水土保持，推进湿地恢复与水质净化； (2) 加强生物多样性集中分布区的保护，为鸟类迁徙、觅食、越冬和繁殖提供栖息地； (3) 严守永久基本农田保护红线，推进农田生态修复，防止耕地非农化，防治农业面源污染，营造多样的农田景观，提高生境质量； (4) 对低质低效林、退化林进行修复，提升森林质量。
	1-1-4 怀柔-昌平水源涵养与水土保持修复区 该区以保护保育和自然恢复为主，人工修复和生态整治为辅。 (1) 开展退化林分修复，推进森林抚育和低效林改造，提高林分质量和水源涵养区功能； (2) 建设生态清洁小流域，针对水土流失重点预防和重点治理对象进行差异化治理，增强水源涵养和水土保持功能； (3) 强化自然保护地和生态保护红线的管控； (4) 全面实施矿山生态修复，推进结构性绿地生态修复，提升生态系统质量。

规范内容

■ 主要内容

- 1. 范围
- 2. 规范性引用文件
- 3. 术语和定义
- 4. 总则
- 5.基础调查
- 6.分析评价
- 7.项目规划布局
- 8.方案编制
- 9.协调论证
- 附录

附录 A（资料性）
生态修复分区引导差异化修复要求

附录 B（资料性）
国土空间生态修复项目实施方案编制大纲

附录 C（资料性）
国土空间生态修复项目基本信息表

附录 B
(资料性)
国土空间生态修复项目实施方案编制大纲

- B.1 项目背景
- 包括项目背景、目的意义、项目所在流域区域、山体山脉等相对完整自然地理单元名称及行政单元名称、项目范围、实施年限等。
- B.2 项目概况
- B.2.1 自然地理资源与生态本底
- 包括项目范围内的地形地貌、地质、水文、气候、土壤、生物等生态本底情况。说明生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界的面积及比例。说明项目范围内各类土地利用现状，包括类型、分布、面积等。
- B.2.2 区域社会经济状况
- 包括项目范围内的人口、经济、产业、文化、旅游等社会经济资源情况。
- B.2.3 相关规划要求
- 说明国家“双重”规划、区域重点生态规划、市级国土空间生态修复规划及区级非建设空间规划的修复分区中项目范围内主要生态问题、主导生态功能、修复方向、重点任务等。阐述国土空间规划对项目范围内区域的发展定位、相关部门的规划部署及重大工程等。
- B.2.4 已有工作基础
- 说明项目范围内规划自然资源、水务、农业农村、园林绿化等相关部门已开展及计划开展的生态修复相关项目或工程情况。
- B.3 生态问题诊断
- B.3.1 参照生态系统
- 说明参照生态系统的立地条件、物种组成、群落结构等关键属性。
- B.3.2 生态状况分析
- 说明项目范围内生态系统质量、生态系统服务、生态系统格局等方面存在的问题及原因。
- B.3.3 生态问题确定
- 说明项目范围内的突出生态问题。
- B.3.4 关键要素识别
- 说明需要保护保育和修复治理的关键要素及重要节点等。

规范内容

■ 主要内容

- 1. 范围
- 2. 规范性引用文件
- 3. 术语和定义
- 4. 总则
- 5.基础调查
- 6.分析评价
- 7.项目规划布局
- 8.方案编制
- 9.协调论证
- 附录

附 录 A（资料性）
生态修复分区引导差异化修复要求

附 录 B（资料性）
国土空间生态修复项目实施方案编制大纲

附 录 C（资料性）
国土空间生态修复项目基本信息表

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市规划和自然资源委员会

北京市

《国土空间生态修复项目实施方案编制规范》 DB11/T 2417—2025

宣贯PPT：请登陆“北京市规划和自然资源委员会官网—业务频道—标准管理—标准宣贯”版块免费下载

标准文本：请登陆“北京市规划和自然资源委员会官网—业务频道—标准管理—标准”版块免费下载

