

黄河流域生态保护法 培训

演讲人：

日期：



- 黄河流域生态背景与意义
- 黄河流域生态保护法主要内容
- 黄河流域生态保护实践案例分析
- 生态保护法实施中的关键问题探讨
- 黄河流域生态保护法培训总结与展望
- 附录

目录

01

黄河流域生态背景与意义

黄河流域地理环境简介



● 黄河发源与流域范围

黄河发源于青海巴颜喀拉山北麓，流经多个省（区），涵盖广阔的流域面积。

● 地理特征与气候类型

黄河流域地势复杂，包括高原、山地、丘陵和平原等多种地貌，气候类型多样，对生态环境产生深远影响。

● 水资源状况

黄河作为中华文明的母亲河，其水资源对于流域内的经济社会发展具有重要意义。

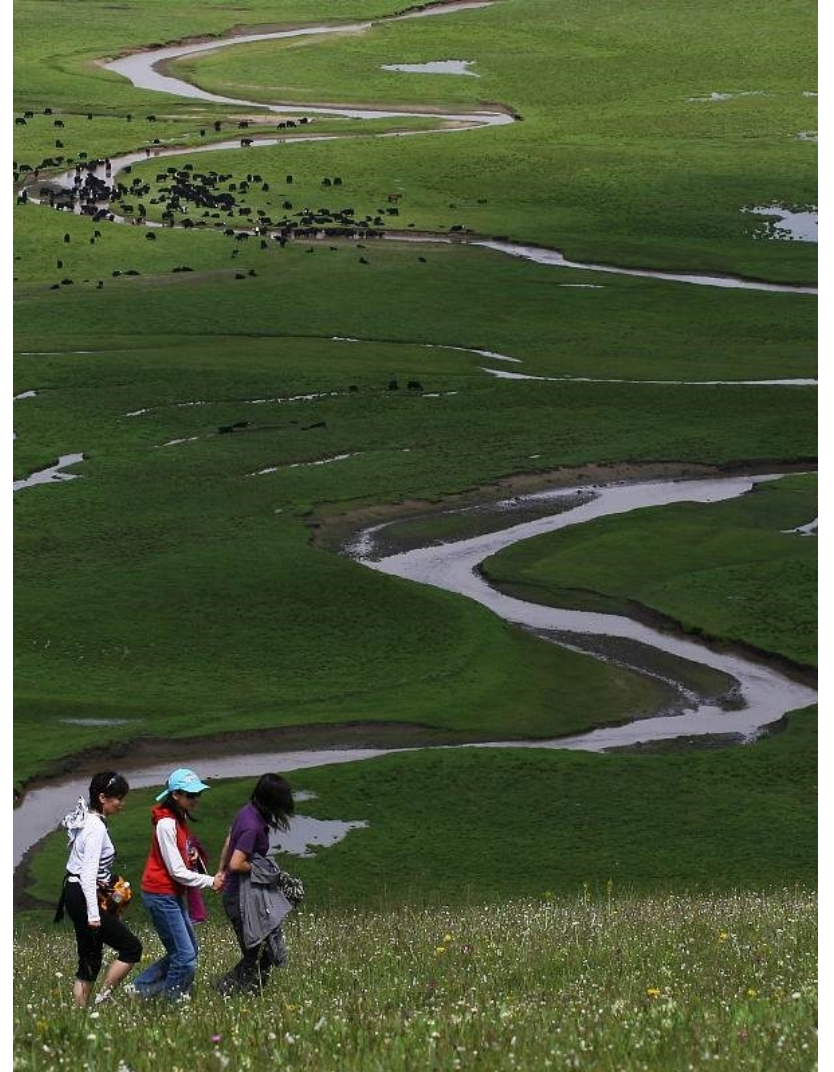
生态环境现状及重要性

生态环境现状

近年来，黄河流域生态环境面临诸多挑战，如水污染、水土流失、生物多样性减少等。

生态重要性

黄河流域的生态环境对于维护区域生态平衡、保障水资源可持续利用以及促进经济社会可持续发展具有不可替代的作用。



生态保护法制定背景与目的



制定背景

随着国家对生态文明建设的不断重视，加强黄河流域生态环境保护成为当务之急。

立法目的

制定黄河流域生态保护法旨在通过法律手段，明确各方责任，加强生态保护与修复，保障黄河流域生态环境持续改善。

法律法规体系框架



国家层面法律法规

包括宪法、环境保护法、水法等相关法律，为黄河流域生态保护提供基本法律遵循。

地方性法规与规章

各级地方政府结合实际，制定了一系列具有针对性的地方性法规和规章，以细化落实国家法律法规。

相关政策与规划

政府部门还出台了一系列政策文件和规划，以指导和推动黄河流域生态保护工作的深入开展。

02

黄河流域生态保护法主要内容

总体要求与基本原则



总体要求

明确黄河流域生态环境保护的指导思想、战略定位和目标任务，强调生态优先、绿色发展，共抓大保护、不搞大开发。

基本原则

坚持山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理，坚持因地制宜、分类施策，坚持休养生息、还水于河，坚持问题导向、保障民生。

生态环境保护规划制度

规划体系

建立黄河流域生态环境保护规划体系，包括总体规划、专项规划和实施方案等层次，明确各级规划的编制要求和审批程序。



规划内容

规划应明确黄河流域生态环境保护的目标指标、重点任务、保障措施和工程项目，提出生态环境分区管控要求和环境准入负面清单。

规划实施

加强规划实施评估和监督考核，确保规划落地见效，并根据实施情况及时对规划进行修编和调整。

资源开发利用限制措施



水资源开发利用

实行最严格的水资源管理制度，明确用水总量和强度控制指标，加强取用水监管和水权交易制度建设。



土地资源开发利用

严格控制建设用地规模，优化土地利用结构和布局，加强生态用地保护和土地复垦工作。



矿产资源开发利用

加强矿产资源勘查开发管理，严格执行矿业权出让和矿产资源有偿使用制度，推动绿色矿山建设。

污染防治及治理措施规定

水污染防治

01

加强工业、农业和生活污染防治，严格控制入河排污口设置，加大黑臭水体治理力度，保障饮用水水源安全。

大气污染防治

02

加强工业企业大气污染综合治理，推进重点区域秋冬季大气污染治理攻坚方案实施，改善区域空气质量。

土壤污染防治

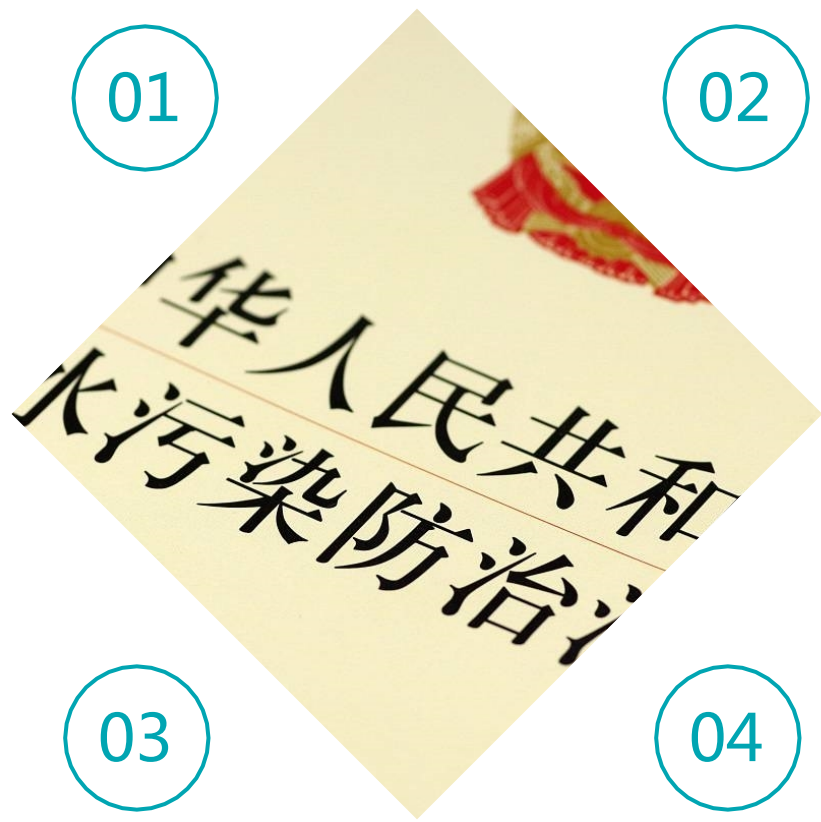
03

开展土壤污染状况详查和风险评估，实施土壤分类别、分用途管理，加强污染地块再开发利用准入管理。

生态环境治理与修复

04

统筹山水林田湖草沙等生态要素，实施重要生态系统保护和修复重大工程，构建生态安全屏障。



03

黄河流域生态保护实践案例分析

成功案例分享：生态修复项目



01

陕北黄土高原退耕还林项目

通过大规模退耕还林，增加植被覆盖，有效遏制了水土流失，提高了土地质量，为黄河流域生态安全屏障作出了重要贡献。

02

黄河三角洲湿地保护与恢复工程

针对黄河三角洲湿地退化问题，采取了一系列保护与恢复措施，包括湿地补水、植被恢复、鸟类栖息地保护等，有效提升了湿地生态功能。

03

黄河中上游水土保持综合治理项目

通过小流域综合治理、淤地坝建设等措施，有效改善了黄河中上游地区的生态环境，减少了入黄泥沙，保障了黄河安澜。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/366142022131010225>