

科右中旗人民政府办公室  
关于印发《关于修复治理科右中旗历史遗留矿  
山和废弃采坑图斑治理方案》的通知

各苏木镇人民政府，旗直各部门，各企事业单位，各垂直管  
理单位：

现将《关于修复治理科右中旗历史遗留矿山和废弃采坑图斑  
治理方案》印发给你们，请认真贯彻落实，

2024 年 7 月 16 日

# 关于修复治理科右中旗历史遗留矿山和废弃采坑图斑治理方案

为积极响应国家生态文明建设号召，推动科右中旗地区生态环境持续改善，我旗拟定了《关于修复治理科右中旗历史遗留矿山和废弃采坑图斑方案》。本方案旨在通过科学规划、综合施策，有效恢复矿区生态环境，提升区域整体环境质量。

## 一、项目背景

科右中旗地区因长期矿产资源开发，形成了大量历史遗留矿山和废弃采坑，这些区域生态环境破坏严重，水土流失、地质灾害频发，严重影响了当地居民的生产生活及区域可持续发展。为彻底解决这一问题，决定启动本治理项目。

## 二、治理目标

- 1. 生态恢复：**通过植被恢复、土壤改良等措施，恢复矿区生态环境，提升生物多样性。
- 2. 防灾减灾：**对存在安全隐患的废弃采坑进行治理，防止地质灾害发生，保障人民生命财产安全。
- 3. 资源利用：**在保护生态的前提下，合理开发利用矿区资源，促进当地经济发展。

## 三、治理方案

### 1. 现状调查与评估

对历史遗留矿山和废弃采坑进行全面调查，明确数量、分布、破坏程度等情况。

组织专家团队进行生态环境评估，制定科学合理的治理方案。

## **2. 植被恢复与土壤改良**

根据土壤条件和气候条件，选择适宜的植被进行种植，恢复矿区植被覆盖。

实施土壤改良工程，提高土壤肥力和保水能力，为植被生长提供良好条件。

## **3. 地质灾害防治**

对存在安全隐患的废弃采坑进行边坡治理、回填等工程措施，消除地质灾害隐患。

建立监测预警系统，及时发现并处置潜在的地质灾害风险。

## **4. 生态环境监管与维护**

建立长效管理机制，加强对治理区域的生态环境监管。

定期开展生态环境监测评估工作，确保治理效果持续有效。