

# 孝义市利用煤矸石实施采煤 沉陷区综合治理项目 工作方案政策解读

报告部门：孝义市自然资源局



# 目 录

**01** 指导思想

**02** 基本原则

**03** 项目实施

**04** 审批流程

**05** 保障措施

01

指导思想



# 指导思想

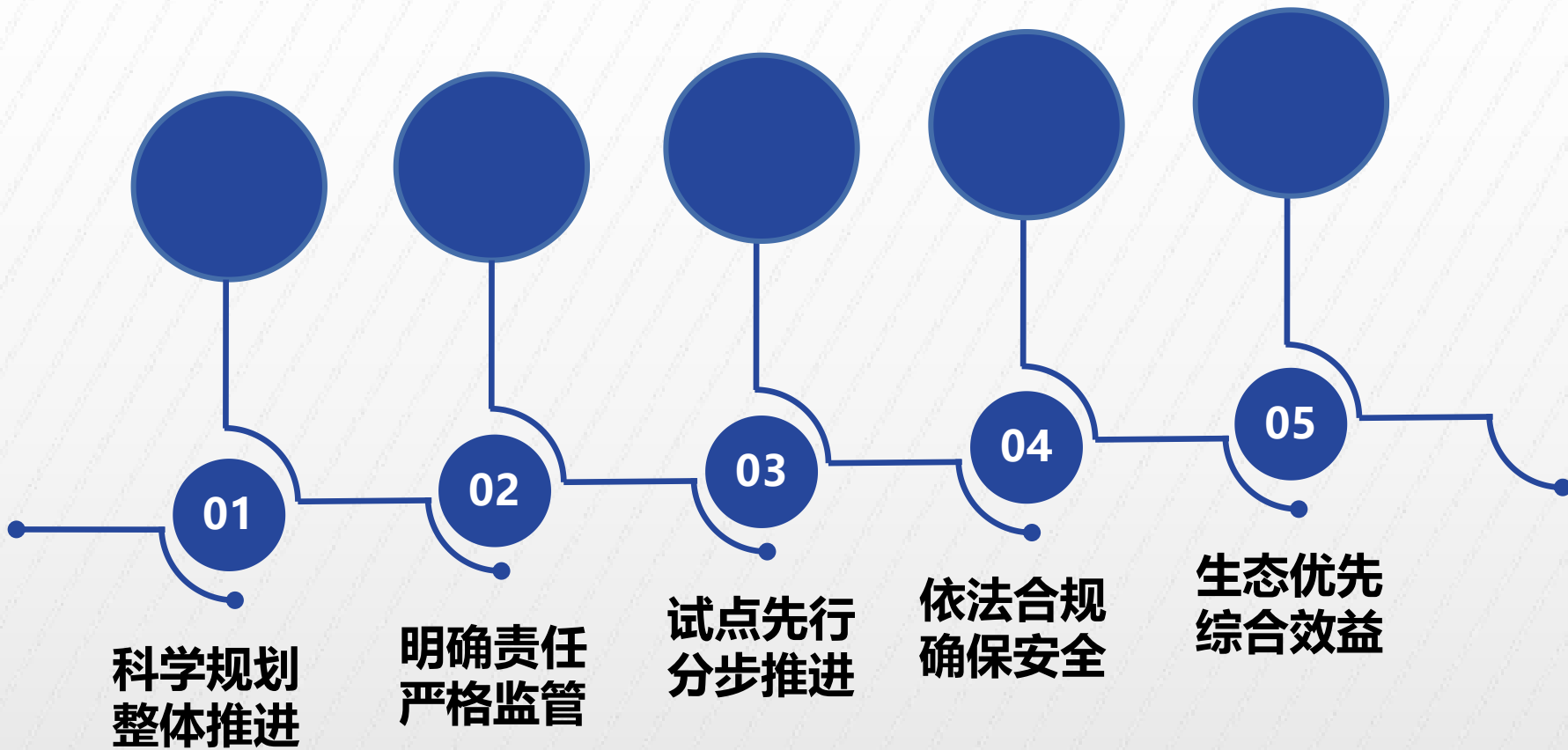
**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于生态文明建设的重要论述，坚定不移贯彻新发展理念，在实施采煤沉陷区综合治理的同时消纳煤矸石，在处置煤矸石的同时完成采煤沉陷区综合治理，不断推动我市资源节约利用和生态环境改善。**

02

基本原则



# 基本原则





## 1.科学规划，整体推进

**采用政府主导、部门协作、企业实施、群众参与的治理办法，划片整治，整体推进。**


## 2.明确责任，严格监管

**对采矿主体明确的采煤沉陷区，由煤矿企业为治理和投资责任主体，治理工程由企业组织实施，政府有关部门加强监管。对历史遗留和主体灭失的采煤沉陷区，各乡镇（街道）为治理责任主体，其恢复治理工程由属地乡镇（街道）组织实施。**



### 3.试点先行，分步推进


**利用煤矸石实施采煤沉陷区综合治理是一项复杂紧迫的系统工程，要在统一规划的基础上，选址试点，摸索经验，以点带面，示范推广，有序推进。**





#### 4.依法合规，确保安全


**利用煤矸石实施采煤沉陷区综合治理，要在符合国土空间规划和生态环境保护要求的基础上，做到与固废利用、生态修复、水土保持、乡村振兴等相关规划衔接一致。**





## 5.生态优先, 综合效益

**坚持生态优先, 立足保护当地生态环境, 综合生态、经济、社会效益, 切实尊重群众意愿, 维护项目所在地村集体和群众的合法利益。**



03

项目实施



# 项目实施

**工作方案对项目规划、项目主体、项目勘测、项目选址、项目立项、项目设计、项目环评、项目水保、项目林地、项目开工、项目实施、煤矸石流通、项目验收、工程（项目）管理等13个实施要素及内容进行了明确。**


04

审批流程





## 审批流程

- 1.市自然资源局牵头编制利用煤矸石实施采煤沉陷区综合治理项目规划。
  - 2.由项目主体依据规划委托第三方进行现场勘测，出具勘测报告和选址申请。市自然资源部门会同农业农村、生态环境、林业、水利、文旅、发改、应急、能源等部门现场勘察后分别出具部门选址核查意见。
  - 3.由项目主体编写项目申请书或可研报告（企业投资项目编写项目申请书、政府投资项目编写可研报告），企业投资报市行政审批局立项备案，政府投资报市发改局立项审批。
  - 4.项目主体依据批复的项目申请书（可研报告），编制项目设计（包含建设项目地质灾害危险性评估内容）报市行政审批局（企业投资）或市发改局（政府投资），由相应审批部门审核批复。
- 




## 审批流程

5.项目主体依据批复的设计编制环评报告，报生态环境分局批复。相关涉及临时占用林地、草地的，在报批环评时同步报林业部门开展报批工作。

6.项目主体依据批复的设计编制项目水土保持方案，报市行政审批局批复。

7.项目主体在取得以上审批手续并签订施工、监理合同后，报行政审批局批复开工。



05

保障措施



## ● 保障措施

01

加强组织领导

02

明确职责分工

05

维护群众利益

03

实行项目化管理

04

严格监督检查



**T H A N K S**