

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



煤炭工业开采对生态环境的影响

基于此，提出了相应的治理策略，包括大力调整煤矿经济结构，积极推行清洁生产方式，促进洁净煤产业化，努力发展环保产业，加强环保行业管理，从而有效减少煤炭开采对生态环境的影响。Tel：，E-mail：wy@yahoo.com.cn 孝义市西辛庄镇王才堡村东沿洼山因塌陷而形成的裂缝。记者胡靖国摄煤炭大省山西改革开放以来累计生产原煤亿吨左右，为国家的经济发展提供了重要的能源保障。

然而，煤矿开采却为生态环境本就脆弱的山西留下了大面积的煤矿采空塌陷区，致使数千村庄房屋受损耕地毁坏以及饮水困难。据山西省国土部门的资料显示，至年，山西煤炭开采导致生态环境经济损失至少达亿元；至年，煤炭开采导致生态环境经济损失至少达亿元。山空地陷灾害损失不断上升山西省发改委年进行摸底调查的结果显示，改革开放以来，山西累计生产原煤近百亿吨，形成亿立方米的采空区，采空区面积平方公里，引发的地表沉陷面积达平方公里，造成矿山地面塌陷地裂缝滑坡崩塌约处，个村庄66万人受到影响，平方公里的耕地42平方公里的林地遭到破坏。长期研究这一问题的山西省社科院研究员李连济说：“只要有煤炭开采行为，就会形成采空区，而且是采多少煤就会形成多少立方米的采空区。

”山西省发改委地区处副处长张元璧介绍说，煤矿采空造成的灾害是一个逐步显现的过程，主要表现在以下几

个方面：首先，煤矸石大量堆积，环境污染加重。

年排放矿井水亿吨，全省受污染的河流长达373公里，致使太原大同阳泉长治晋城临汾等城市水质含盐量较原先有不同程度升高。一些专家认为，山西等华北地区所处的地震带近几年呈活跃趋势，采矿造成的大量采空区与其互相影响，一旦发生大的破坏性地震，后果不堪设想。

据山西省国土部门的资料显示，至年，山西煤炭开采破坏生态环境经济损失至少可达亿元；至年，煤炭开采破坏生态环境经济损失至少可达亿元。由于煤矿开采造成地面塌陷房屋受损，从年到年，村子总共搬迁次，每次都是从塌陷区搬到已经多次塌陷后地质条件相对平稳一点的地方。在岁的郝明林家里，原本孔窑洞只有孔能住人，其他几孔窑洞向下倾斜，墙上尽是裂缝，为了防止窑洞坍塌，使用碗口粗的木桩子顶着。但随着煤炭资源的开采殆尽，人们失去赖以生存的资源，煤矿开采又使耕地遭到破坏，村民们面临生计无着的境地。有着万人的西辛庄镇，以前不少村民靠下井采煤和依托煤矿搞运输谋生，但由于煤矿资源整合，煤矿数量大幅缩减，煤场也因整顿而关闭，许多村民不能再靠煤吃饭了。该镇党委书记王勇告诉记者，西辛庄镇以前是孝义市最有钱的乡镇，财政收入最高时每年近亿元，而年却只有000万元，成了孝义最穷的乡镇。

本版稿件均由记者胡靖国王菲菲采写前言：介绍了煤炭开采对土壤水体大气森林植被破坏的表现形式及危害,总结了矿区植被生态恢复的主要技术和技术关键,为煤炭工业可持续发展及矿区植被恢复和重建提供了技术支撑。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/KudlMeiTanuVgOY.html>