

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

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关键技术，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。山西省环保厅今日发布消息称，为了积极治理因煤炭开采造成的地质灾害，减轻因采煤而带来的一系列生态破坏等问题，该厅将与山西省煤炭地质局开展业务合作，全面加强双方在信息技术规划项目等领域的交流合作，实现优势互补，资源共享。环保部环境规划研究院副院长王金南曾指出，年山西省煤炭工业环境污染和生态破坏的损失为亿元，约占当年全省GDP的%。

如今作为资源大省山西来说，煤炭开采过程不能再只把煤炭看作资源，更要把空气土地地下水环境等都作为重要资源进行科学开发，从而逐步形成生态开采。据了解，山西省环保厅与山西省煤炭地质局将合作开展“十二五”前期研究课题中的地下水资源保护课题，及山西省环境保护“十二五”规划编制工作。合作开展《矿山开采生态恢复治理规划》《矿山生态恢复治理方案》和《生态省市县的建设规划》编制工作。

此外，双方合作将制定区域煤矸石治理规划和地表塌陷裂缝修复治理规划，解决煤炭工业造成的一系列环境问题。

煤炭工业

据介绍，双方煤炭工业开采对生态环境的影响还在地面沉降地质灾害煤矸石自燃及尾矿库溃坝事故等方面，开展事故排查评估和应急处置协作，合作开展环境监测业务。由山西省煤炭地质局推荐部分水文地质方面的专家进入环保厅的专家库，参与环保领域的生态报告评审环评等工作。

据悉，双方煤炭工业开采对生态环境的影响还将对地下水资源的综合评估煤炭开采生态地质环境影响调查及煤炭矿山环保验收回顾性评价工作展开合作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/BfqHMeiTanFKHh0.html>