

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



煤矿开采对环境的影响

满意答案古道西风--现在煤矿开采的顶板管理一般都是全部跨落法，就是不管采空区，由于压力作用自然跨落，因为这种方法成本低，推进速度快现在大部分的城镇下是不采的，村庄考虑搬迁，就是这个情况评论发表评论欢乐豆豆的感言：不知所云“但只有俩人回头不幸你是第一--相关知识更多相关知识其他回答1 梦醒乐’ 已认证--资源量小基础差，决定了小煤矿安全投入不足。

以一个储量万吨的小煤矿为例，用较科学的手段进行管理（很多小煤矿往往无法达到）大概可以采出万吨煤，而前期投入就需要六七百万元。整合资源，提高煤矿办矿规模，走集团化道路前面我们已经谈到，小煤矿资源量小是导致安全投入不足的基础性原因，只有整合现有的小煤矿资源，提高办矿规模，安全投入才会有保障。对矿产资源储量不能满足万吨/年开采规模的小煤矿进行资源整合，鼓励有技术实力资金实力的煤矿通过技术改造扩大生产能力，走规模化发展集约化经营的道路。这里特别要说的是，目前许多小矿的联合均涉及到矿与矿之间区域采矿权的重新审批问题，按国土资源部门现有的政策，必须重新评估，然后进行招标采购挂牌，手续繁琐，时间冗长。

建议我省国土资源部门出台相应措施，简便手续减少时耗，如可采取让几家小煤矿先联合进行生产，再补办矿

与矿之间区域采矿权手续的作法，以加快小煤矿规模化调整的步伐。

环境影响

今年月日，国家正式公布了《国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》，煤炭工业新一轮改革正式启动。拓宽投融资渠道，加大小煤矿安全生产投入今年-月，四川销煤38万吨，其中，万吨则为乡镇小煤矿所开采。可以看到，小煤矿在我省煤矿中占的数量多产值大，特别是在电煤紧张的情况下，小煤矿的产煤及时缓解了国民经济中各行各业用电紧张的状况，对社会和地方经济的发展做出了较大的贡献。然而在做出贡献的同时，国家对小煤矿没有一分钱的投入，各类商业银行均不向小煤矿贷款，小煤矿安全投入严重不足事故不断。就四川来讲，应积极通过政府引导政策支持等形式，鼓励小煤矿增加投入，加强和改善经营管理，并经过相关部门评比，政府将安全生产条件好，信誉高的小煤矿推荐给银行发放贷款，使煤矿开才采对环境的影响们做大做强，良性发展，促进更多小煤矿改善条件安全生产。除上述针对性的建议外，我省小煤矿安全生产工作煤矿开才采对环境的影响还应从以下方面加强管理：加快煤矿安全法制建设和经济政策研究。近年来，煤矿安全生产监管体制发生了很大变化，与之相适应的法制建设却严重滞后，建议尽快出台《四川省安全生产条例》和煤矿安全生产监管等方面的地方性法规和政府规章，规范行政执法行为，落实企业安全生产主体责任。

政府虽然有关闭小煤矿的权利，但地方经济欠发达，县级财政对煤炭经济的依赖性大，所以地方政府在这一问题上往往执行力差。去年“ ”事故后，宜宾兴文全县煤矿停产，今年上半年，县级财政从煤矿取得的规费收入是多万，而去年同期是多万。

我们建议制定税收土地使用等方面的优惠政策，鼓励从煤炭行业退出的业主兴办非煤企业，实现煤炭经济的战略转移。

培育和规范安全评价中介机构，要督促安全评价机构保持和不断提高资质水平，重点提高内部质量管理水平；要继续加强评价人员的业务培训，提高安全评价工作质量；要加大安全生产监督检查力度，确保安全评价报告提出的整改措施在企业尽快得到落实；最后要进一步完善我省安全评价行业的自律机制，发挥协会在各评价机构与政府管理部门之间的桥梁作用。另一方面，由于小煤矿安全生产条件差，利润风险高，银行从保护自身利益的角度考虑，几乎所有商业银行均不向小煤矿提供贷款。另外，除了向国家上缴正常的税费外，工商卫生环保工会等职能部门均在向小煤矿提供“服务”收取费用，这进一步加重了小煤矿的负担。去年我国产煤亿吨，其中 - 亿吨是没有安全生产保障的煤，是靠企业过度生产出来的煤，是带血的煤。就我省来说，省内外工业经济的快速发展及煤炭市场供求关系的影响，煤价扶摇直上，在去年月前后，吨煤的销售利润一度达到元，如此

大的暴利，对我省众多的小煤矿业主不顾安全，过度生产是最大的诱惑。

二我们的对策和建议理顺体制，建立煤矿安全监管联动互动机制制度的问题是根本性的问题，只有制度问题解决了，才能够实现小煤矿安全生产的长治久安，才能够步入小煤矿安全生产的良性循环。特别是在技术人员已十分匮乏的情况下，监管力量分布在国家监察地方安监和行业主管几个部门，无法实现人力资源的有效配置，更无法使监管形成合力。

所以，我们建议在市县一级，整合煤矿安全监督管理资源，调整工作职能，由一个部门负责煤矿的安全管理，消除部门工作不协调，互相推诿扯皮的内耗因素。

在区县煤矿监管部门建立安全技术总工程师负责制，设置专业技术职务，调配专业技术人员负责煤矿安全矿业秩序的监督管理工作，并建立安全监管与资源监管的互动联动机制，把二者有机地结合起来开展工作。依靠科技进步，加强煤矿安全科研及专业人才的培训培养推进科技兴矿，将先进的科技转化为先进的生产力。

要加强安全生产基础研究和应用研究，充分利用和发挥全省科研机构和我省现有的煤矿安全专家的作用，依托科研机构和煤炭大中型企业的优势设立煤矿瓦斯防治研究所科研中心，面向安全生产一线，研究解决煤矿安全生产面临的重大难题。

同时在我省工科院校开设煤矿开采高级职业技术教育专业课程，对小煤矿现有的管理人员进行高级专业技术培训，培养适应小煤矿长期健康发展的高级管理人才。专业人才的培养及保护方面，国家应尽快制定相关政策，建立对煤炭企业各类专业人才的培养分配和使用机制，为培养选拔使用各类安全专业人才创造良好的成长环境和发展平台。

如可以参照师范类院校前几年的作法，对报考涉煤专业并从事本专业工作的学生在入学就业方面给予相应的政策支持及资金鼓励。针对四川属于产煤大省，安全形势严峻的状况，建议单独组建或在我省工科院校设置能源工程专业，培养造就更多的安全科技和管理人才，满足全省安全生产的需要。我们要在全省加快所有煤矿企业特别是小煤矿企业工会组建步伐，同时加大新闻媒体和社会监督，省市县应建立举报制度，对事故隐患不整改瞒报事故违规生产等进行举报的行为进行奖励，对重大隐患典型事故等进行曝光，努力营造关注安全关爱生命的良好社会氛围。各级劳动社保部门要加大对小煤矿工人养老工伤等险种投保情况的查处力度，要在小煤矿中强制实施社保制度，使从业的农民真正成为产业工人，切实保障农民工这一弱势群体的合法权益和生命安全。

由于我省小煤矿数量大，煤矿总体生产力水平低，安全生产基础薄弱，部分地方和单位责任不落实，投入和防范措施不到位，加之市场供需等因素的影响，全省煤矿安全生产的形势是严峻的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ZWHWMeiKuangCbegl.html>