

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



煤矿技术杂志社网页,煤矿技术科工作流程

简介：黑龙江煤矿安全监察局是国家安全生产监管总局国家煤矿安全监察局派驻黑龙江省的煤矿安全执法机构，依法履行对辖区内煤矿安全的国家监察职能。全体技术人员兢兢业业团结协作，围绕我矿安全生产和企业发展目标，在矿井生产技术管理布局安排掘进回采计划统计工程质量验收等方面做了大量的技术工作。为了更好地完成下一年度工作，及时总结经验，改进不足，现对技术科年工作进行简单总结，具体内容如下：一去年主要工作情况在去年我技术科全体成员保持清醒的头脑，严格要求，认真工作，以良好的工作作风按时完成了相关技术工作，有效指导了安全生产。去年我矿技改：共计掘进进尺多米；地面测量多次，共计多个测点，协助矿领导完成了我矿的各种作业规程技术措施采掘计划工程计划以及各种图件资料。二学习提高业务能力我科室积极开展科室内部业务学习，通过自学互帮互带查网络资料深入一线等形式努力提高自身业务素质。特别是对综采工作面的操作进行全面学习，熟悉掌握机械化采煤生产工艺，有效提高科室人员自身业务素质，保障矿井安全生产。结合我矿实际情况，按照矿井整体规划，积极准备矿井技改改的各种资料图纸，争取万吨生产矿井早日投产。

四完善管理，增强实力，努力争取明天更好在新到来的一年中，我科室全体人员一定要统一思想团结一致，紧紧围绕矿井生产技改开展工作。继续搜集整理各种图纸资料，及时更新填绘各种图纸，编写审核作业规程安全技术措施，为生产管理提供可靠的技术支持。总之，生产技术科在矿领导的带领下，担起责任，完成职责，充分发挥了技术支持作用，较好地完成了年各项任务；积累了一定煤矿安全管理经验，但煤矿技术杂志社网页,煤矿技术科工作流程还存在许多问题，在新的一年里要时刻开展批评与自我批评，努力克服困难，一步一个台阶逐步成熟起来。我们有信心有决心，在公司领导矿领导各科室（区队）的支持和帮助下，扎扎实实脚踏实地的干好本职工作，为公司交上一份满意的答卷，为我矿的和谐稳步发展尽职尽责，确保矿井的安全生产。年，淮北矿业继续秉承“企业发展人才先行”和“人人都可以成才工作出色就是人才”的人才理念，创新人才工作机制，优化人才成长环境，为实施人才强企战略打下了良好的基矗特别是张矿长来到芦岭矿以后，继续高举芦岭矿二次战略调整的旗帜，拓深一通三防和瓦斯治理的战果，加大质量标准化建设力度，并首次提出向一级矿井勇敢迈进的口号。矿领导多次指出，集团公司实现大投入大发展大跨越的蓝图，芦岭矿的调整转型和一级矿井目标的实现，离开科技进步，离开技术人员，这是不可想象的。

煤矿技术科工作

共产主义人生观是科学的人生观，煤矿技术杂志社网页,煤矿技术科工作流程把人的生命活动历程看作是认识和改造客观世界的过程，把消灭资本主义，实现共产主义，为绝大多数人谋利益，看作是人生的崇高目的和最大幸福。人生的价值和意义在于对社会所尽的责任和所作的贡献，人生的最大价值和意义，在于努力为人民服务，无私地把自己的一切精力贡献给共产主义事业。

胡锦涛总书记提出，科学发展观第一要义是发展，核心以人为本，基本要求是全面协调可持续性，根本方法是统筹兼顾，指明了我们进一步推动中国经济改革与发展的思路 and 战略，明确了科学发展观是指导经济社会发展的根本指导思想。

我们芦岭矿正面对着跨越与攻坚的双重压力，调整与加速的双重任务，必须坚持把开展学习实践活动作为推动企业又好又快发展的内在需求，作为促进思想解放的一次重要机遇。我一定要正确处理好学习实践活动和当前各项工作的关系，用良好的精神状态和扎实的工作作风，切实抓好各项工作。

把技术工作是否科学合理，安全管理是否到位和有效，职工群众是否满意作为唯一标准，奋力推进我矿和我区各项工作的前进。为此，我一定要坚持学习贯彻党的路线方针政策及决议，坚持党和人民的利益高于一切，吃苦在前，享受在后，克己奉公。

U首晔 飞翎浼际整瓢才疟究剖胰嗽苯 幸讼殖」郵坎 V己履曜柿系淖既沸裕 U史治齑於 嘶

賤賤賤插 呕 季郑 侠慧才派 犹妨涸谳铜郎杓坪蛻 辖膾粑 聘魅 低辰勿瑁 险嬷贫 莘
侠慧才诺库 D曛饕 J羌涌馥汕 纒低吃耸涵低聘约 701回采工作面生产系统的形成，技术科积极进行谋
划，合理安排生产衔接，认真编制月度和年度生产计划，并在每月根据实际情况进行调整计划，确保了生产工
作的顺利施工。

賤賤賤插 匏阆 窃该缘U首晏椒治鑿厦嚎蠹际踉又旧缤 煤矿技术科工作流程还不煤矿技术杂志社
网页,煤矿技术科工作流程还不到位，其中主要原因一是施工的地质钻孔数据与实际有偏差，特别是较远钻孔，
由于钻杆及岩层硬度影响，实际钻孔施工中出现偏斜；二是对钻孔资料分析中煤矿技术杂志社网页,煤矿技术科
工作流程还不全面，所以做好地质探测和分析工作，是保证矿井安全生产的一项非常重要工作，所以在钻孔设
计和钻孔资料分析方面煤矿技术杂志社网页,煤矿技术科工作流程还需要加倍努力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/PAYvMeiKuangqxsYM.html>