

立桥是江苏的吗,立槽煤用那些设备

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



立桥是江苏的吗,立槽煤用那些设备

用生命铸就辉煌 淮北矿业集团朱仙庄矿原总工程师邵传林同志生前事迹引发白癜风的因素人物检索 邵传林

朱仙庄矿原总工程师，年月出生，江苏镇江人，大学文化，中共党员。年毕业于合肥工业大学地质系，年任朱仙庄矿总工程师，年被原煤炭部命名为特等模范，年被授予全国劳动模范称号。说她远近闻名，并不是指矿藏大煤质好，而是因为整个淮北百里矿区，唯独她集水患火患瓦斯煤尘顶板五项祸患最为突出与集中，其中尤其以水患为盛，被矿业集团称之为一个“五毒俱全”的矿。

烟雾慢慢消失了，他的眼前也突然明亮了起来，站起身拿起了放大镜，把放大镜的焦点久久地聚焦在那已被他看了无数个夜晚的煤矿地质图和采区设计图上！这个人就是邵传林，刚刚荣任朱仙庄矿总工程师的邵传林！临危受命的邵传林，经过反复的调研论证，他与矿领导一致形成了“北部治水，南部开拓，上提下追”的战略共识，共同勾画了一幅朱仙庄矿生产发展的宏伟蓝图！从走马上任的第一天起，他首要的任务就是要治水！而治水，就要了解水掌握水的露点，把握水的流量及出水规律。无数次的勘察，无数次的蹲点，无数次的丈量……有心人，天不负，邵总终于在井下收集到了大量的第一手资料，经后期反复研究测算后，终于找到了对四五含水层的疏导治理方案，历经近年的不懈努力，历经无数次的失败与从头再来，终于在199年月完成了试验任务，年底便通过了部级鉴定。鉴定专家一致认为：这项“六五”科技攻关项目在我国煤炭发展史上尚属首次！此项

立桥是江苏的吗,立槽煤用那些设备

研究成果，此后便获得了部级科技进步三等奖，不仅在我国煤炭史上属于首创，而且在国际上也具有一定的先进水平。结果是令人欢欣鼓舞的：新增的工作面，月产曾达到万吨以上，有力地保证了朱仙庄矿的生产能力！邵传林在地质上的深厚造诣和运筹帷幄的远见卓识，使他在朱仙庄矿最为困难的时期，发出了及其耀眼的光芒：在别人认为有危险或无法开采的地段，他却硬是找到了大大小小块工作面，这些工作面，貌似很小：大的采了两个多月，最小的只采了多天，但是“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海”，正是这些看似不起眼的工作面，不仅避免了朱仙庄矿在产量上的大起大落，而且避免了国家矿藏资源的严重浪费。为防止倾角大倒柱子，造成飞煤伤人，他采用大绳把工作面上所有的柱子全部栓在一起，同时采用铺网联网补网等一系列措施，终于走出了一条大倾角回采的新路子！年月的一天，矿上鞭炮齐鸣人声鼎沸，朱仙庄矿敲锣打鼓欢庆工作面单月出煤224吨，创全国大倾角工作面炮采月产量最高记录！而邵传林独创的“长臂采煤法”，现已推广到了普槽采煤，至今仍广为采用。

由于他出色的成就和忘我的工作精神，年他被原煤炭部命名为特等模范，年又被光荣地授予“全国劳动模范”称号。一枚枚功勋章挂在了他的胸前，说不清的荣誉接踵而来，这是他应该得到的，也是人民给他的最丰厚的报答！但是，他却把荣誉立桥是江苏的吗,立槽煤用那些设备还给了人民：“那都是大家做的。年逗戏使

担 耆沃煜 二 瓯辉 禾坎棵 氏饶7叮 瓯皇谟枞 7
 近 皇侵 卮竺 茫 且 幢卑 蓟鸱纪咚姑 迺 甲
 突出 校 渲杏绕湟运 拔宥揪闷 钡 难鬻耙
 突然明亮 酒鹁砗闷 糯 逊糯 慕 镁玫黛劬乖谏且驯凰 雇森拿
 和采 希 司褪巧 郑 沃煜 二 纳 郑 J 范 纳 郑
 恢滦纬 氨辈恐喻 喜 兀 咸嵯伦贰钡 怨 餐 环 煜
 生 沟暮 先蔚牡谗惶灸穉 淬5娜 褪且V喻 《 喻 鸵 谨 莆账 穆
 ，把握水的流量及出水 伞 蔚目辈欤 蔚亩 蔚恼闪俊 行娜耍 敲 对
 井下收集到 罅康牡谗皇 希 崞洗 芯 汜幔 墩业 奈蹇 氛 卫矸浆福
 年的不懈努力， 蔚氛 对谥 埠斐颈鹧 99年月完成 甑妆阉
 部

恢 傲 濞笨萍脊 吭谖 禾 故飞仙 状危 芯砍晒 酸岬
 部 萍 饺 援 禾渴飞 妒 以 弦簿晒幸欢 南 健 乐 谴蟪
 柱子，造成 耍 捎么 压灏髅嫫纤 械闹 尤ú克刁谗黄穉 捎 纫幌盗写胧
 ， 蹲叱 腔夭傻男侣纷樱 暝碌囊惶欤 媳芥 校 煜 蚬 灏髅
 鲁雒 24 枪灏髅媾诬稍 孔罡 《 摹 鄞擅悍 保 淹

槽采煤，至今仍 捎漫S伸端 鏊 某删秃屯 业墓ふ舐 瘢 晁 辉 禾坎棵 氏饶7叮 暖直还
厥漠琛叭 7丁 R幻睹豆 男库埃 磺宓 吁喽 撬 玫降
，也是人民 淖 竦 稽 牵 嗣瘢骸澳嵌际谴 匏摹

烟雾慢慢消失了，他的眼前也突然明亮了起来，站起身拿起了放大镜，把放大镜的焦点久久地聚焦在那已被他看了无数个夜晚的煤矿地质图和采区设计图上！这个人就是邵传林，刚刚荣任朱仙庄矿总工程师的邵传林！临危受命的邵传林，经过反复的调研论证，与矿领导一致形成了“北部治水，南部开拓，上提下追”的战略共识，共同勾画了一幅朱仙庄矿生产发展的宏伟蓝图！从走马上任的第一天起，他首要的任务就是要治水！而治水，就要了解水掌握水的露点，把握水的流量及出水规律。无数次的勘察，无数次的蹲点，无数次的测量……有心人，天不负，邵总终于在井下收集到了大量的第一手资料，经后期反复研究测算计算后，终于找到了对四五含水层的疏导治理方案，历经近年的不懈努力，历经无数次的失败与从头再来，终于在199年月完成了试验任务，年底便通过了部级鉴定。

鉴定专家一致认为：这项“六五”科技攻关项目在我国煤炭发展史上尚属首次！这项研究成果，此后便获得了部级科技进步三等奖，不仅在我国煤炭史上属于首创，而且在国际上也具有一定的先进水平。结果是令人欢欣鼓舞的：新增的工作面，月产曾达到万吨以上，有力地保证了朱仙庄矿的生产能力！邵传林在地质学研究上的深厚造诣和运筹帷幄的远见卓识，使他在朱仙庄矿最为困难的时期，发出了及其耀眼的光芒：在别人认为有危险或无法开采的地段，他却硬是找到了大大小小块工作面，这些工作面，貌似很小：大的采了两个多月，最小的只采了多天，但是“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海”，正是这些看似不起眼的工作面，不仅避免了朱仙庄矿在产量上的大起大落，而且避免了国家矿藏资源的严重浪费。

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