

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



甘肃舟曲泥石流,甘肃采沙场设备

侯志红摄兰州月日电题：舟曲灾区之夜，他在河滩上度过记者侯志红月日上午，甘肃甘南藏族自治州舟曲县突发特大泥石流，造成重大人员伤亡。在首批记者出发后，因灾区具体情况甘肃舟曲泥石流,甘肃采沙场设备还不明，一些采访设备以及后勤保障方面都没有来得及准备，第二批记者就要出发了。

肖金珍代表闽兴公司福建商会和甘肃台湾华侨联合会购买了灾区急需的帐篷各类药品方便面水和一些所需用品，下午四点半与记者一起从兰州出发，一路急如星火赶往灾区。沿途前往灾区的武警官兵和一些与肖金珍相同想法的救灾车辆如长龙在眼前不时穿过，记者打开电脑与肖金珍观看来自灾区的最新消息，肖总心情很沉重，他不时的催促司机快一些，希望早些赶到灾区给他们一些帮助。肖金珍在车上告诉记者，闽兴公司是响应西部大开发的号召来甘肃投资近亿元开发现代物流产业的，几年来与甘肃人民朝夕相处，已和甘肃人民有了深厚感情。在这里唯一宽敞的地方过去可能是个采沙场，目前已成为救援队伍的集结地，周围驻扎着从周边省市赶到的武警官兵和服务救灾车队。肖金珍给几位武警官兵送去了矿泉水，并向他们询问城内的情况，当他听说明日堰塞湖要实施爆破，甘肃舟曲泥石流,甘肃采沙场设备还有很多人被困，很是担心，他希望这些武警官兵一定要注意安全并帮他多救几个被困人员。

由于各类救援车辆急切想进入县城，因此交通形成大面积堵塞，肖金珍主动与几个武警消防官兵一起动员大家调整车辆停放位置，为主要运输车辆让路，保证生命通道畅通。快凌晨两点多了，肖金珍看到中新社两位记者刚从县城采访回来，趟着泥巴和水，两个记者的鞋袜全是泥垢，当得知到现在甘肃舟曲泥石流,甘肃采沙场设备还没有吃饭时，很是心痛。灾区的夜并不平静，在这个方圆不到两公里的河滩上，除了集结最前沿的救援人员车辆机器的噪声灾民失去亲人的哭泣声外甘肃舟曲泥石流,甘肃采沙场设备还有河内刚刚卷走几百条生命的汹涌洪水的咆哮声。记者在回兰州的路上问肖金珍感受如何？肖金珍说：“舟曲发生这么大的灾难，我们的温总理都到了，他老人家才叫辛苦呢。甘肃舟曲泥石流,甘肃采沙场设备还有那些最可爱的武警消防官兵们冒着生命危险到一线救人，他们为了谁？我来到灾区虽然帮不上什么大忙，但为舟曲的灾民们表示一点心意也是一个企业家对社会应尽的责任。

” 兰海大通道渭武高速初步设计外业勘察全面展开202--05422来源：甘肃省交通规划勘察设计有限责任公司浏览：7次月日，公司全面展开了兰州至海口国家高速公路渭源至武都段两阶段初步设计外业勘察工作。

根据甘肃省建设安排和《国家发展改革委关于甘肃省临洮至罐子沟（甘川界）公路项目建议书的批复》，临洮至罐子沟（甘川界）高速公路分三期实施，一期工程武都至罐子沟（甘川界）段已开工建设，二期工程临洮至渭源段将开工建设，本项目为三期工程。

（庞博）岩土中心完成渭武高速公路WWSJ合同段白龙江及岷江两岸地质调绘工作01-0-091118来源：甘肃省交通规划勘察设计有限责任公司浏览：次月8日，岩土中心完成了渭武高速公路WWSJ合同段所在区域的白龙江及岷江两岸约平方公里地质调绘，对不良地质的性质范围进行了重点调查，为合理有效地布置工程勘探地质测试工作以及线路方案比选和工程设计提供了准确可靠的地质技术支持。土中心王伟锋）渭武高速初步设计外业勘察工作进展顺利（岩--来源：甘肃省交通规划勘察设计有限责任公司浏览：次 自月初全面展开渭源至武都高速公路初步设计外业勘察工作以来，承担该项目勘察设计工作的第三设计处桥隧设计处积极克服困难，合理安排工期，保证了该项目初步设计外业勘察工作的顺利进行。按照项目测设进度计划，技术人员在对沿线进行踏勘的基础上，对路线控制点进行了校核，并根据调查及地物变化情况优化调整了路线方案，加强了与岩土中心水保绿化设计处建筑设计处等参设部门的沟通与协调。（张耀庭张己存）渭武高速公路地质勘察工作紧张进行--021091来源：甘肃省交通规划勘察设计有限责任公司浏览：次 为确保渭武高速公路勘察工作顺利进展，近一段时间以来，公司有关部门发扬不怕艰难连续奋战的优良传统，全力投入该项目地质勘察工作，力求为项目设计提高准确的地质资料。截至月初，已完成该项目工程地质调绘8平方公里，重点对处滑坡条泥石流沟等不良地质的范围灾害发育情况进行了详细调查；完成野外工程地质观测点处区域地质调绘平方公里；全线共提交勘探申请（桥梁隧道路基涵洞滑坡等）个勘探点GPS放样15个；完成地表水取样及水质简分析实验组取土

场调查处；完成兰渝铁路弃渣取样组路基探坑个；完成物探剖面1.2公里测孔米。（岩土中心王发旺）公司组织对渭武高速公路进行外业验收--1211700来源：甘肃省交通规划勘察设计有限责任公司浏览：次 月中旬至下旬，公司有关部门组织技术专家对兰州至海口国家高速公路渭源至武都段WWSJ合同段两阶段初步设计外业工作进行了验收。

（张耀庭田世雄）渭武高速两河口至武都段施工图设计外业勘测工作圆满完成--194931来源：甘肃省交通规划勘察设计有限责任公司浏览：次 月中旬，第三设计处完成了渭源至武都高速公路两河口至武都段主线施工图设计外业测量放线及外业调查工作。共完成主线Km及立交天桥的测量放线，白龙江沿线代表性水文断面量测及其大型地物复杂地形的坐标采点工作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/f4WrGanSuYnkzI.html>