

缓解农民看病难看病贵

# 15项农村卫生技术将在5县应用

本报9月5日讯(记者 胡宇芬 通讯员 张杰) 笔者今天从省科技厅获悉,刚刚在长沙启动的“十五”国家科技支撑计划课题“慢性胃病等疾病防治的技术研究”,将选择慢性胃炎的诊断和治疗、无痛胃镜、适时分娩等15项安全、有效、经济和适用的农村卫生技术,分别在宁乡县、安仁县、澧县、桃江县和湘潭县进行应用,并根据各地实际开展引进消化吸收再

创新研究,以探索解决农民看病难和看病贵的问题。我省曾组织实施“十五”国家科技攻关计划项目“农村卫生适宜技术推广应用示范”,取得了良好效果。在示范县茶陵县和岳阳县,项目共培训农村基层卫生人员2577人次,推广使用了30项农村卫生适宜技术,为48669人次的农民群众提供了技术服务,调查结果显示患者对所接受技术

的疗效、费用、可行性等的满意度在74%~94%之间,总的满意度为72.9%。如产后出血简易防治方法,在一年多的时间里,接受此项技术服务的产妇产达2300余名,医生与产妇均反映该技术可靠,出血量明显减少,减轻了产妇痛苦,且收费低廉甚至部分医院不收费。此次我省再次申报课题成功,获得科技部资助260万元,省内配套解决

200万元,用于课题实施。计划经过3年探索,进一步提高示范县农村卫生技术人员的技术能力和农村卫生医疗机构的技术服务水平,进一步对15项推广技术在基层应用的安全性、有效性、经济性、实用性及群众满意度进行评价,并探索适合示范县和湖南实际的农村卫生适宜技术推广工作运行机制,优化技术推广模式,形成我省的卫生适宜技术推广应用的长效机制。

## 神奇山水 秀美湖南

为湖湘山水搭建国际舞台

# 旅游节突出国际和民俗特色

本报9月5日讯(记者 周月桂)首次冠以“国际”名称的2008中国湖南国际旅游节将突出国际特色,为我省旅游资源搭建更大的国际舞台,同时强调我省旅游资源的民俗风情和历史文化内涵。省旅游局副局长刘之明日前向省会媒体介绍了本届旅游节的“国际”与“民俗”特色。

2008中国湖南国际旅游节将于9月12日在张家界开幕。本届旅游节首次标为“国际级”,将更注重体现国际性。到目前为止,旅游节已邀请到来自24个国家和地区的500多名境外记者、嘉宾和客商,是历届旅游节邀请境外人数最多的一次,其中有一个以欧美国家为主的驻华使团将首次参加湖南旅游节,俄罗斯国家电视台将为旅游节派出专门的摄制组。此外,日本TBS、凤凰卫视以及东南亚的一些平面媒体上投放形象宣传资料。

近年来,我省在欧洲、日

本、东南亚等地积极宣传促销“湖南旅游”取得成效,据欧洲媒体中国旅游目的地调查,湖南旅游的知名度已经上升到第六位。

“越是民族的越就是世界的,”刘之明说,本届旅游节还将注重展现民俗风情和历史文化。除了开幕式“万人摆手舞”等张家界极具民俗特色的实景演出,13个州市将于旅游节前后举办16个系列主题活动,大湘西地区将是本届旅游节期间向国内外游客展示的亮点,主推原生态山水和民俗风情,包括怀化举办的“古韵怀化欢歌侗寨”大型原生态赛歌,自治州举办的湘西苗族赶秋节,以及中国国际乡村音乐节、中国芙蓉镇土家族茅古斯文化节等。



## 做好信息化条件下保密工作

本报9月5日讯(沈办) 今天上午,省委召开全省保密工作会议,省委常委、省委秘书长杨泰波在会上讲话强调,要切实抓好信息化条件下安全保密工作。

杨泰波强调,当前,国内外形势正在发生深刻变化,保密与窃密的斗争日趋尖锐复杂,信息化条件下的保密管理难度加大,泄密渠道明显增多。各级领导一定要充分认

识保密工作面临的严峻形势和做好保密工作的极端重要性,切实加强领导,进一步强化教育,切实增强干部职工的保密意识,进一步增强干部职工的保密意识,健全保密工作制度,解决保密工作存在的突出问题;要严格落实领导干部保密工作责任制,严肃法律法规,健全保密工作机构,加大保密工作投入,为构建和谐湖南、加快富民强省作出新的贡献。

## 长征沿线政协联谊会郴州召开

本报9月5日讯(记者 邓梅辉 邓明 白培生 通讯员 庠丞才) 今天下午,长征沿线政协联谊会第五次会议在郴州开幕。来自江西、福建、广东、贵州等10个省23个市(州)的202名政协代表参加了会议。省政协副主席魏文彬出席开幕式并讲话。

长征沿线政协联谊会是以长征精神为纽带,通过各成员单位相互联系、沟通信息、交流经验、牵线搭桥,促进长征沿线各地经济社会

发展为目的的全国性区域性联谊组织。这次会议坚持以大团结、大联合为主题,围绕促进共同发展,积极推动长征沿线各地之间的经贸、文化、人才、技术、信息等交流合作,开展牵线搭桥工作。开幕式结束后,与会代表分组展开讨论,就进一步重视长征沿线革命老区交通事业发展、红色旅游发展、社会事业发展、理顺和完善财税体制等4个方面提出了许多建议和意见。

## 中联重科为“奥运湘军”庆功

本报9月5日讯(记者 陈淦璋 通讯员 黄海) 今天下午,中联重科科技发展有限公司举行湘籍奥运军团凯旋庆功会,现场授予龙清泉“中联重科荣誉员工”称号。据了解,中联重科年初出资200万元赞助湖南体育发展基金会,冠名湖南举重队。



图为李小鹏、龙清泉在中联重科生产车间参观。

本报记者 徐行 摄

## 龙清泉被湖南大学录取

本报9月5日讯(通讯员 黄红立 记者 张莹) 今天,不到18岁的湘籍奥运冠军龙清泉正式被湖南大学录取,成为该校工商管理学院的一名本科生。

在9月5日该校举行的“奥运冠军湖南大学见面会”上,龙清泉表示,要将训练中“不抛弃、不放弃”的精神同样用在文化学习上,使自身素质与体育技能一起进步。龙清泉是湖南大学录取的第三位奥运冠军。

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

本报9月5日讯(记者 李苗 通讯员 欧阳浩亚 戈峰) 记者从省交警总队获悉,9月4日早上,因暴雨侵袭,衡枣高速公路祁阳段109KM处往西方向发生山体滑坡,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速祁阳段109KM处往西方向发生大面积山体滑坡,许多巨石滚落路面,行车道和路肩被堵,只有一条超车道可以勉强通行,情况非常危急。高速交警衡枣大队祁阳中队闻讯,立即派民警赶往现场,同时通知路政等联动部门前往进行处置。由于处置及时,滑坡路段很快恢复畅通。

9月4日早上7时许,由于遭受强

## 衡枣高速滑坡 抢修恢复畅通

降雨,衡枣高速