

要 闻 简 报

●据国家地震台网测定,北京时间2012年8月11日17时34分,在新疆维吾尔自治区克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市(北纬40度、东经78.2度)发生5.2级地震,震源深度约9公里。

●据江西省防汛抗旱总指挥部消息,截至11日18时,江西省南昌、九江、上饶、抚州、鹰潭、景德镇等6市共76.319万人受灾,13.36万群众被紧急转移。

●12日,“可汗探索-2012”多国维和军事演习在蒙古国首都乌兰巴托的蒙古国武装力量培训中心拉开帷幕,1000多名军人参演,中国和俄罗斯派观察员参加。(据新华社)

# 我国将加大政府绩效管理试点工作力度

新华社北京8月12日电(记者周英峰)记者12日从监察部获悉,按照国务院的部署和要求,我国将进一步加大政府绩效管理试点工作力度,加快推行政府绩效管理制度。

2011年,国务院批准建立政府绩效管理工作部际联席会议制度,并同意选择北京、吉林、福建、广西、四川、新疆、杭州、深圳和发展改革委、财政部、国土资源部、环境保护部、农业部、质检总局等14个地区和部门开展绩效管理试点工作。

近日,政府绩效管理试点工作推进会在

青岛举行,中央纪委副书记、监察部部长、政府绩效管理部际联席会议召集人马骥出席会议并讲话。会议提出,要围绕推动科学发展、和谐发展、顺应人民群众新期待,紧贴政府管理和业务工作,结合惩治和预防腐败体系建设,加快推行政府绩效管理制度,着力促进服务政府、责任政府、法治政府和廉洁政府建设。要进一步加大试点工作力度,推进绩效管理理念思路、方式方法和机制制度创新,逐步健全长效工作机制,努力形成一批实践成果、制度成果和理论成果。

## 国际 时讯

### 美国: 美军驱逐舰在霍尔木兹海峡与日本油轮相撞

据新华社迪拜8月12日电(记者李志晖 宋宇)美国海军一艘驱逐舰12日凌晨在霍尔木兹海峡水域与一艘日本油轮相撞。这起事故并未造成人员伤亡。

美国海军当天发表声明说,当地时间凌晨1时许,这艘驱逐舰与一艘悬挂巴拿马旗帜的日本油轮在霍尔木兹海峡水域相撞,双方并未发生对抗。美方正在评估驱逐舰受损情况,并对事故原因进行调查。

目前,这艘驱逐舰正按调度计划进入美国海军第五舰队辖区执行海上安全任务。

### 韩国: 拒绝韩日岛屿争端“国际化”

据新华社首尔8月11日电(记者姬新龙)韩国政府官员11日对韩国媒体说,韩方不会同意日本向荷兰海牙国际法院寻求解决独岛(日本称竹岛)争端的做法。

韩国总统李明博10日访问独岛,成为首次登上这座韩日争议岛屿的韩国在任总统。这一举动引起日方强烈抗议。日本外务大臣玄叶光一郎11日说,日方正考虑把岛屿争端提交国际法院处理,让全世界了解日本的主张。

据韩国联合通讯社报道,一名不愿公开姓名的韩国外交部官员在接受电话采访时说,日方考虑诉诸国际法院的原因是想把独岛争端国际化,独岛是韩国领土,韩国政府的基本立场是不会作出回应。韩联社援引这位官员的话报道说,由于韩国在加入国际法院时保留了强制管辖权,如果韩国政府拒绝回应,日方就无法把岛屿归属争端提交国际法院。他说,早在1954年韩国在独岛上设立灯塔和1962年韩日邦交谈判时,日本就试图提出诉诸国际法院,但韩国没有接受。

### 日本: 两艘扫雷舰前往波斯湾参加扫雷演习

据新华社东京8月12日电(记者吴谷丰)日本海上自卫队两艘扫雷舰12日驶离横须贺基地,前往波斯湾参加美国等国家定于9月举行的扫雷演习。

扫雷舰指挥官河上康博说,海上自卫队打算通过此次参加演习及对各国的访问,与海上通道周边的国家加强关系。

美国国防部发言人乔治·利特说,演习属防御性质,旨在维护中东国际水道航行自由,不是为了“威慑”伊朗。伊朗海军司令哈比布拉·萨亚里8月6日说,伊朗是波斯湾地区安全的维护者和捍卫者,美国等国将在波斯湾地区举行的军演不重要,美国的决定、行动和军演对伊朗毫无影响,伊朗完全控制着全球石油战略运输通道霍尔木兹海峡。

## 中国机车驶向欧盟



8月11日,工作人员在天津港码头吊运机车。

这一机车将从天津装船出海,抵达北欧波罗的海沿岸的爱沙尼亚。这是“中国制造”世界最高端铁路机车的首次欧盟之旅。

该机车按照世界铁路机车领域最苛刻、最严格的欧盟标准和俄罗斯标准设计制造,其设计、原材料采购、供应商确定、制造实验(国内、外)等全过程均接受具有欧盟国家认可的法国必维公司根据欧盟标准予以监造并评价。

按照合同约定,中国北车二七装备公司在今明两年内分两批向爱沙尼亚提供16台DF7G-E型机车。

刘长龙 摄(新华社发)

### 北京:20余个下沉式桥区建蓄水池抵御暴雨

据新华社北京8月12日电(记者赖臻、关桂峰)9月15日汛期结束之后,北京市将在20多个下沉式桥区开建蓄水池,以加强该区域抵御暴雨的能力。

记者12日从北京市水务局获悉,蓄水池的建设方案正在和规划部门一起研究,首批入围的桥区占到北京所有下沉式桥区总数的四分之一,多半具有连续多年严重积水、排水设施老化、桥区绿地面积大等特点。

据了解,利用地下蓄水池蓄洪,可以对桥区积水起到“削峰”作用。待汛期结束后,池中积水可以排入附近河道,或者通过技术手段排入地下,直接补给地下水。按照计划,蓄水池建设将在明年汛前建成。

### 永州“上访妈妈”唐慧踏上回家路



8月11日13时许,湖南永州“上访妈妈”唐慧在长沙踏上回乡的中巴车,上车前她向在场的记者鞠了一躬,并表示自己一定会好好生活,培养乐乐健康成长。

龙弘涛 摄(新华社发)

## 河南粮食未来5至10年仍可大量调出

据新华社郑州8月12日电(记者梁鹏)作为粮食生产大省,河南多年来用占全国十六分之一的耕地,生产了全国四分之一的小麦、十分之一的粮食,为保障国家粮食安全作出了重要贡献。河南省地方经济社会调查队近期对河南粮食生产及需求情况进行了专题分析和预测,研究表明,未来5至10年河南粮食仍可大量调出。

目前,河南全省粮食总产已经连续8年增产,连续6年超过500亿公斤,在2011年粮食总产跨上了550亿公斤的新台阶,达到554亿公斤。但同时,粮食产量持续稳定增长也面临着耕地刚性减少、水资源约束趋紧、粮食比较效益较低、农业科技支撑能力不强等一系列挑战。

近期,河南省地方经济社会调查队采用定性分析与定量分析相结合的方法,对未来河南粮食生产及需求情况进行了分析和预测,结果表明:如果没有特大意外情况发生,河南粮食产量到2015年可达622亿公斤左右,2020年可达703亿公斤左右;需求总量2015年可达473亿公斤左右,2020年可达527亿公斤左右。2015至2020年,河南粮食生产总量有望高于需求总量150亿公斤至175亿公斤左右。

研究认为,河南在全面推进中原经济区建设的进程中,通过提高粮食生产专业化、规模化、标准化、集约化水平,能够实现粮食生产的持续发展,也能确保粮食生产的产需有余,为国家粮食安全需要持续作出贡献。



作为科主任,李晓龙追求的并不是一枝独秀,而是打造一流的团队。他甘为人梯,把自己的经验和盘托出,始终把培养年轻人作为自己的重要责任。他紧跟学科发展前沿,充分调动团队的积极性和创造性,把科室打造成高度团结的整体,一流的团队。



凭借渊博的医学知识和丰富的实践经验,李晓龙带领全科同志在医疗临床实践中大胆探索,潜心研究,先后开展一系列骨科新技术,一些技术在全国处于领先地位。



李晓龙不仅医术高明,而且医德高尚,视患者如亲人。他经常说,医患心心相印,相互沟通,才有利于治愈疾病。“大医精诚”,反映在李晓龙的身上,是一名杰出医务工作者的崇高医德。

## 焦作市第五人民医院(原公费医院)外一科(骨外科)

# 丹心妙手耕杏林

- 全市率先开展带锁髓内钉治疗四肢长骨及股骨粗隆间骨折
- 独创小切口置入AF内固定治疗胸腰椎压缩性骨折
- 在全市较早地开展了肩、髋、膝关节人工关节置换术

本报记者 石凯 实习生 申孟杰 摄影报道

### ●学科带头人

李晓龙主任,毕业于新乡医学院,从医近30年,副主任医师,现为焦作市医学会骨科专业委员会副主任委员,关节外科专业委员会副主任委员,创伤外科专业委员会副主任委员,进修于北京中日友好医院骨科。在国家及省级专业杂志发表论文十余篇,率先在全市开展带锁髓内钉治疗四肢长骨骨折及股骨粗隆间骨折,独创了微创小切口置入AF内固定系统治疗胸腰椎压缩性骨折,处于全国领先地位,在全市较早地开展了肩、髋、膝关节人工关节置换术。

### ●科室简介

焦作市第五人民医院外一科是专业的骨科科室,拥有C型臂X线机、骨科手术床及手术牵引架、多功能关节功能锻炼器、骨折愈合电治疗仪、预防四肢血栓气压泵。现有副主任医师、主治医师、住院医师、主管护师、护士十余人,主要从事创伤、骨病、畸形、骨肿瘤等疾病的诊治。开展颈、胸、腰、骶椎疾病的手术治疗,脊柱及四肢骨折的治疗,四肢矫形手术,肩、髋及膝关节人工关节置换。1999年在全市率先开展了带锁髓内钉治疗四肢长骨及股骨粗隆间骨折,于2009年独创小切口置入AF内固定治疗胸腰椎压缩性骨折,收到了良好疗效。

科室联系电话:2310731 2310730

←李晓龙与骨科结缘已近30年。30年来,李晓龙走过了一条不断学习,持续改进,不断超越之路。一项项医学成就的背后,是李晓龙30年如一日,善学善思,执著追求的结果。



该科室成为一条通向健康的绿色通道。无数患者在这里得到了有效治疗,一例又一例微创手术让病人远离了痛苦。



该科室提出“一切为了患者满意”的口号,围绕在“医疗技术使病人放心、医药费用使病人明白,服务质量使病人满意”上下工夫做文章,为病人营造良好的就医氛围。



为更好地与病人沟通,该科护士注重对患者及其家人的心理疏导,充分体现了尊重病人、关爱病人的人文精神,让病人真正感受到温暖。

镜头看五院