

公安部副部长刘金国升为正部级

曾当选“感动中国·2011年度人物” 亲属无一跳出“农门” 从不接受宴请和礼品



资料图片

据公安部网站消息,现任公安部副部长、党委副书记刘金国级别升为正部级。

刘金国,男,汉族,1955年4月生,河北昌黎人,1975年9月加入中国共产党,1976年12月参加工作,中共中央党校经济管理专业毕业,大学学历。现任公安部副部长、党委副书记(正部长级),纪委书记、督察长,副总警监警衔。

1974年高中毕业之后回村担任民兵连副连长。以后历任村党支部书记,公社党委副书记、书记、县委常委、组织部长、县委副书记、区委副书记、区长、市委秘书长。

1992年5月,刘金国担任秦皇岛市公安局局长。1994年11月,任秦皇岛市委常委、副市长兼公安局长。1995年8月调任河北省公安厅副厅长。2002年1月任河北省政法委书记。2002年12月任河北省常委,政法委书记。2005年3月任公安部副部长、党委委员。2005年4月21日被授予副总警监警衔。2009年8月任公安部副部长、纪委书记、党委委员、督察长。

“感动中国”短片: 他从不接受各种宴请和任何礼品

在中央电视台“感动中国”2011年度人物评选活动中,时任公安部副部长、纪委书记、督察长刘金国入选感动中国年度人物。刘金国也成为该评选活动举办10年来首位入选的党政机关在职副部级领导干部。

刘金国之前曾获得全国公安系统一级英雄模范、河北省优秀共产党员、优秀人民公仆、优秀共产党员、廉政公仆等荣誉称号。2010年,被国务院记个人一等功。

刘金国自2005年担任公安部副部长以来,多次亲临一线指挥处置重大突发事件,“5·12”汶川特大地震,他担任公安部前线总指挥,紧急调集、指挥全国2万多名公安专业救援力量,从废墟中搜救被埋压人员8335人。2008年初南方雨雪冰冻灾害使百万旅客滞留广州火车站。刘金国临危受命,指挥协调各方力量,用三天三夜时间成功疏散滞留旅客,未发生一起踩踏事件……

“感动中国”活动短片这样介绍,刘金国两袖清风,一身正气,刚正不阿。他亲手审批过近20万个“农转非”指标,可自己的亲属,却无一跳出“农门”;他经常深入基层调研,但从不提前打招呼,吃饭除了在机关食堂就是路边小店;他从不接受各种宴请,从不接受任何礼品,哪怕是一瓶酒、一盒茶叶。

综合

新疆于田 7.3级强震 离震中最近乡村无伤亡

12日17时19分,新疆和田地区于田县发生7.3级地震。

记者从新疆于田县委了解到,震中50公里内无大中型村落。截至19时,距震中最近的阿羌乡无人员伤亡,仅有部分房屋受损。

据新华社

教育督导暂行办法发布 师德败坏零容忍

昨日上午,教育部发布《教育重大突发事件专项督导暂行办法》(以下简称“办法”)。教育部督导内容涉及自然灾害、公共卫生等领域,特别是在师德败坏问题、教育舞弊问题方面要做到零容忍。

据教育部督导办主任何秀超介绍,《办法》涉及的教育重大突发事件包括地震、洪涝等自然灾害,校车安全事故、校园踩踏等安全事件,师生食物中毒等公共卫生事件,同时也包含教师严重侵害学生合法权益等道德败坏事件等。

据《法制晚报》

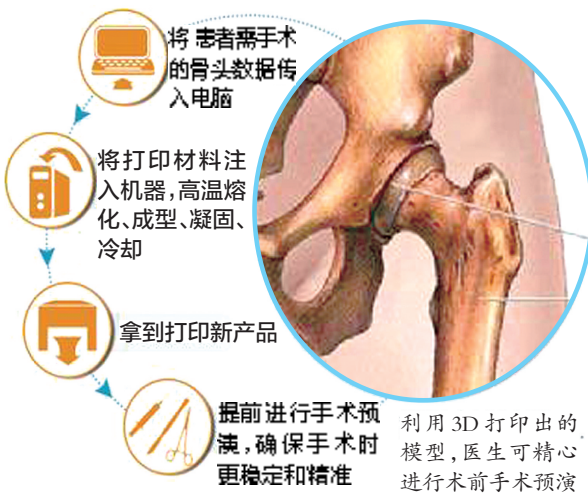
行行出“西施” 这回轮到榨甘蔗汁行业



有四川自贡网友近日发帖称:“自贡灯杆坝年春节出现了一位身高175CM,面容姣好,秀发飘逸的甘蔗西施!”

网帖一出,瞬间吸引了众多网友的眼球,有不少成都网友还专程驱车前往自贡光顾这位“甘蔗西施”的甘蔗榨汁生意。记者了解到,这位漂亮的女孩是自贡当地人,现在上海读大学。她的母亲李女士透露,每年放假回家,女儿都会帮家里的忙。 中广

髓臼骨折? 3D打印出一个“新骨头” 广东医生根据仿真骨设计手术成功接骨,为世界首例



广东省骨科研究院创伤骨科12日发布消息称,他们日前采用3D打印技术为一名右侧髓臼骨折的患者完成模拟复位手术后,打印出全仿真的“骨折髓臼”,在腹腔镜辅助下成功实施骨折内固定术。

利用3D打印出的模型,医生可精心进行术前手术预演

此手术为世界首例

曾参军介绍,根据文献检索,采用3D打印完成术前模拟骨折复位手术并在腹腔镜下成功实施髓臼骨折内固定手术,为世界首例。

据广东省骨科研究院院长金大地教授介绍,近两年来,该院紧跟世界医学前沿,把现代高科技3D打印技术应用到临床骨科上,并与现代微创内窥镜技术相结合,成功实施了世界首例“髓臼骨折3D打印腹腔镜辅助下内固定术”,该技术标志着我国在骨盆髓臼骨折微创治疗方面达到了国际领先水平。

据新华社

术后次日就能坐起来

广东省骨科研究院创伤骨科曾参军教授介绍,43岁的张姓患者意外从3米高处坠落,致右髓臼骨折、桡骨远端骨折,入院时伤势严重。考虑到传统髓臼骨折切开复位手术创伤大、出血多、康复周期长,曾参军领衔的团队术前精细设计手术方案,通过对患者骨盆进行三维重建模拟复位后,采用3D技术打印患者仿真骨盆模型,并进行钢板、螺钉数据测量,钢板预弯、螺钉进入途径设计等一系列术前模拟手术,最终在腹腔镜辅助下成功实施髓臼骨折内

固定术。

曾参军说:“手术首先在腹壁上打4个小孔,将腹腔镜置于腹膜外建立气腹,充分‘显露’髓臼骨折部位,将预弯的钢板放置到最佳位置,并钻孔植入螺钉。由于术前螺钉长度已精确测量,这样大大减少了手术中反复预弯钢板及测量螺钉的时间。患者术中出血少,术后恢复快,术后当天就可以翻身活动,次日就能坐起来,伤口小、疼痛轻。术后复查钢板位置及螺钉植入方向长度与术前3D打印模拟手术完全匹配。”

GREE 格力 掌握核心科技

1赫兹 好变频

核心科技 就在格力

格力变频技术荣获国家科技进步奖

格力i系列、U系列、睡梦宝-II变频空调,2年免费包换

国家科技进步奖

格力1赫兹,好变频 搜索 好空调·格力造 www.gree.com