■鄭州晚該

# 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



**光料图片** 

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

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 月任河北省委政法委书记。2002年12 月任河北省委常委,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

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-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。

#### 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。

### 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

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: "自贡灯杆坝马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,每年放寒 假回家,女儿都会帮家里的忙。中广

# 髋臼骨折? 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



更稳定和精准

模型,医生可精心 进行术前手术预演

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 侧髋臼骨折的患 者完成模拟复位 手术后,打印出全 仿真的"骨折髋 臼",在腹腔镜辅 助下成功实施骨 折内固定术。

广东省骨科研究

#### 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整复手 术并在腹腔镜下成功实施髋臼骨折 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,把现代高端科技 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"髋臼骨折 3D打印腹腔镜辅助下内固定术", 该技术标志着我国在骨盆髋臼 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 固定术 参军教授介绍,43岁的张姓患者意 外从3米高处坠落,致右髋臼骨折、 桡骨远端骨折,入院时伤势严重。 考虑到传统髋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髋臼骨折内

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'髋臼骨折部位, 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。

