下高速遇惊喜,ETC卡咋多出2000万

空欢喜:是记账卡虚拟余额,便于用户先通行后付款

本报讯 4月5日,河南郑州一车主下高速时,意外发现自己的ETC卡里竟有2000多万的余额,连他自己都惊呆了。

郑州车主于先生上午10点左右从连霍高速沟赵站上站到新乡西下站,原本想着ETC卡里没钱了,就走了人工通道。

结果于先生在交钱时,工作人员告诉他ETC卡里有钱,而且还不少,2000多

万,于先生当场就蒙了。

随后,于先生通过查询,发现自己的 ETC 卡里确实有2000多万的余额,但究 竟是怎么来的,他自己也不清楚。

昨日,经过记者向河南高速公路联 网公司打探,原来是空欢喜一场呀!

我省ETC卡分为储值卡和记账卡两种。 储值卡,用户先存钱后消费,卡内余 颁为真实余额。

记账卡,用户不需要预存资金,卡内

本身也没有资金,系统设置了一个较大的虚拟金额,目的是便于用户先通行、后扣费。

该车主的ETC卡即为记账卡,卡内显示2000多万余额是为了便于通行设置的虚拟余额,不是真实余额。

为了避免记账卡虚拟余额引起用户 误解,有关技术单位正在对软件进行升 级,近期将不再显示记账卡虚拟余额。

郑报融媒记者 李雪

欠款玩失踪账上只剩2622元

法官"挖出"公司新址 找到存款288万余元

本报讯"宋法官,谢谢你,我要为你点赞!"昨天下午,在中原区法院执行局的办公室内,申请人小芳将一面锦旗送到执行法官宋涛手上。

小芳是一起借贷纠纷案件的申请人。 2013年9月到2014年3月,她分四次 将36万元借给博弈有限公司(化名)并签 订了《借款合同》等,"当时看了他们公司 房地产开发的宣传,说收益不错,我们就 以借款的形式投了不少钱,可借款到期 后,只还了15万元。"说起借款的事,小芳 懊悔不已。

2016年11月1日,法院一审判决博弈有限公司返还本金21万元及利息。拿着判决,小芳到中原区法院申请执行。法院执行局经过调查发现,被执行人博弈有限公司早已经是人去楼空,公司账户上仅有的2622元钱也被其他法院冻结了。

经过多方查找,执行局的宋涛掌握到一个线索——博弈有限公司可能迁至新 乡。4月5日,宋涛一行赶往新乡,在新乡 卫辉市找到了博弈有限公司的新址。

按照程序,他送达了执行手续并告知了法律义务。当天,宋涛还查到该公司账上有存款288万余元,当即对执行款46万余元进行冻结。

得到这一消息,小芳非常激动,虽然还 没拿到执行款,可她仍执意要给法官送锦 旗。"多亏了宋法官,是你的坚持不懈让我 看到了希望。"

郑报融媒记者 鲁燕 通讯员 王新 穆童

美国飞行家表演队将亮相郑州航展

他们将用飞机为您画出爱心



美国飞行家特技表演队独特的心形飞行路线



本报讯 昨日,记者从2017 郑州航展执委会获悉,4月27日至5月1日,美国飞行家特技表演队将在上街机场,用飞机飞行路线画出爱心。美国飞行家特技表演队由4名优秀的特技飞行员组成。团队于2010年成立。

自2010年以来,美国飞行家特技表演队曾多次参加中国航展,4架飞机在空中进行交叉,并列同步,自由式等特技飞行表演,特别是该机队的拿手演出——飞机机身拖出的一条长长的心形飞行路线,营造出在空中"爱神之箭"的景象,给多地观众留下了深刻而新奇的印象。

郑报融媒记者 姚辉常 通讯员 穆文涛 刘旭 文/图

机器人当骨科主刀 10分钟搞定截骨手术

本报讯 当机器人和医疗碰撞之后会产生什么? 昨日,全国第三台骨科手术机器人在河南省人民医院 实施截骨操作,此举将实现介入微创手术的智能化,使技术难题变得简单轻松。

郑报融媒记者 邢进 谷长乐 通讯员 王晓凡 尹沅沅 冯金灿 文/图



手术机器人有多个机械手臂

与想象中的人形机器人不同,手术机器人有多个机械手臂。简单来说,这是手术医生更长、更精细的延长手臂,机器人的每个部分看上去都很简洁,由机械臂、底座、力传感器、骨运动检测仪、数字化仪、监视器、控制器组成。

"慧思考"骨科手术机器人拥有目前 最先进的三维立体成像,在术前计划系 统方便医生进行更精准术前设计,并且 其开放植入物数据库的TPLAN-3D手术 计划系统,则意味着兼容目前世界各地 主流的各种品牌和型号的假体,全球各个品牌厂家的植人物类型,都能根据医生需要供患者使用。

骨科医生完成术野解剖后,机器人可依据患者影像学检查及医师的手术方案在10分钟左右完成精确的截骨操作,最后由医生安装假体。

手术机器人能大幅提高手术量

相较于人工截骨操作,"慧思考"骨科手术机器人在进行截骨操作时更"聪明",医生可以随时调整机器人的磨钻速度和进度,也可以在任何时间暂停/停止

程序;当骨有移动时,拥有骨运动监测系统的机器人会立刻停止磨钻;机器人还可以按植人物的形状精确地自动切割,从而使患者的骨头和假体获得更优的骨接触面积和较高的吻合度,达到降低术中骨折风险、精确恢复肢体长度、节约手术时间、减少出血及感染风险、提高关节手术治疗结果。而且,该机器人兼容目前主流的各种品牌和型号的假体,可以大幅提高医院手术量,理想状态下可以达到年手术量1500例,且能提高假体安放精确性,延长使用寿命。

装修工摔下电动车致昏迷

路人紧急拨打120 还是没能帮到他

本报讯 4月7日中午,一名男子骑电动车摔倒在大学路边,急救人员抢救半个多小时未能挽回其性命,赶到的家属称男子平时打工养家,骑车赶装修的活时遭遇意外死亡。

12时20分许,大学路与南三环交叉口向北约200米路东非机动车道内,一辆黑红相间的电动车由南向北行驶中突然摔倒,骑车的中年男子躺在路中一动不动。

"他可能感觉到身体不舒服了,想停车休息没控制住,摔下车就昏迷了。"路人见状迅速拨打120求助,急救人员赶到后对该男子实施抢救,忙碌近半个多小时后宣布男子已经丧失生命体征。

二七区嵩山路巡防队员阎二强介绍,现场有人称男子摔倒时未与其他行人车辆发生剐蹭,路人呼喊男子未获回应才拨打了120和110,民警赶到后对现场进行勘察,并通过男子所用手机联系到家属。

从家属那得知死者今年47岁,在郑州 打工做装修,此前未发现身体有什么病症, 没想到这次会在出去干活的路上倒下。

郑报融媒记者 汪永森