

# 中国器官捐献登记新增支付宝渠道

## 登记只需10秒 公众可随时取消登记



**吉林大米**  
Jilin Rice  
好吃·营养·更安全

立即购票 买一送一  
15857446683  
10103721大麦网

维也纳春之声交响乐团访华巡演·宁波站  
**吉林大米·2017维也纳新年音乐会**  
2016年12月26日(19:30) 宁波大剧院(现场免费品鉴吉林大米)  
票价: 180元 280元 380元 580元 680元 880元

主办单位: 吉林省粮食局  
协办单位: 吉林省松粮集团、98.6音乐广播、新浪宁波、腾讯一点资讯  
承办单位: 吉林省华娱文化传媒



首都医科大学附属北京友谊医院肝移植中心主治医师曲伟凌晨时分抵达北京首都国际机场(12月16日摄)。他刚刚从广州一家医院取回从“中国人体器官分配与共享计算机系统”(COTRS)分配来的肝脏和肾脏,必须立即赶回医院,为一名53岁患有多囊肝和多囊肾的女性患者进行肝肾联合移植手术。一名33岁因脑外伤去世的男性捐献了肝和肾。

新华社发

新华社电 国家卫计委下属的中国器官移植发展基金会22日在支付宝医疗服务平台上线了“器官捐赠登记”功能,支付宝实名用户可一键完成登记,过程不超过10秒。

支付宝用户在APP首页搜索“医疗服务”进入医疗服务平台后,可通过“器官捐赠登记”的应用进入登记页面,该页面由中国器官移植发展基金会管理。

日前,由世界卫生组织支持,中国器官移植发展基金会、春雨医生和蚂蚁金服等机构公益联合发起的《器官捐献公众意愿调查》显示,83%的参与调查者愿意成为器官捐献志愿者;56%的人不愿登记成为器官捐献志愿

的原因是“不知道在哪登记或手续太繁琐”。

“随着我国器官捐献与移植改革工作的推进,器官捐献本身在社会中逐渐得到认可。但中国人的捐献意愿的表达与国际差距依然很大,美国有1.3亿人登记捐献器官,而我国不到8万人。”中国器官移植发展基金会理事长黄洁夫认为,除了有效的器官捐献体制机制建设较晚之外,宣传工作不到位也影响了人们捐献意愿的表达。

器官捐献登记仅为意愿表达,真正的器官捐献和分配发生在ICU中,除了严格的医学、伦理评估,还须征得直系家属的同意。另外,公众可随时取消登记,登记意愿全凭自愿。

## 销售火爆 最后3天!

# 东阳红木家具厂家年末钜惠展

<p><b>亚花梨15件套</b> 1.98万</p> <p>▲亚花梨沙发6件套 市场参考价: 9万</p> <p>▲亚花梨餐桌7件套 市场参考价: 5.64万</p> <p>▲亚花梨茶几2件套 市场参考价: 3600元</p>	<p><b>酸枝木15件套</b> 2.98万</p> <p>▲酸枝木沙发6件套 市场参考价: 11.9万</p> <p>▲酸枝木餐桌7件套 市场参考价: 8.94万</p> <p>▲酸枝木茶几2件套 市场参考价: 9000元</p>	<p>▲酸枝木小餐椅 市场参考价: 800元 特价: 300元</p> <p>▲酸枝木象头沙发6件套 市场参考价: 78000元 特价: 19800元</p>
<p>酸枝木二门鞋柜 市场价:18000元 4500元 以旧换新</p> <p>酸枝木虎头桌 市场价:29800元 12800元 以旧换新</p> <p>酸枝木四门衣柜 市场价:120000元 28000元 以旧换新</p> <p>酸枝木圆角柜 市场价:8800元 3980元 以旧换新</p> <p>大红酸枝独板新式顶箱柜 市场价80万 19.8万元 以旧换新</p> <p>酸枝木象头餐桌7件套 市场价:58000元 11800元 以旧换新</p>	<p><b>红酸枝家具套餐组合</b></p> <p>四门衣柜 市场价:58000元 优惠价:29800元</p> <p>鸿运大床三件套 市场价:42000元 优惠价:21800元</p> <p>鸿运电视柜 市场价:5800元 优惠价:2800元</p> <p>小古董 市场价:800元 优惠价:400元</p> <p>圈椅三件套 市场价:17800元 优惠价:8800元</p> <p>万字餐桌七件套 市场价:42000元 优惠价:21800元</p> <p>万字沙发六件套 市场价:49800元 优惠价:21800元</p>	<p><b>22件套餐价 9.8万元</b></p>

备注:下单客户需签订未来商城全返商业平台购物全返协议书,返还金额等值物品均来自该商业平台。

时间:2016年12月9日-12月25日

活动地点:宁波国际会展中心4号馆(会展路181号)

详情请见现场海报

电话:400-0377-827(免费) 87867173

乘车路线:公交356路、521路、21路、351路、17路、810路、517路、168路到国际会展中心站下

买5万返5万 每天返万分之五