

# 44个公章联合惩戒失信人彰显决心

□石平(本报)

近日,一份红头文件出现在人们的视野中,这是一份有多达44个国家部委、中央机关联署的文件,单位名称的后面,盖有44枚大红公章,整份文件中盖公章的页数就有四页。其中,带有国徽图案的公章达37个,有党徽图案的印章4个,最大的两枚公章是最高人民法院和最高人民检察院。

4月12日发布的《中国法院信息化第三方评估报告》显示,截至2月29日,全国法院已公布失信被执行人302万人,失信信息查

询4011万人次。为此,44个国家部委、中央机关联署出台文件对“失信被执行人”实施联合惩戒形成这份合作备忘录,说白了,就是针对“老赖”祭出了撒手锏。44枚大红公章联合惩戒失信人足见失信问题之严重和解决不诚信问题的决心。

古人云:求木之长者,必固其根本;欲流之远者,必浚其泉源;思国之安者,必积其德义。源不深而望流之远,根不固而求木之长,德不厚而思国之安。解决国人失信问题有必要搞清市场经济的规则并对接中国信用文化基因。众所周知,市场经济是契约经济,英国著名法律史学家梅因说:“迄今为止,所有社会进步的运动,都是一个从身份到契约的运动”。西方文明的历史可以说是

一部契约历史。而创造辉煌政治或商业文明的国家,无一不是契约精神的楷模。事实上,中国历史传统中并不乏契约因素,但离契约文明还很远。而恰恰是建立在契约基础上的市场经济的到来,使得缺乏契约的传统被凸显,诚信危机随之而来。

中华五千年悠久历史孕育着独特的文化,其中以行儒、明道、暗法为代表。“儒、道、法”文化形成的历史、社会背景不尽相同,内涵、追求、境界不尽相同,决定了其诚信精神既相通也不同。儒家诚信的特点是“明诚信、修心性、执追求”,正是这种追求,浇铸在中华民族之魂最深处,才形成“士为知己者死”、“一诺千金”、“宁为玉碎,不为瓦全”、“己所不欲勿施于人”的民族精神和信仰

界。道家诚信的特点是“道、道、道”,得道的最高境界是与天地合一、与自然同化,把自己置于自然的状态,就不会“天下皆为利来利往”,更无所谓欺诈和不诚信。法家诚信的特点是“立法禁、重执守、信赏罚”,在传统法家诚信思想中,已经能够窥见“有法可依、有法必依、执法必严、违法必究”的现代法治精神。但我国古代运作缺乏契约精神,造成上行下效,机会主义泛滥,导致社会诚信缺乏。因此,传承中华文化,构筑现代诚信精神的社会融合性和历史继承性决定了现代诚信体系建设必须善于博采与融汇、吸收和借鉴、扬弃并创新,融通各家、兼容古今、并蓄中外,才能与时俱进,在经济全球化中推进市场经济健康发展。

## 点点评

**新闻:**五一期间,不文明行为让刚试营业不到一周的迪士尼小镇“很受伤”。有孩子在路边随意大小便;园内的草坪上,游客使用后的塑料袋及一些垃圾被随意丢弃。另外,更有甚者直接在园区内的金属灯杆上用硬物刻出了“到此一游”的字样。(5月4日《北京晨报》)

点点评:有心理准备。

父亲节、母亲节快到了。对于这些舶来的节日,有人认为是商家运作的噱头;有人认为是只要能唤起心中沉积已久的爱的表达,有何不可呢?节日当天,你是帮父母做点家务,还是送父母礼物或回家陪父母吃顿饭……无论何种方式,都是我们对父母爱的表达。有人说孝敬父母在生活中每时每刻都可以表达,不需要限定。各位读者,您怎么看?请一起来讨论吧。投稿邮箱: zzwbsy2013@163.com。 —编者

## 画里有话



## 送礼清单

□京文

从2013年9月开始,一位自称是莆田系上海康新医院投资管理有限公司分区经理陈元发的人,持续在微博曝光该公司向全国多地多家医院领导送礼的清单。从他晒出的各类支出审批表可以看到,全国多地多家医院是该公司的合作单位,上至院长政委,下至各个科室的主任,姓名、具体职务和具体礼金金额都详细可见,金额由20万元至几千元不等。(5月3日《甘肃经济日报》)

# 每一位献血者都是英雄

### 血之所以浓于水,因为有爱在其中!我们期待有爱心的您伸出援助之手,我们需要您的爱!

**献血指南** (2016.5.5—2016.5.11)

#### 【献血需求】

目前B、O型血液库存紧缺,诚挚邀请广大市民踊跃奉献爱心,联系电话: 0632-3077031 3350732 3077010。

#### 【献血地点】:

枣庄市中心血站: 枣庄市文化东路40号(每日8:00-11:30 14:00-17:00)

市中区: 爱心献血屋: 枣庄市购物中心东门北侧(每日9:00-17:00)

光明广场采血点: 枣庄市光明广场北部(每日9:00-17:00)

滕州市: 滕州市时代超市对过(每日10:00-16:30)

台儿庄: 台儿庄大酒店门前(周三、周六10:00-16:30)

薛城区: 薛城区嘉吉购物中心苏宁超市门前(每日10:00-16:30)

峄城区: 峄城区中医院门前(周二、四、七10:00-16:30)

山亭区: 购物中心门前(每周五10:00-16:30)

#### 【联系电话】:

枣庄市中心血站: 3258519 3077019 3077010 3350732

随车司机电话: 鲁D00016号车: 13563295169 鲁D00089号车: 18264251085 鲁D00365号车: 15266263977 鲁D19351号车: 15163203969

**机采血小板:** 机采捐献请提前预约。预约电话: 0632-3077019

**【温馨提示】:** 献血前请携带身份证或驾驶证、献血证等有效身份证件! 避免空腹, 献血前一天不要熬夜或饮酒, 一周内没有感冒、服药等, 具体可咨询0632-3258519。

#### 关于成分献血的血液常识

1、什么是捐献机采成分血? 捐献机采成分血是健康公民通过血液分离机捐献血液中某一种成分的无偿志愿献血行为。捐献的成分可以是血小板、粒细胞或外周血干细胞。目前, 国内以捐献机采血小板最为普遍。

#### 2、为什么要推行机采成分血?

临床上某些病, 并不是因为全血的缺乏而需要输血, 只是因为血液中缺乏某种成分。例如白血病人血小板缺少, 只需要输注血小板就可以, 而不需要输注其他成分。如输注全血, 不仅造成血液浪费, 有时还很难达到满意的疗效, 甚至影响疗效。

#### 成份输血与输全血相比有以下优点:

(1) 纯度高, 疗效好。血液通过提纯得到高浓度、高效价、容量少、疗效高的有关成份。例如: 对血小板减少引起的出血至少需输入3000ml新鲜血, 才能使血小板提高到正常水平。而成份输血可使这3000ml全血中的血小板浓缩到300—350ml血小板浓缩液中, 就能起到止血的效果。同时这3000ml全血中的其它成份可用于其它病人。

(2) 输用安全, 副反应少。成份血有效成分浓度高, 其它成份少, 因此可减少由于输注全血而发生的过敏反应等的可能性。

(3) 稳定性好, 便于保存和运输。

(4) 综合利用, 节约用血。提高了血液的利用价值。

3、捐献成分血与捐献全血有何区别, 需要多长时间? 捐献成分血与捐献全血基本相同, 从一只手臂入针通过一次性使用管道, 使血液流入细胞分离机内, 分离出所需要的某一种成分(如: 血小板), 同时将其他血液成

分还输给献血者。全过程约需一个半小时左右。

#### 4、捐献成分血对身体有不良影响吗?

目前临床需要最多的成分血是血小板。健康人体内血小板数量充裕, 捐出的血小板在48小时内就可以恢复到采前水平, 比捐献红细胞的恢复时间要短得多。因此献血者可以每两周就可以捐献一次血小板, 但一年不超过24次。

在捐献成分血的过程中, 献血者的血液在经严格消毒的管道中循环和分离, 每位献血者每次使用的都是一次全新器材, 绝对不会造成交叉污染。

#### 传说母乳是血液转化成的, 这是真的吗?

爸爸妈妈们, 为了纪念孩子来到人世, 你们会为Ta做些什么? 是在宝宝出生后留下Ta的小手印? 还是为宝宝拍一套写真? 亦或是将宝宝的头发做成一支胎毛笔? 用心的父母总是希望用许多特殊的方式纪念孩子们的成长过程。

但是, 下面这位爸爸为孩子做的事情, 你看了绝对会大吃一惊, 而且他的这种做法还揭开了一个惊人的大秘密。

一 谬传千年 一个50多岁的教授, 将他太太生完小孩之后的初乳放入了一个玻璃瓶里, 然后用蜡封口放入一个盒子, 打算等到小孩长大结婚作为一份特殊的礼物送给小孩。二十多年过去了, 小孩要结婚了, 教授把封印了二十多年的盒子打开, 是一瓶红色的液体。这, 难道血液? 无论是东方还是西方, 都有乳汁是由血液转化而来的说法。在东方有关血化为乳的记载更多, 甚至形成了典籍。北宋末年, 徽宗命太医院编撰的《圣济总录》中记载: “在上为乳汁, 在下为月事”。这个说法后来的中国传统医学典籍

中亦很常见, 明代的《妇人规》、清代的《本草新编》中都有涉及。另外, 佛经中也有“乳为血化”的记载。在西方人们观察到很多哺乳期的女性身上都有停经的现象。所以, 他们认为, 人的乳汁是由月经转化而来。达芬奇有一幅画里就表现了这种思想: 女性的乳房和子宫通过一条管子相连。

#### 乳汁产生的真相:

##### 血液与乳腺之间的故事

血液是在循环系统中, 在心脏和血管腔内流动的一种液体, 是结缔组织的一种。血液最基本的功能是为身体各部分的组织输送氧气与营养物质, 并带走代谢废物。当然运输不是它唯一的功能, 血液还承担着免疫等重担。

乳汁是由乳房的乳腺分泌的, 乳腺在妊娠期受雌激素和孕激素的刺激, 会迅速发育。妊娠后期至哺乳期, 在垂体分泌的催乳素的影响下, 乳腺细胞会合成乳汁里的各种蛋白质和营养成分, 分泌出乳汁。

#### 血液与乳腺之间不得不说的故事

血液是在循环系统中, 在心脏和血管腔内流动的一种液体, 是结缔组织的一种。这种液体最基本的功能是为身体各部分的组织输送氧气与营养物质, 并带走代谢废物。当然运输不是它唯一的功能, 血液还承担着免疫等重担。哺乳动物血液的红色来自于红细胞中的一种蛋白质——血红蛋白。红血球的90%是由血红蛋白组成的, 为了完成输送氧气的重

任, 血液中存在大量的红血球(约占血细胞的99%), 所以血液中的血红蛋白的含量非常高, 这使得我们的血液呈现红色。用一个比喻来说: 乳腺相当于乳汁制造厂, 血液相就当于物流, 并且, 这个物流公司还混得比较差, 连食品制造厂的大门都进不了, 只能将货物送到厂房门口。因为, 血液中的红血球等大部分血细胞、绝大部分大分子物质在正常的人体中都无法通过毛细血管进入乳腺。而食品厂的产品乳汁则由另外一个物流公司——乳导管送出。

乳汁是这样产生的? 制造乳汁的原材料和营养成分由血液运送到妈妈的乳房。乳房把这些原材料变成宝宝的完美食物——乳汁。乳房是由一些分泌腺组成的。在这些分泌腺中有一些像葡萄似的一串串细胞, 这些细胞串被称为细胞泡。乳汁是由这些细胞泡分泌出来的的乳汁沿着输乳管流到乳头上的出乳口。乳汁放久变红之谜。

其实, 这都是微生物在作怪! 长时间放置的乳汁被微生物污染, 并且在乳汁中顺利繁殖, 就可能让久放的乳汁变成红色。红曲菌属(Monascus)的微生物就是很好的例子, 它们所产生的色素对蛋白质的染色能力很强, 能够将蛋白质染成红色。一碗被遗忘的乳汁, 被红曲菌污染, 被人发现时已经变成了红色, 并非完全不可能发生的事。

受红曲菌污染的牛奶, 还真沉淀类似于暗红凝固血块。

看来, “母乳就是血”这种说法的确不靠谱。还有多少人还对这个谣言深信不疑呢?

## 无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞