

# 咸安以奖代投培育优势产业

## 1.5亿元投融资给力六大新兴产业

本报讯 通讯员严运玲、魏伟报道:5月中旬,在咸安经济开发区内,武汉精成模具、湖北鑫辉汽车模具和咸宁洪盛模具、华翔数控机床等5个项目陆续动工兴建,标志着该区承接产业转移、发展新兴产业取得实质性进展。

近年来,该区在大力发展纺织服装、机电制造、森工建材、特种印刷4大支柱产业的同时,形成了橡胶化工、玻璃制造、电子信息、医药食品、模具数控、竹循环经济等6大新兴产业。

为扎实推进“工业崛起”战略,着力打造工业发展新引擎,该区围绕“改造

提升传统产业,发展壮大支柱产业,扶持培育新兴产业”的工作目标,制定出台了一系列以奖代投培育优势产业的政策,明确提出,每年从区财政新增财力中,拿出50%支持园区企业发展;对入园企业项目建设用地,每亩按3至5万元的标准给予奖励性补助;正式投产企业的头两年税收中,区级留成部分全额奖励给企业,后三年的税收按区级留成部分的50%予以奖励;对年纳税额在100至500万元的人园企业,按实缴额中区级留成部分的25%予以奖励;对年纳税额在500万元以上的企业,采取“一

事一议”办法,分别确定更高的奖励标准。

同时,实行区四大家领导联系重点企业制度,全力为企业排忧解难。一方面责成区直各职能部门为企业建设开辟“绿色通道”,力所能及地为企业发展创造宽松的发展环境。一方面定期召开银企合作峰会,为企业融资搭建平台,先后落实投融资1.5亿元。其中,取得省相关部门县域经济发展专项资金6000万元,以此为担保,帮助34家发展前景好的企业融资6800万元,为湖北华博三六电机有限公司等9个企业申报项

目,落实项目扶持资金2070万元。

在此基础上,该区及时组建中小企业服务中心,积极引导各类社会服务机构,对中小企业开展劳动技能培训,每年下发中小企业科技发展专项奖励基金100多万元,扶持企业做大做强,使一批主导产业和优势企业脱颖而出。继森工科技产业列入全市6大支柱产业“5610”计划,机电制造业跻身全省产业集群61方阵后,亚麻纺织产业集群也进入了全国县域产业集群竞争力100强。目前,该区共拥有省级高新技术企业6家、国家级高新技术企业4家。



15日,通城县大坪乡,湖北大阳电线电缆有限公司工人正在车间忙着生产。作为我省残疾人就业基地,该公司目前共吸纳残疾人60余人,占职工总数的40%。预计到今年7月,将再扩招140余名残疾人到该厂就业。

## 残疾人家门口就业

记者 夏正锋 通讯员 郑玉合 摄

### 赤壁市

#### 双重监督干部

本报讯 通讯员钱丹、肖少华、李小春报道:“从这个月开始,我们要带头报送‘三重一大’报表,主动接受纪委监察分局和驻人社局纪检组的双重监督。”日前,赤壁市委组织部副部长、人社局党委书记、公务员局局长贺春德,对公务员局提出以上工作要求。

这是该市委监察局依托派出机构和驻各单位纪检干部,对各部门和单位实行双重监督带来的效应。先后监督工程18项,节约经费开支150万元。

今年3月份,该市公安局着手对后院小区维修改造,预计需要资金6万元。工程虽小,但该局先后5次联系市纪委监察局驻人社局纪检组,全程参与小区改造项目工程的决策会、协调会、招标会等,形成双重监督,既保证了工程建设的公开透明,避免干部插手工程,又还了干部清白,保护了干部。

### 九宫山镇

#### 优化生态环境

本报讯 通讯员朱丽莹报道:“有了这条排水管网,就再也不用担心雨天污水横流了。”16日,通山九宫山镇岷中村村民程诗勇对镇政府建设排水管网、解决居家污水排放难问题给予肯定。

为创建国家生态乡镇,近年来,该镇围绕“建设特色秀美、活力和谐新九宫”的战略目标,通过实施老街改造,新建自来水厂、排水管网、大型超市、农贸批发市场、建材批发市场、人行道等市政工程,开展“仿古一条街”立面风格改造,实现镇区街道亮化、绿化、美化,为居民群众创建了一个生态宜居的生活环境。

### 官桥镇

#### 油菜喜获丰收

本报讯 通讯员吕新林报道:“今年播栽的4亩油菜,亩平收入700多元不成问题。”19日,正在收割油菜的嘉鱼县官桥镇米埠村村民肖新阶一脸喜悦。

去冬,该镇围绕“发展油菜,强镇富民”的工作思路,一方面整合涉农资金数百万元,用于油菜良种补贴、农机补贴、肥料补贴等,创办油菜种植示范基地15个,示范带动全镇发展油菜23700亩;一方面组织涉农部门深入田间地头,为农民提供技术指导,冬闲田种满种足。据了解,今年该镇油菜总产量将达2400多吨,创历史新高。

# 通山供电公司打造廉洁节俭文化

本报讯 在办公楼,“俭以养德,廉以立身”等廉政警句,廉政格言分外醒目;在乡镇站所,“节俭林”、警示教育基地让人深受启迪……5月中旬,记者走进通山供电公司,一股清廉之风扑面而来。

这是该公司加强廉政建设,转变工作作风,推进优质服务出现的新气象。其中,去年5月,该公司一方面在闾王

陵建立廉洁警示教育基地,对重要岗位、重点人员,加强“失教教育”。不仅中层以上干部都在这里接受过警示教育,去年新提拔的5名干部和新发展的4名党员,还在接受教育的同时,签订了廉洁自律承诺书。一方面在大厦供电所新建“节俭林”。通过组织50多名党员、团员,从厦铺、南林等供电所移栽100多棵桂花、樟树等树木,只花几千元

就完成该供电所的全部绿化工程,较常规操作节约绿化费用近30万元,成为当地鲜活的节俭教材。

去年底,中央颁布“八项规定”后,该公司进一步转变作风。公司规定,节假日公车一律入库,严禁大吃大喝,公款消费严格把关。至今年5月中旬,该公司招待费较去年同期下降30%。(邓东峰、陈世娟)

# 咸安供电公司开展爱心捐赠活动

本报讯 20日,咸安供电公司举办“5.20”爱心基金捐款活动,全体员工当日捐款达1.9万元。

“5.20”爱心基金捐款活动,是由省电力公司工会发动设立的,其目的是对有困难的职工和家庭提供资助,对社会公益性捐助活动给予一定的支持。从

2009年5月20日起,每年这一天,公司系统各单位同时开展“爱心捐赠日”活动,构建和倡导“真诚关爱、扶相相助”的良好风尚。

据了解,爱心基金成立5年来,该公司员工共计捐款9.6万元,先后从爱心基金中支出1.67万元,用于慰问困难职

工、社会公益捐款以及爱心助学等,促进了职工、家庭、企业和社会之间的和谐稳定。(曾悦)

## 电力风采

### 市妇幼保健院

## 私占公共绿地堆放材料

### 市园林部门:已责令停工

本报讯 记者程慧、见习记者王凡报道:5月22日,咸宁军分区干休所和市妇幼保健院共同出资修建的绿化带,被市妇幼保健院单方面私自拆除,居民对此表示愤怒与不解。

当天上午,记者接到市民爆料后,迅速赶到军分区干休所和市妇幼保健院的居民区。只见6名工人正在开挖植被,道路中间3个相邻绿化带的草坪已被掘开,部分树木已被连根拔起,正准备往停放一旁的货车上吊装。

家住干休所居民楼的徐女士告诉记者,她家楼前这个唯一的绿化带,已经建有8年了,今天却在居民不清楚的情况下,被市妇幼保健院单方面损毁,希望有关部门给个说法。

市妇幼保健院张副院长告诉记者,之所以要拆除这些绿化带,是因为马上要扩建医院办公楼,需要腾出空间来堆放建筑材料和停放车

辆。这是暂时行为。他说,施工之前已得到园林部门的审批,并聘请了苗圃园的专业工人来移植树木。工程竣工后,除停车部分外,其他的绿化面积都将恢复。

为此,记者特地打电话给市园林部门,市园林综合监察大队得到信息后,立即赶到现场。了解情况后,明确表示,市妇幼保健院此次毁绿,并未向该大队报批,现场施工的工人也并非园林部门的专业苗圃工。对此,该大队要求妇幼保健院立即停止对绿化带的破坏,并及时补办相关报批手续。

目前,市妇幼保健院已停止了对绿化带的私挖行为,同时承诺将和住户协商,保持好原有绿化率,并完善报批手续。

新闻热线 18907249111

### 通山落实农机补贴政策

## 3000农户喜购农机具

本报讯 记者徐世聪、通讯员朱必恩、何文、张淑珍报道:“购买农机有补贴,这样的好事更激发了我的生产积极性。”21日,通山县闻王镇龟墩村村民杨六生告诉记者,他购买的轮式拖拉机和旋耕机,一共领取了12200元农机补贴,极大地减轻了经济负担。

近年来,该县把加速农机新机型、新技术、新机具的推广应用,当作促进山区农业增产增效的重要途径,积极向省农机部门争取购机补贴项目资金,并通过电视讲座、宣传下乡,以及举办咨询会、发放宣传单等宣传方式,一对一、点对点,宣传农机补贴政策、标准和实施程序等,确保农机购置补贴

政策家喻户晓。同时,建立起严密的监管网,通过对挂牌的县级经销商实行资格认定,采取购机补贴办理和实地检查相结合的方法,加大对购买机具的实地核查力度,按照台台见机见人的要求,严防套购现象发生,确保购置补贴按政策兑付到户到人。

截止目前,该县共发放农机购置补贴490万元,共补贴各类农机具3200台(套),受益农户达3000多户。全县农机总动力达14.32万千瓦,机耕面积达到20.86万亩,机播面积1.35万亩,机收面积11.28万亩,基本上实现了耕、种、收农业机械化,农机化水平实现跨越发展。

### 崇阳实施道路“畅通工程”

## 110个新建公交站亮相

本报讯 记者黄柱、特约记者高阳成、通讯员胡志成报道:15日,在崇阳县新建中街红绿灯处,县运管、交警联合执法队的10多名队员,正在仔细排查过往车辆,展开对非法营运“黑的”和超载、乱停乱靠等交通违法行为的专项整治。

近年来,该县针对群众关注的出行难、“黑的”多、公交乱停乱靠等问题,把整治交通秩序、实施道路“畅通工程”作为突破口,狠抓道路交通安全整治。一方面组织力量在城区主要堵点进行交通疏导,重点治理机动车乱停靠、乱调头、

闯红灯和行人乱穿马路等不文明行为,努力通过完善基础设施,更新交通标线,设置禁令和提示标志牌等,优化城区交通环境;一方面加强城区短途客运车辆和公交车辆的停靠管理,通过设置固定停靠点、安排专人监管、依法严厉打击等,确保城区道路安全畅通。

截止目前,该县已先后更新交通标线5万余米,设置提示标志牌20余块,新建公交停靠站110个,劝导、处罚交通违法行为2492起,查处乱停乱放摩托车、小车1340辆,查封“黑的”83辆。

崇阳县中医院 骨科更专业 鄂中医疗[2008]第04-11-4号 联系电话:13971802002 0715-3380653、3383481 地址:崇阳县天城镇程家巷62号

## 咸宁市消防安全委员会 关于开展违章搭建彩钢临时建筑及人员密集场所门窗设置影响逃生灭火障碍物专项整治的通告

为深入推进全市消防安全专项整治行动,坚决预防和有效遏制群死群伤和重大火灾事故,全力保障人民群众生命财产安全,现就开展违章搭建彩钢临时建筑及人员密集场所门窗设置影响逃生灭火障碍物专项整治有关事项通告如下:

一、自2013年5月22日至5月31日,在全市范围内组织开展违章搭建彩钢临时建筑及人员密集场所门窗设置影响逃生灭火障碍物专项整治。

二、整治重点对象为人员密集场所违章搭建的含易燃、可燃材料的彩钢板;人员密集场所违章搭建的彩钢板堵塞消防通道、安全出口;人员密集场所所在门窗上设置影响逃生和灭火救援的铁栅栏、广告牌等障碍物;建设工程施工工地搭建的现场人员办公、住宿等彩钢板临时用房,彩钢板芯材为易燃可燃材料。

自觉开展自查和整改工作,落实消防安全主体责任,务必于5月26日前采取措施进行整改。对拒不整改的,将根据相关法律法规予以临时查封、停止施工、强制拆除。

四、对专项行动不力导致发生火灾事故的,将从严追究相关单位和人员责任。

五、广大公民应自觉遵守消防法律法规,保护消防设施,履行劝阻、制止、举报危害公共消防安全行为的义务。

火灾隐患有奖举报电话:96119。

二〇一三年五月二十一日

关注消防 远离火灾 咸宁市公安消防支队主办

## 咸宁碧桂园:丹桂香堤别墅样板房西班牙狂欢节震撼面世

咸宁碧桂园自2008年入驻咸城以来,以其一流的品质、优美的环境、完善的配套、五星的物业赢得了咸宁市民的热捧,已发展成为咸宁市中心首席成熟山水大城。

“川”字型将项目分为4大苑区 咸宁母亲河涇河呈“川”字型穿项目而过,形成“一河两岸”的独特滨河景观,并将咸宁碧桂园分为4大苑区:碧湖环玉湖水灵动,别墅间绿植层次分明,花园小品形色各异;芷岸青林园林景观以雪松和山茶为主,整洁统一;涇河茶韵依托茶山山脉,托山望水,茶山翠翠和多层次园林相得益彰。5年磨一剑,万众期待的丹桂香堤苑建设已正式提上日程。

丹桂香堤苑项目主干道碧桂大道,毗邻碧桂园外国语学校及幼儿园和滨水商业步行街,黄金区位备受各界瞩目。据了解,丹桂香堤苑别墅样板房即将在5月25日(本周六)咸宁碧桂园举办的西班牙风情狂欢节中正式开放,相信必将成为狂欢节上一颗闪亮的明珠! 西班牙风情狂欢节 5月25日(本周六),咸宁碧桂园西班牙风情狂欢节将盛大开幕!特邀西班牙

舞蹈音乐表演团队及外国美女模特现场助阵,还有伊比利亚风情艺术画廊展览、巴萨罗拉足球竞技、塞维利亚寻芳、安达卢西亚热舞等精彩活动,海量鸡尾酒和西班牙美食无限供应!快带上家人、邀请朋友到咸宁碧桂园来狂欢吧! 活动时间:5月25日(周六)9:00—17:00

活动地点:新售楼部前广场、人工湖滨湖公园、丹桂香堤样板房示范区等 狂欢热线:0715-8818888

咸宁碧桂园公众微信帐号正式开通啦!只要您通过扫描二维码或搜索咸宁碧桂园微信号就能关注我们。足不出户,不开电脑,您就能了解到咸宁碧桂园的最新工程进度、户型鉴赏、优惠信息、最新活动、活动报名等一系列信息。还在等什么,快拿起手机扫描吧!

咸宁碧桂园5月淘房季,外国语名校旁的氧吧小美墅,150-230㎡半山美墅限时6万钜惠。105-135㎡学区高层全城热销,一线临湖,紧邻名校。热情西班牙狂欢节5月25日(周六)邀您品鉴。咨询热线:0715-8818888。

## 献血可预防、降低心脑血管病的发生



青岛一位专家曾对127名多次献血者、87例高血压者、60例缺血性中风者进行血液流变学的对照研究,结果表明,献血者对减少心脑血管病的发生具有积极的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗

塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-2次的1532人进行追踪观察,结果仅一人发生急性心肌梗塞,发生率为0.043%,同期未献血的2306人中,有226人发生急性心肌梗塞,发生率为9.8%,明显高于献血组;美国一心血管病研究小组的研究亦表明,在3年中,献血者(男性)患心血管病的危险仅为未献血者的1/2。有关专家对反复献血组26例、急性脑梗塞患者22例的血流变学各项均值做了比较。结果表明:反复献血组的全血粘度、红细胞压积、纤维蛋白原、红细胞电泳,均较正常值明显降低,而以红细胞压积最为明显,提示反复献血组的作用;芬兰一研究小组对278名42-60岁的男性进行调查,其中献过血的人5年后患冠心病的比例比未献过血的少86%;另一组研究,对献血1-