

“大气污染综合治理百日攻坚战”已打响,您听到号角声了吗?虽然全市上下在治理环境上加大了力度,但破坏环境的“黑手”仍未停歇。为了全市400万人民能够生活在一个天蓝山青水绿的环境中,生活在枣庄的每一位市民,都应为此尽自己的一份责任。为此,本版特开设“说环境谈卫士”专栏,欢迎读者拿起手中的笔写下您在“百日攻坚战”中的感受,或建言或褒扬或批评,为“战斗”添力,为环保加油。期待您的来稿。投稿邮箱:zzwbsy2013@163.com。——编者

晚报观点

来稿邮箱:zzwbsy2013@163.com 新浪微博:@枣庄晚报-声音

# 虚假大学为何屡禁不绝?

□王立雪(本报)

高考来临,百万考生将踏入考场、填报志愿、进入大学。不过需要广大莘莘学子与家长注意的是,往年虚假大学的骚扰在今年仍然不会减少。5月18日,百度安全联合上大学网共同发布《上大学网第五批中国虚假大学警示榜(2016年73所)》。此前,2013年至2015年,上大学网已经曝光4批328所虚假大学,加上今年曝光73所,虚假大学数量已经高达400余所,虚假大学为何这样猖獗,屡禁不绝?

造售卖虚假学历文凭证书、涉嫌非法招生或网络诈骗的往往都是“虚假大学”。这样的“大学”为何能够生存发展?因为部分正规高校将名号嫁接给别人办二级学院,从中收费。现在的这分校,那校区,有的是嫡传,有的是被克隆、被盗用,学校一多,再加上监管不严,不主动维权、澄清,就促成了虚假大学野蛮生长。同时,低分高考生和家长相信有钱就能上学,重金就能买文凭,这样的想法也为虚假大学添砖加瓦;还有个别高校中的腐败分子搞金钱交易;也有人花重金去国外买上学上,这些都为虚假大学生存提供了环境。

虚假大学的欺骗手段也是挺“高明”的。他们大多只是在国外创建网站行骗,成本低廉,即使某个虚假校名被曝光,也可以换个校名再继续。而且多为“打一枪换一个

地方”,当受害者察觉,他们已逃之夭夭,致使监管、查处难度较高。有些“假大学”的名字起的比真大学更让人信服,比如正规高校“北京邮电大学”与假大学“中国邮电大学”,一般考生和家长都会认为后者是真的。还有很多具备校舍、招生教学资格但没办学资质的非学历培训机构,家长与学生实地考察后,觉得应该是靠谱的,但入学后多数会被各种原因劝退离校,造成经济损失。

考生和家长要避免上当受骗,就不要相信“潜规则”,不要花钱买文凭买学历,更不要甘愿花钱买假文凭。虚假大学的存在,危害了社会秩序,危害了真大学的生存发展,对国家、政府、高校、企业的公信力造成了极坏的影响,对无数家庭、学生造成极大的危害。在报考前,一定要抱着审慎的态度填报

志愿,甄别真假大学,一般没有教学设施、办学时间短、专业面窄、招生宣传商业化的学校是假大学的特征。要填报那些老师推荐,自己熟悉了解,离家不太遥远的学校。认真研读学校发放的报考指导资料,注意甄别高校招生全程,不要轻信其他渠道。

要想彻底消除虚假大学,并非各级教育行政部门一家之事,需要国家相关主管部门、各级网监部门、各大网站备案注册供应商、相关高校、各级用人单位人事主管部门、公检法等社会各界联合出手,从各个环节重点防范和打击,才能挤压虚假大学市场运作的空间。取缔虚假大学,要像从国外抓回跨国电信诈骗犯那样,要像从各国抓回红通人员那样。真如此,相信这些留下联络方式的虚假大学是能够被取缔的。

不具备招生资格、没有办学资质、涉嫌伪

点点评

**新闻:**5月22日,一则题为“下雨天兰州市滨河路,洒水车照常”的信息受到关注,信息中配有四张图片。图中一辆甘A号牌的洒水车被指在滨河路上正在进行洒水作业,图中的天空乌云密布,阴雨绵绵。(5月24日《兰州晨报》)

点点评:嫌老天哭得不够滂沱。

**新闻:**“我现在在厦门机场的候机室,我看见有个人把鞋子袜子都脱了,躺在凳子上……”视频中出现了一名年轻帅气的男子,他拍下了候机旅客的不文明行为。视频最后,男子愤怒地将一名熟睡中的中年旅客的鞋子扔进了垃圾桶。(5月23日人民网)

点点评:他会找机场赔鞋的。

**新闻:**网友在微博上爆料,有患者在曲阜市人民医院门诊大厅聚集闹事,在医院门口、门诊大厅挂了横幅,并用专业高音喇叭循环播放“庸医、误诊”之类的话,医院门诊被迫停诊2天。(5月23日《北京青年报》)

点点评:没人管?

画里有话



## “融”不下

□法晚

据《北京晨报》报道,针对目前金融理财市场乱象频出的现象,从6月15日起,工商、网信、公安等11个部门将联手加强非法集资活动中金融投资理财类广告的监管。在紧急情况下,可以在全市范围内暂停发布某一类或全部金融投资理财类广告。

吸引客户来投资理财,不能靠忽悠。

# 我们需要您的一份爱心

献血指南(2016.5.26—2016.6.1)

### 【献血需求】

目前B.O型血液库存偏少,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(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】:

1、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。  
2、献血前请休息好,不要喝

酒,清淡饮食切忌空腹献血;

3、女性在月经期及月经前后三天请不要献血。

为什么献血时,血袋里的血不会凝固呢?

众所周知,血液在人体内是流动的,一旦离开了人体,血液就会迅速凝固。而不少人在参与无偿献血时,却发现自己献出的血在血袋内竟能保持不凝固的状态,不由得满腹疑问。这究竟是为何呢?

接下来,小编带你走进解开“血液凝固”的奥秘之旅~

问答1.血液在人体内存环,为什么血液不会发生凝固?

血液是一种奇妙的物质,血管内循环着的血液能保持流动状态而不凝固,这是正常生命活动的需要。究其原因,主要有以下几点:

一、血管内膜光滑完整,血流速度较快,不存在凝血因子与血管壁接触而激活凝血系统的条件,血小板也不容易在血管壁粘附和凝集。

二、血液中存在一些生理性抗凝物质,如抗凝血酶、肝素等。肝素的分布较广,它能增强抗凝血酶的作用,并抑制凝血酶原激活物的形成。血液的流动能将少量已被激活的凝血因子加以稀释,肝脏等还能将一些凝血因子清除掉。  
三、在血液中存在纤维蛋白溶解系统,能随时将血管中形成的少量纤维蛋白溶解掉,从而有效地阻碍了血液的凝固。

问答2.血液离开人体时,又为什么会发生凝固现象?

血液从流动的液体状态变成不能流动的胶冻状凝块的过程即为血液凝固。这是由凝血因子参与的一系列蛋白质水解的过程。

当血管壁受到损伤血液流出血管时,血液就会凝固成块,这是因为血浆中发生一系列化学变化:首先形成凝血酶原激活物,凝血酶原激活物又把凝血酶原催化为凝血酶,最后导致纤维蛋白形成,网住血细胞,使血液凝固。

正常情况下,凝血因子都以无活性的形式存在于血浆中。据统计,10毫升血液中血小板所含的凝血酶原激活因子,足以使一个成人体的凝血酶原被活化为凝血酶,10毫升血液中的凝血酶原都转化为凝血酶就足以使一个成人的全部血液凝固,所以血液具有非常巨大的凝血潜力。

问答3.血液流到体外会发生凝固,但为何血袋内的血液却没有?

当血液流出体外时,正常情况下2~8分钟就会凝固,但为防止血凝现象的产生,塑料采血袋内都会装有一定量的抗凝剂。

采血过程中电子采血秤摇摆作业,让抗凝剂与血液充分混合。在采血过程中,血液流向塑料采血袋内,放置塑料采血袋的电子采血秤上的称重托盘按一定角度、一定频率不停摇摆,使抗凝剂在整个采血过程中始终保持和血液迅速均匀混合,以达到不使血液凝固的目的。

为什么要提倡每次无偿献血捐献400毫升

随着无偿献血的深入发展和宣传工作的持续发动,自愿无偿献血比例逐年递增,献血模式得到转变。过去大多数献血者一次只捐献200ml,现在逐步发展到一次捐献300ml或400ml,有的地方300ml或400ml的比例达到70%以

上,一次捐献血200ml正逐年减少。那么,一次捐献血300ml或400ml有什么科学道理呢?

首先,一次性捐献300ml或400ml对身体无妨害,符合国家法律规定。《献血法》规定每次献血量为200ml,最高不超过400ml,在2005年的全国两会期间,有部分全国政协委员联合提交提案,建议修改《献血法》,其中一条就有“每次献血量为200ml至400ml,最低不低于200ml”。

医学角度看:一次性捐献300ml或400ml更能促进新陈代谢,刺激骨髓的造血功能,降低血液粘稠度。每个成年人的全部血量大约占体重的8%,若一个成年人体重为50kg,其血液总量约为4000ml,一次献血200ml只占血液总量的5%;如果体重60kg,其血液总量是4800ml,一次献血400ml,只占血液总量的8%。一般情况下,人体有20%的血液储存于肝、脾的器官内,未进入血液循环,遇有意外失血或捐献血液,这些储存的血液会迅速补充循环血容量,使之在短时间内恢复,不会影响正常的血液循环和血压。人的血压是在不断新陈代谢并保持动态平衡的,适量献血会刺激器官的造血功能,降低血液粘稠度,促进新陈代谢,有益于身体健康。

血液安全是全社会的责任

血液安全对于卫生服务非常重要,它既可以挽救大量的生

命,但也可以因为通过输入不健康的血液传播许多疾病,如:艾滋病、乙肝、丙肝、疟疾和梅毒等。因此,可靠和安全的血源对公共健康至关重要。

全球还有不少国家的血源存在安全隐患。数字显示,全球有超过4000万的艾滋病病毒感染者,其中5%至10%是因为输入了不安全的血液导致的。在发展中国家采集的血液中,乙肝、丙肝以及梅毒的感染率仍居高不下。因此,世界卫生组织呼吁各国开展输血战略,确保血源安全可靠。

自1998年《中华人民共和国献血法》颁布实施以来,我市全面禁止了血液有偿买卖等非法采供血行为,所有医疗临床用血全部都是通过无偿献血途径获得。我市的血液来源全部安全合法,采集血液检测标准化,检测数据科学化,血液质量安全有保证。

血液安全是全社会的责任,血站按国家规定的要求对献血者进行体格检查,合格者方可献血;在献血中,使用的采血袋都是卫生部指定的合格产品,所用的针头及采血袋都是一次性全封闭的,采血实行一人一针一袋,血液采集后其针头经消毒后集中销毁,废弃血袋经高压消毒处理后送医疗垃圾处置中心统一焚烧。严格的质量管理体系和现代化的设备及高质量的检验水平,阻断了经血液传播疾病的途径,确保临床用血安全。

## 无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞