

如何消解肇事逃逸案中王宝强们的无助

□王琳

12月13日晚,影星王宝强发微博称家人遭遇车祸被撞身亡。他在帖子中爆出粗口,并愤怒斥责肇事者酒后驾车逃逸。前日,河北省邢台市南和县宣传部透露,案件发生于12月1日傍晚,肇事嫌疑人谢某已于12月4日投案自首,该案已被转为刑事案件侦查。王宝强随后也发布声明,为自己的情绪失控致歉。同期在微博上热传的一段视频中,王宝强情绪激动地称肇事者曾扬言“(撞死人)是找关系就能解决的小事儿”。

中国已步入汽车时代,道路交通事故死

亡率一直居高不下。世界卫生组织今年5月6日公布的一组数据称,中国每年因为道路交通事故死亡者超过20万人。这其中,绝大部分的交通死亡个案因缺乏传播因子,根本无法进入公共舆论场。个案中的苦与悲,也只埋藏于当事人心底。

正因为有此背景,王宝强爆粗向肇事逃逸者喊话,虽有失公众人物应有的仪范,却得到多数网友的理解和支持,甚至不少人还从中感到了共鸣。明星尚且如此无助,普通人遭此噩运又当如何。

笼罩在遇难者家属周遭挥之不去的,既有失去亲人的痛苦,更有肇事者逃逸导致案件处置陷入停滞的无助。在我们的生活经验里,交通事故后逃逸时有所闻。若从法律上分析,逃逸绝非有“利”可图的选择。依刑

法第133条的规定,“违反交通运输管理法规,因而发生重大事故,致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的,处三年以下有期徒刑或者拘役”。这是交通肇事的一般罚则。在交通肇事案中,哪怕发生了致人重伤、死亡的结果,刑期也不高。若有自首、积极赔偿、态度好等情节,在三年以下有期徒刑的刑罚裁量范围中,判个缓刑的可能性很大。

而肇事者一旦选择逃逸,这首先意味着肇事者想要逃避法律责任。同时,肇事者也放弃了对被撞者的抢救,将被撞者置于更危险的境地——或是错过最佳抢救时机,或是因被撞倒在路面而可能再次被撞。肇事逃逸之恶远甚于肇事本身,故刑法科以严罚——交通运输肇事逃逸的,“处三年以上七年

以下有期徒刑;因逃逸致人死亡的,处七年以上有期徒刑”。

两相对比,轻重分明。同是致人死亡,交通肇事只在三年以下,肇事逃逸却是七年以上。但是,为什么还有那么多肇事者自甘选择判罚更重的逃逸?这与人的自利性似乎相矛盾。唯一的解释就是,逃逸虽判罚较重,却不一定被抓。而不逃逸虽判罚较轻,却一定会被判罚。解决之道,当然不在于被害人家属中有没有明星或名人,而在我们的公安司法机关要认真对待每一起肇事逃逸案。也只有破除肇事者的侥幸心理,让逃逸者既逃不过公安的追逃,更逃不过司法的严惩,肇事逃逸才会被更大限度地遏制,王宝强们的无助才会有效消解。

百姓说话

活到老不妨学到老

□李世远

85岁高龄的老人本应在家安享晚年,可庄子云多年来笔耕不辍,短短4年时间里出版了4本书。近日,他的第4部作品——《新编小小说》也出版了。(12月15日《枣庄晚报》)

庄子云老人闲不住,离休后在一家电子公司做财务顾问,还学会了使用电脑。因为酷爱写作,不知从何入手,不知如何表达,就多读写作书籍、参加培训,渐渐得其要领。

离休后20多年的时间里,庄子云老人每天早上都用2—3个小时的时间进行写作,在身体欠佳时也坚持不懈。天道酬勤,终有了回报,他撰写的新闻、散文、诗歌、楹联等作品在全国报刊、杂志上发表,并先后出版多部图书,还被市作家协会吸收为会员。

庄子云老人老有所为,不仅圆了自己的文学梦,更为家人树立了老有所乐的好榜样。他以写作为最大的快乐和幸福,并以读书、写作来修身养性、陶冶情操,从中汲取精神食粮;他笔耕不辍,笔耕出书,因为他内心对美好的生活有着无限热爱。

老人们也可学习庄子云老人,在感兴趣的领域施展拳脚,乐享幸福晚年。

画里有话



勾犇/图

空气净化费

□京文

近日,有网友爆料称,江苏省张家港某餐厅向顾客按人头收取一元钱空气净化费,且收费前无任何提示。据介绍,涉事餐厅向消费者收取该费用,是想弥补新增的空气净化器的经营成本。物价局接投诉后,开出行政警示书,责令该餐厅取消收费。

(12月15日《北京青年报》)

微言大义

@老从木传奇:今天有两件事心堵。第一件:毕节4兄弟自杀村,43个留守儿童的妈妈跑了。如此让人心痛的新闻不断地暴露在公众的视野里,触动着我的情感底线,作为母亲,有种说不出的悲伤,为孩子,也为那些跑了的妈妈。望不断报道的新闻能够激活当地政府的责任心,关注下底层人民的疾苦,不要让他们背负这么多心酸。

@飞象网项立刚:和从硅谷回来的专家交流,对于智能互联网,不是我在听他们带来先进思想,而是他们很震惊我们对于智能互联网的全面思考,产业、趋势、走向、产品,也邀请我去硅谷给创业者讲一讲。我们开玩笑,以前经常有美国人其实不了解的专家到中国来走穴,很受欢迎;我们也要去美国讲,估计美国人也很震惊。

@Christina 爱是永不止息:一位年轻的母亲开着名车去送女儿到贵族小学学习,母亲对孩子说,妈妈为了赚更多的钱,将来送你到更好的学校学习,没时间陪你,你恨妈妈吗?女儿说不恨。接着女儿又对妈妈说,等我长大了,也赚很多的钱送你去最好的养老院。母亲听后一脚刹车停在路边放声痛哭。这是一个真实的故事。

血浓情更浓,热血暖寒冬

血站是“一本万利”?你真的误会了!

有一些市民包括献血者对无偿献血存在一种误解,认为血站是“一本万利”。

有这种误解,主要是公众对血站工作性质及血液价格的来历不清楚所致。患者使用血液的收费标准是由国家卫生行政管理部门和物价部门联合制定的。血液是公共资源,无偿献血者捐献的血液本身是没有价格的,但血液检测等多个环节需要费用,它包括血液在采集、储存、分离、检验过程中所产生的直接成本费用,《献血法》对此作出了严格规定。另外,血液采制储备的直接和相关费用很高,除了采制血液的血袋、试剂、纪念品等直接成本外,还有人力投入、设备投入、制备运储投入以及献血者用血返还、不合格血液报废等成本。血站在管理上如果不严格控制成本,将入不敷出。

以一袋血液为例,采血时为了保证献血安全,市中心血站全部是按照“一人、一针、一袋”的原则采用一次性采血器材来完成。而血液采集完成后,还要进行乙肝等7个项目的筛查,为了保证用血安全,每袋血要分别用两种不同的试剂筛查两遍。除此之外,还有仪器费用、耗材损耗,血液的分离、冷链、储存、运输等费用,而用血者缴纳的就是成本费用。随着血液检测技术的进步和安全标准的提高,相应的检测成本还要不断增加。

适当献血可减少冠心病的发病率

山东省青岛医学院附属医院神经内科的专家,以“关于多次献血者血液稀释状态与动脉压及心脑血管病的关系”为课题,对多次献血者127例、高血压病患者87例、缺血性中风患者60例进行了血液流变学对照性研究,结果证明:献血对心脑血管系统有良好的远期影响,对减少心脑血管病的发病率具有积极的预防作用。

美国堪萨斯大学医学中心心血管疾病研究小组对655名献过血的人和约3000名未献过血的人进行的跟踪调查,发现在过去三年中献过血的男子患心脑血管病的危险只有未献过血的人的1/2,患某些心脑血管病的危险只有后者的1/3。这一现象与体内铁元素的贮存量减少有关。铁元素在人

体合成氧化酶过程中起催化剂作用。

献血后体内铁元素贮存量可以明显减少,献血员每献出500毫升血液相当于排出200—500毫克铁,因而人体合成的氧化酶也相应减少,这样血液中的脂质被氧化的数量就小,从而减少了附着在血管壁上的沉积物,降低了心血管疾病的发病率。

有一种救命血液是黄色的

临床急救时,输的血液都是红色的吗?其实并不是!有一种救命的血液是黄色。

目前,临床上越来越多地采用成分输血,也就是根据病人身体需求和状况,缺什么就输什么。这样可以节约血液资源。黄色“血液”就是通过处理后采集的血液中的血小板,它是一种对白病人非常有用的救命血液。

成分输血通常采用物理或化学的方法将全血分离,制备成各种高浓度、高纯度的血液成分制品,目前,临床上约99%都是成分输血。

让我们用拟人的手法,来讲一个有关血液功能的故事。我们可以将纵贯全身、维系生命的血管比作红红小镇,红细胞比作“快递”氧气的“快递员”,白细胞比作抵抗外敌入侵的“贞德”小妹,修补“城墙”的血小板可以比作“小板哥”。血液中的各个成分都各司其职,各有用处。

为了解决临床需求的成分输血,市中心血站专门配备了人员和设备,对采集的血液进行分离,或者是采集过程当中就进行分离。不管用哪一种方式,当血小板分离出来的时候,就呈现为一种黄色液体,俗称“黄色血液”。

血小板实际上是一个“急性子”,血管上任何小小的破损都可能“激怒”它,使它发生变形,从一个原形生出很多“小手”,然后手拉手会织成一张大网。这个大网会堵住红细胞、白细胞,从而达到凝血、止血的作用。

成分输血不影响健康

如果没有足量的血小板,随时都有死亡的危险。白血病患者体内的血小板含量通常不足2万,甚至为零。中国目前有400万白血病患者。他们每天都盼着这种黄色血液。如果愿

意,每个人都可以通过成分献血,创造生命的奇迹。

那么,成分献血对身体会带来影响吗?其实并不会。血小板平均寿命为7到11天,如果不参加单采血小板(用血液成分单采机采集来自一个献血者的血小板),血小板在其生命周期结束后也会凋亡。

期待您也加入到无偿献血队伍中来!

你了解血液的保质期吗?

血液保存的要求是:防止凝固、保证细胞新陈代谢所需的营养、延长在体外的寿命、保证输给病人后能发挥相应的功能。因此在保存时要加入抗凝剂、细胞新陈代谢所需的营养、温度控制在一定的范围内等。

由于各种血细胞的特点不同,保存的方法也不同,保存期也有所不同。目前,全血和红细胞保存于4±2℃内可保存35天;

血小板保存于特制的袋内,在22±2℃内并不断振荡,可保存5天;新鲜冰冻血浆在-20℃以下可保存1年。

稀有血型,因为使用的机会也比较低,为避免浪费,加入甘油后被保存在零下80摄氏度的环境中,保存期可以延长至10年。当取用冻存的血液时,把血袋放在38摄氏度的恒温水浴箱中,匀速摇动至红细胞完全融化。然后再反复加入氯化钠溶液,逐渐洗去血液内的添加剂。这个过程中,在低温环境下“冬眠”的血液细胞会很快“醒来”,并恢复健康活力。根据规定,这种正式名称叫做“冰冻解冻去甘油红细胞”的血液应该在24小时内输送给需要的人。但解冻之后的血液就算没有使用,也不能再次冰冻了。

因此,血液采集要有计划地进行,采得太多在保存期内用不完,会造成浪费;采得太少又不能满足临床急救和治疗的需求。

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞