

“最牛违建”绝不仅仅是“富人”的嚣张

□包丽敏

在十几二十几层的高楼大厦顶端,圈占数以百平方米计的公共空间,堆起层层叠叠的假山,或者建起飞檐斗拱、亭台庙宇,甚至蓄一池清水来种莲养鱼。从北京到苏州,到深圳,再到郑州,一系列“最牛违建”近日来连续曝光,如此大胆出格、匪夷所思的“想像力”足以让人们惊呆。

人们自然而然便愤慨“有钱人”的跋扈和嚣张。也难怪,这样高难度、大工程量的违建自然不是一夜就能建成。比如,北京人济山庄庞大的“空中别墅”,据说花了6

年时间,在这样可算漫长的施工过程中,有关监管部门哪儿去了?深圳那座“空中庙宇”几年内持续遭到其他业主举报投诉,为什么仍能岿然不动?于是,人们当然会对这些违建业主的所谓“特殊身份”和“后台”滋生出各种猜疑和积怨。

好在,在有关部门此番显示出的整治违建的决心之下,这些“著名”违建日前相继收到执法通知,被列为执法对象,人们都拭目以待,期待能有一个公正的、令人信服的执法结果。这当然非常必要。然而,“最牛违建”因其招摇而人人喊打,如果我们只是愤慨于这种招摇,仅仅满足于对所谓“特殊者”、“有钱人”的最终惩治,为一场有力的执法行动而欢呼,以为这样一来问题就似乎得到了解决,那么

我们无疑就会错过探寻、反思这一问题背后的深层因素的可能。

撇开那些赚人眼球的豪华违建,看看我们的身边,屋顶上“种”房、搭铁皮屋等各种不起眼的“小型”私搭乱建,难道不是随处可见,简直习以为常吗?这从一个侧面说明,违建长期以来得不到该有的监管和惩治,似乎并不能仅仅用监管部门畏于权势后台和富人嚣张这种理由来简单解释。这其中既有相关部门的不作为,也有监管机制的不顺畅不健全,同时还有一些值得我们反思的东西。

试问,如果在缺乏监管的情况下,一旦有机会、有可能、有能力,又有多少人能够不产生违建的冲动,或者有冲动而不付诸实施?无论最牛违建,还是普通违建,本质

上都是对公共利益和他人利益的直接或间接侵犯。事实上,人们如此普遍地热衷于各种私搭乱建,其内里其实是对公共空间缺乏应有的敬畏,缺乏明晰的界限感,因而常常会毫无心理障碍地跨过“红线”,自觉不自觉地侵害公共空间,从而妨害他人利益。

稍稍留心观察一下我们周边,几乎随处能看到这种社会深层心理的外在体现。有多少小区的公共绿地被邻居们随意圈占,用于自家种瓜种菜?有多少人在公共场所吞云吐雾而心安理得?有多少人在公共场合大声喧哗而旁若无人?又有多少人在景区、街道随手乱扔垃圾而毫不知耻?

当然,我不能说,一个毫无心理障碍在小区公共绿地里种瓜种

菜的人,如果他有一天有权有势有能力,就必然会搞出“空中别墅”来;当然,圈占绿地和庞大的违建所带来的危害也不可同日而语,但这两者背后的逻辑是一脉相承的。如果一个社会普遍缺少公共空间的意识和敬畏,不能对个人自由和他人利益的界限有充分自觉,那么这种社会心理的土壤,加上缺少有效的监管,自然也会“长”出大大小小如此之多的违建,然后在大大小小各种违建的塔基之上,又“长”出“最牛违建”这样夸张而极端的畸形之果。

“最牛违建”该让人们警惕的,恐怕绝不仅仅是其主人的权势,也不是所谓“富人”的跋扈嚣张,而更应该是滋养出它们的社会心理和土壤。

画里有话



26日,十二届全国人大常委会第四次会议举行,对《消费者权益保护法》修正案草案进行了二审。有常委会组成人员提出,建议增加广告代言人对虚假广告应当承担民事责任的规定。

微言大义

◎中青报曹林(媒体人):媒体多批评监督,对民航还是有好处的。未经统计,个人感觉,航班准点率近年来有大幅提升,我近来一周内所乘坐的6趟航班,竟然都准点!一方面可能跟过了雷雨季有关,一方面应该是舆论监督有了效果,民航局在加大力度整治延误问题。我乘坐的这几趟航班,都是上完乘客就关舱门,一关舱门就准备起飞。

◎左晓蕾(经济学家):解决地方债务问题的治本之策是政

府职能转移。政府减少投资,让民间资本增加投资机会,政府不要GDP挂帅,减少资源浪费的项目,政府就不需要接那么多钱了。当然还有预算硬约束、事权匹配等,针对地方债的制度性改革,但是职能转移是治本之策。

◎范剑平(国家信息中心首席经济师):上海自贸区拟取消外资企业设立审批。其实很简单,要把上海建成国际金融中心,这次自贸区试验,在产业投资和金融投资方面香港怎么干,

自贸区一样干。只有这样,才能全面配套。

◎张元元pra(博士):妥协化解分歧。2007年泰国相继发生黄衫军、红衫军政治抗争,仅2010年的一次集会清场就造成91死、2千人伤,旅游业损失约160亿美元。但2011年4月英拉就任总理后,用美丽包装温和路线,超越红黄之争,深得民心。当前经济更被摩根的新兴市场负责人评为15年最佳;货币升值、地价攀升、股市翻两番。

百姓说话

梯次退票能否真正惠民

□张敏

据人民网北京8月26日电,自2013年9月1日起,铁路部门将调整火车票退票和改签办法,实现火车票全国通退通签,同时实行火车票梯次退票方案——旅客退票和改签在票面指定的开车时间前,可到任意一个车站办理。票面乘车站开车前48小时以上的,退票时收取票价5%的退票费;开车前24小时以上、不足48小时的,退票时收取票价10%的退票费;开车前不足24小时的,退票时收取票价20%退票费。

火车票全国通退通签无疑将给乘客尤其是给没有条件用网络购买火车票的乘客带来很大的方便,很大程度提升了铁路系统的服务水平。笔者认为,全国通退通签实现起来并没有太大的技术上的难题,即使这项

点点评

新闻:8月26日,安联财险与淘宝保险达成战略合作,双方在淘宝保险上推出国内首个“中秋赏月险”。依据该保险设定,被保险人如中秋看不到月亮,则可获赔。《京华时报》8月28日) 点点评:小赌怡情。

新闻:河南农民霍想雨1975年挖出15件文物,上交后被许诺奖励,但维权近40年,一直没结果,他很窝火:“本是光荣的事,倒成了精神伤害”。省文物局对他“表示敬意”,但

本该早就应该实现的服务,延迟至今方实施,我们也仍为铁路部门为民服务意识的觉醒、服务质量的提升叫好。

可是火车票梯次退票无疑会给乘客更大的经济负担。乘客一般在票面乘车站开车前都不一定会订票,更很少有人会在两天前去退票,“票面乘车站开车前48小时以上的,退票时收取票价5%的退票费”的新政,应是看上去很美,但很少有人能享受到的优惠。票面乘车站开车前48小时之内办理改退签的相对较多,而办理退票、改签最集中的时间多为开车前24小时,也就是说绝大部分乘客都会被收取10%或20%的退票费。铁路部门一改降低退票费优惠政策为提升退票费,原由何在?这种单方变相提价的新政实为无视消费者的霸王条款,作为上帝的消费者实为被消费。期待有关方不光给出新政,也要给出相关的解释说明,给乘客一个合理的说法。

点点评

1982年才有《文物保护法》,法不溯及既往。《河南商报》8月28日) 点点评:这叫敬意?

新闻:为了报道中国大妈带动金价上涨,《华尔街日报》特地创造了“dama”(大妈)这一来自汉语拼音的英语单词。这表明中国贡献的英语单词,正不知不觉,越来越多地融入了国际生活的方方面面。《人民日报》8月28日) 点点评:大妈们知道自己的贡献吗?

因为有你,我会用美好的心灵去感悟生活的每一天!

人体内有多少血液

正常成年人的血液总量大约相当于体重的8%,一个体重60公斤重的人,全身血液总量为4.8升。

血液由哪些成分组成

血液由血浆和血细胞组成。血细胞包括红细胞、白细胞和血小板,约占全血的45%。血细胞都有新生、成熟和衰老、死亡破坏过程。血浆是血液的液态部分,约占全血的55%,其中大部分是水,占91%—92%,其余为固体物质,包括蛋白质、无机盐、各种激素和多种酶,蛋白质占6.5%—7.5%,无机盐和其他物质占3%左右。

血液有哪些功能

血液的功能主要有以下几点:
(1)运输功能 机体所需要的各种营养物质(包括脂肪、蛋白质、

糖、无机盐、维生素、水、氧气)和机体在代谢过程中所产生的各种废物(如二氧化碳、尿素及过多的水分)都是依靠血液的流动来运输的。

(2)调节功能 机体要维持内外环境的稳定性,保持正常的兴奋性反应以及维持体温的恒定,除中枢神经系统的作用外,都要通过血液的传递来调节。

(3)防御功能 血液中的某种成分能起到吞噬、消化、杀灭入侵人体的病菌及消除毒素的作用,此外还有清除体内坏死组织的作用。

(4)维持酸碱平衡和渗透压的功能 通过血液的循环流动来缓冲调节人体组织细胞内的酸碱平衡和适度的离子浓度,同时保持适度的渗透压。

人体的造血器官和储血器官有哪些

在胚胎发育的早期,血细胞是

由胚胎的卵黄囊制造。到胚胎成熟期,便由胎儿的肝、脾、肾和淋巴组织造血。胎儿发育到5个月以后,肝、脾造血活动开始逐渐减弱,骨髓造血开始并逐渐加强。到婴儿出生时,几乎完全依靠骨髓造血。

骨髓是人体内的造血工厂,到18岁左右,只有脊椎骨、髌骨、肋骨、胸骨以及长骨近端骨髓处才有造血的骨髓,称红骨髓,它能不断产生许多造血干细胞,是形成各种血细胞的“祖细胞”。这种多功能造血干细胞在不同的环境及条件的影响下,可分化出原始红细胞、原始粒细胞、原始淋巴细胞、原始单核细胞和原始巨核细胞。再由这些原始细胞发育分裂成各自的后代,即红细胞和各种白细胞。

肾脏能分泌一种促红细胞生成素,这种促红素能刺激骨髓加快制造红细胞。人体血液中各种血细胞的动态平衡就是靠各个造血器官不

断制造新生的血细胞来维持,从而发挥血液的生理功能。

人体内80%的血液在动脉和静脉血管里流动,大约有20%的血液储存在人体内的“血库”里。脾脏是人体最大的“血库”,肝脏里面也充满了血,皮肤里的毛细血管和静脉中也储存了一部分血液。当人体失血时,上述“血库”里的血会加入血液循环中,补充失去的血液。

男女血液是一样的吗

血液生理学告诉我们,男女血液无论是它的产生过程还是本质结构都是一样的。但是由于男女生理特点不同,进入成年后,男女血液中的红细胞数量和血红蛋白的含量会出现一定的差别,引起这种差别的原因主要与性腺功能

有关。

骨髓是主要的造血器官,男性体内的雄激素能够刺激骨髓,增强制造红细胞的能力,还能使红细胞内血红蛋白的合成加快,同时雄激素还可间接刺激肾脏产生红细胞生成素,加速红细胞的成熟,而女性体内的雌激素则无以上作用。所以正常男性红细胞数和血红蛋白含量则较女性平均高出20%左右。女性每月因月经少量失血,骨髓会迅速给予补充,因此,女性红细胞较男性略为年轻,这种质量上的优势足可弥补数量上的不足,男女体内的总血量占各自体重8%的相对数值基本是一样的。其血液的构造、成分、作用都是一样的。

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞