



杭州立法:救人者无须自证清白

新华社电 《杭州市文明行为促进条例》日前由杭州市人大常委会第32次会议审议通过。该条例为见义勇为者免除后顾之忧,规定被救助者主张其损害是由救助者造成的,应当依法承担举证责任。

该条例规定,被救助者主张其人身损害是由救助者造成的,或者主张救助者在救助过程中未尽合理限度注意义务加重其人身损害的,应当提供证据予以证明。救助者在救人时所享有的合法权益,成为条例的

关注对象。按照该条例,没有证据或者证据不足以证明其主张的,依法由被救助者承担不利后果。救助者因被救助者捏造事实、诬告陷害而发生费用的,有权依法向被救助者追偿。

越南留学生 写出印刷体汉字 网友叹服:多年的学白上了

近日,广西大学国际教育学院孟瑞森老师发的一则消息火了。孟老师将他的一个越南留学生写的作文发到网上,其娟秀工整的汉字如印刷体一般,让许多网友大呼“多年的学白上了”。“手写印刷体”随之上了热搜,网友纷纷表示叹服。

河北科技师范学院文学院副教授吕雪菊认为,重视书写是每一个中国人必须的使命。在互联网时代,交流方式的多变使手写的功能性削弱,但汉字书写所承载的文化意义在今天仍有重要价值。

中文“手写印刷体”获好评

手写印刷体原指一种英文字体,而现在,这个名称被网友赋予了新的含义,即指将汉字手写出如同印刷体一样的效果。

孟老师的微博一出,获得了人们的一片赞许。有网友打趣道:“看完这个字,我觉得门诊医生应该去学一下,那样就不会有看不懂的医嘱单了。”还有网友表示:“字真的写得很棒,希望不管是国人还是学习汉语的外国朋友都能认真对待写汉字这件事。开始学汉字的时候练字帖是很有用的,关键在于坚持。”

一手好字也是一种技能

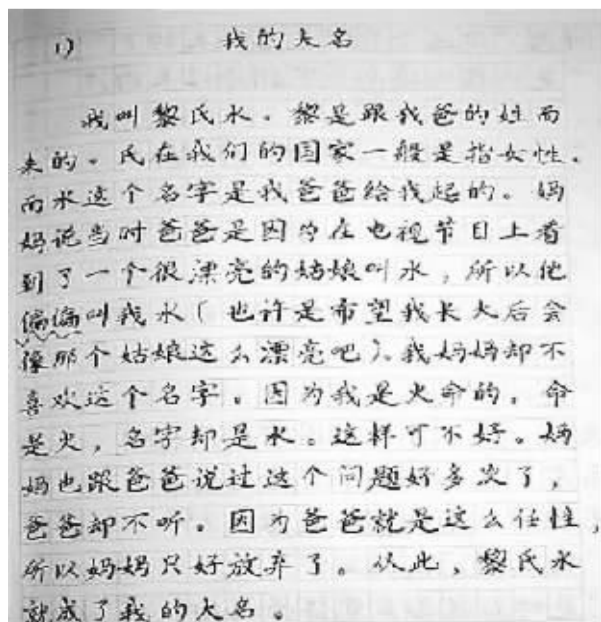
有网友曾发这样一条微博:“冲着这么漂亮的字,买什么都必须给好评啊!”原来,她在淘宝购物后,收到了一封来自卖家的感谢信。难得的是,这封信是对方亲笔所写:“当你收到这封信的时候,我们的宝贝已经穿越千山万水到了您的身边……”一笔一画间体现着卖家的用心,让她感动不已。一封字迹漂亮的亲笔信,在卖家与顾客之间起到了润滑剂的作用。

一手好字在工作和生活中或多或少都给人们带来过便利。吕雪菊老师对这一点深有体会,她说,若写得一手好字,上学时,老师在阅卷时心情愉悦,得分上也占优。应聘时,可获得考核者青睐,比别人多些机遇。总而言之,一手美观大方的好字,既能令人更加自信,也能增加成功的机会。

写好字与内在修养正相关

清人刘熙载在《艺概》中将“字如其人”描绘得淋漓尽致:“贤哲之书温醇,骏雄之书沉毅,畸士之书历落,才子之书秀颖。”

中国社会科学院语言研究所副研究员唐正大认为,有过工整手书训练的人,会对汉字有一种深刻的亲切感和敬畏感,他们一般不会提笔忘字,更不会滥用技术去造字拆字。能够敬畏汉字,为写得一手好字而努力,说明你是一个具有美学追求和文化品位的人。



爆红网上的越南留学生手写印刷体。 据新华网



机器人宇航员

11月3日,第17届中国国际工业博览会在上海开幕,由中国航天科技集团公司上海航天技术研究院研制的机器人宇航员“小天”首次亮相。“小天”由头部、躯干、3自由度颈部、2自由度腰部、7自由度手臂、12自由度灵巧手、专用末端操作工具等部分组成,是一种能应对恶劣空间环境和复杂操作任务的新型空间机器人。未来可应用于空间站、载人登月等有人环境,也可应用于在轨服务、空间探测等无人环境。

据新华社

四川省政协原主席李崇禧 一审被判处有期徒刑十二年

新华社电 记者3日从最高法获悉,2015年11月3日,江西省南昌市中级人民法院公开宣判四川省政协原主席李崇禧受贿案,认定被告人李崇禧犯受贿罪,判处有期徒刑12年,并处没收个人财产人民币100万元。同时,对李崇禧受贿财物予以追缴,作案工具录音笔一支予以没收,一并上缴国库。李崇禧当庭表示服判,不上诉。

法院经审理查明,2007年3月至2012年2月,被告人李崇禧利用其担任中共四川省委副书记,省纪委书记,省人大常委会副主任、党组书记等职务上的便利,为成都建筑工程集团总公司、四川园丁房地产开发有限公司等单位和个人,在取

得国有土地合作开发权、当选省政协常委、催要工程款等事项提供帮助。2006年5月至2012年8月,李崇禧直接或者通过其妻李明玉(另案处理)等人非法收受上述单位和个人给予的财物折合人民币1070.34773万元、美元5万元,共计折合人民币1109.63213万元。

南昌市中级人民法院审理认为,被告人李崇禧的行为已构成受贿罪。到案后,李崇禧能够主动交代侦查机关尚未掌握的大部分犯罪事实,具有坦白情节;积极退缴全部赃款赃物,认罪悔罪,对其可从轻处罚。遂依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、被告人李崇禧的亲属以及各界群众共计60余人参加旁听。

陕西发现4000年前远古石城遗址

新华社电 记者从陕西省榆林市文物部门了解到,榆林市府谷县田家寨镇寨山村发现一处大型远古石城遗址,考古人员初步判定其年代在4000年前,遗址内有大量的陶片。

据了解,当地考古工作人员在进行勘探测量时,发现以前榆林市文物普查的6个文物点具有很强的关联性,由此分析判断这6个文物点可能

属于一座古城遗址。经实地勘察,专家初步判断这处石城遗址总面积约有110万平方米。

这处遗址有断续石墙体多处,主要分布在山梁东南部、东北部和西北部的山坡上,遗址内有大量的陶片,根据出土的灰陶、彩陶、袈裟灰陶和红陶、尖底器、鬲、纺锤等文物判断,这个遗址的遗存时代至少在仰韶晚期至龙山早期。

日本研制出世界最细人工血管

新华社电 日本国立循环器官疾病研究中心2日宣布,该中心研究人员成功研制出直径仅为0.6毫米的人工血管。这是目前世界最细的人工血管,有望应用于脑和心脏的血管搭桥手术等领域。

目前,在人体内的血管破裂时,可以移植聚酯材料的人工血管,但由于血液容易凝固在人工血管内壁,如果人工血管太细就容易堵塞,这一直是开发人工血管的难点。目前,最细的人工血管直径约3毫米,再细的血管就需要从患者自身的其他部位获取并移植,但要想得到特定长度和

形状的血管经常面临困难。

该中心一个研究小组利用胶原蛋白遇到进入体内的异物时会将其包裹的性质,将直径0.6毫米、长2厘米的外表被硅覆盖的不锈钢丝植入大鼠后背皮下,约2个月后取出,发现不锈钢丝周围形成了胶原蛋白的管状物。研究人员将管状物移植到实验鼠大腿后,观察了约6个月,发现其发挥了人工血管的作用。

研究小组准备在一两年内开展临床研究,并在5年后加以普及。届时,这种人工血管有望用于脑、心脏等需要很细血管部位的移植手术。