

我从小对数字敏感。上大学时,报载某省投资数百万,建成一大型皮蛋厂,年产皮蛋3万个。我马上说,一定错了。室友问何错之有?我说,每个皮蛋赚3分钱,一年利润900元,只够两名工人的年薪。后来果然刊出更正。

十几年前读报,说韩国孔子后裔有8万人,我想,全球有多少?一查不得了,高达数百万。就算200万,其后裔是孔子夫妇的百万倍!而范文澜《中国通史》记载,明清

王谢堂燕到何家

杨逢彬

以前,中国人口少时一千万,多时五千万,还仅仅只算当时疆域(远没有现在大)的人口。略去疆域的因素,以一千三百多万人口计,现在人口是其一百倍。一百万倍和一百倍,反差达万倍。对此,我琢磨了很久。合理的解释是,既然有人的后裔大大超过一百倍,就有人后裔大大低于一百倍,甚至“断子绝孙”了。

这就能解释,为何许多族谱上,要么是始祖,要么是几世祖十几世祖往往是声名显赫的大人物。我的推想:由于战争、饥谨、瘟疫等等,人口大量减少,但减少是不均衡的,贵族豪强世家大族的存活率较高,奴隶平民的存活率较低,经过多少代的积累,使得存世的人们往往都是古代名家世族的后裔。例如,唐末黄巢之乱时,上护军、翰林学士卢惠携家族一百多人东渡朝鲜,他是韩半岛卢姓的始祖,现在仅韩国就有卢姓人口20多万,占其全国人口的0.5%,近年还出了两位总统——卢泰愚、卢武铉。

又明代万历年间,河南登封颍阳人千万里随军前往朝鲜抗日,获封花山君,遂定居庆尚北道花山,目前韩国千氏人口已达10万。

但这一“合理推想”,由于没有证据,也就友朋闲聊时说而已。今年2月19日13时40分,正巧看中央台13频道“法治在线”,是说如何破获一起离奇命案。警察发现苏州某镇现场凶手血迹的Y-DNA与安徽临泉赵某相同,而赵某在苏州绝无生活轨迹,不可能作案,于是警方在某镇十几万人中找寻来自安徽临泉的赵姓人民,经排查,杀人者落入法网。细节解释,人类与其他哺乳动物一样,每个个体细胞中含有一对性染色体,其中雌性为两条X染色体,而雄性则X与Y染色体各一条。Y染色体上的基因只能由雄性世代相传,因此在上留下了基因的族谱,Y-DNA分析现已应用于家族历史的研究。而我国Y-DNA库目前保留

约3000样本,这3000人生存于数千年前到数百年前不等。理论上说,我国的十几亿人口都是由这3000男人(当然还包括他们的配偶)的后代,平均每对夫妇的后裔为四十几万人。数千年前,生活在这片广袤土地上的绝不止6000人,多数人都断了代!能存活下来的,一定是生存状况较好的。那么,是世家大族的生存状况好呢,还是平民百姓?

如果这一推想属实,就能够解释许多现象。例如,方言学论著说,欧洲牧畜民型语言和方言的形成,是部落一分为二、二分为四然后各自迁徙的结果,而汉语为代表的农耕民型语言,其各方言,则是移民逐渐扩散形成的。

问题是,移民相对于当地土著,只是少数,怎么就使得多数人都接受了移民的语言呢?例如汉代中原人迁徙南粤,当地人讲古越语,何以后来都讲汉语了呢?以前的解释是,由于移民文化技术进步的结果。但西北、东北不乏汉人逐渐被同化而讲其他语言的例子,又如何解释呢?恐怕还是由于广东的中原移民处于统治地位,生存条件较好,因而逐渐人口占多数的缘故。

又如,韩国语中汉语借词占总词汇量约70%。汉语之影响朝鲜语,除了大陆移民外,就是四书五经。但能诵读中国古书的只有两班贵族,平民目不识丁,汉语词又怎能深入民间?这是因为,后世的平民,往往是两班贵族的后代。例如安东金氏遭宪宗打击后,金氏家族许多人沦落为平民。在上海任韩国临时政府总理的金九,在其《白凡逸志》中,对此有所描述。

唐诗云:“旧时王谢堂前燕,飞入寻常百姓家。”是这样吗?

“浦江游览”

徐文标

到航海博物馆参观,讲解员领着我们,从楼下到楼上,又从楼上到楼下,一处又一处地看,进行详细的讲解,让我们知晓古今中外的航海发展史。

临近结束的时候,讲解员带我们向一间不大的房间走去。门口有一位女工作人员,向每人发放一副大红框架的棕色眼镜,要我们戴上。一进入房间,我顿时感到,像进入了一艘大船高高的驾驶舱中,驾驶室下是甲板,甲板的前部,是微翘的尖尖的船头。“我们的船”正航行在黄浦江上。浪在涌动,船

微微地左右摇晃,浦江两岸的景色历历在目。卢浦大桥、中国馆、南浦大桥、东方明珠电视塔……建筑雄伟,风光旖旎,我们在游览黄浦江呢……

“浦江游览”结束了,讲解员跟我们说,其实,我们就在这间屋子,一点也没有动,一点也没有晃,只是运用高科技变换着画面,才有了这样身临其境的感觉。

虽然高科技“欺骗”了我们,我们却心悦诚服。高科技,给了我们快乐的享受。



屋边的紫竹已长成一长片,摇摇曳曳有一二百株了,而十几年前,仅移植了十来株。紫竹易栽培,耐寒耐阴,不在乎气候的冷暖,不计较土壤的肥瘦,每到春天,总会有许多竹笋远远近近地破土而出,为了规整竹丛的生长形状,只好摧折一些僻远的新生命,觉得既“残忍”又必须。

我看到紫竹的生长变化很有色彩感,幼竿为绿色,渐渐地粗壮起来出现紫斑,最后变成紫黑色,在绿叶的陪衬下,显得分外精神。

紫竹颇有观赏性,或在春雨过后,或在月上竹梢,我会时不时拿起相机拍着消闲。每当注视着镜头里的

紫竹小调

李京南

竹影婆娑,仿佛江南民歌《紫竹调》在耳边萦绕,那吴侬软语:“一根紫竹直苗苗,送与哥哥做竹箫。箫儿对着哥哥呀,这管箫儿好不好?”这一对小儿女两情相悦的画面,也很清晰地呈现在眼前。《紫竹调》,既有流传的民歌,也有用笛子、二胡、古筝合奏的民乐曲。

记得早些年在供职的一所中学,每年的新年联欢会,教师乐队的保留节目,便是民乐合奏《紫竹调》,我也在其中拉着二胡,凑着热闹。乐队组成来自本校的各个学科老师,有语文扬琴,数学琵琶,化学笛子,物理鼓板……杂烩一锅,各显神通,其乐融融。啊啊,这难忘的紫竹小调!

奢侈品当白菜卖

奢侈品当白菜卖!

这种现象在我们这里也还不是独一无二的。葡萄酒(中国人俗称红酒)在西方,虽说是常用的佐餐酒,可饮起来讲究一个“品”字。无论是平民用的低价红酒,还是贵族用的高档红酒,都以珍惜、用心享用为习惯——这里面有文化。可是葡萄酒到了中国就变了味儿。在商场铺天盖地的都销售红酒,酒瓶都贴上了“XX国原产地”的标签,弄得顾客真假难辨,而且价格不低,原本在国外商店里几十元就可以买到的红酒,到咱们这里起价就是几百元,还有天价的。在酒场上,饮酒也从“品”红酒变成了“灌”,大杯比拼,论箱狂饮,据说还有人喝上几瓶红酒不上卫生间,不醉的,在公款消费不受限制的时候,这种现象十分普遍。由“品”蜕变成“灌”,这里也有我们自己的文化。

别以为只有在物质消费领域才有这种现象,其实在教育文化领域也有无节制扩张,掺水膨胀的例子。招收研究生,本是大学教育的高级阶段,主要用于培养一批能从事科学研究的人才。承担较重科学研究任务的大学、有能力培养研究生的大学才能招收研究生。研究生的数量和质量,确是一国高等教育水平的衡量标准。可是前些年研究生招生一窝蜂扩张,研究生培养的本意又被异化了。读研究生成为青年就业的敲门砖,以为高学历等于高质量,招收更多的研究生成了许多大学普遍追求政绩的目标。有条件要上,没有条件创造条件也要上。膨胀的结果是,研究生(包括博士生)普遍贬值,研究生毕业就业比本科生还困难。我们博士生数量号称世界第二,仅次于美国,可是质量呢?

将奢侈品当白菜卖,似乎也是当下难以避免的。简单的可以归结为市场经济使然。市场嘛,竞争为第一天性。有好产品,蜂拥而上,竞相生产,抢占市场。这样卖能制胜么?扩张过度,打破了供求关系,供过于求,一定会使产品贬值,贱卖甩卖。奢侈品当白菜卖是必然的。探究起来,我们的文化深处是否也缺少了某些元素?模仿扩张是最省力的办法,勇于创新才是产品的立足之本。对文化而言,也是一样。



边看边聊



当一个耄耋老人如果经过积极而反复的治疗,仍存在听觉障碍,就必须面对现实,通过佩戴助听器,来改善听力状况。

如何给耳聋老人配个“好耳朵”,我们先要知道,声音是如何传到人们的耳朵里的?我们听说的声音,实际上是由某个发声体发出的、有一定频率范围的振动波——声波。

人的耳廓像一个卫星接收器,能接收声波,并将其汇聚到外耳道,然后,再传到鼓膜,引起鼓膜振动,这样,声波的声能就转变为机械能,鼓膜的振动可带动与之相连的听小骨,而听小骨的活动又可振动内耳的

门户——卵圆窗膜,这样,就使内耳中的淋巴液产生振动,从而引起内耳基底膜振动,刺激基底膜上的细胞产生与之对应的电位变化,此时,机械能又转变为生物信号,这种电信号汇聚到听神经中,再通过听神经输送到大脑中的听中枢,直到这时,人才算真正“听”到声音。

如何给耳聋老人配个“好耳朵”,我们再要知道,引起耳聋的病因大致有哪些?就目前我们对耳聋的病因的认识大致可分为遗传性和非遗传性两类。

其中非遗传性耳聋我们是可预防或及时治疗的,比如:

RH配合禁忌症、血氧缺少症、母体子宫内疾病(风疹)等导致耳聋,都可以通过产前的检查预防及产后的及时治疗而得以纠正。比如:血脂蛋白过多症、甲状腺功能减退症等引起耳聋,可以在平时的饮食当中加以调整,比如:声损伤、噪声及爆震声引起听力减退,如不是突发事件,完全可以远离事发地点或事先进行必要的防护。而老年性耳聋大都属退行性耳聋,更多由于老年性疾病如糖尿病、高血压、心脏病等自身免疫性和代谢性引起,出现渐渐的听力下降,这一类耳聋老人的听力往往难以用药物或手术的方法予

给聋人配个“好耳朵”

郭裕

以恢复。老年性耳聋后,就目前的医疗水平,耳聋除了极小部分能以药物或手术方法恢复或重建听力外,对老年性感音神经性耳聋目前临床尚无有效治疗方法,只有依赖康复听力学的手段选配助听器,并进行必要的训练,以达到对外界沟通交流的目的。

如何给耳聋老人配个“好耳朵”,我们更要知道助听器的一些情况:1.选配助听器的基本原理。2.助听器选择要点。3.听感特性。4.双耳或单耳的选配。5.助听器的使用情况。只有在技术上、心理上均做好耳聋老人的工作,那么才可能给耳聋老人配个“好耳朵”。(作者为上海市中医医院耳鼻喉科主任医师)

1992年秋天,我们搞了个同学聚会,全班57人只漏缺一二人,全都到钱桥中学去了,这是必须的,整整十八年,十八年里,我们是很少见面的,有许多的话需要当面说,有许多的事需要当面谈。人都到了,饭吃了,酒喝了,同学间寒暄过了,老师也拜了,照也拍了,歌唱了,连舞也跳了,十八年积聚的思念终于有了倾吐的机会了,我们真的尽兴了。

差不多到了散场的时候,一个同学颤颤巍巍走了过来,手拿着通讯录,有点苦相地对我们说,你们把我的名字给忘记了。我们一脸惊讶,不可能

的,你孙国章是有头脸的同学,吹一口好笛,写一手好字,谁都可以忘记,唯独你是忘不了的。可是,当我们再度翻开通讯

录时,我们都无言了,我们真的把他忘记了。有人提议,先把名字写上去,以后再印时加上。孙国章听了,笑笑,没事,走了。有同学拉住他,对不起,过几天,我们集体请你吃饭,向你赔个不是。孙点了点头,算是接受了,还是笑着走出了我们的视线。

我们真的应该请个饭!后来的我们,也许因为忙开了,也没有一个人提议,该请他吃个饭了。

到了天气转凉的时候,有一天,我隐隐约约听人说孙国章亡故了。消息得到证实后,我愕然了。我一下子想起那个通讯录,那个小小的通讯录上没有他的名字,我又想起了我们请他吃饭的许诺。他走了,可是那个通讯录,那顿饭的承诺……

可是,没有什么“可是”,我们是确实没有做到想做就做。许多时候,坐失了做的机会就没有下次机会了。人生是有很多的明天、明年,也有很多的下一次和再下一次,但对于爱者和被爱者来说,真的每次都可能都是最后的机会。因此,想做就做,还是你的首选。

认识这个道理,还通过了另一个让人悲哀的故事。有位大学同学姓张,是插队江西回来的男孩,作为最后一批被推荐的工农兵大学生,他读书的刻苦程度是无法想象的。我

记得他总是吃馒头,总是没有菜的,总是一个人一边啃一边看书。

大学毕业第二年,他就生病了,一生就是癌。住院后,他的爱人写信给我,希望我去他家里看一下。我从郊区赶到市区,赶到他家里,花了四个多小时,他激动了,变形的手伸出来,眼泪流个不停,手也握个不停,话也说个不停。妻子在他的后背不断地捶着,以减少他的痛苦,在这种情境下,我能说什么呢?我还是说了,现在科学发达,这病会看好的。他点头,笑了。半年后,他离别了这个世界了,他的妻子打电话告诉我。那是一个最寒冷的冬天,我穿着妻子单位发的棉大衣赶去龙华,看了他最后一眼,回家了感觉很无助,我安慰自己我做了想做的事。

我深深记得,那事过后的六月,奉贤刮了场很大的台风。他的妻子写信来问我需要什么帮助,因为她从电视新闻里看到了奉贤地区树倒墙塌的情况,很为我的家庭担心。而令她写信询问的真正原因,是她要感谢我遵嘱去龙华看了她丈夫一眼,她是在吊唁她丈夫的录像里看见了我这个远道而来的人,这份远道而来的情。

有些事,想到了就要赶快做,因为,明天的日子,我们有时真的算不住。

周国瑾
孩子哭闹,家长训教
(西洋乐器二)

昨日谜面:外援
(卷帘格,四字成语)

谜底:自不量力
(注:按格法,须逆读作“力量不自”扣面)

今宵灯谜

周国瑾
孩子哭闹,家长训教
(西洋乐器二)

昨日谜面:外援
(卷帘格,四字成语)

谜底:自不量力
(注:按格法,须逆读作“力量不自”扣面)



杏林夜谈