

勿用喇叭打招呼

金兆力

上个月,我接待了一位赴欧洲留学人员,他离开上海已经五年了。这次返沪,他对上海日新月异的变化很惊喜,但同时上海马路上的喇叭声不绝深感困惑,因为在欧洲,司机开车几乎是不按喇叭的。

我出差去香港,也发现香港的司机很少按喇叭。听同事说,去日本旅游,那里几乎听不到扰人的喇叭声。

我为此询问了几位开车的司机。据他们说,他们在马路上开车也不想按喇叭,但行人乱穿马路已成陋习,你不按,出了危险怎么办?还有位老司机不好意思供认:“我习惯了,经过路口,或人多的地方,我会习惯性用喇叭向行人打招呼。”

在上海,不仅是机动车大按喇叭,我们的摩托车、电动车也在横冲直撞,也一路狂按喇叭,那喇叭声仿佛在叫喊:“我来了!你们让开!”

政府早有明令禁止在市中心按喇叭,交警也会对随意按喇叭的司机进行教育处理,但市中心仍喇叭声声。尤其当前面车辆稍停几秒钟,后边的车主就急不可待地光起火来,刺耳的喇叭声就似在吵架。这样用喇叭“打招呼”,实在不应该!

用喇叭声打招呼,是一种陋习,是对城市文明的不尊重,是缺少文化修养的表现。

上海是一个国际大都市,我们的硬件越来越好,希望我们的软件也跟上。大家一起来改变乱按喇叭的陋习吧!



喇叭

谈到世界人口,以前很多科学家有过预测:到xxxx年,全球人口将达到xx亿或xxx亿……然而现在一些科学家(包括未来学家)就人口问题开始翻老账,特别是针对世界权威机构罗马俱乐部的预测。有人指出,罗马俱乐部于40年前所作的预测(人口、地理空间、自然资源、环境污染、物种状态和资本投资等)有一个很大的弱点,用当年所采用的数学模型是不可能预测地球上今天的状态的,这是预测偏差(说重一点是失败)的主要原因。1973年出版的一本叫《增长的极限》的书,该书所描写的未来世界是一片可怕的末日景象。

其实,计算机能做的,也就是对人能输入的东西加以计算和处理。人如何想象世界,模型也就如何建立,计算机也就如何解释未来世界。计算未来世界进程的必要数据当时根本就不具备,而所用的模拟装置是在假设初始参数的基础上“吐出”结论的,所以生物圈(地球表面的生物及其生存环境的总和)的严重污染、不可逆转的世界经济危机等自然会从模拟装置中跳出来。很多数据被设定为不变量或极限量,而用之不竭的太阳能和风能却没有被考虑进去,为技术革新和科技新研发、系统效率的提高、资源的再生以及循环利用所留的空间太少。在模型中,环境污染和经济增长的关系被处理成1:1。用今天的眼光来看,40年前所采用的模型太简单,模型的算法又是基于线性逻辑的,而世界却是一个非线性的动态系统。想知道切合实际的未来世界,我们需要的是一个能用数学方法显示复杂的动态变化的模型。据称苏黎世的一个研究小组正在建造一个能不停地扫描变化作用的第三代“世界模拟装置”。

在预测未来世界时,人口数量是一个关键性参数。根据未来学家的一贯

理论,人越多对环境的压力越大,人越多粮食越紧缺,饥饿和贫困越严重,最后导致全球大饥荒,人口数量于是大大减缩。不少社会学家和人口学家认为,人口不是按这么简单的“公式”发展,随着科学技术的发展和农村人口不断转向城市,迟早会出现“人口跳跃”,儿童的卫生医疗和教育会加大投资,儿童平均受教育时间将会有很大增长,作为社会单元的城市小家庭的人口会通过各种因素(晚婚、少生、移风易俗、机制变化)而得到控制。据瑞士和非洲布基纳法索的统计,目前每个有生育能力的妇女的平均生育率为2.4个孩子,这一比率还在继续下降。据人口专家和社会学家估计,约10年后,全球的人口出生数字将低于死亡数字。最晚至2060年,全球人口数将开始收缩,人口峰值将不是110亿或130亿,而可能在90亿和94亿之间。到2050年,在地球上生活的人口很可能少于今天;但是少数国家的人口密度过高以及一个国家的人口过分集中在少数大城市的现象需要引起警惕。

1903年,加勒比海岛国圣斯兹内维斯(1983年独立)发行一张邮票,画面是哥伦布手拿望远镜,望着美洲。哥伦布于15世纪末发现美洲,而望远镜是17世纪才发明的。1972年,古巴发行一套航海邮票,其中一枚画的是前苏联“列宁号”破冰船在北冰洋上航行,却画上了企鹅。企鹅只在南半球的南极洲生活,北冰洋从未有过企鹅的痕迹。

错邮因为稀少,引起集邮者的兴趣,竞相收存,反而成为独特的珍贵邮票。

那年迁新居,我首先看中的是客厅:方正、明亮。装修时不做地板铺地砖,不买餐桌,购了一只“红双喜”牌小乒乓球台,亲眷朋友都说看不懂。

球台大小是正规球台的四分之一,置放在厅当中,是多功能的。女儿温课做作业,我读书写文章,一人一半,好比两只写字台;妻子把它当工作台,在上面裁衣服;摊上台布一家人用餐,宽宽舒舒。当然还有一个重要功能是打球。饭前茶后撑起网“乒乒乓乓”打起来,天天开家庭运动会。妻子直握球拍,我和女儿是两块横板,为了摆“大王”,大家使出浑身解数,每分必争,常弄得难分难解。打球给家庭带来更多的快乐。

女儿高考,三天考试结束,男女同学一大帮来我家放松神经。他们不看电视不玩电脑,惟独钟情厅里的小球台。我也聊发少年狂,握起球拍与孩子们过招。虽说他们都

是校级级,无奈球台比例缩小,一时不适应,被我正转反转弄得不知所措,一个个输得口服心不服。见如此闹猛,有邻居们在窗外观战,屋里屋外笑声一片。

天天打球,还打出花头经来。女

往往输在脚上,一只脚踏地,既要保持身体平衡,又要跳来跳去接球,运动强度不小。

后来又行出“单人双打”,就是双手各握一块球拍交替接球。这项新技术一时也真不好掌握。首先是发球,两手都握着球拍,需用球拍夹住球,抛起后把球开出去。再是击一次球换一个手,球速一快,脑子里来不及指挥,忙中出错,右手常常连击。这种新式打法新奇好玩,增添乐趣,更是一种新的健身法。左手和右手不断地交替运动,能协调左脑和右脑的信息沟通能力,也有利于开发右脑功能。

家庭乒乓赛丰富了我的业余生活,也使我在运动中健体强身。10多年前我患重病动了手术,之后,不打补针打乒乓,不吃中药“吃转球”,免疫力增强,精神焕发,天天挤车上班,病都抛到爪哇岛去了!

运动休闲

留下的足迹和迷人的故事,至今仍传为美谈。

德黑兰这个城市的主色调是灰色,高楼大厦不多,建筑也显得有点陈旧。交通拥挤,但治安尚好。私

在现场,我遇到一位留着胡须的年轻人,他认真地翻阅着我的墨迹选。我问他喜欢中国书法吗,他用生硬的汉语回答我正在练习毛笔字。当他得知我是此书作者时十分激动,执意让我题字拍照留念。这么多伊朗年轻人喜欢书,这么多伊朗年轻人热爱文化,此情此景,令我想起上世纪80年代初,我国所涌现的那种读书热潮和氛围,一个热爱读书的民族是有希望的民族。

我国驻伊大使郁红阳在官邸会见我们,他对伟大的伊朗人赞誉不绝口。他说,在古代,伊朗人创造了让世界惊叹的波斯文化,今天在受制裁的背景下,他们不畏强权,完全依靠自己的力量,在科技研发、军工产品、经济建设、改善民生诸方面取得进展,这是一个受人敬重的民族。伊朗是丝绸之路的终点,但也是中伊友好的起点。

伊朗拥有深厚的历史文化 and 人文底蕴,匆匆伊朗之行,浮光掠影,我们仅仅初识德黑兰,但它已给我留下难忘的印象。

年轻的老板娘一边替我理发,一边常和老板娘开玩笑,便忙笑道:“深表同情,深表同情。”老板娘扑哧一声笑起来:“这还差不多。”

我欢喜吃黄瓜,当然就要吃黄瓜,我不欢喜吃其他的,自然就不吃其他的。简单的事啊,大人们为什么就不懂呢?可爱的小女孩!什么吃亏不吃亏,什么划算不划算,都是我们这些大人的杂念呢。我们说是成熟了,我们会算计了,脑子里那颗心就一天到晚闲不下来了,算得算失,患得患失,我们也就永远失去了孩子们的那份简单和快乐。人生就累了,就苦了,就贱了,渐渐地一个个也就都不成人样了。想想真是可怜,直堪一大哭。

孩子人一点不呆,呆的是我们这些大人。

假日,带着上幼儿园的小外孙去外滩游玩。

到了中午,小外孙吵着要到西餐馆吃牛排。我有点为难,到西餐馆吃牛排,钱倒不是问题,关键是对于西餐,我是“洋盘”,不知道怎么点菜,刀叉也不知道怎样摆放(据说西餐刀叉的摆放也有讲究,到时候出了洋相,会很尴尬。但小外孙吵着要吃牛排,只能硬着头皮试一下了,大不了刘姥姥进一次大观园。

我站在有着浓厚欧美气息的西餐馆门口,小心翼翼地往里张望。门忽然自动打开,里面传来“欢迎光临”的声音,又看见一位服务员点头示意的笑脸。我只好进去选了个临窗的座位坐下。

服务员殷勤地递上菜单,送上热茶水,之后,我就傻眼了。服务员问:“要吃什么?”我拿着菜单装模作样,不知道点什么,于是想和一边的食客交流一下。紧挨着我们坐着的是一对老外,说的是英语,没有办法交流。我正尴尬,就见小外孙对着服务员说:“要一份法式香烤菲力牛排,九分熟。要一份西西里香烤厚牛排,七分熟。一杯加州圣皮尔干红,一杯风味焦糖奶茶。”哟呵,没想到小外孙竟派头十足!

不一会儿,牛排、干红、奶茶一上。没有想到,小外孙使用刀叉也十分熟练老到。一杯干红进口,耳边是若有若无的爵士音乐,慢慢地,我的神经也开始轻松起来。我问小外孙:“你怎么会点菜的?”他答道:“我和爸爸在这个西餐馆吃过好多次牛排了!”

感慨啊!我这一辈子,结婚都没有上饭店!他们这一代,却隔三五上饭店、去西餐馆,熟门熟路像上食堂一样!时代变了,他们真幸福。

吃转球

颜志忠

吃转球

吃转球

吃转球

吃转球

吃转球

吃转球

吃转球

初识德黑兰

钱汉东

家车基本上都是国产的,少有名牌车辆。这里几乎每条马路两边都有小水渠,行走时听见潺潺的流水声,这水来自哪里?正在疑惑中,仰首看到了市中心白雪皑皑的冰峰,在阳光照耀下熠熠生辉。哦,这里是高原,冰峰融化的雪水流过路边的水渠,滋润着城市的命脉,也给城市带来鲜活的灵气,然后悄悄地流向江河。

当地妇女都身着长袖衣服和长裤,戴着头巾,但并非一律黑色,那种在影视里常见的披黑袍只露出双眼的女子,并未见到。波斯出美女,名不虚传。伊朗女性非常漂亮,她们并不保守。不少年轻女性戴着五彩缤纷的头巾,高高的鼻梁上架着时尚的墨镜,一双双美丽的大眼睛,透着甜丝丝的微笑。她们手拿苹果手机,有的还驾驶着私家车,车速极快。

眼前所见,彻底颠覆了我们先前对伊朗的看法。谁说这是一个封闭的国家,这里的人们同样爱美,爱时尚。谁说这里的人没有教养,在餐馆、机场、商店等地,几乎听不到有人大声喧哗;环境也很整洁,很少有人乱扔废弃物,每天人们都会用水将商店和家门口冲得干干净净;在公园,当我们将照相机对着当地人拍照时,他们热情地摆出各种姿势,还主动与我们合影,他们的友好、热情、奔放,深深地感染我们,彼此之间没有隔阂,只有欢声笑语。

德黑兰国际书展,规模陈设均无法与上海书展相比。但伊朗人的好学精神,给我们留下难忘的印象。书展上,到处是排着长队的买书人,或捧着书一声不响的阅读器,从他们的身上折射出伊朗人对书的热爱。这次我带去《名人印象》《钱汉东考古文选》

往往输在脚上,一只脚踏地,既要保持身体平衡,又要跳来跳去接球,运动强度不小。

后来又行出“单人双打”,就是双手各握一块球拍交替接球。这项新技术一时也真不好掌握。首先是发球,两手都握着球拍,需用球拍夹住球,抛起后把球开出去。再是击一次球换一个手,球速一快,脑子里来不及指挥,忙中出错,右手常常连击。这种新式打法新奇好玩,增添乐趣,更是一种新的健身法。左手和右手不断地交替运动,能协调左脑和右脑的信息沟通能力,也有利于开发右脑功能。

家庭乒乓赛丰富了我的业余生活,也使我在运动中健体强身。10多年前我患重病动了手术,之后,不打补针打乒乓,不吃中药“吃转球”,免疫力增强,精神焕发,天天挤车上班,病都抛到爪哇岛去了!

运动休闲

《钱汉东诗文集》三本书,它们被平放在中国厅显眼处,引起了当地华人和学习中文的伊朗人的兴趣。

在现场,我遇到一位留着胡须的年轻人,他认真地翻阅着我的墨迹选。我问他喜欢中国书法吗,他用生硬的汉语回答我正在练习毛笔字。当他得知我是此书作者时十分激动,执意让我题字拍照留念。这么多伊朗年轻人喜欢书,这么多伊朗年轻人热爱文化,此情此景,令我想起上世纪80年代初,我国所涌现的那种读书热潮和氛围,一个热爱读书的民族是有希望的民族。

我国驻伊大使郁红阳在官邸会见我们,他对伟大的伊朗人赞誉不绝口。他说,在古代,伊朗人创造了让世界惊叹的波斯文化,今天在受制裁的背景下,他们不畏强权,完全依靠自己的力量,在科技研发、军工产品、经济建设、改善民生诸方面取得进展,这是一个受人敬重的民族。伊朗是丝绸之路的终点,但也是中伊友好的起点。

伊朗拥有深厚的历史文化 and 人文底蕴,匆匆伊朗之行,浮光掠影,我们仅仅初识德黑兰,但它已给我留下难忘的印象。

年轻的老板娘一边替我理发,一边常和老板娘开玩笑,便忙笑道:“深表同情,深表同情。”老板娘扑哧一声笑起来:“这还差不多。”

我欢喜吃黄瓜,当然就要吃黄瓜,我不欢喜吃其他的,自然就不吃其他的。简单的事啊,大人们为什么就不懂呢?可爱的小女孩!什么吃亏不吃亏,什么划算不划算,都是我们这些大人的杂念呢。我们说是成熟了,我们会算计了,脑子里那颗心就一天到晚闲不下来了,算得算失,患得患失,我们也就永远失去了孩子们的那份简单和快乐。人生就累了,就苦了,就贱了,渐渐地一个个也就都不成人样了。想想真是可怜,直堪一大哭。

孩子人一点不呆,呆的是我们这些大人。

假日,带着上幼儿园的小外孙去外滩游玩。

到了中午,小外孙吵着要到西餐馆吃牛排。我有点为难,到西餐馆吃牛排,钱倒不是问题,关键是对于西餐,我是“洋盘”,不知道怎么点菜,刀叉也不知道怎样摆放(据说西餐刀叉的摆放也有讲究,到时候出了洋相,会很尴尬。但小外孙吵着要吃牛排,只能硬着头皮试一下了,大不了刘姥姥进一次大观园。

我站在有着浓厚欧美气息的西餐馆门口,小心翼翼地往里张望。门忽然自动打开,里面传来“欢迎光临”的声音,又看见一位服务员点头示意的笑脸。我只好进去选了个临窗的座位坐下。

服务员殷勤地递上菜单,送上热茶水,之后,我就傻眼了。服务员问:“要吃什么?”我拿着菜单装模作样,不知道点什么,于是想和一边的食客交流一下。紧挨着我们坐着的是一对老外,说的是英语,没有办法交流。我正尴尬,就见小外孙对着服务员说:“要一份法式香烤菲力牛排,九分熟。要一份西西里香烤厚牛排,七分熟。一杯加州圣皮尔干红,一杯风味焦糖奶茶。”哟呵,没想到小外孙竟派头十足!

不一会儿,牛排、干红、奶茶一上。没有想到,小外孙使用刀叉也十分熟练老到。一杯干红进口,耳边是若有若无的爵士音乐,慢慢地,我的神经也开始轻松起来。我问小外孙:“你怎么会点菜的?”他答道:“我和爸爸在这个西餐馆吃过好多次牛排了!”

感慨啊!我这一辈子,结婚都没有上饭店!他们这一代,却隔三五上饭店、去西餐馆,熟门熟路像上食堂一样!时代变了,他们真幸福。

吃牛排



读到一句话,我不禁拍案,把刚沏的“大禹岭”都震洒了,好标题呀:“道德血液”是“解毒的茶”!

文章对毒食品对消费者健康的直接危害,讲到对经济和民生的冲击,讲到对政府公信力和国家形象的影响,讲到由此带来的人心危机,归结到“要消除公众‘无处下箸’的焦虑,‘道德血液’才是‘解毒的茶’”。

是,绝妙的譬喻,够深刻。如今接二连三的毒,靠几粒解毒丸恐怕是难解的了,只有靠“道德血液”。赶紧从“传统血库”里提出“道德血液”来吊而输之?

你这样想吗?你练筋筋急转弯颇见成效嘛。不过,依我看,还需从造血功能着手。要从大学追查中学,再追查小学,彻查我们道德教育的现状。

教育德为先,倒要看看,有几所学校几个教师是真把道德教育置于首位的?君不见,正是应试教育重创了学生“道德血液”的造血功能。毒食品也罢,校园毒案也罢,都是造血功能损毁的必然毒果。

造血功能倘不能重建,千奇百怪的毒,必将绵绵瓜瓞。

常和老板娘开玩笑,便忙笑道:“深表同情,深表同情。”老板娘扑哧一声笑起来:“这还差不多。”

我欢喜吃黄瓜,当然就要吃黄瓜,我不欢喜吃其他的,自然就不吃其他的。简单的事啊,大人们为什么就不懂呢?可爱的小女孩!什么吃亏不吃亏,什么划算不划算,都是我们这些大人的杂念呢。我们说是成熟了,我们会算计了,脑子里那颗心就一天到晚闲不下来了,算得算失,患得患失,我们也就永远失去了孩子们的那份简单和快乐。人生就累了,就苦了,就贱了,渐渐地一个个也就都不成人样了。想想真是可怜,直堪一大哭。

孩子人一点不呆,呆的是我们这些大人。

假日,带着上幼儿园的小外孙去外滩游玩。

到了中午,小外孙吵着要到西餐馆吃牛排。我有点为难,到西餐馆吃牛排,钱倒不是问题,关键是对于西餐,我是“洋盘”,不知道怎么点菜,刀叉也不知道怎样摆放(据说西餐刀叉的摆放也有讲究,到时候出了洋相,会很尴尬。但小外孙吵着要吃牛排,只能硬着头皮试一下了,大不了刘姥姥进一次大观园。

我站在有着浓厚欧美气息的西餐馆门口,小心翼翼地往里张望。门忽然自动打开,里面传来“欢迎光临”的声音,又看见一位服务员点头示意的笑脸。我只好进去选了个临窗的座位坐下。

服务员殷勤地递上菜单,送上热茶水,之后,我就傻眼了。服务员问:“要吃什么?”我拿着菜单装模作样,不知道点什么,于是想和一边的食客交流一下。紧挨着我们坐着的是一对老外,说的是英语,没有办法交流。我正尴尬,就见小外孙对着服务员说:“要一份法式香烤菲力牛排,九分熟。要一份西西里香烤厚牛排,七分熟。一杯加州圣皮尔干红,一杯风味焦糖奶茶。”哟呵,没想到小外孙竟派头十足!

不一会儿,牛排、干红、奶茶一上。没有想到,小外孙使用刀叉也十分熟练老到。一杯干红进口,耳边是若有若无的爵士音乐,慢慢地,我的神经也开始轻松起来。我问小外孙:“你怎么会点菜的?”他答道:“我和爸爸在这个西餐馆吃过好多次牛排了!”

感慨啊!我这一辈子,结婚都没有上饭店!他们这一代,却隔三五上饭店、去西餐馆,熟门熟路像上食堂一样!时代变了,他们真幸福。

吃牛排

吃牛排

吃牛排

吃牛排

世界人口不会爆炸

陈钰鹏

谈到世界人口,以前很多科学家有过预测:到xxxx年,全球人口将达到xx亿或xxx亿……然而现在一些科学家(包括未来学家)就人口问题开始翻老账,特别是针对世界权威机构罗马俱乐部的预测。有人指出,罗马俱乐部于40年前所作的预测(人口、地理空间、自然资源、环境污染、物种状态和资本投资等)有一个很大的弱点,用当年所采用的数学模型是不可能预测地球上今天的状态的,这是预测偏差(说重一点是失败)的主要原因。1973年出版的一本叫《增长的极限》的书,该书所描写的未来世界是一片可怕的末日景象。

其实,计算机能做的,也就是对人能输入的东西加以计算和处理。人如何想象世界,模型也就如何建立,计算机也就如何解释未来世界。计算未来世界进程的必要数据当时根本就不具备,而所用的模拟装置是在假设初始参数的基础上“吐出”结论的,所以生物圈(地球表面的生物及其生存环境的总和)的严重污染、不可逆转的世界经济危机等自然会从模拟装置中跳出来。很多数据被设定为不变量或极限量,而用之不竭的太阳能和风能却没有被考虑进去,为技术革新和科技新研发、系统效率的提高、资源的再生以及循环利用所留的空间太少。在模型中,环境污染和经济增长的关系被处理成1:1。用今天的眼光来看,40年前所采用的模型太简单,模型的算法又是基于线性逻辑的,而世界却是一个非线性的动态系统。想知道切合实际的未来世界,我们需要的是一个能用数学方法显示复杂的动态变化的模型。据称苏黎世的一个研究小组正在建造一个能不停地扫描变化作用的第三代“世界模拟装置”。

在预测未来世界时,人口数量是一个关键性参数。根据未来学家的一贯

理论,人越多对环境的压力越大,人越多粮食越紧缺,饥饿和贫困越严重,最后导致全球大饥荒,人口数量于是大大减缩。不少社会学家和人口学家认为,人口不是按这么简单的“公式”发展,随着科学技术的发展和农村人口不断转向城市,迟早会出现“人口跳跃”,儿童的卫生医疗和教育会加大投资,儿童平均受教育时间将会有很大增长,作为社会单元的城市小家庭的人口会通过各种因素(晚婚、少生、移风易俗、机制变化)而得到控制。据瑞士和非洲布基纳法索的统计,目前每个有生育能力的妇女的平均生育率为2.4个孩子,这一比率还在继续下降。据人口专家和社会学家估计,约10年后,全球的人口出生数字将低于死亡数字。最晚至2060年,全球人口数将开始收缩,人口峰值将不是110亿或130亿,而可能在90亿和94亿之间。到2050年,在地球上生活的人口很可能少于今天;但是少数国家的人口密度过高以及一个国家的人口过分集中在少数大城市的现象需要引起警惕。

1903年,加勒比海岛国圣斯兹内维斯(1983年独立)发行一张邮票,画面是哥伦布手拿望远镜,望着美洲。哥伦布于15世纪末发现美洲,而望远镜是17世纪才发明的。1972年,古巴发行一套航海邮票,其中一枚画的是前苏联“列宁号”破冰船在北冰洋上航行,却画上了企鹅。企鹅只在南半球的南极洲生活,北冰洋从未有过企鹅的痕迹。

错邮因为稀少,引起集邮者的兴趣,竞相收存,反而成为独特的珍贵邮票。

那年迁新居,我首先看中的是客厅:方正、明亮。装修时不做地板铺地砖,不买餐桌,购了一只“红双喜”牌小乒乓球台,亲眷朋友都说看不懂。

球台大小是正规球台的四分之一,置放在厅当中,是多功能的。女儿温课做作业,我读书写文章,一人一半,好比两只写字台;妻子把它当工作台,在上面裁衣服;摊上台布一家人用餐,宽宽舒舒。当然还有一个重要功能是打球。饭前茶后撑起网“乒乒乓乓”打起来,天天开家庭运动会。妻子直握球拍,我和女儿是两块横板,为了摆“大王”,大家使出浑身解数,每分必争,常弄得难分难解。打球给家庭带来更多的快乐。

女儿高考,三天考试结束,男女同学一大帮来我家放松神经。他们不看电视不玩电脑,惟独钟情厅里的小球台。我也聊发少年狂,握起球拍与孩子们过招。虽说他们都

往往输在脚上,一只脚踏地,既要保持身体平衡,又要跳来跳去接球,运动强度不小。

后来又行出“单人双打”,就是双手各握一块球拍交替接球。这项新技术一时也真不好掌握。首先是发球,两手都握着球拍,需用球拍夹住球,抛起后把球开出去。再是击一次球换一个手,球速一快,脑子里来不及指挥,忙中出错,右手常常连击。这种新式打法新奇好玩,增添乐趣,更是一种新的健身法。左手和右手不断地交替运动,能协调左脑和右脑的信息沟通能力,也有利于开发右脑功能。

家庭乒乓赛丰富了我的业余生活,也使我在运动中健体强身。10多年前我患重病动了手术,之后,不打补针打乒乓,不吃中药“吃转球”,免疫力增强,精神焕发,天天挤车上班,病都抛到爪哇岛去了!

运动休闲

运动休闲

运动休闲

运动休闲

运动休闲

海上错邮

金克平

谈到世界人口,以前很多科学家有过预测:到xxxx年,全球人口将达到xx亿或xxx亿……然而现在一些科学家(包括未来学家)就人口问题开始翻老账,特别是针对世界权威机构罗马俱乐部的预测。有人指出,罗马俱乐部于40年前所作的预测(人口、地理空间、自然资源、环境污染、物种状态和资本投资等)有一个很大的弱点,用当年所采用的数学模型是不可能预测地球上今天的状态的,这是预测偏差(说重一点是失败)的主要原因。1973年出版的一本叫《增长的极限》的书,该书所描写的未来世界是一片可怕的末日景象。

其实,计算机能做的,也就是对人能输入的东西加以计算和处理。人如何想象世界,模型也就如何建立,计算机也就如何解释未来世界。计算未来世界进程的必要数据当时根本就不具备,而所用的模拟装置是在假设初始参数的基础上“吐出”结论的,所以生物圈(地球表面的生物及其生存环境的总和)的严重污染、不可逆转的世界经济危机等自然会从模拟装置中跳出来。很多数据被设定为不变量或极限量,而用之不竭的太阳能和风能却没有被考虑进去,为技术革新和科技新研发、系统效率的提高、资源的再生以及循环利用所留的空间太少。在模型中,环境污染和经济增长的关系被处理成1:1。用今天的眼光来看,40年前所采用的模型太简单,模型的算法又是基于线性逻辑的,而世界却是一个非线性的动态系统。想知道切合实际的未来世界,我们需要的是一个能用数学方法显示复杂的动态变化的模型。据称苏黎世的一个研究小组正在建造一个能不停地扫描变化作用的第三代“世界模拟装置”。

在预测未来世界时,人口数量是一个关键性参数。根据未来学家的一贯

理论,人越多对环境的压力越大,人越多粮食越紧缺,饥饿和贫困越严重,最后导致全球大饥荒,人口数量于是大大减缩。不少社会学家和人口学家认为,人口不是按这么简单的“公式”发展,随着科学技术的发展和农村人口不断转向城市,迟早会出现“人口跳跃”,儿童的卫生医疗和教育会加大投资,儿童平均受教育时间将会有很大增长,作为社会单元的城市小家庭的人口会通过各种因素(晚婚、少生、移风易俗、机制变化)而得到控制。据瑞士和非洲布基纳法索的统计,目前每个有生育能力的妇女的平均生育率为2.4个孩子,这一比率还在继续下降。据人口专家和社会学家估计,约10年后,全球的人口出生数字将低于死亡数字。最晚至2060年,全球人口数将开始收缩,人口峰值将不是110亿或130亿,而可能在90亿和94亿之间。到2050年,在地球上生活的人口很可能少于今天;但是少数国家的人口密度过高以及一个国家的人口过分集中在少数大城市的现象需要引起警惕。

1903年,加勒比海岛国圣斯兹内维斯(1983年独立)发行一张邮票,画面是哥伦布手拿望远镜,望着美洲。哥伦布于15世纪末发现美洲,而望远镜是17世纪才发明的。1972年,古巴发行一套航海邮票,其中一枚画的是前苏联“列宁号”破冰船在北冰洋上航行,却画上了企鹅。企鹅只在南半球的南极洲生活,北冰洋从未有过企鹅的痕迹。

错邮因为稀少,引起集邮者的兴趣,竞相收存,反而成为独特的珍贵邮票。

那年迁新居,我首先看中的是客厅:方正、明亮。装修时不做地板铺地砖,不买餐桌,购了一只“红双喜”牌小乒乓球台,亲眷朋友都说看不懂。

球台大小是正规球台的四分之一,置放在厅当中,是多功能的。女儿温课做作业,我读书写文章,一人一半,好比两只写字台;妻子把它当工作台,在上面裁衣服;摊上台布一家人用餐,宽宽舒舒。当然还有一个重要功能是打球。饭前茶后撑起网“乒乒乓乓”打起来,天天开家庭运动会。妻子直握球拍,我和女儿是两块横板,为了摆“大王”,大家使出浑身解数,每分必争,常弄得难分难解。打球给家庭带来更多的快乐。

女儿高考,三天考试结束,男女同学一大帮来我家放松神经。他们不看电视不玩电脑,惟独钟情厅里的小球台。我也聊发少年狂,握起球拍与孩子们过招。虽说他们都

往往输在脚上,一只脚踏地,既要保持身体平衡,又要跳来跳去接球,运动强度不小。

后来又行出“单人双打”,就是双手各握一块球拍交替接球。这项新技术一时也真不好掌握。首先是发球,两手都握着球拍,需用球拍夹住球,抛起后把球开出去。再是击一次球换一个手,球速一快,脑子里来不及指挥,忙中出错,右手常常连击。这种新式打法新奇好玩,增添乐趣,更是一种新的健身法。左手和右手不断地交替运动,能协调左脑和右脑的信息沟通能力,也有利于开发右脑功能。