

大雁飞行都排队,或“一”字形,或“人”字形。科学家研究,雁行是为了利用气流,飞行省力。我想,大雁这样排队除了“空气力学”的好处外,还有使队伍有条不紊、飞行方向明确、不会掉队的诸多好处。看来,大雁堪称排队方面的专家。

现代社会,排队是文明的体现,是社会的秩序。国人排队的习惯,正在养成,但排队的方式,与国际惯例,尚有距离。比如银行,有功能相同的两个ATM机,国人大多各排一队,而国外常见的是,两个

排队学大雁

李光羽

ATM机前只排一队,犹如大雁一字行——轮到最前面的那位,视左右两个ATM机哪个空了,“填补”哪个。这样做的最大好处是,合理、公平。你想嘛,在ATM机上办事的,有的快,有的慢,有时左边三四五六位皆已完毕,右边连一个都不曾结束,排在右边那队的,能不急躁?上厕所也一样。国人常常喜欢在“席位”前各排各队。比如男小

便池每池都是前面站着一位,后面挨着一位,急不可待的样子,彼此其实都尴尬。女厕各个小间,每间门口也都有人紧紧“把守”。为什么不学学国际惯例:不论男、女厕所,门口只排一个总队,出来一位,进去一位,尊重隐私,井然有序,大家方便。

我在ATM机前或厕所门口,每每如此倡议,有支持的,也有反对的。国人尚未完全养成文明排队的习惯。我想说的是:中国是礼仪之邦,在全球化的时代,礼仪与国际接轨是题中应有之意。况且人家学大雁学得好,排队更合理、文明,我们为什么不学学人家呢?

我的办公桌上放着一本小人书。忙里偷闲中,我会点燃一支烟,在袅袅的烟雾中慢慢地抚摸它的封面,或翻看那些熟悉无比的画页。它是一本连环画,书名是《列宁在十月》。

该书为上海人民出版社1971年7月第一版,书号是:83.167。今年6月23日,我参加上海拍卖行的一场拍卖会,当场拍下了这本连环画。

那天的拍卖厅人头攒动,下午1:30,拍卖如期举行。一件件拍品伴随着伶俐牙齿的拍卖师的小锤敲下,均一一成交。但我对这些都没有兴趣,我只等待着它的出现。几天前,当我从朋友送的拍卖册中看到它熟悉的“面孔”时,我就对自己说:“我一定要得

到它!”终于,拍卖师报出了《列宁在十月》,看着这本久违的小人书,我心里忽然像打翻了五味瓶一般,里很后怕,且生出更大的愧疚感,我不敢把带有图书馆印章的书带回家。

拍下一本小人书

闵小弟

百感交集。拍卖师报出了底价,叫价声立刻此起彼伏,价格扶摇直上。我再次在心里对自己说:“我一定要得到它!”一次次,我毫不犹豫地高高举起了牌子。起拍价从150元、200元、500元,一直攀升到了800元。“800元一次,800元两次!”此时,我毫不犹豫地举起了1500元的牌子。“1500元三次,成交!”随着拍卖师小锤“咣当”落下,我终于如愿以偿!

是的,这本小人书是我儿时的一个梦,只是,这个梦曾让我疼痛难忘……

那是三十多年前,一个假期的午后,年幼的我去“少年之家图书馆”看书。望着书架上排列整齐的书籍,我兴奋极了,一头扎了进去。在这书的海洋,我如饥似渴,看得天昏地暗,不知不觉中天色已晚。猛然想起该回家了,但,手里的这本《列宁在十月》还仅仅看了一半。走吧,又实在不舍,书中的列宁同志正举着右手慷慨激昂地演讲呢。忽然,就心生一念:何不把它带回家慢慢享受呢?我紧张地望了望图书管理员,发现他并没在意我,于是,我迅速把书偷偷地藏在了衣服里面。

这是我的一次刻骨铭心的教训。正是这次教训,让我在以后的人生道路上,在各种顺逆的境遇中,乃至在波诡云谲的商场,都始终恪守着诚实的底线!我因此受益良多。

我拍下了这本小人书,它是我儿时的一个梦,曾经痛过,如今却圆满了。

望望四周,完全没人注意我,我长长松了口气,装着若无其事的样子,大摇大摆走出了图书馆的大门。

走出图书馆,想想心里很后怕,且生出更大的愧疚感,我不敢把带有图书馆印章的书带回家。绞尽脑汁,我终于想到一个自以为最安全的地方——隔壁弄堂里的腌菜缸。我跑到那里,以最快速度把书藏在腌菜缸下面,如释重负地瘫坐在地上。

此后的日子是“快乐”的。每天午后,我总会神秘地失踪,悄悄溜到隔壁弄堂,偷偷挪开大缸,翻出宝贝,一个人坐在地上翻来覆去细细品读。我的内心被阅读的喜悦极度充满,终于忍不住把这个秘密告诉了要好的张同学。谁知出乎意料的事情发生了,他居然“出卖”了我!在课堂上,班主任王老师义正辞严地批评我:“偷书不是好孩子,我们要做个诚实的好学生!”我还被当场罚站,同学们一片窃窃私语,周围全是异样的目光和耻笑,我无地自容!想想自己无论在学校还是在邻里之间,都一直是一个品学兼优的好孩子,这一念之差,将我彻底毁了。站在那里,我差不多肠子都悔青了,只觉得那节课漫长得像过了一个世纪!

最终的结果,是老师让我写检查后把书还回了图书馆。这是这一次刻骨铭心的教训。正是这次教训,让我在以后的人生道路上,在各种顺逆的境遇中,乃至在波诡云谲的商场,都始终恪守着诚实的底线!我因此受益良多。

我拍下了这本小人书,它是我儿时的一个梦,曾经痛过,如今却圆满了。

“春”是文学艺术创作的永恒题材。我创作过这方面的书画篆刻诗文作品(附二十多年前刻就的图案印)。今则以“春光明媚”四字作文字学上的解析。

甲文的“招牌”春(图一),很容易看出这是报春图,其构形是暖日在草木间,鸟儿于林中飞出。静心谛视这神奇甲骨



梦笔寻踪

春(甲文)

闷、无奈时往往用囧字。可谓“老字”新唱,魅力登峰。

在文字学上囧又作

春光明媚

徐梦嘉 文/图

春(甲文),很容易看出这是报春图,其构形是暖日在草木间,鸟儿于林中飞出。静心谛视这神奇甲骨象形。综合甲金陶文,列出18款囧(图五),可以一探美轮美奂的古代图纹,是否对现代装潢设计有所启迪呢?相较于直接的日月明,黑暗中柔和月光从各种样式的窗牖中泻进屋内,地面呈现对应影纹的囧月之阴,平添的是浓浓诗情画意,令人遐思。

在新世纪明媚的春光里,中华汉字这世界上仍在使用的最古老又能独立成为艺术品的文字,一定会不断汇聚时代精神,焕发青春活力。

媚,从女从眉。眉,甲文作(图六),即眼与上方眉毛的共形。先民造字理念煞是正确,如不画眼就不易清楚地表现眉。很古起爱美女子就在意眉毛的修饰,唐代更有名句印证,“妆罢低声问夫婿,画眉深浅入时无”。女配眉成媚,形容女子娇美可爱。金代史学家元好问《梨花海棠二首》有“妍花红粉妆,意态工媚妩”的诗句,“媚妩”用得多么贴切,而“最贴切”的莫过于将明媚赋予春光了。

而以农历来说,今年(龙年)也是闰年,是否也是最长一年?那倒不是。这是因为农历闰年本身也有长短,长的385天,短的383天;今年农历384天,而丙戌年(2006年)有闰七月,全年385天,所以丙戌年(2006年)才是最长的一年。

国际时间的基本计量单位是秒,一个平太阳日的86400分之一为1天文秒。它的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

今宵灯谜

徐汉明

齐声唤

(四字经济名词)

昨日谜面:户内添丁

(淮剧)

谜底:《家有长子》

(注:长,出生)

最长的一年

余仁杰

2012年对于中国(包括港澳台地区)来说,是进入新世纪以来最长的一年。因为2012年本身是闰年,2月份增加一天闰日有29天,全年366天;而最近国际地球自转服务组织(IERS)宣布在现行的国际标准时间——协调世界时(UTC)时间2012年6月30日午夜增加一闰秒(北京时间这一闰秒又在7月1日8时前),全年长366天又1秒。

进入新世纪以来,已经增加过两次闰秒:第一次加在2005年12月31日,第二次加在2008年12月31日。有人可能会说:2008年也闰年,不是与今年一样长吗?怎么能说今年是进入新世纪以来最长的一年?

其实这“最长的一年”是对中国(包括港澳台地区)而言的,因为中国采用东经120度标准时,即东八时区标准时,它比世界标准时格林尼治时间提前8小时,因此2008年12月31日的那个闰秒,对中国来说是加在2009年1月1日8时前。这样,我们这里的时间长度,2012年要比2008年多一秒。

而以农历来说,今年(龙年)也是闰年,是否也是最长一年?那倒不是。这是因为农历闰年本身也有长短,长的385天,短的383天;今年农历384天,而丙戌年(2006年)有闰七月,全年385天,所以丙戌年(2006年)才是最长的一年。

国际时间的基本计量单位是秒,一个平太阳日的86400分之一为1天文秒。它的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

国际时间的稳定情况取决于地球自转的变化,这对于要求精密计量的科研、航天、电子通信、全球定位系统等领域而言,即使亿分之一秒的误差也可能导致重大问题。为此,1972年国际计量大会决定用原子秒取代原来的天文秒。原子秒是以铯原子跃迁9192631770次所经历的时间为一秒,它的稳定度要比天文秒高10万倍,能满足对精密计量的需求。但天文秒(时)具有实际天文意义,不能任意取消。为此1972年国际计量大会同时决定采用一种新时间:它既能给出天文时时刻,又能给出原子时的时间间隔,以分别满足不同的需要,这就是“协调世界时”。由于原子秒和天文秒的长度不一,经过一段时间后两者时刻会出现偏差,为此规定每当两者时刻差要超过0.9秒时,就在这年6月底或年末用闰秒进行调整。从1972年至今已增加25个闰秒。

烟民伤心地

邱伟坚

对烟民而言,欧美国家绝对是块伤心地。这次多伦多大学参加女儿的毕业典礼,与几年前相比,如今他们的禁烟措施更为苛刻严厉。以前街头商场宾馆公共场所随处可见的自动售烟机,如今都没了踪影;而超市商店里绝对没烟可买,全部都得上专卖店去。专卖店寥寥几家且多设置在偏僻处,闹市街区根本没它的地盘。半个月以后子女女儿的指点,我终于见到了烟草专卖店的门面:横幅店招竟然是白底黑字的,与外烟包装壳上的警示标志装饰成一个模样!心里暗暗叫苦:门面活脱脱像个殡仪馆,这生意还怎么做!

烟民不抽烟难受,而抽烟更是活受罪。室内禁烟,要抽烟就得到户外去,哪一个站在户外也有讲究。那次在奥特莱特商场门口,一个清洗橱窗玻璃及人行道的保洁工朝我等烟民走来,用手指点着离街沿外约莫有把米的黄线,比划一番后众人明白了他的意思:仅在大门外是不行的,还得要站到屋檐外头去才行。只知道排队有一米线的规矩,人家抽烟也有离屋檐一米线的规定。众人瞅瞅头顶上辣乎乎的太阳,摇摇头纷纷掐掉了手中的烟卷……

其实当地烟民数量也不少,还有不少女性烟民,在多伦多金融大街,摩天高楼门厅外有一道奇特的风景:写字楼内的烟民都聚在这里吞云吐雾,乘坐上上下下的电梯只是为了享受一支烟。几十号男男女女聚集在一起,大雨天也不例外,从坐着的车内望去,透过雨帘可见他(她)们头顶上升腾着一大团浓烟雾……

最尴尬的是旁人烟民的态度。刚来几天我总站在他(她)们拐角处抽烟,有人见状就绕开拐角而行。本以为他是拐弯是去另一个方向,哪里知道在前一巷道口他又拐回来朝原先方向走去,我恍然大悟:人家这是在远离二手烟呀!顿时没了兴味快快地摺了烟蒂回家。

回到上海,又回到舒适地在室内抽烟的日子。只是一想到那段时光,点上烟就会不由自主地步到室外,相信我们这座城市成为烟民伤心地的日子也不会远了。



春(甲文)

春(甲文)

春、秦、秦、秦、秦(小篆)

光(甲文)

丰富多彩的窗牖“囧”

春(甲文)

春(甲文)

春(甲文)

春(甲文)

春(甲文)

春(甲文)

春(甲文)

春(甲文)



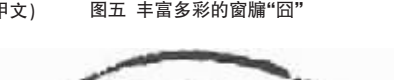
春(甲文) 图二 春(甲文) 图三 春、秦、秦、秦、秦(小篆)



光(甲文)



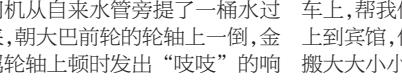
丰富多彩的窗牖“囧”



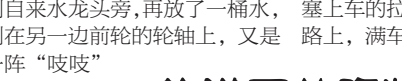
春(甲文) 图五 丰富多彩的窗牖“囧”



春(甲文)



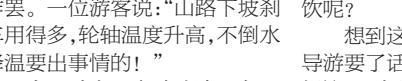
春(甲文)



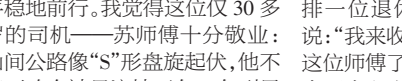
春(甲文)



春(甲文)



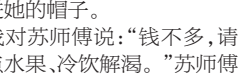
春(甲文)



春(甲文)



夜光杯



七夕会

