有关中文大数词问题的缘由和建议

刘群

中国科学院计算技术研究所研究员全国计算机科学技术名词审定委员会副主任

liuqun@ict.ac.cn

2011年12月10日,全国名词委组织召开了一次"数词定名研讨会",来自各个领域的专家就汉语数词定名问题展开了热烈的讨论,最后大致有四个方面基本达成一致:

- (1)"兆"的用法不用改,数词用"百万",词头用"兆":
- (2) 整数部分的数词不采用"三位进制", 遵从中文数词习惯;
- (3) "10¹²" 的数词究竟用什么,建议就用"万亿",避免与"兆"冲突;
- (4) 对于大于 10⁸ 的进制问题,采用八位进制,"亿亿"定为"京","亿京"定为"秭"。 有关这次研讨会的详细情况,请参见【1】。

本人当时作为全国名词委计算机名词分委员会副主任和全国计算机学会术语审定工作委员会主任,参与了此次会议发起和讨论的全过程,深感大数问题的重要性和复杂性,愿意在此就本人所了解到的情况,说明一下此次会议的来龙去脉,同时也对此问题的历史渊源和现状做一个比较全面的介绍,并就此问题的解决方法提出自己的一些想法和建议。

1. 背景

2010年7月16日,计算机学会理事长李国杰院士给本人发来电子邮件,对有关大数词的问题进行讨论并提出建议。李国杰院士的邮件原文如下:

计算机的速度已经超出了中文常用的计数范围,目前在关于超级计算机的新闻报道中常出现一些不规范的计数,如百亿亿次,百万万亿次等,如果计算机速度达到10的24次方,真不知中文该如何表达。造成此困境的原因是万以后中国采用万进制,万,亿(万万),兆(万亿),京(万兆),下面是垓、稀、穰等,也有采用兆兆为京的"上法"。但在信息领域人们已习惯将百万称为兆,如兆赫兹、兆字节等,如果将百万亿次计算机称为百兆次计算机,很容易当成100M主频一样看待,即认为是亿次机。"万亿"变成没有单位名称,只好读成"百万万亿"之类的奇怪数字。 国际上都采用千进制,从 K 开始, M、G、T、P、E、Z、Y(10的24次方),每个单位都有标准的译名,如兆、吉、太、拍、艾、泽、尧等。按国际标准,所谓"百万万亿次计算机"应称为"艾次计算机"(10的18次方)。但由于数字单位的标准读法没有统一,文献中很少人采用"艾"作数字单位。 统一规范大数字的读法将越来越成为大众的需求。此事涉及计量,可能不完全属于名词术语问题,但计算机学会有责任向社会和有关部门建议,究竟采用什么制式较妥,逐步使社会有共识。(我个人倾向于采用国际通用的千进制,这样有利于国际交流)。请名词工作委员会出面组织讨论(可在计算机学会通讯上讨论),尽快与有关部门联系,制定数字进位规范,并在全国实行。中国是有几千年文明的古国,连十几位的大数都没有一个标准统一的读法,实在说不过去。

除了上述邮件,李院士在多个不同场合也都提到汉语的大数词问题。

因为此问题涉及面广,本人向全国名词委常务副主任刘青老师说明了李院士的提议。刘

青老师建议以全国名词委的名义召开一次研讨会,召集各学科专家一起讨论此问题。经过一段时间的酝酿和准备,就有了2011年12月10日的"数词定名研讨会"。

我个人认为,此次会议所达成的共识是非常有积极意义的,对于目前大数词使用上的一些问题给出了基本合理的解决方案,既不会对现有的数词使用情况造成太大的变动,也对今后一段时间内在数词使用中的一些做法提出了合理的规范。不过,从长远看,我觉得这个方案还是一个过渡性的方案,一些根本性的矛盾仍然没有解决。本文希望对这一问题进行更深入的探讨,并试图给出一个合理的解决办法。

2. 中文大数词问题的历史渊源与现状

李国杰院士的邮件把目前大数词应用在计算机速度方面的困扰表述得已经很清楚。具体分析起来,主要涉及到了以下几个问题:

- (1) 计算机速度的表示,是应该采用中国传统的万进制表示(万、亿、兆、京、垓、秭、穰【读作 rǎng】等),还是应该采用国际单位制表示(兆、吉、太、拍、艾、泽、尧等)?
- (2) 如果采用中国传统的万进制表示,"亿"以上的单位是否应该采用"兆、京、垓、秭、穰"等数词表示方法,而不是现在常用的"百亿"、"万亿"、"百万万亿"之类的表示方法?
- (3)如果采用中国传统的万进制表示,其中"兆"的含义为"万亿",与目前采用国际单位制表示的"兆"(含义为"百万")不同,这个矛盾如何解决?

为了更好地了解这些问题,我们有必要追溯一下现代汉语中所使用的大数词的历史渊源,理清目前这些复杂问题表象后面的来龙去脉,从而找到合理的解决办法。为此,本文根据收集到的资料,对中文大数词的使用的历史和现状做了一个比较全面的梳理,同时也对英文数词和国际单位制(SI)词头做了简单的介绍。

需要说明的是,本人并非科学史学者,对于一些古代经典,本人并不掌握原始材料。本文引用的材料都来源于因特网。但本人尽可能选择因特网上较为权威的数据来源,并尽可能利用多种数据来源互相印证,以确保本文的记述符合事实。对于本文中涉及历史事实的部分,本文都在参考文献部分列出了引用的来源,以便读者追根溯源,判断真伪。

2.1.《国语》、《数术记遗》和《五经算术》所记载的中国古 代数词体系(下数、中数、上数)

《国语》【2】是记载我国西周时期王室和一些诸侯国历史的史书,西晋时曾在魏襄王墓中发现了大量写在竹简上的古书,其中就有《国语》三篇,谈到了楚和晋的历史,这说明战国时此书就开始流传了。《国语·郑语》第十六记载:"计亿事,材兆物,收经入,行垓极"【3】,我们看到,这里顺序用到了"亿、兆、经(通'京')、该"这几个数词,但应该都是概数,表示很多的意思,并不是具体的数字。不管怎么,这至少说明我国在西周时期就有"亿、兆、经(后写作'京')、该"这样的计数单位了。三国时期吴国学者韦昭在注解《国语·郑语》时,对这一句加注称"计,算也;材,裁也。贾唐说皆以万万为亿,郑后司农云:十万曰亿,十亿曰兆,从古数也。"可见这时对"亿"已经有"万万"和"十万"两种解释了【3】。

《数术记遗》【4】【5】【6】【7】和《五经算术》【4】【8】【9】【10】是我国古代的两本数学著作。其中,《数术记遗》一卷,传本作"汉徐岳撰,北周汉中郡守、前司隶注"。这里

"北周汉中郡守、前司隶"指北周的甄鸾。经我国著名数学史家钱宝琮先生考证,它是甄鸾假托徐岳之名,自撰自注的,也有人提出不同看法,目前尚无定论。此书甚短,除了关于大数记法的讨论之外,还列举了14种不同的记数工具,其中包括古代通用的筹算。《五经算术》则明确为北周甄鸾所著,共二卷。书中对《易经》、《诗经》、《尚书》、《周礼》、《仪礼》、《礼记》、《论语》、《左传》等儒家经典及其古注中与数字有关的地方详加注释。现传本系抄自《永乐大典》。

这两本书对大数记法的表述是一致的:

按黄帝为法,数有十等。及其用也,乃有三焉。十等者,谓"亿、兆、京、垓、秭、壤、沟、涧、正、载"也。三等者,谓"上、中、下"也。其下数者,十十变之。若言十万曰亿,十亿曰兆,十兆曰京也。中数者,万万变之。若言万万曰亿,万万亿曰兆,万万兆曰京也。上数者,数穷则变。若言万万曰亿,亿亿曰兆、兆兆曰京也。

具体解释就是: 万以上的大数,自古有十个等级,分别是: "亿、兆、京、垓、秭、壤、沟、涧、正、载"。而这十个等级的具体含义,有三种进位体系,分别叫做下数、中数、上数:

- 下数体系:采用一位进制(十进制),即每一个等级相差十倍,即十万为亿(10^5)、 十亿为兆(10^6)、十兆为京(10^7)、以此类推。
- 中数体系:采用八位进制(万万进制),即每一个等级相差一万万倍,即万万为亿(10⁸),万万亿为兆(10¹⁶),万万兆为京(10²⁴),以此类推;
- 上数体系:采用平方进制,每一个等级是上一个等级的平方,即万万为亿(10^8), 亿亿为兆(10^{16}),兆兆为京(10^{32}),以此类推。

现代汉语中的大数词基本都来自这十个等级中的数词,但这三种计数体系目前都已经不再被采用。

2.2.华严经的数词体系

佛教重要经典《华严经》【4】【11】中,给出了一个严格定义的大数体系,其中每一个数词对应于序列10^{7×2ⁿ}中的一个值,n 的取值从 0 一直到 123,各个等级之间采用平方进制。每个数都有明确的名称。最小的是"俱胝"(10⁷),其次是阿庾多(10¹⁴),第三个是那由他(10²⁸),华严经中提到的最大的数是10^{7×2¹²³},这个数被认为是佛所能知道的数的极限。这个数字之大,即使是现代科学中似乎也还没有哪个实际的物理量达到了这个数量级别。当年佛教的思想家们对纯数字的理解和想象力确实令人惊叹。

佛教对中国文化产生了重大的影响,包括对计数的认识。前面提到《数术记遗》中"上数体系"的平方进制就被认为是借鉴了华严经的数词体系。《数术记遗》中的很多术语也来自于佛教经书。下面提到的清代《数理精蕴》的数词体系也有很多数词来源于佛教。

2.3. 清代《数理精蕴》的数词体系

《数理精蕴》【12】【13】是中国清朝康熙雍正年间由清政府组织编纂的《律历渊源》的第二部分。《数理精蕴》中有一套专用数字名称:个、十、百、千、万、亿、兆、京、垓、秭、穰、沟、涧、正、载、极、恒沙河、阿僧祗、那由他、不可思议、无量数,其中个至万为十进制,从万以上采用万进制。比个位小的数,按十分之一递减,依次为分、厘、毫、丝、忽、微、纤、渺、漠、模糊、逡巡、须臾、瞬息、弹指、刹那、六德、虚空、清静。

《数理精蕴》的数词体系保持了古代数词体系中的十个大数词"亿、兆、京、垓、秭、

壤、沟、涧、正、载"并且保持了原来的等级顺序。但该体系没有采用古代的下数、中数和上数体系,而是采用了新的万进制。这个数词体系还增加了"极、恒沙河、阿僧祗、那由他、不可思议、无量数"这些个来自于佛教的大数词,另外还增加了比个位数小的数词体系,按十分之一递减。一些极小数词的名称同样来源于佛教。

我们可以看到,《数理精蕴》的数词体系与现代汉语的数词体系是基本一致的,其中"个、十、百、千、万、亿"和"分、厘、毫、微"等数词现在仍然在使用,而且与现在使用的含义完全一致。"兆"这个数词的使用后来出现了分歧,下面我会再加以解释。其他数词基本没有机会在实际生活中使用。

我们可以说,《数理精蕴》为现代汉语数词体系的建立奠定了基础。

2.4. 英语的数词体系

英文的数词体系与中文不同,通常采用三位进制或六位进制。钱歌川在《英文疑难详解续篇》【14】一书第 I 章第 5 节中对此有详细的说明:

在英文中却有不少表现巨大数目的字,不过英美的算法不同吧了。在 million (百万)以上的数字,两国的算法都有差异,如 billion 在美国为十亿 (1,000,000,000),在英国为万亿 (1,000,000,000),现将英文的表巨大数目的字,就英美的不同,分别举出如下:

billion 美国一字后加九个圈(1 followed by 9 noughts) 英国一字后加十二个圈。

trillion 美国一字后加十二个圈, 英国一字后加十八个圈。

quadrillion 美国一字后加十五个圈,英国一字后加二十四个圈。

quintillion 美国一字后加十八个圈,英国一字后加三十个圈。

sextillion 美国一字后加二十一个圈,英国一字后加三十六个圈。

septillion 美国一字后加二十四个圈,英国一字后加四十二个图。

octillion 美国一字后加二十七个圈,英国一字后加四十八个圈。

nonillion 美国一字后加三十个圈,英国一字后加五十四个圈。

decillion 美国一字后加三十三个圈,英国一字后加六十个圈。

undecillion 美国一字后加三十六个圈,英国一字后加六十六个圈。

duodecillion 美国一字后加三十九个圈,英国一字后加七十二个圈。

tredecillion 美国一字后加四十二个圈, 英国一字后加七十八个圈。

quattuordecillion 美国一字后加四十五个圈,英国一字后加八十四个圈。

quindecillion 美国一字后加四十八个圈,英国一字后加九十个圈。

sexdecillion 美国一字后加五十一个圈,英国一字后加九十六个圈。

septendecillion 美国一字后加五十四个圈,英国一字后加一百零二个圈。

octodecillion 美国一字后加五十七个圈,英国一字后加一百零八个圈。

novemdecillion 美国一字后加六十个圈, 英国一字后加一百一十四个圈。

vigintillion 美国一字后加六十三个圈,英国一字后加一百二十个圈。

centillion 美国一字后加三百零三个圈,英国一字后加六百个圈。

最后是一加六百个圈, 虽说有数, 实则大得不能计算了。

大数目用文字念出来也有英美之分,美国每四位数,英国每七位数,就要变更单位的名称 (denominations),兹以1,100,230,010,000 为例,美国念成:

One trillion one hundred billion two hundred (and) thirty million (and) ten thousand.

英国则念为:

One billion one hundred thousand two hundred and thirty million and ten thousand.

简单说来,就是英语中采用的数词等级依次是: million、billion、trillion 延伸下去,一直到 centillion。与中文数词体系有类似的问题,英文数词也分为英美两种体系,这两种体系中,所采用的数词等级顺序也相同,但进制不同。两种体系中 million 的含义都是一百万,但其他数词的含义不同。美国体系采用的是三位进制(千进制),也就是相邻等级的两个数词之间是相差一千倍,而英国体系采用六位进制(百万进制),相邻等级的两个数词之间相差一百万倍。

在现在的科学技术论文中,对数词的使用通常都采用美国的计数体系。

2.5. 民国时期中央研究院的第一次院士会议确定的数词体系

1948 年 9 月在南京举行的中央研究院第一次院士会议是中国近现代科学史上的重要史事之一。自然科学史研究所郭金海的《中央研究院的第一次院士会议》【15】一文对此会议有详细介绍。据该文记载:

提案人数排在第二位的是第9件。这个提案属于度量衡中的大数计量问题。其被提出的主要原因是,内战时期因为恶性通货膨胀发生使得人们使用大数的频率日益增多,但政府通过的大数计量与国际计量不能划一,从而给人们带来换算大数的麻烦。如院士们说:"自通货膨胀以来,因日常生活上需用大数者日多,前国民参政会乃通过以'万万'为'亿',而无意中将大数之分段定为四位一段,与现今世界各国通用三位为一小段或六位为一大段者异。因此,年来用及大数之国人不但于换算之时浪费时间,且常有错误。"接着,院士们指出:"若采用'兆'为'百万'之代用词,则此后国人计大数时,自可与世界各国用三位为一小段及六位为一大段相等而免除年来不必要之麻烦。"他们还把这个提案与科学发展联系起来:

兹值币制改革伊始, 计算大数在百万金圆以上者尚少, 亟宜对于过去以万万为亿之决定予以改革, 以免计数之困难, 并以促成需用大数各科学之进步。

最后,他们建议: "至于兆以上之数,应否每三位另产一单名,抑或每六位另产一单名,则请本院评议会广征国内各方意见"。此案一经提出,翁文灏就以行政院院长的身份极表赞同。中研院于同年10月5日便得到行政院关于此案的回复。行政院希望评议会拟订"千兆"专名后与此案一并汇交行政院政务会议"一体通过施行"。由于院士会议期间"各院士发表之意见已甚周详",朱家骅为促成此事,随即确定"千兆"为"京"、"千京"为"垓"。

现在看来,当时的院士们在大数词定义的问题上是比较激进的,试图改变长期以来汉语中的万进制体系,而采用西方的千进制体系。其基本想法是:

- 弃用"亿";
- 定"兆"为百万;
- 从"兆"开始,"京"、"垓"采用千进制体系(三位进制体系)。

总体上,弃用"亿",保持"兆"、"京"、"垓"的顺序,与我国古代的数词体系的顺序基本上还是相容的。如果这套方案能够在全国强制推行下去也不失为一个可行的做法,未必不会形成新的中文数词标准。不过,这套方案仅仅作为院士大会的一套提案提出,并没有以政府法律或者规范的形式加以发布并实施。而且一年以后,中国大陆政权发生了变化,这个方案也不再有人提起,"亿"字不仅没有废除,反而越来越成为大家所熟悉的数词。国民党政府迁到台湾后最终也没有采用这套方案。因此这套方案总体上对我国的数词使用并没有造成很大影响。

2.6. 国际单位制(SI)规定的英文词头

大家都知道,在英语中,除了有一套大数词体系以外(见第 2.4 节),还有一套在科学技术中经常使用的数词词头体系【16】【17】,这两套体系的用词是不同的。比如说,表示一千的数词是 thousand,而词头是 kilo-,表示一百万的数词是 million,而词头是 mega-,表示十分之一的数词是 tenth,而词头是 deci-。

所谓词头,就是词语的前缀。前缀是不能单独作为词语出现的,数词词头要附加在表示科学技术单位的名词前面,合起来构成一个新的单位名词。数词词头大部分来自希腊语或者拉丁语。

"国际单位制(SI)"是由 1960 年第十一届国际计量大会决定命名的一套物理单位体系,该体系以米(m)、千克(kg)、秒(s)、安培(A)、开尔文(K)和坎德拉(cd)作为基本单位,并在此基础上定义了各种导出单位。1974 年的第十四届国际计量大会又决定增加将物质的量的单位摩尔(mol)作为基本单位。目前国际单位制已被世界上大部分国家所采用。

在国际单位制中,对表示科学技术单位的前缀(词头)进行了明确的定义。整数单位词头依次是 deca-(十)、hecto-(百)、kilo-(千)、myria-(万)、mega-(百万)、giga-(十亿)、tera-、peta-、exa-、zetta-和 yotta-,从 mega-开始,均采用三位进制(千进制),下一个词头是上一个的一千倍。分数词头分别是: deci-(十分之一)、centi-(百分之一)、milli-(千分之一)、myrio-(万分之一)、micro-(百万分之一)、nano-、pico-、femto-、atto-、zepto-、yocto-,从 micro-开始,逆向采用三位进制(千进制),下一个词头是上一个词头的千分之一。

这些词条进入国际单位制的时间是不同的,大部分词头在 1960 年已经被确定进入国际单位制,1964 年确定 femto-和 atto-两个词头进入国际单位制,另外 peta-和 eta-两个词头是 1975 年正式确定进入国际单位制的,还有 zetta-、yotta-、zepto-和 yocto-四个词头是 1991 年才被正式确定进入国际单位制的。

在英语中,数词体系和数词词头体系的使用并行不悖,互不干扰。这是因为不仅它们的用词不同,在构词上所起的作用也完全不同。二者又都采用三位进制,存在单纯的一一对应关系,互相转换非常方便,没有任何问题。

但在汉语中,由于没有"词缀"的概念,数词和数词词头并没有明确的界限,这就给汉语的数词体系带来了新的困扰,对此问题,本文后面会进行进一步的分析。

2.7.《中华人民共和国法定计量单位》规定用于构成十进倍数和分数单位的词头

1984年2月27日国务院发布了《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》【18】,公布了《中华人民共和国法定计量单位》【19】,确定了以国际单位制单位为基础的我国法定计量单位,并规定了具体的实施措施和步骤。其中表5规定了"用于构成十进倍数和分数单位的词头",其中整数单位依次是:十(deca-)、百(hecto-)、千(kilo-)、兆(mega-)、吉[咖](giga-)、太[拉](tera-)、拍[它](peta-)和艾[可萨](exa-),分数词头依次是:分(deci-)、厘(centi-)、毫(milli-)、微(micro-)、纳[诺](nano-)、皮[可](pico-)、飞[母托](femto-)和阿[托](atto-)。在《中华人民共和国法定计量单位》中还明确规定:"10⁴ 称为万,10⁸ 称为亿,10¹² 称为万亿,这类数词的使用不受词头名称的影响,但不应与词头混淆。"1986年中华人民共和国国家标准 GB3100-86《国际单位制及其应用》【20】正式发布,其中包括了有关上述词头的规定,明确了上述词头的法律地位。1993年,对中华人民共和国国家标准

GB3100-1993《国际单位制及其应用》【21】正式发表,对 1986年的标注进行了修订,在数词词头方面,增加了泽[它](zetta-)、尧[它](yotta-)、仄[普托](zepto-)、幺[科托](yocto-)四个新词头。

从这里我们可以看到,词头体系中,"十、百、千、分、厘、毫、微"这几个词头与《数理精蕴》中定义的数词含义是完全相同的,而除了这些词头和"兆"以外的其他所有词头,都是从英文国际单位制(SI)词头翻译过来,以前在汉语中也并没有作为数词使用,因此也不会给我们带来太大的困扰。唯一的麻烦就是"兆"的定义。本文没有足够的资料确定,当时把"兆"确定为"百万",是借鉴了古代的"下数"体系,还是沿用了民国时期中央研究院第一次院士大会提案的做法。但不管怎样,当时的考虑是欠周到的。把"兆"定义为"百万",不仅仅与已经被广泛接受的《数理精蕴》数词体系不符的问题。最不合理的地方在于,当时我国的主流媒体与日常生活中已经广泛使用的数词"亿"来表示"万万"的含义。在这种情况下,同时又定义"兆"为"百万",严重违反我国自古以来非常稳定的大数词等级顺序,也与目前海外华人地区或者使用汉字的地区(台湾、新加坡、日本和韩国)不符。这是我国目前数词体系使用上的最大困扰。1

由于科学技术的迅速发展,《中华人民共和国法定计量单位》中定义的很多词头已经被 广泛使用。比如作为"纳米"科技的"纳"也已经被普通百姓所熟悉。同样,"兆"作为词 头,在物理领域有"兆赫兹"表示频率、"兆瓦"表示功率,计算机领域有"兆字节"表示 存储容量,等等。由于各种电子设备和计算机设备的广泛使用,作为词头的"兆"的使用范 围已经不仅仅限于计算机科学,而是进入了人们的日常生活。由此可知,虽然"兆"定义为 表示"百万"的词头是非常不合理的,但如果要对"兆"的含义重新定义,不仅将会给我 们的生活造成极大的混乱与不便,而且社会成本和经济成本也都是难以接受的。

2.8. 台湾、新加坡、日本和韩国使用的数词体系

我国台湾地区也采用国际单位制,台湾经济部于 1974 年 3 月 7 日发布經 (74) 技 08974 號公告,于 1992 年 6 月 13 日經標字第 09204608060 號公告修正,确定了台湾地区使用的"法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號"【22】,其中,第六节是"倍數及分數名稱",与《中华人民共和国法定计量单位》的规定大部分相同,主要的区别在于:

- (1) mega-在大陆定名为"兆",在台湾定名为"百万";
- (2) tera-在大陆定名为"太[拉]",在台湾定名为"兆";
- (3) 除了上述两个词头以外,台湾地区定义的其他词头基本与 GB3100-86 保持了一致,并且为四个新进入国际单位制的词头确定了台湾地区所使用的中文词头名: 皆(zetta-)、佑(yotta-)、介(zepto)、攸(yocto-)。但后来中国大陆 1993 年发布 GB3100-86 的修订标准 GB3100-1993 的时候为这四个词头又定义了另外中文名称(见第 2.7 节),没有采纳台湾地区的标准;
- (4) 在台湾地区,一些中文常用数词,如"亿"、"万"、"百分"、"百万分"、"十亿分"也被纳入了可以使用的范围。

可以看出,台湾地区定义的数词词头体系除了"兆"以外,与大陆地区基本上没有什么不同,"兆"是唯一的麻烦。

在新加坡、日本和韩国,数词和词头体系是否有相关的规定,本文缺乏相应的资料,无法确知。不过可以明确的是,在这些国家,"兆"的含义都是"万亿",而不是"百万"。在

 $^{^{1}}$ 文献【19】(中华人民共和国法定计量单位,载于《中华人民共和国国务院公报》一九八四年 4 月 1 日第四号(总号: 425)第 135 至 138 页)注 9 明确说:" 1 10 4 称为万, 1 10 8 8 称为亿, 1 10 12 12 称为万亿,这类数词的使用不受词头名称的影响,但不应与词头混淆。"可见当时亿和万亿的用法是得到承认的。

这些国家,"兆"最常见于货币单位"兆元",指的是"一万亿元"。国内新闻界在引用海外新闻的时候,也经常直接采用它们的数词,把"兆"理解成万亿。比如,人民网 2012 年 11 月 1 日讯:"据日本新华侨报网站消息,日本全国大小企业一年间偷漏税总额高达 1 兆 1749 亿日元。"显然,这里的"兆"是"万亿"而不是"百万"。2011 年,日本富士通与日本理化学研究所共同开发的超级电脑被命名为"京",也是取其速度达到了每秒 1 亿亿次,与《数理精蕴》中对数词"京"的规定相符。另外,新加坡受英文影响较大,也经常把"万"称为"十千","十万"称为"百千"。

3. 关于我国数词使用规范化的建议

根据前面的分析,我们对中文数词使用的历史沿革和现状已经有了基本的了解,对目前数词使用中遇到的问题也比较明确了。为了解决目前面临的这些问题,本文提出以下两条建议:

3.1. 关于数词与数词词头两套体系并存的建议

严格说来,在汉语中是没有"数词词头"的说法的。所谓"词头",就是词的"前缀"。在汉语中,前缀是很有限的,如"老王"、"老李"的"老","非理性"、"非现实主义"中的"非"才是词头,而汉语中并没有使用数词作为词头的传统。

但由于在科学技术领域,国际单位制(SI)词头已经成为被广泛接受的标准,数词词头作为该标准的一部分,我们在中文里面如果拒绝使用,会给我们带来非常大的不便。比如"21km"要翻译成"2万1千米","233Kbyte"要翻译成"23万3千字节",不仅转换麻烦,与国际交流也很不方便。

而在日常生活中的数词采用万进制的做法,目前也很难改变,主要是"亿"的用法和含义已经被广泛接受,要废弃"亿"而采用其他数词是非常困难的。

为此,本文建议如下:

- (1) 在中文中保留两套数词体系,其中数词词头体系采用国际单位制(SI)的数词词头标准并翻译成对应的中文数词词头,日常生活中的大数词(京、垓以上)最好也以某种国家标准的形式确定下来;
- (2) 两套数词体系可以并行,前提是没有冲突,即不允许同一个数词在两套体系中表示不同的含义;但有时**同一个数值可以用两套体系分别表示,两种做法应该都是可以接受的**。比如计算机速度是每秒 1 京次,也可表示为每秒 10 拍次,**具体使用哪个用法取决于具体应用场合和老百姓的接受程度**。
- (3) **两套数词体系的使用场合尽量加以区分**,数词词头体系只在科学技术领域以及与国际交流的必要场合使用,其他场合都使用传统的数词体系;
- (4) 数词词头严格限制只能与单位名词结合使用,不单独使用。比如我们可以说硬盘容量是50太字节,但不要说是50太。计算机运算速度可以说是每秒1艾次,或者说是艾次级计算机,但不要说每秒1艾,或者艾级计算机。单独说数词的时候,只能说"20亿"和"3000万亿",不能说成是"2吉"和"3拍"。

3.2.关于数词"兆"的建议

由于"兆"作为"百万"的含义目前已经被广泛接受,马上要改变这个数词的含义是不现实的,不仅会给社会带来更大的混乱和困扰,也会导致巨大的社会成本和经济成本。但长远看,"兆"解释为"百万"是不合理的,必须改变。为此,本文提出以下建议:

- (1) 目前情况下,**尽量限制"兆"的使用,尤其不要扩大"兆"的使用范围。**目前, "兆"的使用虽然很多,但实际上仅限于与一些科技单位名词联合使用,比如"兆 字节"、"兆赫兹"、"兆瓦"等。在这些场合我们还可以使用"兆",但尽量不要 扩大使用范围,尤其是在日常生活中,不再把"兆"与其他单位名词联合使用, 更不要把"兆"作为日常生活中的数词使用,比如表示房价的时候绝对不要用"二 兆元人民币"表示"二百万元人民币";
- (2) 在时机成熟的时候,修订《中华人民共和国法定计量单位》,取消"兆"作为表示"百万"词头的含义,但并不要给"兆"赋予任何新的含义。这时表示"百万"有两种做法:一种是像台湾目前的做法那样,不另定义词头,就用"百万"表示,第二种做法是另外定义一个表示"百万"含义的词头,建议可以跟其他词头一样,采用音译法,比如说,把"mega-"翻译成"迈"。本文作者倾向于采用第二种做法,因为这样可以加快"兆(百万)"作为词头的退出速度,否则很多人为简短起见会一直继续使用"兆(百万)"作为词头,使得该词头很难真正退出日常使用。
- (3) 在全国范围内大力推广修订后的《中华人民共和国法定计量单位》,使得**经过一 段较长时间的过渡(估计 5-10 年)后,"兆(百万)"作为词头的用法最终退出 人们的日常生活;同时也可以避免因为给"兆"赋予新的含义(万亿)而造成混** 乱。
- (4) 等到"兆(百万)"作为词头的用法完全退出人们的日常生活以后,最终是否要通过法律或者规范形式重新确定"兆"作为"万亿"的含义,本文并不坚持,可以留待后人去讨论。

要改变一个已经被广为接受的词的含义是非常困难的,如果没有特殊理由,也不应该去尝试做这种努力。但目前数词"兆"的用法确实非常不合理,并且给我们带来了太多的困扰,我认为是需要去改变的。但这种改变只能是渐进的。通过有意识的、循序渐进的微调,经过十余年甚至数十年的过渡,我认为是有可能把这个问题解决的。

3.3. 关于采用四位进制还是八位进制的建议

对于大于 10^8 的进制问题,这次"数词定名研讨会"上建议采用八位进制,"亿亿"定为"京","亿京"定为"秭"。

这个建议基本上还是与《数理精蕴》定义的数词体系相容的,只是把原来的四位进制(万进制)改成了八位进制,取消了原来"兆"和"垓"两个数词。

不过现在看来,在这次"数词定名研讨会"上对这个问题的讨论有点不够充分,因为有的参会专家比较强烈倾向于采用八位进制,其他专家对此问题没有太关注,因此并没有展开讨论,所以就作为会议的共识之一记录下来了。

采用四位进制还是八位进制理论上都是可以接受的,使用上也不至于造成歧义,二者转换也很方便。但从遵从历史惯例的角度说,我觉得还是采用《数理精蕴》的四位进制更好一些,尽量减少不必要的变动。

4. 总结

由于现代科学技术的不断发展,大数词在人们的生活中使用得越来越广泛。然而由于历史原因,我国在大数词使用上存在一些不合理和不明确之处,这种情况给大数词的使用造成了很多的困扰,而且这种困扰目前显得越来越严重。

本文介绍了全国名词委最近召开的"数词定名研讨会"的来龙去脉,并就大数词问题的历史渊源和现状进行了比较全面的梳理,提出了相应的解决方案。我们希望本文能抛砖引玉,对我国大数词的标准和规范的制定提供可以参考的依据和思路。

参考文献

- 【1】 全国科学技术名词审定委员会简报,二零一二年二月十六日第1号(总第203期)
- 【2】 百度百科词条: 国语。网址: http://baike.baidu.com/view/36951.htm
- 【3】 百度百科词条: 数系。网址 http://baike.baidu.com/view/1228170.htm
- 【4】 维基百科条目:中文数字。网址: http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%95%B0%E5%AD%97
- 【5】 百度百科条目:数术记遗。网址:http://baike.baidu.com/view/1118319.htm
- 【6】 互动百科条目:《数术记遗》。网址:
 http://www.hudong.com/wiki/%E3%80%8A%E6%95%B0%E6%9C%AF%E8%AE%B0%E9%81%97%E3%80%8B
- 【7】 维基百科条目: 数术记遗。网址: http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%95%B0%E6%9C%AF%E8%AE%B0%E9%81%97
- 【8】 维基百科条目: 五经算术。网站: http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%94%E7%B6%93%E7%AE%97%E8%A1%93
- 【9】 百度百科条目: 五经算术。网址: http://baike.baidu.com/view/3590209.htm
- 【10】互动百科条目:《五经算术》。网址: http://www.hudong.com/wiki/%E3%80%8A%E4%BA%94%E7%BB%8F%E7%AE%97 %E6%9C%AF%E3%80%8B
- 【11】大方广佛华严经,卷四十五,于阗国三藏实叉难陀奉诏制译
- 【12】维基百科条目: 御制数理精蕴。网址: http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%95%B0%E7%90%86%E7%B2%BE%E8%95%B4
- 【13】百度百科条目:数理精蕴。网址:http://baike.baidu.com/view/750871.htm
- 【14】钱歌川,英文疑难详解续篇,中外出版社,1978年9月
- 【15】郭金海,中央研究院的第一次院士会议,中国科技史杂志,第28卷第1期,第1-19页,2007年
- 【16】百度百科词条: 国际单位制。网址: http://baike.baidu.com/view/65661.htm#7
- 【17】维基百科英文词条: International System of Units。网址: http://en.wikipedia.org/wiki/International_System_of_Units
- 【18】国务院关于在我国统一实行法定计量单位的命令,载于《中华人民共和国国务院公报》一九八四年4月1日第四号(总号:425)第134页
- 【19】中华人民共和国法定计量单位,载于《中华人民共和国国务院公报》一九八四年 4

月1日第四号(总号: 425)第135至138页

- 【20】中华人民共和国国家标准 GB3100-86,《国际单位制及其应用》
- 【21】中华人民共和国国家标准 GB3100-93,《国际单位制及其应用》
- 【22】法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號,(台湾)經濟部74年3月7日經(74)技08974號公告訂定,(台湾)經濟部92年6月13日經標字第09204608060號公告修正

附录: 数词体系对照表

数值	《数理精蕴》 数词名称	中文 SI 词头	英文数词名称	英文 SI 词头	英文 SI 词头符号
10^{-24}	涅槃寂静	幺[科托]	septillionth	Yocto-	у
10^{-23}	阿摩罗				
10^{-22}	阿赖耶				
10^{-21}	清静	仄[普托]	sextillionth	Zepto-	Z
10^{-20}	空虚				
10^{-19}	六德				
10^{-18}	刹那	阿[托]	quintillionth	Atto-	а
10^{-17}	弹指				
10^{-16}	瞬息				
10^{-15}	须臾	飞[母托]	quadrillionth	Femto-	f
10^{-14}	逡巡				
10^{-13}	模糊				
10^{-12}	莫	皮[可]	trillionth	Pico-	р
10^{-11}	渺				
10^{-10}	埃				
10^{-9}	尘	纳[诺]	billionth	Nano-	n
10^{-8}	沙				
10^{-7}	纤				
10^{-6}	微	微	millionth	Micro-	μ
10 ⁻⁵	忽		hundred thousandth		
10 ⁻⁴	<u>44</u>		ten thousandth		,
10^{-3}	毫	毫	thousandth	Milli-	m
10^{-2}	厘	厘	hundredth	Centi-	С
10^{-1}	分	分	tenth	Deci-	d
10°			one		

10¹	+	+	ten	Deka-, Deca-	dk
10 ²	百	百	hundred	Hecto-	h
10^{3}	千	千	thousand	Kilo-	k
10^4	万	万	ten thousand	Myria-	ma
10^5		十万	hundred thousand	Hectokilo-	hk
10^{6}		兆	million	Mega-	М
10 ⁷		千万			
10 ⁸	亿	亿			
10°		吉[咖]	billion	Giga-	G
1010		百亿			
1011		千亿			
1012	兆	太[拉]	trillion	Tera-	Т
1015		拍[它]	quadrillion	Peta-	Р
10^{16}	京				
1018		艾[可萨]	quintillion	Exa-	E
10^{20}	垓				
10^{21}		泽[它]	sextillion	Zetta-	Z
10^{24}	秭	尧[它]	septillion	Yotta-	Υ
10^{27}			octillion		
10^{28}	穰				
10^{30}			nonillion		
10^{32}	沟				
10^{33}			decillion		
10^{36}	涧		undecillion		
10^{39}			duodecillion		
10^{40}	正				
10^{42}			tredecillion		
10^{44}	载				
10^{45}			quattuordecilli on		
10^{48}	极		quindecillion		
10^{51}	V/ *		sexdecillion		
10^{52}	恒河沙				
-			septdecillion,		
10^{54}			septendecillio		
			n		
10^{56}	阿僧祇				
10^{57}			octodecillion		
10^{60}	那由他		novemdecillio		
) 는 다니 한다.		n		
10^{63}			vigintillion		

10^{64}	不可思议		
10^{66}	1 170.00	unvigintillion	
10 ⁶⁸	无量数		
10^{69}	75227	duovigintillion	
10^{72}		trevigintillion	
10^{75}		quattuorvigint	
10		illion	
10^{78}		quinvigintillio	
		n	
1081		sexvigintillion	
		septvigintillio	
10^{84}		n,	
10		septenvigintill	
		ion	
10^{87}		octovigintillio	
		n novem deintill	
10^{90}		novemvigintill ion	
1 0 93			
1093		trigintillion	
1096		untrigintillion	
1099		duotrigintillion	
100		googol(10	
10^{100}		duotrigintillion	
)	
10102		tretrigintillion	
10^{105}		quattuortrigint	
10		illion	
10^{108}		quintrigintillio	
		n	
10111		sextrigintillion	
10114		septtrigintillio	
		n,	
		septentrigintill	
		ion	
$10^{^{117}}$		octotrigintillio n	
10^{120}		novemtrigintill	
		ion	
10123		quadragintillio	
		n	
100		unquadraginti	
10^{126}		llion	
	1	<u> </u>	1

10^{129}	duoquadragin tillion	
10 ¹³²	trequadraginti Ilion	
10135	quattuorquad ragintillion	
10138	quinquadragi ntillion	
10141	sexquadragin tillion	
10144	septquadragi ntillion, septenquadra gintillion	
10 ¹⁴⁷	octoquadragi ntillion	
10150	novemquadra gintillion	
10 ¹⁵³	quinquagintilli on	
10 ¹⁵⁶	unquinquagin tillion	
10 ¹⁵⁹	duoquinquagi ntillion	
10 ¹⁶²	trequinquagin tillion	
10 ¹⁶⁵	quattuorquinq uagintillion	
$10^{^{168}}$	quinquinquag intillion	
10171	sexquinquagi ntillion	
10^{174}	septquinquag intillion, septenquinqu agintillion	
10177	octoquinquag intillion	
10 ¹⁸⁰	novemquinqu agintillion	
10 ¹⁸³	sexagintillion	
10 ¹⁸⁶	unsexagintilli on	

		<u> </u>
10^{189}	duosexagintill ion	
10 ¹⁹²	tresexagintilli on	
10 ¹⁹⁵	quattuorsexa	
10 ¹⁹⁸	gintillion quinsexagintil	
10 ²⁰¹	lion sexsexagintilli	
10	on septsexagintil	
10^{204}	lion, septensexagi ntillion	
10 ²⁰⁷	octosexagintil lion	
10 ²¹⁰	novemsexagi ntillion	
10 ²¹³	septuagintillio n	
10 ²¹⁶	unseptuagintil lion	
10 ²¹⁹	duoseptuagin tillion	
10 ²²²	treseptuaginti Ilion	
10^{225}	quattuorseptu agintillion	
10 ²²⁸	quinseptuagi ntillion	
10 ²³¹	sexseptuagint illion	
10 ²³⁴	septseptuagi ntillion, septenseptua gintillion	
10 ²³⁷	octoseptuagi ntillion	
10 ²⁴⁰	novemseptua gintillion	
10 ²⁴³	octogintillion	
10 ²⁴⁶	unoctogintillio n	

	d a a da a indilli	
10^{249}	duooctogintilli on	
050	treoctogintillio	
10^{252}	n	
	quattuoroctog	
10^{255}	intillion	
	quinoctogintill	
10^{258}	ion	
	sexoctogintilli	
10^{261}	on	
	septoctogintill	
10^{264}	ion,	
	septenoctogi	
	ntillion	
10^{267}	octooctogintill	
	ion	
10^{270}	novemoctogi	
	ntillion	
10^{273}	nonagintillion	
1 0276	unnonagintilli	
10^{276}	on	
10279	duononagintill	
10^{279}	ion	
. 299	trenonagintilli	
10^{282}	on	
205	quattuornona	
10^{285}	gintillion	
900	quinnonagintil	
10^{288}	lion	
201	sexnonagintill	
10^{291}	ion	
	septnonagintil	
	lion,	
10^{294}	septennonagi	
	ntillion	
	octononagintil	
10^{297}	lion	
	novemnonagi	
10^{300}	ntillion	
10303		
10 ³⁰³	centillion	
10 ⁶⁰³	ducentillion	
10903	trecentillion	