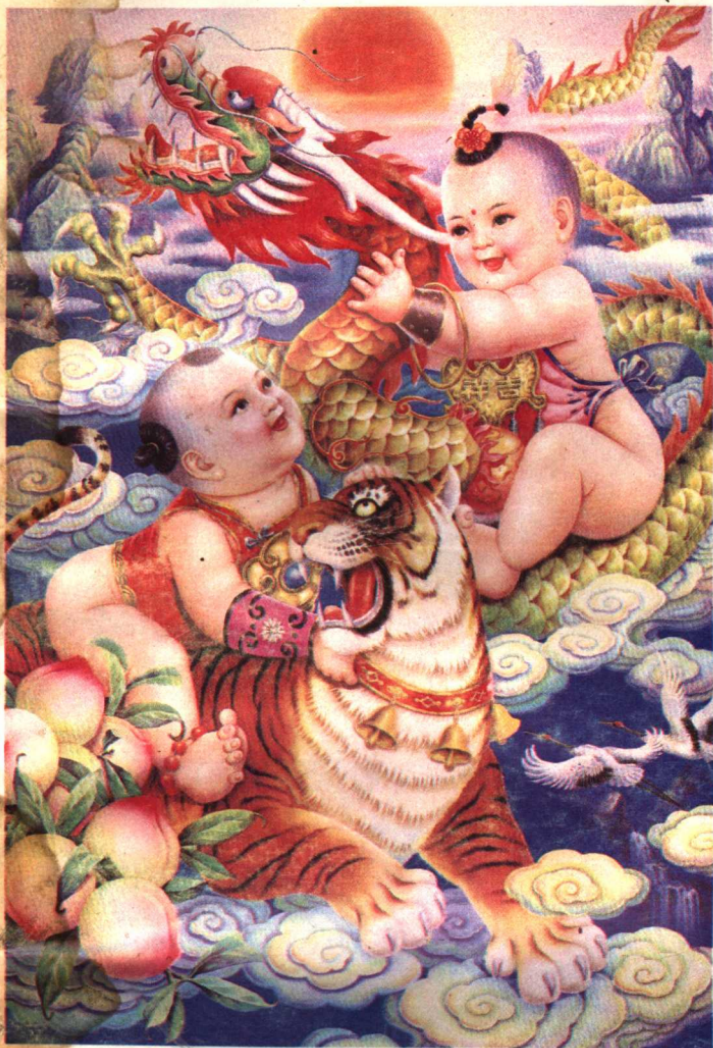


农村综合性知识读物

1994



农村年画

福

抬

头

见

禧

出

门

大

利

星



福

和

睦

幸

福

吉

祥

平

安

豐



农村年书



1994

1994	1 六	2 日	3 一	4 二	5 三	6 四	7 五	8 六	9 日	10 一	11 二	12 三	13 四	14 五
一月大 农历癸酉年 十一月大 甲子 十二月小 乙丑	二十 丁亥	廿一 戊子	廿二 己丑	廿三 庚寅	廿四 辛卯	廿五 壬辰	廿六 癸巳	廿七 甲午	廿八 乙未	廿九 丙申	三十 丁酉	十二月 戊戌	初二 己亥	初三 庚子
	元旦				小寒 ○下弦				三九			●朔		



话 说 元 旦

我国人民过元旦，已有几千年的历史了。据考证，“元旦”一词最早出自南朝萧子云的诗句：“四气新元旦，万寿初今朝”。元是开始的意思，旦是个象形字，上面“日”代表太阳，下面“一”代表地平线。太阳从地平线冉冉升起，象征着一天的开始，元旦即新的一年的开始。

我国历法多次变更，元旦的日期也不尽相同。夏朝创始了夏历（即我们现在说的农历），以正月初一为元旦。而商、周、秦三个朝代的元旦又分别是现农历的十二月初一、十一月初一和十月初一。汉武帝恢复夏历，又将元旦恢复为正月初一。此后，一直相沿至清末。辛亥革命成功后，孙中山先生为了“顺农时”、“便统计”，将正月初一由元旦改称为春节，而将公历1月1日定为新年。1949年9月27日，中国人民政治协商会议第一届全体会议通过使用“公元纪年法”，将农历正月初一定为春节，而将公历1月1日定为元旦。至此，我国的元旦节与国际公认的元旦节接轨。

由于地球自转造成了世界各地时间的差异，世界各国地区并不是同一时间迎接元旦。世界上最先迎来元旦的是斐济、汤加和新西兰，最后进入元旦的是西萨摩亚群岛。我国统一使用的是东八区标准时间，是世界上第12个迎来元旦的国家。
(钟华)

15 六	16 日	17 一	18 二	19 三	20 四	21 五	22 六	23 日	24 一	25 二	26 三	27 四	28 五	29 六	30 日	31 一
初四辛丑	初五壬寅	初六癸卯	初七甲辰	初八乙巳	初九丙午	初十丁未	十一戊申	十二己酉	十三庚戌	十四辛亥	十五壬子	十六癸丑	十七甲寅	十八乙卯	十九丙辰	二十丁巳
			四九				大寒 ●上弦					五九 ○望				

大家看中央电视台元旦和春节晚会都能听到,每当交岁之

新年钟声何处来

际,总有一阵浑厚圆润的钟声来报道新的一年的到来。或许人们以为这钟声是在电视台敲响的,其实它是北京大钟寺(即觉生寺)的“钟王”——永乐大钟的录音。据史料记载,大钟铸于500多年前的明永乐年间,故名永乐大钟,钟通高6.75米,钟唇厚22厘米,外径3.3米,重达46.5吨,钟身内外铸满佛教经咒17种,共计22.7万余字。大钟用以铜为主的合金铸成,构造合理,工艺精湛,钟声轻击圆润深沉,重击浑厚宏亮,音波起伏,节奏幽雅,击钟时尾音长达两分钟以上,钟声可远传50公里。



1912年1月1日 中华民国宣告成立,孙中山先生就任临时大总统,并终止帝王年号纪年,改为阳历纪年,1912年为民国元年。

1979年1月1日 中国和美国正式建交。

1979年1月11日 中共中央发出《关于加快农业发展若干问题的决定》(草案)和《农村人民公社条例》(试行草案),两个文件规定了发展农业生产力的二十五项政策措施,包括建立生产责任制和实现农业现代化的部署,对于调动农民积极性,促进农业的发展起了极大的作用。

本月日历



1994	1 二	2 三	3 四	4 五	5 六	6 日	7 一	8 二	9 三	10 四	11 五	12 六	13 日	14 一
二月平	廿一戊午	廿二己未	廿三庚申	廿四辛酉	廿五壬戌	廿六癸亥	廿七甲子	廿八乙丑	廿九丙寅	正月丁卯	初二戊辰	初三己巳	初四庚午	初五辛未
农历癸酉年 十二月小 乙丑			立春 下弦		六九					春节 ●朔				七九
农历甲戌年 正月大 丙寅														

倒贴“福”字的传说



在我国，每逢新春佳节，家家户户都有贴“福”字的习惯。各家各户在方方正正的大红纸上，对角写上一个大“福”字，有的将其端端正正地贴在堂前和门上，而有的却喜欢将“福”字倒贴在自家的门窗外面，这究竟是为什么呢？

传说此俗起源于清代恭亲王府。那年正值春节前夕，大管家为讨主子喜欢，写了几个斗大的“福”字，叫人贴在库房和王府大门上。有一家人目不识丁，竟将大门上的“福”字贴倒了。对此恭亲王福晋十分气恼，能说善辩的大管家慌忙跪倒陈述：“奴才常听人说，恭亲王寿高福大造化大，如今大福真的到(倒)了，乃吉庆之兆”，几句话说得恭亲王福晋转怒为喜，非但没有惩罚管家和那家人，反而各赏白银五十两。后来，倒贴“福”字之俗由达官府第传入陌巷人家，贴过后都愿过往行人或顽童念叨几句：“福到了！福到了！”以图吉利。（晓伟）

我国各地菜式风味五花八门，记住这首“口味歌”，便可记住各地人的口味嗜好了。

**口
味
歌** 安徽甜，湖北咸，福建、浙江咸又甜；宁夏、河南、陕甘青，又辣又甜外加咸；山西醋，山东盐，东北三省咸带酸；黔赣两湘辣子蒜，又辣又麻数四川；广东鲜，江苏淡，少数民族不一般。

15 二	16 三	17 四	18 五	19 六	20 日	21 一	22 二	23 三	24 四	25 五	26 六	27 日	28 一	
初六壬申	初七癸酉	初八甲戌	初九乙亥	初十丙子	十一丁丑	十二戊寅	十三己卯	十四庚辰	十五辛巳	十六壬午	十七癸未	十八甲申	十九乙酉	
				雨水 ● 上弦				八九	元宵节		○望			

知识
太阳照亮世界，

怎样贴年画

一、选择与环境相宜的画面。卧室中宜选幅面较小，色彩淡雅，内容恬静的画面。如果选色彩强烈，内容激昂的画面，会刺激人的大脑皮层，引起兴奋，不利于休息。而餐厅则可选五彩缤纷、硕果累累的写生画，有助于增加食欲和欢乐气氛。

二、挂画位置要适当。画面的光源一般在画的左上方。因此，最好把画贴在室内右边的墙壁上。

三、画的高度要合适。画的高度以距地面1.5—2.0米左右为最佳，这个高度在人的正常视域内，因此可以获得满意效果。



1980年2月9日 我国运动员刘文哲、梁金荣在第四届马耳他国际象棋甲级赛上获国际象棋大师称号，成为我国第一批国际象棋大师。

1952年2月10日 河北省人民政府公审大贪污犯刘青山、张子善，判处二犯死刑，立即执行，并没收其本人全部财产。刘青山曾任中共天津地委书记，张子善曾任中共天津地委副书记。二犯利用职权贪污国家财产171亿多元（旧人民币，1万元等于现在人民币1元）。

1895年2月12日 日本军队攻陷清朝北洋海军基地刘公岛，北洋水师全军覆没。



1994	1 二	2 三	3 四	4 五	5 六	6 日	7 一	8 二	9 三	10 四	11 五	12 六	13 日	14 一
三月大	二十丙戌	廿一丁亥	廿二戊子	廿三己丑	廿四庚寅	廿五辛卯	廿六壬辰	廿七癸巳	廿八甲午	廿九乙未	三十丙申	二月丁酉	初二戊戌	初三己亥
农历甲戌年														
正月大	丙寅													
丙寅														
二月大														
丁卯														

国
妇
际
劳
动
节
●
中
国
植
树
节
●
湖

浅谈风水中的绿化思想

风水是旧时代人们确立民居、村落、墓地的位置、布局和朝向的一种方法，它产生于远古，发展于封建时代，无疑里面夹杂着浓厚的祸福感应的迷信成份，但作为一种古老的文化遗产，它也存在着一定的合理成份，提倡植树造林绿化环境就是重要的一个方面。

风水将民居、村落称为阳宅，将坟墓称为阴宅，不管哪种，都讲究要有良好的绿化环境。风水理论认为，“左右河水回环，深林阴翳”、“前有溪清波环其室，后有树葱茏荫其居”或“宅前林木在两旁”才是“后代儿孙贵显扬”的“宝地”。对于阴宅，风水理论不仅主张禁步内要不时添土拔草，而且还强调要四周种树护坟，以“保全生气”。在这种思想推动下，古代许多人不遗余力地在村落背后、水口处或所倚之山大规模植树。在明朝，封建统治者为了使十三陵地区这块“龙穴宝地”四季常青，甚至采取让犯人植树赎罪的方法在该地区大规模植树。

风水理论还非常讲究植树的方位和树种的选择。如《阳宅会心集》中说，“村乡之有树木，犹人之有衣服，稀薄则怯寒，过厚则苦热，

此中道理，阴阳务要冲和”；阳宅周围，“东种桃柳、西种梔榆、南种梅杏、北种柰杏”；“门庭前喜种双枣，四畔有竹木青翠则进财”，反之，“宅东有杏凶，宅北有李、宅西有桃皆为淫邪”。这些说法，看上去近似荒诞，



15 二	16 三	17 四	18 五	19 六	20 日	21 一	22 二	23 三	24 四	25 五	26 六	27 日	28 一	29 二	30 三	31 四
初四 庚子	初五 辛丑	初六 壬寅	初七 癸卯	初八 甲辰	初九 乙巳	初十 丙午	十一 丁未	十二 戊申	十三 己酉	十四 庚戌	十五 辛亥	十六 壬子	十七 癸丑	十八 甲寅	十九 乙卯	二十 丙辰
					● 上弦	春 分						● 望				

牵强附会，其实里面不无一定科学道理。据林业科学家研究，喜温喜光的桃、柳树，种于宅东，既有助于树的生长，又可起到遮阳避暑的作用；李树对阳光和水份要求极高，如果在宅北栽种，会使果实色劣、迟熟、酸性大、品质差；榆树速生、枝繁叶茂，种于宅北，不仅可防风、御寒，而且因其具有极强的吸附毒气、烟尘的性能，还能净化空气、保护环境。

在我国古代，风水对于环境绿化、号召人们植树造林确实起了一定作用，然而，它毕竟是古代哲学观念和意识形态基础上的产物，如果对其盲目崇拜，简单用来解释现代世界任何现象就大错特错了。

(柯普)

※

※

1955年3月1日 根据国务院命令，中国人民银行第一次发行新人民币，同时收回旧人民币，折合比率为新币1元等于旧币1万元。1957年12月1日，国务院又决定发行1分、2分、5分三种铝锡合金硬币，这是我国首次发行人民币硬币。

1976年3月8日 吉林地区降落一场世界历史上罕见的陨石雨，这是由一个陨星坠入大气层后摩擦发生爆炸后，降落下大量碎块造成的，陨石散落范围约500多平方公里。

1986年3月26日 著名农业劳动模范陈永贵逝世，终年72岁。



1994	1 五	2 六	3 日	4 一	5 二	6 三	7 四	8 五	9 六	10 日	11 一	12 二	13 三	14 四
四月小	廿一丁巳	廿二戊午	廿三己未	廿四庚申	廿五辛酉	廿六壬戌	廿七癸亥	廿八甲子	廿九乙丑	三十丙寅	三月丁卯	初二戊辰	初三己巳	初四庚午
农历甲戌年														
二月大														
丁卯														
三月大														
戊辰			下弦								朔			

恒星的身份证——恒星光谱

1825年，法国哲学家孔德曾悲观地断言：“恒星的化学组成是人们绝对不能得到的知识。”但在他死后不到三年，化学家本生和物理学家基尔霍夫就发明了光谱分析法，使天文学家能在地球上测量太阳元素，以后这种方法被推广到对其它恒星的测量。

说起天体的光谱研究，可以追溯到1666年。当时英国伦敦流行瘟疫，剑桥大学为此放了长假，牛顿闲居家中。一天他在暗室的窗上开了个小孔，让射入的阳光斜照到玻璃三棱镜的一个侧面，光束从棱镜的另一个侧面射出，投影到墙壁上，他惊奇地发现，投影在墙上的竟是一条绚丽的光带，依次显示出红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等色彩。他让这条光带再通过倒置的另一个棱镜，结果又合成了白光。这个实验说明，白光是由许多不同颜色的光混合而成的。

1814年德国光学家夫琅和费借助狭缝、棱镜和望远镜，作太阳光谱的观测研究工作，使他感到纳闷的是，太阳光谱中出现许多条暗

我国粮棉面积的警戒线

根据我国历年粮棉生产情况和农业综合生产能力，我国粮食面积必须保持在16.5亿亩以上，棉花面积保持在8500万亩左右。这是我国粮棉面积的警戒线。如果低于这个数字，粮棉产需形势就会发生逆转。近年来，由于各种因素，我国粮棉面积大幅度减少，这不仅应引起政府的重视，也应该引起以农为本的农民的重视。

15 五	16 六	17 日	18 一	19 二	20 三	21 四	22 五	23 六	24 日	25 一	26 二	27 三	28 四	29 五	30 六	要成好人，须寻好友。
初五辛未	初六壬申	初七癸酉	初八甲戌	初九乙亥	初十丙子	十一丁丑	十二戊寅	十三己卯	十四庚辰	十五辛巳	十六壬午	十七癸未	十八甲申	十九乙酉	二十丙戌	
				●上弦	谷雨						○望					

线，他说不清是怎么回事。过了差不多半个世纪，基尔霍夫和本生合作，找到了一种根据光谱判断化学元素的新方法——光谱分析法。基尔霍夫揭开了夫琅和费暗线之谜：原来这些暗线和亮线一样，也能表示太阳大气中有什么元素。1859年秋，基尔霍夫提出：(1)每一种化学元素都有它自己的光谱；(2)每一种元素都可以吸收它能够发射的谱线。这就是著名的基尔霍夫定律。根据这个定律，只要将天体的暗线光谱与各元素的特征谱线相对照，测出其波长，如果天体的光谱中存在某一元素特有波长的谱线，就能断定天体上存在着这种元素。对天体的光谱做进一步的分析，还能推算出它们的温度、压力以及磁场等物理特性，甚至还能求出它们的空间运动速度以及它们的距离，所以天文学家形象地把恒星光谱比作恒星的身份证。（李芝萍）

※

※

1980年4月6日 建国以来第一张为全国农民出版的综合性报纸《中国农民报》创刊。1985年改为《农民日报》。

1950年4月13日 我国第一部婚姻法《中华人民共和国婚姻法》在中央人民政府第七次会议上通过。

1958年4月20日 我国第一个人民公社河南省遂平县嵖岈山卫星人民公社成立。

1949年4月23日 中国人民解放军解放了国民党统治中心南京，宣告国民党22年反动统治的覆灭。



1994	1日	2一	3二	4三	5四	6五	7六	8日	9一	10二	11三	12四	13五	14六
五月大	廿一丁亥	廿二戊子	廿三己丑	廿四庚寅	廿五辛卯	廿六壬辰	廿七癸巳	廿八甲午	廿九乙未	三十丙申	四月丁酉	初二戊戌	初三己亥	初四庚子
农历甲戌年 三月大 戊辰 四月小 己巳	国际劳动节	●下弦		中国青年节		立夏					●朔			

绿色周末的来历

在 50 年代以前，我国的日历都是用一种颜色印刷的。后来才出现了“三色日历”，即星期六绿色、星期天和节假日红色，其它为黑色。那么，为什么星期六要印成翠绿色呢？原来，1952 年上海生生美术印刷厂负责生产技术的沈文元看到大量印刷以后的油墨白白浪费实在可惜，便产生把剩余油墨用来印刷日历本的想法。他想，“六”与绿在上海话里同音，绿色生机勃勃，鲜艳夺目，预示明天就是愉快的假日了。于是，他把剩余的青、黄、绿三种颜色的油墨调在一起，用来印刷星期六的日历页张，用红色油墨印星期天和节假日的日历页张。“三色日历”一问世便大受用户青睐，供不应求。其它厂家竞相仿效，一直沿用至今。

(小文)

天上有个“哈尔滨星”

经国际小行星中心和小行星命名委员会正式批准，国际编号第 2851 号小行星于 1993 年 1 月 5 日正式用哈尔滨的名字命名。从此，哈尔滨这个城市的名字将伴随这颗小行星永存太空，它的知名度也将随着“哈尔滨星”的出现在国内外得到扩大和提高。

“哈尔滨星”是由中国科学院紫金山天文台在 1978 年 10 月底发现的。经南非、美国、前苏联、日本、意大利等国天文台多次观测证实后，1983 年 3 月由国际小行星中心给予其 2851 永久编号。按照国际惯例，小行星发现者紫金山天文台有权对其命名。因此紫金山天文台

15 日	16 一	17 二	18 三	19 四	20 五	21 六	22 日	23 一	24 二	25 三	26 四	27 五	28 六	29 日	30 一	31 二
初五 辛丑	初六 壬寅	初七 癸卯	初八 甲辰	初九 乙巳	初十 丙午	十一 丁未	十二 戊申	十三 己酉	十四 庚戌	十五 辛亥	十六 壬子	十七 癸丑	十八 甲寅	十九 乙卯	二十 丙辰	廿一 丁巳
			● 上弦			小 满					○ 望					

将此星以哈尔滨的名字命名。国际天文组织规定，小行星一旦经国际正式命名，公布于世，它将永载史册，即使在4万年以后，其星名仍为国际所公认。

(柯普)

5月11日日环食

我国不可见。墨西哥、美国、加拿大东南部、摩洛哥以及亚速尔群岛可见。

5月25日月偏食

我国不可见。北美洲大部、南美洲、南极洲、非洲等地可见。

※

※

1958年5月1日 人民英雄纪念碑揭幕。它位于北京天安门广场中心，碑高33.94米，碑心正面镌刻毛泽东题词“人民英雄永垂不朽”8个流金大字，背面是毛泽东撰写，周恩来手书的碑文。

1983年5月30日 我国第一个现代化彩色电视中心中央电视台彩色电视中心在北京动工兴建，主楼于1986年建成，总建筑面积10万多平方米。

1982年5月31日 我国地质工作者杨联康历时315天，行程5500多公里，徒步考察完黄河全程，成为我国徒步考察完黄河的自古第一人。



1 三	2 四	3 五	4 六	5 日	6 一	7 二	8 三	9 四	10 五	11 六	12 日	13 …	14 二
1994 六月小 农历甲戌年 四月小 己巳 五月大 庚午	廿二戊午 廿三己未 廿四庚申 廿五辛酉 廿六壬戌 廿七癸亥 廿八甲子 廿九乙丑 三十丙寅 初一丁卯 初三戊辰 初四己巳 初五庚午 初六辛未	国际儿童节 下弦					芒种			入梅	●朔		端午节

正在环绕地球

飞行的美国哈勃号
空间望远镜(口径

地外智慧生命在何方

2.4米),不久前首次拍摄到一组尚处于形成期的地外行星系照片。这组位于猎户星座星云中的15颗恒星及环绕着它们的气尘云照片,不仅证明存在地外行星系,同时也使天体物理学家关于行星系形成的理论获得了支持。照片上的气尘云呈碟状,其大小比我们的太阳系略大。天文学家们一般认为,只有在太阳系以外搜寻到行星存在的证据,人们才可能找到地外智慧生命。

智慧生命是生命发展史上相对高级阶段的产物,而人类在地球上诸多生命中最富于智慧,按照进化论的观点,人类迄今已有几十亿年的生物进化史,目前它当然不是造化的顶峰。任何行星上只要具备生命发展的环境(例如有足够的水、大气圈、适宜的温度等),就一定可以存在智慧生命。据有的科学家估计,仅我们所在的银河系由2500亿颗恒星组成,而太阳不过是其中之一,银河系中很可能存在着成千上万颗具有生命存在的行星,很可能先进的外星人正在向宇宙发送无线电信号。

“外星人在何方?”为了破解这一自古以来的宇宙谜题,美国国家航空和航天局于1992年10月12日已开始实施一项大规模“地外生命”搜寻计划。那天下午3点,科学家们开启了世界上最大的射电天文望远镜(天线口径达305米),进行寻找地外智慧生命可能发出的无线电信号活动。在此项活动之前几年,世界各地一些科学家称,他们的宇宙射电接收装置曾间歇地接获一些来自人马座、双鱼座和室

15 三	16 四	17 五	18 六	19 日	20 一	21 二	22 三	23 四	24 五	25 六	26 日	27 一	28 二	29 三	30 四	
初七 壬申	初八 癸酉	初九 甲戌	初十 乙亥	十一 丙子	十二 丁丑	十三 戊寅	十四 己卯	十五 庚辰	十六 辛巳	十七 壬午	十八 癸未	十九 甲申	二十 乙酉	廿一 丙戌	廿二 丁亥	不教一日闲过。
			●上弦				夏至		○望							

女座等无法解释的信息，只可惜没有一个来得及验证。据推测，由于需要调查的恒星太多了，而且可以调查的频率也很多，如果用一个大型望远镜的全部时间来搜寻，即使最保守的估计至少也要几十年时间。

1976年，英国著名射电天文学家马丁·赖尔（诺贝尔奖获得者）写信给国际天文学联合会，他竭力主张不要向其他星球发射无线电信息，免得引起怀有敌意的文明世界对地球发动进攻。1991年，美国航空和航天局在一份文件中提出，假如真有外星信息到达地球，接收者应首先慎重检测再报告国际天文学联合会；对于是否对外星信号回答这一问题，此文件提出，“不发射任何反应信号”；文件中还建议，如果答复外星人“你好”的问讯，首先应进行全球范围内的咨询。

（李良）

1984年6月20日 我国第一座外墙全部采用镜面式玻璃装嵌的饭店长城饭店开业。饭店共24层，占地1.5万平方米，拥有1007间客房，标准5星级，1988年被评为北京80年代十大建筑之一。

1967年6月22日 邮电部发行全国统一邮票，原各地区发行的分区邮票从9月1日起停止使用。

1953年6月30日 我国进行第一次全国人口普查。1954年11月1日，国家统计局公布了普查结果，全国人口（不包括台湾省）为601938035人。



1 五	2 六	3 日	4 一	5 二	6 三	7 四	8 五	9 六	10 日	11 一	12 二	13 三	14 四
廿三戊子	廿四己丑	廿五庚寅	廿六辛卯	廿七壬辰	廿八癸巳	廿九甲午	三十乙未	六月丙申	初二丁酉	初三戊戌	初四己亥	初五庚子	初六辛丑
中 国 共 产 党 成 立 纪 念 日 下弦						小暑	出梅	●	朔			初伏	
农历甲戌年													
五月大													
庚午													
六月小													
辛未													



1921年7月，中国共产党成立后，由于长期处于艰苦复杂的斗争局面，没有一个较为安定的环境，因此，建党的纪念活动没有进行。

1941年6月，中共中央发出纪念中国共产党诞生20周年和抗日4周年的指示，党中央所在地延安举行了纪念活动，从此，在全党范围内每年举行纪念活动。由于当时正处于抗战最艰苦的时期，没有条件查证一大召开的具体日期。而在根据地参加过一大只有毛泽东和董必武二人，他们只记得在七月份召开，具体哪一天记不清了。于是，中央决定把一大召开的1921年7月月首即7月1日作为党的纪念日。

一大召开的具体日期，在建国以后也长期未弄清楚，直到“文革”以后，经过党史工作者的艰苦努力，查证了当时的各种资料，才得出一大召开的确切日期是7月23日，闭幕是7月31日，此结论已为全国史学界所承认。“七一”这个一年一度的庄严纪念日，在党和国家的政治生活中及国际共产主义运动中已有深远影响，无须因召开会议的日期并非7月1日而予以改动。

(小文)