

1月1日

孙中山建立中华民国

1912年1月1日，中华民国临时政府在南京成立。

1911年武昌起义的枪声一响，各省纷纷响应，不到两个月的时间，全国有14个省区宣布脱离清政府而独立，清代政府的统治土崩瓦解。革命形势的发展，迫切要求有个统一的全国领导中心。1911年12月25日，孙中山先生从海外回到上海。4天后他就被推举为中华民国临时大总统。1912年1月1日，孙中山在南京宣誓就职，建立南京临时政府，宣告中华民国成立。中华民国定都南京，采用五色旗为国旗，改用公历，以中华民国纪元，1912年为民国元年。

南京临时政府的成立，结成了统治中国两千多年的封建专制制度。

中华书局在上海成立

1912年1月1日，中华书局在上海成立。

中国近代有较大影响的中华书局创办于1912年初，可以说它是辛亥革命的直接产物。中华书局的创办人是陆费逵(kuí)先生(字伯鸿)。他青年时代接受了维新思想和革命思想。1905年春，他在武汉参加了革命团体——日知会，积极从事革命宣传活动。曾先后在上海文明书局和商务印书馆工作。商务印书馆创办于1897年，它是我国近代出版机构中历史最久的出版社。

1911年，武昌起义之后，陆先生敏锐地预料到，清朝统治将土崩瓦解，共和国成立已指日可待。这样旧的教科书已不能适应革命后的需要，这正是一个实现自己抱负的千载难逢的好机会。于是，他暗中邀请友人一起计议策划，筹措资金，加紧编写适合共和国需要的中小学新教科书。同时准备自己建立新的出版机构。1912年元旦，中华民国宣告成立，在同一天，孕育于母腹中的中华书局呱呱落地。中华民国各种教科书同时出版，陆先生也脱离商务印书馆，成了中华书局首任总经理。

中华书局原设在上海，1954年公私合营，总公司迁至北京。同年与财政经济出版社合并，出版财经、农业、文史、俄语书籍。1957年古籍出版社并入中华书局，开始向出版中国古籍专业方面发展。1958年以后中华书局的主要任务是出版中国古典文学、历史、哲学等书籍及古籍，并适当出版有关研究著作。

《萌芽月刊》在上海创刊

1930年1月1日《萌芽月刊》在上海创刊。

伟大的文学家、思想家、革命家鲁迅生前曾主编过9种刊物，《萌芽月刊》就是其中之一。这是由鲁迅和冯雪峰共同编辑的文艺期刊。中国共产党领导的革命文学团体“中国左翼作家联盟成立以后，《萌芽月刊》成为左联的机关刊物。

《萌芽月刊》上刊登的文章有小说、诗歌、随笔；杂文、译文等。编辑在选用稿件时，十分注重稿件的社会意义，对歪曲事实、无社会意义的稿件一概不予刊登。在这个刊物上曾经发表了柔石、魏金枝、张天翼。适夷等青年人创作的小说和白莽等人创作的诗歌。特别值得一提的是《萌芽月刊》的“社会杂观”专栏刊登了很多直接抨击某些社会现象的战斗杂文。鲁迅先生不仅编辑杂文，还亲自撰写了《“丧家的”“资本家的乏走狗”》、《张资平的“小说学”》等杂文刊登在该刊上。《萌芽月刊》的译文栏目主要介绍苏联的作品。我们大家所熟悉的反映苏联内战时期一支游击队斗争史的法捷耶夫的长篇小说《毁灭》就是由鲁迅先生翻译后在《萌芽月刊》上连载的。

由于《萌芽月刊》宣传进步思想和言论，所载文章内容与国内外形势息息相关，既密切联系社会现实，又具有鲜明的战斗特色，引起了国民党反动派的恐惧。第五期《萌芽月刊》出版后即遭到国民党反动派的查禁。第六期，该刊封面改为《新地月刊》发行。

中国国民党革命委员会成立

1948年1月1日，中国国民党革命委员会成立。

在我国，有很多民主党派。他们与中国共产党“长期共存，互相监督”、“肝胆相照、荣辱与共”。他们积极参加国家政治生活，维护安定团结，为推进社会主义物质文明和精神文明的建设，为建设有中国特色的社会主义贡献着力量。中国国民党革命委员会，简称“民革”就是这些民主党派之一。

1948年1月1日，由国民党各民族派别联合组成的中国国民党革命委员会在香港成立，并发表宣言，明确提出要“推翻蒋介石卖国独裁政权”。中共中央发言人对民革的成立和民盟恢复活动表示欢迎，并指出：这“表示反对美帝国主义与蒋介石反动集团的民族民主运动的统一战线，是何等广阔”。1949年9月，“民革”参加中国人民政治协商会议第一届全体会议，参与缔造中华人民共和国。

中国新民主主义青年团建立

1949年1月1日，中共中央发布《关于建立中国新民主主义青年团的决议》。

中国新民主主义青年团是在中国共产党领导下的先进青年组织。它的前身，最早是1922年建立的中国社会主义青年团。这一年5月在广州召开第一次全国代表大会，正式建立全国性统一组织，确定了作为中国青年无产阶级的组织，为完全解放

无产阶级和人民大众而奋斗的革命宗旨。在全国 15 个省市建立了组织机构，团员人数 5000 人。青年团的机关刊物是《先驱》半月刊和《中国青年》。1925 年 1 月，中国社会主义青年团在第三次全国代表大会上，决定改名为中国共产主义青年团。1935 年 11 月，中国共产党为团结广大青年一致抗日，决定改组共青团，使它成为广泛的群众性的青年抗日救国组织。曾先后出现了中国民族解放先锋队、青年救国会、民族青年同盟、青年抗日先锋队等青年抗日救国团体。抗日战争胜利后，为适应新形势的需要，新中国成立前夕，党中央正式发出建立中国新民主主义青年团的决议。2 月，中共中央书记任弼时亲自领导青年团筹备委员会，进行筹备工作。4 月 11 日—18 日，新民主主义青年团第一次全国代表大会在北平举行。大会通过了团的纲领和章程，选举出中央委员会，并决定出版团中央机关刊物《中国青年》。中国新民主主义青年团的成立，标志着青年运动进入了一个新的阶段。

1957 年 5 月该组织改名为中国共产主义青年团，继续配合中国共产党领导全国青年为社会主义革命和社会主义建设事业努力奋斗。这一年，全国团员人数已达 2300 万人。

中朝军队突破三八线

1951 年 1 月 1 日，朝鲜人民军和中国人民志愿军在三八线突破美军防线。

在朝鲜半岛的中央有一条军事分界线，它把朝鲜三千里江山分成两半，使朝鲜人民饱受了 50 年的分裂的痛苦。由于这条军事分界线位于北纬 38 度，所以人们都叫它三八线。

1950年6月25日，朝鲜战争爆发以后，中国派遣中国人民志愿军入朝同朝鲜人民军并肩作战。中朝两国军队歼灭美军、南朝鲜军5万余人。致使美军在东西线发动的攻势彻底失败，不仅未能占领北方，而且后撤260千米，到三八线以南地区组织防御。从12月31日开始，至1951年1月1日，最远已突入敌军纵深15千米，截歼敌军1000余人。1月2日，共毙伤、俘敌军3200余人、缴获各种炮60余门、各种枪1500余支。1月3日，志愿军和人民军乘胜展开追击，扩大战果。1月4日，志愿军和人民军解放了汉城。1月5日，志愿军和人民军在汉城地区南渡汉江继续追击敌人。至1月8日，敌军已从三八线撤至三七线附近，第三次战役结束。此次战役共毙伤、俘敌军1.9万余人，进一步打击了美国的侵略气焰。

宝成铁路全线通车

1958年1月1日，宝成铁路全线正式通车。

在我国西部，横卧着一条贯穿内地南北的交通大动脉——宝成铁路。这条铁路北起陕西省宝鸡市，南至四川省成都市，全长668千米，贯穿陕西、甘肃、四川3省19个市县。这条铁路是沟通中国西北、西南地区的第一条铁路干线，也是中国第一条电气化铁路。

说它是中国铁路史上的一块丰碑，是因为它的修建工程非常艰巨。668千米的铁路有550千米经过秦岭为主的山地。自1950年5月开始勘测、设计，1952年7月开始修筑，铁路建设者们在这条线上开凿了280座隧道，隧道总长81千米；建造大、中、小桥梁900多座，总长22千米；完成路基土石方

6000 多立方米。经过建设者们 3 年 5 个多月的艰苦施工，1956 年 1 月 12 日宝成铁路全线接轨。

刘家峡水利工程胜利截流

1960 年 1 月 1 日，我国自己设计的水利枢纽——刘家峡工程胜利截流。

根治黄河水害和开发黄河水利第一期规划中的刘家峡水利枢纽工程，战胜了黄河天险，在 1960 年 1 月 1 日 9 时 50 分胜利截流。

刘家峡水利枢纽工程从 1958 年 9 月底动工兴建，1961 年暂时停工，1964 年复工，1967 年第一台机组投产，1974 年全部建成。工程由拦河坝、溢洪道、泄洪隧洞、发电厂房、变电站等组成。主坝为混凝土重力坝，最大坝高 147 米，坝顶长 204 米，左右岸均有副坝连接，副坝共长 636 米。刘家峡水利枢纽工程有防洪、灌溉、航运、防凌、养殖、发电等综合效益。设计年发电量 55.8 亿 KW·h，总装机容量 122.5 万 KW。

中美建立外交关系

1979 年 1 月 1 日，中华人民共和国同美利坚合众国建交。

1949 年中华人民共和国成立以后，美国长期对中国实行包围、封锁、遏制的政策。1955 年周恩来总理兼外长在万隆会议上表示中国政府愿同美国政府谈判，讨论缓和远东局势的问题，特别是缓和台湾地区紧张局势。自此，中美两国在日内

瓦、华沙开始进行大使级会谈，一共断断续续举行了 136 次会议，但未能就中美关系的实质问题达成协议。1977 年卡特出任美国总统。1978 年 5 月，卡特总统的国家安全事务助理布热津斯基访问中国，表示美国决心同中国一起克服关系正常化的障碍，双方经过谈判，美国同意在台湾问题上“断交、撤军、废约”的三原则，并达成建交协议。1978 年 12 月 16 日，中美两国同时发表《中华人民共和国和美利坚合众国关于建立外交关系的联合公报》宣布自 1979 年 1 月 1 日互相承认并建立外交关系。同日，美国宣布断绝同台湾的外交关系。

汉族人白细胞血型种类公布

新华社 1981 年 1 月 1 日报道，上海市中心血站抽血调查，发现汉族人的白细胞血型有 37 种。

血液是流动于心脏和血管内的不透明的红色液体，它的主要成分是血浆：红细胞、白细胞和血小板。远在古代，我们的祖先就注意到血液对于生命的重要，并试图以动物或人的血液来挽救濒危的生命和延年益寿。可是在科学不发达时期的种种尝试，带来的是死亡和灾难。本世纪初，奥地利科学家米斯坦首先发现了 ABO 血型。他因此而被誉为“血型之父。”这个划时代的发现不仅打开了免疫遗传学的大门，而且为临床输血开辟了光明大道。从此，医学家们对人体血型的研究不断取得新的进展。现代医学已经揭示，血型家庭的成员至少有 500 名以上。其中最显赫的“五大家族”是红细胞血型、白细胞血型、血小板血型、血清血型和红细胞酶型。每个家族又有若干个分支。我们所熟知的 A 型、B 型、AB 型和 O 型四种血型是指红

细胞血型。白细胞血型更多，而且因民族而异。异体移植中的排斥反应、某些输血反应以及肿瘤等疾病的病因都与血细胞的血型有密切关系，因而对它的研究尤为重要。

1980年6月，上海市中心血站成立了白细胞分型实验室。他们挑选了128名身体健康的汉族人，用138份标准血清（包括部分重复的），对每滚人的白细胞血型一一鉴定，共做了17000多次试验，准确率达到99.23%。

“汉族人的白细胞血型有37种”这一调查结果公布后，上海市中心血站白细胞分型实验室的同志们又同北京日坛医院、上海精神病防治总院和上海新华医院合作，研究白细胞血型在异体移植排斥反应中的作用，以及与某些疾病发病原因的关系。他们还与十多个国家的有关研究机构建立了学术联系。

新中国颁布第一个学位条例

1981年1月1日，《中华人民共和国学位条例》实施。

在旧中国，国民党政府曾于1935年4月公布《学位授予法》，1935—1940年又公布了一些有关细则，但由于日本帝国主义侵入中国和当时教育、科学落后，《学位授予法》未能全部实施。从1935—1949年14年间，只授过学士和200多名硕士，未授过博士学位。

新中国成立以后，教育、科学事业得到迅速恢复和发展，并开始培养研究生。但在“文化大革命”中，又遭到严重的破坏与摧残，使初创的研究生制度中断达12年之久。1977年恢复研究生制度，1978年开始招生。1980年2月12日，第五届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议通过了《中华人民

共和国学位条例》。叶剑英委员长发布命令从 1981 年 1 月 1 日起施行。

建立学位制度是我国发展科学和教育事业的一项重要立法，是中国教育史和科技发展史上的一件大事。

中国加入国际原子能机构

1984 年 1 月 1 日，中国正式成为国际原子能机构成员国。

1983 年 12 月 30 日，中国驻美国大使馆官员把中国接受国际原子能机构规约的接受书送交保存国——美国政府。这样，中国自 1984 年 1 月 1 日起正式成为国际原子能机构的成员国。

国际原子能机构是联合国的专门机构。这个机构成立于 1957 年 7 月 29 日，总部设在奥地利首都维也纳。这个机构由大会、理事会和秘书处组成。按照国际原子能机构的规约。经过理事会推荐，由大会批准入会后，所有被接纳为机构成员国的国家，只有在交存规约的接受书后，才能成为其成员国。国际原子能机构是在 1983 年 10 月 11 日第 27 届大会上一致通过决议，接纳中国为该机构的成员国。

中国正式实施标准书号制

1987 年 1 月 1 日，中国标准书号正式在大陆实施。

中国标准书号由国际标准书号和图书分类——种次号两部分组成。其国际标准书号由 ISBN 和十位数字组成；图书分类——种次号由图书所属分类的分类号和种次号两段组成。

ISBN 是英国人福斯特设计的，它科学合理，结构简单、清晰，惟一性强，包容量大，便于计算机检索和处理。因此，1972 年被国际标准化组织定为国际标准。目前世界上已有 70 多个国家和地区采用 ISBN 进行图书编码。

我国于 1982 年成立了中国 ISBN 中心，并加入了设在西柏林的国际 ISBN 组织。1987 年 1 月 1 日，中国标准书号正式在大陆实施。

天安门正式向游客开放

北京天安门城楼自 1988 年 1 月 1 日起，正式向国内外游客开放。

1988 年 1 月 1 日，天安门的历史掀开了新的一页。500 多年来一直列为“禁区”的“国门”首次向寻常百姓开放了。

这一天，来自祖国四面八方的人民和港澳台同胞以及五大洲的外国朋友欣喜地登上天安门城楼。他们参观着这座中国古代最宏伟的建筑；眺望着当今世界名城中最大的广场和开阔的长安街，京华美景，尽收眼底。

第一个黑人共和国海地诞生

1804 年 1 月 1 日，海地共和国正式宣告独立。

海地是加勒比海的一个岛国。它 27700 平方公里的国土中有四分之三为山地。印第安语“海地”的意思是“多山的地方”。

海地原为西班牙殖民地，后被法国抢去。当时海地被称为法属圣多明各。法国占领圣多明各后，从非洲西海岸运人大批黑人，把他们变卖为奴隶，殖民者对奴隶们的统治是惨无人道的。他们可以随意买卖、鞭打和处死奴隶。奴隶不得进行任何反抗。1685年，法国国王路易十四颁布的《黑人法典》中规定：奴隶威胁主人者——鞭打；击中主人者——断一手；举行暴动者——火焚。这种残酷的统治和虐待，引起奴隶们的强烈不满和反抗。奴隶争取自由权的斗争连绵不断，几乎每隔5—10年就要发生一次黑奴起义。

1791年，黑人奴隶出身的杜桑·卢维杜尔领导黑奴起义。由于他具有丰富的学识和卓越的组织才能，作战勇敢，在起义军中很快成为深受爱戴的领袖。在他的领导下，起义军打败了法国和西班牙的殖民军，消灭了伺机入侵圣多明各的英国军队。1801年，起义军统一了整个海地岛，侵略者把起义领袖骗往军营，用卑鄙的手段逮捕了他。半年以后，这位英勇的黑人领袖被折磨而死。

法军的罪行激起了海地人民的极大愤怒。他们化悲痛为力量，英勇杀敌。1803年11月，最后一批法军投降。1804年1月1日，为追念杜桑，在杜桑被捕的地方召开了全体高级将领会议，向全世界人民宣告圣多明各独立，并将圣多明各改为印第安人的传统名称——海地。地球上第一个黑人共和国终于在拉丁美洲的加勒比海诞生了。

希腊在反对外族奴役斗争中获得新生

1822年1月1日，希腊宣布独立。

在巴尔干半岛的南部，有一个三面临海的国家，它就是希腊。希腊是世界著名的文明古国，欧洲文明的摇篮。但是，自罗马帝国以来，希腊遭受了长达几个世纪的外族统治。尤其是1453年以后，希腊蒙受了奥斯曼帝国近400年的军事封建制度的奴役。

1789年，法国的资产阶级革命犹如一盏明灯照亮了欧洲上空。在18世纪末、19世纪初，希腊境内出现反抗土耳其统治的斗争。但由于力量分散等原因，均告失败。

1814年，希腊侨民尼·斯库发斯等人在敖德萨建立了革命组织——友谊社。

从1818年开始，在希腊各地建立起的友谊社组织发展十分迅速，在两三年时间内其成员已发展到8万多人。

1818年斯库发斯逝世，1820年依普希兰狄斯被选为友谊社总负责人。

1821年3月6日，依普希兰狄斯率领友谊社成员从俄国进入罗马尼亚，宣布希腊总起义开始。3月28日希腊南部伯罗奔尼撒地区也举行了起义，希腊其它地方的人民也揭竿而起，短短两个月里，起义的烽火就燃遍爱琴海诸岛及中希腊地区。面对希腊人民起义的一个个胜利，土耳其政府意识到它在希腊的统治行将土崩瓦解，遂开始对希腊人民进行大屠杀。英雄的希腊人民没有被吓倒，反而斗争更加英勇。起义军势如破竹，在陆上击溃了一支3千多人的土军，在海上也战胜了土耳其舰

队。随后起义军包围了伯罗奔尼撒的特里波利斯。10月5日城门被打开，特里波利斯获得解放。至此，除少数据点外，伯罗奔尼撒半岛全境已解放。年底，希腊大部分地区获得解放。

1822年1月初，希腊起义者召开第一届国民会议，正式宣布希腊独立。

林肯废除黑奴制

1863年1月1日，由林肯亲自起草的《解放黑人奴隶的宣言》正式颁布。

1860年，林肯当选美国总统。那时，美国有四百万黑奴，都是从非洲掠夺来的。黑奴在美国南方奴隶主的种植园里从事繁重的劳动，受着残酷的剥削和压迫。美国的北方，资本主义比较发达，资产阶级为了自己的利益，反对黑奴制。林肯是北方资产阶级民主派的代表人物。他反对奴隶制度。1861年初，南方的奴隶主在美国南部发动叛乱，4月，南部军队挑起了内战，即美国历史上有名的“南北战争”。引起这场战争的直接原因是奴隶制问题。

当时人们普遍认为，南方军队不过是一群乌合之众，用不了多长时间就会战败。然而，事出所料，由于南方种植园奴隶主蓄谋叛乱已久，军事准备充分，战争初期北方军队不断失利。林肯为了挽回败局，下定决心要解放黑奴。1863年1月1日，林肯颁布了《解放黑人奴隶的宣言》。宣言规定，从宣言颁布之日起，美国所有奴隶都成为自由人，由政府和军队保护。他们可以平等地参加各项工作，可以参加联邦的军队。这一宣言激发了黑人奴隶的革命积极性，他们踊跃报名参军，报

名人数多达四五十万。战争中，黑人和白人一起，奋勇出击，在葛底斯堡与南军大战三天三夜，击毙敌军上万人，获得了南北战争以来第一次大捷。1863 年北方军队转入反攻。1865 年，历时四年的南北战争以北方军队的胜利而宣告结束。它标志着奴隶制的彻底崩溃。

发现电磁波的科学家波恩逝世

1894 年 1 月 1 日，为人类做出了卓越贡献的德国物理学家鲁道夫·赫兹（1857—1894）在波恩逝世。

在现代社会中，广播和电视已经成为人们获取信息的重要渠道。那么，电磁波是怎样被发现的呢？

1887 年，德国青年物理学家赫兹在实验中成为世界上最早发现电磁波的科学家。

赫兹于 1857 年 2 月 22 日生于汉堡。青年时代的赫兹对光学和力学实验极感兴趣，在数学、科学技术和工艺方面表现出非凡的才能。1877 年，他进入慕尼黑大学学习成为德国著名物理学家赫姆霍兹的学生。1883 年，赫兹在赫姆霍兹的鼓励下开始了对电磁问题的研究。两年后，赫兹成为卡尔斯鲁厄大学的物理学教授，继续从事电磁学的研究。

1886 年，赫兹进行了一个著名的实验。通过实验证明：电磁波以与光波相同的速度直线地传播。电磁波在本质上与光波相同，不但具有反射、折射和偏振的性质，而且可以被极化。他还演示了与光干涉现象类似的电磁实验。1887 年，他发表了电磁波的发生和接收的实验论文，此外，赫兹还首先发现了光电效应现象。这种现象后来由爱因斯坦引入光子概念。

1889 年，赫兹任波恩大学物理学教授，在该校继续研究稀有气体中的放电。

赫兹的发现开辟了电子技术的新纪元。随后，世界上出现了无线电广播、无线电报、电话、导航、传真、电视、雷达以及卫星通讯等。赫兹被誉为无线电通讯的先驱。后人为了纪念他，把频率的单位定为赫兹，简称“赫”。

澳大利亚联邦成立

1901 年 1 月 1 日，澳大利亚联邦政府在悉尼正式成立。

澳大利亚这个四面环海，海岸线长达 20125 千米的大洋洲国家原本是土著人的居住地。

17 世纪初，西班牙、葡萄牙和荷兰人来到此地。1770 年，英国人库克率船队抵达东海岸，宣布此地为英国殖民地。1788 年，英国航海家菲利普率领移民一千多人在悉尼附近定居，这一年为澳大利亚的建国年。1788 年 1 月 26 日成为澳大利亚的国庆日。后来，很多移民纷纷涌入澳大利亚，到 19 世纪末，英国已经先后在澳大利亚建立了 6 个殖民地。

19 世纪中叶，英澳政治家开始酝酿建立一个统一政府。19 世纪末，澳大利亚 6 个各自为政的殖民区决定联合起来。1890 年 2 月，6 个殖民区一致同意应为整个澳大利亚设立包括立法和行政机构的政府，并于 1891 年制定了联邦宪法草案。规定要成立一个联邦国家，命名为澳大利亚联邦。1900 年 8 月 17 日，英国议会通过了澳大利亚宪法。根据《澳大利亚宪法》，1901 年 1 月 1 日澳大利亚联邦政府在悉尼正式成立，原 6 个殖民区改为州。澳大利亚成为英联邦的自治领地，定都堪

培拉。国家元首是英国女王，当地最高行政长官是由英王任命的总督。

26 国组成反法西斯统一战线

美国、英国、苏联、中国等 26 个国家于 1942 年 1 月 1 日在华盛顿签署《联合国家宣言》。

法西斯国家的疯狂侵略扩张，激起了世界人民对德国、意大利、日本法西斯的仇恨。英、美两国对日宣战，德、美两国互相宣战。中国政府对德、意、日宣战，战争波及世界五分之四的人口。形势要求所有遭受侵略和爱好和平的国家联合起来，共同抗击法西斯的侵略。1941 年 8 月，美国总统罗斯福和英国首相丘吉尔在大西洋一艘军舰上会晤，发表了《大西洋宪章》，表达了共同反对“纳粹暴政”重建和平的决心。后来，罗斯福与丘吉尔为协调反法西斯国家之间的政策和行动，共同草拟了一个有关各国应该共同遵守的宣言，并取得苏联政府的支持。1942 年 1 月 1 日，美、英、中、苏等 26 个参战国家在美国华盛顿总统官邸白宫签署了 this 宣言，即《联合国家宣言》。

日本天皇发表“非神宣言”

1946 年 1 月 1 日，日本裕仁天皇发表“非神宣言”。

1945 年 8 月日本投降后，美国军队以盟军名义占领了整个日本。占领日本的盟军总司令部为了制服日本并使日本听命