

3月1日-3月10日

历史 上的 今天

青少年365天必知历史知识

时代文艺出版社

历史上的今天

——青少年 365 天必知历史事件

王 晗 徐先玲 编

(3月1日—3月10日)

时代文艺出版社

历史上的今天——青少年 365 天必知历史知识

编 者：王 咨 徐先玲

责任编辑：宋效全 胡卓识

责任校对：陆 风 安 武

出 版：时代文艺出版社

(长春市人民大街 124 号 邮编：130021 电话：5638648)

发 行：时代文艺出版社发行科

印 刷：吉林省委党校印刷厂

开 本：850×1168 毫米 32 开

字 数：4360 (千字)

印 张：203

版 次：2004 年 1 月第 1 版

印 次：2004 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-5387-1849-4/Z·26

定 价：468.00 (共 36 册)

前　　言

青少年是求知的一代，他们需要很多的知识来武装与充实自己，他们需要通过各种途径来了解这个世界上究竟发生了什么。一个人只有知道了历史，知道了人类世界的发展进程，才明白人类的未来，同时也才能创造历史。

为了让青少年随时随地掌握历史与认识历史，我们在编辑这套书时力求做到随着社会的发展和信息技术的不断更新和完整，对古今中外的历史事件的整理与阅读多样化、有趣化。在编辑的过程中一个主要的变化就是在于对事件的利用编排上，更有利于信息的储存和使用的方便。为了便于青少年记忆与阅读，本书以化整为零的方式把厚重的历史按事件的发生的时间顺序，分门别类进行了全新的编排，这样就能让青少年在日常的阅读之中，用一天中很少的时间知道历史长河中的这一天世界上发生过什么样的事情。日积月累，循序渐进，在

不知不觉间就能成为一个所不知的人。

本套书在按日期将某日所发生及出现的古今中外的大事和有历史意义的各种事情依类，逐次叙述。其内容涉及科学、政治、教育、艺术等诸多方面。可以说是青少年不可多得的历史大百科全书，很有收藏与阅读价值。

2003.12.15

目 录

3月1日

世界上最早的地动仪	(1)
马相伯与复旦大学	(3)
孙中山在广州成立大元帅府	(4)
国民会议促成会在北京召开	(5)
日本操纵建立伪满洲国	(6)
中国开展绿化祖国的运动	(7)
拿破仑从厄尔巴岛开赴巴黎	(8)
世界上第一个国家公园	(10)
埃塞俄比亚击败意大利侵略者	(13)
第一个获得诺贝尔化学奖的范托夫	(13)
“三·一”朝鲜人民起义	(15)
希特勒的第 10 号指令	(17)
保加利亚加入轴心国	(18)

3月2日

商周之际的牧野之战	(21)
文成公主入藏	(22)

历史上的今天

中国左翼作家联盟成立	(22)
为新闻采访而献身的钱毅	(23)
毛主席为雷锋题词首次公开发表	(24)
中苏边境珍宝岛事件	(25)
中国制成新型人造卫星激光测距仪	(26)
安哥拉妇女日的由来	(27)
桑海帝国的君主穆罕默德一世	(27)
法国伟大的散文家圣西门	(28)
身为医生的天文学家奥伯斯去世	(29)
穷兵黩武的尼古拉一世	(30)
法国印象派女画家莫里索去世	(31)
俄国犹太人领袖京兹堡去世	(32)
共产国际宣告成立	(32)
著名飞行员林白之子失踪案	(34)
帕切利当选为新任教皇	(35)
天才吉他演奏家克里斯琴去世	(36)
政治家兼诗人奈都夫人去世	(36)
协和式超音速客机首次试飞成功	(37)
第一个木星探测器飞向太空	(38)

3月3日

隋文帝创建隋朝	(41)
清朝颁布《钦定西藏章程》	(42)
“一二·八”淞沪抗战被迫结束	(42)
电影《渔光曲》在国际上获奖	(44)
女中豪杰许广平	(45)

深明大义的董其武将军病逝	(47)
日本女孩的节日	(48)
多才多艺的英国物理学家胡克去世	(49)
勤于探索的昆虫学家法布里齐乌斯去世	(50)
蜚声欧洲乐坛的小提琴家维奥蒂	(51)
俄国爆发二月革命	(52)
战火中诞生的国歌《星条旗》	(53)
瓦格纳剧目最伟大的指挥家穆克	(54)
天体物理学天才什克洛夫斯基去世	(55)

3月4日

宋军平定南汉	(58)
屈辱求和的开封之役	(59)
助纣为虐的太监李莲英寿终	(60)
震惊中外的沙田惨案	(62)
日寇轻取承德	(63)
叶挺将军获释出狱	(64)
远扬海外的《北京周报》创刊	(65)
驰名中外的药王山石刻	(66)
百折不挠的女作家丁玲去世	(67)
著名的穆斯林英雄萨拉丁病故	(69)
博学精深的语言学家商博良去世	(71)
19世纪俄国文坛之主果戈里去世	(71)
伟大的地质考察者布赫去世	(73)
林肯宣誓就任美国总统	(74)
糖精的发现者雷姆森去世	(76)

“轮椅总统”罗斯福宣誓就职	(78)
第一届亚洲运动会开幕	(79)
神经系统的主要建筑师谢灵顿逝世	(80)

3月5日

王安石改革贡举制度	(81)
西辽的创立	(82)
元代右丞相史天泽去世	(83)
“学界泰斗，人世楷模”的蔡元培先生逝世	(84)
中国共产党七届二中全会召开	(86)
人民解放军攻占海南岛	(87)
广西壮族自治区成立	(88)
国民党军事家陈诚病故	(89)
中国驻苏使馆抗议镇压中国留学生	(90)
《防止核武器扩散条约》生效	(91)
中国党政代表团访问越南	(92)
世界全民教育大会召开	(93)
自成一体的画家科雷乔去世	(94)
催眠术的先驱者梅斯梅尔去世	(96)
美国“波士顿惨案”	(97)
英国首次入侵缅甸	(98)
法国天文学家、数学家拉普拉斯去世	(99)
甘地——欧文协定签订	(100)
《列宁格勒交响曲》在炮火弥漫中演出	(101)
丘吉尔反苏反共的富尔敦演说	(102)
苏共中央总书记斯大林逝世	(103)

- 苏联著名音乐家普罗科菲耶夫 (105)
俄国女诗人阿赫马托娃去世 (106)
宇宙飞船“旅行者 1 号”掠过木星 (107)
黎以撤军协议被废除 (109)

3月6日

- 八大山人仿古书画合璧册画成 (111)
第一辆摩托车制造者戈特利布·戴姆勒 (114)
独特的“三·三制”政权 (114)
中华全国学生联合会成立 (115)
著名美学家朱光潜逝世 (116)
希腊独立战争开始 (117)
“黄金海岸”加纳独立 (118)
获诺贝尔文学奖的女作家赛珍珠逝世 (119)
意大利总理莫罗被绑架 (120)

3月7日

- 蒋介石复夺国民党大权 (122)
费孝通获马林诺斯基名誉奖 (123)
身残志不残的好青年张海迪 (124)
乘热气球第一次飞越海峡的人 (125)
德国违反凡尔塞和约侵战莱茵地区 (126)
以色列历史上的第一位女总理 (127)

3月8日

- | | |
|-----------------|-------|
| 清政府凡遇“教案”必屈服的开端 | (129) |
| “三八”国际妇女节的由来 | (130) |
| 人言可畏的牺牲品阮玲玉 | (131) |
| 中国第一所电视大学成立 | (132) |
| 河北邢台发生大地震 | (133) |
| 京剧裘派的创始人裘盛戎 | (134) |
| 吉林降罕见的陨石雨 | (135) |
| 中国现代诗人李季逝世 | (136) |
| 中国颁布民事诉讼法(试行) | (136) |
| 法国音乐家柏辽兹的一生 | (137) |
| 俄国二月革命爆发 | (138) |

3月9日

- | | |
|----------------|-------|
| 中国大教育家孔子 | (141) |
| 清文宗即皇帝位 | (142) |
| 抗日英雄李兆麟将军被刺身亡 | (143) |
| 京剧程派艺术创始人程砚秋逝世 | (145) |
| 中国著名植物学家蔡希陶病逝 | (146) |
| 法国国王路易十四亲政 | (147) |
| 德意志皇帝威廉一世 | (149) |
| 帝国主义开始武装干涉苏俄 | (151) |
| 罗斯福“百日新政”开始 | (152) |
| 语言学家格里尔森病逝 | (154) |

-
- 汽车工业巨人博施去世 (154)
 - 日本在越南发动“三九政变” (155)
 - 海洋科学的先驱埃克曼病逝 (156)
 - 英国煤矿工人大罢工 (156)

3月 10 日

- 唐弘化公主嫁吐谷浑王 (158)
- 后汉开国皇帝刘知远即位 (158)
- 林则徐抵达广州查禁鸦片 (159)
- 袁世凯窃取中华民国临时大总统职位 (160)
- 段祺瑞成立安福系 (161)
- 国民党免去蒋介石中央常务委员会主席职务 (162)
- 西藏地方政府发动武装叛乱 (163)
- 邓小平在“文革”后期复出 (165)
- 以色列人重建耶路撒冷圣殿 (166)
- 德国化学家格劳贝尔病逝 (167)
- 钢琴之父克莱曼蒂逝世 (167)
- 捷克钢琴家莫舍勒斯逝世 (168)
- 美国著名植物学家托里·约翰逝世 (169)
- 意大利革命家马志尼逝世 (169)
- 贝尔研制出世界第一台电话机 (171)
- 苏俄迁都莫斯科 (172)
- 美国的魔术大师凯勒去世 (173)
- 印度圣雄甘地被捕 (174)
- 杀害马丁·路德·金的凶手被判刑 (176)

3月1日

世界上最早的地动仪

公元 138 年 3 月 1 日，我国汉代著名的科学家、发明家张衡（公元 78—139 年）用自制的世界上第一架测定地震方位的仪器——候风地动仪，测出了远隔千里的地震。

他一生中，曾两次担任太史令的职务。在汉代，太史令的职务是掌管天时、星象、历法、观测天文气象、编纂史书等。张衡负责的天文观测机构称为“灵台”，共有 43 个工作人员，这座灵台规模宏大，人员众多，组织严密，分工明确，可以说是当时世界上最大的国家天文台。朝廷任命张衡担任太史令，自然是因为知道张衡对于天文历算有高深的研究，而这又给张衡进一步研究天文历算提供了更加方便的条件。他不像一般的封建官僚那样做官当老爷，而是怀着求知的渴望，亲自观测、认真记录，同时又能独立思考，因此，做出了惊人的成绩。

公元 126 年，张衡第二次担任太史令，地动仪便是在此时期的重要的创造发明。

东汉时期，我国中原一带经常发生地震，公元 96 年—125

年这 30 年期间，曾经发生过大地震，尤其是公元 119 年，就发生过两次大地震，造成了很严重的灾害，很多地方土地陷裂，洪水泛滥，房倒屋塌，死伤许多人。

当时人们因为缺乏科学知识，对地震这种自然现象是无法理解的，人们普遍惊慌失措，只好把地震归于天意，认为这是上天给人们的某种暗示。科学家张衡并不这样想，他冷静地思索，细心地研究，经过长期的努力，终于在他 55 岁的时候（公元 132 年），发明了可以测定地震方向的地动仪——世界上第一架地震仪。

张衡的地动仪用青铜制造，形状象一个大酒樽，直径有 8 尺，仪器的顶上有一个凸起的盖子，仪器表面刻着篆文、山、龟和鸟兽等花纹。仪器周围镶着 8 条龙，龙头分别朝着东、南、西、北、东北、东南、西北、西南 8 个方向，每个龙嘴里都含着一颗铜球。每个龙头的下方铸了一个蛤蟆，它对准龙嘴张着嘴巴，像等候吞食食物一样。当地震发生时，哪个方向发生地震，哪个方向的龙头因为受到震动而张开了嘴，把铜球吐出来，落进蛤蟆张开的大嘴里，发出清脆响亮的声音，人们听到声音后，立刻检查仪器，看哪一个方向的龙嘴吐落了铜球，便可知道哪一方向发生了地震。

地动仪的内部构造是：在仪器樽形部分中央，竖立着一根很重的铜柱，铜柱底尖、上大，铜柱称为“都柱”，都柱四周围连接了 8 根杆子，杆子从四面八方伸出，和 8 个龙头相接。

公元 138 年 3 月 1 日，甘肃东南部发生了地震，地动仪头向西北方向的一条龙吐出了铜丸，落到了蛤蟆口中，而周围的人们丝毫没有感觉到有地动的感觉，京师的那些大官、学者，本来就对张衡的地动仪持怀疑态度，这时更是议论纷纷，都说地动仪不准，认为地动仪只能测出京都附近的地震，对远处的

地震，根本不可能测出。过了几天，甘肃果然有人骑着驿马前来报告，说是那里发生了地震。在事实面前，那些执怀疑态度的人们服气了。从此，我国开始了用仪器远距离观测和记录地震的历史。

张衡制成的地动仪是人类历史的首创，欧洲直到 1880 年才制造出同类仪器，比张衡晚了 1748 年。张衡是全世界公认的地震学的“鼻祖”。

马相伯与复旦大学

1903 年 3 月 1 日，爱国天主教徒马相伯在上海徐家汇天文台原址开办震旦学院。1905 年震旦学院改名为复旦公学，是复旦大学的前身。

1939 年 4 月 6 日，爱国老人马相伯（1840—1939）百龄大庆时，中共中央致电祝贺，称他为“国家之光，人类之瑞”。这一崇高的荣誉，说明老人对祖国、对人民的贡献。

1900 年 7 月，八国联军攻陷北京。马相伯从回国以后，就有创办新式大学以救国的想法。这时，他居住在上海徐家汇山湾，而蔡元培正在南洋公学（即现在的交通大学）教书，两人来往比较多，蔡元培常去向马相伯学习拉丁文，在马相伯的建议下，蔡元培在学校中选择一些比较优秀的青年学生来向马相伯学拉丁文、法文、数学等。由于学生成绩出色，所以远近闻名，1903 年 3 月 1 日，马相伯在上海徐家汇天文台原址开办了一个学校，取名：震旦学院，震旦的意思是中国之曙光。

震旦创立之时，一无校舍，二无师资，马相伯自任院长，主持教务，他 60 多岁的高龄，亲自教授拉丁文、数学、哲学，

他办学的信条是：（1）崇尚科学；（2）注重文艺；（3）不讲教理。他的办学方针是：（1）培养青年的自治精神；（2）指导研究科学的门径；（3）注重世界大势的讲演；（4）学生必须参加军事训练。

1905年，法国教会中的帝国主义势力阴谋夺取震旦学院的领导权，强迫马相伯离校养“病”，爱国学生愤怒地从校门上摘下校牌，集体离开校舍，学生们把退学的签名簿送给马相伯看，马相伯老泪纵横，泣不成声，悲痛万分，他向学生们表示：同意学生退学，并将学生所缴学费退还学生。于是，学生纷纷携带行李物品离开学校，马相伯也住进医院，一所蒸蒸日上的震旦学院就此停办了。1905年震旦学院学生集体退学，其实质是为了抵制外国教士侵夺，捍卫国家教育主权，充满了爱国主义精神，这在中国近代教育史上，实属创举。

1905年5月27日，在《时报》刊登广告，招收学生，李登辉为教务长，于8月16日复课。

1917年，震旦公学开始创办大学本科，改名为复旦大学。

1917年—1937年间是复旦大学的私立时期，学校的建设，依靠全体师生的团结一致，勤俭节约，艰苦奋斗。1941年11月25日，国民党政府行政院第541次会议决议规定，将复旦改为国立。从此，复旦大学由私立大学改为国立大学。

孙中山在广州成立大元帅府

1923年2月，孙中山从上海回到广州后，建立革命政权，3月1日成立陆海军大元帅府，再任陆海军大元帅，统帅各军。1925年6月，中国国民党中央执行委员会决定改组大元

帅府为国民党政府。

1911 年 10 月 10 日，爆发了由中国资产阶级领导的旧民主主义革命，武昌起义胜利后，成立了湖北军政府，武昌起义震动全国，各省革命党人纷纷发动起义或独立，脱离了清政府，清朝统治陷入灭顶之灾，革命形势迅速发展。12 月 25 日，孙中山从海外归来，29 日被 17 省代表会议推举为临时大总统。1912 年 1 月 1 日，孙中山在南京宣誓就职，宣布中华民国成立。

1914 年 4 月，孙中山被迫辞职，代表大地主、大买办阶级利益的北洋军阀袁世凯窃取了革命胜利果实。

1919 年 10 月，中华革命党改组成中国国民党。11 月，孙中山回到广州，重举护法旗帜，1921 年 5 月，在广州就任非常国会推举的非常大总统。但当时掌握广东军队统率权的陈炯明，受帝国主义和直系军阀怂恿，于 1922 年 6 月发动叛乱。孙中山脱险后率海军反击叛军，奋斗五十多天，最后被迫离开广州赴上海。

1924 年 7 月，孙中山建议成立国民党中央政治委员会，对革命政权进行指导，随后进行了第一次东征，击败陈炯明反动军队。1925 年 6 月，中国国民党中央执行委员会决定改组大元帅府为国民政府。

国民会议促成会在北京召开

1925 年 3 月 1 日，由中国共产党和国民党左派倡导的国民会议促成会全国代表大会在北京开幕。这个大会是和段祺瑞非法召开的“善后会议”相对立的。