

图书在版编目(CIP)数据

历史上的今天 / (澳) 桑德拉·金伯利·霍尔著; 叶建新, 马黎明译

北京: 中国和平出版社, 2006.9

ISBN 7-80201-512-X

I. 历… II. ①桑…②叶…③马… III. 历史事件-世界 IV. K105

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 102509 号

On This Day By Sandra K Hall

Copyright © 2005 New Holland Publishers (Australia) Pty.Ltd.

Simple Chinese copyinght © 2006 by Beijing Zhongzhibowen Book Publishing Co.,Ltd.

Simple Chinese language edition arranged through Beijing International Rights Agency Co.,Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED

策 划: 中国和平出版社

原 著: 桑德拉·金伯利·霍尔 (澳)

译 者: 叶建新 马黎明

责任编辑: 杨 光

封面设计: 子 木

版式设计: 韩立强

图文制作: 韩立强 黎 娜 裘村野

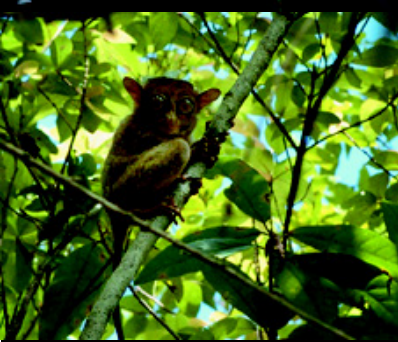
设计总监: 子 木

历史上的今天

出版发行 中国和平出版社
社 址 北京市西城区鼓楼西大街 154 号
邮 政 编 码 100009
发 行 部 (010) 84026161 84026019
网 址 www.hpbook.com
经 销 全国新华书店
印 刷 三河市华新科达彩色印刷有限公司
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 24.5
字 数 380 千字
版 次 2006 年 9 月第 1 版
印 次 2006 年 9 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 7-80201-512-X/K · 028
定 价 48.00 元

版权所有 侵犯必究

(本书如有印装质量问题, 请与我社发行部联系退换)



序

何为今天？

何为历史？

经过时间的累积，无数个“今天”汇集成了一部厚厚的人类文明史。而就在你的身后，这部历史还在不停歇地书写着。

翻开这部历史，你也许会发现一些颇为有趣的事实：正如蛛网粘住昆虫无疑是在不经意间发生，但粘住的却总是那么几种昆虫一样，历史总有一些偶然或必然的巧合，例如，为何从事某些职业的人，如科学家、演员或艺术家，虽然相隔几十年甚至数百年却常常在一年中的同一天出生？为何像莎士比亚这样的人会在冥冥之中生死于同一天？为何美国《独立宣言》的两位起草人约翰·亚当斯和托马斯·杰斐逊注定了不仅在同一天辞世，而且恰恰那一天就是《独立宣言》的发表纪念日——7月4日？……

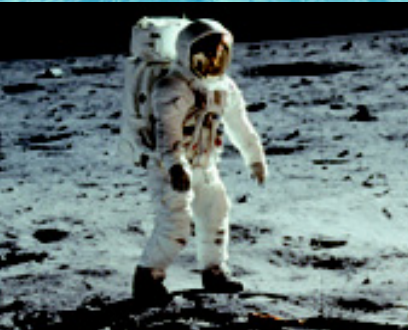
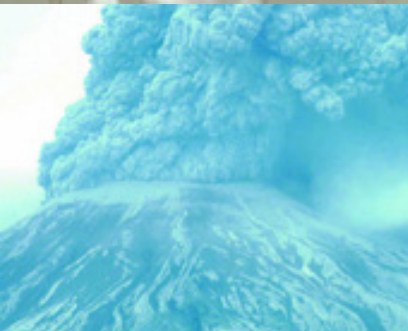
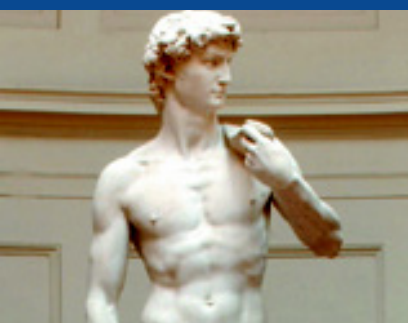
同样，翻开这部历史，你可曾好奇在你生日那天发生过什么样的历史事件？有哪些著名人物与你同一天出生？以及每一个平凡的日子在过去发生过什么不平凡的事情？……

在《历史上的今天》这本书里，记录一年中从1月1日直至12月31日每一天曾在历史上发生的重要事件，这些重要事件或具有深远的历史意义，或含有催人奋进的力量，或是展现一种与众不同的人性，让读者以独特的方式了解历史，把握历史，思考历史。



书中提及的人物，对读者朋友来说有些也许耳熟能详，有些则可能闻所未闻。在内容上，本书力求达到一种平衡，兼顾健在者和已故者、年轻的与年迈的、男性和女性，并且尽可能多地涵盖不同的种族和民族，注重知识性与真实性；在语言叙述上，作者用生动流畅的语言、简明扼要的叙述方式，力求晓畅易懂地将每一个历史事件都陈述得清楚明白，凝练的文字必能节省读者宝贵的时间；在版式设计上，为消除当代人对历史的隔膜感，拉近读者和历史的距离，力图将图与文完美结合，精心营造出不同的阅读视角，希望能够让读者在较短的时间最快地了解历史，轻松地徜徉历史之河。

当你翻阅这本《历史上的今天》，当你在寻找那些对你个人而言富有特殊意义的日子，如出生的那一天、爱情降临的那一天、步入婚姻殿堂的那一天、胜利和成功的那一天等，这些日子构成了你一生的框架，你一定会饶有兴趣地去关注究竟有哪些人、哪些事与你分享了那一天。同时也希望当你浏览书中其他那些对你而言没有重大意义的日子时，里面阐述的人和事会拨动你记忆深处的某根心弦，让你切实体会到我们大家在人生的旅途中拥有一种共同的东西，那就是：时间！



目录

CONTENTS

1 月	001
2 月	03 2
3 月	06 2
4 月	09 4
5 月	12 6
6 月	15 8
7 月	19 0
8 月	22 2
9 月	25 4
10 月	28 6
11 月	31 8
12 月	35 0

1月

为迎接千禧年的到来，悉尼举行了大型烟花节，绚烂的烟花让观众看得如痴如醉，从水中发射的烟火在港口上空形成各种美妙的图案。



2000年：千禧之年

元旦，是西方国家日历中一年的第一天。数百年来，人们纷纷举行各种各样的仪式来庆祝这个节日，从享用豇豆或生鱼片等特别的节日食物到打扫房间、制定新年计划或前往教堂做礼拜等不一而足。

然而，这一年的元旦不仅仅代表着新的一年开始，或是新的十年、新的世纪的开始，更是意味着又一个新的千年降临了。

无论在农村抑或城市，无论在地图上难以找到的角落，还是世界上最大的都市，你都会发现有无数的人聚集在一起庆祝这一时刻的到来，从而形成了人类居住的这颗地球上规模最大的庆典聚会。这个纪录恐怕再过一千年才有可能被打破。

千禧之年拉开帷幕，整个地球即为一个舞台。站在舞台中央的就是主角——时间。此时此刻，时间至高无上。而它的观众，便是参加庆祝活动的人们，他们遍布世界的各个角落，穿着当地各具特色的节日盛装。北半球的人们一般都穿上了厚厚的、保暖的冬装；而在南半球，人们则身着泳装，最多穿件单衣便足矣。

旧千年的最后一缕阳光，首先在小小的查塔姆群岛隐去。在这片位于新西兰东部800公里处的小岛上，仅有750名居民和一家小客栈，此时却云集了来自全球各大媒体的记者代表们。新千年的钟声率先在查塔姆群岛响起。随后，新西兰和澳大利亚相继开始庆祝。在悉尼，绚烂的烟花让观众看得如痴如醉，从水中发射的烟火在港口上空形成各种美妙的图案；此外，蹦极高手们在悉尼歌剧院的帆顶上表演了精心编排的节目。在巴黎，烟花将埃菲尔铁塔映照得熠熠生辉。在埃及的吉萨，金字塔上亮起了一千盏巨型蜡烛、激光灯和探照灯。

数百万人走上街头欢庆这一历史时刻，他们与亲朋好友或者素不相识之人互相拥抱祝福，载歌载舞。全球数十亿观众通过电视欣赏了24小时直播的精彩庆典节目。我们确实生活在一个“地球村”里。



澳大利亚在悉尼港举行大型烟花节迎接千禧年的到来。

1449年 这一天是伟大的洛伦佐·梅第奇的诞辰日。这位文艺复兴时期意大利佛罗伦萨的启蒙政治家资助了包括米开朗基罗在内的众多艺术家。

1484年 瑞士神学家和宗教改革家乌尔里希·茨温利出生在瑞士的圣加尔。他起初为罗马天主教的神职人员，后皈依新教。

1785年 《世鉴日报》在伦敦创刊，1788年更名为《泰晤士报》。如今归于默多克旗下，已经由当初的“高级报纸”蜕变为“庸俗小报”。在历史上，《泰晤士报》曾是一份在全世界叱咤风云的报纸。

1892年 15岁的爱尔兰少女安妮·摩尔成为通过新泽西州埃利斯岛移民站的第一人。此后，共有1200多万的贫苦移民登陆这里，怀着希望和梦想来到美国寻求新的生活天地。

1905年 西伯利亚大铁路的首列火车开始了它长达9000公里的处女行。这条大铁路于1886年由沙皇亚历山大三世宣布兴建，连接太平洋的港口城市符拉迪沃斯托克（海参崴）和位于欧洲境内的俄罗斯首都莫斯科，为全球大陆上最长的铁路。



身穿鸵鸟羽毛裙的艳舞演员萨利·兰德。

1904年：萨利·兰德

萨利·兰德，这位永远的舞者在这一天出生。总是身披鸵鸟羽毛装跳艳舞的她，极为反感有人称她为扇子舞演员或脱衣舞艺术家。时至今日，人们仍在津津乐道地讨论当年兰德在表演时究竟是穿着肉色的内衣还是压根儿就脱得一丝不挂。

1920年：艾萨克·阿西莫夫

这位俄裔美国作家兼生化学家出生。阿西莫夫是一位惊人的高产作家，他经常同时编写好几本书，至1992年去世时，总共撰写和主编了500多部作品。通过杜威图书分类系统进行检索，可以发现仅哲学除外，他在其他所有领域都发表过至少一部相关著作！除了编撰非小说类著作，他也创作科幻小说、幻想小说、儿童读物甚至五行打油诗。但他却害怕乘坐飞机，一生仅坐过两回。他曾说：“如果有一天医生告诉我，我的生命只剩最后六分钟了，我也不会忧伤难过。我想的只是尽快再多打几个字。”阿西莫夫的《基地三部曲》和《机械公敌》被视为是科幻小说的殿堂级作品。

1969年：鲁伯特·默多克

“新闻有限”（译注：即“新闻集团”前身）的掌门人默多克击败竞争对手成功买断英国的《世界新闻》报业集团。通过此番与伦敦报业基地舰队街的收购交易，这位澳大利亚的传媒大亨从此在英国站稳了脚跟。日后，默多克又相继入主包括福克斯电视台在内的多家美国主要传媒公司。

1870年 纽约的标志性建筑布鲁克林大桥开始兴建。它于1883年竣工。

1929年 美国和加拿大商议如何最大限度地保护好位于两国边界线上的尼亚加拉大瀑布。

1936年 澳大利亚板球巨星唐纳德·布拉德曼在南澳大利亚州队对维多利亚州队的比赛中，在424分钟内得了357分，包括40个4分球。

1971年 苏格兰格拉斯哥的伊布罗克斯体育场：足球赛结束退场时一面阶梯上的围栏倒塌，致使66人死亡、200人受伤。

2005年 英国著名喜剧演员西尼尔·弗莱彻逝世，享年91岁。他以主持电视节目《生活如斯》中的《另类抒情诗》栏目而声名远播。

1993年：波斯尼亚

波斯尼亚内战期间，在这一天先后发生了两个事件：1993年1月2日，交战三方（穆斯林、克罗地亚、塞尔维亚）领导人在美国俄亥俄州的代顿签署了《代顿和平协议》，同意停战。然而，直至四年后，波斯尼亚的形势才得以稳定下来。1996年1月2日，美国派遣维和部队进驻该地区，敦促各方执行《代顿和平协议》，确保终止“种族屠杀”。这是自二战结束以来美国首次向欧洲地区部署军队。



奥斯卡·王尔德，他曾对美国海关说：“我没什么要申报的，除了我的天才。”

1882年：奥斯卡·王尔德

这位诙谐幽默的爱尔兰作家和戏剧家前往美国巡回讲学，在抵达海关时，他说：“我没什么要申报的，除了我的天才。”此外，他还曾这样写道：“不要希望祈祷能得到回应。否则，祈祷便不再是祈祷而成为了一种沟通。”王尔德喜欢穿着华丽的服装，让自己成为万众瞩目的焦点。他在事业如日中天的时候因同性恋而遭监禁两年，于是他写下了《雷丁监狱之歌》。他的代表作还有《不可儿戏》等。1900年，王尔德在流亡巴黎期间逝世，年仅46岁。

1920年：贝比·鲁斯

随着赫尔曼·贝比（“宝贝”）·鲁斯被波士顿红袜队交易到老冤家纽约扬基队，传说中“宝贝的诅咒”就开始灵验了。在这次交易之前，波士顿红袜队夺得了五届世界职业棒球大赛冠军，创造了大联盟纪录，令红袜队的球迷欣喜若狂。其中三届捧杯贝比都功不可没，他打了一百多场比赛。然而，让所有人感到震惊和沮丧的是，球队老板哈里·弗雷兹为了支付他的百老汇戏剧的演出费用，将贝比转会到了扬基队。此后，整整两代波士顿人都怀疑他们的红袜队可曾击败过“该死的扬基队”。直至84年后的2004年10月27日，红袜队再次赢得了世界职业棒球大赛的桂冠，“宝贝的诅咒”才终于被破除。

1969年：迈克尔·舒马赫

这位一级方程式赛车手出生在德国。舒马赫7次夺得F1的年度总冠军，以年收入1亿美元的身价成为世界体坛薪金最高的运动员。F1是欧洲最受观众喜爱的体育赛事之一。

公元前106年 古罗马政治家、哲学家、演说家西塞罗出生在罗马。他的名言有：“平静，乃宁静中的自由。”、“美德的报偿即为美德本身。”

1521年 马丁·路德因持异议被逐出罗马天主教会。

1939年 罗伯特（鲍比）·赫尔出生在加拿大安大略省的安妮岬。司职左边锋的他，是加拿大冰球名人堂成员。

1969年 美国新泽西州当局以淫秽唱片为名没收了三万张约翰·列侬和妻子大野洋子的专辑《两个处子》。因为这对夫妇赤身裸体地出现在这张专辑的封面照上。

1980年 著名动物学家乔伊·阿达姆逊在肯尼亚被她的一名怀有不满情绪的雇员所杀害。乔伊是畅销著作《野生的艾尔莎》一书的作者。该书讲述了她如何抚养一头被遗弃的幼狮并最终将它放回大自然的故事。在此书出版并被拍摄成电影后，乔伊前往非洲开始着手保护野生动物。

1643年：艾萨克·牛顿爵士

按格里历计算,世界上最伟大的天才科学家之一艾萨克·牛顿爵士于这一天出生在英格兰。他25岁时,业已提出了三大运动定律和万有引力定律,创立了微积分学,并发现了光谱。牛顿逝世时享年84岁,在他漫长的一生中,他改变了人们对宇宙和地球的认知方式,不再迷信于宗教布道,转而相信自然法则。

1809年：路易斯·布莱尔

布莱尔在这一天出生。正是他发明了“盲人点字法”,即通过触摸方式,让盲人得以阅读和书写。布莱尔三岁失明,十多岁时发明了这种点字法。在这种点字法字母表中,每个字母由6个点组成,左右两列,每列3个点,通过指尖的触觉来摸读。这种方法至今仍为全世界盲人所通用。

1936年 创刊于1894年的《公告牌》(Billboard)杂志发布了第一期歌曲排行榜。它最初关注的只是狂欢音乐。

1961年 奥地利科学家薛定谔逝世。他因提出波动理论而荣获诺贝尔物理学奖。年轻时,他曾因为爱上了一位女子而一度准备放弃物理学研究,但这位女子拒绝了他。他出走纳粹德国,先后生活在英国的牛津和爱尔兰的都柏林。作为一名非犹太人的德国著名科学家,薛定谔选择自愿流亡国外的举动深深激怒了纳粹当局。

1965年 影星朱莉娅·奥蒙德出生于英格兰的萨里。她主演的影片有《新龙凤配》、《燃情岁月》等。

1960年：阿尔伯特·加缪

这位阿尔及利亚裔诺贝尔文学奖得主在车祸中丧身,时年46岁。加缪的代表作有《陌生人》、《瘟疫》等。他曾这样写道:“没有必要去坐等‘上帝最后的审判’,因为它每天都在发生。”“朋友要求你对他们实话实说时,你不必当真,他们只不过是希望自己的好主意得到你的肯定而已。”

1967年：唐纳德·坎贝尔

这位7次刷新世界纪录的英国摩托艇和赛车高手在英格兰坎布里亚郡的科尼斯顿湖面上驾驶“蓝鸟”号K-7水上飞机时不幸机毁人亡。事故发生时,他的行驶速度事实上已经打破了他自己于1964年所创造的444.61公里/小时的纪录。这一纪录在14年后由澳大利亚人肯·沃比正式改写。唐纳德的尸体以及飞机残骸在34年后被发现。他是世界上唯一一位同时保持陆地和水上行驶速度纪录的人。



朱莉娅·奥蒙德与哈里森·福特联袂主演《新龙凤配》。

1893年：尤迦南达

尤迦南达，是第一位长期生活在西方国家并传授瑜伽的大师，在这一天出生。当初，他的上师亲自将他送往美国去征服那里的物质主义思想。1946年，尤迦南达编著的《一位瑜伽行者的自传》一书以不分宗派的立场和普遍适用的观点引发了一场宗教界的革命。他这样写道：“宗教的真正根基并非信仰，而是人的直觉感受。直觉便是灵魂感知上帝的力量。”有数十万人聆听他的教诲。直至1952年圆寂，他传授的瑜伽之道始终深受人们的欢迎。



美国金门大桥，它所体现出的想象力令世人为之叹服。

1931年：阿尔文·艾黎

非裔美国舞蹈家、美国舞蹈剧院的创始人阿尔文·艾黎出生。他曾说：“我一直渴望成立一个不分种族界限的舞蹈剧团，来充分展现人与人之间之间的差异性。我不希望在我的剧团里所有的身躯、所有的肤色都千篇一律。我希望我的舞蹈演员们能够感觉到自己不只是黑人演员，而是融入社会的一分子。”阿尔文一共编排了79出现代芭蕾舞剧。

1932年 意大利小说家和哲学家安伯托·埃柯出生在意大利的亚历山德罗。他最著名的代表作为《玫瑰之名》和《傅科摆》，后者被誉为“思想界的达芬奇密码”。

1933年 旧金山的金门大桥开始动工兴建。大桥从马林县出发，横跨深邃的旧金山湾，尔后与旧金山市相连。

1964年 东正教教长亚他那哥拉一世与罗马天主教教皇保罗六世举行会晤，商讨两个教会之间的宗派问题。这是500年来东正教与天主教领袖的首次会面。

1969年 歌手玛丽莲·曼森出生。他原名布赖恩·休·华纳。他取这一名字是融合了玛丽莲·梦露和查尔斯·曼森两位巨星的名字。

2004年 美国免疫学家麦利尔·蔡斯逝世，享年98岁。他在20世纪40年代发现人体的T细胞和B细胞在保护肌体抵抗疾病的过程中能够帮助产生抗体。

1943年：乔治·华盛顿·卡弗

由于当初是一名奴隶，故卡弗的生辰不详，他于这一天去世时，很可能为80岁。他的名字随主人姓，在南北战争结束后获得自由，并有机会接受了大学教育，最终成为了著名的农业学家和植物学家。卡弗的研究成果推动了美国南部各州的经济变革。他向人们传授庄稼轮作技术和农作物的疾病防治方法，他还从大豆、花生和甘薯身上开发了300多种农副产品，因此享有广泛的国际声誉。

1883年：卡里尔·纪伯伦

这位黎巴嫩裔美国诗人和艺术家在这一天出生。纪伯伦最负盛名的代表作即为《先知》，书中充满了无穷的智慧和神秘主义色彩。其中一些章句经常被人们在婚礼和浸礼仪式上引述。譬如，他对于婚姻这样写道：“你们朝夕相处的同时，给彼此留一点空间，让天堂之风在你们之间轻舞飞扬。”而纪伯伦自己却终究未能与他深爱的女子携手步入婚姻的殿堂，因为那名女子和一位有家庭暴力倾向的男子乃是双方父母指腹为婚，这给纪伯伦的一生留下了永远的痛。



“憨豆先生”罗恩·阿特金森。

1854年 阿瑟·柯南道尔爵士笔下的著名侦探小说人物福尔摩斯问世。

1907年 意大利第一位女医师玛丽亚·蒙台梭利在罗马创办了第一所以她名字命名的学校。她的蒙台梭利教育法主张自主学习。

1954年 英国著名导演兼作家安东尼·明格拉出生在英格兰怀特岛。他的代表作品有影片《英国病人》和《天才雷普利》。

1955年 英国著名喜剧演员罗恩·阿特金森出生在英格兰纽卡斯尔的泰恩河畔。他以“憨豆先生”和“黑蛇”等角色享誉世界。

2001年 美国参议院议长阿尔·戈尔清点总统选举团的选票，确认他在2000年的总统选举竞争对手乔治·W·布什当选为新一届总统。这场总统大选被戏称为“窃来的选举”。

1884年：格列高·孟德尔

“现代遗传学之父”在奥地利逝世，享年62岁。孟德尔曾被形容为“眼睛眨眨巴巴、身材圆胖圆胖的”修道士，因为他“缺乏洞察力”，无法在学校继续任教。他将诸多常见的豌豆品种进行杂交，然后对杂交产物进行研究，记录所出现的或消失的或重新出现的特征。最后，他能够准确地进行预测从而来证明他的理论。然而，孟德尔的研究成果在生前发表时并没有引起世人的重视。

1930年：唐纳德·布拉德曼

但凡有板球比赛的地方，人们都知道“唐”这位板球史上最伟大的运动员。这一天，澳大利亚的悉尼板球场上，在新南威尔士州与昆士兰州的比赛中，这位自学成才的20岁天才选手，打出了452个不出局球的记录。1930年，他首次在英国赛场上亮相时，便在利兹球场打出了单天比赛中309个不出局球的骄人战绩。唐纳德的板球生涯充满了传奇色彩：他平均每场得分99.94分，平均每三场比赛就有一场得分突破100分，出现过许多场比赛得分在200分以上的佳绩，其中有两场比赛的成绩更是超过了300分。他于1949年退役，2001年逝世，享年92岁。还有一个并不广为人知的事实便是澳大利亚广播公司将唐的平均得分9994（省略了小数点）作为它在澳大利亚各大主要城市的邮政信箱号码。

1785年：乘热气球飞越英吉利海峡

首次乘气球成功飞越英吉利海峡的壮举在这一天实现了。主人公为法国人布兰卡德和美国入约翰·杰弗里斯。当他们即将着陆时，他们兴奋得抛弃了所有的装备，有传说他们甚至脱掉了裤子。

1931年：从悉尼到新西兰

22岁的盖伊·孟席斯驾驶一架单引擎飞机完成了澳洲大陆的“南十字”飞越。他的亲朋好友以为他是想创造悉尼—墨尔本—珀斯这一飞行路线的纪录，不料孟席斯的目标是新西兰。而之前仅有一架三引擎飞机从悉尼飞往新西兰。在贴近水面超低空飞行12小时12分钟后，孟席斯来到了新西兰南岛的奥卡里托。他看到两名淘金者，便在他们上空盘旋，并在一个鸡蛋三明治里夹了一张纸条扔给他们，尔后继续往前飞行，最后大声告诉一名当地人他准备着陆，令那位当地人大吃一惊，待反应过来后告诉他可以停在福克斯冰河边上，但孟席斯错过了机会。最终，他降落在一片沼泽地里，飞机翻了身，不过并无大碍。当地居民领着他到各个酒吧举行庆祝活动。孟席斯说：“这一切实在是太棒了！”在畅饮了三天后，他修好了飞机，然后飞到了新西兰的克赖斯特彻奇。他的这一纪录直至五年后才被打破。

1976年：第三次捕鳕战

英国和冰岛就北大西洋捕鱼权问题再次爆发冲突。两国的第一次冲突发生在1958年，第二次发生在1972~1973年间。在形势最紧张时，两国船只直接针锋相对地开炮，结果均遭受严重损失。英国部署了22艘舰船来保护英国的拖网渔船不受到冰岛16艘舰艇的骚扰。1976年6月，双方终于达成协议，规定了方圆321.8公里以内的捕鱼区。

1558年 法国从英国手中得到后者在欧洲大陆的最后一块占领地加来。

1927年 美国纽约和英国伦敦之间开通了第一条穿越大西洋的商业电话线路。

1927年 美国哈林环球旅行者篮球队在伊利诺斯州的亨克利举办了他们的第一场表演。他们的举动促进了篮球的普及。

1989年 日本裕仁天皇逝世。他在位长达62年。

2004年 视距外雷达发明者小奥斯瓦德·加里森·韦尔德逝世。他发明的这种雷达可以探测到空气“同温层”的电子放电现象。



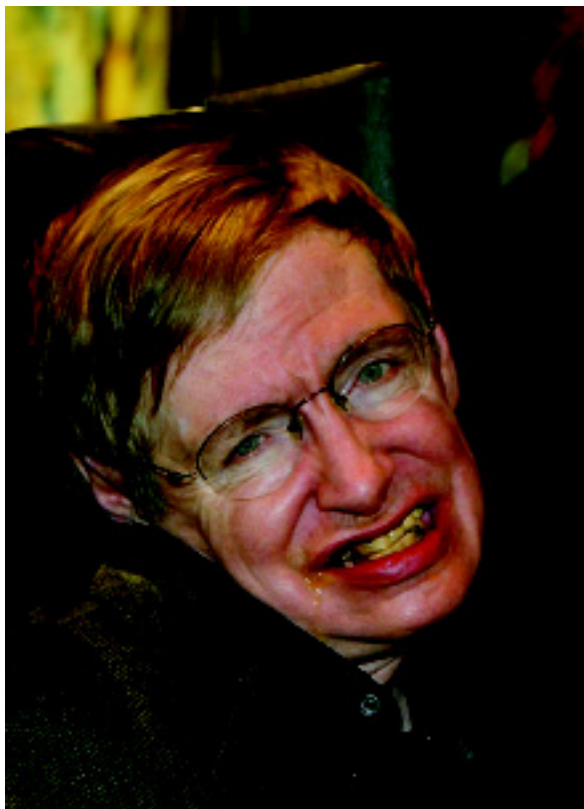
美国哈林环球旅行者篮球队在全世界的巡回演出，促进了篮球这项运动的普及。

1885年：约翰·卡廷

二战期间的澳大利亚总理于这一天出生在维多利亚州。就在日军偷袭珍珠港前两周，卡廷以工党领袖身份出任总理。他坚决拥护丘吉尔的政策，并与美军的道格拉斯·麦克阿瑟将军并肩作战，共同抵抗日军的侵略。与两位盟军领导人的频繁接触，保卫澳大利亚的巨大压力，使卡廷患上了心脏病。最终他在离二战结束仅有六周之隔时溘然长逝，享年60岁。卡廷对澳大利亚的贡献是具有里程碑意义的，他改变了澳大利亚人一直以来那种依附和从属于英国的心理，转而采取一种更为独立的姿态来活跃在国际舞台上。

1942年：史蒂芬·霍金

这位常常被人拿来与爱因斯坦相提并论的英国科学家于这一天来到世上。霍金通晓数学、天文学、物理学，在剑桥大学担任最为德高望重的一种教授职务。1962年，他被诊断为患有肌萎缩性侧索硬化症（即“卢盖瑞氏症”），医生告诉他只能再存活两个月。依靠机械设备和持续的护理，他顽强地活了下来。霍金是未获得诺贝尔奖的科学家中最著名的一位。对于他所写的畅销书《时间简史》，人们开玩笑地说：“作品看上去比较简短，真正读起来才知错综复杂，想节省点时间都难。”



史蒂芬·霍金，坐在轮椅上的物理学家，续写着爱因斯坦的传奇。

1959年：查尔斯·戴高乐

戴高乐在这一天宣誓就任法兰西第五共和国的首任总统。他的上台结束了此前法国政局八个月的过渡动荡期，及时制止了前法国殖民地阿尔及利亚爆发内战。戴高乐在二战期间坚决拒绝向德国入侵者投降，他流亡伦敦，领导了“法国抵抗运动”，成为享誉全球的人物。战后，他当选为法国总统，然而由于新宪法不能获得通过，他在六个月后即告退位。此后戴高乐游离于政坛之外长达12年，直至1958年12月他赢得了78%的选票重新上台执政。他一生面临过31次暗杀阴谋。

1324年 马可·波罗去世。他与父亲和叔叔一道沿着“丝绸之路”来到中国，在元世祖忽必烈的宫廷居住生活，尔后外出游历，总共在中国度过了17年。

1746年 邦尼王子查理占领苏格兰特灵郡。

1824年 英国小说家（威廉）威尔基·柯林斯出生。他的著作《月亮石》被认为是最早的侦探小说之一。

1947年 乐手大卫·鲍伊出生在伦敦。他从小深受音乐人小理查德的影响，后成为最富震撼力的摇滚巨星之一。

1990年 英国著名喜剧电影明星特利·托马斯逝世。牙齿长得不好看的他经常饰演一些小人物角色。

1898年：格雷西·菲尔德

英国最著名的戏院歌唱家之一格雷西·菲尔德于这一天出生。她飘忽、欢快的歌声夹着浓重的鼻音以及诸如《世界上最大的蜘蛛抱蛋》等喜剧歌曲都深受观众的喜爱。而她的独角戏对军队官兵和工人阶层有着独特的吸引力。菲尔德是英国身价最高的艺人之一。她最为世人熟知的歌曲便是《萨利》，是1931年她首次拍摄影片《走在小径上的萨利》的主题曲。菲尔德的其他代表作如《边走边唱》、《请挥别祝我好运气》等在英语国家都是家喻户晓的名曲。



同为哲学家和终生知己的让·保罗·萨特与西蒙·德·波伏娃安静地坐在一起。

1956年：《亲爱的阿比》

第一个“回答读者来信专栏”《亲爱的阿比》出现在《旧金山纪事报》上。阿比原名波林（昵称“波波”）·埃丝特·弗里德曼。她有个孪生姐姐埃丝特（昵称“埃皮”）·波林·弗里德曼。埃皮以笔名安妮·兰德斯开设了一个很成功的意见咨询栏目。波波也不甘示弱，于是她化名“阿比盖尔·范·布伦”来解答读者疑问。结果，姐妹俩的栏目均被世界各地的数百份报纸所转载。

1768年 马戏团先驱人物菲利普·阿斯特利在伦敦成立了第一个现代马戏团。

1908年 法国哲学家、作家和早期女权主义者西蒙·德·波伏娃出生。她于1986年去世。

1951年 联合国总部大厦在美国纽约落成。

1957年 英国首相安东尼·艾登因苏伊士运河危机事件而下台，由哈罗德·麦克米伦接任。

1972年 英国煤矿工人举行50年来的首次罢工。

1997年：托尼·布里莫

“我可以喝杯可口的茶吗？”这是托尼·布里莫在澳大利亚南部海域从倾覆的帆船“埃克萨德挑战者”号上获救后说的第一句话。他在帆船上蜷伏了五天，以为会被淹死，但凭着一点点巧克力和饮用水，他顽强地存活了下来。澳大利亚海军“阿德莱德”号上的船员发现了他的船，尽管并未看到有生命的迹象，他们还是游弋过来进行察看。他们敲击船壳的时候吃惊地听到有人在敲击回应。布里莫幸亏穿了救生衣，他当时正在参加“旺代环球”单人不靠岸帆船赛，在获救后他继续投入到比赛中。

公元前49年：尤利乌斯·凯撒

在罗马方面剥夺了凯撒作为高卢统治者的头衔后，凯撒于这一天渡过了意大利北部的小河卢比孔河。由于该河一向被视为是罗马帝国的中心区域与外省的分界线，故有罗马法律专门规定严禁任何将军擅自率领正规部队渡过卢比孔河。越过此河无异于公然挑衅，因此凯撒的行为便意味着一场内战已不可避免。“渡过卢比孔河”至今被沿用来形容某人做出义无反顾、破釜沉舟的举动。

1868年：最后一批囚犯抵澳大利亚

从英国送往澳大利亚的最后一批犯人乘坐“胡古蒙”号船抵达西澳大利亚州的弗里曼特尔。船上共有囚犯229名，其中57名是爱尔兰的革命犯，包括约翰·波义尔·奥莱利。奥莱利于次年成功逃跑，乘坐一艘捕鲸船来到了美国。从1778年到1868年间，英国一共向澳大利亚和新西兰输送了160,500名犯人，其中包括24,700名妇女。他们犯的通常都是轻微的罪行，或者就是政治犯。

1929年：丁丁

埃尔热笔下的这个著名漫画人物问世了。《丁丁历险记》至今仍畅销不衰，全球共售出两亿册，并被译成50种文字。

1908年 演员保罗·亨里德出生在奥地利的里雅斯特。他一生出演、执导了300多部影片。作为坚定的反纳粹主义者，他在诸如《万世师表》等影片中经常饰演德国人。他于1992年逝世。

1920年 作为一战结束标志的《凡尔赛和约》宣告“国际联盟”在这一天成立。然而，这一条约也为日后二战的爆发埋下了祸根。“国联”于1946年解散。

1946年 第一届联合国大会在英国伦敦召开，来自世界51个国家的代表参加了会议。

1971年 电视栏目《经典剧场》初次亮相。它的大部分节目如《楼上楼下》等均由英国广播公司（BBC）制作。

1994年 美国弗吉尼亚州马纳萨斯镇的妇女罗瑞娜·鲍比特因切断丈夫生殖器并将之抛于野外而接受审讯。此案引起公众的极大关注。事后，生殖器被找到并成功接上。而罗瑞娜则因精神错乱被判无罪。

2004年：彼得·凯布林哈

世界顶级职业帆板和冲浪选手彼得·凯布林哈成功冲过规模最大的海浪而荣获第21届“毕拉邦奖”。这一海浪出现在夏威夷毛伊岛的岬口，浪尖高达21.3米。一名同伴使用喷气式滑板牵引凯布林哈，因为在这样的大浪中想轻易脱身是不可能的。



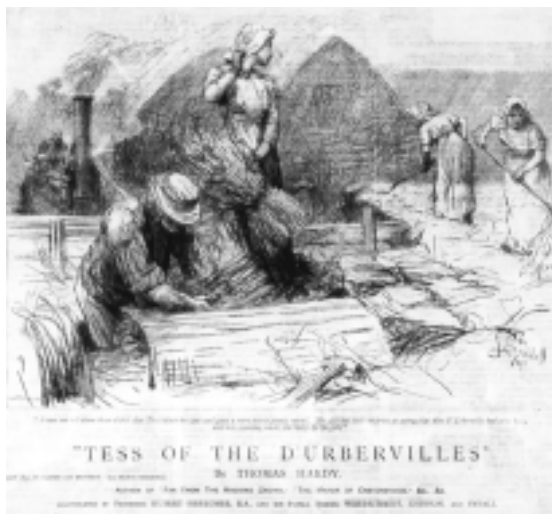
帆板和冲浪运动员所征服的规模最大、最惊心动魄的海浪。

1903年：艾伦·佩顿

南非著名作家、反种族隔离制度的政治家在这一天出生。作为南非自由党的缔造者之一，佩顿通过写作来推动他的政治主张。1948年，他发表了名著《哭吧，亲爱的祖国》，呼吁种族和解使悲剧不再重演。该书先后被拍成两部电影以及一部百老汇剧《迷失在星光里》。由于南非自由党遭到政府的取缔，1968年该党举行了最后一次会议。佩顿在会上慷慨陈词：“人不是生来就必须在国家面前低声下气、奴颜婢膝的。”

1928年：托马斯·哈代

这位英国著名小说家和诗人与世长辞，享年88岁。哈代的许多作品都致力于探讨命运在人生中扮演的角色。《无名的裘德》这部引人入胜的小说被哈代自己称为是“一场灵与肉之间的残酷战争”，里面有一句堪称英语文学中最震撼人心的话：“我们太多了，算了吧。”哈代的其他代表作如《德伯家的苔丝》、《远离喧嚣》和《卡斯特桥市长》等均被搬上了银幕。



哈代的第十二部小说《德伯家的苔丝》，此小说开始创作于1889年，发表于1891年。

1966年：汉内斯·科勒赫迈宁

首位“芬兰飞人”、芬兰的长跑英雄科勒赫迈宁在这一天离开了人世。他在1912年的奥运会上独得三枚金牌，成为那届奥运会最闪亮的明星之一。当时，芬兰尚附属于俄国，故当俄国国旗在赛场上升起时，科勒赫迈宁说：“我简直都希望我没有获胜。”后来他又在1924年奥运会上成为马拉松长跑冠军。1952年芬兰赫尔辛基奥运会开幕式上，科勒赫迈宁和他的同胞、另一位芬兰长跑健将帕维·努尔米共同点燃了奥运圣火。

1787年 威廉·赫歇尔出生在德国。他在英国长大，是著名音乐家、天文学家和望远镜发明者。天王星的两颗卫星天卫三和天卫四便由赫歇尔所发现。他也是英国皇家学会的首任会长。

1922年 人类首次实现通过胰岛素来成功治疗糖尿病。弗雷德里克·班廷因此而受封为爵士，并成为加拿大历史上首位诺贝尔医学奖获得者。

1934年 加拿大第二十任总理让·克雷蒂安出生在加拿大魁北克的夏威尼干。1990年，他以自由党领袖身份当选。

1972年 巴基斯坦东部成为孟加拉国。1947年印巴分治，伊斯兰教徒和印度教教徒被隔离在不同的家园，其中穆斯林在巴基斯坦和东孟加拉的家园成为“印度人两头的书架”。

1973年 英国的开放大学(Open Universities)开始授予学位。这种大学采取一种全新的教学理念，强调自主学习、终生学习，以工作经验来获得学分。如今它更是向公众提供了数千门的网络远程教学课程。

1729年：埃德蒙·伯克

“保守主义之父”出生在都柏林的一个宗教混合型家庭：父亲是新教徒，母亲为天主教徒。作为一名政治家和哲学家，伯克反对英国在美国和爱尔兰的恶政。他曾写道：“世间有一种法则主宰着其他一切法则，这种法则便是造物主的法则，即人性、正义、平等之法则，也是自然和人类社会之法则。”然而，他认为法国大革命将使整个欧洲发生动荡，因此主张英国介入干预，他的政治生涯由此葬送。

1876年：杰克·伦敦

这位作家出生在圣弗朗西斯科的一个贫苦家庭。杰克·伦敦写的那些扣人心弦的冒险小说大多取材于他在加拿大克朗代克的淘金生活以及在美国南部海域的航海经历。他最负盛名的作品为《野性的呼唤》，讲述了一只狗在主人去世后重返狼群的故事。杰克·伦敦生前便已是他那个时代世界上最出名的小说家和杂志撰稿人。

1966年：蝙蝠侠

这个由漫画家鲍伯·凯恩于1939年创作的连环画人物首次被搬上了美国的电视屏幕。亚当·韦斯特扮演蝙蝠侠即百万富翁布鲁斯·韦恩，在双亲被害后发誓打抱不平、惩恶扬善。这部与罪犯作斗争的系列片给我们留下了诸多难以忘怀的形象：多功能“蝙蝠车”、哥特城、神奇男孩罗宾、小丑、谜题先生和猫女等等。

1966年：罗得西亚

三名调查取证的英国工党议员遭到袭击。他们被400名罗得西亚的白人先诘问后殴打。为查明人口占少数的白人统治者对黑人的虐待现象以及前一年罗得西亚非法脱离英国之事，英国特意派遣人员前往实地调查。然而，这一袭击事件令形势进一步恶化，黑人民族主义者随之与政府军展开了10年的斗争，直到1977年罗得西亚政府同意谈判将政权逐渐过渡到占人口大多数的黑人手中。1980年，新宪法宣布独立的津巴布韦共和国成立，罗伯特·穆加贝出任首任总理。

1628年 法国作家查尔斯·佩罗出生。他的《鹅妈妈故事集》至今仍深受人们的喜爱。

1910年 著名影星露易丝·雷娜出生在奥地利的维也纳。她凭借影片《歌舞大王齐格飞》和《大地》两度荣膺奥斯卡奖（有些资料上认为她生于1912年）。

1916年 南非种族隔离制度的强硬派人物P·W·博塔在保罗·罗克斯出生。他于1978~1984年及1984~1989年出任南非总统。

1969年 重金属摇滚组合“齐柏林飞船”乐队发行了首张专辑。该乐队的名字便取自齐柏林式飞船。

1970年 尼日利亚内战结束，比夫拉地区向政府臣服。



比夫拉的难民。这一幕景象世人再熟悉不过。尼日利亚的伊博人试图为他们的传统部落领地争取独立，结果遭到政府的镇压和屠杀。比夫拉企图独立不足为奇，因为那里拥有丰富的石油资源。