

主编 谢志弘



20世纪全球100件大事

中国大百科全书出版社

20世纪全球100件大事

20世纪 全球100件大事

谢志强 主编

中国大百科全书出版社

北京·1993

(京)新登字 187 号

二十世纪全球一百件大事

主 编：谢志强

责任编辑：安宝勇 李 文

装帧设计：翟 铭

出版发行：中国大百科全书出版社

(北京阜成门北大街 17 号 100037)

印 刷：北京密云春雷印刷厂

经 销：新华书店总店北京发行所

版 次：1993 年 3 月第 1 版

印 次：1993 年 3 月第 1 次印刷

印 张：8

开 本：787×1092 1/32

字 数：167 千

印 数：1—15000

ISBN 7—5000—5106—9/Z·18

定 价：4.30 元

DQ36/15

主 编：谢志强

副 主 编：刘启云 叶丽臻

编委及作者（按姓氏笔画为序）

王 利	叶丽臻	许 群	邬凤英
刘启云	向春玲	陆丽云	吴尚之
严晓红	张 星	张耀南	青连斌
欧阳放	贾华强	梁洪波	钱 镇
曹建华	彭仲文	谢应红	谢沸宇
潘卫芳			

目 录

犹太复国主义运动	(1)
巴拿马运河事件	(3)
爱因斯坦发表《相对论》	(5)
第一次世界大战的爆发与结束	(9)
俄国十月社会主义革命	(12)
巴黎和会与凡尔赛体系的建立	(15)
第三国际的成立	(17)
红十字会与红新月会协会成立	(20)
华盛顿会议	(22)
量子力学的创立	(24)
1929~1933年世界性经济危机	(28)
第三帝国的建立和崩溃	(31)
罗斯福“新政”	(33)
中国工农红军二万五千里长征	(36)
凯恩斯经济理论的形成和影响	(38)
电视机的发展与普及	(42)
“七·七”事变	(45)
慕尼黑阴谋	(47)
第二次世界大战的爆发与结束	(49)
苏联卫国战争爆发	(52)
大西洋宪章的制定	(54)
太平洋战争爆发	(56)

第二次世界大战期间苏、美、英首脑的三次会晤	(58)
第二战场与诺曼底登陆	(62)
布雷顿森林货币体系建立	(64)
丘吉尔铁幕演说	(67)
广岛、长崎原子弹爆炸	(69)
纽伦堡大审判	(72)
联合国的成立与发展	(74)
东欧社会主义国家的建立与垮台	(77)
东京大审判	(80)
《世界人权宣言》发表	(81)
关税及贸易总协定的缔结与乌拉圭回合谈判	(83)
马歇尔计划	(86)
印巴分治	(88)
克什米尔问题	(91)
半导体与硅芯片	(93)
四次中东战争始末	(96)
经互会建立	(99)
北大西洋公约组织建立	(101)
中华人民共和国成立	(103)
日德经济的崛起	(106)
美国麦卡锡主义的泛滥与破产	(108)
朝鲜战争	(111)
奠边府战役	(113)
古巴革命	(115)
万隆会议	(117)
华沙条约组织的成立与解体	(119)
越南战争	(121)

苏共二十大及其对斯大林个人崇拜的批判	(124)
苏伊士运河事件	(127)
匈牙利事件	(130)
欧共体的创建与发展	(133)
资本主义国家的滞胀现象	(136)
旧殖民体系在非洲的瓦解	(138)
石油输出国组织诞生	(140)
不结盟运动的兴起和发展	(142)
绿色革命运动	(144)
人类第一次进入太空	(148)
经济合作与发展组织建立	(149)
南北对话与南南合作	(151)
古巴导弹危机	(154)
世界扫盲运动	(156)
世界人口控制	(158)
东南亚国家联盟的建立和发展	(161)
布拉格之春	(163)
法国五月风暴	(165)
人类登上月球	(167)
“特别提款权”创立	(169)
微型计算机的发展与信息革命	(171)
1973年石油危机	(175)
“洛美协定”签订	(177)
西方七国首脑会议的创立和发展	(180)
唐山大地震	(181)
中国经济体制改革	(183)
苏联入侵阿富汗	(186)

生物工程与遗传研究	(188)
绿色和平运动的兴起与发展	(193)
两伊战争	(195)
艾滋病	(198)
美苏中导条约谈判	(200)
债务危机爆发	(202)
英阿马岛战争	(205)
“星球大战”计划	(207)
“德洛尔计划”与欧洲统一大市场	(211)
印度博帕尔毒气泄漏事故	(212)
“尤里卡”计划	(214)
墨西哥大地震	(218)
非洲大饥荒	(220)
“挑战者”号航天飞机爆炸	(222)
切尔诺贝尔核电站事故	(225)
全球扫毒运动	(227)
“黑色星期一”与股票狂泻	(229)
德国统一	(231)
海湾战争	(233)
菲律宾皮纳图博火山爆发	(236)
“8·19事件”与苏联解体	(239)
南斯拉夫联邦解体	(241)
联合国环境与发展大会	(244)
第25届奥运会(巴塞罗那)	(245)
附录 《20世纪中国100件大事》目录	

犹太复国主义运动

犹太复国主义运动是犹太人致力于巴勒斯坦重建犹太国家、复兴犹太民族的意志和运动。巴勒斯坦是以以色列为中心的地中海东岸的地域名，是包括黎巴嫩、叙利亚、约旦、西奈半岛。公元前 12~13 世纪。这儿是犹太人的故乡，犹太王大卫（公元前 1000~前 960 年在位）统一巴勒斯坦，建立以色列—犹太王国。公元前 922 年分裂成以色列和犹太两个希伯来王国。公元前 1 世纪，罗马人占领巴勒斯坦，对犹太人实行残酷统治，绝大多数犹太人被驱逐出巴勒斯坦，流散到世界各地，过着漂泊不定的生活，受到种种歧视和迫害。在欧洲，犹太教被视为异端，处处受排挤和打击的犹太人被限令居住在叫做“隔都”的特区内。犹太人的故乡巴勒斯坦却多次易主，先后被罗马、拜占廷、阿拉伯人和奥斯曼等征服。

分 散世界各地的犹太人仍不断酝酿着重回故地建国的民族感情。19 世纪初，欧洲一些犹太宗教学者鼓吹犹太人回到巴勒斯坦，求得民族解放。从 19 世纪下半叶起，犹太复国主义思想迅速发展，海斯（1812~1875）在所著《罗马和耶路撒冷》一书中强调犹太人必须保持独特性，主张在巴勒斯坦组织犹太人的民族中心。他还提出了现代犹太民族的概念。1881 年，俄罗斯犹太医生平斯克尔（1821~1891）写了《自我解放》一书，号召犹太人掌握命运，建立自己的国

家。在他的思想影响下，俄国出现了犹太资产阶级上层人物建立的“热爱郇山（zion，是耶路撒冷一山丘，犹太复国主义 zionism 就来源于此）的人”和哈尔科夫大学犹太学生成立的“比路”等第一批犹太复国主义的政治组织。1882年，在“比路”鼓动下，一批俄罗斯犹太人率先移居雅法。但正式的运动还是在奥地利报人赫茨尔（Theodor Herzl，1860—1904）于1896年出版《犹太国》一书以后才如火如荼地展开。赫茨尔说，只有把犹太人和非犹太人分开，犹太人集体出走到自己建立的国家，犹太人的问题才能得到解决。1897年8月，赫茨尔在瑞士巴塞尔召开第一次世界犹太复国主义者代表大会，成立了世界犹太复国主义组织并由他出任主席，大会通过了犹太复国主义运动的纲领，宣布犹太复国主义的目的是在巴勒斯坦建立一个“由公法保障的犹太人之家”。1901年，筹划成立“犹太人财团”，准备购买土地。1917年，在第一次世界大战中深得世界各地富裕的犹太人资助的英国发表了“巴弗尔宣言”，表示支持犹太民族在巴勒斯坦建国。一战以后，1516～1917年统治着巴勒斯坦的奥斯曼帝国灭亡，巴勒斯坦成为英国的委托统治地，以独立为条件而参加第一次世界大战的阿拉伯人和靠英国支持建立国家的犹太人之间发生了激烈的争战。但这并没有阻止犹太人向巴勒斯坦的大批移民，从1918年至1948年，巴勒斯坦的犹太人由5.6万增至70多万，他们购买或强占阿拉伯人的土地，逐渐形成一个政治实体。二战期间，犹太复国主义者得到了美国的支持。1947年，在英、美的协助下，联合国大会通过巴勒斯坦分割决议，决定将巴勒斯坦一分为两个国家，一个归阿拉伯人，一个归犹太人。占当地居民绝大多数的阿拉伯人听到这个消息非常



不满和愤怒，而犹太人则惊喜万分，庆祝两千年的梦想终于实现。象移居在美洲的清教徒们一样，犹太人蜂涌巴勒斯坦，寻找被赋予了宗教意义的希望之乡。阿拉伯人和犹太人的斗争也在移民的增加中愈演愈烈。1948年5月14日，英国结束了对巴勒斯坦的委任统治，同一天，以色列国宣告成立，哈伊姆·魏兹曼博士被选为临时总统，犹太复国主义运动大致上达到了目的。但犹太人在政治上及宗教上与阿拉伯民族对立，故从建国之日起，两民族的矛盾更加激烈化，并呈现旷日持久之势，致使中东上空硝烟迟迟不散。

巴拿马运河事件

巴拿马运河横贯巴拿马地峡，连络该国北岸之科隆至南岸之巴拿马两港，是太平洋与大西洋交通的捷径。如今，巴拿马运河正凭借其重要的地理位置发挥着世界黄金水道的作用，殊不知在历史上围绕着运河的所有权和使用权所展开的激烈的争夺战对本世纪历史的发展具有极其重要的意义。1903年由美国策动的巴拿马运河事件（也称“巴拿马事变”）就是争夺战中的一个最重要的事件。

自16世纪初叶巴拿马进行的领土探险以来，巴拿马一直是英国与西班牙争夺的对象。巴拿马曾受西班牙殖民政府的统治，于1821年独立后纳入哥伦比亚。运河的开凿权于1879年被法国所占有，但因耗资巨大，事遂中止。而觊觎巴拿马运河之开设与支配已久的美国却蠢蠢欲动，积极与哥伦

比亚交涉，交涉失败后，美国以夺取巴拿马运河地区为目的，于1903年策动了巴拿马省独立的政变。

1903年1月22日，哥伦比亚驻美国代办托马斯·埃尔兰未经本国总统和外长允诺，擅自与美国国务卿海约翰签订《海约翰—埃尔兰条约》。根据这个条约，哥伦比亚政府授权法国公司将该公司对运河的一切权力转售给美国。同时，哥伦比亚政府又允许美国在运河两岸各三英里以内的地区（巴拿马市与科隆二城除外），有完全控制之权。3月14日，美国参议院批准了这个条约，保证了美国在巴拿马开凿运河的权利。迫于人民的压力，哥伦比亚参议院不得不于8月12日一致拒绝批准这个条约。之后又将运河的租让价格提高，并要求美国承认哥伦比亚政府拥有完整的主权。美国总统西奥多·罗斯福一怒之下在11月2日命令三艘战舰开往巴拿马地峡。在美国的金钱和海军的支持下，叛乱者在11月3日发动了巴拿马政变，宣布成立巴拿马共和国，摆脱哥伦比亚。11月6日，美国正式承认新成立的巴拿马共和国。并派军舰协助巴拿马，阻止哥伦比亚军队开入。11月18日，美国与新成立的巴拿马共和国新任驻美公使比诺·瓦利亚签订《美巴条约》。条约规定，巴拿马政府将维护巴拿马的独立，美国将对巴拿马运河两岸5英里以内的土地拥有主权，美国对运河区拥有永久、使用、占领与控制权。美国可在该地区使用武力，修筑工事和驻军设防，并取得所谓“维护秩序”的权利，巴拿马则从美国取得1000万美元的补偿并将得到美国的保护。这项条约的签定，实际上使巴拿马沦为美国的属地，客观上为开凿贯通巴拿马地峡的运河铺平了道路，同时也埋下了巴拿马人民为收归运河主权而进行不懈斗争的种子。



巴拿马运河事件无论对美国还是对世界都具有很重大的意义，历史的进程充分地证明了这一点。当时，对于美国和巴拿马共和国的新条约，国际上普遍持赞同态度。运河的开凿需要雄厚的资金和大批劳动力，还要受到疾病的威胁，所以法国的努力没有成功，但国力强盛的美国却承担了这项重任，于1914年开通了巴拿马运河，并取得了运河的独占权。昔日太平洋与大西洋的交通需绕过美洲南端的合恩角，如今经过巴拿马运河，大大缩短了航程，便利了交通。特别要指出，巴拿马运河的通航，为美国经济和军事利益的扩展提供了条件。美国在墨西哥湾和大西洋沿岸的港口与拉丁美洲各港口间的贸易量大大增加。海军的机动性也得到提高，大西洋舰队和太平洋舰队能在紧急时刻得到相互增援。美国虽从巴拿马运河中得益非浅，但其独占政策也必然受到世界的谴责和巴拿马人民的反对，直至1977年巴拿马运河新约的签定，巴拿马才开始了一步步接管此运河的进程。

爱因斯坦发表《相对论》

相对论包括狭义相对论和广义相对论。

1905年6月，爱因斯坦在莱比锡的《物理学纪事》上，发表了《论动体的电动力学》这篇具有划时代意义的重要论文，标志着狭义相对论的诞生。

爱因斯坦把下述两个基本假设作为建立狭义相对论的依据和基础：



(1) 相对性原理：物理定律在所有惯性系中都具有相同的形式。这个原理是伽利略相对论原理的推广。

(2) 光速不变原理：在所有的惯性系内，真空中光的速度在各个方向上都具有相同的数值 C ，与光源的运动无关。这个原理既是麦克斯韦方程式的推论，又被实验所证实。

爱因斯坦发现，只要这两条原理同时成立，不同惯性系的各个时空坐标之间必然存在着一种确定的数学关系，他从这两个基本假设出发，独立地、很自然地得出了这一新的变换关系——洛伦兹变换。这种变换一方面要求每一个普遍的物理定律对这种变换具有协变性，另一方面又表明，从不同的参照系，即从不同的物质关系去看时空，时空应当有不同的特点。爱因斯坦不仅对洛伦兹变换的意义给出了全新的解释，而且还利用这一变换得出许多新的重要结论：

(1) 运动着的尺子要缩短：一个物体相对于观察者静止时，它的长度测量值最大；如果它相对于观察者以速度 V 运动时，那么物体在运动方向上的长度要缩短，运动速度越大，沿运动方向的长度缩短越多。

(2) 运动着的时钟要变慢：一只时钟相对于观察者静止时，它走得最快；如果它相对于观察者以速度 V 运动时，那么它就走慢了。

(3) 同时性是相对的：如果两个事件在惯性系 S 中是同一时刻但在不同地点发生的，那末在相对于 S 以匀速度 V 运动的惯性系 S' 中测量，则它们就不是同时发生的，可见，同时性并不是绝对的。

(4) 在任何惯性系中，物体的运动速度都不能超过光速，所以，光速是物质运动的极限速度。



(5) 物体的质量不是一个不变量，它随着物体运动速度的增加而增加，即 $m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ 。式中 m_0 为物体的静止质量，对一个物体而言是一恒量。

(6) 如果物体运动速度远远小于光速，即若 $v \ll c$ ，则 $\frac{v}{c}$ 趋于 0， $\sqrt{1-v^2/c^2}$ 趋于 1，洛伦兹变换就变为伽利略变换，相对论力学就变为牛顿力学。可见，相对论力学比牛顿力学具有更普遍的意义，而牛顿力学只是相对论力学的一种极限情形。

由 上述这些崭新的结论可以看出，狭义相对论的创立，引起了人类时空观的一次重大变革，它科学地揭示了时间和空间的内在联系，揭示了时间、空间同物质运动的密切联系，即揭示了时空结构、特性对于物质及其运动的依赖性，从而证明时间、空间不是独立的实体，也不是先验的认识形式，而是物质运动的一种基本属性。这就将伽利略和牛顿以来的绝对时空观发展到相对论的时空观。

狭义相对论有两个局限性。第一是把相对性原理局限在惯性系里，因而没有解决经典力学中的一个古老难题：“为什么惯性系在物理学中比其他坐标系都特殊、都优越？”第二是狭义相对论的框架容不下引力现象。为了克服狭义相对论的这些局限性，爱因斯坦又把狭义相对论推广为广义相对论。

爱因斯坦把下述两个假设作为广义相对论的基本原理：

(1) 广义相对性原理：所有参照系（包括惯性系和非惯性系）均可等效地用来描述物理规律，因而要求物理定律的数学形式在任何参照系中都是相同的。这一原理也称广义协变原理，它把相对性原理从惯性系推广到非惯性系，经过这一推广，惯性系的特殊地位消除了。现在，一切参照系在描



述物理规律方面都处于平等地位。

(2) 等效原理：引力场同参照系的相当的加速度在物理上完全等价。这表明，一个有恒定加速度的非惯性参照系等效于一个惯性参照系内附加了一个均匀引力场，这样就可以用一个均匀加速参照系来代替一个均匀引力场。

1915年，爱因斯坦提出了对任何坐标变换都是协变（即广义协变）的引力场方程，标志着广义相对论的建成。1916年初，他发表了一篇完整的总结性论文《广义相对论基础》。

广义相对论实质上是一种引力理论，它把几何学和物理学统一起来，用空间结构的几何性质来表述引力场，使非欧几里得几何学获得了实际的物理意义。爱因斯坦认为，现实的有物质存在的空间不是平直的欧几里得空间，而是弯曲的黎曼空间。空间的弯曲程度（曲率）取决于物质的分布，物质密度大的地方，引力场的强度也大，空间弯曲得也厉害。这样，时空的性质不仅取决于物质的运动，更重要的是取决于物质本身的分布，这就在更深的层次上揭示了时空对物质的依赖性，从新的高度彻底否定了牛顿的绝对时空观。

创立广义相对论后，爱因斯坦把它应用到宇宙范围，于1917年发表了他的第一篇宇宙学论文《根据广义相对论对宇宙所作的考查》，提出了著名的有限无边静态的宇宙模型。这样，广义相对论又成为现代宇宙学理论的基础之一，它使人类的认识从宏观扩展到宇观。

随着天体物理学和宇宙学不断取得重大进展，广义相对论日益引人瞩目，理论物理学界正掀起了研究广义相对论的热潮，使广义相对论成为20世纪物理学的三大理论之一，成为人类思想史中最伟大的成就之一。



第一次世界大战的爆发与结束

第一次世界大战是 1914~1918 年同盟国集团和协约国集团之间为重新瓜分殖民地和势力范围、争夺世界霸权而进行的第一次世界规模的战争。究其根源，它是帝国主义制度的产物。19 世纪末 20 世纪初，资本主义由自由竞争阶段发展到以垄断为特征的帝国主义阶段，各国政府代表垄断资本集团为获取最大限度的垄断利益，积极推行对外扩张和侵略政策，在世界各地以武力争夺殖民地。老牌殖民帝国英、俄、法占据了世界绝大部分殖民地，而经济发展速度和国家实力都超过了它们的德、美、日等后起的帝国主义国家所拥有的殖民地却相对很少。这种经济发展和殖民地分配的不均衡导致帝国主义国家之间的矛盾尖锐化起来。再说资本主义周期性的经济危机和国内阶级矛盾的尖锐化也使帝国主义各国统治不稳，各国纷纷扩军备战、寻找同盟，企图通过对外侵略战争来缓和危机。

1882 年 5 月，德国、奥匈帝国和意大利在维也纳签订同盟条约，促使与德在欧洲争霸的英、法和与奥匈争夺巴尔干的俄国不久也走到一起，建立了相互的契约关系，正式形成了以德、奥匈为主的同盟国和以英、法、俄为主的协约国两大军事集团。从此，两大军事集团加紧扩军备战的步伐，并从 1905~1913 年，为争夺战略要地制造了一系列国际危机，甚至引起局部战争。地中海沿岸和巴尔干地区是两大集团争