

图书代号：ZH227800

图书在版编目（CIP）数据

百年好文章/李大卫，石维，艾顿编译－西安：陕西师范大学出版社，2002.6

ISBN 7-5613-2355-7

I. 百... II. ①李...②石...③艾... III. 新闻－作品集－世界
IV. I15

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2002）第 005287 号

责任编辑：周 宏

装帧设计：大卫工作室

百年好文章：美联社新闻佳作

李大卫 石维 艾顿/编译

陕西师范大学出版社

（西安市南郊吴家坟 邮编 710062）

北京通州运河印刷厂印刷 新华书店经销

2002 年 6 月第 1 版第一次印刷

开本 880 × 1230 1/32 印张 11 印张 字数 250 千

印数 1-5000 定价：88.00 元（全四册）

ISBN 7-5613-2355-7/G·1687

开户行：西安工行小寨分理处 帐号：216-144610-44-815

读者购书、书店添货或发现印刷装订问题，请与发行科联系、调换

电话：（029）5251046（传真）5233753 5307864

新世纪钟声

【美联社纽约1900年1月1日电】现在，纽约以一种异常欢快和踌躇满志之感进入20世纪。华尔街正在经受一次“繁荣的恐慌”。银行家詹姆斯·T·伍德沃德公开宣扬美国是“全世界羡慕的国家”。

伦敦的一些人士说，1899年到处都在前进。即使在布尔战争中也可见一线光明：战争持续时间越长，越能促使英国对美贸易的发展。

在欧洲大陆，只有德国威廉皇帝言谈话语听上去仍带有好战的语气。他发誓要把德国的海军建设得和陆地一样强大。

在上流社会里，20世纪初，纽约有点萧条，但在华盛顿白宫的一次招待会上有2000人排队等候与麦金利总统和夫人握手。

在监狱和其他机构里为那些没有其他理由庆祝节假日的人提供了节日午餐。在印度，数十万人面临着饿死的威胁。

在加利福尼亚的富饶的农场上，有5万人参加帕萨迪纳的第11次每年一次的蔷薇杯邀请赛。每列火车和电车都挤得满满的。那些寻求节日快乐的人们可以花75美分买一瓶“种植园”牌的威士忌。

在哈洼纳，人们举着火把排成长队。在队伍中惟一能听到的曲子就是“古巴国歌”。古巴从前受西班牙统治，现在正在鼓吹自由。

拳击之父去世

【美联社纽约 1900 年 1 月 31 日电】拳击规则的发明者，第 8 世昆斯伯里侯爵逝世，享年 66 岁。重要的拳击比赛都是按照他制定的规则进行的。昆斯伯里的拳击规则规定 3 分钟为 1 个回合的比赛时间，还规定打倒后 10 秒起不来就算失败的界限。规则还按照运动员的体重加以分级，并要求戴“质量最好的新式”拳击手套。这些规则于 1867 年由约翰·格雷厄姆·钱伯斯形成文字，并以此以赞助者和主持者的侯爵的名义出版。

夏威夷成为美国领土

【美联社华盛顿 1900 年 4 月 30 日电】夏威夷现在已经正式成为美国的准州。由一连串岛屿组成位于北太平洋中心地带附近的夏威夷多年来一直希望成为美国的一部分。1898 年美国同意吞并这些岛屿并赋予美国领土的地位。

然而直到今年春天国会才颁布法令阐明在该岛建立一个新政府的条款。麦金利总统曾力主把夏威夷变成美国领土，其理由是夏威夷诸岛是与东方进行贸易的天然门户，而且在军事上具有重要的战略意义。夏威夷共和国前总统桑福德·B·多尔将走马上任成为这块新领土的总督。

意大利国王被暗杀

【美联社纽约 1900 年 6 月 31 日电】欧洲传来消息说，意大利国王亨伯特一世于昨天深夜被一名叫安杰洛·布雷西的无政府主义者开枪打死。无政府主义者声称，这样做实现了对 1898 年米兰“大屠杀”的报复。在那次大屠杀中，国王曾调动大炮屠杀工人，血腥地镇压了一次工人起义。在其 22 年的统治中，亨伯特努力加强君主制并不断推行保守政策。他的外交政策导致三国同盟的缔结。他的 31 岁的儿子维克托·埃曼努埃尔继承王位。

第一架军用飞机问世

【美联社华盛顿 1908 年 8 月 21 日电】奥维尔·赖特说他已作好进行一系列飞行的准备以证明他们兄弟俩所造的飞机符合美国国防部的要求。

去年 2 月陆军通讯兵接受了赖特兄弟 2.5 万美元造一架军用飞机的投标。为使陆军验收，这架飞机必须证明能在空中飞行一小时，时速为 40 英里，陆军还要求这架飞机应该能用一辆标准的马车运送。

奥维尔·赖特说他将于下个月度在弗吉尼亚州的梅尔堡亲自对这种飞机作军用试验。同时，韦尔伯·赖特将在法国作类似的一系列飞行，目的在于满足一个法国的企业联合组织的要求，这家组织已提供 10 万美元以独家使用赖特专利。

看电影

【美联社费城 1900 年 12 月 31 日电】自从 1889 年托马斯·爱迪生和乔治·伊斯特曼发明了赛璐珞透明胶片以来，电影就出现了。在最近的 10 年中，数百万人已经看到了电影，这当然只是单个人经过一番努力之后才能看到。他们必须转动一个封闭着的观看装置上的曲柄，才能在小屋屏幕上看到简短的电影。在戏院里放映大型的影片之日已经为期不远了。

美国人口突破 7000 万

【美联社华盛顿 1900 年 10 月 31 日电】截止于 1900 年 10 月 30 日的统计表明，美国国民人口达到 76295220 人。其中 74627907 人居住在 45 个州内，其余 5667313 人包括因公居住国外或以下 7 个地区居民：阿拉斯加、亚利桑那、哥伦比亚特区、夏威夷、印第安准州、新墨西哥和俄克拉何马。由于以纳税为依据，人口统计没有把不纳税的、居住在印第安准州的 145282 印第安人统计在内。与 1890 年美国的 63069756 人相比这次普查人口比上次多 13225464 人，增加了 20%。1900 年人口普查运用了最先进的统计机器，这种机器克服了以往人口统计中粗略估计的习惯，这样的人口统计比过去的统计更准确，更经济，更迅速。

纽约人口数量居各州之首，为 7268009 人；内华达州人口最少，为 42334 人；俄克拉何马人口在准州中名列第一，人口为 398245 人，其次是印第安准州，人口为 391960 人。

八国联军进攻北京

【美联社天津 1900 年 6 月 27 日电】美国今天宣布将派两个团的步兵，在参加过美国内战和美西战争的老兵阿德纳·查菲准将的指挥下同其他 7 个国家的士兵、海军陆战队和水手们一起同中国义和团作战。他的命令是进军北京，然后在清王朝的中心建立起强大的军事力量。

英、法、德、日、奥、俄、意及一些美国军队已经到达。

俄国到目前为止已派来最大的分遣部队。联军在英国海军上将西摩尔的指挥下目前正集结在天津周围，天津是 3 天前经过一场激战才解围的。

本月，义和团起义遍及各地，一些报道表明列强低估了义和团军队的规模，即使一支 5000 人的联军也不能打败他们。据说仅在北京地区义和团士兵就有 36 万。

有消息称，西摩尔上将的军队是 6 月 21 日开进北京的，新闻电讯表明公使团和外交使节都安全无恙。但此时要救出德国大使克莱门斯·冯·凯特勒男爵和日本公使团参赞杉山已为时太晚。这两个人都被义和团杀了。

大火焚毁加拿大的两座城市

【美联社渥太华 1900 年 4 月 26 日电】一场大火在不到 12 小时内将渥太华和赫尔两座城市化为灰烬。财产损失估计在 1500 万美元以上，1.2 万人无家可归。5 平方英里的地方被夷为平地，作为该地区的生命线的木材工业全部被毁坏。这场火灾始于渥太华以北几英里的城镇赫尔。大风把火吹过渥太华河，吞没了这座城市的西部地区。当地警方还从蒙特利尔调来了消防队，但是消防队员的数量微不足道，只是由于风向东转才使渥太华免遭全城毁灭。

有理智的人今天丧失了理智

【美联社纽约 1901 年 5 月 9 日电】今天是近百年以来华尔街证券日跌价最猛烈的一天。那些以往有理智的人们，拳脚相加，竞相抛售价格猛跌的证券。

行情大约在下午一点钟开始下跌。收盘时，一些证券价格已经下跌了整整 20 点。

形势紧迫，银行家们一直商讨到夜晚，寻找办法以防止整个金融界的大灾难。

虽然对这一下跌已有所预料，但还是使许多人大大地吃了一惊。人们都注视着北太平洋铁路公司股票非凡的上升趋势。他们在 3 天以内便上涨了 70 点，并仍保持不衰的势头。就在这灾难性的一天结束时，他们还净增 16.5 点。

日俄准备开战

【美联社东京 1903 年 1 月 31 日电】几艘俄国巡洋舰正在等候朝鲜的日本海军中队，另外几艘俄国战舰于半夜起锚赶去增援。一支俄国军队已奉命离开符拉迪沃斯托克，去阻止日军在旅顺港登陆。一支俄国大使馆的护卫队在济物浦（仁川）上岸，但日本的铁路拒绝运送这些俄国土兵去汉城。

日本首相于昨天在东京召见了外务大臣、战事大臣、财务大臣和海军大臣，但会见后日本的态度仍不明朗。俄国官员宣称，他们在圣彼得堡的政府想和平解决与日本的危机。据报道，民众对此反应冷淡。

美国出现最大的钢铁公司

【美联社纽约1901年2月6日电】皮尔庞特·摩根买下了约翰·D·洛克菲勒的几家铁矿和安德鲁·卡内基的全部钢铁生意，成为当今惟一的钢铁巨头。这笔生意在美国企业合并中耗资最多，摩根花费10亿美元买下了位于明尼苏达州梅萨比的铁矿和匹兹堡的钢厂。

摩根要求他的美国钢铁有限公司，以采用他发展铁路时使用的办法作为依据来消除竞争。根据他的“利害相通”的原则，大财团的巨头们在公司间的竞争中可进行私下合作。摩根曾说过：“美国对我是再好不过的地方。”威廉·詹宁斯·布赖恩对此回答说：“他什么时候不喜欢美国，他就可以把它退掉。”

比利时人星期日不上班

【美联社比利时1905年8月15日电】今天比利时全国各地的公园和林阴大道都挤满了人。到处洋溢着一种快乐的气氛。许多比利时人说，他们终于感到这个星期日可以自在地想干什么就干什么了。

根据今天生效的新法令，他们今天不上班完全是合法的。新的法令禁止公司强迫雇员每周工作6天以上；但是，也有少数人例外。公共市场照样营业，渡船照样运行，渔船照样出海。孩子们仍可强制性地做些家务。

巨富卡内基今天清理财产

【美联社匹兹堡 1901 年 3 月 13 日电】安德鲁·卡内基今天宣布退休，在有生之年处理那笔约为 3 亿多美元的财产。

这位钢铁大王是在一封致匹兹堡公民的信中宣布这一决定的。匹兹堡是他发迹之地。他还宣布要献出 400 万美元的专款为卡内基钢铁公司老雇员及残废者设立基金会，因为这家公司是他发财致富的主要源泉。

卡内基在几年前开始了他的慈善事业，为全美许多城市的图书馆捐款，这已成了他的传统。今天他又捐款 100 万美元为宾夕法尼亚州的布雷多克、迪凯纳和霍姆斯特德几个城市建图书馆。

卡内基的退休，结束了美国工业史上最杰出企业家之一的事业生涯，他在领导石油和铁路企业时，精明强干。大胆进取，这使他从一个身无分文的移民者 25 岁左右就成为百万富翁。当他近 30 岁时，转向钢铁业，并很快成为一名超群的人物。今年当他向新成立的美国钢铁有限公司转卖他的卡内基钢铁公司时，收入的股份已达 2.25 亿美元。今天卡内基启程去家乡苏格兰他的庄园避暑。

居里夫妇获诺贝尔奖

【美联社斯德哥尔摩 1903 年 12 月 10 日电】皮埃尔·居里和夫人玛丽今天与亨利·贝克勒耳同获诺贝尔物理奖。居里夫人是获得诺贝尔奖的第一位女性。这三人之所以获奖，是因为他们对一种现象进行了研究，居里夫人称这种现象为“放射现象”。

对于放射现象的研究是从 1895 年开始的，当时德国的威廉·伦琴发现一种奇特的射线，他称之为爱克斯射线。接着，贝克勒耳于第二年发现了某些矿物样品，同样产生放射现象。居里夫人用她丈夫发展的技术对贝克勒耳发现的射线进行了研究，发现这种射线是由铀和钍这两种元素发出的。她还发现有些矿物样品放出的射线大大超过铀放出的射线，这意味着这些矿物中含有更强的放射源。

1898 年，居里夫妇分离出一种放射性更强的新元素，他们将这种元素命名为钋，以此来纪念居里夫人的祖国波兰。

随后，他们开始用几吨铀矿石工作了四年，分离出一种放射性更强的微量元素，他们把它命名为镭。八吨铀矿石只提炼出一克镭。本年度的诺贝尔化学奖授给了 S·阿伦尼乌斯，医学奖授给了 N·芬森。

选美会禁止用诱惑性的香水

【美联社亚特兰大城 1922 年 8 月 28 日电】按照哈德逊·马克西姆的建议，在亚特兰大城秋季的选美会上将禁止香水、香粉和有“很浓香味”的花饰。马克西姆在赛会期间扮演“海王星老人”。将组成海王星评委会的 19 位海滨美人在今天的“战事会议”上同意组成保卫海王星的反香气警卫。美国小姐，美后，将仅用花来衬托她的美貌。这些花没有诱惑公众和裁判的嗅力。

北方保险公司在高级法院败诉

【美联社华盛顿 1904 年 3 月 14 日电】最高法院以 5 对 4 的裁定表决，最后确认政府所指控的北方保险公司是大北铁路公司和北太平洋铁路公司非法合并的产物。

由法官哈伦起草的判定意见书认为，国会根据宪法有权控制州际贸易。他指出北方保险公司限制州际贸易已达到了违反《谢尔曼反托拉斯法》的程度。而且他们进行合并的主要目的是要避免在他们子公司之间进行竞争。

哈伦指出，国会所通过的议案，“具有同宪法等同的法律效力”。他解释说，反托拉斯法案不仅适用于不合理的贸易限制，而且适用于一切限制，不管他是合理的还是不合理的。并且他认为法庭有权制止一切非法的联营、合并。

而在另一份持相同意见的判定书中，布鲁尔法官写道，尽管他认为反托拉斯法案只适用于不合理的贸易限制，不管怎样他觉得该公司构成了这种限制。

巨富辞世

【美联社纽约 1906 年 7 月 23 日电】昨天拉塞尔·塞奇在纽约长岛的寓所里去世，年近 90 岁。留下超过 8000 万美元的遗产。

塞奇是新英格兰开拓者的后裔（他实际上出生在一辆有帆布顶的马车里）。从 12 岁起他就在其兄的杂货店里当听差，稍大一点就开始经商。21 岁时买下了其兄的这座店铺。塞奇曾是前国会辉格党成员，华尔街金融界的明星人物，又是铁路和电报公司的经理。他常是报界批评的对象，而且至少有一次成了谋杀的对象。他的遗孀玛格丽特计划建立基金会，主要用来赞助教育和社会科学。据预料，塞奇的逝世不会影响股票市场。

股市 6 年来最严重的暴跌

【美联社纽约 1907 年 3 月 4 日电】今天美国政府采取措施减缓股票市场这个星期引人注目的暴跌。这是自 1901 年经济大萧条以来最大幅度的跌价。在华盛顿财政部的官员们制定计划偿清 2500 万美元的公债，并寻求其他方法以缓解华尔街的局势。

尽管股票市场出现恐慌，但整个国家却很少或根本没有受到冲击，主要因为公众没有在股票上过多地投资。

损失最多的是 E·H·哈里曼这样富有的实业家。哈里曼手中握有的联合太平洋铁路公司的股票跌了 25 点。人们推测他可能被迫卖掉他手中的巨额股票。

“那不是真的，”哈里曼说，“我一直没有卖。”他还说，“股票价格下跌没有什么可幸灾乐祸的。”他说他对这个结果并不感到焦急。

事实上，他还说由于工人和工资的需求都已相应减少，那么就可能得到更廉价的劳动力，和利息更低的贷款，这将证明对经济是有利的。

除了联合太平洋铁路公司的股票暴跌以外，在过去的两天中许多其他股票也大幅度跌落。损失最重的是铁路工业中的大北方公司，雷丁公司和联合太平洋公司以及金属工业中的联合铜业公司，美国冶炼公司和全国铅业公司。这次全面暴跌被描绘得远比 6 年前和 1869 年秋天所谓的黑色星期五股票行情大恐慌还要严重。

今天股票市场收盘时，重要的银行家们和巨额的股票投资者在纽约远离商业区的俱乐部开会讨论应该采取的对策。虽然到目前为止还没有人破产，但人们对可能发生的事情感到担心。

飞机是可以驾驭的

【美联社俄亥俄代顿城 1904 年 9 月 20 日电】奥维尔·赖特和威尔伯·赖特令人信服地展示了他们自己设计的重于空气的飞行器可在空中飞行，使所有对此持怀疑态度的人无言以对。赖特兄弟这次飞行是在离他们的家乡俄亥俄州代顿城不远的赫夫曼草原上举行的。他们的飞行表明，飞机能不借助外力从平地上起飞，并在空中飞行数分钟。他们这次驾驶的飞机取名为“飞行家 2 号”，是在去年他们驾驶过的飞机的基础之上改进制成的。去年他们曾在北卡罗来纳州基蒂霍克作第一次飞行。

“飞行家 2 号”上的引擎比赖特原来飞机上的引擎马力更大，但它保留了用于控制机身的可动翼梢系统，还保留了赖特兄弟设计的高效螺旋桨推进器。他们申报的专利肯定会获准，但据报道赖特兄弟难于使军方相信他们的飞行器会有军事用途。

肺结核杆菌为科赫赢得诺贝尔奖

【美联社斯德哥尔摩 1905 年 12 月 11 日电】德国罗伯特·科赫博士今天因发现了引起肺结核的杆菌而被授予医学和生理学诺贝尔奖。科赫是起初运用他早先研究出的一套技术在 1882 年发现肺结核杆菌的。他的试验的一个重要进展是使用染色法，使结核杆菌容易被发现。第二个进展是使用固体明胶作为在体外生长细菌的媒介物。科赫开始用一种液体做媒介，但发现固体物质可以更容易将不同类的细菌分离。后来，他运用他的技术，发现了霍乱杆菌。

诺贝尔的物理奖授予了研究阳极射线的德国物理学家菲利普·勒纳。化学奖授予了德国科学家阿道夫·拜耶，以表彰他对酞染料的发现和碳氢化合物的研究所作出的贡献。

波兰人命名“维他命”

【美联社巴黎 1911 年 7 月 5 日电】一位波兰生物化学家在最近发表的一份报告中建议以“维他命”来称呼动物与人类食品中所必需的化学物质。这位科学家是德国利斯特研究所的研究人员卡西来尔·芬克。

“维他命”这一科学名词是从拉丁文“生命”与“氨”衍变而来的。这位波兰科学家在实验中注意到如果只喂鸽子精米，不喂米糠，鸽子就会神经紊乱。后来他从米糠里分解出一种溶于水的结盟物“维他命”。

汽车司机要求发驾驶证

【美联社华盛顿 1908 年 3 月 28 日电】今天来自全国各地的汽车司机在国会暗中活动，支持联名注册，获取驾驶许可证的提案。然而这项提案似乎不可能被通过。

美国汽车协会和全国汽车制造协会委托一名哥伦比亚法学教授为他们申辩。查尔斯·特里把联邦政府管理的水路，比作上路，并且说明水路和陆路都是州际运输动脉。他争辩说道路及其旅行者都应该遵守同样的法规。汽车迷愿意接受联邦政府的道路控制，而不愿接受许多州有时多变的法规。有一些州对仅仅过境的汽车也要收税。

旧金山发生大地震

【美联社旧金山 1906 年 4 月 19 日电】在强烈地震袭击了整个海湾地区一天之后，数英里的大火今晚将旧金山的大部分城区烧成灰烬。据军方人士估计，有近千人被火烧死，或被倒塌的建筑物砸死。城市的商业区已经成了一片废墟，由于今天风向转变，火焰正向诺伯山的上流社会住宅区蔓延。损失估计高达 2 亿美元。

为了保证安全，旧金山已经下达了戒严令。军队协同警方行动，防止有人趁火打劫。据报道，有些窃贼已被处决。数千名惶恐不安的市民已经乘船和火车撤离该市，更多的人因交通工具不足而尚未疏散。码头上的人们排着长队。全市半数居民在公共广场上、公园里或其他空地上过夜。今天早些时候，余震再次震撼全城，使许多人离家逃走。

一位记者说，陈尸所里堆放的尸体正在不断增加。在一家精神病院中有 270 人丧生。数百名身受重伤的居民正在这座被地震破坏的、使人恐怖的城市的医院中接受治疗。

得州发现最大油田

【美联社得克萨斯博蒙特镇 1901 年 1 月 10 日电】今天一群钻井工兴高采烈地目睹了世界上最大的一块油田的发现。上午 10 点 30 分，距得克萨斯州博蒙特镇南 40 英里处的一口油井吼叫着，将 200 英尺高的油柱井的油柱喷向高空。据估计，这口井一天至少可产油 7.5 万桶，相当于美国东部 3.7 万口油井产量的总和，大约为当前美国石油消耗量的一半。

施平德托夫油井是在施平德镇高地上钻探的，故得此名。施平德镇高地是得克萨斯平原上一块高度不太显眼的地带。这口井归功于博蒙特一位市民帕蒂略·希金斯坚韧不拔的精神。他多年来深信，在该地区能找到石油。

1893 年，希金斯得到经济资助开始钻探一口油井，但当那口井钻到 418 英尺深度时，由于资金耗尽而被迫停钻，另外两口井也只成了旱洞。

在渴求援助之时，希金斯在一家纽约贸易杂志上登了广告，他的广告得到了一位奥地利采矿工程师安东尼·卢卡斯上尉的回音，当时卢卡斯早已归化为美国公民了。

卢卡斯通过自己的研究坚信在博蒙特的地下岩层内贮有石油，而专家们对他的这一信念表示嘲笑。当卢卡斯向世界上最大的一家石油公司——美孚石油公司要求资助时，该公司的一名专家卡尔文·佩恩看了施平德托夫油井后说道：“你们在这个地方永远发现不了石油。”

美孚公司另外一名董事，约翰·阿奇博尔德表示：“一旦在密西西比州西部真的发现石油，他将喝下一加仑石油。”卢卡斯决心继续干下去，只好卖掉一些家具来糊口，后来这口井又被得克萨斯州的哈密尔兄弟买下，他们采用了各种技术，克服了许多钻井难题。

施平德托夫油井的钻探成功不仅挫败了专家们的预言，而且能够改变全球石油力量的平衡。俄国是当今世界上主要产油国，每天