

世界通史故事



第四卷

SHIJIE TONGSHI GUSHI



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

世界通史故事



本卷主编 / 高乐才

编写 / 高乐才 陈卫 张倩 高明 王旭 钟禾

SHIJIE TONGSHI GUSHI

中国少年儿童新闻出版社
中国少年儿童出版社

北京



图书在版编目 (CIP) 数据

世界通史故事：全4册 / 段启增等编著. -- 北京：
中国少年儿童出版社，2013.1

ISBN 978-7-5148-0915-2

I. ①世… II. ①段… III. ①世界史 - 青年读物②世界史 - 少儿读物 IV. ①K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 289969 号

SHIJIE TONGSHI GUSHI (第四卷)

 出版发行：中国少年儿童新闻出版总社

中国少年儿童出版社

出版人：李学谦

执行出版人：赵恒峰

本卷主编：高乐才 编写：高乐才 陈 卫 张 倩
责任编辑：赵 勇 张 端 高 明 王 旭 钟 禾
监 制：张继凌 责任校对：谭桂青
美术编辑：刘金川 责任印务：任钦丽

社 址：北京市朝阳区建国门外大街丙 12 号楼 邮政编码：100022

总 编 室：010-57526071 传 真：010-57526075

发 行 部：010-57526568

h t t p: //www. ccppg. com. cn

E-mail: zbs@ccppg. com. cn

印刷：北京市凯鑫彩色印刷有限公司

开本：720mm×1010mm 1/16 印张：95.5

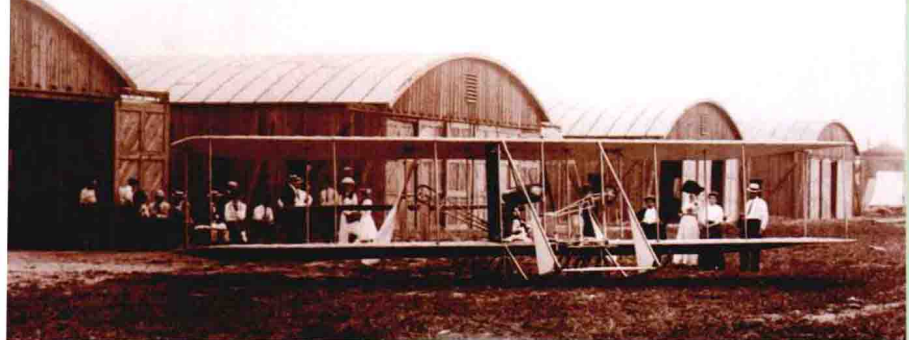
2013年1月第1版 2013年1月北京第1次印刷

字数：1700千字 印数：10100册

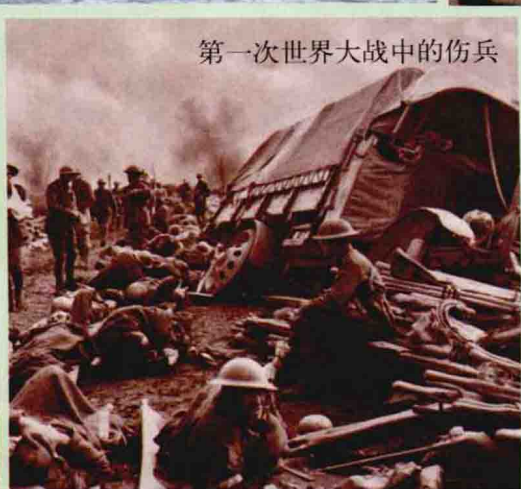
ISBN 978-7-5148-0915-2 全套四册定价：218.00 元

图书若有印装问题，请随时向印务部退换 (010-57526539)

机库前的“飞行者”一号



日俄战争中被击沉的
我国战舰

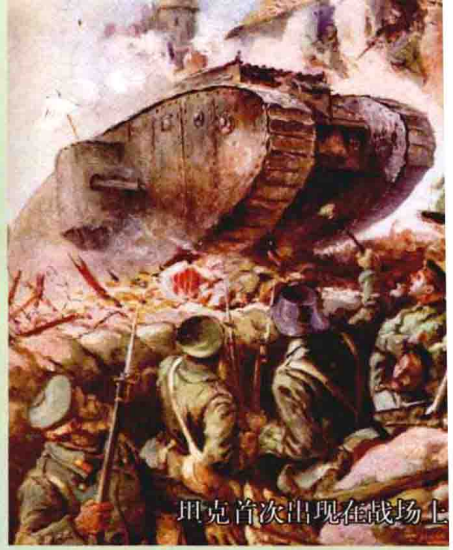




阵地中的士兵



第一次世界大战中的英国战机



坦克首次出现在战场上



倾巢出动的德国公海舰队



"阿芙乐尔"号巡洋舰



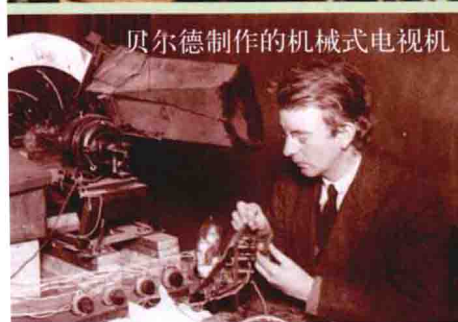
巴黎和会上四巨头



法德签订停战协定



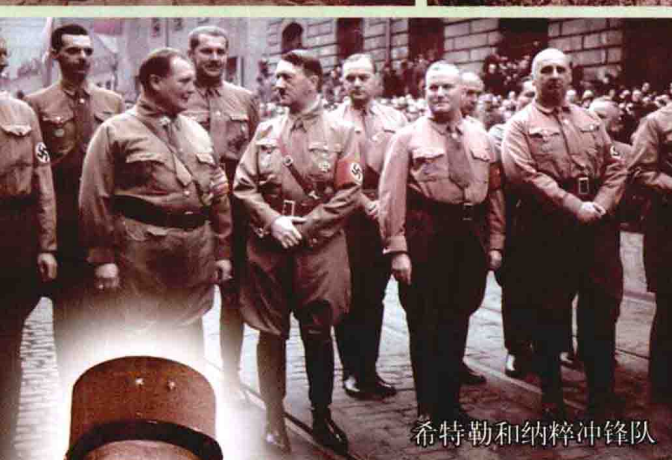
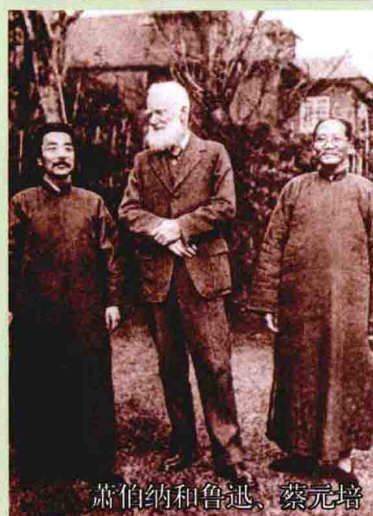
希特勒进行讲演



贝尔德制作的机械式电视机



弗莱明发明青霉素



斯大林格勒战役



日军偷袭珍珠港



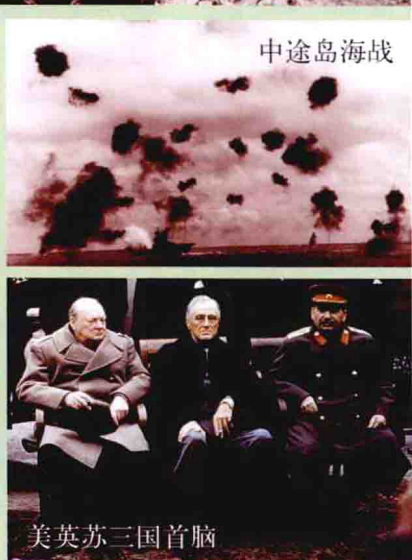
斯大林格勒战役



中途岛海战



阿拉曼战役



美英苏三国首脑



诺曼底登陆



奥斯维辛集中营焚尸炉



苏军攻克柏林



遭盟军轰炸后的德国城市

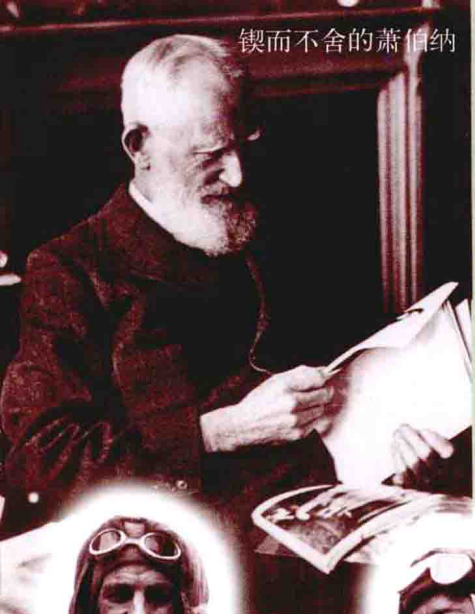


国际大审判



日本投降签字仪式

锲而不舍的萧伯纳



发明电子计算机



伦敦的大气污染



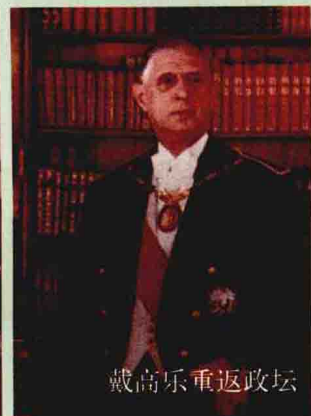
埃德蒙·希拉里（左）与丹增



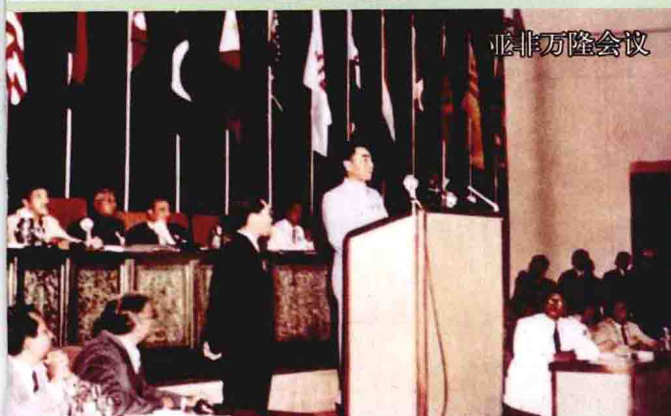
匈牙利事件



周恩来在日内瓦会议上



戴高乐重返政坛



亚非万隆会议



古巴革命

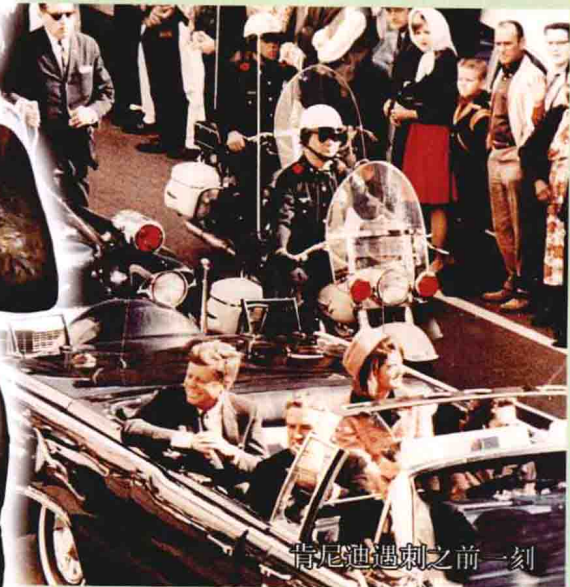
鲍尔斯与U-2合影



苏联宇航员加加林



卓别林塑像



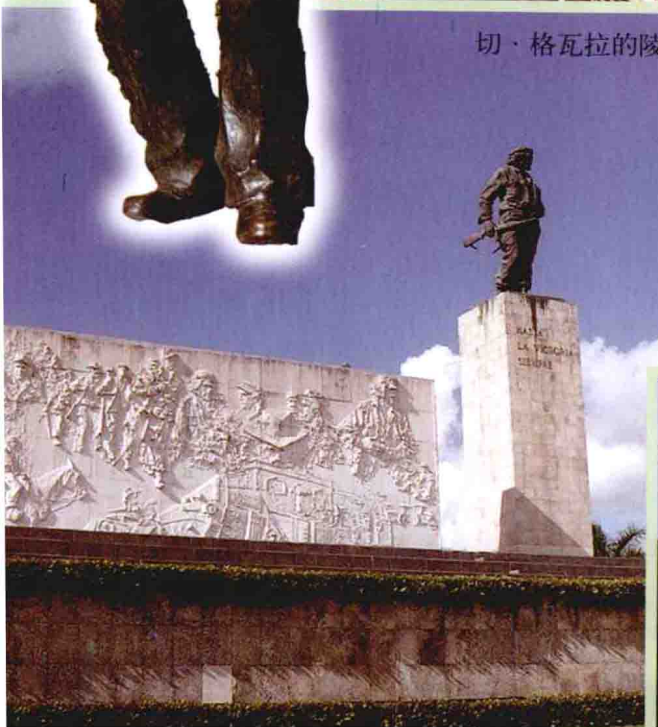
肯尼迪遇刺之前一刻



欧盟总部



切·格瓦拉的陵墓

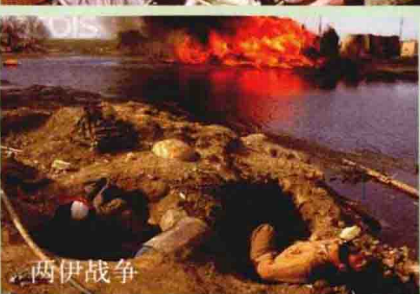
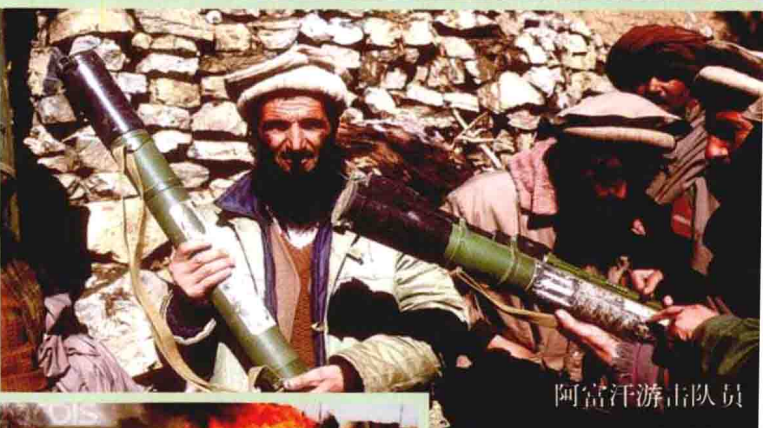


捷克人民抗议苏军入侵



马丁·路德·金在演讲





美舰载机出击轰炸利比亚



海湾战争中伊军被摧毁的车辆



一种新型毒品



因饥饿垂死的婴儿



曼德拉出狱受到群众的欢迎



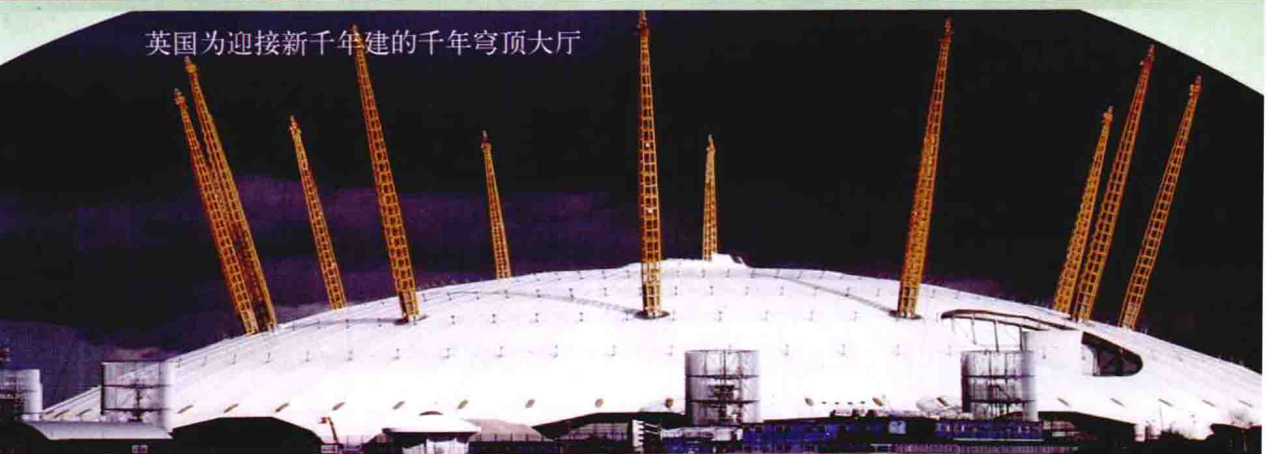
克隆羊多莉



F-117的座舱残骸



传闻击落F-117的萨姆-3防空导弹



目 录



导语

1

- 350. 科技在20世纪之初--- 3
- 351. 铁鹰飞上蓝天--- 6
- 352. 镭的“母亲” --- 10
- 353. 爱因斯坦创立相对论--- 13
- 354. 原子秘宫的访客--- 16
- 355. 日俄战争--- 19
- 356. 流血的星期日--- 23
- 357. 日本吞并朝鲜--- 26
- 358. 巴拿马运河--- 29
- 359. “泰坦尼克”号沉没--- 32
- 360. 巴尔干“火药桶” --- 35
- 361. 萨拉热窝事件--- 38
- 362. 第一次世界大战爆发--- 41
- 363. 血战凡尔登--- 44
- 364. 日德兰海战--- 47
- 365. 俄国十月革命--- 50
- 366. 日本“米骚动” --- 54
- 367. 决战一九一八--- 57
- 368. 德国十一月革命--- 59
- 369. 巴黎和会--- 62
- 370. 朝鲜“三一运动” --- 65
- 371. 土耳其凯末尔革命--- 68

- 372. 新经济政策--- 71
- 373. 法西斯登台--- 74
- 374. 电视机的发明--- 77
- 375. 桑地诺阵线--- 80
- 376. 戈达德开创“宇宙时代” --- 83
- 377. 青霉素问世--- 86
- 378. “大萧条” --- 89
- 379. 罗斯福新政--- 92
- 380. 国会纵火案--- 95
- 381. 意大利入侵埃塞俄比亚 --- 99
- 382. 西班牙内战--- 102
- 383. 日本“二二六”暴乱 --- 105
- 384. 苏联作家高尔基--- 109
- 385. 诗人泰戈尔--- 112
- 386. 剧作家萧伯纳--- 115
- 387. 慕尼黑阴谋--- 117
- 388. 闪击波兰--- 121
- 389. “战斗法国” --- 124
- 390. 不列颠空战--- 128
- 391. “巴巴罗萨”计划--- 131



392. 偷袭珍珠港--- 134
393. 斯大林格勒之战--- 138
394. 阿拉曼战役--- 141
395. 中途岛海战--- 145
396. 德黑兰会晤--- 148
397. 诺曼底登陆--- 151
398. 奥斯维辛集中营--- 155
399. 墨索里尼的末日--- 159
400. 雅尔塔会议--- 161
401. 攻克柏林--- 164
402. 日本法西斯投降--- 168
403. 联合国成立--- 172
404. 国际大审判--- 175
405. 美苏冷战--- 179
406. 印巴分治--- 183
407. “北约”与“华约” --- 186
408. 铁托与南斯拉夫--- 190
409. 朝鲜战争--- 193
410. 电子计算机问世--- 197
411. “雾都”劫难--- 200
412. 首次登上地球之巅--- 203
413. 奠边府战役--- 207
414. 日内瓦会议--- 210
415. 亚非万隆会议--- 213
416. 苏伊士运河之战--- 217
417. 匈牙利事件--- 221
418. 戴高乐重返政坛--- 225
419. 古巴革命胜利--- 228
420. 非洲独立浪潮--- 232
421. “克格勃”撒网擒U-2
--- 235
422. 加加林飞入太空--- 239
423. 文坛硬汉海明威--- 243
424. 艺术大师毕加索--- 247
425. 喜剧大师卓别林--- 251
426. 古巴导弹危机--- 255
427. 世界环保行动--- 259
428. 肯尼迪遇刺--- 263
429. 越南战争--- 266
430. 印尼“独立之父”苏加诺
--- 269
431. 欧洲共同体--- 272
432. 游击英雄格瓦拉--- 276
433. 苏联入侵捷克斯洛伐克
--- 280
434. 马丁·路德·金与美国黑人
运动--- 284
435. “阿波罗”登月--- 288
436. 疯狂的足球运动--- 292
437. 中国重返联合国--- 295
438. 尼克松访华--- 298
439. 中日邦交正常化--- 302
440. 智利政变--- 305
441. 石油风云--- 308

442. 莫罗总理绑架案--- 312
443. 伊朗伊斯兰革命--- 315
444. 苏军折戟阿富汗--- 317
445. 两伊战争--- 321
446. “世界三大男高音” --- 324
447. 艾滋病蔓延--- 327
448. 英阿马岛之战--- 330
449. 英迪拉·甘地遇刺--- 334
450. 菲律宾“二月民主运动”
--- 337
451. “黄金峡谷”行动--- 340
452. 东欧剧变--- 343
453. 两德统一--- 346
454. “飞毛腿”和“爱国者”的
较量--- 348
455. 非洲的饥荒和战乱--- 352
456. 毒品泛滥--- 355
457. 苏联解体--- 359
458. 巴以和谈--- 362
459. 曼德拉与南非独立--- 365
460. 奥运百年--- 369
461. 拉宾遇刺--- 373
462. 克隆时代--- 376
463. “金融大鳄”索罗斯--- 379
464. 前南内战与北约轰炸--- 382
465. 东史郎诉讼案--- 385
466. 迎接新千年--- 389
世界历史大事年表 --- 393
主要参考书目 --- 396





导语

《世界通史故事》的第四部分，讲的是公元 20 世纪 100 年的历史故事。

把 20 世纪单独列为一大部分来讲，是这部书的特点之一。这样做，不单是因为 20 世纪距离我们最近，相去不远，因而读者比较熟悉和关注，更是因为 20 世纪的历史有着非常鲜明的特征，能给人们以最深刻的思想启示。

20 世纪是战争的世纪。这一百年中战争的多发和激烈是空前的。人类历史上两次世界大战都发生在这个世纪的前半期，造成了千百万人的伤亡，参战国家和地区损失巨大。第二次世界大战结束后，各国内外的国与国之间的局部战争仍然不断爆发，而且主要发生在亚洲、非洲、拉丁美洲不发达地区。以军备竞赛和战争威胁为特征的“冷战”也持续升级。引起战争的原因虽然各不相同，但充分反映了人类自古就有的用战争解决矛盾的固有观念。

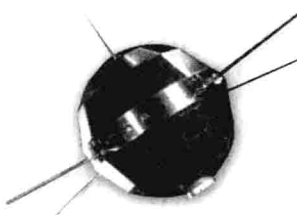
20 世纪又是和解与合作的世纪。战争带来的损失，特别是两次世界大战造成的灾难，使人们对和平倍加珍视，认识到只有通过谈判互谅互让，达成相互都能接受的协议，才能解决矛盾，避免战争；认识到开展国际间合作对社会进步和世界和平的重要性。二战之后，以成立联合国为标志，各类全球和区域性国际合作组织多达几千几万，用谈判方法解决分歧和争端也成为共识和现实。

20 世纪还是科学技术高速发展的世纪。从宏观的宇宙空间探索到微观的粒子发现，从原子能的利用到数字化的应用，从飞机到超高速列车，从相对论到打破了自然科学与社会科学界限的新兴科学，从电子应用到家庭电器的普及，从使用电脑到开通信息高速公路……可以说，每个人每个家庭都会感受到科技成果给社会和生活带来的日新月异的变化。这

一百年的科技发展之快，远远超过了 19 世纪以前的几千年。

我们还可以从其他角度来看 20 世纪，把它称作是“结束殖民主义的世纪”、是“全球经济的世纪”，是“体育运动的世纪”、是“环境污染的世纪”，等等。总之，20 世纪是人类历史上成就最伟大、发展最迅速、变化最显著、冲突最激烈、合作最成功的世纪，是给人们带来无穷灾难又带来无限希望的世纪。在本书中，对 20 世纪的这些特点，做了些展示。与前三个部分明显不同的是，故事已不再以欧洲为重心，而是出现在世界各地区，亚非美洲国家的事情明显多了。这与世界新格局的出现是一致的。正因为 20 世纪的“最”最多，这一百年中引人关注的大事和突发事件、风云人物也不断出现，其中美国的突起、俄国的两次巨变、法西斯主义的暴行、亚非拉美各国的独立、欧洲的联合、阿拉伯与以色列的冲突，以及世界范围内的经济繁荣与危机，都是突出的看点。而四年一度的国际奥林匹克运动会，成了人类和平友谊的展示地，则是 20 世纪带来的意外惊喜。

我们中国在这一百年中，同样发生了巨大的变化，从衰落走向振兴之路。世纪之初，辛亥革命推翻了腐朽的清朝，结束了几千年的封建专制。民国时期的军阀混战和独裁统治又造成新的动乱，日本的侵华战争则带来了空前的灾难。世纪中期，中华人民共和国的诞生使和平安定和社会发展成为现实，而十年的动乱又产生了严重倒退。改革开放的新时期，随着思想的不断解放，各方面都有了迅速发展，国力明显增强，民生普遍改善，国际影响日益深远。到了 20 世纪末，中国已经以世界上能负责任的大国出现在新世纪的门口了。中国的崛起是 20 世纪最伟大的事件之一。





350

科技在20世纪之初

1901年，位于欧洲北部的瑞典王国政府决定，今后每年在发明家诺贝尔去世的日子——12月10日，颁发以他的名字命名的奖金，由瑞典国王亲自授予。这就是著名的“诺贝尔奖金”。

1833年，阿尔弗雷德·贝恩哈德·诺贝尔出生在瑞典首都斯德哥尔摩的一位机械师兼建筑师的家里，生活还算富裕。不幸的是，诺贝尔出生后不久，家里着了一场大火，弄得倾家荡产，只好靠借债来维持生活。为了谋生，诺贝尔的父亲去了芬兰，后来又辗转到了俄国，在那里建立了工厂。1842年，他们全家迁居到彼得堡。

1848年，诺贝尔15岁时，便在父亲开办的工厂里料理一些日常事务。不久，父亲送他去美国学习。两年后，他又回到了俄国，在父亲的工厂里任职。他一边工作，一边搞气量计的设计，常常废寝忘食。1859年，气量计的设计终于取得了成功，并获得了瑞典政府发给的专利证。诺贝尔的父母非常高兴，希望他将来能成为一名机械师。但因几年来诺贝尔一直帮助父亲研制鱼雷和炸药的缘故，他的研究兴趣仍然在化学方面。一天，父子两人一起在餐桌上吃饭时，诺贝尔向父亲说出了自己的想法。

“爸爸，我们现在使用的炸药性能太差，我想在这方面进行深入研究。”

“我看你还是放弃吧！”



诺贝尔