



历史上的今天

(三十七)

张俊杰 主编

目录

5月24日	1
国内.....	1
1955年苏联军队从旅顺撤离回国.....	1
1912年京师大学堂改为北京大学.....	2
1952年年5月24日我国开展大规模扫盲运动	5
1987年中国囊括第五届世界羽毛球锦标赛全部金牌.....	6
1997年北京首批国耻纪念地标志碑揭幕.....	6
国际.....	7
1941年德国军舰击沉英国巡洋舰“胡德”号.....	7
1962年西印度群岛组建新联邦.....	7
1981年美国航天飞机哥伦比亚号返回.....	8
1984年苏联等十国拒绝参加第23界奥运会.....	8
1543年哥白尼逝世.....	11
1883年美国布鲁克林大桥落成.....	14
1884年美发明家莫尔斯成功拍发世界上第一份电报.....	14
1905年苏联作家肖洛霍夫出生.....	19
5月25日	23
国内.....	23
1948年董存瑞在总攻热河隆化的战斗中英勇牺牲	23
1962年我国新疆伊犁发生暴乱.....	27
1966年北大聂元梓等七人贴出大字报.....	28
1960年三名中国登山运动员从珠峰北路攀上顶峰	28
国际.....	28
1085年格利哥里七世去世.....	28
美国第一位太空人上太空.....	29

非洲统一组织成立	29
海湾合作委员会首脑会议正式宣告诞生	31
5月26日	32
国内.....	32
1841年英军进攻广州城.....	32
1914年袁世凯任命黎元洪为参政院院长.....	35
1933年“察哈尔民众抗日同盟军”成立.....	36
抗日战争研究会召开毛泽东作《论持久战》演讲	37
1942年左权牺牲.....	111
1963年我国声明已经释放和遣返全部被俘印度军事人员	112
1967年毛泽东的《关于红楼梦研究问题的信》发表	139
1986年环渤海经济区成立.....	140
国际.....	141
1887年英国东非公司成立.....	141
1942年苏联和英国签订《英苏军事同盟》....	151
1940年英国海军执行从敦刻尔克撤退的“发电机计划”	153
西德哲学家海德格尔与世长辞	158
1914年新闻工作者雅各布·里斯逝世	162
5月27日	162
国内.....	162
1644年吴三桂迎接清军入关.....	162
1684年台湾府设立.....	163
1841年奕山向英军乞和签订《广州和约》....	167
1942年陈独秀逝世.....	167
1985年中英互换香港问题联合声明批准书....	168

1897 年盛宣怀开办中国通商银行上海总行....	169
国际.....	178
1525 年闵采尔被反动势力杀害.....	178
1703 年苏联列宁格勒城奠基.....	179
1797 年梅拉古·巴贝夫逝世	179
1964 年印度总理尼赫鲁去世.....	179
1840 年意大利作曲家帕格尼尼在法国尼斯逝世	181
1986 年法国青年接受第二次心脏人工心脏....	181

5月24日

国内

1955年苏联军队从旅顺撤离回国

1955年负责办理苏军撤离旅顺口事宜的中苏联合军事委员会就移交问题签署最后议定书。苏联军队于5月8日从旅顺撤离回国。

旅顺港位于旅顺城区中心的白玉山南，地处黄、渤海要冲，为京津重要门户。与山东庙岛列岛，登州头共扼渤海海峡咽喉，构成我国首都北京及辽宁地区天然屏障，地势险要，历来为军事要港。

旅顺港四周群山环抱，港口有黄金山，西有老虎尾半岛，期间有狭长水道与外海相通。港内隐蔽性与防风性良好。港内水深，设备完好。可向船只提供油水，并有暖气，岸电等辅助设施。为天然的北方不冻良港。

整个港口分为东西两港。港内以石砌岸壁为码头，系清末自山东长岛运来的花岗岩条石砌筑而成。

旅顺胜利塔耸立于横贯东西两条笔直柏油马路东端路口交叉处，雄伟壮观。塔高45米，占地1.5万平方米。塔身呈五角形，用花岗岩砌成，造型整洁美观。旅顺胜利塔是苏军撤离旅顺前兴建的。1955年3月动工，同年9月竣工。参加落成典礼的有我国国防部副部长肖克和苏军远东指挥部代表什麦列夫少将等。塔内有水泥阶梯一百

七十八级，可盘旋直通塔顶两层平台。在上层 15 米高的铜制镀金塔尖上，镶饰着一颗制作精美别致的稻穗环绕的红星，光芒四射。塔徽象征着胜利和友谊。塔基柱由五根六角柱和十根八角柱构成，塔身的下部正侧面有一块大铜板，上面刻着：“一九四五年八月至九月，英勇的苏联武装力量粉碎了日本帝国主义的精锐部队——关东军，并在中国人民武装部队配合下，从日本侵略者手中解放了中国东北。”在塔身南端刻着：“苏中两国人民的伟大友谊万岁！”铁门朝西，塔的上部镶饰着青铜制作的各种花纹图案。分布在塔五个面上，显得典雅庄重。塔基四周是绿草坪，塔基与塔身基柱构成五面厅门，厅内满铺光滑大理石，十分壮观。

1912 年京师大学堂改为北京大学

一百多年前的今天，光绪皇帝下诏，批准由梁启超起草的《京师大学堂章程》，改科举，废八股，兴学育才。

中国的科举制是历朝历代国家选拔官吏的惟一途径。它始于隋朝，经唐、宋、元、明，一直沿袭至清，致使上千年的历史中每一个中国家庭无不把男孩子读书视为头等大事，因为一旦金榜题名，便等于踏上了光宗耀祖和聚敛钱财的为官之路。虽然通过科举考试而进入高官阶层的读书人少之又少，但毕竟有通过科举而成为朝廷显赫之臣的翁同和、张之洞、李鸿章，所以一代一代的中国人刻苦读书的兴致从未减弱，这令当时的中国成为世界上读书人最多的国家。但奇怪的是，直到晚清，中国又是这个世界上少有的不开办学校的国家。

中国人读书的地方不是学校而是私塾，因为中国的科举考试是世界上内容最单一的考试，它摒弃了人类自然科学的内容，只要求熟记四书五经，明时又增添了八股文的形式。中国仅有的私塾“教育”令这个国家在 20 世纪来临时仍犹如井底之蛙，而四书五经的枯燥说教加之八股文的冗繁格式更给孤陋之见平添了愚腐之气。当西方已经有了电气机车、X 光机、地下铁路、破冰船的时候，中国通过科举而荣登大学士高位徐桐，虽被认为是大清国学识最渊博的高官，但其竟拒不承认世界上有许多国家，坚持认为那些“乱七八糟的国名”是洋人编出来吓唬人的，为此他劝慰皇上：“西班有牙，葡萄有牙，牙而成国，史所未闻，籍所未载，荒诞不经，无过于此。”

康有为的口号：四万万之民，皆出于学戊戌年间，上书皇帝直言中国应废除八股科举的人是康有为和梁启超。

广东人康有为直到 37 岁仍奔波在科举取仕的路上，其间他两次在广东参加院考，两次进京参加会考，之所以屡试不中，除了才力运气之外，还由于他复杂的思想——先哲们模棱两可的说教和深不可测的典故无法吸引康有为，他以自己全部的所思所想关注着大清国的现状：日本占领了琉球，法国吞并了安南，英国夺取了缅甸，大清国几乎被列强包围了而整个朝廷仍沉睡不醒。进京会考的康有为每晚并非在灯下研读典籍，而是在疾书变革。天一亮，他便上街满城乱转，想法将他的“书”送给朝内之人。结果可想而知，大学士徐桐看过康有为的“书”后认为内容太“反动”，决心绝不让康有为考中。他交代考官，见到广东考生中文章特别出色的一定要拿掉。那一年的考官的确见到了一份文章出色的考卷，经过对其

观点和风格的分析，认定无疑是康有为所作，于是立即“弃置”一边。谁知，这份被认为是康有为的考卷其实是另一个广东考生梁启超的。

梁启超“天资聪慧”，9岁便能写出“洋洋千言的八股文章”，16岁那年考中举人第八名，作出的诗文美妙得如同浮云悬月。当主考官、副考官和新科举人一同欢宴的时候，学政李瑞棻一眼便看上了梁启超，当场决定将自己的堂妹嫁给他。梁启超的才华应验了中国的一句老话：书中自有颜如玉。春风得意的梁启超的取仕之路牺牲在了康有为的政治抱负中，但他没有丝毫的忿忿不平，因为他不是一个苦读书本的学究，他是一个思想飞扬的文人，康有为对国家的忧患令他将其视为人生导师。梁启超自此再也未涉足过大清国的科举考场，而是一心一意地跟随康有为以变革为职业了。

变革之一便是上奏皇帝废除八股。康有为、梁启超痛陈八股为中国之“数百年之积弊”，它使如此一个泱泱大国中成千上万的人“学非所用，用非所学”，结果是“野皆愚民，痒皆愚士，朝皆愚吏”。1898年6月23日，光绪帝下诏废除八股文。康有为知道废八股还不足以触动大清国的陋习，要从根本上改变国人的观念，出路只有兴办新式学堂——“欲富强自立……必使四万万之民，皆出于学”！

最早提出设立京师大学堂的人是那个对梁启超欣赏不已的李瑞棻。此时李瑞棻已是刑部左侍郎，在梁启超的鼓动下，两年之内，李瑞棻多次上奏，请求设立京师大学堂以“兴学育才”。1898年，康有为直接上书光绪皇帝，描绘了“人人知学，学堂遍地”必能带来“人才大成，国势日强”的前景。年轻的光绪渴望变革，特别是他渴望

通过变革摆脱太后的“掣肘”。为此，1898年6月16日，光绪帝亲自召见了康有为，听他阐述变革主张。这是康有为第一次也是最后一次见到光绪。1898年7月3日，光绪帝下诏，批准了由梁启超起草的《京师大学堂章程》，并言“京师大学堂为各行省之倡，必须规模宏远，始足以隆观听而育英才”。

京师大学堂的创立使中国有了第一所国立最高学府。按照梁启超起草的章程，京师大学堂引进了当时西方先进的教育学制，除经学、理学外，在中国第一次设立了数学、商学、医学、工学、矿学、政治学等25门课程。1898年12月，京师大学堂在北京地安门内马神庙正式开学，梁启超提出的“中西并用，观其会通，无得偏废”成为其办学方针。

京师大学堂令在中国相传了上千年的封建教育体系终于为近代科学的教育方式所取代。整整14年后，已经发展为包容文理综合学科的京师大学堂更名为至今为中国学子所向往的“北京大学”。

1952年年5月24日我国开展大规模扫盲运动

50年代初国家开展了大规模的扫盲运动。扫盲运动的高潮一直持续到50年代末。

附录：联合国周四在纽约总部发起了“十年扫盲运动”，旨在为全球扫除文盲的努力注入新的持久的动力。从2003年持续到2012年的这一十年计划根据联大去年通过的一项决议设立；它通过敦促各国政府在政策上把脱盲和扶贫以及其它农业和健康发展方面的政策紧密相连，注重师资的培训，动员社区力量的广泛参与，希望

能够帮助实现在 2015 年前实现把文盲人口减少一半的目标。联合国常务副秘书长弗雷切特、教科文组织总干事松浦晃一郎以及这一运动的倡导国蒙古的总统出席了周四的“十年扫盲运动”发起仪式。

1987 年中国囊括第五届世界羽毛球锦标赛全部金牌

1987 年 5 月 24 日 ,在北京首都体育馆举行第 5 届世界羽毛球锦标赛中 ,中国运动员夺取 5 个单项比赛的金牌 ,连同去年获得的男女团体赛的汤姆斯杯和尤伯杯 ,中国羽毛球队创造了囊括世界大赛全部 7 项冠军的纪录。

1997 年北京首批国耻纪念地标志碑揭幕

1997 年 5 月 24 日 ,北京第一批爱国主义教育纪念地暨国耻纪念地标志碑揭幕仪式 ,今天在天坛公园“侵华日军细菌部队遗址”举行。

据统计 ,北京市现有反映日军侵华暴行的遗迹、遗址共 30 余处 ,大部分处于自然遗存状态。北京市文物局及有关区县 ,经过认真调查研究 ,选择了一批具有代表性的、基本上保持历史原貌或发生过重大历史事件的遗址 ,市委、市政府从中确定了首批 8 处为纪念地。

首批 8 处纪念地包括 :

天坛公园“侵华日军细菌部队遗址”

丰台长辛店侵华日军“吃人狼狗队”遗址

顺义庞山惨案遗址

延庆岔道“万人坑”遗址

昌平西山惨案遗址

门头沟王家山惨案遗址

房山二站村天主教堂遗址

平谷鱼子山惨案遗址

国际

1941 年德国军舰击沉英国巡洋舰“胡德”号

1941 年德国军舰“俾斯麦”号在北大西洋击沉英国巡洋舰“胡德”号，一千三百多人丧生。“俾斯麦号”于同年 5 月 27 日被英国海空军联合击沉。

1962 年西印度群岛组建新联邦

1962 年西印度群岛中的八个小殖民地宣布，计划组成一个没有牙买加及特立尼达和多巴哥参加的新联邦。

哥伦布怀抱着开拓地理领域的大胆野心，连一张正确的地图也没有，就从欧洲出发，找寻通往印度的西方航道。几个世纪后，西印度群岛已成了旅游胜地，而旅游者来到这里追寻的不外是休闲和阳光下的娱乐。然而在沙滩、海浪、风景如画的岛屿之外，这里仍旧散发出一段大胆残酷的殖民历史的微弱回声。西班牙、法国、英国和荷兰的侵略者都来到这里，相互争夺并占据这些岛屿。多数殖民者最后都回归故土，但他们留下的遗产依然广泛、深刻，难以磨灭。

1981 年美国航天飞机哥伦比亚号返回

2003 年“哥伦比亚”号事故调查委员会表示，即便美国国家航空航天局(NASA)改正了导致“哥伦比亚”号失事的错误，NASA 也会在未来失去更多的航天飞机。

调查委员会的报告草本写道：“由于‘哥伦比亚’号失事的所有原因并未完全确定，再加上老化带来的不可预见因素，我们认为这些航天飞机连 30 年的使用期都达不到。”而根

据计划，NASA 打算把自己的航天飞机用上 40 年。

部分研究结果显示航天飞机面临着灾难性事故的高度风险。调查人员对航天飞机的年龄比较重视，他们批评 NASA 在监督及解决机身锈蚀及金属疲劳方面做得不够。NASA 从来没有对航天飞机的机翼进行过金属疲劳测试，而机翼在运输、起飞和重入大气层时都会发生弯曲变形，这使机翼极易产生金属疲劳。进入大气层时的高温也是个问题。研究发现，虽然航天飞机的热防护层确实起到了重要作用，但高温还是造成不同零件发生不同的膨胀，内部张力很可能会带来严重隐患。

NASA 一名发言人承认自己在解决锈蚀及金属疲劳上存在一些不足，但却表示“挑战者”号和“哥伦比亚”号失事事故都不是由部件老化造成的。

1984 年苏联等十国拒绝参加第 23 界奥运会

1984 年苏联等十国体育组织在布拉格宣布：他们将不参加第二十三届奥运会。作为对 1980 年美国等国抵制

在莫斯科举行的第二十二届奥运会的报复。

奥运会自公元 776 年于希腊的奥林匹亚举行以来，已经有 1200 年的历史。当时的运动项目有五项全能（包含铁饼、标枪、跳远、赛跑和摔跤）、赛跑、拳击、摔跤、Pankration（拳击和摔跤的混合运动）、四轮马车赛跑和骑马。

奥林匹克的复兴始自 1896 年，当时希腊的雅典举办了第一次现代奥运会，当时有来自 14 个国家的 245 名运动员参加。此后，参赛运动员、参赛国家和比赛项目与日俱增，在 2000 年澳大利亚的悉尼奥运会上，有来自 199 个国家的 10,000 多名运动员参赛。

冬季体育项目最早在 1908 年添加到奥运会中，当时是花样滑冰运动。冰球项目自 1920 年加入。在 1924 年，冬奥会第一次在法国的查米尼斯单独举行。自 1994 起，冬奥会定于不和夏季奥运会同年举行，因此目前奥运会为每两年一届，冬季奥运会和夏季奥运会交替进行。

古代的火炬传递

作为一种神圣的象征，火的历史可以追溯到史前。火在希腊历史上代表着创世，再生和光明。在希腊神话中，火是赫菲斯托斯的神圣象征，是普罗米修斯从宙斯手中偷得赠送给人类的礼物。

在每个古希腊城邦的中心，都有一个燃烧长明圣火的祭坛，而城邦居民每家每户也都有长明圣火，以供奉女灶神赫斯提亚。火炬传递最早在古希腊是作为一种宗教仪式在夜晚举行，时隔不久就逐渐转变成了首先在青少年当中兴起的一种团体竞技运动，并最终演化成了最为流行的古希腊体育项目之一。

在古奥林匹亚城的议事大厅有一个供奉赫斯提亚的

祭坛，祭坛的圣火是用凹面圆盘或镜面聚焦太阳光点燃的。圣火永不熄灭。采集圣火的过程非常简单，但是能够给人留下深刻的印象。凹陷的光滑平面能够将阳光汇集到焦点，最高女祭司将火炬伸到焦点处，就能够将其点燃。

古希腊人举行火炬传递比赛，参赛者须传递火炬直到终点。古希腊火炬传递的宗教仪式每四年举行一次以祭奠女神雅典娜。圣火的力量由火炬手用最快捷的方式进行传递。火炬传递的起点是普洛米修斯的祭坛，终点是设于古雅典卫城的女神雅典娜祭坛。当时的火炬传递由40位来自10个雅典人部落的青年来完成，全程一共2.5公里。

现代奥林匹克圣火点燃仪式与古希腊的相同，也是由女祭司在奥林匹亚点燃的，同时宣读运动员誓言。随后奥运圣火将授予第一位火炬手，这也标志着火炬传递的正式开始。至今，奥运火炬传递的力量仍然影响打动着千千万万人的心。

奥运火炬传递及其复兴

现代奥运火炬传递是一个非比赛项目，形式与古希腊的火炬传递相同，它已经转变成为庆祝奥运会开幕的一项重要活动。在1912年6月27日举行的斯德哥尔摩奥运会上，现代奥林匹克运动的创始人顾拜旦在他预言性的演讲中指出：

“从现在起，火炬手接受了火炬，也接受了传递奥运火焰的神圣使命。让奥运圣火在青年一代的手中相互传递，让全世界的青年都时刻准备着，将奥运圣火传遍全球。”

作为庆祝奥运会开幕仪式的一部分，现代奥运会火

炬传递的复兴是从 1936 年的柏林奥运会开始的，至此以后每届夏季奥运会都要举行火炬传递活动。当时柏林奥运会火炬传递由第一火炬手 Konstantinos Kondylis 从奥林匹亚开始传递，直到终点柏林奥林匹克体育场。奥林匹克火焰的神圣力量得到了世界的认同，也成为奥运会开幕的前奏。

现代奥运火炬传递继续保持了它在奥运会的重要地位，并且融入和集中体现了奥运主办国的文化和传统。主办国奥运赛场火炬点燃仪式的运动员人选通常都是该国的象征性人物。

1960 年罗马奥运会的火炬传递的路线选择充分体现了对古希腊和古罗马文明的推崇。火炬传递从希腊东南部港口城市比雷埃夫斯开始，先经水路传递至罗马，途经了许多希腊和意大利的重要历史遗迹。这也是历史上首次电视直播的奥运火炬传递。

1968 年墨西哥奥运会火炬传递追随了哥伦布的航海路线，Enriqueta Basilio 点燃了奥运会赛场的主火炬，她成为了历史上第一位点燃奥运会主火炬的女运动员。1976 年蒙特利尔奥运会的圣火由卫星从雅典传递到渥太华。1992 年巴塞罗那奥运会，残奥会射箭奖牌得主 Antonio Rebollo 用火箭点燃了奥运会的主火炬。2000 年悉尼奥运会火炬传递首次在水下进行，穿越了著名的大堡礁，这次火炬传递是奥运历史上距离最长的火炬传递。

1543 年哥白尼逝世

1543 年哥白尼的不朽著作《天体运行》印好送到久病不起的作者床前。一小时后哥白尼去逝。哥白尼(1473

- 1543) 生于波兰托龙城。他推翻了统治千年的亚里斯多德——托勒密地心说，创立了太阳中心说。

哥白尼是文艺复兴时期波兰著名的天文学家，是太阳中心说的创始人。他的太阳中心说的创立，从根本上纠正了地球中心说，揭穿了宗教神学伪造的谎言，对社会革命起了巨大的推动作用。

1473年，哥白尼出生于波兰托伦城的一个商人家庭。由于父母早丧，他从小就由当教士的舅舅抚养。18岁时来到当时波兰的首都克拉科夫，在克拉科夫大学学习。由于受到意大利文艺复兴思想的影响，哥白尼在那里接受了人文主义的思想，同时对天文学和数学发生了浓厚的兴趣，开始用天文仪器观测天象。

哥白尼大学毕业后回到家乡，舅舅为了让哥白尼继承自己的衣钵，在天主教会任职，就送他到意大利留学，学习教会法律。

1495年，哥白尼来到文艺复兴的发源地意大利，到波伦亚大学学习教会法。然而，哥白尼的兴趣却在天文学上，他利用一切闲暇时间刻苦攻读天文学与数学著作，并坚持观测天象。后来，哥白尼又先后进入帕多瓦大学和法拉腊大学学习医学、教会法，但他仍不改初衷，坚持天文学的研究。在意大利，哥白尼结交了一批天文学家，他们经常交换对天体结构的认识。加上哥白尼自己的观测研究，他开始对盛行于欧洲已一千年之久的“地球中心说”产生了怀疑。“地球中心说”是古希腊哲学家亚里士多德提出来的，公元2世纪罗马天文学家托勒密又加以推演论证，使它进一步系统化了。

地心说认为地球静止不动地居于有限的宇宙中心，日月星辰都围绕地球运转。教会借助这种理论，说上帝

创造了地球，并让它居于宇宙中心，日月星辰都是上帝创造出来用于点缀宇宙的装饰品。这个理论被教会奉为金科玉律，用来统治、愚弄人民，为他们自己服务。

1506年哥白尼回到祖国，在弗罗恩堡大教堂担任教士。从此，他获得了一定的物质保障与充裕的时间，来从事他所热爱的科学研究工作。

为了研究方便，哥白尼特意选择了教堂围墙上的箭楼作宿舍兼工作室，在里面设置了一个小小的天文台，用自制的简陋仪器，开始了长达30年的天体观测。正是在这里，他写下了震惊世界的巨著《天体运行论》，其中选用的27个观测事例，就有25个是他在这个箭楼上观测记录的。

《天体运行论》共有6卷。在书中，哥白尼大胆地提出：“太阳是宇宙的中心，所有行星都围绕太阳运转；地球不是宇宙的中心，而是绕太阳运转的一颗普通行星。”

“人们每天看到的太阳由东向西运行，是因为地球每昼夜自转一周的缘故，而不是太阳在移动。”

“天上的星体的不断移动，是因为地球本身在转动，而不是星体围绕着静止的地球转动。”

“火星、木星等行星在天空中有时顺行，有时逆行，是因为它们各依自己的轨道绕太阳转动，而不是因为他们行踪诡秘。”

“月亮是地球的卫星，一个月绕地球转一周。”

哥白尼还在这本书中批判了托勒密地球是静止的理论。指出地球在运动时，人们之所以觉得是整个宇宙在转动，犹如人在行船上，不觉船动而觉得陆地和城市后退一样。地球不动是假像，地球绕太阳转动才是真实。