

【1901-2000】

1968年 的故事

姚政 / 吕坤★主编

中国少年儿童出版社



1968 年的故事

目 录

- 1 匈牙利全面推行新经济体制改革 (1)
- 2 心脏移植手术 (2)
- 3 万吨级远洋货轮“东风”号通过验收 (4)
- 4 “阿拉伯石油输出国组织”成立 (6)
- 5 珠穆朗玛峰地区科学考察取得重要成果 (8)
- 6 侵越美军遭遇春季攻势 (10)
- 7 “赵健民特务案”始末 (12)
- 8 美国 B—52 型轰炸机在图勒坠毁 (15)
- 9 各地报刊“围剿派性” (18)
- 10 第二届联合国贸易和发展会议召开 (21)
- 11 中国和南也门建交 (23)
- 12 解放军学习毛主席著作积极分子代表大会
 召开 (24)
- 13 康生制造“内人党”冤案 (25)
- 14 江青陷害秦桂贞 (27)
- 15 兰州公安局破获英国间谍案 (29)
- 16 毛里求斯独立 (31)
- 17 骇人听闻的米莱大屠杀 (33)
- 18 “杨、余、傅事件”真相 (35)
- 19 林彪鼓吹“天天读” (39)
- 20 “赤脚医生”是与非 (41)

20世纪的故事



- 21 马丁·路德·金遇刺 (42)
22 外交部抗议苏联船员的间谍行为 (46)
23 “布拉格之春” (47)
24 严凤英之死 (51)
25 民革中央副主席程潜在北京逝世 (52)
26 第40届“奥斯卡金像奖”举行颁奖仪式 (54)
27 人类首次征服北极 (58)
28 广西发生特大抢夺枪支弹药事件 (59)
29 《德黑兰宣言》 (61)
30 《关于清理阶级队伍工作中几个问题的通知》
..... (63)
31 一份《重要通知》 (65)
32 清华大学发生大规模武斗 (67)
33 “法国五月风暴” (68)
34 “新疆叛徒集团案” (71)
35 美国盲哑女作家海伦·凯勒逝世 (72)
36 罗伯特·肯尼迪遇刺 (74)
37 中国反对《防止核扩散条约》 (77)
38 广西追查“反共救国团”事件 (79)
39 乒乓球运动员容国团逝世 (81)
40 制止全面武斗 (83)
41 一封“绝密信” (87)
42 “七·二一”指示和七·二一大学 (90)
43 工人宣传队进驻清华大学 (92)
44 放射化学的先驱者——奥托·哈恩逝世 (95)

1968 年的故事



- | | | |
|----|---------------------|-------|
| 45 | 毛泽东接见“五大学生领袖” | (97) |
| 46 | 杨朔逝世 | (99) |
| 47 | 苏联武装入侵捷克斯洛伐克 | (101) |
| 48 | “工宣队”进驻学校 | (105) |
| 49 | 《工人阶级必须领导一切》 | (107) |
| 50 | 知识分子接受“再教育” | (109) |
| 51 | 革命委员会在全国普遍建立 | (112) |
| 52 | 1968年北京庆祝大会 | (114) |
| 53 | “斗、批、改”运动展开 | (117) |
| 54 | 阿尔巴尼亚退出“华沙条约组织” | (119) |
| 55 | 游雪涛小组被解散 | (121) |
| 56 | “整党建党”与“吐故纳新” | (123) |
| 57 | “五·七”干校在全国各地开办 | (126) |
| 58 | 墨西哥奥运会前夕的暴力事件 | (128) |
| 59 | 第十九届奥运会揭幕 | (129) |
| 60 | 中共八届十二中全会召开 | (131) |
| 61 | 刘少奇被“永远开除出党” | (133) |
| 62 | 孙维世被江青迫害致死 | (135) |
| 63 | 第19届奥林匹克运动会上的“黑权”事件 | (138) |
| 64 | 飞跃的羚羊—纪政 | (139) |
| 65 | 农村公办小学下放到大队 | (142) |
| 66 | 中国医疗队在毛里塔尼亚 | (144) |
| 67 | 徐特立逝世 | (146) |
| 68 | 戏剧家田汉逝世 | (149) |

20世纪的故事



- | | | |
|----|---------------------|-------|
| 69 | 日本信托银行3亿日元被骗 | (151) |
| 70 | 日本第一个诺贝尔文学奖得主——川端康成 | (153) |
| 71 | “阿波罗”8号月球之行 | (156) |
| 72 | 知识青年奔赴农村 | (158) |
| 73 | 京剧表演艺术家荀慧生逝世 | (161) |
| 74 | 南京长江大桥建成通车 | (163) |
| 75 | 星际有机分子被发现 | (165) |
| 76 | 系统论的产生与发展 | (166) |
| 77 | “效忠信”与“站错队” | (168) |



1968 年的故事

匈牙利全面推行新经济体制改革

1968年元旦开始，匈牙利在全国全面推行新经济体制。

1956年10月事件结束后，匈牙利开始重建国家政治经济秩序。匈牙利形成了政治团结、社会安定的新局面，工农业有了较快发展。1966年5月，党中央扩大全会通过了《关于经济体制改革的决议》，确定了改革的指导原则是，“在生产资料社会主义所有制的基础上，把国民经济按计划发展的中央管理和商品关系、市场的积极作用有机地结合起来”。其后两年，选择了一批企业进行改革试点并培训了一批干部。

新经济体制的主要内容是：（1）改革计划管理体制。国家计划只确定国民经济各部门发展的主要比例，取消下达企业的指令性指标，但国防工业等重点工业部门除外；将国家投资预算拨款改为银行贷款，但规定信贷总限额。（2）改革价格和工资制度。实行3种价格，即固定价格、浮动价格和自由价格。直接涉及国计民生的产品价格由国家严格掌握。强调物价改革与工资、补贴和税收改革同步进行，并允许企业根据自身经营的优劣实行部分工资浮动。（3）允许雇工5人以内的私人小



企业发展。

1968—1973年改革比较顺利，是匈牙利的黄金时期，被誉为稳健改革的“匈牙利模式”。这时期，国民收入年递增率为6%，人民消费水平也以5%~6%的速度提高，外贸平衡并略有盈余，经济各个领域都呈现一定活跃状态，广大群众情绪也较好。

不过，多重价格体制也带来一些新的矛盾，大型企业经济效益不高，农民的生活水平比产业工人提高更快，国内外一些人对改革有所指责。特别是从1973年底开始，国际上能源和原材料价格猛涨，农产品和工业产品价格下跌，这给动力和资源短缺、产品一半靠出口的匈牙利经济打击很大。这些因素导致70年代中期经济停滞，从而引发了新政局的变化。

心脏移植手术

1月2日，在南非开普敦的格罗特·舒尔医院，58岁的牙科医生菲力浦·布莱贝尔格是世界上第二位换心人，手术在克里斯蒂安·巴纳德教授领导下进行。被移植的心脏来自一名因意外事故死亡的黑人，移植后，心脏跳动情况良好。到本月底，布莱贝尔格恢复迅速。3月6日布莱贝尔格接受心脏移植的74天后出院，他将



是第一位因心脏移植手术而存活的人。

然而，同样是心脏移植手术，在美国加州的一位病人麦克·卡斯裴拉克则没有这么幸运。同年1月6日，加州一名医生完成了美国境内第一例成功的心脏移植手术。而15天后，即1月21日，这位美国第一位接受心脏移植的病人终究没能逃脱死神的魔掌，而被宣布死亡。

几个月后，在日本进行了另一心脏移植手术，开创了日本医学史上心脏移植手术的先例。实现这一创举的，是北海道札幌医大附属医院的胸部、心脏、心血管外科教研室主任、教授和田寿郎医学博士（49岁）。他抱着试试看的心理，给患者宫崎信夫（18岁）进行了这一手术。信夫因患心脏瓣膜症，在学生时代就免修体育课。1964年因其病情加重，完全卧床不起了。1968年4月5日来到札幌医大附属医院住院就诊。因为同时患有二尖瓣膜闭锁不全、三尖瓣闭锁不全、大动脉瓣狭窄等多种病症，心脏异常肥大。

和田博士于8月8日上午亲自执刀，另有20位医师协助，开始了心脏移植手术。仅用13分钟打开胸腔，取出肥大的心脏，又用45分钟成功地把健康的心脏移植完毕。提供这个健康心脏的是住在札幌的东京某大学四年级学生（21岁），他于8月7日游泳溺水呈假死状态，经人工呼吸抢救曾一度苏醒过来，但随即被认定死亡。

信夫在施行心脏移植手术后感觉良好，又活了83



天，于10月29日下午死亡。对于他的死因，和田博士说：“没有排斥反应，只是因其曾患血清肝炎，身体虚弱，加之并发了气管炎。”心脏外科权威神原仟、木本成二也说：“死于全身衰竭，不能认为是心脏移植失败。这次心脏移植成功是医学发展的巨大进步，在世界医学史上具有重要意义。”但是，另一方面，也有人以“无视排斥反应，进行人体实验”等理由提出反对意见。虽然札幌地方检察院对和田提出起诉，但最高检察院于1970年9月1日宣布不予追究。

今天，越来越多的人通过心脏移植手术等科技手段延续了生命，而1968年这几例心脏移植手术无疑为以后此方面的研究提供了宝贵的经验，具有极大的参考价值。

4

万吨级远洋货轮“东风”号 通过验收

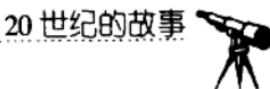
1月8日，中国第一艘自行研究、设计、建造的万吨级远洋货轮“东风”号建成并经过长时间营运考验，由国家验收委员会验收，在中国造船工业史上写下了重要一章。同日，《人民日报》发表署名为严伟惠的文章：《胜利永远属于毛主席的革命路线——从“东风”轮诞生看工业战线上两条路线的斗争》。



“东风”轮总长 161.4 米，排水量为 1.88 万吨，载货量 1.17 万吨，航速达 17 公里/小时。它可以在海上连续航行 40 个昼夜，中途不停靠任何港口，可以直达欧洲、非洲或美洲。“东风”轮的主机是中国自行设计制造的第一台 8820 马力低速重型增压柴油机，主机约重 400 吨，由 5000 多个零件组成。船上装有机电设备近 300 台。这些设备，来自全国 18 个省市的近 300 家工厂。

“东风”轮是由上海江南造船厂、沪东造船厂以及有关船舶设计部门共同研究、设计、建造的。其中万吨货轮的主机是个关键。有人认为，万吨货轮的主机是一部大马力柴油机，技术要求很高，中国的柴油机制造业落后，1958 年才开始制造 2000 马力船用柴油机，要一下子跃进到制造 8000 多马力大型增压柴油机是不可能的，因而提议向国外购买。但是绝大多数工人和技术人员认为，主机是船舶的心脏，如果没有国产主机，造船工业要走自力更生道路只是一句空话，因而必须下定决心制造大型柴油机。柴油机曲轴是关键部件之一，一根曲轴重达 75 吨，上海沪东造船厂的工人们克服重重困难，很快完成了曲轴加工任务，用到了新的柴油机上。

从 1958 年到 1968 年，经过近 10 年间的研究和探索，中国终于拥有了自己设计、建造的万吨货轮。



4 “阿拉伯石油输出国组织”成立

1月9日，“阿拉伯石油输出国组织”成立。

“二战”后，发展中国家经过不断的斗争，虽然在政治上取得了独立，但经济上并没有摆脱对原宗主国的依赖。为了发展民族经济，提高第三世界国家在国际经济中的地位，增强集体自力更生的能力，60年代，它们在国际经济领域中提出了改变旧的不平等的国际经济关系，建立一种相互合作、平等互利的新型国际经济秩序的设想，并成立了各种不同的经济合作和区域一体化组织。“阿拉伯石油输出国组织”便是这类组织之一。

1968年1月9日，科威特、利比亚、沙特阿拉伯创建“阿拉伯石油输出国组织”（即 Organization of Arab Petroleum Exporting Countries 简称 OAPEC）。当时签订的协议规定，凡石油收入占国民收入主要部分的阿拉伯国家可以参加该组织。1971年12月修改了最初的协议，规定石油收入占国民总收入一部分的阿拉伯国家也可参加。此后大部分有石油收入的阿拉伯国家均加入，成员国增至11个，总部设在科威特。

该组织的宗旨是加强成员国在石油工业方面的合作，协调石油政策，反对国际石油垄断资本的掠夺和剥



削，保卫成员国的利益。成员国的石油蕴藏量总和约占世界石油总蕴藏量的 50%，产量约占世界的 1/3。凭此优势，他们与西方石油公司展开斗争，要求提高原油标价，让出西方公司的部分股份，增收开采税等，西方公司被迫作出一些让步。1973 年 10 月在第四次中东战争中阿拉伯石油输出国以石油为武器与以色列及其以美国为首的支持者展开斗争。他们一致行动，对那些支持以色列的西方国家逐月减少石油供应 5%，此外，还采取了减产、禁运、提价、国有化等措施，结果触发了第一次石油危机，使西方经济陷入混乱。美国因缺油而减少或停飞了航班，西欧、日本各国纷纷讨好阿拉伯国家，改变了态度。发展中国家从这些事实中看到了自己的力量。

这个组织的最高机构为理事会，负责制定政策、方针、活动方案和规章制度。一般每两年开一次会，理事会主席由成员国每年轮流担任，下设执行局和秘书处。它兴办的联合企业有：阿拉伯石油海运公司、阿拉伯船舶制造和修理公司、阿拉伯石油投资公司、阿拉伯石油服务公司。

该组织的成立为南南合作开创了一个新局面，对发展中国家联合起来为建立国际经济新秩序进行斗争，发挥了重要作用。



5 珠穆朗玛峰地区科学考察取得重要成果



8

中国科技工作在受政治运动严重冲击的情况下仍勉强维持，并取得了一批重要成果。图为 1968 年中国科学工作者在珠峰 3000 米高度地区观测太阳辐射规律。

1968 年 1 月 17 日，中国科学工作者对珠穆朗玛峰进行多学科考察取得重要成果。1966 年和 1967 年，由中国科学院组织，全国 23 个科研单位、高等院校、产业部门和解放军科研系统，有近 30 个学科的 100 多名科学工作者，组成大规模的综合科学考察队，在雅鲁藏

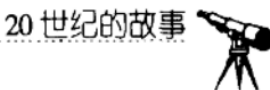


布江以南，东起亚当西至吉隆，方圆 5 万多平方公里，海拔最高达 7000 多米的珠穆朗玛峰地区进行了全面、系统的综合考察。

考察的内容包括：地层、古生物、岩石、构造地质、第四纪地质与地貌、地球物理、表生地球化学、土壤、植物生态、区系植物、鸟兽、昆虫、水生生物、冰川、气象、水文、天文、大地测量、地面立体摄影测量、高山地理等。通过上述考察，获得了大量有关喜马拉雅山和珠穆朗玛峰是怎样由沧海变成高山，及其对自然界和人类活动影响的一系列较完整、重要的科学资料，为今后西藏自然资源的开发利用和社会主义建设提供了可靠的科学依据。

科学工作者在喜马拉雅山中段中国境内，首次发现了距今约 4 亿年前的早古生代地层，找到了笔石、三叶虫、鹦鹉螺等大量化石，推翻了外国人过去提出的这个地区可能没有早古生代地层的错误论断，再次在距今约 1.8 亿年前的三叠纪地层中发现了鱼龙化石。在海拔 4300~5000 米之间的第四纪沉积物中，科学工作者找到了杜鹃、椰树、蔷薇、忍冬等植物化石，以及旱獭、鹿、兔、鼠等动物化石和新石器。这些发现，对研究喜马拉雅山的地质变迁、气候变化和人类活动等，提供了宝贵的第一手资料。

自然地理、地球化学、土壤、植物、动物等方面的科学工作者互相协作，对珠穆朗玛峰地区的自然分带现象进行了综合研究，并对世界屋脊上耕地和牧场的分布



规律作了分析。

地球物理、高山辐射、测绘、气象、冰川、高山生理等方面的科学考察队员，战胜了高山缺氧和风雪严寒等重重困难，胜利地完成了各项考察任务。在地磁与重力方面，这次考察取得的成果，已经超过了世界先进水平。通过考察，不仅对珠穆朗玛峰地区的地磁与重力分布及特点有了比较完整的了解，而且取得了海拔 6500 米的地磁与重力资料，这是世界地磁测量史上最高点记录。

6

侵越美军遭遇春季攻势

1月20日至2月4日，越南南方爱国军民向6个大城市和几乎所有的省会、城市以及30多个机场，发动了一场配合一致的新春攻势。

在西贡，美伪军不仅受到民族解放阵线炮火的轰击，而且受到城市起义者的困扰。西贡的起义者深入城市中心，一直到达美国大使馆所在的。堤岸曾一度被民族解放阵线的游击队占领。以前的首都顺化市区要塞，竟被民族解放阵线占领长达26天。各地的人民武装在新春攻势中都取得了辉煌的胜利，歼灭和瓦解了大批美、伪军，击毁了数以千计的敌机和军车。新春大捷沉



重地打击了侵越美军，使美国妄图扭转越南战争局势的企图彻底化为泡影。

此前，麦克纳马拉曾向约翰逊总统提出一个有关新的越战行动方针的重大建议。他认为美国当时在东南亚的行动方针如果继续下去是危险的、代价太高和令人不满意的。他又在为此所写的备忘录中提出了三点建议。首先，他提议宣布美国在越南卷入的规模已稳定下来，不准备再扩大美军在北越的空中行动，也不准备把军队的规模扩大到已有计划之外。其次，麦克纳马拉建议在1967年年终前暂停轰炸。最后，他赞成重新研究美军在越南的军事行动，目的是为了减少美军的伤亡，“并让南越人对他们自己的安全负起更大责任”。

然而，新春大捷并未使麦克纳马拉的建议得以实现。美国遭受这一打击后，被迫撤换了侵越美军司令威斯特摩兰，由艾布拉姆斯接替，而后者当时就已经看到美国军队在越南陷入绝境，无法取得这场战争的胜利。

正是从1968年开始，美国国内反对越南战争的呼声日趋高涨。部分原因是社会舆论对这场旷日持久的打不赢的战争普遍感到厌倦、悲观和失望；部分原因是美国要为越南战争支付庞大的军事开支，造成美国国际支付赤字和美元汇率下跌。在美国每年大约750亿美元的军事预算中，越南战争就需要250亿~270亿美元。在这种形势面前，美国新任国防部长克拉克·克利福德认为，美国在军事上不可能取得胜利。他劝告约翰逊总统不要再考虑战争升级，甚至主张立即停止轰炸。



3月31日，约翰逊发表电视讲话，提出有限度地停止对越南北方轰炸的和谈方案。所谓“有限度地停止”，是指不再对北纬20度以北地区进行轰炸，但对17度线和19度线之间则继续进行轰炸。4月3日，越南民主共和国政府发表声明，表示“随时准备派遣自己的代表同美国代表接触”，“讨论全面和无条件停止轰炸越南民主共和国……以后的问题”。5月10日，双方在巴黎进行首次接触。5月13日，以外交部部长春水为团长的越南民主共和国代表团同以美国大使艾夫里尔·哈里曼为团长的美国代表团开始谈判。10月31日，美国总统约翰逊宣布，全面停止轰炸越南北方。他同时提出，越南南方民族解放阵线和南越伪政权同时参加巴黎和谈。11月18日，由四方代表参加的巴黎和谈举行首次会议，就和谈程序达成协议。

关于越南问题的巴黎会议正式开幕。

7

“赵健民特务案”始末

“赵健民特务”案是康生在“文化大革命”初期和中期，利用手中掌握的中央专案工作的大权，由他直接点名，指使逼供以及定性定案的冤案之一。“文革”中，康生随心所欲地诬陷和迫害干部，荒唐到竟然单凭他的