

【1901-2000】

1978年 的故事

姚政 / 启坤★主编

中国少年儿童出版社



1978 年的故事

目 录

- 1 莫斯科，不欢而散 (1)
- 2 埃以谈判中断 (2)
- 3 全国将开始统一招收研究生 (4)
- 4 教育部决定在全国办好一批重点中小学 (6)
- 5 千年“神虫”落网记 (7)
- 6 全国工艺美术展在京展出 (11)
- 7 地质工作会议召开 (13)
- 8 欧加登地区战火扩大 (15)
- 9 中国“友协”访问巴基斯坦 (18)
- 10 苏联单方面公布草案遭日本反对 (21)
- 11 世界羽毛球联合会在港成立 (22)
- 12 全国人大五届一次会议召开 (24)
- 13 中国社会科学院决定招收研究生 (25)
- 14 恢复和办好全国重点高校 (26)
- 15 具有世界水平的齿轮测量新技术 (29)
- 16 中国就中苏关系表明立场 (30)
- 17 科学的春天 (32)
- 18 真理标准讨论的前后 (34)
- 19 黑白电视机质量评比会 (37)
- 20 第 50 届奥斯卡奖颁奖轶闻 (39)
- 21 美元暴跌 风波再起 (43)

20世纪的故事



22	“右派分子”摘帽	(45)
23	高校招生恢复全国统一命题考试	(47)
24	卡特宣布：推迟生产中子弹	(50)
25	“欧共体”举行首脑会议	(52)
26	人未来的“对手”——电子计算机	(54)
27	全国教育工作会议在北京举行	(56)
28	恢复和增设一批普通高校	(58)
29	苏联军队“误入”中国边境	(59)
30	中国政府就越南驱赶华侨发表声明	(63)
31	河姆渡遗址的发现	(66)
32	中阿建立外交关系	(68)
33	加强防务对付苏联威胁	(70)
34	1978年真理标准问题大争论	(73)
35	第一台高能加速器预制研究工程	(79)
36	华国锋会见卢旺达总统	(81)
37	郭沫若逝世	(84)
38	也门发生政治动乱	(86)
39	四川省依法逮捕刘结挺、张西挺	(88)
40	容国团、傅其芳冤案平反	(89)
41	时传祥沉冤昭雪	(90)
42	裁军大会闭幕	(92)
43	欧共体九国首脑会议	(94)
44	中国停止援助阿尔巴尼亚	(95)
45	试管婴儿诞生	(97)
46	罗瑞卿逝世	(98)



- 47 乘气球飞越大西洋 (100)
- 48 《上海的早晨》被扼杀之真相 (103)
- 49 河南省严处违法乱纪事件 (105)
- 50 驻马店地委负责人侵占救灾钱物受严惩 (106)
- 51 尼加拉瓜发生武装起义 (108)
- 52 中国科技大学破格录取李维度和史丰收 (109)
- 53 美、埃、以戴维营会议 (110)
- 54 《中日和平友好条约》签订 (113)
- 55 任丘油田建成 (116)
- 56 “葛罗米柯的徒劳” (117)
- 57 李先念约见范文同 (119)
- 58 “一国两制”设想问世 (121)
- 59 “安裕国事件”如何处理? (122)
- 60 工会“九大”在京举行 (125)
- 61 邓小平访问日本 (126)
- 62 话剧《丹心谱》引起轰动 (129)
- 63 “阿拉伯国家首脑会议” (131)
- 64 “‘东北帮’叛党投敌反革命集团”案获平反 (133)
- 65 台美谈判 (134)
- 66 加天文台发现新星际分子 (135)
- 67 中国共产党十一届三中全会 (137)



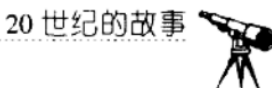
莫斯科，不欢而散

1978年1月10日，日苏外长莫斯科会谈经过激烈争论而结束。由于双方在归还领土问题上的立场有很大距离，会谈结束时没有发表联合公报。园田外相谴责苏方的“大国主义”立场。

日本外相园田直1月8日至11日访问了苏联，同苏联外长葛罗米柯就日苏和平条约问题进行了三次会谈，并会见了柯西金，递交了福田首相给勃列日涅夫的信。

这次日苏外长会谈是自1967年7月以来，日苏间举行的第五次外长定期会谈。这次会谈双方原来预定在1976年10月进行，但是由于苏联以种种借口进行阻挠，致使这次会谈一直拖了两年才进行。

在会谈中，苏联方面曾提出在缔结苏日和约之前先签订苏日睦邻合作条约，以便把北方领土问题搁在一边。据报道，在苏方事先起草的日苏外长协商联合公报草案中，塞进了“日苏双方已就日苏睦邻合作条约进行了协商”的措词。葛罗米柯在会谈中，也曾把苏方起草的日苏睦邻合作条约草案塞给日方。但当他刚要对这项草案进行说明时，园田打断了他的话，重申了日本的立



场。园田说：首先应该解决日苏和平条约问题。日方还向苏方提交了一份以解决归还北方四岛问题为前提的日苏和约草案要点。

日苏双方由于在领土问题上的严重分歧，到最后未能发表联合公报。时事通讯社指出：自 1972 年日苏外长就日苏和平条约举行谈判以来，未能发表联合公报或联合声明，这还是第一次。

埃及谈判中断

2

埃及和以色列关于中东问题的谈判遇到了以色列设置的障碍。1978年1月17日开始的政治委员会会议宣告中断。埃及总统萨达特1月18日已命令出席关于中东和谈的政治委员会耶路撒冷会议的埃及代表团团长、外长卡迈勒返回开罗。

萨达特总统1月20日在记者招待会上说，为使谈判进一步取得进展，最低限度要发表一项以色列同意撤出所占领土和承认巴勒斯坦人民自决权的原则宣言。他说，这是一条原则。他还指责以色列坚持在西奈保留定居点是践踏别国的主权和领土。

萨达特总统说：“和平的大门没有关闭，但目前需对整个问题重新进行评价。”



据报道，以色列外长达扬 1 月 17 日在政治委员会的开幕会议上，继续拒不承认巴勒斯坦人民拥有包括建立独立国家在内的自决权。同一天晚上，以色列总理贝京在为埃及外长和美国国务卿举行的宴会上蛮横地宣称，以色列不会回到 1967 年的边界，也决不允许耶路撒冷再次分裂。

1977 年 11 月 19 日萨达特总统访问以色列以后，曾在 11 月 26 日提议：在举行关于中东问题的日内瓦会议之前，由中东有关各方、美国和苏联以及联合国的代表在开罗举行预备性会议。12 月 14 日，开罗会议正式举行，埃及、以色列、美国和联合国的代表出席了会议。叙利亚、约旦、黎巴嫩、巴勒斯坦解放组织和苏联拒绝参加。

1977 年 12 月 25 日至 26 日，以色列总理贝京应邀访问埃及伊斯梅利亚城，同萨达特总统举行了会谈。双方在关于和平原则问题上没有达成协议，但同意将开罗会议升格为部长级，并成立一个以两国外交部部长为首的政治委员会和以两国国防部长为首的军事委员会，分别在耶路撒冷和开罗继续会谈。

军事委员会于 1978 年 1 月 11 日至 13 日在开罗开会。埃及坚决反对以色列提出的在西奈保留以色列定居点和机场的无理要求。会谈于 13 日中止。

埃及总统萨达特 1 月 21 日在人民议会紧急会议上发表的长篇讲话中说，埃及所以中断埃以谈判，是因为以色列仍然推行老的扩张政策，拒不讨论全部撤出被占领土和巴勒斯坦人民自决权等重要问题。



萨达特总统说，他在耶路撒冷会谈中的首要目标，是要以色列撤出所有被占领的阿拉伯土地，不仅是撤出埃及的土地，而以色列拒绝这个建议，他才决定召回埃及代表。

他强调指出：“我不允许在我们的国际边界以内的1平方厘米的土地上有一个（以色列）定居点，即使这意味着必须同你们（以色列人）战斗到世界的末日。”

他还指出：“谈判的大门保持开放只有一个条件，那就是在这个地区的所有国家的主权与领土完整不得受到挑战。”

萨达特总统在讲话中回击了苏联诬蔑他同以色列搞“单独解决”的指责。他说：“我们要求以色列军队撤出西奈之前，先撤出戈兰高地、约旦河西岸和加沙地带，我们不是像苏联所说的那样一味谋求单独解决。”他说：“苏联应该知道，由于以色列拒绝撤出戈兰高地、约旦河西岸和加沙地带，我们已中断了谈判。”

萨达特总统再次谴责苏联继续拒绝向埃及提供零件和取消以前签订的武器交易协定。



全国将开始统一招收研究生

1978年1月23日新华社讯，教育部和中国科学院



对招收研究生的工作作了统一的安排。

许多厂矿、学校、部队、机关、企事业单位积极支持在职职工报考研究生，主动为国家输送优秀人才。广大科学家、教师以实际行动揭批“四人帮”破坏研究生制度的罪行。许多科学家、教师积极要求承担培养任务。专长自然辩证法的学者于光远积极带自然辩证法的研究生，数学家华罗庚、高能物理学家张文裕、生物学家王应睐、天文学家王绶、力学家吴仲华、地学家尹赞勋等，也积极带研究生。老教授周培源、唐敖庆、杨石先、苏步青等都带头带研究生。著名画家和教授吴作人、刘开渠、李可染、蒋兆和、古元、李桦等也参加指导研究生，培养接班人的工作。目前，要求报考研究生的极为踊跃，不少人还给有关单位来信、来电或来访，询问报考细则，要求延长报考日期。

教育部和中国科学院根据这种情况，从方便考生出发，经国务院批准，决定将 1977、1978 两年招收研究生的工作合并进行，同时报考，一起入学，统称为 1978 届研究生。这届研究生的报名日期是 3 月 1 日至 3 月 31 日。预定 5 月初试，6 月复试，9 月入学。报名和初试都将在县或大中城市地区进行。研究生招生简章，2 月下旬可自行向县（区）招生办公室索取，中国科学院和各高等学校招收研究生的报告、考试办法已经统一。过去已向中国科学院报名的仍然有效，没有报名的，3 月份还可以继续报名。中央和国务院各部、委直属的研究机构，今年也将试行招收研究生，凡是面向全



国招收的，办法与中国科学院和各高等学校相同。

4 教育部决定在全国办好一批重点中小学

1978年1月，经国务院批准，教育部发出通知，决定在全国办好一批重点中小学。

通知要求各省、市、自治区和国务院各部委的教育部门，要在认真总结28年来教育革命正反两方面经验的基础上，对发展和办好本地区、本部门的重点中小学作出规划和部署。1978年上半年，要求各地对所确定的重点中小学认真进行一次整顿。要以揭批“四人帮”为纲，同整党整风结合起来，重点把领导班子整顿好，配置好。教师力量要做必要的调整和充实加强。各项必要的规章制度，要认真建立起来。在自力更生、艰苦奋斗、勤俭办学的前提下，对经费、物资安排，给予必要的支持，尽快充实改善这些学校的仪器、图书等教学条件。保证这些学校今年秋季开学以后，能够切实按照新的教学计划、教学大纲和教材进行教学。

在教育部关于办好一批重点中小学的试行方案中，提出大中城市可在市和区县两级举办重点学校。市办好一批重点中小学；区县可办2~3所重点中学，5~6所重点小学。各省、自治区，可在省、地市、县三级举办



重点学校。省和地市两级可各自办好一批重点中小学；县可办好 2~3 所重点中学，5~6 所重点小学，要城乡兼顾。工交企业办的重点中小学，在教学内容上可以有所侧重。例如，石油、冶金、煤炭、地质部门办的重点学校，可以侧重学习该行业所需的有关基础知识，从小对口劳动，以利于为这些部门培养人材。目前还不是重点中小学的学校，也应按照重点学校的要求，努力搞好教育革命。各级教育行政部门今后应根据需要和可能，将确实办得好的中小学逐步纳入重点学校的行列。

教育部办的重点中学和重点小学共 20 所。它们是：北京景山学校、北京新华小学、天津南开中学、天津同义大街小学、上海师大二附中、上海实验小学、山西昔阳大寨学校、山西交城县城内七年制学校、黑龙江大庆铁人学校、江西井冈山附属“七·三〇”学校、河北巨鹿县辛集中学、陕西延安中学、陕西延安杨家湾小学、广东梅县东山中学、河南尉氏三中（原长葛三中）、吉林延吉市六中、吉林哲盟科左后旗甘旗卡育红小学、湖南第一师范学校、湖南一师附小、山东梁堤头农业中学。



千年“神虫”落网记

1978 年 2 月，中国农业科学院植物保护研究所向世界宣布：千年“神虫”在中国落网——掌握粘虫迁飞



规律，控制粘虫危害程度达到世界领先水平。

素有“神虫”之称的粘虫，又名蚜虫、夜盗虫、剃枝虫、五色虫，在中国分布很广，是农作物的主要害虫之一。向以“突然而至”、“暴食为害”的特点著称，有“来去无踪，神出鬼没”的传说。往往是今天晚上还没有什么迹象，明天早起就会突然出现在农作物上，吞食庄稼叶片，蔓延迅速。稍有疏忽，几天之间就能把庄稼咬成光杆，造成严重减产，甚至绝收。据有关部门统计，粘虫每年约损害粮食 50 多亿斤，等于夺去了 1000 亿万人的口粮。

翻开历史文献，早有粘虫猖獗为害的记载。从北魏到明末清初的 1200 年间，大规模发生，造成严重危害的计 30 多次。清朝著名文学家蒲松龄在《农蚕经》中写道：蚜虫将出，“遍地蠕蠕，打稍懈则禾立尽，打太久则禾亦枯，难为力矣”。《登州府志》的记载更为详细：“清雍正二年，二月栖霞蚜虫生，伤禾苗，夏无麦。”长期以来，人们因无力征服它，而视为“神虫”，修庙祀奉，乞求“老天爷”显灵，收“神虫”归天。至今，在河南滑县，还可以看到“蚜虫庙”的残迹。

1956 年，《全国农业发展纲要》作出 12 年内基本消灭粘虫危害的规定，20 多个科研单位接受了这个既是科研项目工作，同时也是一个挑战，揭开了要将“神虫”绳以网的序幕。

要消灭粘虫，并非轻而易举。只有对周围环境作系统周密的调查和研究，准确的掌握粘虫的发生期和发生



量，才能在千头万绪中揭开“突然而至”的秘密。

一个实验室里，饲养着几十万头粘虫。科技人员精心观察各虫蛹的趋食性和对不同温、湿条件的适应性；分别给粘虫喷洒不同药物，筛选高效低毒杀虫剂；显微镜下的手术台上，解剖了上万头粘虫，研究虫体构造和生理机能……一连串的疑问解决以后，研究范围更加集中：变化多端的气候对粘虫生存的影响；粘虫能否在北方越冬。科学工作者冒着凛冽的寒风，来到长海县一个海岛上，检查了许多山洞、石缝、草棚和树林中的枯枝落叶，搜寻了一个多月，找不到任何粘虫虫蛹。在华北、东北各地取样挖工 20 多万平方米，也找不到粘虫的踪迹。而在长江以南各地，仅仅取样挖土几千平方米，即查到大量虫蛹。

9

日历翻到了 1962 年，科技人员终于通过丰富的实践知识，从千头万绪中理清了头绪：粘虫在我国北方不能越冬。科技人员在中国地图上，划出了“粘虫越冬分界带”——北纬 32 度至 34 度，分界线定为北纬 33 度。可是，最根本的“粘虫”的来龙去脉问题仍是一个谜。

中国农业科学院的李光春是研究此方面问题的专家，同时也是这个研究项目的“主帅”。他不分昼夜地翻阅和搜集各种有关资料，亲自跑到 20 多个省市农村调查研究，掌握了粘虫在中国北方不能越冬，而且在各地的发生期相互交错的规律之后，就和其他科技人员共同提出粘虫季节性迁飞的设想，并绘制出一张粘虫成虫迁飞为害图，1961 年提交全国粘虫会议讨论，并且进

20世纪的故事



行了新的试验——标记回收。9月，粘虫在山东的为害活动基本结束，科技人员在该省沾化县富国村的田间，并排设置了200多个干草把，涂上“神虫”喜食的“祭品”——糖酒醋混合物。入夜，草把上果然引来大批虫蛾，科技人员迅速向虫蛾身上喷洒染色剂。送走了第一批，迎来了第二批、第三批。经过1个小时的紧张战斗，11万头标有红颜色的粘虫蛾陆续飞走。不久，安徽省望江县宝塔大队收到两只红色虫蛾。李光春想，虫蛾离开山东后，应该向安徽方向迁飞。但只此一处收到还不能作为可靠依据。1962年，他们又分别在福建、山东、江苏、河北等省的6个点上，标记了80万只粘虫蛾。结果又有两处收到，共3只。

10

难题，像沉重的铅块压着李光春为首科技人员的胸口。“既然粘虫迁飞符合客观实际，为何标记回收没有显著效果？”深夜，人们都已经睡熟了，李光春还在实验室里踱来踱去。在探索粘虫迁飞的规律上，山东沿海渔民反映，渤海海面上曾经漂浮过大量粘虫蛾，认为是大风吹落的。根据这条线索，中国科学院动物研究所、北京大学生物系会同航海部门，于1960年至1962年，在渤海上进行了3年海面捕蛾。终于获取了粘虫季节性往返迁飞的可贵依据。1962年秋季，河北省衡水县的夜空，常有冲天的灯光，不断变换方位。这是科研工作者调查粘虫蛾的飞行高度。经过15个夜晚的高空侦察，证实粘虫蛾低空飞行的特征，为以后的研究工作积累了重要资料。



1978年2月下旬，中国农业科学院植物保护研究所向粘虫常发区发出虫情预报：因冬季气温偏高，越冬成虫今年始蛾期较早，3月上、中旬可诱到虫蛾，倾向于大发生趋势，应适时组织防治。准确的预报预测，有效地指导了灭虫工作，为农业生产免除了灾害，奠定了农业丰收的基础。这次成功的预报，不过是防治粘虫过程中的一一个缩影。1964年以来的40多次预报都很准确，基本上控制了危害，做到大发生时不成灾。

为害千年而且让人束手无策的“神虫”在中国终于落网的消息震惊世界。许多外国专家写信赞扬这项可贵的科研成果，索取有关资料。从探索粘虫迁飞的客观规律，到控制粘虫为害，充分显示了我国科研工作者的坚韧不拔的毅力和聪明才智，同时也充分显示了科学的巨大作用和无与伦比的威力。

11

6

全国工艺美术展在京展出

1978年2月12日，富有浓厚民族风格的全国工艺美术展览在北京中国美术馆展出。

这是展览我国工艺美术事业的一次大检阅。展览会上共展出1万件多工艺美术作品，分别陈列在工艺画、雕刻、织绣、编织、玻璃陶瓷、金属工艺和漆、民间工

20世纪的故事



艺、灯采和家具 8 个展览大厅。这些作品题材丰富，技艺精巧，充分显示了粉碎“四人帮”之后，我国工艺美术事业又迎来了灿烂的春天。

展览会上有许多精致工艺美术作品，热情歌颂毛泽东主席、周恩来总理和朱委员长等老一辈无产阶级革命家的丰功伟绩。步入展览馆圆厅，绒绣《敬爱的周总理》，显示了周总理为革命日夜操劳，泰然自若的神情和刚毅崇高的形象，唤起了观众对周总理的深切怀念。苏绣《周总理的睡衣》，蜀绣《朱总司令在前线》等作品，都倾注了广大工艺美术工作者对老一辈革命家无限崇敬的感情。

气势磅礴、欣欣向荣的现实题材作品，如艺术挂毯《井冈山》、水胆玛瑙《韶山全景》、珠绣《天安门节日之夜》、贝雕画《沸腾的钢都》等等，反映了社会主义的时代风貌，生动地描绘了祖国壮丽的大好河山。

我国技艺高超的以传统题材为内容的工艺美术作品，历来受到国内外广大爱好者热烈欢迎，在“四人帮”横行霸道时，遭到严重摧残，今天又恢复发展起来了。走进金属工业品馆，可以看见造型优美的《龙船》和《麒麟送宝》。在其它馆里还有牙雕《白蛇传》，绢人《穆桂英挂帅》，瓷塑《蔡文姬》，泥塑《戏剧脸谱》等等。在东侧大厅里，还把意大利文艺复兴时期著名画家达·芬奇的世界名画《蒙娜丽莎》绣成了我国的绒绣作品，展现在观众面前。

在展览会上，琳琅满目的各种民族、民间工艺品使



观众目不暇接。这里有工艺精巧、美观实用的竹、藤、棕、草、柳、葵等编织工艺品，有花色品种繁多的各类抽纱制品以及彩色缤纷的烟花炮竹，美观雅致的艺术扇等。这些作品，富有浓厚的乡土气息和民族特色，是广大工艺美术工作者为丰富人民生活而精心制作出来的。

在展览馆大厅里，还可以看到许多用新工艺、新材料制作的新作品，如双面绒绣桂林名胜《书童山》，彩锦绣《赛场新手》等作品。一些失传多年的作品也得到恢复，如耀瓷《大梅花瓶》等又与观众见面了。这些丰富多彩的工艺品，把整个展览馆点缀得繁花似锦，美不胜收，大有“春色满园关不住”的气氛。

这次展览由轻工部、对外贸易部和商业部联合举办。懂得会负责同志对记者说，我国工艺美术，历史悠久，技术精湛，深得人民群众喜爱，在国际上也享有盛誉。“四人帮”搞乱了工艺美术界的思想，给工艺美术事业发展造成极大损失。举办这次展览的目的，就是要进一步批判“四人帮”，使我国的工艺美术事业进一步繁荣起来。

13



地质工作会议召开

1978年2月，为了高速地发展地质事业，多找矿、