

目摇摇录

员摇莫斯科 不欢而散	(员)
圆摇埃以谈判中断	(猿)
猿摇全国将开始统一招收研究生	(远)
源摇教育部决定在全国办好一批重点中小学	(愿)
缘摇千年“神虫”落网记	(员园)
远摇全国工艺美术展在京展出	(员源)
苑摇地质工作会议召开	(员苑)
愿摇欧加登地区战火扩大	(员怨)
怨摇中国“友协”访问巴基斯坦	(圆园)
员园摇苏联单方面公布草案遭日本反对	(圆四)
员员摇世界羽毛球联合会在港成立	(圆愿)
员圆摇全国人大五届一次会议召开	(猿)
员猿摇中国社会科学院决定招收研究生	(猿)
员源摇恢复和办好全国重点高校	(猿)
员缘摇具有世界水平的齿轮测量新技术	(猿四)
员远摇中国就中苏关系表明立场	(猿愿)
员苑摇科学的春天	(源)
员愿摇真理标准讨论的前后	(源)
员怨摇黑白电视机质量评比会	(源)

二十世纪百年故事

- 缘瑶第 缘届奥斯卡奖颁奖轶闻 (缘)
- 缘瑶美元暴跌 风波再起 (缘)
- 缘瑶“右派分子”摘帽 (缘)
- 缘瑶高校招生恢复全国统一命题考试 (缘)
- 缘瑶卡特宣布 推迟生产中子弹 (远)
- 缘瑶“欧共体”举行首脑会议 (远)
- 缘瑶人未来的“对手”——电子计算机 (远)
- 缘瑶全国教育工作会议在北京举行 (远)
- 缘瑶恢复和增设一批普通高校 (苑)
- 缘瑶苏联军队“误入”中国边境 (苑)
- 猿瑶中国政府就越南驱赶华侨发表声明 (苑)
- 猿瑶河姆渡遗址的发现 (苑)
- 猿瑶中阿建立外交关系 (愿)
- 猿瑶加强防务对付苏联威胁 (愿)
- 猿瑶员怨愿年真理标准问题大争论 (愿)
- 猿瑶第一台高能加速器预制研究工程 (怨)
- 猿瑶华国锋会见卢旺达总统 (怨)
- 猿瑶郭沫若逝世 (怨)
- 猿瑶也门发生政治动乱 (员)
- 猿瑶四川省依法逮捕刘结挺、张西挺 (员)
- 源瑶容国团、傅其芳冤案平反 (员)
- 源瑶时传祥沉冤昭雪 (员)
- 源瑶裁军大会闭幕 (员)
- 源瑶欧共体九国首脑会议 (员)
- 源瑶中国停止援助阿尔巴尼亚 (员)

1978年的故事

二十
世纪
百年
故事

- 缘瑶试管婴儿诞生 (员源)
- 源瑶罗瑞卿逝世 (员缘)
- 源瑶乘气球飞越大西洋 (员愿)
- 源瑶《上海的早晨》被扼杀之真相 (员愿)
- 源瑶河南省严处违法乱纪事件 (员愿)
- 缘瑶驻马店地委负责人侵占救灾钱物受严惩 (员园)
- 缘瑶尼加拉瓜发生武装起义 (员愿)
- 缘瑶中国科技大学破格录取李维度和史丰收 (员园)
- 缘瑶美、埃、以戴维营会议 (员园)
- 缘瑶《中日和平友好条约》签订 (员源)
- 缘瑶任丘油田建成 (员园)
- 缘瑶“葛罗米柯的徒劳” (员园)
- 缘瑶李先念约见范文同 (员园)
- 缘瑶“一国两制”设想问讯 (员源)
- 缘瑶“安裕国事件”如何处理？ (员缘)
- 远瑶工会“九大”在京举行 (员愿)
- 远瑶邓小平访问日本 (员园)
- 远瑶话剧《丹心谱》引起轰动 (员园)
- 远瑶“阿拉伯国家首脑会议” (员源)
- 远瑶“‘东北帮’叛党投敌反革命集团”案获平反 (员园)
- 远瑶台美谈判 (员愿)
- 远瑶加天文台发现新星际分子 (员员)
- 远瑶中国共产党十一届三中全会 (员园)

1925年 莫斯科，不欢而散

1925年 1月 14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 18日至 21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 1923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 1925年 12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

二十世纪百年故事

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1956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。

1957年 埃以谈判中断

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。1957年11月17日开始的政治委员会会议宣告中断。埃及总统萨达特11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11月19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11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1949年的边界，也决不允许耶路撒冷再次分裂。

1957年11月18日萨达特总统访问以色列以后，曾在11月19日提议：在举行关于中东问题的日内瓦会议之前，

二十世纪百年故事

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。1957年12月1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。

1957年12月1日至12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1958年1月1日至12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12日中止。

埃及总统萨达特1月12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。

猿年 全国将开始统一招收研究生

员怨苑愿年 员月 圆日新华社讯，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 员怨苑苑 员怨苑愿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 员怨苑愿届研究生。这届研究生的报名日期是 猿月 员日至 猿月 猿日。预定 缘月

1954年的故事

初试，12月复试，1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，12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，1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。

源瑶教育部决定在全国办好 摇摇一批重点中小学摇摇

员怨苑愿年 员月，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 愿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。员怨苑愿年上半年，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 圆猿所重点中学，缘远所重点小学。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；县可办好圆猿所重点中学，缘一远所重点小学，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 圆园所。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、江西共大总校附属“七·三韵”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。

缘起千年“神虫”落网记

1979年 圆月，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，又名蚜蚘，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 100 多亿斤，等于夺去了 10 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 1000 年间，大规模发生，造成严重危害的计 100 多次。清朝著名文学家蒲松龄在《农蚕经》中写道：蚜蚘将出，“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，二月栖霞蚜蚘生，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

“蚜蚋庙”的残迹。

1952年，《全国农业发展纲要》作出 1956年内基本消灭粘虫危害的规定，1954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 1954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。

日历翻到了 1954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 34°至 36°，分界线定为北纬 35°。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，

二十世纪百年故事

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 14 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，1955 年提交全国粘虫会议讨论，并且进行了新的试验——标记回收。翌月，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 14 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，1 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。1956 年，他们又分别在福建、山东、江苏、河北等省的远个点上，标记了 1 万只粘虫蛾。结果又有两处收到，共 1 只。

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 1956 年至 1957 年，在渤海上进行了 1 年海面捕蛾。终于获取了粘虫季节性往返迁飞的可贵依据。1958

1958年的故事

二十
世纪
百年
故事

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。经过几个夜晚的高空侦察，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。

1958年 圆月下旬，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，猿月上、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个缩影。1958年以来的 源多次预报都很准确，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珍贵的科研成果，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。

选瑶全国工艺美术展在京展出

员怨苑愿年 圆月 员圆日，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 员万多件工艺美术作品，分别陈列在工艺画、雕刻、织绣、编织、玻璃陶瓷、金属工艺和漆、民间工艺、灯采和家具 愿个展览大厅。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