

中国人被人认为不文明的时代已经过去了，我们将以一个具有高度文化的民族出现于世界。

华主席向全党全军全国人民发出伟大号召 要极大提高整个中华民族的科学文化水平

全国科学大会举行全体会议 华主席在会上作重要讲话

叶剑英邓小平李先念汪东兴副主席以及党和国家其他领导人出席会议 邓副主席主持大会



华主席说：提高整个中华民族的科学文化水平，是摆在全体人民面前的一项极为巨大的任务。这是一项战略任务。这个任务不解决，新时期的总任务是不可能完成的。



左图：华主席向代表们鼓掌致意。

上图：华主席，叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副主席在主席台上。

新华社记者摄

新华社北京三月二十四日电 英明领袖华国锋主席今天向全党全军全国各族人民发出了伟大的号召：“一定要极大地提高整个中华民族的科学文化水平。”他说，提高整个中华民族的科学文化水平，是摆在全体人民面前的一项极为巨大的任务。这是一项战略任务。这个任务不解决，新时期的总任务是不可能完成的。

华主席的这个号召是在今天下午举行的全国科学大会全体会议上作重要讲话时发出的。

下午四时，华主席同叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副主席等一起登上主席台。这时，雄伟的人民大会堂里一片欢腾，参加大会的近六千名代表爆发出经久不息的热烈掌声。

出席今天大会的还有党和国家其他领导人韦国清、乌兰夫、方毅、纪登奎、苏振华、吴德、余秋里、张廷发、陈永贵、陈锡联、耿飚、聂荣臻、倪志福、徐向前、陈慕华、赛福鼎、王震、谷牧、康世恩，以及中央军委负责人粟裕、罗瑞卿。

邓小平副主席主持了大会。华国锋主席在暴风雨般的掌声中作了题为《提高整个中华民族的科学文化水平》的重要讲话。

华主席说，由党中央召开这样一个盛大规模的、具有广泛代表性的、动员全党全军全国各族人民向科学技术现代化进军的大会，在我们党、我们人民共和国的历史上，还是第一次。这是我们党为实现我国社会主义革命和社会主义建设新时期的总任务而采取的重大措施。我们的大会，是具有重大的现实意义和历史意义的大会。

华主席在谈到在本世纪内把我国建设成为农业、工业、国防和科学技术现代化的伟大的社会主义强国的问题时说，世界上有各种道路的现代化。有资本主义、帝国主义的现代化，有修正主义、社会帝国主义的现代化。我们要实现的现代化，是社会主义的现代化，是坚持无产阶级专政下继续革命的现代化。对于我们来说，社会主义和四个现代化是不可分割的。只有坚持社会主义革命，在上层建筑和生产关系领域继续改革同生产力发展不相适应的那些部分，才能不断促进四个现代化的发展。只有建立现代化的农业、现代化的工业、现代化的国防和现代化

的科学技术，我们的社会主义制度才有强大的物质基础，才能不断地更加巩固和向前发展，也才能对内真正地战胜资本主义，对外在抵御社会帝国主义和帝国主义侵略中处于更加有力的地位。

华主席在讲话中着重阐述了提高整个中华民族的科学文化水平的问题。他说，我们必须开展一个新的持久的学习运动。要把学习马克思列宁主义、毛泽东思想提高到新的水平，同时还要努力学习文化，学习现代科学知识，掌握现代化生产所必需的劳动技能和管理方法。

华主席在批判了“四人帮”散布的“知识越多越反动”、“宁要没有文化的劳动者”等谬论以后说，提高人民的科学文化水平，决不是什么单纯的业务问题，而是一场伟大的阶级斗争。

华主席说，提高整个中华民族的科学文化水平，是亿万人民群众的切身事业。只有动员和依靠亿万群众才能进行这个事业，只有在全国范围内和全体规模上把各条战线的广大群众切实地组织起来，才能进行这个事业。人少了不行，一部分人也不行，一定要亿万群众，一定要整个中华民族来一个大提高。

他说，我们强调依靠亿万群众，同时又要大力加强专业科技队伍的建设。专业队伍是提高整个中华民族的科学文化水平的尖兵和骨干力量，他们担负着科学技术上的攻坚任务，担负着向广大群众普及科学技术的任务。广大群众的科学文化水平的普遍提高，给专业队伍的发展提供了基础和条件，专业队伍又反过来给广大群众队伍以指导，并且集中群众的经验和智慧，加以提高。这应当是我们国家科技队伍的体制，同时也是我们科技战线上的人民战争的胜利道路。

华主席说，提高整个中华民族的科学文化水平，还有一个十分重要的、应当特别予以重视的方面，这就是青少年的培养。青少年是我们无产阶级革命事业的接班人。

他又说，提高整个中华民族的科学文化水平，也向我们的广大干部，首先是各级领导干部，提出了更高的要求。各级领导机关和领导干部都要善于适应社会主义现代化事业发展的要求，改进领导方法、工作方法。政治是统帅，是灵魂，不抓政治

思想工作是不行的；但是只搞政治，不懂技术和业务，长期当外行，也是不行的。

他说，为了提高我们中华民族的科学文化水平，有必要重申毛主席提出的向外国学习的口号。我们的方针是，一切民族、一切国家的长处都要学，政治、经济、军事、科学、技术、文学、艺术的一切真正好的东西都要学。我们是在独立自主、自力更生的基础上，有分析、有批判地向外国学习。

华主席说，提高整个中华民族的科学文化水平，也应当有三年、八年的规划和二十三年的设想。要使我们整个国家成为一个伟大的学校。

他说，随着整个民族科学文化水平的提高，我们将能够更好地用马克思列宁主义、毛泽东思想来武装广大干部和群众；也将大有利于动员广大人民群众参加管理国家和各项经济、文化、教育事业，有利于在国家政治生活中进一步发扬社会主义民主。

华主席说，在社会主义社会中，我们要创造条件逐步缩小城乡差别、工农差别、体力劳动和脑力劳动的差别。极大地提高全民族的科学文化水平，从长远来说，就是要在全民族范围内造就有社会主义觉悟的有文化的亿万劳动者，造就工人化的知识分子和知识分子化的工人。

华主席最后用坚定有力的声音说，我们完全有信心和决心去完成新时期对科学文化战线提出的重大任务。我们将以一个具有高度文化的民族出现于世界。他说，我们的口号是：学习、学习、再学习，团结、团结、再团结。让我们全党全军全国各族人民，高举毛主席的伟大旗帜，紧密地团结在党中央周围，一致努力，为极大地提高整个中华民族的科学文化水平，胜利地完成建设社会主义的现代化强国的伟大历史使命而奋斗。

华主席的重要讲话，被一阵又一阵雷鸣般的掌声所打断。华主席讲话结束时，全体代表起立，再一次长时间的热烈鼓掌。

今天主席台上就座的还有：中共中央和国务院各部委、中国人民解放军各总部和国防科委的负责人，大会领导小组成员和大会秘书处负责人，老、中、青科学工作者和工农兵代表，以及其他有关人士。

邓副主席的重要讲话武装了全党

科学大会代表认真学习，思想大解放，必将带来我国科技事业大发展

新华社北京三月二十三日电 五天来，全国科学大会分组座谈，认真地深入地学习和讨论了邓小平副主席的重要讲话和方毅副总理的报告，代表们一致认为：邓副主席的讲话从理论上武装了全国科技战线，武装了全党，准确地、完整地阐明了毛主席的思想和毛主席关于科技领域的路线、方针、政策，使大家思想获得一次大解放；这种思想大解放必将带来我国科学技术事业的大发展。

座谈会开得热烈、活跃。代表们心情舒畅、畅所欲言。他们狠批“四人帮”破坏科技事业、迫害知识分子的罪行，横扫多年心中的积郁，并且纷纷表示，任重道远，时不我待，一定要用开膀子大干，为加快实现我国科学技术现代化的宏伟目标贡献一切力量。

分组座谈期间，党和国家领导人方毅、苏振华、吴德、陈永贵、李井泉、王震等，曾分别前往代表们的住地看望大家，同大家一起座谈，使代表们受到很大鼓舞。

在座谈会上，与会代表中的党的各级领导干部，着重讨论了邓副主席指出的要善于领导科学技术工作这个关键问题。他们说，现在的问题是各级党委要适应新时期总任务的需要，把党的工作重点、工作作风来一个相应的转变。广东省委副书记吴南生说，这种转变要向各级领导提出了新的要求。我们应当开展一次学习运动。许多同志对什么是科学实验、什么是四个现代化认识模糊，怎么能进行新的长征呢？我们基本上是“科盲”，要承认我们不懂，非老老实实在学不可。广东省委和广州市委已经决定，书记带头，和机关处级以上干部一道，定期听科学家做科技基本知识的报告。昔阳县委副书记刘树岗说，党委要领导科学技术工作，必须从思想上对科学技术的认识来一个转变，确认科学技术是生产力。重视科技工作；必须对科技队伍的认识到一个转变，正确对待科技人员，尊重他们的劳动；还必须使党的工作重点有相应的转变，要在进一步清除“四人帮”的流毒，深入开展思想战线政治战线社会主义革命的同时，认真抓现代化的建设，抓紧对科技工作的领导。许多代表团

还单独组织党政领导干部座谈，以邓副主席的讲话为武器，严于解剖自己，主动找差距，决心改进对科技工作的领导，使科技人员受到很大鼓舞。

许多领导干部听到邓副主席说愿意当大家的后勤部长，内心很不平静，很受教育。冶金部副部长叶志强说，为了迅速把我国的冶金工业和冶金科技工作搞上去，我要当一个象样子的冶金科技工作的后勤兵。

在座谈会上，许多从旧社会过来的老知识分子笑逐颜开，精神抖擞，表现出解除了林彪、“四人帮”强加给他们的种种莫须有罪名和精神枷锁之后欣喜兴奋的心情。他们壮心不已，决心抓紧有生之年，把自己所积累的一切才力和知识，象香蚕吐丝那样完全献给社会主义祖国，传给科技战线上的年青一代。天津大学水利系老教授赵声激动地说，过去“四人帮”把广大脑力劳动者排除在劳动人民之外，自己办起事来小心又小心，说起话来掂量又掂量。听了邓副主席的讲话，真正感到自己是主人翁了。

解放后成长起来的科技人员，深感自己肩上的担子很重。福建省回族技术员左厚田说，老一辈的科学家，七、八十岁了，还精神抖擞地要跟着毛主席进行新的长征，我们四十多岁的中年人更应挑起重担，不论在思想改造和科学研究方面，都要加倍努力。

不论是老一代的还是年青一代的科技人员，都表示要在科学“攻关”的同时，不断提高政治觉悟，坚持无产阶级立场。

来自工农业生产第一线的科技工作者，用自己的切身体会，阐述了科学技术推动生产发展的巨大作用。他们指出，没有科学技术的发展，就没有生产工具的发展。作为劳动力的人，不掌握一定的科学技术，就不可能创造更高的劳动生产率。

战斗在国防科研战线上的代表们指出，科学技术现代化是实现国防现代化的前提。科学技术落后，就会拖住国防现代化的后腿，我们就处于被动挨打的局面。

在祖国八个省、市工作的台湾省籍科技工作者和少数民族的科技工作者，听了邓副主席的讲话和方毅同志的报告，心情格外激动。台湾省籍的科技工作者表示，要用开膀子大干，为早日把祖国建成社会主义现代化强国，为解放台湾的神圣事业作出贡献。

方毅副总理在报告中提出的实现我国科学技术现代化的宏伟目标，使近六千名代表受到极大的鼓舞。大家激动地表示，一定要贡献出自己的全部智慧和力量，使这个宏伟的蓝图变成光辉灿烂的现实。代表们在讨论中表示坚决拥护方毅副总理在报告中提出的发展科学技术工作的各项措施。代表们在谈到整顿科学研究机构的问题时说，方毅同志在报告中提到的要把政治品质不好，搞“地震”的人物，“风派”，“溜派”人物，错误严重而又态度很坏的人调出领导班子，这说出了大家的心里话。代表们还指出，广开才路，不拘一格选人才，是实现科学技术现代化的一个十分突出的问题，一定要切实地贯彻执行。对于保证科技人员每周至少必须做有六分之五的业务工作时间，坚持百家争鸣方针，以及其他各项工作和措施，代表们也进行了热烈讨论，并且提出了许多宝贵的建议。



出席全国科学大会的开幕典礼，总工程师殷继昌（右）表示，一定要搞科学实验，把原煤搞上去。

新华社记者摄

“飞跃吧，伟大的祖国！”这是参加全国科学大会全体代表的强烈心愿，也是八亿人民的共同心愿。

连日来，随着学习、讨论的深入，代表们越来越坐不住了。他们心里燃烧着一团火，向科学技术现代化大进军的革命烈火。

巨大的关怀化为无穷的力量

华主席亲自主持这次科学座谈会并大会题词，邓副主席作重要讲话，聚精神原子弹一样，炸掉了“四人帮”套在广大科学技术人员身上的枷锁，炸掉了压在他们头上的大山。巨大的关怀，在代表们心底化为无穷的力量。

大会开幕式上，几位鬓发斑白的代表，肩并肩地坐在主席台上。他们望着华主席和中央其他领导同志，望着聚集一堂的代表，百感交集。高能物理学家张文彬，是著名美籍科学家杨振宁的老师，曾在美国普林斯顿大学向费正清教授担任顾问。一九五六，他经过许多周折，抱着开创祖国高能物理学科的强烈愿望，回到祖国。他和他所领导的高能物理研究所，一直得到毛主席、周总理和中央以及中央其他领导同志的关怀和重视。可是，林彪、“四人帮”搅得他们欲干不能，欲罢不忍。今天，他听着邓副主席的讲话，想到华主席、党中央把建造高能加速器和试验研究等设备的重大任务交给了他们，他们抑制不住内心的激动，悄悄向旁边的水利专家张光斗说：“邓副主席的讲话，句句说到我们心里去了！”老同志们频频点头，互相安慰。

深受“四人帮”残酷迫害的上海植物生理研究所研究员沈善炯，五十年代，在党的关怀下，回到祖国的怀抱，为发展分子生物学进行了艰苦的研究工作。可是，万恶的林彪、“四人帮”诬陷他是“特务”，把他关了起来。现在，他融会热泪，幸福地聆听着邓副主席的讲话，心想，我为祖国填补遗传工程研究空白的志向，到实现的时候了。

为社会主义服务的脑力劳动者是劳动人民的一部分；

总的说来，我国知识分子的绝大多数已经是无产阶级自己的一部分；

革命知识分子，是我们党的一支依靠的力量。……

邓副主席代表党中央所作的这些中肯的论述，象甘霖春雨，滋润着几代代表的心田。他们有多少话要对华主席、党中央讲呵！泪水蒙住了许多代表的眼睛。植物研究所七十五岁的老植物生理学家汤佩松听着听着，顿时觉得年轻了许多。当邓副主席讲到“这样的队伍，多么难能可贵”时，这位饱经沧桑，深受“四害”之苦的老人，噙着热泪，仰起头来，免得泪水打湿桌上的文件……

三月二十三日，阳光灿烂。一大早，方毅同志就来到台湾省代表团的住地，参加小组讨论。方毅同志亲切地围坐在他身旁的著名物理化学专家、台湾省代表团团长卢嘉锡说：

“你能有今天，这可是周总理给你保下来的呀！”

飞跃吧，伟大的祖国！

“是的，是的，……”这位老科学家一时激动得不知说什么才好。在林彪、“四人帮”横行时期，台湾省籍的科技工作者不仅被称做“臭老九”，有的还被安上“台湾特务”的罪名。现在，“四害”横行的时代一去不复返了。面对着党和国家领导人，他们噙着泪花倾诉自己的衷肠：我们听了邓副主席的重要讲话和方毅副总理的报告，兴奋得坐卧不安，人人都想在为祖国的四个现代化出一把力，为早日实现毛主席、周总理的遗愿做出贡献。

在友谊宾馆的会议室里，曾经被林彪、“四人帮”迫害的生物学家童第周、陈世骧、蔡邦华、郑作新，今天聚在一起，热烈讨论向科学技术现代化进军的光辉远景，感到分外幸福。童第周回顾粉碎“四人帮”以来，细胞遗传学的研究方面所取得的进展，更觉得任务艰巨，时间紧迫。他决心再接再厉，争分夺秒，攻下这个科学堡垒。

飞翔在高山之顶

政治思想上的大解放，使代表们扬眉吐气，神采飞扬，雄姿英发，仿佛登上了高山之顶，站得更高，看得更远。

在这些日子里，科学家们想到了广阔的空间，无限的宇宙，辽阔的大地，浩瀚的海洋，想到党、祖国和人民寄托在他们身上的殷切期望……

著名的科学家钱学森、朱光亚回顾了新中国科学技术发展的战斗历程。五十年代我们人力物力非常缺乏，但是在毛主席亲切关怀、周总理直接领导下，卫星上天的功夫，我们的原子弹、氢弹爆炸了，卫星上天了。现在我们国家的条件比五十年代好多了，要实现四个现代化，赶超世界先进水平，不是空话，而是历史的必然。我们有优越的社会主义制度，有华主席为首的党中央的正确领导，有聪明睿智、勤劳勇敢的人民群众，我们能够在全国范围内，充分调动各方面的积极性，组成浩浩荡荡的科技队伍，高速度地向现代化目标挺进。他们回顾过去，瞻望将来，壮志凌云，夜不成眠。钱学森还提出了发展我国科学技术的十项建议。

电子计算机，是衡量一个国家现代化水平的重要标志。参加这次大会的好几位电子计算机专家，认真研究，热烈讨论我国电子计算机发展的广阔前景。研究计算机总体设计的高次庸同志，是解放后培养出来的科研工作者。在大会上，他写了五篇学术论文向大会献酬。听了邓副主席讲话后，坐不住了。他表示要在计算机整体功能设计方面尽快赶上国际先进水平。

辽阔的祖国大地，到处有广大地质工作者战斗的足迹。许多地质工作者带着胜利的喜悦，在盛会上相

聚。九十高龄的何杰教授，曾和著名的地质学家李四光一起，培养了许多地质科学工作者。现在，他们的学生遍布全国各地。参加科技大会的地质工作者，就有十二位是何杰的学生。何杰教授对他的学生们说，别看我老了，还要为地质工作做贡献，我希望亲眼看到二〇〇〇年祖国的四个现代化。地质学家张文佑和许多地质工作者跋山涉水，勘察地下蕴藏的丰富资源。大会前，他们写出了四十万字的《地质力学分析和历史分析》，向大会献礼。为加速实现四个现代化，何杰说，地质工作者要一马当先走在前面，当好侦察兵，要用现代化的科学技术，向地层深处进军。大庆代表回忆了英明领袖华主席视察大庆科学研究设计院，对科研工作作出的一系列重要指示，激动地说，我们在石油开采上，确实有自己的独创，有的项目已经超过了世界先进水平。但是绝不能满足已有的成就，我们要快马加鞭，把科研推向新的高峰。

科学就是生产力。英雄的大寨大队连续创造新纪录，粮食总产由合作化初期的二十万斤增加到去年的近百万斤。出席大会的大寨代表，听了邓副主席的讲话，决心更大。他们说，在科学种田上我们虽然做了点工作，但距离高标准的农业现代化还差得很远。他们决心更好地开展科学研究，做到年年有新创造，年年有新创造，为高速度发展农业生产做出更大的贡献。来自桑干河畔的土专家——涿鹿县温泉大队下乡知识青年程有治，对矮杆玉米进行了北育南繁九二十年代的试验，培育出一批崭新的矮杆玉米杂交品种，最高亩产达二千二百多斤。湖南农业科研工作者袁隆平，曾经在华主席亲切关怀下对水稻杂交作出了可喜的贡献。这种杂交水稻，去年在全国已推广种植三千二百多万亩，增产粮食四十亿斤。在这次大会上，他俩家满怀，决心探索新的育种途径，使玉米和水稻有一个新的飞跃。

以红军长征的精神进行新的长征

新的长征开始了。伟大的理想鼓舞着我们前进。可是，要把四个现代化的伟大理想变成现实，要用二、三十年时间走完人家半个世纪走过的路程，并不是轻而易举的事情，必须拿出红军长征的革命精神，进行艰苦卓绝、百折不挠的斗争。七十一岁的著名科学家王淦昌说得好，“四人帮”时期我们有过压力，那是令人窒息的政治压力；现在也有压力，但这是鼓舞人心的革命压力，这种压力将产生巨大的推动力量。

千里之行，始于足下。青年数学家杨乐、张广厚回想自己誓师登函谷关的过程，深深感到，在科学研究的道路上有着许许多多险阻、险阻、“雪山”、“草地”，每前进一步都要付出艰苦的劳动。现在，我

北京航院等院校和国务院科技各部委

所属研究机构决定招收研究生

据新华社北京三月二十二日电 根据华国锋总理在五届人大政府工作报告中提出的要抓紧研究经济建设的指示精神，北京航空学院、北京工业学院、上海交通大学、华东工程学院、南京航空学院、长沙工学院、成都电讯工程学院、西北电讯工程学院、西北工业大学、长春光学精密机械学院、哈尔滨工业大学、哈尔滨船舶工程学院等院校，决定在今年招收研究生，为国家培养又红又

专的科学研究人才和高等学校的师资。现在，这些院校招收研究生的专业目录已经发到各省、市、自治区教育局，考生可以先到本省、市、自治区招生办公室查阅，然后到县（区）招生办公室报名。为了贯彻落实华国锋总理的指示精神，国务院各部委所属的研究机构，决定招收研究生。招生专业目录已经发到全国各县（区）招生办公室。希望各单位积极支持本单位职工和科学技术人员报考。

社会科学院新闻研究所招考研究生答问

新华社北京三月二十二日电 中国社会科学院新闻研究所关于招考研究生的答问：

问：新闻研究所招考研究生的办法是什么？

答：我所招考研究生的办法与中国科学院和高等学校相同。

问：报考新闻研究所研究生的条件是什么？

答：报考研究生要求政治思想好，具有大学毕业程度，有较丰富的专业知识，一定的外国语水平，较强的研究和工作能力，适于进一步培养的优秀工农兵、知识青年、在职职工人员、教师及其他工作者，身体健康，年龄不超过四十岁（一九三八年三月一日以后出生）。

问：新闻研究所设哪些专业？

答：设有毛主席新闻理论；近现代世界新闻理论；马克思主义新闻理论；新闻业务；中国新闻

史；中国共产党党报史；英语新闻写作等六个专业。

问：报考新闻研究所研究生的基础课和专业课的考试科目是什么？

答：共考五门课。政治和外语是统一考试。基础课和专业课考试包括新闻业务、中外史地知识和语法修辞。报考英语新闻写作专业的研究生免考一般外语，另加专题英语考试。

问：报考研究生的主要参考书或主要参考资料是什么？

答：主要参考书或主要参考资料有：《社会主义从空想到科学的发展》（恩格斯著），《毛泽东选集》一至五卷，《中国通史简编》（范文澜主编），《中国史稿》（郭沫若主编），《辩证唯物主义与历史唯物主义》（艾思奇主编），《中国共产党三百年》（胡乔木著），《政治经济学》（于光

远著），《简明世界史》（北京大学编），《语法修辞》（吕叔湘著）。

此外，报考英语新闻写作专业的研究生，还可以自选马思恩、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东著作的英译本和其他参考书。

问：外语课考试范围和要求是什么？

答：外语课主要考英、法、俄、德、日语，由考生结合自己的专业选考一种。如考生没有学过以上五种外语，应在报名时向招生单位申请报考其他语种（考试时可带辞典）。

问：报名手续和时间是什么？

答：凡符合报考研究条件的，可以持所在单位或公社的介绍信，于三月三十一日，到所属县、区招生办公室申请报名，办理报名手续。详情可以向所在地区的县、区招生办公室询问。

向四个现代化进军，任务艰巨，道路曲折，一定要有充分的思想准备，要有顽强的攀登毅力，踏踏实实，一步一个脚印地攀登新的科学高峰。

科学的未来在于青年。如何加速培养更多的青年科技人员，是一个紧迫而带有战略意义的任务，许多老一代的科学家、教育家都感到肩上责任的重大。著名的数学家华罗庚甘愿做“人梯”，培养青年人，让他们踏着老一代的肩膀攀登科学高峰。七十八岁的中国科学院副院长严济慈，因为在有生之年竭尽全力，为四个现代化培养又红又专的科技人才，从事小学教育五十年的著名教师斯霞，是一个辛勤的园丁。可是，在“四人帮”横行时期，教师不敢引导学生学科学技术。现在，她想，我们可以理直气壮地叫孩子们树立远大的革命理想，从小立下壮志，攀登科学高峰了。这些老科学家、老教师心情是这样的迫切，行动是这样的感人。

老科普作家高士其正在病中。三月二十二日下午，当他会见青年科普工作者、吉林二中教师尤昇的时候，紧紧地握着尤昇的手说：“过去你为普及科学工作做出很好成绩，今后更要加倍工作，为孩子们写出更多更好的作品。”尤昇听到老人这深切的嘱托，热泪夺眶而出，连连点头说：“我一定！我一定把全部精力献给青少年！”

学习、学习、再学习。社会主义革命和社会主义建设新的发展时期要求我们的工作重心、工作作风都应当有相应的转变。新疆代表团副团长、哈密地委书记李嘉玉，多年来带头坚持学习农业技术，调查研究，同科技人员、群众一起，系统地总结了吐鲁番盆地的农业栽培技术，积累了一些组织领导科研工作的经验。这次科学大会上听了邓副主席的讲话，看到广大科技人员迸发出的积极性，他在反复思考：领导干部怎样跟上跃进形势，赶上三大革命运动一起抓起来，切实解决问题。他决心向实际学习，向科研人员学习，向群众学习，努力提高组织管理科技事业的水平，带领群众攀登一个又一个科学高峰。

当前，领导干部学习自然科学，是很迫切的任务。中国科学院物理研究所党委书记甘柏谈了这方面的体会：党委要领导科研工作，就要学习。这里就不能满足于一般号召，更不能说空话。以其昏昏，使人昭昭，是不行的。现在，物理所党委经常利用晚上的时间，请科研人员给党委委员、干部和后勤部门的时间讲课，谈科研中存在的问题和困难。党委还要抽出三分之一以上的业余时间，进行家访。工作人员深入第一线，参加科研劳动，利用节假日进行家访，做思想政治工作，把政治工作、业务工作、后勤工作统一起来，为多出成果，多出人才做出贡献。

向四个现代化进军号角吹响了！新的长征开始了！我们面前展现了光明灿烂的前景。我们浩浩荡荡的大军，包括我们的科技队伍，威武雄壮，斗志昂扬，一往无前，奔向伟大目标。

有英明领袖华主席领航，有广大科学家和八亿人民为铺路石，飞跃吧，伟大的祖国！

新华社记者 本报记者

节约用电门路多

在哈尔滨，听到大家反映：群众要大干，生产要快上，电力不足怎么办？为了调查这方面的情况，我访问了哈尔滨电机厂。这个厂管好用好口粮那样，坚持计划用电，节约用电，创造了增产不增电，节电保增产的经验，值得推广。

一九七七年，哈尔滨电机厂在电力不足的情况下，实现了较大幅度的增产。万元产值耗电量，一九七六年是二千〇七十八度，去年减少到一千八百二十八度，降低了百分之十二。今年元月份，电力比去年更加紧张，全厂超额完成了生产计划。二月份，这个厂的耗电量比一月份降低百分之十一，一、二两月共节约用电八十八万二千多度。三月份，这个厂继续挖掘节电潜力，耗电量又有下降。

哈尔滨电机厂节电保增产的经验，具体说来就是“一查五定”：一查：厂党委组织的节电小分队同电专业人员一起，对全厂的用电设备进行大普查，摸清各种用电设备的耗电情况，发现漏洞，挖出潜力。如用于生产的八十台电炉，可以减少六台。用于检查和化验等方面的五十九台电炉，可以减少二十台。用电管理混乱，消耗无定额的现象普遍存在。厂党委把普查中发现的问题，提到常委会上研究，采取措施，及时解决；并把用电普查定为一项制度，车间每季度搞一次，全厂每年搞一次。

五定：一是定用电设备，全厂的电动机、电炉、照明和变压器等用电设备，既是生产迫切需要的，又是符合节约原则的，定为合理设备，准予使用。对于那些生产需要的，但耗电不合理的设备，要求限期改造。对于那些生产不需要的或经过调整可以压缩的设备，暂时封起来或拆除。如纱包车间检查站有四台电烘箱，正常使用一台就够了，封了三个。

二是定用电时间。过去这个厂用电日负荷率仅达百分之七十四，最大电力出现在每天上午九时至十一时，对整个供电系统有影响。为了照顾电力，做到昼夜均衡用电，对全厂两班和三班连续生产作了全面调整，依据生产特点确定了用电时间。

三是定用电性质。他们把全厂三十九个供电部位分成三类：对于生产连续性强，中间断电损失较大，容易造成事故的，定为第一类，保证经常供电；对于生产连续性较差，中间断电损失不大的设备，定为二类，在电力紧张时，可视情况压缩供电；对于生产量小，中间断电影响不大的设备，定为三类，在电力紧张时，可视情况停电或停用。

四是定用电单耗。根据设备的生产范围和产量，定出每台设备的单位产品耗电定额。

五是定电力电量。根据计划用电的需要，对全厂二十八个用电单位做好每时、每班、每日、每周和每月的用电量统计，做好数据累计，然后加以综合分析，做出负荷曲线，最后根据用电曲线变化规律，确定各个用电单位的实际使用电力和日用电量，发放心电图，下达用电指标。

哈尔滨电机厂采取“一查五定”的有效措施后，全厂日用电量比规定指标减少八千度，有力地支援了国家建设。从哈尔滨市来看，电力供不应求的状况，虽然一时还不能全部解决，但只要各部门各单位都像哈尔滨电机厂这样，尊重重视，发动群众，采取措施，人人管好电、用好电，就能利用现有电力生产更多的产品。

欧庆林



《北京周报》葡葡文版出版发行

新华社北京三月二十日电 《北京周报》葡葡文版于三月二十日在北京出版发行，暂出月刊，每月二十日出版。《北京周报》于一九七八年创刊，已有英、法、西班牙、德、日、阿拉伯六个文版，航空发行世界各地。它的任务是向各国读者传播马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，介绍中国共产党和中国政府对国际问题的立场和观点，介绍中国社会主义革命和建设的成就，以促进中国人民和世界人民之间的相互了解和友谊。

广东研制成诊断多种心脏病的超声波诊断仪

据新华社广州三月二十一日电 广东省汕头超声电子仪器厂最近研制成功了一种可以诊断多种心脏病的超声波诊断仪，为心脏病患者带来了好消息。利用超声波在人体内的传播和反射来诊断疾病，是五十年代后期发展起来的，它具有操作简单、诊断结论迅速、无痛、无创伤等优点，成为医疗诊断的一种科学手段。

这种称为CTS—16型的超声波诊断仪，能够在示波管的荧光屏上同时显示心动、心电图、心音三种图形，可以诊断多种心脏病，如风湿性二尖瓣狭窄、二尖瓣关闭不全、主动脉瓣狭窄、主动脉瓣关闭不全、心包积液、心脏病、先天性心脏病等。对于肺心病和冠心病以及其他心脏病的鉴别，也有一定的诊断价值。

新疆培育出珍贵的羔皮羊新品种

新华社乌鲁木齐三月二十日电 新疆畜牧兽医研究所的科学家曹恩志、勒阿都瓦力和史梅英培育出一种珍贵的羔皮羊新品种——新疆羔皮羊。这是他们在天山南北的荒漠、半荒漠草原上，长期与贫下中牧和农垦战士相结合，二十多年来对羔皮羊进行科学研究的一项成果。这种羔皮羊，毛色纯黑，光泽度好，花紋清晰，它的皮制皮衣、皮帽和衣领等，具有皮板轻软、美观耐用的特点，深受国内外消费者的欢迎。新疆羔皮羊耐粗放，耐干旱，耐炎热，抗病力强。我国草原面积五十亿亩，其中荒漠、半荒漠草原约占三分之一，发展新疆羔皮羊生产有广阔的前景。现在，这种羊不仅已在新疆大量繁殖，并在十二个省区开始培育，表现出稳定的遗传性和良好的适应性。

结合，二十多年来对羔皮羊进行科学研究的一项成果。这种羔皮羊，毛色纯黑，光泽度好，花紋清晰，它的皮制皮衣、皮帽和衣领等，具有皮板轻软、美观耐用的特点，深受国内外消费者的欢迎。新疆羔皮羊耐粗放，耐干旱，耐炎热，抗病力强。我国草原面积五十亿亩，其中荒漠、半荒漠草原约占三分之一，发展新疆羔皮羊生产有广阔的前景。现在，这种羊不仅已在新疆大量繁殖，并在十二个省区开始培育，表现出稳定的遗传性和良好的适应性。

五届人大代表、五届政协委员、中国民主建国会中央常务委员

刘国钧先生追悼会在南京举行

新华社南京三月二十二日电 第五届全国人民代表大会代表、第五届全国政协全国委员会委员、中国民主建国会中央常务委员、中华全国工商业联合会副主任委员刘国钧先生，因病于一九七八年三月八日在南京逝世，终年九十一岁。

刘国钧先生追悼会三月十五日下午在南京举行。全国人民代表大会常务委员、中国民主建国会中央常务委员、中华全国工商业联合会副主任委员刘国钧先生，因病于一九七八年三月八日在南京逝世，终年九十一岁。

刘国钧先生追悼会三月十五日下午在南京举行。全国人民代表大会常务委员、中国民主建国会中央常务委员、中华全国工商业联合会副主任委员刘国钧先生，因病于一九七八年三月八日在南京逝世，终年九十一岁。

努力成为精通政治工作和经济工作的专家

石油部为领导干部开设科学技术课

新华社北京三月二十三日电 三月二十日晚，石油工业部为领导干部开设的科学技术课开始上课了。

课堂设在五楼的一个会议室里。前来听课的五十多名领导干部，有正副部长，也有司局长。宋振明部长首先作动员说：我们要象毛主席号召的那样，刻苦学习，善于学习，努力接受新事物，研究新问题，努力使自己又红又专，成为内行，在建设社会主义现代化强国的新的长征中多干工作，多做贡献。

石油部的领导干部，多年来一直重视业务技术的学习，有些同志早就被工人们

亲切地称为“行家”。但是最近一段时间，他们学习了五届人大文件，学习了华主席、党中央的其他有关指示，深深感到自己的差距还很大，领导水平、知识水平、管理水平还不适应创建十来个大庆油田、实现四个现代化的要求。一些同志感慨地说，现代科学技术日新月异，我们必须象大庆的领导那样，努力学习，紧紧跟上，决不能满足于已有的知识，凭老经验办事。否则，思想就会保守，陷入落后。经过讨论，

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

天津冶金战线完成一季度钢和钢材计划

两种产品的产量都创造了历史同期最好水平

新华社天津三月二十三日电 天津市冶金局分别提前十六天和二十天完成了国家下达的钢和钢材的第一季度生产计划，这两种产品的产量都创造了历史同期最好水平。产品质量提高，消耗下降。

今年以来，天津市冶金系统各单位联系实际进一步揭批“四人帮”的修正主义路线，加

强了企业的整顿工作。各级领导干部特别是第一把手都亲自抓生产。他们从局到厂建立了一天一调度、一天一统计、一天一公布、一天一检查、一天一总结的制度，及时发现和解决问题，推广先进经验。对于“四人帮”反革命修正主义路线影响下出现的歪风邪气，坚决加以打击，拨乱反正。对于干

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

部党组决定在搞好经常性的自学同时，抽出每星期一晚上的时间组织局局以上的干部上科学技术课，有计划地学习三个方面的内容：一是地质、勘探、钻井、采油、炼油的基本知识，二是企业管理，三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课，石油部党组决定由一位副部长主管这项工作，规定了考勤、考试办法，并决定把学习的成绩列为考察干部的一条重要内容。这两天，他们在组织有关方面制定具体的学习计划，做到教员落实，教材落实，学习时间落实，按计划进行教学。

贯彻五届人大精神 为农业现代化多作贡献

全国化肥工业提前完成首季计划

新华社北京三月二十四日电 我国化肥工业出现了鼓舞人心的跃进局面，已经提前八天超额完成了一季度的生产计划，化肥总产量比历史同期的最好水平提高了百分之五十多。

战斗在各地化肥企业的广大工人、干部、技术人员，今年一开始就迈出了新的步伐，实现了元月“开门红”。进入二月份，他们再接再厉，艰苦奋斗，改变了往年因为过春节和气候严寒生产下降的“惯例”，化肥产量比一月份增长了百分之三

点七。三月份的五十多天里，职工们以实际行动贯彻五届人大精神，争相为农业现代化多作贡献，每天生产的化肥比二月份进一步增加了百分之九以上。

新华社北京三月二十三日电 挪威外交大臣努特·弗吕登伦和夫人今晚在人民大会堂举行宴会。

应邀出席宴会的有外交部长黄华、副部长韩念龙、文化部部长刘复之、外交部部长助理宋之光、曹春荃，以及何理良、王耕，对外友协副会长丁雪松等。

会上洋溢着友好的气氛。弗吕登伦外交大臣和黄华外长先后祝酒。弗吕登伦外交大臣祝词时说，我是怀着巨大的期望开始这次访问的。对于我们每个人来说，这次访问都是一个光辉的经历，是

我们在离会久久不能忘怀的经历。他说，我们进行了有益的和十分有趣的会谈和讨论。尤为重要的是，我高兴地看到了你们在经济和社会方面所取得的巨大进步。我们挪威人这些年来一直以强烈的兴趣注视着你们的成就，我们祝愿你们在今后朝着你们最近确定的新目标继续努力中成功和顺利。他说，我们之间的关系一向是好的，并且在不断发展。我们永远不应该停止在已经达到的水平上，而应该不断努力，做得更好，尤其是在经济和文化领域内。

黄华外长在祝词时说，在过去的几天里，我们很高兴有机会和阁下就当前国际形势和两国关心的问题进行了富有成果的会谈。这是一种朋友之间的诚恳、友好的交换意见。通过会谈，我们彼此之间的相互了解，加深了。我们高兴地看到，在当前的形势下，我们双方有着许多共同点。大臣阁下还将会见我国领导人，并将就进一步发展和两国经济关系和我们外贸部的同事们进行商谈。所有这些会谈，必将有助于两国友好关系的进一步发展。

挪威驻中国大使安达和夫人、大使馆外交官员出席宴会作陪。

外交部负责人谢黎，国防部外事局副局长张秉义等出席了宴会。

世界卫生组织亚洲基层卫生考察组结束了在北京、大寨的考察访问，三月二十三日离开去外地继续访问。在京期间，卫生部副部长黄树则会见并宴请了考察组全体成员。

以高冈久雄为团长的西日本医疗访问团三月十九日抵京的。该团是三月十九日抵京的。在京期间，中华医学研究会会长李章唐宴请了全团。日本朋友参观了医院、工厂，游览了名胜古迹。

以杨秀武为领队的中国足球队一行二十五人三月二十三日离开北京赴委内瑞拉、秘鲁等国进行友好访问。

由希腊汽车俱乐会主席瓦西里斯·帕帕斯塔菲斯率领的希腊汽车俱乐会代表团三月二十三日离开北京赴日本进行友好访问。代表团是三月四日来华访问的。他们先后访问了北京、南京、常州、上海、桂林、广

州市等地。

以外贸部副部长王润生为团长的中国政府贸易代表团结束了对古巴的访问，三月二十三日乘机回到北京。外贸部副部长郑拓彬等到机场迎接。古巴驻华大使阿萨雷斯也到机场迎接。

中国国际旅行社北京分社三月二十三日晚举行宴会，欢迎以广大直为团长、竹本良美为秘书长的日本教职员友好之翼访华团。在宴会上，中国国际旅行社北京分社负责人刘汝民和广大直团长先后祝酒，共同祝愿中日两国人民世代友好下去。

访华团是由日本各地八十多名中小教职员组成，于三月二十一日到达北京的。日本朋友在北京参观了学校、北京市少年宫、中国历史博物馆，并将同北京市中小教职员进行座谈，互相学习和交流经验。他们将于日内赴我国东北地区参观访问，然后回国。

外交部副部长仲晓东三月二十二日上午会见了埃及《金字塔经济学家》主编卢特菲·阿卜杜勒·阿齐姆。宾主进行了亲切友好的谈话。

卢特菲·阿卜杜勒·阿齐姆二十一日晚去我国外访，然后回国。

李强部长离京前往埃及和西欧三国访问

新华社北京三月二十三日电 外贸部部长李强今天早晨乘飞机离开北京，前往埃及、比利时、卢森堡和德意志联邦共和国访问，并将在布鲁塞尔同欧洲经济共同体签定贸易协定。

李强部长在机场对本报记者发表谈话说：我们将首先访问埃及，签订两国贸易协定。我相信，通过这次友好访问，中国和埃及的友好合作关系和经济贸易关系将得到进一步的加强。

李强部长说，访问埃及后，我们将访问欧洲共同体。我将代表中国政府与共同体的代表一起签署中国和欧洲经济共同体之间的贸易协定。这是我们双方关系发展中的一件大事。我们希望，经过共同努力，我国和共同体之间的贸易有一个大的发展。

到机场送行的有外贸部副部长周化民、崔群，外交部副部长韩念龙、部长助理宋之光等。埃及、比利时、德意志联邦共和国以及欧洲经济共同体其他国家驻中国的使节和外交官员也前往机场送行。

李强部长在机场对本报记者发表谈话说：我们将首先访问埃及，签订两国贸易协定。我相信，通过这次友好访问，中国和埃及的友好合作关系和经济贸易关系将得到进一步的加强。

李强部长说，访问埃及后，我们将访问欧洲共同体。我将代表中国政府与共同体的代表一起签署中国和欧洲经济共同体之间的贸易协定。这是我们双方关系发展中的一件大事。我们希望，经过共同努力，我国和共同体之间的贸易有一个大的发展。

到机场送行的有外贸部副部长周化民、崔群，外交部副部长韩念龙、部长助理宋之光等。埃及、比利时、德意志联邦共和国以及欧洲经济共同体其他国家驻中国的使节和外交官员也前往机场送行。

李强部长在机场对本报记者发表谈话说：我们将首先访问埃及，签订两国贸易协定。我相信，通过这次友好访问，中国和埃及的友好合作关系和经济贸易关系将得到进一步的加强。

李强部长说，访问埃及后，我们将访问欧洲共同体。我将代表中国政府与共同体的代表一起签署中国和欧洲经济共同体之间的贸易协定。这是我们双方关系发展中的一件大事。我们希望，经过共同努力，我国和共同体之间的贸易有一个大的发展。

到机场送行的有外贸部副部长周化民、崔群，外交部副部长韩念龙、部长助理宋之光等。埃及、比利时、德意志联邦共和国以及欧洲经济共同体其他国家驻中国的使节和外交官员也前往机场送行。

李强部长在机场对本报记者发表谈话说：我们将首先访问埃及，签订两国贸易协定。我相信，通过这次友好访问，中国和埃及的友好合作关系和经济贸易关系将得到进一步的加强。

李强部长说，访问埃及后，我们将访问欧洲共同体。我将代表中国政府与共同体的代表一起签署中国和欧洲经济共同体之间的贸易协定。这是我们双方关系发展中的一件大事。我们希望，经过共同努力，我国和共同体之间的贸易有一个大的发展。

外事往来

中日友协副会长张香山三月十九日晚举行宴会，欢迎日本众议员、日中友协（正统）京都本部会长宇都宫德马夫妇和日本众议员、日中友协（正统）京都本部副会长长嶋山邦夫夫妇等一行。日本驻华使馆公使堂之助光郎以及正在北京访问的日中友协（正统）京都本部副会长山本悠夫等也应邀出席。

中华人民共和科学协会代主席周培源教授三月二十二日晚会见并宴请正在我国访问的以威廉·米勒教授为团长的美国斯坦福大学访华团全体成员，并同他们进行了亲切的交谈。斯坦福大学访华团是三月十八日到达北京的。

新华社社社长穆海陵三月十九日晚设宴招待英国报联社主编奇普，同他进行了友好的谈话。奇普先生将于日内离京回国。

以陈镜开为团长、赵勇为副团长的中国中学生足球队代表团一行二十四人，三月二十一日乘机离开北京赴日本进行友好访问。

出席第三次联合国海洋法会议第七

期会议的

殷切的期望 巨大的鼓舞



毛主席参观中国科学院科研成果展览。（一九五八年）



毛主席在南京参观紫金山天文台。（一九五三年）



◇ 周总理同地质学家李四光交谈。（一九五二年）

◇ 周总理视察三峡水利工程时观看地质队钻探出来的岩芯。（一九五八年）

（本版照片均为新华社发）



◇ 朱委员长在南京市工业跃进展览会上试用为农村试制的无电源电话机。（一九五八年）



◇ 朱委员长参观科学技术新成就展览会。（一九五八年）



社会主义中国的现代化一定

塞拉利昂共和国总理
兼住房和乡村规划部长
C·A·卡马拉—太勒
一九七八年三月二十一日于弗里敦

最高人民委员会常务委员会主席
阿卜杜勒·法塔赫·伊斯梅尔

民代表大会常务委员会委员长的诚挚的祝贺。

总 督 基思·霍利得克

祝贺。祝你和你的政府中的你的同事们在实现为友好的中国人民制定的崇高的目标中取得全面成功。

马姆杜·萨利姆

一九七八年三月二十二日于开罗

天然气液化厂、甲醇和人造树脂厂和海上液化天然气气码头的落成仪式，并为第二天然气液化厂工程主持奠基仪式。

布迈丁总统在仪式结束后发表讲话。

阿尔及利亚目前有三个天然气液化厂，第一天然气液化厂是其中最大的一个，它每年可液化天然气一百零五亿立方米，超过另外两个厂液化能力的总和。甲醇和人造树脂厂以天然气为原料，主要生产化学产品、纺织和电力工业所需的产业。阿尔及利亚新建气码头，是输出石油、天然气的专用码头。每年通过它外运液化天然气四百亿立方米，重质原油等二千多万吨。

新华社利马电 据秘鲁石油公司七日宣布，秘鲁石油产量一九七七年创历史新高。

通过光刻和其他工艺刻在很小的硅片上。一般集成电路，在一个绿豆大小的硅片上容纳晶体管为一个以下。大规模集成电路容纳晶体管一千至几万个。而超大规模集成电路在数毫米的硅片上要容纳有十万至一百万个晶体管。用它可以制造出电子计算机。但是制造超大规模集成电路，最关键的技術是对晶片上面图形的精密加工。因为原来的光刻技术线宽已难以达到超精密的程度。

据新华社伊斯兰堡三月三十一日电 巴基斯坦的医务工作者正在积极从事防治癌症的工作。

每年大约有两千名癌症病人前往巴基斯坦真纳医院癌症治疗中心接受治疗。其中百分之七十五的病人在那里接受。据该中心七家医学中心经过十八个月的初步研究表明,吸烟是导致肺癌、口腔癌、喉癌、肠癌和直肠癌的主要原因之一。

现在,在巴基斯坦的白沙瓦、拉瓦尔品第、拉合尔、海得拉巴、木尔坦和卡拉奇等地设有六个癌症治疗中心,还计划在伊斯兰堡、拉纳纳和奎达开办类似的中心。

据新华社加拉加士三月十六日电 据本坡报纸三月十六日报道,委内瑞拉最近出版了第一部关于癌症的西班牙著作——《当前癌症》。这部著作是在委内瑞拉肿瘤学友协会和癌症基金会的赞助下出版的。

拉专家认为:《当前癌症》这部书填补了委内医学上一个很大的空白。最近,委内瑞拉的预防和治理工作,并且在乳腺癌和子宫诊断方面取得了一些积极的成绩。

路利成造成造集至
科一般般照相的制模大
学力能光路的电制似集用
生功物电路制制的把
产幼虫侵入肌肉，形食
成幼虫，侵入肌肉，形食
成幼虫，侵入肌肉，形食

里吃了这种肉就会被传染。
人卡兹博士在实验室里人工培养绦虫幼虫阶段
物，并收集它释放的物质置于培养基中，这里
面就会有制成疫苗的抗原了。

这种疫苗正在墨尔本大学兽医研究中心的
怀孕的母牛和新生的小牛身上进行试验，以观
察它能产生多长时间免疫力。（新华社）

A black and white photograph of a man in a suit, looking down at a small object in his hand. The man is wearing a dark suit jacket, a light-colored shirt, and a dark tie. He is holding a small, dark object in his right hand, which is positioned near his chest. The background is dark and out of focus.

西德两家公司联合制造出一种激光器，它发出的光束来代替针灸通常所用的银针。

试验证明，用激光针灸来镇痛是行之有效的。这种光穿射入皮肤内三至十毫米，无痛感、无细菌感染。所适用于象扁桃体这种神经极其敏感的区域。

随后，巴加扎总统同史梓铭大使进行了亲切友好的谈话。

三月十六日，史梓铭大使曾拜会了穆甘加部长。

史梓铭大使是三月十三日抵达布琼布拉的。

新华社坎帕拉三月二十二日电 中华人民共和国新任驻乌干达共和国特命全权大使戴路三月二十二日向乌干达总统阿明递交国书。

阿明总统同戴路大使进行了友好的谈话。

递交国书时在场的有乌干达外交部长朱马·奥里斯、总统私人秘书奥科朱等。

戴路大使是三月二十日到达乌干达的。

新华社北京三月二十三日电 尼亚美消息：尼日尔最高军事委员会主席、国家元首赛义尼·孔切三月二十二日接见了中国驻尼日尔大使谢克西并同他进行了亲切友好的谈话。

新华社波恩三月二十二日电 德意志联邦共和国联邦经济部长拉姆斯多夫和联邦研究和技术部长豪夫三月二十二日分别会见了以煤炭工业部副部长贾慧生为团长、安徽省革

第一节节目

3月27日(星期一) 18:00 电子技术讲学:《电子工艺》(49) 19:00 新闻联播 19:15 交通公安常识; 骑自行车安全技术知识 19:30 向科学技术和现代化迈进专题片:《国家集训队——佳木斯队》实况转播后连播《英语讲读》(38)

3月28日(星期二) 21:30 数学讲学:(40)(初一年级)①②③④ 新闻联播 19:15 国际新闻 19:25 科学与技术:《土无替代》 19:45 新闻联播 科技人物赞 (23)19:55 故事片:李时珍 21:30 英语讲读 (36) (重播)

3月29日(星期三) 18:00 电子技术讲学:《电子工艺》(49) 19:00 新闻联播 19:15 国际新闻 19:25 《向科学技术现代化迈进》专题片:新闻联播 19:35 小说连载:参差(中央广播电视团演出) 20:25 电视剧片断:《阿混在北京》 21:05 体育知识:自行车运动 21:25 纪录片片断:《二》 21:35 新闻联播 (37)

3月30日(星期四) 18:00 数学讲学:(40)(初一年级)⑤⑥⑦⑧ 新闻联播 19:15 国际新闻 19:25 向科学技术和现代化迈进专题片:《科学、技术、社会》 偶次节:《数学:帮助你的小蜜蜂》 祖国在期望你们——著名化学家唐敖庆教授寄语青少年儿童谈话 19:45 科技片:科技捷报 (六) 20:05 故事片:尊师爱生 21:35 英语讲读 (36)

3月31日(星期五) 18:00 电子技术讲学:《电子工艺》(49) 19:00 新闻联播 19:15 国际新闻 19:25 向科学技术和现代化迈进专题片:《国家集训队——佳木斯队》实况转播后连播《英语讲读》(38)

4月1日(星期六) 18:00 数学讲学:(41)(初二年级)①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩ 新闻联播 19:15 国际新闻 19:25 《向科学技术和现代化迈进》专题片:《谈改革开放带来的巨变》 新闻第六版:谈新教材主任蒋中怀讲 19:40 科技片:《中国第一艘核潜艇》 (重播) 草原之夜 21:30 英语讲读 (38)

第二节节目

4月2日(星期日) 14:00 少年儿童节目 1.红小兵活动:让我们得到更多的书
2.讲卫生:麻疹的预防和控制 3.少儿文艺:青春萌动 (一) 14:40 电视:《中蒙友谊》 15:00 新闻联播 15:15 世界地名墙塞 15:25 新闻联播一周活动总结 16:50 休息 19:00 新闻联播 19:15 世界各地:太湖风光 19:30 科学与技术:光子嫩肤 20:00 电视:中国科学院 嘉宾讲 19:55 南斯拉夫电视台: 工人饭后

第三节节目

4月27日(星期一):从19:00开始,电视新闻联播 18:30 科学与技术:苹果气调贮藏 18:45 故事片:风暴 20:25 新闻联播

3月28日(星期二):从18:30开始,电视新闻联播(重播)星期一上午播出内容)

3月29日(星期三):从19:00开始:
①《向科学技术和现代化迈进》专题片
②《北京齿轮厂工兵车间青年组 18:45 评剧:夺印》(北京评剧团演出) 20:55 新闻联播

3月30日(星期四):从18:30开始,电视新闻联播(重播)星期三上午播出内容)

3月31日(星期五):从19:00开始,电视新闻联播 18:30 历史知识:我国古代的陶器 21:15 《向科学和技术现代化迈进》专题片:《为革命献身的——全国优秀共产党员、党的好干部、党的忠诚战士、人民的好儿子、县委书记的好榜样焦裕禄》 上海市长杨尚昆题词 19:05 诗朗诵《上海》 电影艺术片:《上海电视台台歌》(天津电视台艺术团); 献给妈妈的总理 (19:50 专题片) 20:45 新闻联播

4月1日(星期六):从18:30开始,电视新闻联播 18:30 科学与技术:《苹果气调贮藏》 18:45 故事片:《中蒙友谊》

4月2日(星期日) 9:00 少年儿童节目
《北京人》的故事 9:30 世界各地:加纳——可呵之石 9:45 苏联早期故事片:少女与战士 18:30 音乐片:谈说 19:00 新闻联播 19:05 故事片:夜须沟 20:45 新闻联播

(节目中如有变动 以当天电视节目为准)

日本各界人士集会讨论国际形势和反霸问题

苏联加紧扩军推行强权外交威胁各国安全

新华社东京三月十七日电 日中友好协会（正统）东京本部最近连续举行了六次大型的国际形势和反霸问题的讨论会，著名的政治家、大学教授、军事评论家、文化界和新闻界人士等一千二百多人参加了讨论会。

《现代亚洲》半月刊负责人白西伸一郎在会上扼要地阐述了苏联关于三个世界的理论，并指出了苏美两个超级大国，特别是苏联的危险性。

前外务省外务次官法眼晋作揭露了苏联推行强权外交的行径，指出现实的苏联外交是帝俄推行的那一套的继续。他列举事实戳穿了苏联所谓“缓和”和“裁军”的骗局。他说，几十年来，苏联一直大讲“缓和”，自己却在疯狂扩充军备。苏联海军在世界七大洋活动，威胁着别国的安全。法眼抨击了苏联在日本关系上的霸权行径。

他说，日苏之间至今尚未缔结日苏和约，是因为苏联不归还日本固有的北方领土。苏联最近抛出的“日苏睦邻合作条约”，根本不是为了“睦邻友好”，是强加于人的，对于这种别有用心的条约必须回去。

法眼强调说，反霸是日本外交本来就应坚持的。对此，苏联说三道四，就是干涉内政。

东京大学副教授菊地昌典在讨论会上指出，苏联加紧扩军备战和推行强权外交，有着深刻的经济、社会和政治背景。他说，苏联过去是列强缔造的由劳动人民掌权的国家，但是，现在，苏联的经济结构变质了，它已经不是社会主义国家，而变成一小撮特权阶级控制的国家垄断资本主义。

日本抗议苏联军用飞机侵犯领空

新华社东京三月二十三日电 日本驻苏联大使松原公使二十二日前往使馆公使松原进二十二日就苏联军用飞机最近侵犯日本领空事件向苏联政府提出严重抗议。

据日本共同社报道，松原公使二十二日前往使馆递交了一份严重抗议苏联图—95型轰炸机三月十七日侵犯对马海峡东水道领空的照会。

会上讨论了日本的安全问题。著名军事评论家堀元美列举事实说明苏联近年来极力扩充和加强海军的情况。他指出，在这种情况下，日本要创造条件，不使敌人进攻日本的海岸。

他强调说，“要防贼，必须在贼进来以前就做好准备。”

前日本防卫厅防卫局长海原治十分尖锐地提出：“有一个国家想用武力征服日本，他们一旦渡海进攻日本，应当怎么办？”他强调说，日本人对安全保障问题应持有现实的、合理的想法，否则，是危险的。海原治在回答“如果有人进攻日本，请问是哪个国家？”的问题时，明确地说：“今天有能力渡海进攻日本的国家，就是苏联。”海原在指出今天日本海已变为“苏联海”的严峻的事实时说，在这种情况下，日本对国家的安全不能持漠不关心的态度。

《读卖新闻》前驻北平记者釜井卓三、《每日新闻》记者石川昌、《共同通信社》记者森田浩之等人在会上介绍了中国的现状。他们谈到了“四人帮”对中国社会主义建设的严重破坏，并列举大量事实证明一年来中国人民在以毛主席为首的党中央领导下，抓纲治国已经初见成效。他们一致认为中国在这个基础上提出了实现四个现代化的目标，它的前景是“令人乐观的”。

国会议员、日中友协（正统）东京本部会长宇都宫德马、松山芭蕾舞团团长清水正夫、“亚洲和平文化研究会”代表大原照久以及新闻界朋友西园寺一宪等还一致强调今后要进一步发展日中两国和两国人民的友好关系，争取早日缔结在正文中写明反霸条款的日中和平友好条约，世代地友好下去。

宇都宫德马强调说，日本必须反对霸权。反霸，对于日本的安全最重要。西园寺一宪说，我们不能怕苏联报复就不缔结日中和平友好条约，那样做，就正中苏联的圈套。

他强调说，只要是正义的事，我们就应当断然去做，不要对苏联退让。对苏联采取绥靖主义，反而会带来祸害。

萨达特总统谴责苏联殖民主义

据新华社开罗电 据埃及《十月》周刊三月十二日报道，埃及总统萨达特最近指出：“苏联是一个殖民主义大国，它对那个地区有它的目的和野心，它的目的同沙皇俄国的目的是是一样的，只不过在时代的风格上有所不同而已。沙皇俄国和苏俄都要寻求地中海或红海的冻水权。”

萨达特总统在谈到非洲之角的形式时指出：“如果说，美国对非洲之角的态度是错误的，那么，苏联的错误就更加巨大而可怕了。”

委《世界报》说苏联是扩张大国

据新华社加拉加斯电 委内瑞拉《世界报》最近发表的一篇文章指出，“俄国是一个扩张大国，也就是说它的目的是要用吞并新的领土和在其他地方施压倒影响的办法来扩大其势力范围。”文章指出，苏联正在努力使北欧所有地区“芬兰化”。在亚洲它已控制了蒙古，并正在向亚洲和太平洋其他地方扩大影响，“现在它正通过古巴士兵的军事上的帮助（这在几年前还是不可思议的），通过正在再次变成苏联的空军基地并且很可能正在变成苏联的核基地的古巴，在非洲推行一项系统的扩张政策”。

朝鲜群众团体谴责美朴联合军事演习

许绹外长吁请不结盟国家注意美朴在朝鲜造成紧张局势

据新华社平壤电 据朝鲜中央通讯社报道，朝鲜群众团体纷纷发表声明，谴责美国和朴正熙集团的战争挑衅活动，要求它们停止联合军事演习。

朝鲜职业总同盟中央委员会三月十一日发表的声明说，美国 and 朴正熙集团在在朝鲜举行的战争演习活动，“是阻挠朝鲜自主和平统一、威胁亚洲与世界和平的严重的犯罪行为”。

朝鲜农业劳动者同盟中央委员会三月十五日发表的声明说：“朴正熙傀儡集团必须停止把国家的一半土地交给美帝作为殖民地和军事基地，掀起战争叫嚣，炮制‘两个朝鲜’，从而实现自己长期霸权美国的、背叛民族的阴谋活动。”

朝鲜社会主义劳动青年同盟中央委员会三月十四日发表的声明说，朝鲜青年学生决不会容忍侵略者和卖国贼的犯罪行为，如果它们敢于燃起战火，那就必将遭到彻底的灭亡。

朝鲜拥护和平全国民族委员会三月十日发表声明指出：“美帝国主义决不能从侵略和战争活动中捞到任何东西。”

声明要求美国撤走一切侵略军队和杀人武器，毫不拖延地从南朝鲜鲜滚出去；要求朴正熙傀儡集团立即停止战争挑衅阴谋活动。

据新华社平壤电 据朝鲜中央通讯社报道，朝鲜外交部长许绹三月十二日就美国和朴正熙集团正在南朝鲜举行的联合军事演习，致电第五次不结盟国家首脑会议东道国——斯里兰卡外交部长哈米德，呼吁所有不结盟国家对在朝鲜造成的紧张局势予以深切关心和注意。

朝鲜《劳动新闻》三月二十日发表评论，揭露南朝鲜朴正熙集团妄图挤进不结盟运动的阴谋。

评论说：为了发展不结盟运

动，使反帝、独立事业得以前进和加强这一运动的团结，所有不结盟国家应当彻底排斥企图破坏不结盟运动的绝对不能容忍它钻进不结盟运动的阴谋活动。否则将会给不结盟运动造成障碍，给朝鲜人民的自主和平统一事业造成困难。

据新华社北京三月十九日电 新华社记者报道：美国和朴正熙集团从三月十一日开始在南朝鲜举行的联合军事演习，三月十七日在朝鲜人民和世界人民强烈谴责声中宣告结束。这次联合军事演习，是美国加剧朝鲜半岛紧张局势的严重战争挑衅行为。美国政府在朝鲜人民和世界人民的强大压力下，不得不在去年表示将从今年起的四、五年内从南朝鲜撤出其地面部队，但是，实际上它却在“撤军”的幌子下大力加强朴正熙集团的军事实力，多方为它撑腰打气。

美国当前危险委员会主席罗斯托谈苏联威胁

决不能等到爆发新珍珠港事件才醒过来

新华社北京三月二十四日电 华盛顿消息：美国当前危险委员会执行主席尤金·罗斯托最近指出，当前的“危险来自苏联的帝国政策，这种政策是以军事实力为其基础和后盾的”。

罗斯托是在三月八日美国参议院的一个委员会讨论一九九七财政年度美国国防预算的会议上发言时表示这一看法的。罗斯托说：“无论在亚洲、非洲、欧洲、南美以及公海上，凡是苏联有机会扩大其势力的地方，到处都可以看到这种政策的压力。”

罗斯托在谈到战略核力量问题时说，美国“战略核力量的目标应该是防止苏联在国际政治中使用或

似乎是有理由地威胁使用核武器”。他说，如果认为有了战略核威慑力量，就允许苏联“利用常规力量或代理人的军队不断进行扩张”，那么战略威慑力量就会失去作用。他主张美国的军力必须足以防止苏联在世界各地的渗透。

罗斯托在发言中论述了在苏美关系中恢复军事稳定的重要性。他指出，西方对苏联的威慑力量现在正处在“危险之中”，“如果目前的趋势继续下去，我们很快将会在军事上处于劣势，而这可能会使苏联领导人奉行一种以可信的武力威胁为后盾的施加政治压力的政策”。

罗斯托认为，鉴于苏联正在大规模扩充军事实力，美国应该“谨慎地、充分地、断然地”增加国防预算。他批评美国政府对苏联的军事实力的确定，并且正在被用来实现政治目标”的事实。他说：“这种情绪使我们回想起三十年代，当时我们和英国人对是否采取行动犹豫不决，最后终于为时已晚，未能防止第二次世界大战。”他说：“这一次我们决不能等到爆发新的珍珠港事件时才头脑清醒过来。”他呼吁人们“从长期的幻梦中清醒过来，面对世界现实”。

战后沙巴巡礼

编者按：一年前，八十年的沙巴战争以苏联及其雇佣军的失败而告终。这一胜利，大大了非洲和世界人民反霸斗争的志气，大灭了苏联社会帝国主义侵略扩张的威风。

富有警惕性的非洲有识之士曾提出这样的问题：沙巴事件还会重演吗？非洲人民的这种担心不是没有理由的。正如扎伊尔报纸指出的，“莫斯科制订的新战略的目标不光是扎伊尔，而是整个非洲”。今天，非洲不少地方，特别是非洲的苏联社会帝国主义就在更严重的程度上重演着沙巴事件。

但是，非洲广大人民通过沙巴事件和非洲之角反对苏联及其雇佣军的军事干涉的斗争，既认清了苏联新殖民主义的狂妄野心，也找到了挫败它的军事侵略的有效手段，这就是：不畏强暴，敢于斗争，加强团结，互相支援，建立广泛的国际统一战线。

里铁路恢复通车。在熙熙攘攘的科尔韦齐火车站，可以看到一列列满载着旅客、铜锭和其他货物的列车开向远方。铜矿公司一些企业的扩建工作战时中断了，现在都已经恢复。

科尔韦齐市代理市长英托·木班达向记者介绍：战争刚结束，蒙博托总统就发出指示，要求地方当局在大力协助军队恢复铁路交通运输和战区城镇的水电供应的同时，做好战区灾民的经济和安置工作。许多村和镇的负责人亲自到丛林里把避难的群众接回来。政府和军队向回来的居民发放粮食、盐、肥皂、衣服和药品等进

行救济。现在，战区城镇人口大多已恢复到战前的水平。从科尔韦齐向西行，沿途村落中被雇佣军烧毁的一片片茅屋都已修复，农民安静地在地里耕作。在离边境不远的卡萨吉镇，沿街商店曾被雇佣军洗劫一空，刚收复时，全镇是一片劫后的凄凉景象。现在，商店都已重新开门营业，货架上堆满了从外地运来的生活必需品，品种相当齐全。

雇佣军溃逃出扎伊尔国境时，劫走了大批扎伊尔居民。这些人不愿在国外过难民生活，千方百计地逃回来。一位妇女带着自己的四个孩子，穿着破衣，在雇佣军岗哨不时逃出难民营，涉过边界上的开赛河回到家乡。尽管雇佣军加强对难民的监视和边境的封锁，但每天仍然有难民冒着生命危险偷偷越边界返回祖国，迄今返回祖国的已达一万八千人。

回国的难民纷纷控诉雇佣军把他们劫往安哥拉，并从难民营中强行把青年人拉走，送到上契卡帕的训练营受苏联和古巴教官训练，准备重新入侵扎伊尔。据难民们控诉说，在难民营，人们过着十分悲惨的生活，整天受饥饿摧残，不少人被迫要卖去器官换粮食。难民营里疾病流行，由于营养不良，特别是没有盐吃，很多难民头发变红变白，脸部变形，皮肤变色。

这次重访沙巴战区，目睹耳闻当地群众积极帮助军队的动人事迹，戳穿了苏修一再把雇佣军入侵扎伊尔说成是所谓“内部起义”的谎言。在卡萨吉，雇佣军逃离

前到处埋地雷。一个名叫卡伦布的十二岁女孩，冒着生命危险躲在丛林里监视敌军的罪恶勾当，一旦记住了埋雷地点。追击敌军的扎军一进城，她立即向军队报告，起了这些苏制地雷，使军队避免了伤亡。扎伊尔军队收复桑多阿后，当地十二岁的男孩突要主动帮助军队，捕获了一些潜伏未用的要挟。

战后，不甘失败的苏联雇佣军不断派遣人员潜入扎伊尔境内，抢粮食，埋地雷，进行破坏。由于群众及时报告，扎军挖出不少地雷。在卡萨吉，前线防区指挥官库德将军给记者看了从边境各地挖出的几十颗地雷，一共六种，大部分是苏制的塑料地雷，其中有两种是战争中敌军未使用过的。伊库德将军指着这批地雷气愤地说：“俄国佬向雇佣军提供武器装备，我们在战争中已经缴获了不少。但他们却矢口否认，百般抵赖。这些在战后新起到的苏制地雷，不又是新证据！”

抗击苏联雇佣军的战争刚胜利结束，蒙博托总统就向全世界庄严宣布：扎伊尔决心加强防御力量，绝不允许入侵沙巴事件重演。去年十二月，蒙博托总统重返沙巴进行了战后的第一次视察，检查了沙巴地区的防务工作。记者这次重返沙巴采访，对战后沙巴广大军民大力加强防御措施、时刻警惕着敌人卷土重来，有着深刻的印象。

无论边防部队或后方驻军，都在苦练杀敌本领。记者参观了科尔韦齐附近的一

个训练营，在那里，一批摩洛哥军官正在训练扎伊尔士兵使用摩洛哥军队留下的大批武器装备。一个重迫击炮班正在河边练习打靶，战士们动作准确，配合熟练。这些战士为什么进步这么快？当我们发现一位年轻战士的军帽上用钢笔写的“打倒社会帝国主义”的字样时，才知道他们原来是带着对敌人的仇恨来练兵的。

沙巴战场上的硝烟消失已经九个多月了，但保卫祖国的信念却仍然鼓励部队官兵留在偏僻的边疆前线。负责警卫桑多阿简易机场的一位扎军中尉对记者说：“收复桑多阿后，我们就留在这里。雇佣军溃退后，俄国佬还不让我们过和平生活，祖国需要我们在边疆多久，我们就留多久。”

在沙巴高原的雨季，几乎每天都有风雨交加，雷电交加的情况，这给空军为前方空运给养造成不少困难。但在科尔韦齐机场，记者看到年青的运输机驾驶员，整天耐心地守在地面，一见雨过天晴，立即驾机起飞，呼啸奔向远方。在战争中立下过功勋的喷气式战斗机驾驶员，也趁着天晴驾着银鹰，在漫长的国境线上空巡逻，配合地面部队守卫边疆。

扎伊尔人民永远怀念着曾经同扎伊尔军队并肩作战的摩洛哥军队。在卡萨吉镇中心，那里瞻仰了当地民兵修建的摩罗烈士墓。记者会晤了十多名摩罗官兵，他们是在收复卡萨吉的激烈战斗中献出自己生命的。朴素的墓碑两旁，有很大的花坛，从花坛里的精心栽种的五彩缤纷的鲜花，可以看出扎伊尔战士为牺牲了的摩洛哥战友倾注了多么真挚的敬意和哀思。

今年三月八日是扎伊尔抗击苏联雇佣军入侵战争的一周年。沙巴战争的胜利，是扎伊尔军民在非洲国家和世界上一切主持正义的国家的支援下，战胜一个超级大国驱使雇佣军入侵的一曲凯歌。屹立于非洲心脏的扎伊尔，守卫着非洲的反霸前线。英勇的扎伊尔军队常备不懈，如果社会帝国主义胆敢发动新的入侵，必将遭到比以前更加沉重的打击。

新华社记者 邵 彤



沙巴战后，扎伊尔军队继续加强训练，防备苏雇佣军再度入侵。图为在沙巴某军事训练营中受训的扎伊尔士兵。

新华社 记者摄