

宇航专家孙家栋谈通信卫星定点意义

我国租星时代将结束

本报讯 航天报记者孙民强、本报记者何黄彪报道：我国3月22日定点成功的实用通信卫星与以往发射的卫星有什么不同？在技术效果上有哪些改进？航天工业部副部长、著名宇航专家孙家栋认为，这颗卫星发射成功，标志我国租星时代将要过去，960万平方公里土地上的10亿人民可以分享自己国家航天技术成果。

孙家栋对记者说：这颗卫星是我国自1984年4月以来用“长征三号”运载火箭发射成功的第三颗地球同步轨道通信卫星。这颗卫星与1986年2月1日发射的实用通信广播卫星比较，除卫星的定点精度和稳定精度都有提高外，还显示出几大特点：

卫星的工作寿命增加了50%。上颗卫星的设计寿命是3年，这颗卫星增加到4年半。寿命的长短，主要靠卫星所带能源的多少来决定。为了解决卫星多带能源，设计人员研制出了一套全新的可靠性装置。

通信容量比前增大了一倍。这是在设计上改变了新型器件的电路后取得的。这种新型器件寿命长、重量轻，特别是线性好，由于解决这项关键技术，传输速度和电视的质量也有显著提高。这颗实用卫星完全可以满足目前我国国内电话通讯和中央电视台转播各套节目的需要。

卫星对地面的辐射功率增大了25%。由于卫星上元器件的改进和创新，功率增大。在我国不同地区，包括边疆、海岛、中小城镇以及城市的各个角落，过去需要用直径4.5米至6米地面接收站接收电视转播，现在只需直径3米至4.5米的地面接收站，就可以看到清晰的节目。

孙家栋强调，“长征三号”运载火箭连续三次把我国第三颗通信卫星送上太空，这说明“长征三号”运载火箭和它的台后技术已经完善与成熟，有很高的可靠性。这使我们增强了今后它发射我国的各种应用卫星的信心；也更有利于我们将“长征三号”运载火箭投入国际市场，为国际用户服务。

辐射交联聚乙炔绝缘电缆研制成功

本报讯 一种长期依赖进口的机场专用照明电缆——辐射交联聚乙炔绝缘电缆由中国科学院辐射技术公司试制成功。辐射交联聚乙炔绝缘电缆是一种通过加速器辐射处理后具有极高的防潮、抗压、阻燃和防老化性能的电缆，是高技术产品。我国每年都要从国外高价购买这种产品。新成立不久的中科院辐射技术公司凭借在加速器制造、辐射技术应用和辐射材料配方等方面的优势，经过一年的试制，在该公司下属的烟台电缆厂推出这种产品。最近召开的鉴定会认为，该产品性能指标达到或超过同类产品的国际标准，完全能够替代进口产品以满足我国民航事业的需要。

(杨永连 王友恭)

同外地大专院校科研单位结成科教工贸联合体
上虞乡镇企业产品靠科技走向世界

本报讯 浙江省上虞县乡镇企业与大专院校、科研单位结成科研生产联合体和科研、教育、生产、贸易相结合的经济实体，有33家乡镇企业发展成为骨干外向型企业，生产的40多种产品，出口和配套出口10多个国家和地区。

上虞县依靠科技进步发展外向型乡镇企业，最早是从村办厂上虞风机厂与上海交通大学横向联合的成功中受到启发的。到1986年，全县就有100多个国家和国际。

目前，全县有52家乡镇企业自己办科研，聘用专家顾问

农村小学不是“安置站”

黄祖文 陈代平

笔者最近调查了公安县某镇22所村小学，发现有11所接受了近几十年换来的15名村干部，其中9名任校长。他们的文化程度分别是高中1人、初中5人、小学9人，能胜任教学工作只有3人。学校简直成了照顾换届干部

多数村小学的教师是定编的，换届村干部安排进学校，挤占了教师编制，进一个村干部就得出一名教师。一些有教学能力的教师明知不能拿鸡蛋去碰石头，只好告退。学校在村党支部的领导之下，支部拍了板，学校敢不听？水月村一所小学，去年来了一位换届干部当校长，撤了原有教学经验的校长；过了一段时间，新校长又被安排当干部，老校长再复职。如此这般折腾了三次，最后干脆学校没有校长。至于文化程度低的换届村干部拿起教鞭来手无策，教学质量直线下降，更是必然的结果了。

“离党一年一点，干部一年一选。”如今农村年年都有换届干部，而农村教师虽然清苦，多少还有点对知识分子的照顾政策。换届干部看上了这点“照顾”，却要以损害教育事业为代价，此风非刹不可。当然，当地如果缺少教师，符合教师任职条件的换届村干部，补充到教师队伍里来，是应当欢迎的。



“锻炼它，不要损害它”

——“科学城”的体育活动和中年知识分子的身心保健

本报记者 黄振中

清晨，他们来了。玩玩羽毛球，跳跳迪斯科，打打太极拳，各展其长。这是北京中关村的一角，锻炼处多为中年知识分子。

近年来，在这座“科学城”里，几位才华横溢的中年科学家过早去世，造成了无可弥补的重大损失。目前，仍有许多中年知识分子被疾病所困扰，健康状况不佳。据中国科学院某研究所体检情况分析，中年知识分子的发病率是青年知识分子的2.26倍，是同龄工人的1.84倍。著名科学家杨乐在钟庆逝世后说：“现在，知识分子的工作和生活条件虽然得到了很大的改善，普遍感到可以生活任何时候都好。但是，20多年艰苦的工作和生活，使他们的身体素质很差，潜在的病因不知什么时候爆发出来。”

杨乐这番话，是有代表性的。他们中间的多数人，大学毕业那年，正赶上三年困难时期，后又十年动乱，几经波折。当前要放开手脚报效祖国时，又处于“超负荷运转”状态，致使体内“零件”提前老化，甚至提早出现老年性疾病。为了使那些创造力处于巅峰的英才不再躺在实验室、倒在讲台上，有必要大声一呼：保护中年知识分子的健康！

在这方面，最能看得见、而且已经取得一定效果的便是体育锻炼。中国科学院地质所，教中年知识分子打太极拳、舞太极剑、跳迪斯科、组织长跑等。

这些活动不受场地所限，不受器材约束，有一小块空地就行。夫妻偕同关门，放着中老年人迪斯科的音乐，便可跳起来。打一套太极拳，在办公室挪开凳子，就可进行。

为了吸引和动员更多的人参加，他们成立了武术、桥牌、篮球、游泳等单项体育协会。这些群众组织像雪球般滚雪球，中关村武术协会是办得最好的一个。不仅人数多，而且水平高，连附近大专院校的中年教师也跟着一起练。许多久治不愈的“办公室综合症”，如神经衰弱、腰酸腿痛、血压增高等都得到好转。几个研究所还用现代仪器测定太极拳的阴阳五行、经络等，发现其对提高智慧和植物性神经都有好处。这个武术协会已被誉为全国优秀武术辅导站。最近，他们还到在全院选拔200人，参加中日太极拳对抗表演赛呢！

然而，大多数科研机关搞锻炼，受场地、器材所限，有的甚至迁到较远的地方都没有。人们只能在“螺丝转”里转转，活动场所没有客观原因，也有人因为因素。中国科学院在京研究所所有5个单位的活动场地被挤占，有的材料库，有的作它用。电子所原有4个篮球场，今已荡然无存。群众询问不理，工会交涉无效。有的同志尖锐批评说：“不要只在追悼会上押解，应在平时健身上下功夫。50年代郭沫若院长自己拿钱给科研人员建游泳池，现在80年代怎么好意思占场地的？”

中年知识分子的健康，已引起医学专家的关注。中国健康教育研究所对此作过研究。他们认为：中年知识分子事业心强，工作紧张，干活不分上下

发。至此，三国登山队11名队员全部投入了第一次适应性行军。曾昭生说，北坨可以搭9顶帐篷，建立营地困难不大。

据此间获悉的最新消息称，三国登山队北坨因风雨受阻，前进困难，原计划近日可抵达南侧冰川冰大营的计划将推后执行。

打开登山健儿的心扉

——来自世界屋脊的报告(五)

这是一篇整理得太晚的采访报告，但在南奥队正在步行行军、音讯几无的时候，它又具有某种价值。

大次仁，藏族队员，35岁。那天，记者在采访他时，他说：“我1978年开始从事登山活动，1980年攀登珠峰达到8000米高度；1985年，攀登海拔8201米的世界第六高峰——卓奥友峰时，有9人登顶。我是第一个开路上去的。”

“这次登山队让我来，我妻子不同意，我家里有4个孩子，拖累大。我想这次登山之后，仍能继续从事登山工作，我希望成为正式的登山队员。”

在中国，凡是达到8000米高度的登山队员，都被定为将级登山运动员，

熊黎平的这个想法在登山队大概是

300多人，引进各类技术人才50多人，选派骨干去大专院校学习，已培养出学生300多名，形成了有519名取得有职称的乡镇企业自己的工程技术人员队伍。

上虞县依靠科技进步，促进了外向型经济的发展。上虞

(俞永朝)

滇中高原是人类起源关键区域

元谋发现人猿超科化石

一具头骨时代距今三四百万年

据新华社昆明3月22日电 (记者李承祖) 云南省文化厅、云南省博物馆今天下午在昆明召开的新闻发布会上宣布，3月14日，元谋古人类联合发掘队在滇中高原元谋县县城西北40多公里的小河村附近，发现了一具人猿超科头骨化石。

这一头骨化石，是由云南省博物馆、楚雄彝族自治州文管所和元谋人陈列馆组成的联合发掘队，在一个山头上挖出深2.4米深的紫红色砂土层中发掘出来的。

在新闻发布会上向记者们展示了这具化石标本。头骨化石的眉骨上、眉间骨、眼眶、鼻骨、颧骨、上颌骨、以及附着在颌骨上的8枚牙齿化石，清晰可辨。从化石的牙齿形态和结构推断，这一头骨化石属于人猿超科，时代为上新世，距今大约有三四百万年。

元谋人猿超科头骨化石的发现，填补了我国上新世地层中这类头骨化石的空白，为人类起源研究增添了新的珍贵资料。这一成果再次证明：滇中高原是人类起源的关键区域。

国家科委推广频谱多功能治疗机

本报昆明3月23日电 今天国家科委成果局在昆明召开全国交流推广会议，大力推广WS——频谱多功能治疗机。

这种治疗机是七届全国人大代表、云南省生物医学工程研究所高级工程师林发兴发明的。他利用生物医学工程理论，首先在临床上提出了“模拟人体频谱对生命与疾病的作用机制”观点。根据这一观点，他先后研制出10余项成果。

班，许多人长达十多个小时，长期疲劳，容易使身体器官提前老化，从而运转失常，导致神经紊乱、心血管系统和消化系统的多种疾病。专家做过分析：冠心病A型性格有关。

A型性格的表现是急躁、匆忙，在紧张和激烈竞争的社会里干出更多的成绩来，在紧张和激烈竞争的社会里干出更多的成绩来，这是他们中间患心脏病者多的重要原因。用脑过度和体力活动不足，将引病害身，单靠打药吃药是不能治疗的，必须进行两个方面锻炼：一个是体力锻炼；另一个是心理锻炼，学会调节，养成健康习惯。他自己的健身法是：早起和晚睡前做气功，坐公气功团养神，让脑子得到充分休息。他认为，过多地熬夜最易损害身体，而且效率低，应该利用早晨时间最佳时工作。

此外，中年知识分子要掌握健身知识，同时接受健康指导。董毅武举了一个例子：某所科技人员小前川在被送往医院抢救的前两天，自己一直接使病情加剧。送到医院1小时后，因心肌梗塞而病逝。实际上，只要懂得常识，及时治疗，这是可以避免的。

1986年，中国健康教育研究中心曾在中关村医院做了7个月的健康教育，用气功改变生活方式，以锻炼改变睡眠方式；同时控制自己的情绪，不产生焦虑。参加试验的中年知识分子，健康状况都有好转。

马克思在致恩格斯的信中说，曾经强调要注意自己身体的健康，“要锻炼它，而不要损害它。”中年知识分子，任重道远，请多保重！

独一份。在世界上14个8000米以上的高峰中，有9座在中国。此外，青藏高原还有几个科学考察的空白地带。想来从情从理，这个想法确实已经由中国登山家实现了。

“我也许会害怕的”24岁的藏族队员小齐米说：“不过我不怕，我身体好，登顶有望，我代表中国队，我希望能够成功。”

小齐米1985年开始从事登山运动，1986年登上了珠穆朗玛峰的姐妹峰——梅子峰，海拔7553米。

“能爬一座高的雪山总是令人兴奋的”新疆登山队的汉族队员王勇说：“要问我登山有什么乐趣，我只能说，那雄奇、美丽的山川对我有一种特殊的吸引力，我渴望了解大自然的奥秘。”

本报记者 张抒

(本报珠峰北坨大本营3月23日电)

我研制第三代乙肝疫苗

运用基因工程重组【三部曲】完成第一部
新华社上海三月二十三日电 (记者程国元) 我国工作者成功地研制出第二代乙肝疫苗之后，又在第二代乙肝疫苗的基础上，成功地研制出第三代乙肝疫苗。这一成果，使我国在乙肝疫苗的研究和生产上，处于国际领先地位。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

乙肝疫苗的研究和生产，是一个长期的过程。我国工作者在乙肝疫苗的研究和生产上，已经取得了长足的进步。从第一代乙肝疫苗的研究和生产，到第二代乙肝疫苗的研究和生产，我国工作者始终保持着领先优势。

第三代乙肝疫苗的研究和生产，是我国工作者在乙肝疫苗研究和生产上的又一次重大突破。这一成果，将大大缩短乙肝疫苗的研究和生产周期，为乙肝疫苗的临床应用提供更加便利的条件。

一生忠贞 风范长存

——纪念陈原道同志英勇就义五十五周年

薄一波

在伟大的中国人民革命斗争史上，为了中华民族的解放，多少革命党的优秀儿女献出了自己宝贵的生命。1934年1月22日，毛泽东同志在《中华苏维埃共和国第二次代表大会开幕词》中说：“黄公略、赵博生、王拔群、傅克敏、蔡林森、邓中夏、陈原道……等等，他们在前线上，在方面的战线上，在敌人的枪弹下屠刀下光荣地牺牲了。我提议我们静默三分钟，向这些同志表示我们的哀悼和敬祝！”

陈原道同志是忠诚的无产阶级革命战士。他一生虽然短暂，但他为党的事业建立的丰功伟绩，已彪炳史册。他的革命精神和高尚风亮节，永远值得我们钦佩和学习。

原道同志，安徽省和县县人，1901年4月25日出生在一个贫苦的农民家庭里，沉重的阶级压迫和剥削，使他从小就具有朴素的阶级意识和对封建制度的反抗情绪。少年时代他就开始探寻国家富强的道路。“五四”运动爆发后，他满怀爱国激情，参加学生运动的前列。在傅克敏、肖楚女等共产党人的直接影响和教育下，他参加了芜湖“马克思主义研究会”，阅读了大量进步书籍，很快接受了马克思主义。

1925年，原道同志加入了中国社会主义青年团。他和共产党员薛卓汉等，组织并领导了芜湖市学生联合会，举办“夜校”“义务识字班”，在工人中传授文化知识，启发工人的阶级觉悟；他们还带领上万名学生走上街头，禁禁日货，发表宣言，宣传爱国思想。学生们参加了黄包车工人反对军阀压迫的政治斗争。1925年上海“五卅”惨案发生后，他以芜湖学联和工会为基础，联合各界团体成立“芜湖各界‘五卅’惨案后援会”，组织游行示威，焚烧日货，出版刊物，厉声讨伐日英美帝国主义的侵华罪行。傅克敏同志对他们的斗争给予高度评价，鼓励原道同志说：“敌人有鬼鬼祟祟的阴谋，我们有堂堂正正的斗争。……你们工作得很勇敢，很好！”这一年，原道同志光荣地加入了中国共产党。

同年6月，原道同志出席了在上海召开的第七届全国学生代表会议。不久，党派他赴莫斯科中山大学学习马列主义理论。在中山大学，他是一名非常勤奋的学生，研读了大量马列主义经典著作，并以成绩优异担任俄文翻译。

1929年初，原道同志回国，任中共江苏省委宣传部秘书长，当时，部长是阙时同志。阙时同志不在部里时，日常工作便由原道同志主持。他经常深入社会调查研究，在白色恐怖笼罩着的上海努力开展党的宣传工作，成为阙时同志的得力助手。

1930年2月，原道同志到河南省委任组织部部长兼秘书长。大革命失败后，全党同志关注和探讨的中心问题，就是对革命形势究竟如何估计，究竟走什么样的道路才能把中国革命引到胜利！在这个关系革命的前途和命运的根本问题上，党内连续发生了三次严重的“左”倾冒险主义错误。原道同志从苏联回国时，正是第二次“左”倾错误即“立三路线”在中央占统治地位的时候。原道同志到达河南省委后，省委内部展开了一场辩论。辩论是围绕对中国革命形势的估计和在河南应采取的斗争策略两个问题进行的。其实质就是要不要按“立三路线”来部署省委的工作和对河南的革命斗争。在辩论中，原道同志旗帜鲜明，毫不隐瞒自己的观点，在河南省委主要负责人发生意见分歧时，他不服从于任何压力，表现了一个共产党员敢于坚持原则，坚持真理的可贵精神。

省委主要负责人认为：中国革命形势发展不平衡是一种例外的理论。由于河南历来是军阀战争的焦点，人民生活痛苦异常，农民、工人、士兵暴动时有发生，所以自红军占领长沙以后，河南直接革命形势亦随全国直接革命形势而来了。因此，他认为河南的客观革命条件已完全成熟，应立即举行全省政治总罢市，发动全省士兵暴动，地方革命，实现河南一省革命的首先胜利。至于农民斗争的领导问题，交给工人同志告解决。他甚至说，即使有一无同志的帮助，只要派一个人去，即可马上发动工人暴动，只要工人实行兵变，就能号召士兵暴动实行兵变。

原道同志则认为，中国革命形势发展不平衡，是中国革命的普遍特点也是弱点。目前，按照原道同志提出的高潮发展应具备的三个基本条件，河南均不具备。河南农民生活极其痛苦，而他们的斗争却处于抗

抗斗争的低级自发阶段，尚未上升到土地革命和建立政权的自觉斗争的高度，斗争的领导权，大多还在富农和豪绅的手中，农民斗争的浪潮远远没有和工人运动汇合成一股强大的政治力量，所以革命高潮的形势并没有到来。同时，从全省范围来看，我们的党力量相当薄弱，人数不足一万，而且组织涣散；我们的基本依靠力量工人不过二百，士兵仅五六百，农民两千。在这种形势下，我在河南斗争的总策略只能是首先健全发展党团组织，形成坚强的领导核心，同时要特别注意农民问题，结合经济斗争，以切身利益发动农民运动的蓬勃兴起，并使之和工人运动汇合起来，进行更有力的政治斗争，为促进革命高潮的到来准备必要的条件。

省委主要负责人指责原道同志“忽视革命战争”，“偏重主观主义”，“犯了严重的右倾错误”，这种意见得到上边的支持，并给予原道同志处分。原道同志不顾个人得失，写信给中央政治局和共产国际明确表示：“在反对党主要危险右倾机会主义同时，也不能放弃反对‘左倾’机会主义。”他尖锐地指出：省委主要负责人在认识形势、制定策略和建党原则上，严重脱离实际、脱离群众，犯了左倾冒险主义错误，其结果必然导致党的组织和群众斗争被破坏乃至，招致革命的失败；在认识革命的领导权问题，则是放弃领导权，不积极健全发展党团组织，忽视农民斗争，轻视红军发展，犯了右倾机会主义错误。

在当时的情况下，原道同志能够提出这些意见应该说具有相当高的马列主义理论水平，他对中国革命的斗争实践及其发展规律分析是正确的。

由于河南省委执行了“左”倾路线，摒弃了原道同志的正确意见，使得河南南部刚刚聚集起来的革命力量，遭到了很大的损失。豫中豫北地方暴动和陇海工人罢工失败，彰德纱厂罢工失败，被枪杀的人，被捕130多人，农民运动没有起来，群众情绪低落，党在河南的地方支部几乎完全被破坏了。

1931年1月，党的六届四中全会以后，原道同志受党中央委托组织以他为首的屈昌、许兰芝（许后来被捕时叛变）等参加的三人代表团，前往天津解决北方局问题。当时，张金刃（即张慕贞）乘四中全会尚未开完之机，潜来天津活动。张曾当过顺直省委书记，他与在上海组织过的所谓党的“非常委员会”相呼应，刘生德、蒋晓海、徐东平三人组成所谓“北方紧急会议”等组织，进行分裂党的活动，对抗党中央，有不少同志受蒙蔽，被拉入“筹备处”。这时已被开除出党的王××也跑到天津活动，与韩静修、杜振英、郑丕烈等脱党分子，结成反党集团企图分裂党组织。北方局党组织一时陷于“混乱”。

原道同志虽然不完全赞同四中全会的某些决定，但在反对立三路线、维护党的统一团结上，态度很坚决，旗帜很鲜明。他和北方局的一些老同志如：阮啸仙、贺昌、陈复、刘天章等，做了大量艰苦的工作，摆事实，讲道理，循循善诱，把一度受张金刃等人蒙蔽或影响的天津市委、保属特委、直南特委、太原特委、铁总党支、北方省委、以及唐山、北平等地方党组织逐步争取过来，彻底粉碎了所谓“北方紧急会议”的分裂阴谋，同时揭露了韩静修等反党集团，把他们孤立起来。在此基

李西岳

感到党的信任，立即答复：“我一定听从党中央的指挥，即使剩下我一个，也要同敌人血战到底！”顽军的包围圈逐渐缩小，蒋介石派人送来手令：“活捉叶挺奖10万元”。叶挺轻蔑地一笑：“我的头何值多少钱？”随后，他集合部队大声说：“我们一定要贯彻党中央的正确方针，设法挽救当前的危机，我向大家保证，就是赴汤蹈火，叶挺在所不辞！”广大指战员深深为叶军长的革命精神而感动，一致高呼同国民党决一死战。

数倍的敌人从四面包抄过来，我军拚命抵抗，伤亡很大，由于新四军昼夜戒备，日前已做好万全准备，加之弹尽粮绝，危在旦夕，叶挺心急如焚：不能全军覆灭，抓紧突围！他立即召集干部会议，心沉气重地说：“你们都是党员，不要忘了入党之前的誓言。现在局势与我极为不利，你们各自选择突围路线吧，留得火种在，不怕不燎原，即使新四军被消灭了，党还在，党不会忘记我们的……”突围开始了。大家劝叶挺军长快走，他说：“党中央把新四军的担子交给我，阵地就是剩下一个人，我也该是。我说完，就向前冲锋阵地走去，后又回到头来自言自语我像对人说：“假如我牺牲了，唯一感到遗憾的就是我欠了党……”说完，他躺到了冲锋阵地，亲手将第一挺机枪敌人的重机枪阵地，为突围部队扫清障碍，英雄的队伍杀出了一条血路……

叶挺军长手枪机猛烈冲杀，因困兵重，未能突出。一个又一个的战士倒下了，牺牲前，他高呼着：“中国共产党万岁！万万岁！”多么崇高的战士，多么伟大的党啊，叶挺流下了。为了党的未来事业，为了中华民族的抗日战争，他向中央华南局书记饶彰尹提出要找顾军谈判，饶彰尹当面说：“这是很危险的。”叶挺说：“这么多先烈都倒下了，我个人

础上北方局进行改组，成立了新的顺直省委（即河北省委）。原道同志任省委组织部部长，实际上负责省委。

1931年4月，由于叛徒告密，顺直省委在天津遭到很大破坏。重建后的省委，由殷鉴同志负责迁往北平。不到两月，1931年6月，又由于叛徒出卖遭到第二次破坏。在两次破坏中被捕的领导干部达数百人。敌人把天津、北平两批被捕的政治犯（其中包括张金刃和韩静修等人）先集中关押在北平东平法处（即清朝顺承王府）审判定罪监禁；同年9月又集中关押到“北平军人反省分院”（即草厂瓦厂监狱）入狱后，同志们立即开始跟敌人的臭名昭著的反革命的“反省政策”进行英勇顽强、艰苦卓绝的斗争。殷鉴等同志与在北方工作过的方干部共同研究，建立了狱中秘密支部。一致指出，监狱斗争的策略是争取一切政治犯参加政治、经济斗争，但又必须防止冒险蛮干，要把监狱变成我们锻炼学习的“学校”，为积蓄力量，并相机争取出狱。第一场斗争就是“九·一八”事变会，争取全体政治犯包括韩静修、张慕陶派和一些正直的大学教授和学生，向东北军当局写“呈文”要求释放全体抗日青年出狱，一致在“呈文”签名按手印，当然未获批准，但形成监狱委员会组织，为尔后斗争奠定了基础。同志们在狱中党支部的领导下，统一认识，紧密团结，不断为改善生活、改善环境等工作，包括改善伙食、延长放风时间、不准打骂犯人等等，为狱中的学习创造创造条件。同时，党又带领党外同志不断戳穿和粉碎敌人的反革命的“反省政策”诡计，对敌人派来企图以唯心主义思想腐蚀同志们的反动斗争进行了坚决的斗争。原道同志在狱中期间，始终表现了一个共产党员的坚贞不屈的革命气节和斗争精神。

1932年9月，原道同志出狱后不几天，即被党派往直南巡视工作。11月赴上海任江苏省委常委兼上海总工会党团书记。当时上海特务横行，白色恐怖严重，党的工作环境异常险恶，工作地点经常转移。1933年1月17日，上海失业工人举行反失业游行示威，游行总指挥李平三被捕叛变，供出了党的秘密联络点——唐山路顺直16号。特务密伏其中，值信原道同志前来联系工作，遂被捕，不久押解南京关押司令部。原道同志被捕后，国民党中央在上海《时报》上立刻发表消息，说“捕到了共产党重要人物”。面对敌人施刑，他原道同志横眉冷对，威武不屈。敌人见硬的不行，就施软的，他们愿同中央党部派人送入监狱以图引诱，原道同志——严词拒绝，并在难友中揭露其反革命诡计。敌人还多次指使叛徒“劝慰”，原道同志均痛加斥责。故人的所有反革命手法都以失败告终。

在监狱里，原道同志一刻也未停止斗争。他教难友们唱革命歌曲，用革命先烈英勇牺牲的事迹，教育被捕同志严守革命气节。他那种身陷囹圄而大无畏地置身于度外的革命英雄气概和革命乐观主义精神，在难友中留下了深刻的印象。

敌人无法征服原道同志，就恶毒地向他伸出了屠刀。1933年4月10日拂晓前，原道同志和18位同志带着对敌人的满腔愤恨，对共产主义事业必胜的坚定信念走上刑场。他们镇定地走在最前面，他们向难的同志依依告别，并作最后的赠言：“同志们，永别了！为了无产阶级革命事业，我们就要上刑场。同志们！保重身体，坚定立场，为无产阶级和全人类的解放事业奋斗到底！我们的鲜血不会白流，无产阶级会给我们报仇的……”。原道同志高呼革命口号，带头唱起了悲壮的《国际歌》，在黎明前最黑暗的时刻，和18位同志一起在南京雨花台英勇就义。当时，原道同志年仅32岁。

烈士的鲜血没有白流。烈士的英名与江河长存！

“的安危还算什么？”饶彰尹同意走了，走了一程，叶挺又回过头来问说：“你必须替我证明，是党派我去的，我是代表党……”饶彰尹点点头，禁不住泪如雨下，深为叶军长勇于为党牺牲的精神所感动。叶挺一回头，一步一招手，他知道这次凶多吉少，恐有去无回，但这是党交给的任务，没有比赢得党的信任和重托感到自豪的了……临行前，他给党中央发了最后一封电报，烧掉了密码，销毁了电台。当他来到顽军阵地，随即被无理扣押。

叶挺被俘以后，被送往上集集中营，国民党反动派使用各种卑劣伎俩，对他进行威逼利诱，均遭到叶挺的严厉斥责，蒋介石见“进展”，搬来国民党第三战区司令顾祝同，顾以保定军校同学的身份，亲自设宴，款待叶挺，顾、叶谈“同志”相劝：“叶将军，你类勇善战，所向无敌，我钦佩不已，但唯独有一点我不理解，你现在又不是共产党员，为什么那么愿意替共产党卖命？”叶挺打断了他的话：“不错，我不是共产党员，我可过去是，可能将来还会是！我是有自己信仰的，我信仰共产党。中国共产党是救国抗日，真正挽救中华民族危亡的救星，所以我为党牺牲我万所不悔！”

顾祝同叫“放”受挫，他尽量使自己保持镇静，站起身来，在室内来回踱了几步，回过头来慢条斯理地说：“老同志，你别太心眼了，共产党不给你个军长军衔，到我们这边来起码当个副司令，拿不尽的荣华富贵，怎么样？”

叶挺轻蔑地一笑：“嘿嘿，叶挺头可断，血可流，志不可屈！”留下荣华富贵你自己享受吧，我跟共产党算是跟定了！”

“可是你现在我们手里。”顾祝同终于露出了真相。

叶挺又付之一笑，自信而骄傲地说道：“但是，党永远在我心中！”

在叶挺口中已无言之，这场宴席，不欢而散。

红岩

的

思

念

刘泓

这几句话表达了我对敬爱的周总理的深切怀念。

在30年代中期，我和当时许多革命青年一样，都曾做过学好理工，发展祖国工农业生产，使祖国繁荣富强，提高人民生活水平的梦。但是帝国主义列强特别是日寇的入侵打破了我们的梦，亡国奴的悲惨命运威胁着每一个有觉悟的中国人。民族的危机已是压倒一切的主要矛盾。而当时的国民党当局者们，为巩固其在国内的统治地位，对帝国主义特别是日本帝国主义，一副奴颜，百般屈从，将权力都放在打内战上。全国各阶层人民困苦万状。在极度愤慨失望之中，我们这一大批在国民党统治区接受革命思想的知识青年，通过各种渠道清楚地知道，只有中国共产党及其领导下的工农红军，才是中华民族的救星。

1936年冬，爆发了震惊中外的西安事变。驻防在西安的国民党东北军和西北军，在其爱国将领张学良、杨虎城率领下，扣押蒋介石进行“兵谏”，反对蒋介石的内战投降政策。而国民党的反共顽固派头子在汪精卫、何应钦之流则企图以讨伐张、杨为名，牺牲蒋介石，掀起全面内战，如其得逞将给日寇灭亡中国造成有利时机。在危急时刻，毛主席派周恩来同志来到西安，向张、杨及其部属做了艰苦细致的思想工作，迫使蒋介石接受了停止内战，团结抗日的主张，促使西安事变得到有利于人民的和平解决，迎来了抗日民主运动的高潮。

消息传到重庆爱国青年学生中间，使所有第一次知道在伟大的中国共产党内有像周恩来这样传奇式的人物，力挽狂澜，使中国免于一场毁灭于内战的灾难。

可笑当时国民党反动派，还妄想把他们可能阴谋的失败涂脂抹粉一番，把蒋介石1936年12月25日飞返南京为什么“民族复兴节”，在国民党统治区大肆宣传，在重庆组织各界民众搞10万人的提灯花晚会，游行“庆祝”，并企图利用这次游行扩大其政治影响，领着群众大喊“蒋委员万岁！”“一个领袖、一个主义、一个党……”等反动独裁的口号。但是事与愿违，革命的人民不会永远沉默或被愚弄。当时他们被迫参加所谓“民族复兴节”活动的广大青年学生，在重庆市地下党和重庆学生救国联合会领导下高呼“全国人民、全国各党派团结起来！”“枪口对外，一致抗日！”“打倒日本帝国主义！”等口号，并且引吭高歌，唱起了当时民间流行的救亡歌曲，此起彼伏，如排山倒海，如陈春雷，震撼了整个山城。

这一通宵的大规模游行以后，在重庆的不少大、中学校内抗日民主运动风起云涌，各种形式的宣传队、街头演讲队、歌咏队、学生讨论会、墙报等，如雨后春笋一样，争先恐后地出现在人们的眼前。在当时受到革命斗争的启发和锻炼的我们一大批青年学生，在1938年前后参加了中国共产党，并分赴延安和全国各地革命需要的地方，在党的领导下从事革命工作。

这一母亲和敬爱的周恩来同志代表党中央胜利地和平解决西安事变有着密切的关系。

我母亲随周恩来同志自幼生活坎坷，受过痛苦，青少年时期发奋图强，勤读古书，吸取了部分我国传统文化中的优秀思想，一贯同情贫苦受难人民，富于正义感，在大是大非问题上能辨是非，且我二舅饶国梁是早年为推翻满清、创建民国而英勇牺牲在广州黄花冈的72烈士之一，他的爱国主义思想更使他深受影响，她踏出为实现“实业救国”理想而经营十几年的红岩村大有农场，欢迎八路军办事处工作人员进驻。

周总理、邓大姐和其他南方局的同志们自1937年春陆续迁至红岩村。1939年5月至6月在周总理、邓大姐主持下，成立了第一届南方局学联。由周总理、邓大姐、董必武、凯丰、黄文同志等作讲师，我也有幸参加听讲。当时学员都是来自全国各地的地下党员骨干，互相尊重不道姓名。周总理在南方局创办的高级学员骨干训练班，为中国人民的革命事业造就了不少忠于党的事业的得力干部。

1941年10月我们派往新蜀学院土木系的一批学员毕业后，因新蜀办伪盛世才叛变，不能留新工作。在陈琼同志亲切关怀和精心安排下，我们历经艰险回到四川老家。返回后，周总理将我们的组织关系交由董老领导，在川从事党的地下工作。

记得母亲曾多次邀请南方局那些可爱的客家人来家聚会（她往住是不辞劳苦，亲自下厨房操作），以表示对反动派的蔑视和对革命胜利的喜悦心情。在这些聚会中，我有幸几次见到周总理，他对革命事业的必胜信念、对党的无限忠诚、广博的胸怀、渊博的知识和精深的见解，再加上他诚挚而又富于风趣的谈话，爽朗的笑声，无一不使我由表感到周总理的可敬。每当我回到红岩村老家时，深夜眺望到办事处彻夜不灭的灯光，都更引起我对周总理的无限崇敬，从而增强对革命事业的信心。

回忆起这段历史，我心中犹如燃起一团熊熊烈火，更加珍惜来之不易的今天，憧憬着美好的未来。

◀◀

▶▶

◀◀

▶▶

叶

挺

心

中

的

党

李西岳

李西岳

李西岳

李西岳

李西岳

广州起义失败后，叶挺即隐居澳门。1937年10月，当听到党中央要他出任新四军军长时，叶挺非常激动，豪情满怀。此时，他已经离开党，离开党领导的革命队伍10多年了。这些年来，他十分向往中国共产党领导下的革命斗争，深为祖国的盛衰和民族的存亡忧虑。

1937年12月，叶挺来到了党中央所在地延安，毛主席在党中央为他举行了欢迎会，毛主席在欢迎词中说：“我们今天为什么欢迎叶挺将军呢？因为他是大革命时的北伐将领，因为他赞成我们的抗日民族统一战线。”在一片掌声中，叶挺站起来的声音有些颤抖地说：“同志们欢迎我，我不敢当。革命好比爬山，许多同志不怕山高，不怕路远，一直向前，我有一段爬到了半山腰又折回来，现在又爬上来了。今后，我一定按照党所指引的道路走下去。”

之后，叶挺军长率新四军，挥戈大江南北，与日伪进行了艰苦卓绝的斗争。

1941年1月4日，蒋介石密令国民党军队将北桥上的新四军军部部队一网打尽，并“生擒叶挺”。由于而爆发了震惊中外的“皖南事变”。

1月6日，北撤途中的新四军遭到了顽军的合围夹击，由于刚接到英美执行中央指示犹犹豫豫，对蒋介石抱有幻想，且听不进叶挺军长的正确意见，使部队失去了良好的战机。叶挺系党外人士，他尊重项英在新四军党内的权力，部队执行了项英的错误决定，遭到了很大损失。顽军乘机发起进攻，项英等密党国平、周子昆及警卫人员，私自脱离队伍，使全军的领导权陷入危机。危难时刻，叶挺首先想到的是党，他迅速给中央发电：“项英等不知去向，请指示。”党中央发电报说：“皖南新四军一切军事指挥权交给叶挺。”叶挺看了电报，激动得热泪盈眶，他

二、胶东运输机专用维修机具——机带机

本机为生产新产品，是矿山、冶金、港口、仓库等使用胶东运输机单位必备的专用维修机具。该机使用机械手，代替人工完成修理胶东运输机维修的螺栓和接头松紧的两大主要工序。螺栓全部紧固，两人只需一小时，经一些单位使用证明，维修效率大大提高，工人劳动强度大大降低，深受用户欢迎。该机体小，重量轻，机动方便，性能可靠。

三、GW6—25型割管器

本机主要用于建筑行业的割管加工，也可进行割管的割制。机器设计吸取了国外同类产品先进技术，同时结合我国的实际情况，具有结构简单、运行可靠、使用、维修方便，可在任意高度的垂直面上自如运动，自动停车等特点，与国内同类产品相比，重量轻、体积小。

主要技术性能：电机功率：1.5kW 电机转速：1400转/分 弯曲角度：0°—180°

加工钢管直径：6—25

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机外型尺寸：605×480×750

（长×宽×高）毫米

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

弯曲角度：0°—180°

整机重量：120公斤

电动机功率：1.5kW

电机转速：1400转/分

尼政府和反政府武装谈判有进展 在停火问题上接近达成一致

本报墨西哥城3月22日电 记者郭伟成报道：尼加拉瓜政府与反政府武装力量之间的高级官员谈判已取得了某些进展。尼加拉瓜政府代表团、国防部长温贝托·奥尔特加今天在会谈结束后说：“这是富有成果和有益的一天”，双方的停火谈判已接近达成一致。他希望23日能达成具体协议。

这次在尼加拉瓜境内的萨波亚举行的会谈今天进入了第二天。双方主要讨论了两个代表团停火建议中的一致点。

政府代表团发言人、新闻部长曼努埃尔·埃斯皮诺萨宣布，政府方面提出了九点建议，其中包括建议把30天停火期限延长到90天，以便让反政府分子有时间恢复正常的社会生活。政府还答应在实现彻底停火后，保证反政府分子参加政治、经济和社会活动的权利，并向他们提供一切必需品。

政府还答应通过国际中立组织和国际红十字会向放下武器的反政府武装分子提供衣物、食品、医药和其他必需品。政府建议邀请西班牙、加拿大、意大利、挪威、瑞典等国家以及联合国、美洲国家组织、孔塔多拉集团和马利集团的代表监督尼加拉瓜的停火。

反政府武装方面提出了包括从4月1日开始停火45天的建议，并要求同时实现大赦、新闻自由和民主。

双方在这次谈判中都坦率地承认，任何一方都不能在军事上取胜，这使观察家感到鼓舞。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

新加坡马那瓜3月22日电 经过10个小时的讨论，尼加拉瓜桑地诺政府那8个反对党21日达成协议。双方一致同意国内政治问题由政府和对派协商解决，而停火问题则由政府与反政府武装来磋商。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

新加坡马那瓜3月22日电 经过10个小时的讨论，尼加拉瓜桑地诺政府那8个反对党21日达成协议。双方一致同意国内政治问题由政府和对派协商解决，而停火问题则由政府与反政府武装来磋商。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

尼加拉瓜总统奥尔特加和这8个反对党的领导人联合签署了这一协议。这8个反对党是：民主保守党、基督教社会民主党、尼加拉瓜共产党、尼加拉瓜社会党、马列主义人民行动党和中美洲联合党。

德文版邓小平文选将在西柏林出版

新华社波恩3月22日电 西柏林西德作和讲话，由西德前总理施密特撰写前言。西德出版社将出版德文版邓小平文选。这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

西德出版社22日在西柏林宣布，这篇文选将于今年10月在法兰克福国际书展上与读者见面。

安理会继续审议尼洪边界紧张局势

美洪反对联合国派观察员前往尼洪边境

本联合组会3月22日电 (姚海泉)联合国安理会今天继续审议尼洪边境的紧张局势。

由于尼加拉瓜政府与反政府武装已开始了直接谈判，今天安理会气氛与4天前讨论同一问题时相比显得缓和一些。

哥伦比亚代表佩纳罗萨代表孔塔多拉集团及其支持者发表声明，对外国军队在洪都拉斯的军事存在表示不安，敦促各方严守互不干涉内政、不使用武力威胁和以和平方式解决争端的

原则，呼吁尼洪双方迅速消除边界地区的紧张状态，相互尊重对方的领土完整，保证各自的领土不被用做侵略对方的基地。

津巴布韦代表等一些不结盟国家发言，指出目前尼洪边界出现的紧张状态不但有违

中美洲和平协议，而且给已经错综复杂的局势增添了危险因素。

尼加拉瓜代表和洪都拉斯代表今天再次发言。尼加拉瓜代表卡斯表示，尼加拉瓜力求寻求和平解决方式，并呼吁洪都拉斯接受联合国派遣小组的调查，呼吁美国尊重拉美人民要求和平的努力，也尊重其本国人民的呼声。

美国代表洪都拉斯今天在联合国安理会上表示，反对联合国派观察员代表团前往尼洪边境。

他们在安理会宣称，中美洲国家的政府有能力核查本地区的安问题。

联合国调查小组已于今晚离开纽约前往马那瓜。调查小组将只在尼加拉瓜一边活动，因为洪都拉斯至今未接受联合国秘书长小组前去调查的建议。

3月21日，美国旧金山青年举行示威，抗议美国出兵洪都拉斯。

新华社波恩(传真照片)

新华社联合国3月22日电 中国和葡萄牙今天同时向联合国秘书长申请，将双方去年签署的关于澳门问题的联合声明在联合国法律部登记并发表。

中国代表团常驻联合国代表尹原洪和葡萄牙常驻联合国代表若昂·乌瓦·德马托斯·普里奥萨今天上午向联合国法律顾问、副秘书长卡尔·奥古斯特·弗莱施豪尔递交了各自政

府的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

弗莱施豪尔代表联合国秘书长接受文件后发表了简短讲话。他说，正如中美两国关于香港问题的联合声明一样，中国的照会及联合声明的中、葡文本各一份。根据《联合国宪章》第102条规定，任何国际协定都必须在联合国秘书处进行登记并发表。凡未经登记的协定，都不得在联合国及其机构内部使用。

联合国秘书长再次呼吁两伊停火

两伊袭城战继续进行 北部战斗不断升级

本报联合国3月22日电 (姚海泉)联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔今天向两伊双方发出“最强硬的呼吁”，要求双方停止一切有碍安理会598号决议实施和破坏新一轮谈判气氛的行动。

秘书长在一份声明中说，两伊双方不顾安理会不久前发出的呼吁，不顾他本人在本月18日要求两伊暂停敌对行动进行新一轮谈判的邀请，最近几天来采取了一系列导致冲突进一步升级的行动。

秘书长说，598号决议是全面、公正、体面、持久解决两伊冲突的关键，必须得到两伊双方的执行。

新华社北京3月23日电 综合本社驻德黑兰和巴格达记者报道，据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗23日早晨7点55分(当地时间)向伊拉克发射一枚地对地导弹。

伊朗声明，这是报复伊拉克在这之前向德黑兰发射的3枚导弹。伊朗说，许多人被伊拉克的导弹炸死炸伤。

另据伊拉克官方发言人说，伊朗23日早晨7点30分(当地时间)向伊拉克首都巴格达发射一枚导弹击中了一个居民区，致使一些伊拉克平民伤亡，一些财产受破坏。

与此同时，两伊在边境地区特别是北部战线的交战也没有间断升级，双方都宣称在士兵的几天内消灭了对方大批士兵。

萨反对党在议会选举中获胜

新华社墨西哥城3月21日电 圣萨尔瓦多消息：萨尔瓦多中央选举委员会主席马塞洛·多明戈斯21日在记者招待会上说，萨尔瓦多反对党民族主义共和联盟在全国议会和市政选举中获胜。

他说，全国70%的选民参加了投票。萨尔瓦多民族主义共和联盟在首都圣萨尔瓦多和其它省都获得多数票。

这次选举是20日在全国举行的。据报道，在350万选民中，只有200万人前往6400个投票站投票，选举60名议员和262名市政官员。

整个选举是在军队严密的监视和萨尔瓦多游击队对全国交通实行封锁的情况下进行的。据初步统计结果，民族主义共和联盟在议会选举中获胜。

利比亚粉粹一起政变阴谋

新华社罗马3月22日电 利比亚新闻部长埃马努尔·帕维尔22日在一次新闻发布会上说，利比亚联合治安部队本月16日摧毁了一起企图推翻政府、制造内乱并通过暗杀伊

伊总统以推翻政府的阴谋。”帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

帕维尔说，有10人卷入了这起阴谋，其中多数是利比亚武装部队的成员和被取消的利比亚统一党的领导人。

他还说，联合治安部队从一辆房子里搜出了一大批武器、弹药和制服。

稳步前进，加速经济改革

本报记者 方策

在主人的精心安排下，捷克斯洛伐克联邦体制改革委员会主任、维尔涅尔同志向记者介绍了捷克斯洛伐克的情况。他说，捷克斯洛伐克的经济改革是经过充分准备的。全国有10万多名专家早就对经济改革作了探讨、研究。1987年初先公布了37条改革原则，以后陆续公布了3项改革法案，发动全国人民进行认真的讨论，最后由党中央讨论。待到今年上半年民族阵线讨论通过后，还要经过2年逐步扩大试验，到1991年开始全面推行改革。现在已有4万多人参加了讨论，提出了1.7万多条意见，绝大部分意见都是建设性的。工人普遍反映，他们早就等待这一天了。他笑着说，当然也有少量的反面意见。

据报道，在1987年，捷全国已有22个经济单位(含37万名职工)进行经济改革的试点工作。

维尔涅尔同志指出经济改革的中心思想是，把集中管理与发挥企业的自主性统一起来。要提高中央管理的效率，完善计划工作，又要全面扩大企业的自主权。企业实行完全经济核算，自负盈亏，职工要参加管理，厂长由选举产生。中央用经济手段代替行政手段进行管理；改革的目的就是要调动企业和职工建设社会主义的积极性。农业合作社的

理论到，该厂是改革试点单位。对改革后的情况，他指着布告牌高兴地对我们说：“请看，劳动生产率提高了，出口任务完成105%，工人工资也增长了。”据介绍，拥有20个分厂的克里斯塔列克斯玻璃器皿联合企业，1987年进行改革试点，上面只下达产值、利润两项指标，其他都由工厂自己决定，企业自主权扩大了

很多，因此企业、工人的积极性调动起来了，生产取得良好成果。

在西捷克州“先锋”农业合作社和穆拉达一博列斯拉夫市“朝霞”农业合作社访问时，很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

维尔涅尔同志说，中国经济改革进展很快，希望我们交流改革情况和经验。

阿抵抗力量和苏联签署交换战俘协议

新华社伊斯兰堡3月23日电 阿富汗抵抗力量3月23日在此间说，阿富汗圣战者伊斯兰联盟主席古拉卜·希克马蒂亚尔此前同苏联军官举行了会晤，并签署了交换战俘协议。

希克马蒂亚尔强调，寻求阿富汗问题的任何解决都必须以抵抗组织为前提。否则，在阿富汗恢复和平以及难民返回家园都是不可能的。

在谈到苏联外交部长谢瓦尔德纳泽和美国国务卿舒尔茨正在华盛顿举行的会晤时，希克马蒂亚尔说，抵抗组织不会接受在华盛顿讨论的任何有关阿富汗问题的决定。

巴基斯坦总统会见我机械工业代表团

新华社伊斯兰堡3月20日电 巴基斯坦总统齐亚·哈克今天在这里会见由中国机械工业委员会副主任丁孝廉率领的代表团。齐亚·哈克在会见中对信德省的贾姆肖德热电厂工程的进展表示满意。这个电厂是由中国工程师帮助建设的，全部建成后，发电能力将达63万千瓦。

丁孝廉19日拜会了巴基斯坦总理内久。中国代表团还就中巴经济合作问题同巴政府高级官员举行了会谈。

布基纳法索国家元首接见我经济代表团



法国法中委员会主席弗朗索瓦·德韦勒班先生日前接受了本报记者的采访。对赵紫阳总书记最近关于我国沿海地区发展战略的一系列讲话，发表了他个人的见解。他认为，赵紫阳阐述的这一方针是“极其明智的，完全切合实际的”，“它将使中国能够继续在良好条件下实现现代化计划。”

法中委员会是在法国外贸中心、巴黎工商会和全国工业协会共同倡议下，于1979年创立的一个私营咨询机构，成员公司有200多家，包括同中国有经贸关系的各大银行、公司和企业。德韦勒班先生先后担任过汤姆逊公司某子公司总经理和母公司副总经理，1984年出任该委员会主席，去年再次当选连任。这些年，他每年到中国3次，为推动两国经贸关系的发展做了不少工作。

德韦勒班先生首先从中国近年来的外贸形势谈起。他指出，中国1985年在进口上有过急剧膨胀，但政府随即采取一系列措施大体稳定住了进口，同时大力增加出口，特别是去年，出口增长29%—30%，外贸逆差大为减少。所以，他认为，“从外贸方面看，中国的开放政策也获得了成功”。现在，中国决定发展外向型经济，适当加快沿海地区的发展，会使这些地区获得更多的外汇，使中国的现代化保持一个令人满意的程度。

他从宏观经济角度分析了国际经济环境和我沿海地区发展战略的可行性。他回顾说，中国10年前实行开放政策时，国际经济环境不好，西方在两次石油危机打击下，经济增长率下降；要是当时国际经济环境稍好，中国推行这一方针就容易得多。但是，时机是无法选择的，中国是根据国情作出这项重大决策的，它无论如何是一件“大好事”。现在对西方经济持悲观看法的人不少，不过，鉴于当前的石油价格、美元汇率和西方的低通货膨胀率，只要不出现意外的巨大震动，西方经济就能保持持续的低速增长。在这种情况下，中国未来几年依然能够以目前的速度发展，甚至能更快一些。特别是中国处于亚太地区，该地区将是世界未来10—20年经济增长率最高的地区。这是中国沿海发展外向型经济的十分有利的条件。

外国企业家如何看待中国的这一战略呢？他坦率地说，外国企业的目标是它们自己的利益。它们从中国的改革开放中看到多方面的利益，主要有两点：争得进入中国市场的可能性是最重要的一条，是企业家的战略考虑所在，几乎决定着企业家其它的一切考虑；利用中国费用较低的劳动力，增强企业在国际市场上的竞争地位是另一考虑。为提高竞争力，它们可以在自动化和便宜劳动力之间选择，对于后一点，它们又可以在中国和其它地区之间选择。所以，中国要主动地影响它们的选择，中国的巨大优势在于它是潜在的巨大市场。由此看来，即使发展外向型合资或独资企业时，也要设法使外国企业感到，它们这样做的时候，也就是在为日后真正进入中国国内市场创造方便条件。

关于发展劳动密集型产品，他说，“这是一个明智之举，尤其是广大发展中国家有这类产品的市场，所以就更为明智”。他分析说，技术密集型产品的集成化程度高，有些组件往

明智而现实的决策

法中委员会主席谈我沿海地区发展战略

本报记者 马为民

往必须进口，这对外商是个麻烦。而消费必需品并非一定要什么高技术。如果重点发展劳动密集型产品，不仅利用了自己的优势，而且消除了外商方面的一个重大顾虑（进口组件），便于合作顺利进行。这样坚持下去，外商既感到能指望中国的国内需求，又从顺利合作中受到鼓舞，它们日后就敢于在中国大举投资。

他说，他感到中国认识到了管理的重要性。他对此指出了两点：一是财政、会计和人才的管理，二是企业间科研的结合。他认为，市场在变化，产品必须不断更新。这只有求之于科研。中国的科研力量强，应当发挥这一优势。

德韦勒班先生还着重阐述了一个同发展外向型经济密切相关的问题：商业投资（在外建立推销网点等）。他感到中国方面过去对此可能认识不够。他说，中国这里主要是指消费品出口，不是设备出口。“中国朋友经常问我，什么样的产品法国人喜欢呢？我总是回答‘不知道’。因为消费者购物时，他要看到货、摸得着，这要对比。所以要打入一个市场，就必须有人进入到那个市场里去宣传、去推销。即使是美欧国家同中国合作生产的产品，要进入一个缺少有关销售网点的市场，也是十分困难的。当然，商业投资费用高，花费大，但是既要发展外向型经济，就必须重视它。”

德韦勒班先生认为，中国有些产品的质量很受欢迎，如果能改进包装、按期交货、稳定价格，中国没有理由不去占一部分国际市场。中国近年来已开始注意商业投资问题，并取得了成果。比如，在当前国际经济环境下，中国去年的出口增长率高达29%—30%，虽然中国出口值的起点低，绝对值还不高，但去年世界上取得这种结果的国家并不多，所以，他最后说：“中国是可以乐观的。”

（本报巴黎3月22日电）

打破美国人百年来的垄断地位 西欧八国合建世界最大天文望远镜

新华社北京3月23日电 西欧八国决定在智利建造一座目前世界上功率最强大的天文望远镜。它的建成将打破美国人100年来在这一领域里的垄断地位。

据美联社报道，这座耗资2.35亿美元的超大规模望远镜将建在智利南部的阿塔卡马沙漠的帕拉纳山山顶上。这里气候干燥而稳定，大气透明度高，是地球上最佳天文观测地之一。出资修建的八国是：法国、联邦德国、意大利、比利时、荷兰、瑞士、瑞典和丹麦。

这座超大规模天文望远镜（VLT）由四个直径为7.8米的反射器阵列构成，其聚光能力相当于一面直径为15.6米的反射镜。它在美国加利福尼亚帕拉纳山上的赫耳望远镜和号称目前世界最大、重达42吨的凯克望远镜（KECK）都相形见绌。这座大型望远镜可望于1994年建成，将一直领先到21世纪。

位于欧洲计算机终端的天文学家们将通过遥控来操纵建在智利的这座望远镜。望远镜的图像被转换成数字式数据，通过卫星传输给位于联邦德国加尔斯的天文台控制室，然后再在高清晰度电视监视器上显示出或被存入数据库。

报道说，西欧八国组成的一个财团发明了一种名为“活动光栅”的新技术，采用这种技术用低成本建造大型望远镜是一个重大突破。

苏联需要介入世界市场 西方需要接近原料产地 国际财团同苏联合资兴建大型企业

新华社北京3月21日电 据《亚洲华尔街日报》报道，由美国、意大利和日本4家公司组成的国际财团上周在莫斯科同苏联石油工业部签署了一项总额达60亿美元的合资企业协议，在苏联里海油田建造一座世界上规模最大的石油化工联合企业之一。

西德政府出售拥有全部股票 大众汽车公司将完全私有化

新华社波恩电：西德将从3月份，开始全部出售联邦政府拥有的16%大众汽车公司股票，以彻底完成大众汽车公司的私有化过程。这一决定是西德财政部3月21日宣布的。将要出售的股份共有480万股，原50马克一股的股票将以238马克的价格出售，售完后得到的约11亿马克将补充联邦预算。

在当前的法兰克福股票市场上，每股大众公司股票价格为240.80马克。

这是迄今为止西方国家在苏联兴建的最大的合资企业。它将利用里海油田吉兹油田伴生气，每年生产40万吨聚丙烯、60万吨聚乙烯和100万吨颗粒状

塑料。产品的一半将在世界市场销售。

参与国际财团的4家公司是：美国西方石油公司、意大利蒙特卡蒂尼和爱迪生集团（简称蒙爱集团）、意大利国家碳化氢化学公司和本九红公司。根据协议，这4家外国公司在合资企业中的资本占49%，每个公司投资7.5亿美元，其余30多亿美元由苏联承担。

这项工程将于1989年初开始动工兴建，预计3年内完工。国际财团成员已着手进行可行性研究，以便为这一工程拟制详细规划。

蒙爱集团董事长劳尔·加尔迪尼在签字仪式后对记者说，协议的签署说明，“苏联需要介入世界市场，西方公司需要更接近原料产地以便更有效地进行就地加工”。

苏联里海油田吉兹油田储量丰富，估计有146亿桶到180亿桶之间。



土耳其著名的旅游胜地棉花堡以其独特的地貌和绮丽风光，吸引大批游客。远远望去，一片片白色耀眼的山岩，极像一团团盛开的棉花堆而成，因而得名。棉花堡的每一个小湖都是天然温泉浴池。池中泉水含有钙、镁、硫酸盐等多种矿物质，且水温在35摄氏度左右，适于治疗多种疾病。

新华社记者 李贤德摄

南斯拉夫将大力精简行政机构

新华社贝尔格莱德3月22日电（记者王森）南斯拉夫联邦政府最近宣布，为提高联邦行政机构的工作效率和更好地执行经济体制改革步骤，将大力精简联邦行政机构及其工作人员。

这是南斯拉夫在改革经济体制的同时采取的一项重要重要的政治体制改革措施。

长期以来，机构臃肿，办事效率低，已成为南斯拉夫在改革经济体制中的顽症，大量的行政开支也造成沉重的经济负担。因此，如何更有效地发挥行政机构的职能，已成为南斯拉夫改革的当务之急。

据宣布，精简联邦机构的工作将分两步进行。第一阶段，联邦政府现有的16个部将合并为13个。第二阶段的主要任务是使联邦机构内部的组织形式和职权范围划分更加合理，并精简行政人员。联邦机构以下的各级行政机构也将进行精简。南斯拉夫联邦主席团主席伊夫索夫最近在讲话中强调，必须坚决地改组国家机构，精简行政人员，消灭机构重叠现象。联邦政府提出的关于精简行政机构机构的建议得到全国广泛支持。

打鼾者易患睡眠窒息症 40岁以上爱打鼾的肥胖男子最危险

新华社波恩3月22日电 西德莱因大学医院费林茨教授在今天出版的《图片报》上发表文章指出，夜间睡眠时打鼾的人易患一种所谓的“睡眠窒息症”，即有时会发生呼吸停顿的现象。严重时会导致缺氧不足，导致心脏衰竭而死亡。

这位59岁的医学专家说，打鼾严重的人，其鼾声有时可达80分贝，即相当于一辆摩托车开动时的声音。这种人心脏衰竭的风险要比夜间睡眠不打鼾的人高两倍。他说，打鼾厉害时，呼吸容易被堵塞，造成血液中输送的氧气减少、血压增高，最后导致心脏衰竭。

费林茨教授说，40岁以上爱打鼾的肥胖男子，最易发生夜间“睡眠窒息症”。有的人一夜之间呼吸停顿次数可达100次以上，停顿时间最长可达两分钟之久。这种人极易死亡。

这位教授说，目前在西德大概有20万打鼾严重，并患“睡眠窒息症”的人。

保健食品倍受青睐

日前，联邦德国市场上的体育用品、有益于健康的饮料、食品和介绍有关健美、合理饮食等方面的书籍和杂志受到顾客的青睐。

联邦德国共有16000多万，平均每个家庭中就有1人是体育协会的成员。过去联邦德国人爱吃肉、土豆和甜食，由于饮食结构不当，使不少人身体过于肥胖。随之而来的是心脏病、脑血管病、高血压、糖尿病病的增多。现在人们认识到饮食合理的重要性，决心改变过去的饮食习惯。生财有道的商人随机应变，生产出脱脂牛奶、带麸皮的黑面包、燕麦片、含糖少的点心和饮料等多种新型食品。这些低脂肪、维生素高的食品在市场上大受欢迎，而传统的奶油面包、巧克力、高脂肪的乳制品被冷落，购买者寥寥。

·步青·

保 健 食 品 倍 受 青 睐

日前，联邦德国市场上的体育用品、有益于健康的饮料、食品和介绍有关健美、合理饮食等方面的书籍和杂志受到顾客的青睐。

联邦德国共有16000多万，平均每个家庭中就有1人是体育协会的成员。过去联邦德国人爱吃肉、土豆和甜食，由于饮食结构不当，使不少人身体过于肥胖。随之而来的是心脏病、脑血管病、高血压、糖尿病病的增多。现在人们认识到饮食合理的重要性，决心改变过去的饮食习惯。生财有道的商人随机应变，生产出脱脂牛奶、带麸皮的黑面包、燕麦片、含糖少的点心和饮料等多种新型食品。这些低脂肪、维生素高的食品在市场上大受欢迎，而传统的奶油面包、巧克力、高脂肪的乳制品被冷落，购买者寥寥。

·步青·

河北省黄骅县电焊网厂向您提供

金塔牌电焊网

黄骅县电焊网厂是河北省外贸出口产品定点厂。该厂生产历史悠久，技术力量雄厚，工艺先进，产品质量可靠，规格齐全。金塔牌电焊网一九八五年荣获省优质产品称号。产品广泛用于种植业、养殖业、建筑业。远销东南亚、中东、非洲、欧美二十多个国家和地区，深受国外用户好评。为发展畜牧养殖业，请您使用热镀锌“金塔”牌电焊网。同时我厂可供各种鸡笼网片。

欢迎全国各地用户来人来函联系业务

地址：河北省黄骅县城关 电话：2040、2309 电报挂号：6855

企业宗旨

质量第一
信誉至上

北京市建材制品总厂一分厂

为您提供新型建筑材料

Y-X系列铝合金轻型组合房

采用轻钢骨架铝合金门窗，压型彩色铝板外装修，具有美观大方、防火抗震、装饰灵活、舒适适用。适用于旅游业、会客厅、办公楼、活动站等多种用途。并荣获1983年国家经委颁发的金龙奖及1986年北京市名优产品证书。

我厂还生产丙烯酸内外墙涂料

矿棉吸声板

矿棉吸声板适用于剧场、宾馆、会堂、播音室、办公室及工业建筑等处。可以控制和调整混响时间，改善室内音质、降低噪声级、防止火灾，改善生活环境和劳动条件。

特点：吸声不燃、质轻保温、色彩淡雅、安装方便、图纹花样、任您自选。

“T”型铝合金吊顶龙骨

“T”型铝合金吊顶龙骨是与矿棉吸声板配套自成系列，也可与各种天花吊顶板材配套使用。

特点：质轻坚固、防火抗震、氧化防锈、美观大方、规格多样、配套齐全、施工迅速、安装方便。

石膏珍珠岩空心条板

是高层住宅楼的理想隔墙材料。该产品具有表面光滑平整、尺寸精确、可锯、可刨、可钻等良好的加工性能，易于粘结，并具有隔音、隔热、质轻、坚固，加工方便、施工迅速、缩短工期、提高工效、干法作业、易于修补等特点。是内隔墙理想的建筑材料。

本厂设有工程安装公司为您服务。

厂址：北京市朝阳区门外青年路南口（原北京市水泥砖瓦厂） 电话：59.1591 59.2731—17 电挂：6331

钱君匋

钱钟书

用这个惯例的方便借口了。

（按：这是作者为香港版《宋诗选注》所写的前言）

③彦火《当代中国作家风貌续编》(香港·1982, 64至65页)。

高扬

同程推广
专业设计、专业制造、专业安装

WF 101-75型

自熟粮食加工专用机



本机根据GF-A型和75型等粮食加工机的基础进行改进而重新设计制造，适用于粮食加工、宾馆、招待所食堂、托儿所、集体单位和农村专业户，将大米玉米加工成粉（熟）等玉米、豆类、大米、玉米与杂粮混合加工、豆饼类。本机采用密封式螺旋造成熟，不需用膨化油和加热电源设备，只要将大米玉米加工成粉熟，每百斤料加水加工排

单价570元(包括运费)
产量150—200市斤

50厘米斗一次性煮熟出粉细丝。
三人操作，一多两用，成本低。
上料快，耗电省，机器能做的各种电动机械或远送家用用户自备。
一个多小时，单位以银行汇款，款到发货，欢迎来人来电订购。

（实行三包、零有退货、代包运费、保用一年）

温州市东海食品机械厂

总机处：浙江省温州市打铁街5号（温州市双塔寺隔壁）
分厂：温州市商行东5号 电话：1147533

龙 首 次 大 赛

国际旅游年舞龙大赛

游年组委会办公室
联系电话: 55,4341
联系人: 林江南 刘 宪
电 传: 22489 BTTCC CN
主办单位: 北京市总工会
北京市旅游事业管理局
北京市文化局
凡确定的参赛者于1988年7月1日前
发正式通知书。

国内外厂商参加广告宣传!

本报社址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 国内统一刊号：CN11—0065 定价每月3元 今日8版 零售每份1角 昨日本报（北京）开印时间：4时 印完时间：8时 广州印