









# 法国舆论界赞扬我运载火箭发射卫星成功 中国跻身世界卫星发射市场

新华社巴黎4月8日电 法国舆论界今天指出，中国“长征三号”运载火箭4月7日成功地向太空发射了一颗卫星，这是中国“在卫星工业方面的威望和商业前景都具有新的意义”。

法新社在今天发表的一条消息中说，这是中国第一次为外商将卫星送入轨道发射，这颗卫星的发射成功，使“中国跻身于迄今为止一直被美国和法国所垄断的卫星发射市场”。

消息还说，中国将会得到许多要求发射卫星的订单，因为其发射费用比阿丽亚娜公司的费用低一半。

根据同美国达成的协议，在1995年以前，按照竞争规定的价格，中国可发射9颗卫星。

## 摩洛哥国王谴责将耶路撒冷犹太化

### 埃及协商会议反对改变耶路撒冷地位

新华社拉巴特4月7日电 摩洛哥国王哈桑二世昨晚在这里举行的伊斯兰会议组织伊斯兰合作委员会会议上，谴责将耶路撒冷犹太化的政策和战略，并将三大宗教的发源地和穆斯林圣城耶路撒冷犹太化。

他说，以色列占领耶路撒冷是一个“地理、政治和战略错误”。他建议伊斯兰会议组织组成一个代表团，向国际舆论解释耶路撒冷问题。

同一天，伊斯兰会议组织秘书长哈米德·阿尔加比德对此向《撒哈拉和摩洛哥日报》记者发表谈话说，“面对苏联犹太移民以色列和耶路撒冷犹太化，伊斯兰世界应当组织起来，并磋商一项共同战略”。

摩洛哥伊斯兰事务部长

也在同一天在这里结束的摩洛哥伊斯兰事务部长首次会议上谴责苏联犹太人大量移居耶路撒冷和将耶路撒冷作为以色列首都的任何决定，并对巴勒斯坦人民的英勇斗争表示支持。

新华社开罗—埃及最高协商机构——协商会议，2日谴责任何单方面改变耶路撒冷合法地位的行动。

协商会议在一份声明中说，任何这类改变都将损害国际法中一切有关中东问题的国际协议，特别是联合国安理会的决议。

声明说，圣城耶路撒冷的东半部也是以色列于1967年中东战争中侵占的约旦河西岸的一部分。

努努夫在一份声明中说，

派地派的控制制一直在进行军事对抗。盖亚萨3日宣布，他承认巴勒斯坦会议去年就停止黎内战达成的塔伊夫民族和解协议，并准备将手下的一部分武装交给去年10月成立的黎巴嫩民族和解政府武装。

但是盖亚萨拒绝了赫拉维提出的解除黎巴嫩力量民兵武装的要求。他说，只有黎巴嫩各派民兵力量全部解除武装，总统的这一要求才能实现。

奥恩一直反对接受塔伊夫协议，拒绝承认赫拉维为合法总统。

## 黎巴嫩国防部长访问叙利亚 通报黎巴嫩局势最新发展

新华社大马士革4月7日电 黎巴嫩国防部长曼苏尔今天抵达这里，同叙利亚官员就黎巴嫩局势的最新发展举行会谈。

据黎巴嫩代团一位人士透露，曼苏尔将向叙利亚官员通报他最近同黎巴嫩总统赫拉维和黎巴嫩力量领导人盖亚萨接触的结果，以及双方就黎巴嫩政府军进驻贝鲁特市区帮助制止基督教内部冲突达成协议的细节。

黎巴嫩力量民兵同基督教强硬派领导人奥恩的部队自今年1月30日以来，为争夺基督教

## 伊朗法国谈判解决贷款争端

新华社德黑兰4月3日电 伊朗和法国今天同意成立3个工作委员会，讨论解决两国间高达10亿美元的贷款争端。

戴高乐将军生于1890年11月22日，一生为法国的民族解放和独立而英勇斗争。1940年6月18日，戴高乐在伦敦发表演说，号召全体法国人民拿起武器，抵抗纳粹法西斯的侵略。

希拉克作为法国总统，为纪念戴高乐将军诞辰100周年和“6·18宣言”50周年，巴黎市将举办各种庆祝活动，其中包括举办以戴高乐将军生平为主题的戏剧节、电影节和图片展览等。

## 巴黎将纪念戴高乐将军百年诞辰

新华社巴黎4月5日电 法国巴黎市长雅克·希拉克今天宣布，巴黎将在今年举办各种活动，纪念戴高乐将军诞辰100周年。

戴高乐将军生于1890年11月22日，一生为法国的民族解放和独立而英勇斗争。1940年6月18日，戴高乐在伦敦发表演说，号召全体法国人民拿起武器，抵抗纳粹法西斯的侵略。

希拉克作为法国总统，为纪念戴高乐将军诞辰100周年和“6·18宣言”50周年，巴黎市将举办各种庆祝活动，其中包括举办以戴高乐将军生平为主题的戏剧节、电影节和图片展览等。

## 震惊北欧的海上惨祸

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

本报记者 顾耀铭

## 莫桑比克加纳呼吁废除种族隔离制度

新华社阿克拉4月4日电 莫桑比克和加纳今天签署的一份公报中，呼吁非洲人民为彻底铲除南非种族隔离制度而继续努力。

公报是在莫桑比克总统希萨诺对加纳进行国事访问的第2天签署的。公报要求南非当局采取措施，彻底废除种族隔离制度。公报呼吁国际社会继续对南非实行制裁，同时增加对南非解放运动的支持。

公报还呼吁非洲组织成员国向纳米比亚提供道义和物质的支持，以确保纳米比亚的独立成果。

希萨诺将在明天结束对加纳的访问。

新华社伦敦4月3日电 印度总统拉马斯瓦米·卡拉塔曼今天在英国女王伊丽莎白二世为他举行的宴会上发表讲话说，必须继续反对南非种族隔离制度被废除为止。

卡拉塔曼正在英国进行为期三天的访问。他说，南非释放曼德拉具有重大意义，但还不是人们为之奋斗的自的。

他在谈到印美两国关系时说，英国是印度最尊重的伙伴之一。

“我们期待我们之间通过经济关系得到发展”。

英国女王对这位来访的印度总统说，欧洲的变化不会影响英国和印度的友好合作关系。

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

莫桑比克和加纳呼吁废除种族隔离制度

## 美日贸易谈判有进展

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

## 第83届各国议会联盟会议闭幕

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

本报记者 张亮

## 西方七国财长会议在巴黎结束

### 重申继续协调经济和货币政策

本报巴黎4月8日电 记者 张启昌报道：昨天，法国、德国、意大利、英国、日本、加拿大、美国等七国财长和中央银行行长以及联合国国际货币基金组织总裁在巴黎举行一天会议，就当前世界财政金融和经济政策问题交换了看法。会议的中心议题是汇率问题，据透露，会议没有达成任何具体的协议。

会后发表的公报认为，近期以来一些国家的经济增长速度减缓，正朝着较可靠的方向发展。它重申，各国有必要就宏观经济和结构政策的调整进行紧密的协调，以求达到持久的、低通货膨胀的发展目标。

会议认为，对目前存在的通货膨胀现象应该保持警惕。一些国家有财政赤字的国家要减少公共开支，增加个人储蓄。对于贸易顺差的国家则应刺激国内市场的需要，以缩小外贸的不平衡。会议公报表明，西方国家反对一些国家在市场经济条件下采取贸易保护措施，准备通过双边和多边的援助推动这一变革。会议还认为两个德国实行经济、货币联盟，有助于改善世界经济的增长，在欧洲减少外部的不平衡。

近几个月来，日元大幅度贬值并给其他货币造成威胁，使西方国家感到经济协调和金融市场的合作更为紧迫。此间舆论对这次会议的成果保持谨慎的态度，有人甚至说这不过是一次“例行公事”的会议。

欧共体要求美取消超级301条款

新华社布鲁塞尔4月6日电 欧洲共同体人士6说，共同体已再次要求美国取消其综合贸易法中的“超级301条款”。

上周，美国政府公布了它认为实行不正当贸易做法的国家和地区名单。根据“超级301条款”，美国可以对这些国家和地区采取全面制裁。

美国指责共同体保持过高的关税，在公共采购方面实行不公平的政策，对造船、采煤和飞机制造业给予政府补贴。共同体委员会认为，一切贸易争端都应在“乌拉圭回合”多边贸易谈判的范围内予以解决，而要实现“乌拉圭回合”达成最后协议则必须取消“超级301条款”。

委员会打算不久将发表一份报告，揭露美国贸易保护主义。

美法庭裁决波因德克斯特有罪

新华社华盛顿4月7日电 (记者何大隆) 美国联邦特别法庭今天作出裁决，宣布前总统里根的国家安全事务顾问波因德克斯特在“伊朗门”案件中犯有阻碍国会调查、对国会说谎和销毁政府文件等五项罪行。但被告律师表示不服裁决，将进行上诉。

波因德克斯特被控在因德克斯特案件中的行为是3月5日开始的。被告律师辩称，波因德克斯特在1985年至1986年期间发生的“伊朗门”事件中的所作所为是执行里根总统的指示，并非“擅自行事”，在事件败露后的所作所为是表示“奉命行事”，以“保护上司”，这些都有白宫文件和里根的证据为证。

然而，里根律师所享有的“行政特权”拒绝交出有关日记，并在家乘作证中“回想不起来了”或“记不清了”等借口，掩盖一切重要证据。因此被告律师认为法庭的裁决不公。

法庭对波因德克斯特的最后审判将于6月11日进行，他可能被判处长达25年的徒刑和125万美元的罚款。

“伊朗门”事件是“水门事件”后美国政界的最大丑闻。经过3次又4个月、耗资2000多万美元的调查，对9名被告的审理工作至此已基本结束。然而“伊朗门”案件仍未了，里根总统1985年至1986年期间是否知情或批准手下官员向伊朗秘密出售军火，以换取伊朗释放被扣在中东的美国人质，而后又将出售军火所得资金转而支持巴拿马反政府武装的活动，以及事情败露后，里根总统是否曾指示手下官员隐瞒实情，欺骗国会，至今仍是几个疑团。

斐济新西兰呼吁改善关系

新华社新西兰4月5日电 斐济和新西兰两国总理今天呼吁改善两国关系。

斐济总理西蒂瓦尼瓦和总理鲍德温·马卡雷瓦在两国总理今天举行的会谈中，就两国关系正常化问题交换了意见。两国总理在会谈中，就两国关系正常化问题交换了意见。两国总理在会谈中，就两国关系正常化问题交换了意见。

两国总理在会谈中，就两国关系正常化问题交换了意见。两国总理在会谈中，就两国关系正常化问题交换了意见。两国总理在会谈中，就两国关系正常化问题交换了意见。

## 朝鲜代表团访问英国

本报记者 张亮







## 厄尔尼诺前兆现象令人关注

曲国斌



南美一些地区降雨过多，亚洲和非洲一些地区严重干旱。因此，自80年代以来，研究和预测厄尔尼诺现象，便成为世界科学家的一项重要课题。

日本气象局今年1月的观测结果表明，太平洋中部海域水面温度高于往年，除赤道海域水面温度比往年高出0.5摄氏度外，国际日期变更线以西的海域水面温度，也比往年高出将近1摄氏度；接近海面的28摄氏度的暖水层比往年浅10米左右，这个暖水层正从太平洋东部区域移动。美国海洋气象管理局最近也发出报告，自今年1月中旬开始，南美洲太平洋沿岸水域的水位，比平

时上涨15至30厘米；秘鲁太平洋水域的表面水温，比正常情况高出2摄氏度。日本的报纸认为，这些都是过去发生厄尔尼诺现象的前兆。与此同时，中国上海天文台郑大伟副研究员通过研究还发现，每次厄尔尼诺现象都发生在地球自转年际速率减慢的时期。美国天文学家丹尼斯·麦卡锡的测定证实，最近地球的自转速度确实有所减慢，其自转一周的时间比原来延长二千分之一秒。郑大伟根据自己的研究预测说，1990年到1991年间将再次发生厄尔尼诺现象，其强度要超过1986至1987年的水平。日本气象厅的调查结果也表明，1962年、1976年和1982年发生的三次厄尔尼诺，都是在观测后的一年内发生的。鉴于厄尔尼诺现象将要发生，美国、日本、秘鲁和哥伦比亚的水文气象学家，目前正在密切地注视太平洋的水温、水位和本国气候的变化。

厄尔尼诺现象每隔3至4年发生一次，每次都发生在圣诞节前后。至于这种现象何时开始出现，迄今尚无定论。美国斯坦福大学地质学家利萨·韦尔斯通过对秘鲁河谷沙漠地带的调查认为，厄尔尼诺现象可能至少在1万年前就出现了，而且强度增加了10至100倍。据记载，仅60年代以后地球上就发生过7次比较明显的厄尔尼诺现象。其中1982年5月至1983年9月间出现的厄尔尼诺现象，被认为是本世纪最严重的一次。有报道说，仅这一次就给人类造成数千人死亡和几十亿美元的财产损失。厄尔尼诺除能引起各种自然灾害外，还能使人罹患各种疾病，危害人类的身心健康。

右图为伦敦南部克罗伊登区费舍尔小学两个英国儿童在学中文。一位来自中国南京的女教师指导他们写汉字。



最近，日本政府为在全球范围乃至外层空间加强其技术开发能力，决定对下一代卫星研制采取“保护”政策。日本这一举动惹怒了美国，致使日、美贸易谈判破裂。美国将在六月作出决定是否采取类似措施，对日本实行贸易报复。

近十年来，日本在许多高科技领域都处于世界领先地位。但在航空航天工业，由于诸多因素限制，日本起步较晚。在一定程度内，日本还须依赖美国、西欧等国。随着太空竞争日趋激烈，航天技术的开发与应用成为发达国家激烈竞争的焦点。这种危机感和紧迫感促使日本加速向太空进军的步伐。一九八七年五月，日本发表了“宇宙开发基本计划”，宣布在“宇宙开发新计划”下，把太空建设成为“宇宙大国”。日本在“宇宙开发新计划”下，把太空建设成为“宇宙大国”。日本在“宇宙开发新计划”下，把太空建设成为“宇宙大国”。

## 美国面临日本的太空竞争

贾光伟

火箭发射了命名为“缪斯”的一颗科学卫星，成为日本第一颗科学卫星。这次发射使日本成为世界上继美、苏之后第三个向月球发射火箭的国家。二月份又第一次成功地进行了一颗人造卫星发射。在这之后，日本还将进行一系列的无人驾驶飞行计划，包括登月和探测火星的大气层。日本为在太空争得一席之地，拟在一九九二年进行全部自制的“火箭发射计划”。一九九二年用“火箭发射”的“希望号”航天飞机作准备。一九九二年向“自由号”国际空间站发射日本自行开发的“日本实验卫星”。

但是，总体来说，日本的航空工业仍处于初级阶段，虽然在建立空间站、各种轨道基础建设以及航天飞机等方面取得了一些进展，但日本政府在航天工业上的投入，远落后于美国。日本政府在航天工业上的投入，远落后于美国。日本政府在航天工业上的投入，远落后于美国。日本政府在航天工业上的投入，远落后于美国。

## 厄尔尼诺

问：厄尔尼诺是如何形成的？

答：厄尔尼诺的形成，目前还是个未解之谜。一般被认为是局部的海洋扰动，即由于海面信风减弱，促使海面海水运动减慢，减少了下部海水上升，促成海水升温。随着调查研究的不断深入，科学家们又提出许多新的可能性：一是厄尔尼诺与海底地震有关。美国夏威夷大学地震学家丹尼尔·沃克认为，自1964年以来，5次厄尔尼诺发生的时间，都与一种周期现象相吻合，即在地球的两个移动板块之间的边界上发生的，地震。沃克认为这大概是来自地球内部散发的能量，以某种方式影响了地球表面的气象。二是厄尔尼诺与海水含盐量的变化有关。美国物理学家布布在今年初完成历时3年的考察海环航行后说，含盐量较多的海水从南太平洋流向太平洋引起超强的海流和旋涡，这可能促使厄尔尼诺现象的发生。三是厄尔尼诺与大气环流变化有关。中国上海天文台郑大伟认为，大气环流的变化是诱发地球自转年际变化和厄尔尼诺现象的主要原因。

· 斌 ·

## 莫扎特死因之谜

16世纪伟大的奥地利作曲家萨尔茨堡·莫扎特因疾病死于1791年冬，享年仅35岁。逝世的当天，他的遗体被运往维也纳郊外圣马尔克斯公墓安葬。不知何故，他的妻子和朋友们都没有去送葬。后人对他患病致死及埋葬的地点都不得而知。

过了51年(1842)，一个挖坟的人在公墓墓地里挖出一个骷髅头，然后把它当作作品送给了一个名叫雅各布·海特纳的艺术家。艺术家的哥哥是解剖学教授，对骷髅头本身及其来历进行了研究，认为很有可能是莫扎特的颅骨。又经过50多年，这个骷髅头于1901年被辗转带到莫扎特的故乡萨尔茨堡保存起来了。

最近，萨尔茨堡大学的古生物化石专家斯特弗莱德·蒂奇教授对这个颅骨作了仔细观察，并参考有关历史记载，确定它属于一个25岁至40岁之间，身材瘦小而头颅较大的男子，颅腔容积为1585立方厘米。这些特征和莫扎特生前由一位女画家给他的肖像颇相吻合。

关于莫扎特的死因，一直众说纷纭。蒂奇教授在考证莫扎特骷髅头时还发现颅骨从太阳穴至头顶有1条不很明显的裂痕。这条长约7.2厘米的裂痕至少经过1年时间才愈合，因为颅骨内部尚留有血迹。这个伤口很可能就是使莫扎特中年猝死的主要原因。蒂奇教授还查出莫扎特在1790年5月曾向友人说他经常头痛和牙痛的史料记载，并找到了意大利诗人达·达维特在1791年8月写给朋友的信中说莫扎特常感到头痛。因此，蒂奇教授认为莫扎特极可能是由于血中毒后患上述传染病而死的。有人在拍摄一部关于莫扎特的死因之谜的纪录片，预计明年公映。

陈封译

## 袖珍复印机

西德金费尔公司最近推出一种长约12厘米、宽10厘米、厚不到5厘米、重量只有500克左右的袖珍复印机，颇受用户青睐。这种微型复印机体内有一个小电瓶，充电8小时后可工作24小时。袖珍复印机操作十分方便，装上复印纸后，按下电源开关，把复印机一侧的曝光带对准需要复印的材料扫一遍，所需资料的复印件即自动吐出。(柯)

· 科 ·

## 荷兰用计算机监视河流污染情况

荷兰国家水利管理局已安装了一套计算机系统，它能连续检查莱茵河和默兹河的污染程度。这种系统叫阿奎阿姆，如果这两条河中的污染物排放量超过了规定的含量，该系统就会发出报警信号。

莱茵河发源于阿尔卑斯山脉，它把有毒的混浊废水（特别是化学排放物）排入北海。这些废水是在这条河流经瑞士、列支敦士登、奥地利、法国、西德和荷兰时由沿岸的公司排放的。在鹿特丹，这条河每年产生1000万立方米淤泥。这些淤泥已遭到严重污染，不能倾倒入海洋中，而是必须存放在专门的堆存处。

阿奎阿姆使用若干计算机采集各种仪器的信息，这些仪器用于测量水质。沿着这条河流的350公里支流设有12个观测站，其中有7个站安装了这种仪器。这些仪器都和阿奎阿姆

相连，它们根据矿物和化学成分含量、含氧量、温度和酸度等一系列污染指示参数进行常规测量。这些计算机系统采集到这些数据后，再把它反馈入设在国家水利管理局的办公室里的一台中央计算机。当测量的数据超过了某个观测站的规定临界值时，就触发该观测站的报警器发出报警信号。这个站的负责管理人员必须在一定时间内（一般为20分钟）报告已收到了报警信号，要不然这个报警器就转向该站附近的另一个站发出报警信号，要求采取行动。这套系统能定期检查测量仪器的精度，还能把报警信号传输到已经下班的工作人员家中的电话机上。这位负责人必须先确定一次警报是可靠的，然后给抗污染科学家打电话，让他们采取他们所能实施的措施。

## 踏破铁鞋无觅处，得来全不费功夫！

## “川路—蔡特曼”Z L 401WE B型多功能工程机

- 引进西德“蔡特曼”公司专有技术
- 国产“道伊茨”风冷柴油发动机
- 静液压传动
- B型通用底盘
- 主机对多种辅具进行快换，实现一机多用
- 出口创汇：赴南极为国争光
- 售后服务周到，保证零配件供应
- 欢迎向我厂销售科或各省市机电公司订货



## 四川省公路机械厂

厂址：成都市天祥寺街145号

（猛追湾游泳池附近）1、4、5路车成都剧场转5路汽车，东风大桥附近：16路汽车人民东路转4路汽车至东风大桥，34路汽车水碾河转4路汽车至东风大桥。

电话：442459 邮码：610061 电挂：4382

电传：600060 SCMW.CN 传真：028-444786



近年来流行养生学、气功热，人们似乎在90年代（又称“世纪末”）格外珍惜爱护自己的生命了。“生诚可贵”当然不假，但我通过对父亲韩劲风的观察，发现政治生命对于他那一代人来说，要远远宝贵得多。啊，那是6年前的一个冬日，经过了40多年的奔波求证，父亲的党籍终于得以恢复。当时父亲因患脑血栓瘫痪7年，几乎完全失语了，我们俯在他的耳边把党组织的批示大声读给他听，父亲张着嘴，脸部的肌肉抽搐了几下，两行热泪顺着面颊滚落下来……这是他的盼望了大半生的事，而当愿望终于实现的时候，他不但不能再为党工作，竟连一句完整的话也讲不出来了！

父亲对党的信仰是诚挚的。他15岁毅然离开封建官僚的家庭投奔了革命，报考黄埔军校，又参加了“保卫大武汉”之役；19岁考进四川大学，是学生运动的领导人之一，多次遭国民党政府通缉。1933年在上海他加入了“左联”，后又随《救亡日报》南迁广州，转移桂林，他曾在报刊上奋笔疾书，为推翻“三座大山”建立新中国而呐喊。1944年他被捕入狱，出狱后与党组织失去了联系。他焦急地四处寻找，从湖北到四川又转道香港，单线联系的组织关系，在动荡不安的年月，寻找起来是何等不易！1949年建国前夕他回到了北京，满腔热忱地投入到建设新中国的文学事业中。

## 遗孤

——雨花台抒情  
黄东成

临刑前的母亲，抱起  
襁褓中的婴孩，  
奶头塞进花瓣似的小嘴，  
最后喂一口母乳的母亲。

婴儿贪婪地吮吸，  
吮着奶——  
奶水渗着血块，  
带血的剃刀  
将婴儿，从母亲心口撕开。

遗嘱是布条上一行血字：  
——孩子，记住，  
你是革命的后代！  
枪声中，母亲英勇殉难，  
革命，哺育有共和国新新时代。

似一根长在岩缝的小树，



## 信仰

韩宗燕

父亲对党的信念是坚定的。“文革”初期他被隔离审查，母亲嘱我送饭时把危险品全部带回家，当父亲看见我收拾他的剃须用具时，轻轻地抚摸着我的头，笑着说：“傻孩子，爸爸会自杀吗？！旧社会国民党的监狱都没想到过死，现在我怎么还会自杀呢！要相信群众相信党啊。”望着父亲那炯炯的目光，我不好意思地哭了。

父亲对党的追求是执著的。即使是在“大跃进”年代紧张的工作中和“文革”的“牛棚”、“干校”里，他始终不放过去一切线索在茫茫大海中寻找当年的党组织领导人。我从刚懂事时就知道，父亲每月都要从工资中拿出几元钱买邮票，他写过无数封信，尽管其中一多半都被退了回来，可是父亲还是不断地写啊，写。当时我还太小，不知道父亲在白纸上写的是什麼内容，但我看到了他的执著和真诚，在一封封信上，寄托着他不懈的追求，也许还不及几封信面。“文革”后期父亲被下放农村，在那样艰苦的条件下，他

仍然继续在写信，他每天都要到村口去等邮递员，送去厚厚的信，也送上他的希望，取回两张报纸和上面贴着“查无人”字条的信，同时取回无言的失望。那时我在城里读书，每周只能回家一次，每当我从公路上转过弯，远远地便能看到：空旷的乡村土路上，一个老人子立的身影。

十几年来，我初中毕业，曾利用特分配的时间陪父亲四处寻访，我随父亲叩开过无数老战友、老同事的家门，也曾和父亲一起坐在组织部门的接待室里久久地等待，只怪我那时太年轻，不能够理解父亲那种迫切的心情，也不懂得为父亲分点忧。只是搀扶老人在漫无尽头的路上走啊走，直到走出了“文化大革命”的阴影。

党的十一届三中全会给中国带来了希望的曙光。经我兄弟姊妹商量，决定由哥哥执笔给中央组织部写一封信，信上简述了父亲的经历和近况。几天后，记得那是一个风和日丽的秋日午后，办公桌上的电话铃响了，我取下听筒，里面传来一个中年男子亲切的声音：“——我是中组部，你们的来信见到了，信中有些事情没有讲清楚，你们是不是能找

信组织一下，某些诗歌晦涩难解已达到一个时期，请令人读诗的地步，而诗象《离骚》则在含蓄凝练方面作出了可贵努力，这是最值得称道的。

孩子成长和，也许今天他已是脚踏车上的建筑工，研究宇宙天体的学者……

幼小的灵魂，  
信息早熟，  
虽记不清母亲的慈容，  
却永远忘不了伟大的母爱。

献身于母亲为之献身的事业，  
追求母亲所追求的光辉未来，  
不渝的坚贞，一代代前仆后继。  
啊，崛起的一代新人，布条上  
血写的遗嘱已溶进血脉，  
雨花台闪烁着母亲的心，  
谆谆叮嘱：莫忘重任在肩。

品书札记

个时间到那里来谈谈……”次日，我们如约前往，组织局局长接待了我们。我们按父亲过去写的自传详细地做了补充，又将父亲所写的申请书等交给了党组织。中组部经过研究，批示给父亲原单位的党组织，又经过调查、审核等一系列程序，4个月后，我们接到了父亲党籍恢复，党龄连续计算的批件。真是难以想象，父亲为之奔波了40多年悬而未决的党籍问题，竟在短短的4个月中解决了。

为父亲党籍得以恢复，也为远在边疆的女儿几经周折终于返城，更为我们有了一个安定的家，全家老少三代聚在一起开了个庆祝会。在一片热闹

大地  
张克伟  
中国画



中国

气氛中，我注视着坐在沙发上的父亲，他苍老的脸庞上显露着微笑，幸福中略带苦涩。此时父亲在想什么呢？他一定是在为后代祝福，祝愿第二代、第三代能有更高的信仰，更光明的前途。或许他也在默默地“祈祷”吧，但愿后代们不用再背着沉重的包袱生活，都能尽情地发挥自己的才智，把全部精力都用在各自从事的事业上。呵，信仰，信仰是何等重要；信仰，信仰究竟又意味着什么呢？我报了一口浓浓的葡萄酒，品出一种特别醇美的味道……

时光飞逝，转眼6年过去了，父亲离世已4年多了，每当我们兄弟姐妹相聚时，总要提起在父亲党籍落实问题上起了决定性作用的中组部有关负责同志。如今人们总是抱怨无“礼”办不成事，然而为我们家解决了头等大事，使父亲亲眼目睹九泉之下的“恩人”，我们却连声感谢，一包烟也不曾送过。他们越是不需要酬谢，我们这些晚辈们越是要当努力工作，忠于我们的信仰，为社会主义祖国奉献终生。

## 迁居

任凤生

每日晨昏，我漫步裕城的西湖公园，往往为树上斑斓的鸟语所吸引，谛听片刻，便仰头眯目繁枝绿叶，寻找它们的鸟巢，想：鸟儿们怎么快乐地歌唱，想必是安居乐业吧，那么，它们的安乐窝在哪儿？

一天黄昏，我终于在小孤山的一棵高高的桉树上看见了鸟巢，一只可爱的黄莺正斜着眼睛瞅我呢。我像小孩一样高兴得在树下转。我的邻居，你住小孤山，我住大梦山，西湖之滨家为邻。黄莺黄莺，你来自何方？像我一样，几度迁徙，从乡间飞过闹市，街来希望的繁荣，垒起温柔的席梦思，栖息在这宁静的湖畔。

20年前，我下放到偏远的乡村执教。携眷报到的后，被安顿到一间不足6平方米的小房。一扇门，没有窗，黑地地，开门是窄窄的过道，过道外一条污水沟。

妻子一边打床

铺，一边叹息：“唉！将就就将过日子吧！”床铺前放一张课桌，一条板凳，家亲则推人床底。这就是我的4口之家。望着9岁的大女儿逗着3岁的小儿傻笑，夫妻相对无言。那段日子，春天床头漏水，夏天蒸笼一般闷热。

后来，我被召回原单位，不久便迎来了十月金秋，那间住房虽小，却有间。大女儿从这间到那间，躲在门后边躲藏，乐得妹妹寻来追去。童稚的笑声，给家庭增添了几分生气，也一扫妻子脸上的愁色。又过了年把，我从郊区调进城内，居然住上了市里最早兴建的单元房。那于茶余饭后，站在阳台上，远眺山景如画，心旷神怡，文思澎湃。虽然，这套单元房是借住的，但绝不因此而冲淡了我返歌新时期生活的满腔激情。

前年，我终于迁居西湖之畔的大梦山房。得知这一乔迁之喜，亲朋好友纷纷前来祝贺。某文友伉俪光临，一进门便连声称赞：他的目光停留在一位书法家题赠的一副对联上：知足知不足，有为有弗为。沉吟片刻，他似乎领悟了对联所蕴含的哲理意味，不无感慨地说：“是啊！人是要有一点精神的，愿我们共勉！”

送走客人，我推窗倾听西湖十景之一的大梦松涛和松林之中动物们的虎啸猿啼，环顾如今这个小康之家，和煦的阳光投在窗台上，房间里的书橱、案桌、茶几、沙发、花灯、挂钟、盆景顿时明亮起来，我心里感到平生从未有过的慰藉和感激。

清晨，西湖公园的小鸟一片欢唱，穿过竹林、花丛和露水晶莹的草地，我又来到了那棵白皮桉树下。我看见沐浴在五彩晨曦中的鸟巢。那只黄莺跳在巢边枝头上调啾，加入百鸟清亮的大合唱。

## 奇特的闽西土楼

黄兆森

近五六年来，已有日本、美国、丹麦、西班牙、法国、比利时等30多个国家和地区的数以千计的专家、学者、记者、大学生、华侨等，慕名前往闽西永定县敦竹、湖坑、下洋、岐岭等山乡，参观、考察被誉为“中国古建筑奇葩”的闽西土楼。联合国教科文组织顾问史蒂文斯·安德烈先生参观了永定土楼后赞叹道：“这是世界上独一无二的神话般的山区（农村）建筑模式。”

永定土楼，特别是圆形住宅（圆楼），以悠久的历史，宏大的规模，精巧的结构，独特的风格扬名于世。优美而壮观的永定圆楼，掩映在青山绿水之中，有如从地下冒出来的自然生长的巨大的“蘑菇”，又如自天而降的黑色“飞碟”，环形的屋顶飘浮在烟雾中。仅以永定县苦竹乡井头村的深远楼为例，楼里三圈，直径80米，周长250米。外圈四层，房子260间；中圈二层，房子60间；里圈一层，房子8间。共有房子328间；里头住着80户500人。尤其令人不可思议的是，偌大一座城堡式的高大建筑，不用一根钢筋，一包水泥，一块砖石，全以一担担黄土堆积而成，自明清至今，始终完好如新。

永定圆楼由于圆墙环护，既能防潮，又能保暖隔热，冬暖夏凉，阳光充足，易于防卫，便于管理。土楼里充满生机、明暗、色彩、音响、人与动物，错落有致，人们的生活有节奏地运转在这座庞大的圆环之中。

闽西土楼为什么能历久不灭，成为我国古建筑艺术的一个奇观呢？探其奥秘，原来它以黄土为主要原料，佐以沙、石灰、拌捣少量的红糖、糯米和木屑、竹条等，经过反复揉打、研春、晒压，最后夯打土墙，并以木材为梁架，瓦片为顶盖，因而异常坚牢牢固。



是含蓄，而不晦涩

齐祝

# 北京Jeep切诺基

## 切诺基牌

驾驶北京吉普切诺基（BJ2021）汽车，您会惊奇地发现——它真正体现了现代轿车与先进的四轮驱动技术的完美结合。

- 豪华的内饰，轻灵驾驶操作会使您体会到最佳舒适感。
- 宽敞的两立方米后仓空间会给您带来在运载上的方便和满足。
- 在行驶中可变换驱动方式的四轮驱动系统会使您增添信心和勇往直前的勇气。
- 优秀的外观造型与整车设计会使您得到多方面的实惠和美的享受。

四轮驱动、宽敞、舒适、多种用途的北京吉普切诺基汽车！

四轮驱动汽车生产企业的著名标志

北京吉普汽车有限公司

地址：北京、保定、烟台、威海、天津、上海、广州、深圳、珠海、香港、澳门、台湾、海外各地。

电话：北京、天津、上海、广州、深圳、珠海、香港、澳门、台湾、海外各地。

电报挂号：北京、天津、上海、广州、深圳、珠海、香港、澳门、台湾、海外各地。

电报挂号：北京、天津、上海、广州、深圳、珠海、香港、澳门、台湾、海外各地。

## 荣获全国科学大会奖

### 代表国家机械产品赴西德展览

# 厦门工程机械厂厦门春季订货会

会议时间：一九九〇年四月廿五日至廿七日 报到时间：一九九〇年四月廿四日

报到地点：厦门市湖滨饭店（四月二十四日厦门火车站有车接）

为您提供新一代“厦工”牌ZL系列40、50、65轮式装载机、夹木机、地下装载机、TL180轮式推土机，以及引进的美国卡特980S轮式装载机。同时供应配件。

欢迎各地来宾光临厦门，光临我厂参观指导，热烈欢迎您们！

联系电话：22574、36730、36710、31757  
电 挂：0532  
邮政编码：361004

## 北京市叉车总厂召开一九九〇年全国大型产品订货会

### 北京叉车愿为全国用户竭诚服务

北京市叉车总厂十几年来，走引进、吸收、消化、创新和技术改造的道路，完成了引进日本三菱重工1—5吨系列叉车品种，现已批量生产性能优良的1—5吨系列叉车和各种叉车。并在全中国同行业中第一家取得叉车出口质量许可证。优质的北京叉车已销往美、英、法、智利、澳大利亚等国。

为面向全国用户服务，定于一九九〇年4月17—19日在西直门外慈惠寺4号“上园饭店”召开全国大型订货会，办理产品订货、叉车大、中、小修理、订购备件、收购旧叉车等业务。4月16日全天在北京站接站，欢迎光临！

## 北京市叉车总厂

地址：北京广安门外莲花池  
电话：364878、367331 电挂：0643 邮政编码：100055