









# 萨利纳斯总统盛宴欢迎杨主席

## 萨利纳斯说墨西哥愿意密切同中国的关系 杨尚昆说中国积极发展同拉美国家友好合作

本报墨西哥城5月15日电 记者张德真、郭伟成报道：墨西哥总统萨利纳斯今晚在总统官邸松林别墅举行盛大宴会，欢迎杨尚昆主席对墨西哥的访问。

松林别墅宴会大厅今晚灯火辉煌，花团锦簇，大厅两边悬挂着用鲜花制作的墨西哥两国国旗，乐队奏起欢快的墨西哥民族乐曲。当杨尚昆主席在萨利纳斯总统陪同下步入宴会大厅时，全场响起热烈的掌声。

萨利纳斯总统首先在宴会上致词。他说，墨西哥人民和政府有幸首次接待中华人民共和国主席来访而感到十分高兴。杨主席选择墨西哥作为访问拉美的首站，我们赞赏这一决定。墨中两国在大约一个世纪以前就开始了往来。阁下今天的来访，满足了两国人民期望进行新的对话与促进更多交流的心愿。他说，有很多道理能够说明墨西哥人民和伟大的中国人民之间的共同之处。我们会合的基础是自信，这种自信来源于文化财富，我们两国正是在这种文化基础上骄傲地建立起自己的特性。我们知道，古代诗人杜甫曾说过：东方播种，西方收获。因此，当前是继续互相学习的时代。这就是当代的召唤和信念。

他接着说，今天建立在加快的技术革命和更加突出的各国依存基础上的经济竞争，要求重新审查内部结构和实践，以便能占上风、不辜负本国人民。新的格局正在取代战后形成的世界。国家集团在使其内部经济一体化，并在重新确立同其他国家交流的原则。

他强调说，东欧以及我们拉美的最近事态，由于其发展迅速，不仅迫使人们为一种更加激烈的竞争作准备，同时也促使人们谨慎地计划国际秩序的前景。世界的发展方向是复杂的和不确定的。在这种情况下，墨西哥愿意密切同中国的关系。中国是国际舞台上杰出的角色，是决定世界未来前途的因素之一。

在谈到墨中关系时，萨利纳斯总统说，不久我们将庆祝两国建交关系20周年。这种关系的特点是相互尊重的合作和在对政策方面，特别是在联合国会议上的相互一致。墨西哥曾是中国人民和加国加入这个世界上最讲理的积极倡导者，如同今天你们积极支持墨西哥加入太平洋经济合作会议一样。我们珍视你们这个态度。这个共同的历史重任导致了共同点，使得我们两国政府在许多多边会议上坚持和平共处的共同原则，这是国家间和睦相处的基础。他说，为开辟墨中合作的新渠道，将成立一个两国委员会，作为确保经常协调两国研究各种合作倡议的机构，在此范围内能使两国具有最高效益的长期计划取得一致。

杨尚昆主席在致词中说，我怀着喜悦的心情前来拉丁美洲访问，首先来访问墨西哥。我要感谢萨利纳斯总统今晚的盛情接待，感谢阁下刚才热情友好的讲话。感谢你们的热烈欢迎和隆重接待。

新华社莫斯科5月15日电 苏联外长谢瓦尔德纳泽说，“新的苏中关系具有重大的国际影响，不仅在亚太地区，而且在整个国际领域越来越成为稳定的因素。”

谢瓦尔德纳泽是在答苏联《消息报》记者问时说出这番话的。该报15日刊登了这篇讲话。

谢瓦尔德纳泽说，苏联领导入戈尔巴乔夫去年对中国的访问是“真正具有历史重要性的重大事件”。两国关系的转折“是和平与对话政策的一个巨大成就”，其意义“超出了苏中双边关系的范围”，“对整个国际局势产生了影响”。

苏联外长指出，苏联总理今年4月对苏联的访问是“在加强苏中关系道路上的新的重要阶段”，它“反映了苏联和中华人民共和国双方都希望进一步实现去年高级会晤所达成的协议”。他说：“我们和中国都坚定地遵循‘结束过去，开辟未来’的提法。”

谢瓦尔德纳泽说，苏联和中国都从本国具体条件出发探索社会主义发展的途径，都相互尊重各自国家人民自己作出的选择。他说，苏联在苏联访问期间，双方交换意见的特点是：相互尊重和注意听取对方的意见。毫无疑问，双方的观点没有必要在所有问题上完全吻合。重要的是，苏联和中国领导人多次宣布，这不应成为进一步发展对话、合作和推进相互关系的障碍。

谢瓦尔德纳泽说，从两国长远利益来看，苏中关系的正常化和改善将有助于通过合作机制解决两国经济中的某些问题和提高两国人民的福利水平提供新的可能，并将加强苏联和中国的国际地位。

待。我要借此机会，代表中国政府和人民，向总统阁下，并通过阁下，向墨西哥政府和人民致以崇高的敬意和亲切的问候！

他说，墨西哥是著名的拉美文明古国。墨西哥人民是有着强烈民族自豪感和民族自信心的人民，并以酷爱独立与和平赢得了世界各国人民的尊重。当前，贵国政府和人民在萨利纳斯总统阁下的领导下，对内致力于改革经济结构，振兴民族经济，改善人民生活并保持社会稳定，并取得了显著的成就；对外奉行积极的外交政策，有力推动和平与发展的崇高事业，积极促进拉美地区的团结合作和一体化进程，在国际事务中发挥着重要的作用。中国政府和人民对贵国所取得的成就表示由衷的钦佩，并祝愿你们不断获得新的成就。

他接着说，中国与墨西哥虽然相距遥远，但浩瀚的太平洋是连接我们两国的友谊纽带。早在16世纪70年代，著名的“海上丝绸之路”就在中国与墨西哥之间架起了一座桥梁。两国间的贸易、文化、经济技术交流作出了积极的贡献。1972年墨西哥建交以来，尽管国际风云变幻，两国友好合作关系一直在持续稳定地发展。两国在重大国际问题上有着广泛的一致，在国际事务中相互支持、彼此合作。经贸方面，两国开展了卓有成效的互利合作，去年两国贸易额创历史最高水平。萨利纳斯总统曾强调，要继续扩大同中华人民共和国和其他拉美国家的合作。我们高度评价墨西哥总统阁下的远见卓识和对中墨关系所给予的重视。刚才我和萨利纳斯总统已就双边关系和共同关心的国际问题进行了十分有益的会谈。我相信，在双方的共同努力下，中墨关系在今后的岁月里必将获得新的更大的发展。

杨尚昆主席在致词中说，我怀着喜悦的心情前来拉丁美洲访问，首先来访问墨西哥。我要感谢萨利纳斯总统今晚的盛情接待，感谢阁下刚才热情友好的讲话。感谢你们的热烈欢迎和隆重接待。

新华社墨西哥城5月15日电 (记者沈家成、薛伟) 杨尚昆主席15日在墨西哥首都墨西哥城大夏接受了市政当局授予的墨西哥国家荣誉贵宾称号和市长钥匙。

墨西哥城是墨西哥合众国的首都，面积1500平方公里，人口1900多万，居世界城市之首。今天下午，为授予杨主席荣誉贵宾称号，市政当局举行了隆重仪式。

联邦区长官(即市长)卡马乔·索利斯在仪式上致词时指出，世界上人口最多的城市很高兴能够接待世界上人口最多的国家的主席。

当杨主席到墨西哥城的时候，应当感到特别亲切，因为这里有许许多多中国的工艺品、艺术品、陶瓷和文物礼品等。他对中国一个半殖民地、半封建、不民主的国家发展成为一个初步繁荣昌盛的国家表示钦佩。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

为美苏首脑会晤作最后安排  
美国国务卿贝克再访苏联

本报华盛顿5月16日电 记者吉恩斯报道：美国国务卿贝克昨天飞离美国再次访问苏联，为美苏首脑将在华盛顿举行的最高级会晤作最后安排。

贝克于15日晚(当地时间)抵达莫斯科，并于今日和明日同苏联外长谢瓦尔德纳泽进行会谈。他还将于18日会见苏联驻美大使戈尔巴乔夫。据最新消息，贝克此次苏联之行将带去美国有关核裁军的折衷方案，力图在两国首脑会晤前就裁军条约中遗留的重大分歧同苏联达成协议。另据报道，会谈还将涉及美苏关系中的其他问题和克什米尔局势。美国方面希望双方利用各自的影响力促印度和巴基斯坦避免军事冲突升级。

菲政府将终止非美军事基地协议

新华社马尼拉5月15日电 菲律宾政府今天向美国政府递交了一份照会，宣布终止美在菲军事基地协议。

菲美两国目前正在就此就军事基地的前途问题进行探索性会谈。菲方发言人拉斐尔·阿卢南今天上午向记者宣布，菲外长劳力·曼格拉斯代表菲律宾向美国谈判代表理查德·阿米塔吉递交了一份照会，表示将终止1947年开始执行的菲美军事基地协议。

阿卢南指出，今天对所有菲律宾人来说是个具有历史意义的日子。他说，递交这份照会标志着政府决心沿着一条新道路前进，在和外国政府打交道时将维护菲律宾的尊严和主权。

照会中说，菲美政府根据菲宪法规定，现通知美国政府，1947年的菲美军事基地协议应该在1991年9月16日终止，不能延长。

然而，阿卢南在回答记者提问时说，终止1947年基地协议并不排除和美国政府就1991年以后的军事基地问题签订新协议的可能性。

美国目前在菲租用6个军事基地，包括在菲海外的两个最大基地——克拉克空军基地和苏比克海军基地。

欧共体决定在香港设联络处

设在布鲁塞尔的香港经济贸易办事处14日发表公报说，欧共体在布鲁塞尔设立联络处，以促进双边贸易和促进相互了解。欧洲共同体委员会决定，欧共体委员会联络处，安德里森表示说：“在香港设立联络处，将使我们能更好地了解香港前景的信心和积极态度。他提出，今后香港将成为地区性贸易和劳务中心，并且是通向中国的大门。”

据朝鲜中央通讯社报道，南朝鲜三艘军舰十五日分别侵入朝鲜西海岸领海及附近海域，进行挑拨活动。

据报道，十五日(当地时间)下午二时二十分左右，一艘南朝鲜军舰侵入朝鲜西海岸领海及附近海域，另一艘南朝鲜军舰侵入朝鲜西海岸领海及附近海域，第三艘南朝鲜军舰侵入朝鲜西海岸领海及附近海域。

新西兰发生六点七级地震

新西兰北岛中十三日下午四时二十五分发生里氏六点七级地震，震中在惠灵顿以北约二百公里外处。这是惠灵顿地区近十年来首次发生如此强烈的地震，但是造成的破坏不大。据新西兰电台广播，震中附近小城镇街上房屋窗玻璃被震碎，烟囱倒塌，路面受损。尚无人员伤亡的报告。地震使得惠灵顿的建筑物晃动长达四十五秒钟。

展。

杨主席说，目前中国的形势很好，全国政治稳定，经济稳定，社会稳定。我们将继续奉行独立自主的和平外交政策，坚持改革开放，愿意在和平共处五项原则基础上，同世界各国发展友好合作关系。

在谈到中拉关系时，杨主席说，拉丁美洲是第三世界经济、文化比较发达的地区，在国际事务中发挥着越来越重要的作用。拉美里约集团的出现，标志着该地区的团结与合作进入了一个新的阶段。中国一贯支持拉美国家提倡的自决、不干涉与和平解决冲突的原则以及为此所进行的各种努力，支持拉美国家在解决外债问题上提出的以发展促还债的合理主张，支持拉美国家推动裁军、反对军备竞赛、支持拉美无核区的立场，支持拉美国家为促进地区团结和合作所做的努力。中国愿意按照以下原则积极发展同拉美国家的友好合作关系：

第一，以互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处五项原则为基础，同所有拉丁美洲国家，包括那些尚未同我国建交的国家建立和发展友好合作关系。

第二，平等互利，互通有无，取长补短，立足当前，着眼未来，不断拓展贸易往来和经济技术合作。

第三，尊重彼此的传统和价值观，相互学习和合作，加强民间往来和交流，增进了解和友谊，广泛开展各种形式的文化交流。

第四，在国际事务中，密切磋商，互相支持，加强合作，为建立国际政治和经济新秩序而共同努力。

我相信，只要双方本着和平友好和共同发展的精神，中国同包括墨西哥在内的拉美各国的友好合作关系一定会取得更大的发展。

陪同杨主席来席的国务院副总理吴学谦、外交部副部长刘华秋、经贸部副部长吕学俭、杨主席特别助理顾林昉、中国驻墨西哥大使石春霖应邀出席了宴会。

墨西哥方面出席宴会的有墨西哥联邦区长官、政府部分部长和各界知名人士。

墨西哥城市政当局举行隆重仪式  
授予杨主席荣誉贵宾称号

杨主席向墨西哥祖国纪念碑献花圈

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。



5月15日，中华人民共和国主席杨尚昆与墨西哥合众国总统萨利纳斯在国民宫举行正式宴会。  
新华社记者 张 宁摄(传真照片)

本报记者 张德真、郭伟成

五月十五日，是高原古都墨西哥城近一个难得的艳阳天。杨尚昆主席正式开始了在墨西哥的国事访问。

朝鲜刚刚投在国民宫的中央大厅里，来自墨西哥城东北部的二十名小学生，等候在国民宫前。校长马蒂斯博士生对本报记者说：“校方与学生们是都希望看到中国主席的这次访问，大家十分激动，尤其是学生们，都想有机会同来自中国的客人见面。上午十时三十分，杨主席在萨利纳斯总统陪同下进入国民宫。孩子们挥舞着两国国旗，使欢呼声震耳欲聋。当杨主席与萨利纳斯总统一起走到孩子们面前时，这些孩子们也抑制不住内心的激动，兴奋地扑在两位元首的怀抱里，高喊着‘你好，你好’，‘致敬’，‘致敬’，使人感到中墨两国之间的友好有着多么深厚的基础。”

正如萨利纳斯总统所指出的，中墨两国友好交往已有一个世纪就开始了。杨主席在萨利纳斯总统陪同下，特地在中国带来的五枚发行于一九八三年、曾于上世纪末本世纪初在中国流通的墨西哥银币，并赠送给萨利纳斯总统。

今天下午，杨主席由墨西哥联邦区长官卡马乔陪同来到建于十六世纪的市政厅大厦，墨西哥联邦区长官卡马乔陪同来到市政厅大厦的第二层，杨主席在卡马乔陪同下，参观了市政厅大厦的博物馆，并观看了卡马乔市长制作的彩色剪纸挂毯和手帕，因为这种手帕是几个世纪前同中国的陶瓷、棉花与独特服装一起，从中国经太平洋传到墨西哥的。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

## 开创中墨交流新阶段

本报记者 张德真、郭伟成

五月十五日，是高原古都墨西哥城近一个难得的艳阳天。杨尚昆主席正式开始了在墨西哥的国事访问。

朝鲜刚刚投在国民宫的中央大厅里，来自墨西哥城东北部的二十名小学生，等候在国民宫前。校长马蒂斯博士生对本报记者说：“校方与学生们是都希望看到中国主席的这次访问，大家十分激动，尤其是学生们，都想有机会同来自中国的客人见面。上午十时三十分，杨主席在萨利纳斯总统陪同下进入国民宫。孩子们挥舞着两国国旗，使欢呼声震耳欲聋。当杨主席与萨利纳斯总统一起走到孩子们面前时，这些孩子们也抑制不住内心的激动，兴奋地扑在两位元首的怀抱里，高喊着‘你好，你好’，‘致敬’，‘致敬’，使人感到中墨两国之间的友好有着多么深厚的基础。”

正如萨利纳斯总统所指出的，中墨两国友好交往已有一个世纪就开始了。杨主席在萨利纳斯总统陪同下，特地在中国带来的五枚发行于一九八三年、曾于上世纪末本世纪初在中国流通的墨西哥银币，并赠送给萨利纳斯总统。

今天下午，杨主席由墨西哥联邦区长官卡马乔陪同来到建于十六世纪的市政厅大厦，墨西哥联邦区长官卡马乔陪同来到市政厅大厦的第二层，杨主席在卡马乔陪同下，参观了市政厅大厦的博物馆，并观看了卡马乔市长制作的彩色剪纸挂毯和手帕，因为这种手帕是几个世纪前同中国的陶瓷、棉花与独特服装一起，从中国经太平洋传到墨西哥的。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。

杨主席在致词中感谢墨西哥城当局给他的崇高荣誉。他说，墨西哥政府在市政管理和发展1900多万人民生活基本需求方面取得的经验值得我们学习。



李双良（左一）在参加清理废渣。

# 当代愚公李双良

黄京生

太钢，每月都要排放5万吨废渣，眼看着往渣山排渣一天比一天困难，怎么办？

正在这十万火急的时刻，太钢加工厂爆破段工段长李双良要求承包治理渣山，不要国家投资一分钱。

李双良不是理想天开。为了找到治理渣山、解决公司排渣困难的办法，他琢磨渣山已经半年了！

渣山“憋”住了太钢，李双良心里也觉得憋慌。他想，原先的几个排渣方案行不通，主要是因为缺钱。他最熟悉渣山，那里面临着大量的废钢啊！60年代初，李双良任太钢加工厂副厂长时，就带着人回过渣山那里的废钢。如今，能不能借渣山里的废钢之“力”，搬掉渣山呢？

带着这个念头，一逢星期日，李双良就往渣山跑。老伴看他每次回来脸都黑呼呼的，裤子和鞋都挂破了，劝又劝不住他，干脆把二小子虎森也打发出来，当李双良的帮手。他已经是59岁的人了，老伴不放心。

利用星期天和节假日，李双良父子俩测算出渣山重量约1200万吨，每10吨废渣中就按半吨钢计算，是个很大的数字。况且还有大量废电极、废硅砖等可利用物资，总价值至少在4000万元，足以补偿搬渣山的人力成本和材料费。李双良又找到了东山东涧河村生产队长贾四安，和他算了一笔帐：太钢10年用废渣把村外的大概填平，再盖1.5米的好土，16亩地10年后扩大成113亩好地，每年再付给村里3.6万元占地费。贾队长爽快地同意了。

搬清了渣山的宝，又找到了倒渣的由，李双良正式向太钢公司提出了治理渣山的承包方案。

当时的太钢公司党委书记贾生、经理商钧看了方案后，高兴地鼓励李双良说：“尽管大胆地干吧，在政策允许的范围内，你要什么权我们放什么权，人力不够可以请民工，机械设备少可以租。”

太钢调度室生产总调度长李洪保，对承包方案作了完善和补充。

太钢加工厂领导武建德代表加工厂同公司签订了承包协议书，并为李双良调集了70多名精兵强将和厂里最好的12台机械。

李双良的工友们一听说李双良要搬渣山，都争着要去渣场：“大老李，你挑头干吧，我们跟着你。”

领导的支持，同志们的信任使李双良心中热呼呼的，他对搬掉渣山充满了信心。

面对重重的困难，李双良和他的伙伴们，既动手又动脑，渣山在他们的脚下低下了头……

1983年5月1日，李双良带领着一支支洋结合的大军开进渣山。除了加工厂给他调集的人马外，他还从汽运四公司等单位租用了60辆汽车、45辆拖拉机，雇用了500个民工。

忙活了整整半个世纪的渣山征服了！

初进渣山，李双良就遇到了“拦路虎”。太钢倒出的大渣坨有50多吨重，渣场两台15吨的大吊车也奈何不了它。挖渣时碰到这拦路虎，工人只好绕着走，时间一长，渣场里横七竖八到处都是大渣坨，把挖渣的工作都堵了。

“干脆借台大吊车和几辆60吨的载重汽车，把大渣坨填到大坑沟里算了。”几个工友向李双良建议。

“不行，大渣坨里还有不少钢呢！”李双良没有同意这个办法。

夜夜加班，寂静的渣山上，响起了“咚咚”的敲击声——李双良正在用锤砸大渣坨。“这傢伙中间都是渣子，就是皮上裹着一层钢，原来是这么个纸老虎呀！”在李双良铁锤的敲击下，大渣坨的回声使李双良有了打虎的办法。他和工友们找来了3根20米的角钢，焊了个三角架，用卷扬机把两吨的大钢绳吊到架顶，往山下砸大渣坨。真像是武松打虎，大渣坨挨了几锤就到



## 多一些社会主义实干家

李双良治理渣山的启示

堆放了半个世纪的太钢渣山，被李双良和他的伙伴们搬掉了，既解决了钢厂排渣的困难，又创造了财富，改善了环境。李双良的事迹令人钦佩，感叹！

搬渣山，并不需要很高深的科学技术，也不是别的人不知道怎么做，为什么独有李双良和他的伙伴们干成了这一光彩照人的事业？回答并不难，那就是李双良的决心、毅力和实干精神，认准了的事，持之以恒，扎扎实实地干！所以，人们称他是“当代愚公”。

毛泽东同志在《愚公移山》一文中推崇的愚公，不仅有移山的气魄，而且立足于扎实的行动；立志以后，不是坐而论道，而是——担一担地搬起来。李双良也是这样啊！组织了一批民工，一车一车拉废渣，一块一块挑废钢，实实在在地在坚持了7年，终于获得了成功。如果只是站在嘴上，停留在计划上，渣山是不会消失的。这种搬渣山的精，看似平凡，具体以至琐碎，没有什么漂亮的词藻，不需什么高深的理论，但这正是成就任何伟大事业的基础。

搞社会主义经济建设，发展社会主义生产力，尤其需要这种扎扎实实、脚踏实地的精神。对企业来说，尤其要从那些基础工作做起，要树立大庆人那种“老三四严”的工作作风。许多企业效益之所以不理想，基础工作差，基本功夫差，扎扎实实的精，是一个重要的原因。经济建设的实际工作，往往是一眼一目的事，可能造成数人的劳动白费；一个螺丝不紧，可能造成严重事故……

现在，许多问题不是出在不能做、不会做、不懂得怎样的事情上，而恰恰出在能做、会做、懂得做的事情上。这就说明进行扎实作风的教育，强调基础工作的必要性。

企业的领导，一定要把这种扎实作风当做企业的基础建设来抓。衡量一个人，也要注意从这方面看，不是看他空谈阔论了多少，而是看他扎扎实实做了多少。

短评

## 鞍钢“特区”见闻

本报记者 柏生

在鞍钢访问，主人说：你们一定要去看看我们的“特区”。正说着，一位四十多岁、身材适中的中年人走进会议室，他就是鞍钢“特区”——线材公司的经理、党总支书记李成印同志。我们在他的带领下，从事从市区穿过郊野，大约15公里，来到一片整洁宽阔的厂“区”。登上平台，炉火正红。李成印望着红彤彤的炉火介绍说：这套主设备是1986年由美国凯泽尔利尔钢厂引进的二手摩根轧机。然后他用“线材速度”、“线材模式”、“线材精神”、“线材风格”和“线材效益”一连串名词介绍了他的情况。

他说：“‘线材速度’是指依靠和发挥鞍钢整体功能优势，实行‘设计、施工、生产、供应’四位一体提前工期经济效益总包，13个月实现热轧轧，15个月可以正式生产，比国外建设同类型高速线材厂工期少用一半。”“线材模式”是指实行“干一职多，工人一专多能”，做到机构小、人员少、满负荷、快节奏、高效率。他指着正在现场指挥生产的一位穿戴和工人一样的中年人介绍：“他是我的助理，负责生产、安全、技术和设备工作，一人顶三、四个‘机关干部’。我们发展，在很大的厂房里，看不到几个人，但设备在高速运转，一圈圈红红色的线材有节奏地从机从机飞快地吐出。

我们回到“线材精神”、“线材风格”、“线材效益”的情况，他说：“我们是以深入实行的企业配套改革，带动其他各项工作，在生产实践中形成了‘艰苦创业，改革进取’的企业精神，1989年上缴利税2.4亿元，人均利税83万元。”

这时，我们招呼两位迎面走来、满面油迹的普

工人，问起他们在线材厂工作的情况。一位略带腼腆地说：“我们能来这里干活都感到很自豪。”并指着站在我们身边的李经理说：“头头关心的，我们干活就舒心顺气。”另一个补充说：“经理经常来现场和我们一起干活处理问题，再苦再累我们也很心甘情愿。”

说着，我们又一同来到了主橙台，李成印指着一位20多岁的青年工人说：“他是从南斯拉夫培训回来的，现在已是这儿的老‘工人’了。”李成印笑着对正在操作的那位“老”工人说：“辛苦了！”年轻人也笑着说：“没有经理你辛苦啊！”

李经理带我们来到了经理室。不断地有人来找他，电话铃也不停地响。但他还是同我们谈了几个最关心的话题。他说：我认为，企业领导者要牢固树立全心全意依靠职工群众的思想。我们很重视建立新型的干群关系，在工作上，我们坚持领导和职工是上下级关系，要求十分严格。但在相互关系上，我们是同志，是朋友，是同志加兄弟的“铁哥们”，相处十分融洽。只要我出去开两天会，工人们就关切地问我“这两天上哪去了”。

李经理谈了支烟继续说：“我们十分重视职工群众的意见和建议，开展了合理化建议活动，吸引职工积极参与管理，对职工提的建议和意见，我们不仅做到件件有答复，事事有回音，组织落实，而且还给予一定的精神和物质奖励。”

李经理最津津乐道的是职工们“艰苦创业，勇于奉献”的精神。他向我们叙述，创业之初，西伯利亚寒流袭来，冰天雪地的原野，气温降到零下20度，线材公司厂房里的各种管道差点冻住。他带领

职工维护设备，坚持生产，困了窝了躺在冰冷的地上就睡了。在安装调试过程中，自然是不不会一帆风顺的。热轧阶段，经过数十小时的调试仍不顺利，急得美国轧钢专家摩西直在胸前划十字。在整个安装调试过程中，共产党员以自己的模范行动，带动全体职工日夜拼搏。

党员的模范带头作用不仅表现在吃苦在前、勇于奉献方面，而且廉洁奉公，对内不侵不占，保护群众利益，对外不收不送，保持廉洁形象。许多用户为建立关系，给他们送名烟、名酒、家用电器和礼物，都被他们婉言谢绝，仅经理李成印近两年就拒收各种礼品和现金数万元。鞍钢线材公司从创业到现在，吸收了25名党员，在现有的224名非党职工群众中，还有51人要求入党。

我们问起鞍钢“特区”的“特”字究竟体现在哪里？他向我们介绍了在管理方法、思想政治工作、实行股份试验等四个方面的情况。

回来的路上，我们仍在兴趣盎然地议论着鞍钢“特区”的所见所闻。它的“特”，也许就在于对如何办有中国特色的社会主义企业的积极探索吧！

## 请加强“水”的宣传！

张述旺

去年夏季，河南安阳市自来水供需矛盾陡然加剧，市民一抱怨，电话、来信纷纷涌向市政府和自来水公司。难于招架的自来水公司领导，向我们新闻单位求助：请把我们

的艰苦，向市民们讲一讲吧！

经理熊鱼万分地说：眼下3个水厂综合日供水设计能力为15万吨，可最高日供水已达18.8万吨，超出设计能力约的21.2%。

近年来，一些新建水厂投地而起，配套供水设施未跟上。再拿市民来说，许多人认为

分五裂了。拦路虎搬掉了。可是整个渣场只有3台铲车装渣，李双良和伙们用镐头刨，铁钎装，平车拉，每天一身土、一身汗水，一天干12个小时，第一个月把8万吨废渣填进了大坑沟，抽出废钢387吨，收入的钱除了付租车费用、民工工资外，还有11万元的节余。

有了效果，李双良又盘算开了：目前的进度，完成3年排运155万吨废渣的承包指标没问题。要挖掉整个渣山就准了，要30年。不行，他为自己订出了7年内把渣山全部挖掉的新目标。他把实现这个目标，寄托在渣场的机械化上。

李双良和伙们因陋就简，用废钢板试制出4只自动卸渣的大漏斗，装渣效率提高了十几倍。他们自己安装了4台磁选机，废钢渣得又快又干净，工人们不用趴在渣堆上拣碎钢，渣场的排放量成倍增长，运渣的汽车增到了65辆，平车、拖拉机增到600辆。

随着渣场的排放量的直线上升，新的矛盾出现了，通往大坑沟的公路发生堵车，倒渣的工作面出现窝工。必须马上开辟新的倒渣线路。

这次开伙，老李推着自行车上山，正碰上一辆辆汽车拉着黄土从山上开下来。一打听，原来新盖的楼房前后都要用回土。

黄土能填，废渣就不能填吗？李双良找到了工地负责人。“只要对人体没危害，就能用”。工地负责人回答得很干脆。根据他的要求，李双良到炼渣炉前，把每样废渣都取了样，拿到太原市建筑研究所化验。化验结果，太钢各种炉渣对人体都无害，而且含水泥成份，遇水还能凝固，比黄土性能好多多了！

工地负责人看了化验单，当下订了47万吨废渣，每吨还付给渣场1.6元的回运费。

这次化验费虽然花了3700元，却使李双良找到了废渣的新用途。哪里修公路、盖楼房、筑河坝，哪里就能看到李双良的身影。太钢的废渣成了热门货，两年中仅修公路、盖楼房就用了500万吨，回运费除了付租车费用外，还用来为太钢加工厂职工买了两幢宿舍楼。后来，太原矿棉厂的领导也找上门来，要用高炉渣做矿棉的原料！

组织上的信任，激发他实施美化渣场环境的计划。美国钢铁工业专家惊叹：这项研制成果标志着伟大的深邃远虑和首创精神

高耸的渣山把自己几十万吨的废钢献出来了，变废为宝，有人眼红了：“李双良挖渣发了财，成了大万元户。”有人还送给太钢公司、加工厂写表扬信。对各种传闻和赞誉信，太钢公司、加工厂领导旗帜鲜明地予以驳斥。太钢公司经理李成说：检举信反映的情况组织上调查过了，纯属无中生有。公司领导鼓励李双良：你放心大胆地干吧，我们是支持你的。太钢加工厂党委书记连伯召召开了加工厂党委会，作出了向李双良学习的决定。

李双良放下思想包袱，轻装上阵，打响了治理渣山污染、美化渣场环境的思想战。

初进渣山，任务急难重，他顾不上治渣尘；现在渣山实现了机械化，排渣道路已日趋平坦，是治理渣尘的时候了。

一次傍晚，李双良上渣山时，风沙弥漫，他睁不开眼，便蹲在工间门避风。他随手抓了把废渣扬了扬，奇怪，废渣落起的尘土很少，而且很快落了下去。李双良心中一动：是屋墙挡风，渣尘落不起来。

牛棚上苹果落地发现了万有引力定律，李双良从大楼挡尘中得到了筑墙挡尘的灵感。李双良别提高多了，他急冲冲地到两个刚下班的老工友“城墙有多高”？

“三丈六，同这干啥！”老工友不解。

“好，我们就修个三丈九的城墙，把渣尘挡住。”

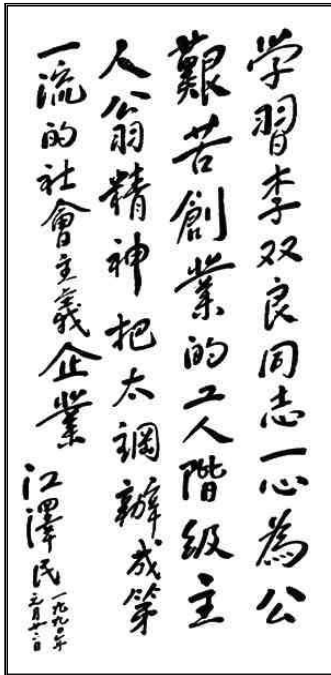
在渣场领导班前碰头会上，李双良提出了修防尘墙上坡的设想。

“坡高三丈九，地嘛吃得住吗？”整个渣场转一圈，要花多少钱呀！问号就像连珠炮。

李双良胸有成竹地说：他对大

图建成防尘上坡后的渣山新貌。

新华社记者董莱黄摄



伙说，防尘山坡分成几层，像大寨梯田似的，地基就没问题了。护坡要用120万吨土，这可以用废渣代替。往外拉120万吨废渣，运费就要用480万元，就地做护坡，运费可以节省300万元，这300万元做防尘山坡足够了。

一算账，大伙都赞成：既美化环境，又不用多开支，干一座高13米、宽20米、长2500米的防尘山坡在渣山四周筑起。为了美观，李双良和伙们用废渣加水泥做了20万块水泥方砖，给护坡披上了挺括的外装，护坡下修建了假山、喷泉，山坡上栽种了苍松、翠柏，点缀着典雅的长凳、凉亭。火车倒渣时，护坡上的栏杆能万箭齐发，喷出密密的雨水，罩住滚滚的渣尘。

防尘山坡治理了渣山污染，美化了环境，这项成果受到了全世界的好评。

美国环保科技代表团成员、著名钢铁工业专家阿门多拉参观太钢渣场后惊叹地说：“这项研究成果标志着伟大的深邃远虑和首创精神。”

## 没有休止符的乐章

1988年，两平方公里的渣山挖掉了4/5，留下的1/5是给太原矿棉厂作矿棉原料坑。

但，渣场并没有完结。处理太钢年排放60万吨的废渣，将是渣场长期的任务。为了让废渣实行良性循环，再不让太钢出现新的渣山，李双良又开始谱写新的乐章。他又在为投资2000万元、新建年产30万吨的钢渣水泥厂奔波了。这个厂生产水泥的原料70%用废渣，投产后的太钢的废渣就可以实行良性循环。李双良进入了新的冲刺。

废渣的综合利用将翻开新的一页，它将不再是垃圾和回土

的代名词，而跻身于建筑三大材的行列……

《愚公移山》的神话，在当代愚公手中，变成了美丽的现实。

7年过去了，渣场取得了令人震惊的成果：处理各种废渣1400万吨，回收废钢56万吨、废硅砖、耐火砖近5万吨，为国家创造财富8000多万元，盈利3550万元……

李双良获得了令人羡慕的荣誉：

被评为全国劳动模范，荣获全国五一劳动奖章；被列入联合国环境规划署公布的在环境保护方面取得成就的荣誉名册《全球500名》中；被人们称为“当代愚公”。

在太钢的职工代表大会上，有人提出“为李双良塑像”。李双良以他朴实的语言回答说：“要塑，就塑一座群像”。在李双良心中，当代愚公是一个群体，是为搬掉渣山而辛勤劳动的全体同志们。

(太原日报供稿)

## 华北水危机探源及对策

吴国昌

华北地区总面积42万平方公里，其中山区占67%，平原占33%。多年年均降水量500—600毫米，与缺水少的民主德国、匈牙利等一些中欧国家相似。但华北水资源供需矛盾从70年代开始日益尖锐。目前华北工业和城市生活用水量与每年502亿立方米，实际可供水量只有422亿立方米，若遇干旱年份，可供水量锐减，缺水量达161亿立方米。原因何在呢？

其一，该地区降雨在年内和年际分配很不均匀，缺水的季节和年份，水的供需矛盾很突出。全年60%—80%的降雨量集中在六、七、八三个月，春季小麦生长需要水，往往遇春旱。丰水年和枯水年的水资源相差10倍，甚至20多倍。

其二，水、土资源的组合不平衡。华北有耕地达2亿亩，占全国耕地的13.8%，而水资源量只占全国1.8%，亩均占有水资源量还不到全国平均数的1/10。

其三，社会经济迅速发展，对水的需求成倍增长。五六十年代，北京并不缺水，丰富的地下水源足以满足工业农业和城市生活用水需要。随着工农业生产产值成倍增长，人口大量增加，进入80年代，北京的生活用水量比建国初期增加了近40倍，依靠大量开采地下水维持，致使地下水严重枯竭。10多年来，地下水水位下降了40—50米，累计超采地下水38亿立方米。官厅水库由于上游山区水源地的开发，入库水量由每年19亿立方米，锐减到目前的3.4亿立方米，去年更减少到2亿立方米左右。整个华北地区，农业灌溉面积从建国初期的2000万亩，发展到目前的10680万亩，农业用水量也比建国初期增长了近4倍。

华北水危机，已经引起各方面关注。我认为应当采取全面节水、积极开源、加强保护、强化管理的方针。首先要节水作为长期坚持的基本国策加以贯彻，同时采取切实的经济行政手段，杜绝浪费增加节水技术投入，提高节水效率。

其次，保护好现有的水库湖泊和地下水等水源，使之免遭污染和过量开采，对于城市工业和生活用水，尽可能处理回用。

第三，积极从黄河、长江等水源相对丰富的河流，引调一部分水源。

第四，加强水资源统一调配和管理。建立有权效应的机构，对华北和西北的主要水源进行统一调度。

新闻工作者多进行点“水”的宣传吧！

# 中华人民共和国标准化法实施条例

国务院令  
第53号

现发布《中华人民共和国标准化法实施条例》，自发布之日起施行。

总理 李鹏  
一九九〇年四月六日

## 第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国标准化法》（以下简称《标准化法》）的规定，制定本条例。

第二条 对下列需要统一的技术要求，应当制定标准：

（一）工业产品的品种、规格、型号或者安全、卫生要求；  
（二）工业产品的设计、生产、试验、检验、包装、储存、运输、使用的方法或者生产、储存、运输过程的安全、卫生要求；

（三）有关环境保护的各项技术要求和检验方法；  
（四）建设工程的勘察、设计、施工、验收的技术要求和方法；  
（五）有关工业生产、工程建设和环境保护的技术术语、符号、代号、制图方法、互换配合要求；

（六）农业（含林业、牧业、渔业、下同）产品（含种子、种苗、种畜、种禽、下同）的品种、规格、质量、等级、检验、包装、储存、运输以及生产技术、管理技术的要求；

（七）信息、能源、资源、交通运输的技术要求。

第三条 国家有计划地发展标准化事业。标准化工作应当纳入各级国民经济和社会发展规划。

第四条 国家鼓励采用国际标准和国外先进标准，积极参与制定国际标准。

## 第二章 标准化工作的管理

第五条 标准化工作的任务是制定标准、组织实施标准和对标准的实施进行监督。

第六条 国务院标准化行政主管部门统一管理全国标准化工作，履行下列职责：

（一）组织贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策；  
（二）组织制定国家标准工作规划、计划；

（三）组织制定国家标准；  
（四）指导国务院有关行政主管部门和省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题；

（五）组织实施标准；  
（六）对标准的实施情况进行监督检查；

（七）统一管理全国的产品质量认证工作；  
（八）统一负责有关国际标准化组织的业务联系。

第七条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第八条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

## 第三章 国家标准的制定

第九条 国务院标准化行政主管部门统一管理全国标准化工作，履行下列职责：

（一）组织贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策；  
（二）组织制定国家标准工作规划、计划；

（三）组织制定国家标准；  
（四）指导国务院有关行政主管部门和省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第十条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第十一条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

## 第四章 地方标准的制定

第十二条 省、自治区、直辖市标准化行政主管部门统一管理本行政区域内标准化工作，履行下列职责：

（一）组织贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策；  
（二）组织制定地方标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；  
（四）指导本行政区域内有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第十三条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

## 第五章 标准的实施

第十四条 国务院标准化行政主管部门统一管理全国标准化工作，履行下列职责：

（一）组织贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策；  
（二）组织制定国家标准工作规划、计划；

（三）组织制定国家标准；  
（四）指导国务院有关行政主管部门和省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第十五条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第十六条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第十七条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第十八条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第十九条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第二十条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第二十一条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第二十二条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第二十三条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

## 第六章 标准的实施

第二十四条 国务院标准化行政主管部门统一管理全国标准化工作，履行下列职责：

（一）组织贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策；  
（二）组织制定国家标准工作规划、计划；

（三）组织制定国家标准；  
（四）指导国务院有关行政主管部门和省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第二十五条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第二十六条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第二十七条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第二十八条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第二十九条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第三十条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第三十一条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

（三）承担国家下达的贯彻国家标准的任务，组织制定行业标准；

（四）指导省、自治区、直辖市有关行政主管部门的标准化工作；

（五）组织本部门、本行业实施标准；

（六）对标准实施情况进行监督检查；

（七）经国务院标准化行政主管部门授权，分工管理本行业的产品质量认证工作。

第三十二条 国务院有关行政主管部门统一管理本行业、本系统的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本行业、本系统实施的具体办法；

（二）制定本行业、本系统的标准工作规划、计划；

（三）组织制定地方标准；

（四）指导本行业、本系统有关行政主管部门的标准化工作，协调和处理有关标准化工作问题。

第三十三条 国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作，履行下列职责：

（一）贯彻国家有关标准化工作的法律、法规、方针、政策，并制定本部门、本行业实施的具体办法；

（二）制定本部门、本行业的标准工作规划、计划；

处理有关产品是否符合标准的争议，以本条规定的检验机构的检验数据为准。

第三十四条 国务院有关行政主管部门可以根据需要和国家有关规定设立检验机构，负责本行业、本系统的检验工作。

第三十五条 国家机关、社会团体、企事业单位及全体公民均有检举、揭发违反强制性标准的行为。

## 第七章 法律责任

第三十六条 违反《标准化法》和本条例有关规定，有下列情形之一的，由标准化行政主管部门或者工商行政管理部门在各自的职权范围内责令限期改正，并可根据情节轻重给予行政处罚：

（一）企业未按规定制定标准作为组织生产依据的；  
（二）企业未按规定采用产品国家标准上标标注的；

（三）企业的产品未按规定附有标识或与其标识不符的；  
（四）企业研制新产品、改进产品、进行技术改造，不符合标准化要求的；

（五）科研、设计、生产中违反有关强制性标准规定的。

第三十七条 生产不符合强制性标准的产品，应当责令其停止生产，没收产品，监督销毁或者作必要技术处理；没收违法所得；处以该批产品货值金额百分之二十至百分之五十的罚款；对有关责任人员处以五千元以下罚款。

销售不符合强制性标准的商品的，应当责令其停止销售，并限期追回已售出的商品，监督销毁或者作必要技术处理；没收违法所得；处以该批商品货值金额百分之二十至百分之二十的罚款；对有关责任人员处以五千元以下罚款。

进口不符合强制性标准的产品，应当封存并没收该产品，监督销毁或者作必要技术处理；处以进口产品货值金额百分之二十至百分之五十的罚款；对有关责任人员给予行政处罚，并可处以五千元以下罚款。

本条规定的责令停止生产、行政处罚，由有关行政主管部门决定；其他行政处罚由标准化行政主管部门和工商行政管理部门依法做出决定。

第三十八条 生产、销售、进口不符合强制性标准的产品，造成严重后果，构成犯罪的，由司法机关依法追究直接责任人员的刑事责任。

第三十九条 违反《标准化法》第三十二条规定，经认证合格的产品出厂销售的，由标准化行政主管部门责令其停止销售，并处以违法所得二倍以下的罚款；情节严重的，由认证部门撤销其认证证书。

第三十六条 产品未经认证或者认证不合格而擅自使用认证标志出厂销售的，由标准化行政主管部门责令其停止销售，处以违法所得三倍以下的罚款，并对单位负责人处以五千元以下罚款。

第三十七条 当事人对没收产品、没收违法所得和罚款的处罚不服的，可以在接到处罚通知之日起十五日内，向作出处罚决定的机关申请复议；对复议决定不服的，可以在接到复议决定之日起十五日内，向人民法院起诉。当事人也可以在接到处罚通知之日起十五日内，直接向人民法院起诉。当事人逾期不申请复议或者不向人民法院起诉又不履行处罚决定的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第三十八条 本条例第三十二条至第三十六条规定的处罚不免除由此产生的对他人的人身损害赔偿义务。受到损害的有关要求责任人赔偿损失。赔偿责任和赔偿金额纠纷可以由有关行政主管部门调解，当事人也可以直接向人民法院起诉。

第三十九条 标准化工作的监督、检验、管理人员有下列行为之一的，由有关主管部门给予行政处罚，构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任：

（一）违反本条例规定，工作失误，造成损失的；  
（二）伪造、篡改检验数据的；

（三）徇私舞弊，滥用职权，索贿受贿的。

第四十条 罚没收入全部上缴国库。对单位的罚款，一律从其自有资金中支付，不得列入成本。对责任人的罚款，不得冲公帐核销。

## 第八章 附 则

第四十一条 军用标准的管理制度，由国务院、中央军委另行制定。

第四十二条 工程建设标准化管理制度，由国务院工程建设行政主管部门依据《标准化法》和本条例的有关规定另行制定，报国务院批准后实施。

第四十三条 本条例由国家技术监督局负责解释。

第四十四条 本条例自发布之日起施行。

## 第五章 计 量 保 证 与 监 督

### 第十六条 军 工 产 品 研 制、试 验、生 产、使 用 部 门 和 单 位 的 计 量 技 术 机 构 的 计 量 标 准 器 具、计 量 检 定 人 员、环 境 条 件 和 规 章 制 度，经 国 防 科 工 委 计 量 管 理 机 构 或 其 指 定 的 机 构 组 织 国 防 计 量 考 核 认 可 并 发 给 证 书 后，方 可 承 担 军 工 产 品 研 制、试 验、生 产、使 用 任 务。

### 第十七条 军 工 产 品 研 制 阶 段 的 计 量 保 证 与 监 督：

#### （一）大型型号总体应由一名副总设计师兼任型号总计量师；

#### （二）型号计量师根据型号总体或分系统的技术指标，对型号研制单位计量技术机构提出计量测试的技术指标要求；

#### （三）型号计量师应提出型号总体或分系统研制过程中需要研制的计量标准器具和专用测试设备的预研课题，并组织落实承担单位及有关条件。

#### （四）型号研制单位的计量技术机构，根据型号计量师提出的计量测试技术指标提出可行性论证方案，并组织实施；

#### （五）军工产品设计定型，应对定型委员会批准的专用测试设备和计量技术文件（包括计量检定规程）进行验收。

### 第十八条 军 工 产 品 试 验 阶 段 的 计 量 保 证 与 监 督

#### （一）在军工产品试验阶段

#### 高 计 量 标 准 器 具，接 受 国 家 计 量 基 准 器 具 的 最 低 准 确 度。

#### 第十九条 二 级 国 防 计 量 技 术 机 构 的 各 项 最 高 计 量 标 准 器 具，由 国 防 科 工 委 计 量 管 理 机 构 组 织 考 核 合 格 后 使 用，并 向 国 务 院 计 量 行 政 部 门 备 案。

#### 第二十条 三 级 国 防 计 量 技 术 机 构 的 各 项 最 高 计 量 标 准 器 具，由 省、自 治 区、直 辖 市 主 管 军 工 任 务 的 部 门 的 计 量 管 理 机 构 组 织 考 核 合 格 后 使 用，并 向 所 在 省、自 治 区、直 辖 市 计 量 行 政 部 门 备 案。

### 第四 章 计 量 检 定

#### 第十三条 军 工 产 品 研 制、试 验、生 产、使 用 部 门 和 单 位 的 计 量 标 准 器 具 以 及 用 于 军 工 产 品 质 量 管 理、性 能 评 定、定 型 鉴 定 和 保 证 武 器 使 用 安 全 的 计 量 标 准 器 具，必 须 按 规 定 实 行 计 量 检 定，检 定 合 格 的，不 得 使 用。

#### 第十四条 国 防 计 量 技 术 机 构 的 计 量 检 定 人 员，必 须 经 国 防 科 工 委 计 量 管 理 机 构 指 定 的 计 量 管 理 机 构 授 予 技 术 指 导 的 国 防 计 量 技 术 机 构 授 予 技 术 指 导 的 国 防 计 量 技 术 机 构 授 予 技 术 指



# 中国，旅游者神往的地方！

——访南斯拉夫“普特尼克”旅行社

本报记者 严正

## 外国人士看中国

近年来，南斯拉夫人民到我国使馆办理旅游签证的人数激增，不少游客因买不到机票而发愁。为了解南斯拉夫人民到中国旅游的情况，不久前记者采访了南斯拉夫最古老也是最大的旅行社“普特尼克”。

这个建于1923年的旅行社拥有2700名职工，还有遍布全国各地的旅馆、餐厅、客车和游轮，兼营旅游、饮食、交通运输等多种业务。旅行社经理斯米契奇向记者介绍，他们每年要组织5万多名南斯拉夫居民去国外和50万外国人到南斯拉夫旅游。从1981年起，米契奇开始亲手组织南斯拉夫居民

去中国旅游，每周一次，全年的总人数一般在三千人，而今年盛况空前，仅第一季度由“普特尼克”组织办理手续去中国旅游的南斯拉夫居民就有2500多人。由于机票紧张，许多游客未能如愿，如果加上其它旅行社组织的团体以及个人旅游者，米契奇估计认为，今年南斯拉夫去中国旅游的人数一定会创历史最高纪录。

为什么南斯拉夫人民爱去中国旅游呢？米契奇经理分析其主要原因是中国旅游资源丰富、项目众多、景观诱人，是旅游者神往的地方。特别是许多保存完好的古代东方文化历史遗迹对欧洲人独具魅力；经过改革后中国市场经济繁荣，商品丰富，价格便宜，也产生巨大的吸引力。另外南斯拉夫对中国

国稳定局势和确保安全的信心充满信心。去年，天安门风波平息不久，南斯拉夫萨格勒布青年旅行社就于7月12日组成了20人旅游团启程前往北京。不久，“普特尼克”旅行社组织的13人旅游团也进入中国。

在采访中，米契奇经理向记者去听刚刚从中国旅游回来的人的观感。这样，我又拜访了两位旅游者，一位叫萨·斯拉维察，是某医院的护士长。她与丈夫早就怀有去中国旅游的风愿，但由于机票不紧，因此这次她只能独自一人先期前往。斯拉维察在北京一周时间，参观了天安门、长城等历史名胜，拍了近百张照片，购买了数十种中国商品和纪念品，可谓满载而归。她除了跟团活动外，还曾多次搭公共汽车，并在大街上悠游闲逛。她说北京市容整洁，秩序良好，大街上气氛热烈，过往行人充满着自在、自信和自豪的表情。我们正谈着，她女儿从中学放学回家，看到她是中国人，就像小孩献宝似地出示她身上披的中国毛线大衣，脖子上的带“福”字的金项链，并从房中取出一个中国熊猫玩具；她还说要带妈妈带回的中国纪念品集中布置到一面墙上，称之为“中国墙”。

另一位叫萨·迪娅娜，是有24年工龄的交通职工，她丈夫是贝尔格莱德电视台摄影记者，4年前曾受“普特尼克”旅行社之约，到北京、上海、广东拍摄风光片在电视上播出。迪娅娜说她阅读过许多关于中国的文化书籍，也观看过许多中国风光纪录片，尽管这些介绍已足以使她陶醉和向往，但当自己亲身到中国旅游后，觉得它们远远没有描绘出中国的真实面貌，差距太大了！要不是亲眼所见，难以相信中国的历史遗迹竟如此之多！保护得如此之好！而市场又是那样的繁荣。她高兴地告诉记者，她为全家老小购买了礼品和纪念品，其中一件丝绸连衣裙无论款式和质量都与几年前她在巴黎购买的差不多，但价格仅是法国商品的1/20。她觉得美中不足的是导游训练不够，会外文的缺乏导游知识，而懂历史知识的又不精外语，影响了他们的参观效果。为了更好地了解中国，她决定下次再来中国，她丈夫也同意陪她去。她丈夫说，他要去北京、上海、广东、香港等地，去感受一下中国的变化，去感受一下中国的发展，去感受一下中国的生活，去感受一下中国的未来。

在法纳克，我们受到了热情的接待。技术专家在接待中也体现出一种平等、客气的态度，坐下来，大家就关心的问题，交换了意见。在法纳克，我们受到了热情的接待。技术专家在接待中也体现出一种平等、客气的态度，坐下来，大家就关心的问题，交换了意见。在法纳克，我们受到了热情的接待。技术专家在接待中也体现出一种平等、客气的态度，坐下来，大家就关心的问题，交换了意见。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

在法纳克，我们受到了热情的接待。技术专家在接待中也体现出一种平等、客气的态度，坐下来，大家就关心的问题，交换了意见。在法纳克，我们受到了热情的接待。技术专家在接待中也体现出一种平等、客气的态度，坐下来，大家就关心的问题，交换了意见。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

法纳克公司何以如此？因为在富士山麓建起了世界第一座无人工厂，这里是机器人王国。世界百分之七十的数控机床在日本生产，其中该厂的产品占日本产品的一半。这家在一九七八年从富士公司独立出来的企业，到一九八八年已生产出三十万台数控机床；全世界约百分之六十的机器人由该厂生产，而法纳克是生产机器人的代表厂家。

## 出版业面临新的技术革命

由于经济发展停滞，同行激烈竞争的威胁以及新技术的出现，世界各国特别是西方国家的出版业，正面临着适应生存和发展的一系列新挑战。

新式出版物日益发展 为了缩短生产周期，提高科技情报价值，减少纸张消耗，减轻印刷业的负担，降低生产成本；同时又考虑到图书馆、文献资料中心的收藏空间的局限以及对现代技术的应用等因素，西方出版界近年来积极利用新技术，逐步改变传统的出版形式，趋向于微缩化、电子化迈进。世界出版业正面临着一场空前的技术革命。各种微缩出版物陆续问世，各种音像资料、计算机可读磁盘等等也相继出版。出版行业的技术革命正方兴未艾。

联合出版集团化加剧 近几年来，西方国家不少中小出版商，在出版成本不断提高、图书市场萧条、竞争日益激烈的压力下，难以独立经营，不得不相互联合或兼并以增强实力。这种情况始于60年代末70年代初，近几年，这种趋势仍有发展。

海外市场激烈竞争 为增强角逐地位，西方出版商除采取联合或集团化等手段实行联合兼并以图垄断国内市场外，都大力加强其出口业务，竞相开辟海外市场。近年来英美各国的大出版商加紧在世界各国设立分公司、子公司或代理机构。

期刊出版地位上升 随着现代科学技术的飞速发展，人们对信息传递的时效性要求越来越高，出版周期太长的专刊图书相形见绌。从事科研的学者、工程技术人员要求尽快获得科技情报，因而竞相及时阅读反映最新科研成果的、情报性很强的、出版周期短的专刊期刊。

国际版权斗争尖锐化 人们往往把版权仅仅理解为单纯地“保护”作者个人或出版家利益的法规，事实上西方出版界常利用“版权”把保护扩大到做文章，在世界各地推行其名为繁多的“辅助性版权”，如报纸转载权、海外再版权等，以获取额外收益。在这种利害关系下，国际版权斗争变得愈加尖锐复杂。

设立版权保护的呼声高涨 由于复制技术的高速发展和复印

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

设备的迅速普及，以及计算机数据库复制资料的普遍使用，违法复制成灾，学术、专业书籍和杂志的出版发行明显受到威胁，严重危及到出版者的权益。对此，各国出版界均予以严重关注，称之为“复印危机”，呼吁各国政府尽快采取措施予以排除。在国际版权会议上，各国出版界纷纷强烈要求就此立法，以保护出版者的权益。

欢迎订阅下半年  
**中国老年报**  
(报名为邓小平同志题写)

中国老年报是中共中央宣传部主管的全国性老年报纸，是老年新闻工作者办办的报纸。

本报传达贯彻党中央国务院有关离退休干部和老年工作的方针、政策，表扬先进老人，交流老年工作经验，欢迎老年工作者、老干部工作、世界各地推行项目繁多的“辅助性版权”，如报纸转载权、海外再版权等，以获取额外收益。在这种利害关系下，国际版权斗争变得愈加尖锐复杂。

本报创刊一年多，已发行全国25万份，不仅老年人喜欢，中青年也爱看。

本报是增进老年人身心健康和长寿的益友，给自己父母订一份中国老年报是最佳礼物。

本报1990年定价：每份二角三分，每月一元，半年六元。

订报地址：1-133 社址：北京阜外大街34号 邮政编码：100032

如当地邮局订不到，也可直接向本社订。

**山东莱阳试压泵厂**

我厂系全国试压泵行业厂家，已有多生产经验，产品分手动、电动两个系列，品种规格齐全，各项技术指标符合国家标准。试压泵可供压力容器、管道、阀门、机械部件等的耐压密封和强度爆破试验。试验介质为水、油及乳化液体。

**S-SY系列单缸手动试压泵**  
S-SY: 24/6.3、20/10、11.4/16、13/20、7.6/25、9.2/30、4.6/40、3.3/63、2.5/80

**2D-SY系列双缸电动试压泵**  
2D-SY: 312/4、174/6.3、120/10、78/16、62/25、38/40、27/63

新产品：D-WX3.2/3.6电动微型清洗泵（试压、清洗两用）

参数单位：手动泵 每次毫升/每平方厘米（MPa）  
电动泵 每小时升/每平方厘米（MPa）  
清洗泵 每分钟升/每平方厘米（MPa）

厂址：山东省莱阳市万第 邮政编码：265207  
电话：万第总机 电挂：0020 联系人：刘焕超

**上海浦新机电厂**

本厂生产各种加油泵、加油器、加油枪、加油软管、加油接头、加油滤网、加油漏斗、加油桶、加油罐、加油车、加油站、加油棚、加油亭、加油室、加油库、加油站、加油棚、加油亭、加油室、加油库。

**ZH-50KB型加油泵**  
ZH-50KB型加油泵适用于中小型企业、工厂、矿山、部队、汽车、船舶、加油站、手推式、手提式、固定式、移动式、二用泵、三用泵、四用泵、五用泵、六用泵、七用泵、八用泵、九用泵、十用泵、十一用泵、十二用泵、十三用泵、十四用泵、十五用泵、十六用泵、十七用泵、十八用泵、十九用泵、二十用泵、二十一用泵、二十二用泵、二十三用泵、二十四用泵、二十五用泵、二十六用泵、二十七用泵、二十八用泵、二十九用泵、三十用泵、三十一用泵、三十二用泵、三十三用泵、三十四用泵、三十五用泵、三十六用泵、三十七用泵、三十八用泵、三十九用泵、四十用泵、四十一用泵、四十二用泵、四十三用泵、四十四用泵、四十五用泵、四十六用泵、四十七用泵、四十八用泵、四十九用泵、五十用泵、五十一用泵、五十二用泵、五十三用泵、五十四用泵、五十五用泵、五十六用泵、五十七用泵、五十八用泵、五十九用泵、六十用泵、六十一用泵、六十二用泵、六十三用泵、六十四用泵、六十五用泵、六十六用泵、六十七用泵、六十八用泵、六十九用泵、七十用泵、七十一用泵、七十二用泵、七十三用泵、七十四用泵、七十五用泵、七十六用泵、七十七用泵、七十八用泵、七十九用泵、八十用泵、八十一用泵、八十二用泵、八十三用泵、八十四用泵、八十五用泵、八十六用泵、八十七用泵、八十八用泵、八十九用泵、九十用泵、九十一用泵、九十二用泵、九十三用泵、九十四用泵、九十五用泵、九十六用泵、九十七用泵、九十八用泵、九十九用泵、一百用泵、一百零一用泵、一百零二用泵、一百零三用泵、一百零四用泵、一百零五用泵、一百零六用泵、一百零七用泵、一百零八用泵、一百零九用泵、一百一十用泵、一百一十一用泵、一百一十二用泵、一百一十三用泵、一百一十四用泵、一百一十五用泵、一百一十六用泵、一百一十七用泵、一百一十八用泵、一百一十九用泵、一百二十用泵、一百二十一用泵、一百二十二用泵、一百二十三用泵、一百二十四用泵、一百二十五用泵、一百二十六用泵、一百二十七用泵、一百二十八用泵、一百二十九用泵、一百三十用泵、一百三十一用泵、一百三十二用泵、一百三十三用泵、一百三十四用泵、一百三十五用泵、一百三十六用泵、一百三十七用泵、一百三十八用泵、一百三十九用泵、一百四十用泵、一百四十一用泵、一百四十二用泵、一百四十三用泵、一百四十四用泵、一百四十五用泵、一百四十六用泵、一百四十七用泵、一百四十八用泵、一百四十九用泵、一百五十用泵、一百五十一用泵、一百五十二用泵、一百五十三用泵、一百五十四用泵、一百五十五用泵、一百五十六用泵、一百五十七用泵、一百五十八用泵、一百五十九用泵、一百六十用泵、一百六十一用泵、一百六十二用泵、一百六十三用泵、一百六十四用泵、一百六十五用泵、一百六十六用泵、一百六十七用泵、一百六十八用泵、一百六十九用泵、一百七十用泵、一百七十一用泵、一百七十二用泵、一百七十三用泵、一百七十四用泵、一百七十五用泵、一百七十六用泵、一百七十七用泵、一百七十八用泵、一百七十九用泵、一百八十用泵、一百八十一用泵、一百八十二用泵、一百八十三用泵、一百八十四用泵、一百八十五用泵、一百八十六用泵、一百八十七用泵、一百八十八用泵、一百八十九用泵、一百九十用泵、一百九十一用泵、一百九十二用泵、一百九十三用泵、一百九十四用泵、一百九十五用泵、一百九十六用泵、一百九十七用泵、一百九十八用泵、一百九十九用泵、二百用泵、二百零一用泵、二百零二用泵、二百零三用泵、二百零四用泵、二百零五用泵、二百零六用泵、二百零七用泵、二百零八用泵、二百零九用泵、二百一十用泵、二百一十一用泵、二百一十二用泵、二百一十三用泵、二百一十四用泵、二百一十五用泵、二百一十六用泵、二百一十七用泵、二百一十八用泵、二百一十九用泵、二百二十用泵、二百二十一用泵、二百二十二用泵、二百二十三用泵、二百二十四用泵、二百二十五用泵、二百二十六用泵、二百二十七用泵、二百二十八用泵、二百二十九用泵、二百三十用泵、二百三十一用泵、二百三十二用泵、二百三十三用泵、二百三十四用泵、二百三十五用泵、二百三十六用泵、二百三十七用泵、二百三十八用泵、二百三十九用泵、二百四十用泵、二百四十一用泵、二百四十二用泵、二百四十三用泵、二百四十四用泵、二百四十五用泵、二百四十六用泵、二百四十七用泵、二百四十八用泵、二百四十九用泵、二百五十用泵、二百五十一用泵、二百五十二用泵、二百五十三用泵、二百五十四用泵、二百五十五用泵、二百五十六用泵、二百五十七用泵、二百五十八用泵、二百五十九用泵、二百六十用泵、二百六十一用泵、二百六十二用泵、二百六十三用泵、二百六十四用泵、二百六十五用泵、二百六十六用泵、二百六十七用泵、二百六十八用泵、二百六十九用泵、二百七十用泵、二百七十一用泵、二百七十二用泵、二百七十三用泵、二百七十四用泵、二百七十五用泵、二百七十六用泵、二百七十七用泵、二百七十八用泵、二百七十九用泵、二百八十用泵、二百八十一用泵、二百八十二用泵、二百八十三用泵、二百八十四用泵、二百八十五用泵、二百八十六用泵、二百八十七用泵、二百八十八用泵、二百八十九用泵、二百九十用泵、二百九十一用泵、二百九十二用泵、二百九十三用泵、二百九十四用泵、二百九十五用泵、二百九十六用泵、二百九十七用泵、二百九十八用泵、二百九十九用泵、三百用泵、三百零一用泵、三百零二用泵、三百零三用泵、三百零四用泵、三百零五用泵、三百零六用泵、三百零七用泵、三百零八用泵、三百零九用泵、三百一十用泵、三百一十一用泵、三百一十二用泵、三百一十三用泵、三百一十四用泵、三百一十五用泵、三百一十六用泵、三百一十七用泵、三百一十八用泵、三百一十九用泵、三百二十用泵、三百二十一用泵、三百二十二用泵、三百二十三用泵、三百二十四用泵、三百二十五用泵、三百二十六用泵、三百二十七用泵、三百二十八用泵、三百二十九用泵、三百三十用泵、三百三十一用泵、三百三十二用泵、三百三十三用泵、三百三十四用泵、三百三十五用泵、三百三十六用泵、三百三十七用泵、三百三十八用泵、三百三十九用泵、三百四十用泵、三百四十一用泵、三百四十二用泵、三百四十三用泵、三百四十四用泵、三百四十五用泵、三百四十六用泵、三百四十七用泵、三百四十八用泵、三百四十九用泵、三百五十用泵、三百五十一用泵、三百五十二用泵、三百五十三用泵、三百五十四用泵、三百五十五用泵、三百五十六用泵、三百五十七用泵、三百五十八用泵、三百五十九用泵、三百六十用泵、三百六十一用泵、三百六十二用泵、三百六十三用泵、三百六十四用泵、三百六十五用泵、三百六十六用泵、三百六十七用泵、三百六十八用泵、三百六十九用泵、三百七十用泵、三百七十一用泵、三百七十二用泵、三百七十三用泵、三百七十四用泵、三百七十五用泵、三百七十六用泵、三百七十七用泵、三百七十八用泵、三百七十九用泵、三百八十用泵、三百八十一用泵、三百八十二用泵、三百八十三用泵、三百八十四用泵、三百八十五用泵、三百八十六用泵、三百八十七用泵、三百八十八用泵、三百八十九用泵、三百九十用泵、三百九十一用泵、三百九十二用泵、三百九十三用泵、三百九十四用泵、三百九十五用泵、三百九十六用泵、三百九十七用泵、三百九十八用泵、三百九十九用泵、四百用泵、四百零一用泵、四百零二用泵、四百零三用泵、四百零四用泵、四百零五用泵、四百零六用泵、四百零七用泵、四百零八用泵、四百零九用泵、四百一十用泵、四百一十一用泵、四百一十二用泵、四百一十三用泵、四百一十四用泵、四百一十五用泵、四百一十六用泵、四百一十七用泵、四百一十八用泵、四百一十九用泵、四百二十用泵、四百二十一用泵、四百二十二用泵、四百二十三用泵、四百二十四用泵、四百二十五用泵、四百二十六用泵、四百二十七用泵、四百二十八用泵、四百二十九用泵、四百三十用泵、四百三十一用泵、四百三十二用泵、四百三十三用泵、四百三十四用泵、四百三十五用泵、四百三十六用泵、四百三十七用泵、四百三十八用泵、四百三十九用泵、四百四十用泵、四百四十一用泵、四百四十二用泵、四百四十三用泵、四百四十四用泵、四百四十五用泵、四百四十六用泵、四百四十七用泵、四百四十八用泵、四百四十九用泵、四百五十用泵、四百五十一用泵、四百五十二用泵、四百五十三用泵、四百五十四用泵、四百五十五用泵、四百五十六用泵、四百五十七用泵、四百五十八用泵、四百五十九用泵、四百六十用泵、四百六十一用泵、四百六十二用泵、四百六十三用泵、四百六十四用泵、四百六十五用泵、四百六十六用泵、四百六十七用泵、四百六十八用泵、四百六十九用泵、四百七十用泵、四百七十一用泵、四百七十二用泵、四百七十三用泵、四百七十四用泵、四百七十五用泵、四百七十六用泵、四百七十七用泵、四百七十八用泵、四百七十九用泵、四百八十用泵、四百八十一用泵、四百八十二用泵、四百八十三用泵、四百八十四用泵、四百八十五用泵、四百八十六用泵、四百八十七用泵、四百八十八用泵、四百八十九用泵、四百九十用泵、四百九十一用泵、四百九十二用泵、四百九十三用泵、四百九十四用泵、四百九十五用泵、四百九十六用泵、四百九十七用泵、四百九十八用泵、四百九十九用泵、五百用泵、五百零一用泵、五百零二用泵、五百零三用泵、五百零四用泵、五百零五用泵、五百零六用泵、五百零七用泵、五百零八用泵、五百零九用泵、五百一十用泵、五百一十一用泵、五百一十二用泵、五百一十三用泵、五百一十四用泵、五百一十五用泵、五百一十六用泵、五百一十七用泵、五百一十八用泵、五百一十九用泵、五百二十用泵、五百二十一用泵、五百二十二用泵、五百二十三用泵、五百二十四用泵、五百二十五用泵、五百二十六用泵、五百二十七用泵、五百二十八用泵、五百二十九用泵、五百三十用泵、五百三十一用泵、五百三十二用泵、五百三十三用泵、五百三十四用泵、五百三十五用泵、五百三十六用泵、五百三十七用泵、五百三十八用泵、五百三十九用泵、五百四十用泵、五百四十一用泵、五百四十二用泵、五百四十三用泵、五百四十四用泵、五百四十五用泵、五百四十六用泵、五百四十七用泵、五百四十八用泵、五百四十九用泵、五百五十用泵、五百五十一用泵、五百五十二用泵、五百五十三用泵、五百五十四用泵、五百五十五用泵、五百五十六用泵、五百五十七用泵、五百五十八用泵、五百五十九用泵、五百六十用泵、五百六十一用泵、五百六十二用泵、五百六十三用泵、五百六十四用泵、五百六十五用泵、五百六十六用泵、五百六十七用泵、五百六十八用泵、五百六十九用泵、五百七十用泵、五百七十一用泵、五百七十二用泵、五百七十三用泵、五百七十四用泵、五百七十五用泵、五百七十六用泵、五百七十七用泵、五百七十八用泵、五百七十九用泵、五百八十用泵、五百八十一用泵、五百八十二用泵、五百八十三用泵、五百八十四用泵、五百八十五用泵、五百八十六用泵、五百八十七用泵、五百八十八用泵、五百八十九用泵、五百九十用泵、五百九十一用泵、五百九十二用泵、五百九十三用泵、五百九十四用泵、五百九十五用泵、五百九十六用泵、五百九十七用泵、五百九十八用泵、五百九十九用泵、六百用泵、六百零一用泵、六百零二用泵、六百零三用泵、六百零四用泵、六百零五用泵、六百零六用泵、六百零七用泵、六百零八用泵、六百零九用泵、六百一十用泵、六百一十一用泵、六百一十二用泵、六百一十三用泵、六百一十四用泵、六百一十五用泵、六百一十六用泵、六百一十七用泵、六百一十八用泵、六百一十九用泵、六百二十用泵、六百二十一用泵、六百二十二用泵、六百二十三用泵、六百二十四用泵、六百二十五用泵、六百二十六用泵、六百二十七用泵、六百二十八用泵、六百二十九用泵、六百三十用泵、六百三十一用泵、六百三十二用泵、六百三十三用泵、六百三十四用泵、六百三十五用泵、六百三十六用泵、六百三十七用泵、六百三十八用泵、六百三十九用泵、六百四十用泵、六百四十一用泵、六百四十二用泵、六百四十三用泵、六百四十四用泵、六百四十五用泵、六百四十六用泵、六百四十七用泵、六百四十八用泵、六百四十九用泵、六百五十用泵、六百五十一用泵、六百五十二用泵、六百五十三用泵、六百五十四用泵、六百五十五用泵、六百五十六用泵、六百五十七用泵、六百五十八用泵、六百五十九用泵、六百六十用泵、六百六十一用泵、六百六十二用泵、六百六十三用泵、六百六十四用泵、六百六十五用泵、六百六十六用泵、六百六十七用泵、六百六十八用泵、六百六十九用泵、六百七十用泵、六百七十一用泵、六百七十二用泵

田家英夫人董边同志赠送我一册《书法丛刊》第十九辑。这是《田家英同志藏品专辑》。我放在手边，睹物思人，时时翻看。

家英同志生前收藏清人翰墨极多，总数在千件以上。他特别喜爱学者的作品，学者兼革命者或爱国者，尤有好感。我知道的就有两位：一位是“我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑”——戊戌变法失败后慷慨就义的谭嗣同。谭氏生前的书斋名为“莽苍苍斋”，家英大约看重他的风骨，把自己的书斋取名为“小莽苍苍斋”。另一位是“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”——焚烧鸦片、抗击英军的林则徐。家英把上面的两句话，请人刻成印章，作为自己的座右铭。

我在家英的“小莽苍苍斋”的藏品中，曾看到过一幅林则徐写的中堂。上面写道：“观操守，在利害时；观精力，在饥饿时；观度量，在喜怒时；观存养，在纷华时；观镇定，在震惊时。……”

我觉得林氏所写的，不是一般的所谓“哲理型”格言，而是他的亲身经历的生活实录。如果不是亲身经历过急风暴雨、惊涛骇浪，不是真正经历过极度严重的“利害时”、“饥饿时”、“喜怒时”、“纷华时”、“震惊时”，他就不可能写出这样朴实而又深刻的体会来。可以想象，这类生活实录式的格言，同他的拯国救民、反帝抗英的激烈战斗是分不开的。

在平时，在一般情况下，一个人的品德、

修养、情操、节守、信念等，是不容易显示出来的；只有在重大冲突中，激烈斗争中，严峻考验中，强烈诱惑中，生死决断中，方见“英雄本色”，才能看得出一个人的吉白、刚强、宽广、忠贞、坚定。这就是古人所说的“疾风知劲草，严霜识贞木”的境界吧。

去年春夏之交，中国共产党人经历了一场血与火、生与死的大搏斗。这场大搏斗，对每个共产党员人的理想信念、立场观点、政治素质、个人品德都是一次严格的考验。考验的结果，有的优秀，有的合格，有的不及格；个别所谓“共产党员”，暴露了反党反社会主义的真面目。如今跨进90年代，所有的共产党员，大约都将经历一场决定社会主义命运的大考验吧。

在这样严峻的时代，读读林则徐的格言，我认为是有好处的。至少可以提醒人们：在这历史的紧要关头，“疾风知劲草”；在遇到大利害、大饥饿、大喜怒、大纷华、大震惊时，只有那些不计利害、不怕艰难、不被煽动、不受诱惑、不避风波，坚持为社会主义事业、共产主义理想而奋斗到底，显示出共产党员应有的“英雄本色”的人，才是真正的、坚强的马克思主义者。

斗到底，显示出共产党员应有的“英雄本色”的人，才是真正的、坚强的马克思主义者。



我家的阳台正面向阳，暑天

热得像火炉。连我那几盆月开花的名贵月季，也经不起烈日曝晒，每到这时节，它就中断了花期。阳台上，只有我这盆“金边六月雪”树桩盆景，很有耐性，它冬季不落叶，一树翠生生的绿色叶片，镶着一圈圈黄亮亮的金边，像花一样金碧辉煌。到了夏季，它又偏偏在赤日炎炎的六月暑天开花，那满树盛开的小白花，像一片片雪花，晶光银亮，堆满枝头，使我家的阳台生出夏天的雪景！来我家串门的朋友，都说我家阳台是“太白积雪六月天”啊！

我凝视着那枝枝弯曲的六月雪和树下那块黑里透白的雪花石，脑际里又映现出老李头的倔强身影。

蓦地，我又想起那个下大雪的日子。三年前冬天的一个清晨，我一开门，发现一夜大雪铺满了大街小巷。觉得奇怪，今天怎么没见老李头出来扫雪呢？心里说，好啊老李头，你也有睡懒觉的时候！今天扫雪，我可抢到了你的前头。于是，我赶紧操起扫帚，先从我家门扫起，顺着街口一直扫到半截巷口，当我兴冲冲地沿着小巷扫到老李头家门口，正要叫门，才发现门挂了锁。后来才知道，就在这个雪染大地的洁白日子里，老李头离开了这个世界。据说，他临终前也没给家里人留下一言半语，他只是稍稍伸展了一下他那佝偻的身板，长长地舒了一口气，终止了他一生的劳累！

要说出老李头的名字——李虎林，连他的街坊近邻都很陌生。若提起前些年在西安古城沿街拾马粪的小老头，西安市的居民都不会忘记。老李头退休

唱得想家，那是神话。他泄气了。

不然，人的感情有时是很奇特的，就像那大海的落日，今晚西沉，明早又骤然从海上升起。既然单枪匹马不行，为什么不发动群众？在领导和同志们的大力支持下，一个业余乐队成立了，杨扬任艺术顾问。

没有乐器怎么办？文体经费少得可怜，高级乐器买不起。大活人还能让尿憋死？军用水壶当沙锤，脸盆当架子鼓……除了上级配发的二胡、笛子、锣鼓外，还有干部战士们自购的小提琴、口琴、吉他。噢，饭馆也能奏出美妙的音乐。

这个庞大复杂的中西结合的特混乐队在小小的军营一经演出，即刻引起轰动。友邻部队听说后，纷纷前来邀请。他们欣然前往。不需要任何报酬，你高兴，我高兴，大家高兴，这就够了。特混乐队走遍了附近的陆海空三军，无论陆军兵营，还是军舰、潜艇，都有他们的歌声回荡。尤其是那次在潜艇上演出，狭窄的舱房被挤得水泄不通。一曲《军港之夜》，许多水兵都流了泪。

“我永远不会忘记那个场面，台上台下一样动情。”杨扬说。接着，他们又到驻地机关、工厂、农村、码头、渔港义务演出，场场爆满。他和战友们感受到了人民对于子弟兵的深情厚爱。他自己也成为名传一方的“海岛歌星”。

“军营不能没有音乐，不能没有歌声。”他在信中说这样。杨扬从北京入伍。北京有他温暖的家乡，北京有全国乃至世界一流歌唱家的演出。他喜欢北京。然而他更爱他的海岛，他的战友们，他的迷人的乐队。在海岛，他已经度过了十几个春秋。每当战友们的掌声响起的时候，杨扬便感到自豪。他认为此时他创造的价值不亚于东方歌舞团的著名歌手。

我听杨扬唱歌能听出海的味道，能听出海浪拍击礁石的涛声。每当我看见书桌上的这枚海螺，便能读出声响来，那是振奋人心的螺号。

杨扬，你就是一枚海螺，对吗？

（作者单位：济南军区空军司令部）

## 老李头

宋发翔

前是西安搪瓷厂的老清洁工，他身材瘦小，加上他一

年到头都是低头扫地、弯腰拉车，养成了职业习惯，他早早的就驼了背，弓了腰。于是，人们就叫他小老头。从他满头黑发一直叫到他两鬓落霜，一直叫到他退休、去世……

老李头还有个外号，人称“垃圾大王”。他平时走路也习惯两眼向下看，死死盯着地面，如果发现纸屑、果皮，便随手拣起来，放进路旁果皮箱里。他清理垃圾从来不分八小时内外，也没有区域界线，在他看

来，随时随地清理垃圾，净化环境，是清洁工的份内事。有次看电影，观众纷纷入场，而老李头还只顾在电影院门前拾香蕉皮、冰棍纸，当时有个小青年冲着

他高喊“垃圾大王”，惹得众人哄笑。嘲笑声中，老李头连头也没抬，不见其喜，也不见其恼。只是那个小青年正眼一时得意，不料踩上一块香蕉皮，脚下一滑，跌了个仰面朝天，众人又是一阵哄笑，只有老李头赶紧把小伙子扶起来。

在十年动乱中，老李头觉得奇怪，一场“横扫一切”的超级风暴，能使天地倾斜，却偏偏扫不到马路上的垃圾。那时在古城跑运输的马车很多，街道上到处可见一摊摊的马粪，任其人踏、车碾，粪土飞扬。马粪本是农作物的好肥料，当时却是污染古城环境的垃圾。后来，西安的街道上便出现了个拉着车拾马粪

的老头。老李头利用业余时间拾马粪，一直坚持了12年，他迎着清晨的曙光，他顶着中午的烈日，他踏着黄昏的月色，

连上下班的路，他也拉着粪车沿路

拾粪。等到礼拜天或节假日，他把集中起来的马粪，一车一车运送到郊区生产队。老李头的汗滴，洒遍了西安城区的大街小巷，市郊方圆百里的纵横路，印满了他深深浅浅的足迹，12个春夏秋冬，他拉着粪斗粪车，奔走了近10万公里路。他的腿细了、瘦了，他的头发白了、稀了；他的皮肤黑了、皱了，他先后运50多万公斤马粪，送到郊区农田里。这一串串沉甸甸的数字呵，是脚的里程，也是心的里程！

老李头在大街上常常，常常有一群小孩跟在车后

凑热闹，有时还异口同声地喊着顺口溜：

小老头，弯弯腰，头上戴个大草帽，拉个粪车满街跑，见了马粪当珍宝，人家笑他他也笑……一天中午下班，在回家的路上，我发现老李头没拉粪车，一问才知道车轴坏了，还没修好。当时我便好言劝他：“李师傅，你也该歇歇脚啦，你把手轴都磨断了，何况人呢。”他笑了笑说：“我这个人你还不了解？让我在家里闲坐着，那真比害大病还难受哩！”说这话，他看见路中间有一堆马粪，他赶紧从身上掏出一张旧报纸，跑过去用手把马粪捧进报纸里。就在这时候，一辆过路的小轿车突然停下，车上出来一位干部紧紧握住老李头那双捧马粪的手。事后才知道，那位干部就是“四人帮”垮台后，新上任的市委书记。

老李头退休后照样闲不住，热天他忙于瓜果摊前

拣瓜皮，冷天他奔走在菜市场拾菜叶。原来，他帮助

郊区一家缺劳力的贫困户办起了家庭养猪场，他把这不花钱的饲料，一车一车送到农户家里。他就是这样一个

人，各种垃圾一经他手，便能变废为宝，派上各种用场！他的无私奉献不单是在净化城市环境，而且在净化着人们的灵魂！我家这盆金边六月雪盆景，就是当年红卫兵“破四旧”时，老李头从垃圾堆里拣回来的绿色生命。当时被斩断枝叶、连根铲除的小树桩，经他精心栽培、保养，才从绝望中获得新生。后来他送粪路过渭

河滩，又挑回一块黑白分明的雪花石，和这株曲中有直

的六月雪配成一盆珍贵的盆景艺术。它叠印着老李头的

身影，使我看见一个透明的灵魂。

（作者单位：西安人民搪瓷厂）



家住大山下（中国画）袁武

选自《北国风光书画展》

## 汉俳四章

徐放

谒秋瑾墓

亭边碧血凉，  
女儿姓关兴亡，  
千古颂秋娘。

湖上

世上几沧桑，  
卅里西湖碧汪汪，  
人犹话穆王。

注：穆王，指五代时吴越国

的建立者钱镠。

登六和塔

远处起高楼，  
六和塔望大江流，  
形胜说从头。

断桥

古今说钟情，  
谁解钟情到死生？  
独对断桥亭。

## 海島歌星

苏洋

我的书桌上立着一枚海螺，是“海岛歌星”杨扬送的。它挺拔的样子很像一古

堡石，让人一看到它，就像听见了昂扬的螺号。我认识杨扬是5年前，在教导队。晚上，他那浑厚的男中音唱出的《两个黄鹂鸣翠柳》给我留下了很深的印象。尔后便是在军区空军青年歌手演唱会上再睹他的风采，训练有素的男声唱法令四座震惊。他荣登榜首。山东省一位著名声乐专家对他十分欣赏，极力推荐他参加山东省青年歌手大奖赛。如果参赛，不排除一举成名的可能性。然而命运对于他并不慷慨——他未能参加比赛。因此未能成为歌唱家。他还是他

——驻东海前哨某部技师、空军专业技术上尉。

前不久，我到海岛调查部队文化活动情况，遇见了杨扬。他还是那个样子，高个，微胖。一对炯炯的大眼睛，透过鼻梁上那副漂亮的金属架眼镜，流露着内心丰富的情感。

我们漫步海滩，极目大海。一轮夕阳，数艘渔船，伸向天空的桅，牵儿朵白云的白。“在这里生活不会有烦恼。”我脱口而出。

“你错了，正好相反。你在这里多体验几天生活吧！”

事实证明，杨扬是对的。海岛生活是艰苦的。不亲身体验，就无法想象。至今忘不了那险峻的盘山公路，忘不了那一连十几天不见天日的浓雾。我才开始懂得什么叫寂寞，什么叫枯燥，什么叫无聊……的确，海岛是美丽的，但海风依然会吹落你相思的眼泪，浪潮依旧会拍痛你酸楚的乡情。

杨扬刚到海岛时，就想给这里增添一点欢乐。唱唱歌吧！这可是拿手戏。他为战士们一展歌喉。他的歌声使平淡的军营生活激起几许浪花。尔后依然是平淡。仅凭一副好嗓子就能把战士们



# 令人追求

美观、舒适、经济、安全、实用的

## 一汽奥迪轿车



- 西德技术中国生产的一汽奥迪轿车是理想的公务和业务用车。一汽奥迪100型轿车CW=0.30风阻系数在世界上是第一用于成批生产，它的油耗90公里/小时为5.3升/100公里，是最经济的大型豪华轿车，它采用抗弯的安全车身和坚固的驾驶室，在受到冲击和事故时保证了乘车人的安全，它采用前驱动方式，确保了弯道行驶的安全性和在冰雪路面上优越的行驶性能。
- 一汽随时为用户提供优质服务。
- 各省、市机电公司和有关汽车贸易公司均有销售。



第一汽车制造厂

厂址：长春市朝阳区宽城路

新车销售电话：56484 电话：0888 邮 编：130011

技术服务电话：5237195/512或511 传真：863466

开户行：长春工商银行第一汽车厂办事处

帐号：024-040057-32 户头：第一汽车制造厂销售处