

吕枫在全国党建理论讨论会上强调 造就千百万社会主义事业接班人意义重大

本报北京4月24日讯 中组部部长吕枫今天在全国党建理论讨论会上作的题为《全党动手，培养造就千百万社会主义事业的接班人》(全文见今日三版)的讲话中指出，培养造就社会主义事业的接班人，关系到党和国家的前途命运，各级领导班子和领导干部必须坚持不懈地把这件大事办好。

吕枫论述了当前抓好这项工作的意义。他说，培养造就千百万社会主义事业的接班人，既是战略性的根本大计，也是紧迫的现实任务。这既是关系到老一辈无产阶级革命家开创的革命事业能否进行到底的关键问题，也是关系到我们党和国家的前途命运的根本问题。中国未来的前途，取决于下一代和几代人。如果我们不把一代又一代的青年培养教育好，不把接班人问题解决掉，就谈不上推翻国内外敌对势力的和平演变图谋，也谈不上继续坚持社会主义制度。

我国将建一批大型水利工程

本报北京4月24日讯 新华社记者赵鹏、本报记者高保生报道：我国水利事业近年来发展基本目标已经确定，将兴建一批效益巨大的大型水利工程，加大江河治理力度，增加农田灌溉面积1亿亩。

水利部长杨振怀日前向记者透露，根据“水利是国民经济基础产业”的指导方针，水利部新近修订的未来10年我国水利发展基本目标是：

有计划建设一批大型水利工程。将兴建黄河小浪底、万家寨、大柳树等水利枢纽工程，开始建设皖江蔡坪铺、澧水江垌等综合利用水利枢纽，还有珠江飞来峡、三峡峡、百色、韩江永定、滦河桃林口、淮干尼尔基、海南大广坝等一批骨干水利枢纽工程，增加水装机1500万千瓦，水利部门管理的水电站装机容量达3000万千瓦，农村初级电气化县达到600个。

继续加大大江大河治理，重点放在长江、黄河等流域的治理开发。同时，抓紧南水北调工程实施，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

加强三江平原、松嫩平原、豫陕平原、四川盆地、长江中下游平原棉棉基地水利建设，以缓解北方水资源紧缺状况；兴建引黄入淀、引黄入晋等一批跨流域调水工程，解决重点缺水城市、工矿区饮水问题和农村人畜饮水困难。

巩固改善现有灌区，努力扩大灌溉面积，未来10年增加灌溉面积1亿亩，到2000年使全国灌溉面积达到1亿亩。改造中低产田4亿亩，结合农业综合开发，开垦荒地和沿海滩涂2000万亩，治理水土流失面积达到1.25亿亩。

要有务实的作风

七届全国人大四次会议批准的十年规划和“八五”计划纲要及李鹏总理关于纲要的报告，已经与全国人民见面了。今后，最要紧的是发扬务实作风，狠抓规划、计划的落实。

十年规划和“八五”计划纲要提出的任务是宏伟的，又是艰巨的。今后十年，国民生产总值要达到比1980年翻两番，平均每年增长6%左右，基数一年比一年大，每增长一个百分点所付出的劳动都要比过去大得多。今后十年，要使人民生活从温饱达到小康，生活水平更加丰富，居住条件明显改善，文化生活进一步丰富，实现每一个具体目标难度也比过去大得多。实现这些目标，靠原有的文化技术水平和劳动技能是不行的，需要在科学技术方面有巨大的进步，更难的，是建设有中国特色的社会主义，我们有了基本路线，有了十二条基本原则，方向虽已指明，但在实践中遵循其中的每一个基本点、基本原则去行事，仍有大量的工作需要研究，是一个不断实践、不断总结、不断探索的过程。这中间来不得半点马虎。

所谓务实的作风，可以概括为十二个字：摸实情，办实事，求实效，讲实话。摸实情，就是要深入调查建设和改革发展变化的真实情况，努力了解和掌握经济发展的规律性，了解和掌握政治思想领域的动态和发展趋势，重视社会的治安状况，及时了解群众生产、工作、生活、学习的真实情况，这是做出正确决策、实施正确领导的前提。要摸到实情，并不容易，要坚持唯物论，一切从实际出发；二要密切联系实际，真心倾听群众呼声。

办实事，就是在摸实情的基础上，分清主次、轻重、缓急、需要和可能，有计划、有步骤地办理国利民生的事。要克服官僚主义、形式主义，摆脱文山会海、繁文缛节，把时间、精力用于办实事上。

求实效，就是办的一切实事要真正给人民带来实惠，给国家带来实惠，不能追求一时的名声。求实效，不是要急功近利。有些工作可以立竿见影，成果明显，是实效；有些工作要打基础，积以时日才能见成果，也是实效。要克服短期行为，树立长远观点。

讲实话，就是要如实地反映情况，如实发表意见，不能只拣上级爱听的话说，只拣对自己有利的话说，不能报喜不报忧，夸大成绩，缩小缺点，更不能说假话。对领导要讲实话，对群众也要讲实话，推心置腹，以诚相待。

务实的作风从哪里来？来自为民的思想。摸实情，办实事，求实效，讲实话，归根到底，是为了人民的利益。如果不是为民，而是为己，为了个人名利，为了做官当老爷，那就很难务实，更难持之以恒地务实。只有牢固树立全心全意为人民服务的思想，只有牢固树立密切联系群众、务实，才有不竭的动力，务实，才有正确的坐标，务实，才有恰当的办法，才能有从树立为民思想入手，发扬务实作风，还要从务实作风和工作实践，检验干部为民思想树立得是否牢固。

李鹏会见埃文斯时说，中澳友好关系实现正常化。中澳两国友好合作关系的恢复和发展不仅有利于两国人民，而且有利于亚太地区地区的稳定和发展。

江泽民说，中国奉行独立自主的和平外交政策。我们愿意在和平共处五项原则的基础上超越意识形态和社会制度的分歧，与各国发展友好合作关系。

埃文斯说，他此次访问中国表明，双方友好合作关系已经回到正常轨道。通过两国的会谈和会见，已经清楚地了解了中国现代化建设计划和未来发展。他表示，澳大利亚方面希望在中国现代化建设中扩大两国的合作领域。澳中两国经济的形势和前景是好的。中国是世界上一个重要国家，在国际事务中有着重要的影响。澳中两国在许多国际问题上也可以进行良好的合作。

会见时，江泽民回忆了1985年他在上海会见埃文斯和1987年他访问澳大利亚的情况。江泽民说：“友誼重，分外高兴。”应客人们的要求，江总书记介绍了我国国内的情况。宾主还就一些国际问题交换了意见。国务委员兼外交部次长沙其琛等参加了会见。

杨主席同加尼劳总统话别。杨主席说，总统的这次访问是成功的，取得了良好的成果。加尼劳总统到中国的南方访问后，就进一步了解了中国。他参加加尼劳总统一行旅途愉快。加尼劳总统说他的访问有助于加强斐中两国关系，并将促进两国间的贸易。

加尼劳总统一行今天由中国政府陪同团团长王文东陪同离京到外地访问。

新华社北京4月24日电 (记者杨国强) 国务院总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏会见埃文斯时说 中澳友好关系实现正常化

本报北京4月24日讯 记者孙毅报道：中共中央总书记江泽民今天下午在中海南海会见澳大利亚外交部长埃文斯时说，中澳两国友好合作关系的恢复和发展不仅有利于两国人民，而且有利于亚太地区地区的稳定和发展。

江泽民说，中国奉行独立自主的和平外交政策。我们愿意在和平共处五项原则的基础上超越意识形态和社会制度的分歧，与各国发展友好合作关系。

埃文斯说，他此次访问中国表明，双方友好合作关系已经回到正常轨道。通过两国的会谈和会见，已经清楚地了解了中国现代化建设计划和未来发展。他表示，澳大利亚方面希望在中国现代化建设中扩大两国的合作领域。澳中两国经济的形势和前景是好的。中国是世界上一个重要国家，在国际事务中有着重要的影响。澳中两国在许多国际问题上也可以进行良好的合作。

会见时，江泽民回忆了1985年他在上海会见埃文斯和1987年他访问澳大利亚的情况。江泽民说：“友誼重，分外高兴。”应客人们的要求，江总书记介绍了我国国内的情况。宾主还就一些国际问题交换了意见。国务委员兼外交部次长沙其琛等参加了会见。

杨主席同加尼劳总统话别。杨主席说，总统的这次访问是成功的，取得了良好的成果。加尼劳总统到中国的南方访问后，就进一步了解了中国。他参加加尼劳总统一行旅途愉快。加尼劳总统说他的访问有助于加强斐中两国关系，并将促进两国间的贸易。

加尼劳总统一行今天由中国政府陪同团团长王文东陪同离京到外地访问。

新华社北京4月24日电 (记者杨国强) 国务院总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。李鹏对老挝总理李鹏今天下午在这里会见老挝部长会议副主席兼外交部次长沙奔·西巴色一行表示欢迎。

突尼斯总统本·阿里 今日来华进行国事访问

生于突尼斯第三大城市苏塞市郊的哈姆·苏塞。他早年在美国圣—西尔军校毕业，炮兵学校和美国的情报与安全高等学校、野战与防空炮兵学校就读，曾获电子工程师学位。1958年至1966年，先后任参谋部参谋、军事安全局局长、驻摩洛哥武官、国家安全总局局长、驻波兰大使、内政部国务秘书、总理府负责国家安全的部长级代表、内政部长等职。1987年5月任内政部长。同年10月，被任命为总理，兼任内政部长。1987年11月7日接任总统。1989年4月正式当选。本·阿里总统也是突尼斯执政党宪政民主联盟主席。本日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

本·阿里总统1936年9月3日应杨主席的邀请，突尼斯共和国总统埃因·阿比丁·本·阿里将于4月25日至28日对我国进行国事访问。

新闻简报

克拉玛依油田连年增产。新疆石油管理局所属克拉玛依油田去年生产原油680万吨，比上年增产40万吨。今年一季度又比去年同期增长4%，居全国各大油田增长幅度之首。在过去十年间，克拉玛依油田持续增产，其中“七五”期间比“六五”期间增长28.7%。

内蒙古已开通可视电话。内蒙古近几年电信业务飞速发展。据悉，在贵州北部边疆的贵州市民，目前已可用直拨电话拨通国内767个城镇，世界182个国家和地区的电话了。届时，还可以同安有可视电话的亲友或经贸伙伴“面谈”。如今，拥有60万人口的呼和浩特市，每百户已有电话6.89部。

一种采矿新法试验成功。一项名为锚杆支护分段空场的采矿新法，在贵州开磷磷矿务局工业性试验成功并投入生产。这种方法不再用传统的坑木支护和铁轨运输方式，采取树脂锚杆加金属网顶板支护、顶板监测报警和遥控操作等当代新材料、新技术，日采矿能力由120吨提高到1008吨。

朝阳已跨入十大产金市。辽宁省朝阳市利用丰富的金矿资源优势，大力发展黄金生产。去年，跨入了全国十大产金市行列。近年来，这个市投资5812万元，新建扩建10座金矿，增加了采选能力，全市已形成了从地质、探矿、采矿、选矿到冶炼完整的黄金生产体系。

解放军驻福建部队发言人奉命宣布停止对金门等岛屿国民党军官兵广播喊话。新华社福州4月24日电 中国人民解放军驻福建部队发言人奉命宣布，从即日起，我设在厦门沿海地区的有线广播站和所属各分站，一律停止对驻金门等岛屿国民党军官兵广播喊话。

新华社福州4月24日电 中国人民解放军驻福建部队发言人奉命宣布，从即日起，我设在厦门沿海地区的有线广播站和所属各分站，一律停止对驻金门等岛屿国民党军官兵广播喊话。

新华社福州4月24日电 中国人民解放军驻福建部队发言人奉命宣布，从即日起，我设在厦门沿海地区的有线广播站和所属各分站，一律停止对驻金门等岛屿国民党军官兵广播喊话。



图：京城二环东东北角一瞥。 何康民摄

122块金银牌是怎样得来的

——无锡市工业战线产品质量创优纪实

项友伟

鱼米之乡无锡不仅山清水秀，而且生产的“名、优、特”产品也多。据统计，该市在1979年至1990年共获金银牌122块（其中金牌25块、银牌97块），在全国中等城市中名列前茅。

在“质量、品种、效益年”刚刚开始的时候，笔者听到了无锡市许多关于创优夺牌的生活故事。

跳一跳摘“果子”

在无锡一些工厂中广泛流传着这么一句话：“站着，搞不到树上的果子，使劲跳一跳，树上的果子就摘到了”。在产品创优过程中，这个市的企业为了摘到“果子”都自觉地奉行“目标升位”——质量上档次、水平。

就拿无锡洗衣机厂来说吧，这个厂从1979年就在全国第一家生产全自动洗衣机了。进入80年代，杭州、上海等地的洗衣机厂相继生产出自动洗衣机，而且产品性能、质量都优于无锡。到了1988年，无锡洗衣机厂产品严重积压，生产陷入“低谷”，几乎一时门可罗雀。

面对这种严峻的局势，厂领导集团当机立断，决定与日本松下电器株式会社进行全面的技术合作，并定下目标：生产出全国第一流的洗衣机——全自动爱琴型“小鸭”洗衣机。该机的零部件达600多个，而厂子只提供部分微电脑板及有关技术工人。厂技术人员和工人骨干发挥自己的聪明、才智，先后对洗衣机的离合器、程序器、压力开关等8个主部件进行质量攻关，取得了良好效果。

比如，日方提供的洗衣机微电脑板没有高低压保护装置，只适合在电压稳定的情况下使用。而国内的用户常遇临时停电或降压等情况。工厂在微电脑板上增加了高低压保护装置，解决了广大国内用户后顾之忧。1989年至1990年，该厂生产的全自动爱琴型“小鸭”洗衣机的质量不断上新台阶；1989年连续获得北京国际博览会金牌、第二届全国家用电器博览会金牌和全国妇女、儿童用品博览会金牌；1990年又荣获洗衣机行业唯一的国家优质产品金质奖。

对产品就像“抱儿子”

外地人常说无锡人“门槛精”，无锡人把这个“精”用在质量创优上，“精、细、严、实”，一丝不苟。在这个方面，最能说明问题的要数无锡电子管厂。这个厂生产的广电感烟探测器，1989年获国家质量银牌；44厘米显像管在1988、1990两年的全国显像管质量评比中，蝉联总分第一名。厂领导介绍说：“我们的职工做管子像‘抱儿子’一样。”在管子生产车间，上一道工序与下一道工序流水线之间的生产衔接，要由工人手工搬管子。这个岗位的职工每天都要搬动800—850只7.5公斤重、价值150元的显像管。管子的玻壳平面只要高、稍小一点的瑕疵，就不能出厂。以后，由于有的职工责任心不强，玻壳平面不是这儿瑕疵，就是那里瑕疵，影响产品的成品率。对此，厂方采取措施：一是加强质量意识教育；二是把职工的奖金与管子质量

挂钩起来。三是建立“废品责任制”。有一次，厂质量部门在组织产品审核时，发现有4只夜班生产的44厘米黑白显像管防磁耳环高度稍差一点，当即决定将在夜班生产的管子全部扯下，并将已装上南通电视机厂汽车的部分

功夫不负“有心人”

产品质量创优，加强企业管理和技术改造固然重要，然而注重提高职工素质，善于挖掘人的潜力，更见一些企业家的真知灼见。

无锡无线电厂自1986年以来，产品获得4块国家质量银牌奖。他们成功的奥秘在哪里？全国优秀企业家、厂长朱阿荣的回答是9个字：靠智力投资、人才开发。1986年以来，该厂在这方面所花的费用达50万元，全厂有400余人利用业余时间在接受专业培训或业务深造。随着人才的开发，企业技术改造的加强，职工队伍素质，整个企业素质有了较大的提高。该厂生产的录音机机芯零件的合格率由原来的85%提高到99.9%，而且机芯的年产量从过去的60万只提高到600万只。

一个厂是这样，全市更是如此。近几年来，全市共有8万多名厂长、经理、科技人员、技术人员参加了“全面质量管理基本知识培训”，而且都通过了考核，领到了合格证。1989年以来，全市10万职工参加技术练兵大赛，全市共评出质量能手、技术革新、技术操作能手共1000多名。这批“有心人”在产品质量创优中起到了中坚作用。



▲南京金陵船厂电焊一

组组长张鸿翔

(左三)是南京

市有名的焊接

“状元”，在他

的带领下，全组

齐心协力在生产

中勇挑大梁。图为他们

正在畅谈。

吴卫平摄

保陈粮安全度夏 让新麦产出有“家”

运城地区多方集资扩大仓容

本报讯 山西省运城地区采用多种办法筹集资金用于粮食建设，以保证粮食安全度夏。

运城地区是山西的“粮仓”，商品小麦占全省小麦商品量的50%以上。由于小麦连年丰收，仓容严重不足，超储率达65.9%。去年，租用民库、舞台428座存粮，露天打垛908个。今年5、6月又将大量新麦入库。从年初开始，地委、行署采取“留置资金一点，银行贷一点，群众集一点”的办法，发动粮食系统和全区人民筹资建

粮仓。稷山县粮油议价公司保管员王昆明，从为爱人治病借款中抽出1000元；运城市粮食局原支库书记田润生送去1000元……粮食系统干部群众带头，各界群众积极响应，仅一个月时间，全区就集资400多万元。

开春以来，全区200多个粮站相继动工，行署粮食局组成检查组，分头深入各施工现场，督促检查质量。到4月底，第一批粮仓建成，全区可扩大仓容1.1亿公斤。（毛志远）

按说，个体户赚了钱，日子应该是过得挺开心的。可记者在采访时发现，汉正街的许多个体户都十分焦虑。

急什么？

普遍急的是自己没有文化，缺少知识。他们大多是小学文化，有少数是文盲、半文盲。前些年，没文化固然照样赚钱。可是这些年他们感到，文化知识对于做买卖显得越来越重要。为什么？

过去农村的消费者也大多是这个文盲、半文盲，近两年来农村消费者的文化结构发生了明显变化。现在到汉正街来进货的大部分是高中毕业的农村青年，消费对象也由婆婆妈妈主要转向这些年轻人。如今农村的市场也有这些“洋”味了，进口小商品也有市场了。面对外文书明书两眼一抹黑，生意怎么做？

今年45岁的余奴娥，从1981年开始在汉正街摆摊，从一个家庭妇女成为了经商行家。一次，一位西方记者到她家采访，她说：“与国

家干部相比，我的生活要强得多呢！”然而，这位“女老板”是一个扫把姐。她走进了汉正街个体工商户学校培训班。

这个以补习文化为主的学校，是汉正街的个体户们自己集资办起来的。从1988年到现在，共培训学员，有700多个个体户经过考试领取了结业证。

前不久，有关部门在汉正街做了一次抽样调查，87%的青年个体户认为“要有文化上大学”。现在，在武汉市的许多商店、夜大都有他们的身影。怀德大学文

凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

疚，开始在孩子身上下本钱了。

汉正街见闻录

腰缠万贯也着急

施勇峰

杨正文

许多话，夜大都有他们的身影。怀德大学文凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

疚，开始在孩子身上下本钱了。

前不久，有关部门在汉正街做了一次抽样调查，87%的青年个体户认为“要有文化上大学”。现在，在武汉市的许多商店、夜大都有他们的身影。怀德大学文

凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

疚，开始在孩子身上下本钱了。

前不久，有关部门在汉正街做了一次抽样调查，87%的青年个体户认为“要有文化上大学”。现在，在武汉市的许多商店、夜大都有他们的身影。怀德大学文

凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

疚，开始在孩子身上下本钱了。

前不久，有关部门在汉正街做了一次抽样调查，87%的青年个体户认为“要有文化上大学”。现在，在武汉市的许多商店、夜大都有他们的身影。怀德大学文

凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

疚，开始在孩子身上下本钱了。

前不久，有关部门在汉正街做了一次抽样调查，87%的青年个体户认为“要有文化上大学”。现在，在武汉市的许多商店、夜大都有他们的身影。怀德大学文

凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

疚，开始在孩子身上下本钱了。

前不久，有关部门在汉正街做了一次抽样调查，87%的青年个体户认为“要有文化上大学”。现在，在武汉市的许多商店、夜大都有他们的身影。怀德大学文

凭做个体户，在汉正街已不是新闻了。

前些年，汉正街的个体户成天忙生意，加之觉得“没有知识照样赚钱”，对孩子的学习也抱着“无所谓”的态度，孩子学习成绩差，成了一个“汉正街现象”。为此，他们感到了内

立足现有基础 强化技术改造

本报北京4月24日讯 记者王清宪报道：为继续把企业技术进步工作放在重要战略地位，使企业发展逐步转到主要依靠技术进步，真正走上以提高经济效益为中心的轨道，“八五”技改投资的总规模已确定为5500亿元，“七五”增长38.4%，同前10年的投入总额大致相当。这是记者从今天国家计委召开的第七次全国企业技术进步工作会议上获悉的。

“六五”以来的10年中，我国企业技术改造的规模不断扩大，成为固定资产投资的一个重要方面。从1981年到1990年，全民所有制企业更新改造项目45万多个，完成投资达5469亿元，技术改造投资在固定资产投资中的比重由1980年的18.4%，提高到1990年的28.3%。在不断扩大对外开放的环境中，技术引进迅速打开了局面，其规模和深度都是历史上空前的。“六五”以来，引进技术共外汇298.5亿美元，成交重点项目7063项；科技攻关在广泛的领域里取得了重要进展，为国家解决了一批较大的科技问题，80%的攻关成果已应用到生产建设中去，直接效益已达300亿元以上；企业的新产品开发有很大发展，在市场需求推动下，新产品的数量已达到每年55000种左右，技术成果转化为商品的速度在加快，新产品的投产率已达到70%左右。

国家计委副主任盛树仁在报告中说，“八五”期间，要立足现有基础，进一步强化技术改造，以调整产品结构、提高经济效益为中心，着重解决结构失衡和降低原材料消耗，提高产品质量和技术水平，发展名、优、新产品和短线产品的生产，增加有效供给等几个方面的问题。今后国家组织的技改改造，要把主要精力和资源放在对国家经济有重要影响的重点任务上：一是按照“八五”计划纲要提出的任务，针对主要行业发展中急需解决的问题，安排和组织实施一批国家重点技术改造专项；二是搞好大中型骨干企业的技术改造；三是抓紧对老工业基地的技术改造。主要对上海、天津、沈阳、哈尔滨、武汉、重庆六个老工业基地进行重点技术改造。

在安徽省铜陵市原市委书记于汉文家的书房里，挂着一幅对联，上写“孺子牛”三个字，这是前中顾委常委袁宝书生前写给于汉文的赠言，也是对他在晚年仍无私地为国家为铜陵经济建设不断奉献的赞誉。

于汉文是1937年参加革命的老干部，解放后，曾任铜陵市第一任市长。党的十一届三中全会后，他调回铜陵任市委书记。这时，党中央决定把工作重点转向经济建设。于汉文清楚地知道：“铜陵素有‘皖南铜都’之称，开采铜矿已有1500多年历史；此外，还有铁、硫、金、银、石灰石、大理石等等，自然资源十分丰富。可是解放前30年由于种种原因，资源优势也没能得到很好发挥，地方财政靠国家补贴。”

“孺子牛”的称谓，我感受到欠了铜陵人民的债！现在我在中尽心力补债！”

于汉文领导铜陵市委一班人认真总结30年来的经验教训，提出从实际出发，充分利用本地自然资源，走大搞综合利用，开展多层次开发，实行有色金属、化工、纺织、建材、电子等多并举的新路子。

于汉文很有眼光。就说新桥硫铁矿吧。它原是70年代初由安徽铜陵的一个原料基地，已投入8600万元，可是由于地质、水文复杂，井下经常塌方漏水被淹，无法生产。上海地质队交给地方。但铜陵长期没人过问。于汉文却把这个大“包袱”接了下来。经过几年艰苦治理，同时实行硫铁矿综合利用，现在“包袱”变成了“摇钱树”，每年为铜陵地方财政贡献近千万元资金。

铜陵市打破单一原料的老框框，沿着多业并举的新路子，上了一大批采炼铜、硫、铁、金、银等多种有色金属的项目，还上了以化肥为主的化工，以麻纺织和化纤为主的纺织，以及电子工业项目，机械、轻工、食品等工业也有了很大发展。1990年全市工业总产值达16.85亿元，比1978年增长4.7倍。

1989年，于汉文退居二线。他继续为铜陵

记为铜陵经济建设尽心尽力的于汉文

赵亚明 应子昂 杜晓帆 尹尚秋

记为铜陵经济建设尽心尽力的于汉文

赵亚明 应子昂 杜晓帆 尹尚秋

记为铜陵经济建设尽心尽力的于汉文

赵亚明 应子昂 杜晓帆 尹尚秋

记为铜陵经济建设尽心尽力的于汉文

赵亚明 应子昂 杜晓帆 尹尚秋

记为铜陵经济建设尽心尽力的于汉文

拔树苗

刘建国 贾恒波 卢庆新

3月9日中午，河北省邢台地区行署专员徐金在陪着

徐专员蹲下身子，用手扒开积雪查看树坑。树坑只有一尺见方，又站起身摇动树干。树苗也跟着晃动。徐专员看一圈在身边的县乡干部，然后用双手去拔树苗，费了不少劲。这棵3米多高的树苗就被连根拔出地

面。接着，徐专员又拔出两棵树苗。

徐专员对乡长杨彬海说：“你给大算算，栽树一棵树要花多少钱？”

杨彬海扳着指头说：“算上树苗、用工、浇水、管护，一棵树种下去要花六七块钱。”

徐专员有些激动，拍打着土上的泥土说：“为了今年的绿化造林，我们的农民一下子拿出两手的绿化费，我们用了这种态度，这种质量去应付，对得起老百姓的血汗钱吗？”

徐专员提出要看杨彬海乡里的“高标准造林工程”，乡干部把他领到距乡政府2公里的小王路村北一条新栽的路边林带。

徐专员二话不说，伸手又拔树苗，结果又是轻轻松松拔出两棵

苗。

徐专员心情沉重地说：“堤村乡造林标准是你们全县比较高的，还这样，那其他乡村就可想而知了。这种标准和质量不是拿着老百姓的血汗钱开玩笑吗？”

杨彬海连连向徐专员作检讨，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

计，并表示争取全面返工。巨鹿县委书记纪志诚也对徐专员说，晚上开全县各乡镇领导的电话会，专题讲树的质量。徐专员点头说：“对造林质量我们要吸取堤村乡的教训，我们领导机关的干部要去检查验收。以后的管护问题也不能忽视，否则还是年年造林不见林。”

全党动手,培养造就千百万社会主义事业的接班人

——在全国党建理论讨论会上的讲话

吕枫

为了进一步推动党的建设理论的学习、研究和党建工作的发展,中央组织部、中央政策研究室和中央宣传部联合召开了这次全国党建理论讨论会。在这次会议上,大家将以马列主义、毛泽东思想的建党学说为指导,联系国际共产主义运动的新情况,联系当前党的建设

的实践,围绕如何把我们党建设成为更加坚强的马克思列宁主义、毛泽东思想武装的无产阶级先锋队,使党成为领导全国各族人民建设有中国特色社会主义的坚强核心,展开讨论。我根据历史的经验,结合当前的形势,就培养造就社会主义事业接班人问题,谈几点看法和意见,同大家一起探讨。

一、培养造就千百万社会主义事业的接班人,既是战略性的根本大计,也是紧迫的现实任务

社会主义、共产主义事业,是人类历史上崇高而伟大的事业,也是空前艰巨而复杂的事业。要使这一事业代代相传,使它生生勃勃地向前发展,就必须培养造就出一代代社会主义事业的忠实可靠接班人。这既是关系到老一代无产阶级革命家开创的革命事业能否进行到底的关键问题,也是关系到我们党和国家前途命运的根本问题。

为了保证革命事业后继有人,我们党历来十分关心重视培养造就接班人问题。以毛泽东同志为代表的老一代无产阶级革命家,始终把培养接班人作为一个极其重要的战略问题,摆在党的议事日程上,并培养造就出了一批又一批治党、治国、治军的领导干部。早在60年代初,毛泽东同志为防止和反对对和平演变,反复强调培养造就千百万社会主义事业的接班人的极端重要性。他曾经告诫全党,为了保证我们的党和国家不改变颜色,我们不仅需要掌握路线和政策,而且需要培养和造就千百万无产阶级事业的接班人。这是关系我们党和国家生死存亡的极其重大的问题,我们一定要上到下地、普遍地、经常不断地注意培养和造就革命事业的接班人。毛泽东同志所提出的这些重要思想,一直闪耀着真理的光辉。

党的十三届三中全会以后,以邓小平同志为核心的第二代中央领导集体,高瞻远瞩,深谋远虑,及时提出全党要高度重视培养和选拔接班人。邓小平同志反复强调:选拔培养中青年干部这个问题大了,这是“这个战略问题,是决定我们命运的问题”,“中国的稳定,四个现代化的实现,要有正确的组织路线来保证,要有真正坚持马克思主义列宁主义、毛泽东思想和党性强的人来接班才能保证”,所以“解决组织路线问题,最大的问题,也是最难、最迫切的问题,是选好接班人”(《邓小平文选》第339、378、377页)陈云同志也指出:“从现在起,就成千上万地提拔培养中青年干部,让德才兼备的中青年干部在各级领导岗位上锻炼。”这样,“可以接班的事业后继有人,代代相传。”(《陈云文选》第263、303页)自1982年以来,按照党中央制定的干部队伍年轻化、年轻化、知识化和专业化的方针与德才兼备的原则,各级党政组织培养和选拔大批年轻干部,加强了后备干部队伍建设,推进新老干部的交替与交接,使各级领导班子和整个干部队伍的状况,发生了深刻的变化,为社会主义现代化建设和改革开放,提供了强有力的组织保证。

党的十三届四中全会以来,以江泽民同志为核心的第三代中央领导集体,从新的国际国内形势出发,一再强调全党要高度重视培养和选拔接班人。江泽民同志在四中全会之后的一年多时间里,曾先后十多次同各界人士以及组织、宣传、教育、文化等部门的负责同志反复指出:“国际敌对势力妄图从我们党的第三代人身上找突破口,实现他们所希冀的和平演变。”在这种情况下,我们务必高瞻远瞩,采取有力措施,把各级领导班子建设好,以保证老一代无产阶级革命家开创的事业代代相传。”“我们现在面临一个紧迫任务,是要加强对青年的教育”,“要积极开展创造教育,把‘大青年知识分子培养成为又红又专的社会主义事业接班人。各级党委和政府、社会各个方面,都要以高度的责任感,为实现这一战略任务进行不懈的努力。”

培养造就接班人问题,为什么在当前形势下显得更加突出,更加重要呢?这是因为,西方敌对势力正加紧推行和平演变战略,国际共产主义运动发生曲折,国内资产阶级自由化思潮的影响还将长期存在,我国社会主义现代化建设的任务十分艰巨复杂。所有这些,都迫切要求我们必须继续抓好接班人的问题。

当今世界,风云变幻。国际范围内两种社会制度、两种意识形态的对立和斗争,是尖锐复杂的。西方敌对势力和平演变图谋在一些国家得手以后,正加紧对我国进行颠覆和渗透。他们采用各种形式攻击我们,“有硝烟的战争”,并且把和平演变的希望主要寄托在中国的年轻一代身上,正千方百计地同我们争年轻一代。中国未来的前途,取决于下一代和几代。如果我们不把一代又一代的青年培养教育好,不把接班人问题解决好,就不能上继我国内外敌对势力和平演变图谋,也谈不上继续坚持社会主义制度。因此,我们在思想上一定要有一个清醒的认识,绝对不可掉以轻心。

在我国国内,阶级斗争还将在一定范围内长期存在,资产阶级的意识形态对青年一代的影响也不可低估。一方面,资产阶级自由化思潮的恶劣影响,并没有、也不可能因为1989年那场政治风波的平息而自然消失,那些顽固坚持资产阶级自由化立场的人,时刻都在梦想东山再起,他们还在通过各种手段和途径,无孔不入地拉拢和影响我们的青年;另一方面,在我们实行改革开放的条件下,西方敌对势力也会乘机在经济上、政治上、思想上、文化上对我国进行渗透,用资产阶级的政治观、人生观、世界观、价值观和生活方式来影响我国人民,特别是影响青年人。而我们的青年,由于缺少政治经验和鉴别能力,无产阶级世界观还没有完全确立,很容易受资产阶级自由化思想的侵蚀和腐蚀。如果我们不大力加强培养教育青年,有些青年人就可能成为资产阶级思想的俘虏,被敌对势力在中国搞和平演变所利用。

现在,我国的社会主义现代化建设,进入了一个非常关键的时期。七届人大四次会议审议批准了国民经济和社会发展的十年规划和“八五”计划纲要。这是我们实现第二步战略目标的关键行动。实现了第二步战略目标,我们还要走第三步,到下个世纪中叶,基本上实现社会主义现代化以后,我们要在更高的起点上继续推进社会主义事业。任重而道远。这就决定了我们不仅要坚持不懈地培养现有各级领导班子的建设,而且要坚持不懈地培养造就出一批又一批,一代又一代的忠于马克思主义和热爱社会主义,具有现代科学文化知识和现代文化建本质的接班人。只有这样,我们才能不断地承前启后,继往开来,始终将建设有中国特色的社会主义道路,去争取一个又一个胜利。

从我国干部队伍的现状来看,培养接班人的问题也十分紧迫。事物的新陈代谢,干部的新老交替,是一个自然规律,永远不会完结。有了好的接班人,我们就可以“任无疆之政,稳坐钓鱼椅”。现在,建国前参加革命工作的老同志,绝大多数已接近退休年龄,建国初期参加工作的同志,也即将大批退休,年龄在35岁以下的青年干部,约占整个干部队伍的半数。10年、20年以后,他们将无可替代地成为新一代的接班人。因此,必须不失时机地地下大力、花大力气培养教育好这一代年轻人,为未来的事业造就跨世纪的接班人,让他们担当起继往开来的历史重任。

二、培养造就社会主义事业接班人,必须着眼于整个年轻一代

培养造就社会主义事业的接班人,首先要坚持不懈地搞好

后备干部队伍建设,按照各级领导班子合理的年龄结构的需要,及时把那些年轻优秀的干部提拔上来。但是,从长远来说,仅仅局限于选拔几个领导干部,或者物色一批后备干部,是远远不够的,必须着眼于整个年轻一代,即着眼于千百万青年干部、青年工人、青年农民、青年军人、青年知识分子和青年学生。

现在这一代青年,从总体上说,具有科学文化知识和探索创新精神,精力充沛,思想活跃。他们中的绝大多数人,热爱祖国,热爱人民,热爱共产党,热爱社会主义,勤奋好学,积极上进,在不同的岗位上,发挥了重要作用,作出了积极贡献,其中不少人已经成为各个岗位上的骨干力量。这一代青年,是大有作为、大有希望的一代,是可以信赖的一代。但也应当看到,由于历史和现实的原因,他们中的多数人,涉世不深,实践经验少,不大熟悉中国国情和中国历史,不大熟悉我们民族和我国的优良传统,缺乏马克思主义理论素养,思想上、政治上存在着一些弱点和不足。特别是在一段时间里,由于放松了思想政治教育,致使一些青年不同程度地受到西方资产阶级人生观、价值观等影响,有的甚至醉心于什么自我价值、自我设计、自我实现,完全陷入了个人的狭小圈子里。青年中存在这些问题并不奇怪,主要责任不在他们,而在于我们的教育和引导工作发生了失误。总结这方面的经验教训,使我们深深感到,对于青年人,既要关心爱护,又要严格要求。事实证明,只要加强教育和引导,使他们中的大多数,都能够成为社会主义事业接班人的,我们应当有这样的信心。

怎样加强对青年一代的思想政治教育呢?一是加强马克思主义基本理论的教育,帮助他们了解和掌握马克思主义的基本知识。马克思主义基本原理,使他们信马思马主义,并且学会用马克思主义的立场、观点和方法去观察、分析马克思主义理论,二是加强社会主义理论和党的基本路线教育,帮助他们从理论与实践的结合上,弄清楚我们为什么必须以经济建设为中心,既坚持四项基本原则,又坚持改革开放,从而全面理解和正确执行党的基本路线,坚定不移地走有中国特色社会主义道路;三是加强社会主义、共产主义思想道德教育,引导“大青年用无产阶级的的人生观、世界观、价值观武装自己的头脑,用共产主义的理想和道德陶冶自己的思想情操,自觉抵制资本主义腐朽思想的侵蚀和影响;四是加强爱国主义教育,爱中华民族的感情,引导他们增强民族自尊心和自信心,把个人的前途和国家的命运紧密结合起来,把爱国主义和社会主义紧密结合起来,为祖国和人民建功立业;五是加强为人民服务的教育,牢固树立群众观点,甘当人民的小学生,一心一意为人民谋福利;六是加强艰苦奋斗的教育,引导他们继承和发扬我们党在革命和建设过程中形成的坚定信念、雷锋精神、铁人精神、焦裕禄精神,不怕任何困难和压力,为四化建设辛勤劳动、奋力拼搏、勇挑重担,一干一行,一行一轨,一行一行,做好本职工作,为社会主义多做贡献,为实现远大理想而斗争。

培养教育好年轻一代,必须高度重视和切实加强意识形态领域的教育,为他们的健康成长创造良好的思想政治环境和社会环境。要确保意识形态部门的主导权始终掌握在忠于马克思主义的人手里,用马克思主义与社会主义思想占领思想文化阵地和宣传阵地。文艺、出版、广播、电影、电视等部门,应努力多出健康、格调高尚、符合青少年心理需要的各种读物及其精神文化产品,坚决制止那些宣扬资本主义、封建主义和腐朽没落的东西在青少年中传播。要充分发挥现代化传播工具在教育青少年方面的重大作用,把社会主义的思想观念和伦理道德,通过生动活泼的方式,灌输和渗透到青少年生活的各个方面去。

培养教育好年轻一代,需要社会各方面的高度重视和密切配合。各级党委要把培养造就社会主义事业的接班人,作为自己的一项重要职责,动员和组织各方面力量,共同做好这项工作。各类学校特别是高等院校,是培养接班人的重要阵地。学校教师应当把自己全部身心投入培养造就合格接班人的事业中去,用自己的良好思想和模范行动,言传身教、教书育人,为人师表。每个公民,每个党员,每个干部,都要以强烈的责任感,自觉地承担起培养社会主义事业接班人的重要责任,从自己做起,从家庭做起,树立好的榜样,形成好的家风,对子女严格要求,加强教育,为他们的健康成长尽心尽力。

在培养造就接班人的工作中,我们的老同志有着特殊的作用。现在我国有一大批离退休的老同志。他们了解中国国情,了解中国革命斗争的历史,对社会主义、共产主义有深厚的感情和坚定的信念;他们具有较高的马克思主义水平和丰富的工作经验,在广大群众和青少年中享有较高的威望,对青年一代进行教育有较强的说服力、感染力和号召力,是培养教育好年轻一代的一支重要力量。希望我们的老同志,应以高度的政治责任感和模范行动,肩负起下一代的神圣使命。青年人应当自觉、主动、诚恳地向老一代革命者学习,争取他们的帮助。各级党委和政府,要号召、组织和支持老同志继续搞好培养教育青年的工作,为他们提供一些工作上的方便条件,使他们把培养和教育年轻一代的工作搞得更有成效。

综上所述,我们着眼于整个年轻一代,目的是为了培养造就千百万社会主义事业的可靠接班人。这个问题解决了,建设一支符合革命化、年轻化、知识化、专业化的干部队伍就有了保证,挑选一批精通马克思主义的领导干部就有了坚实的基础,我们党和国家的各级领导权就能牢牢地掌握在忠于马克思主义的人手里,我们的社会主义、共产主义事业就会兴旺发达,蒸蒸日上。

三、培养造就社会主义事业接班人,必须加强理论培训,注重实践锻炼

历史经验证明,加强理论培训,注重实践锻炼,是干部健康成长的正确道路。

具有马克思主义的理论素养,是社会主义事业合格接班人的必备条件。只有具备了较高的马克思主义理论素养,才能够牢牢把握当今世界的大趋势,坚定社会主义方向和对社会主义理想;才能够放眼未来,立足当前,增强履行历史责任的自觉性和主动性;才能够贯彻党的基本路线;才能够全心全意地为人民群众服务,廉洁奉公,勤政为民,不说空话,多干实事,在建设改革中奋发进取,建功立业;才能够全面发展,维护党的团结统一,带领广大干部群众共同前进;能够在复杂的环境中把握局势,驾驭矛盾,识别各种错误倾向,经受住任何风浪的考验。各级团校、干部学校、军队院校、特别是各级党校,都要切实承担起对青年干部进行马克思主义理论培训的任务。通过培训,提高广大青年干部对马克思主义理论素养,增强党性锻炼,为他们的健康成长奠定坚实的思想政治基础。关于这个问题,中央发了不少文件,中央领导同志也讲过多次,我就不多讲了。这里,我想着重讲一讲关于实践锻炼的问题。

实践是认识的来源,是检验真理的唯一标准;实践出真知,实践出人才。中国革命的伟大实践,造就了一批老一代无产阶级革命家。伟大的社会主义现代化建设的实践,也造就了一大批有作为的领导干部。他们坚定的马克思主义世界观,丰富的革命经验,高超的领导艺术,扎实的领导作风,都是在长期的革命实践中学学习、积累而形成的。社会主义事业新一代的接班人,也只能在实践中成长,在实践中考验,在实践中选拔;离开实践,培养

不出值根于群众之中、不畏艰难、开拓前进的接班人。

亿万人民的社会主义现代化建设的实践,不仅呼唤人才辈出,而且也为人才的成长提供了广阔天地。一切有志青年,特别是青年干部和青年知识分子,都应该积极主动地投身于建设和改革的实践,走与工农相结合、与实践相结合的道路,在实践中加强思想品德修养,改造世界观,增强群众观念,培养工农感情,坚定立场,磨练意志,增长才干。这是培养造就人才的一种有效途径。大家知道,早在五六十年代,大批干部发扬“哪里需要哪里”的精神,下基层,下工厂,下农村,奔赴边远地区艰苦创业,为国家做出了重要贡献,很多人成长为国家的骨干之才。值得指出的是,现在,有些年轻干部,滋长了一种轻视实践、不愿到基层、到艰苦的地方去工作的倾向。这种倾向不可克服,要想使自己成为社会主义事业的接班人,那是不可能的。

从前些年选拔到各级领导岗位的干部来看,大多数是经过多年实践锻炼的,工作是胜任的,但也确有少数同志不称职。除了有的是政治上思想上不合格的外,有一部分是没有经过基层领导岗位的实践锻炼或多种岗位的锻炼,一下子就被提拔到较高级别的党政领导职务,工作很不适应。我们要吸取这一教训,今后必须注重干部的实践锻炼,在实践中培养考察和选拔干部。

近年来,我们党采取了不少在实践培养干部的措施,并取得了较好的成效。现在看来,以以下几种方式如坚持下去,并不断地加以改进和完善。

一是有计划地选派优秀大学生到基层锻炼。这种做法,早在六十年代就曾实行。当时,在全国高等院校挑选了一批政治可靠、学业优秀的毕业生送到基层锻炼。尽管他们的锻炼受到“文化大革命”的影响,但他们的绝大多数人已成为各条战线的骨干。1980年至1985年,各地也选派了一批表现较好的应届大学毕业生到基层锻炼。从实践看,这种做法,方向是对的,方法有待改进。今后要有计划、有组织地从大专院校挑选一批品学兼优的应届毕业生放到基层去锻炼,有针对性地进行培养,使他们在与工农结合、与实践结合的道路上逐步成长为合格的领导骨干和各类专门人才。

二是有计划地安排在职的青年干部下基层锻炼。近些年来,各级党委机关陆续培训了一批青年干部。这对于改善机关干部队伍的年龄、知识、专业结构起了重要作用,成为机关中的一支新生力量。但是,他们中的大多数人,从家门到校门,从学校到机关,社会经历短,理论功底浅,实践经验少,不利于他们的健康成长。因此,各级机关要从长远的战略需要出发,有计划地安排他们到基层锻炼,在锻炼中学习提高、弥补不足。

三是有计划地对干部进行交流和轮换。干部交流,是培养锻炼干部,提高干部素质的一项重要措施。社会主义事业的接班人,不仅需要有较强的政治立场,而且需要有开阔的视野,有多方面的知识,有丰富的工作经验。要达到这样的要求,很重要的一条就是要在多种岗位、多方面的工作中进行全面锻炼。要帮助干部端正思想,提高认识,真正把交流和轮换看作是对自己关心和爱护,是增长才干的最佳机会。那种把从领导机关交流到地方或基层去工作,把从条件好的地方交流到条件差的地方去工作,看作是对自己的不信任,这种思想是不对的。

四是对工作岗位上严格要求,加强锻炼。要有意识地给青年干部压担子,经常检查指导他们的工作,帮助他们总结经验,发扬成绩,克服缺点。对青年干部要严格要求,加强管理,使他们不断增强组织观念、纪律观念和法制观念,严格遵纪守法。对于青年干部中存在的不良现象和违法乱纪行为,要敢于抓管,及时纠正,切实克服在青年干部教育管理中存在的姑息迁就、软弱涣散现象。要教育和引导青年干部安守岗位,努力钻研本职工作,扎实工作,尽职尽责,不断进取,在各自不同的工作实践中磨炼意志,增长才干,成为党的好干部。

中共河南省濮阳市委在全市开展农村基层党支部达标升级活动,进一步增强了农村基层党组织的活力,加强了农村党的建设。目前,全市农村先进党支部由1988年的873个上升到1225个,工作比较落后的支部由1988年的522个减少到292个。

濮阳市是一个新建市,市委在1987年落实党建目标管理的基础上,于去年年初认真制定了农村党支部“达标升级”计划和措施,提出了“选好一个党支部书记,配备一个好班子,制定一套好制度,理顺发展经济好路子”的基本要求,以乡镇为单位确定分类达标升级标准。

濮阳市委在开展达标升级活动中,坚持真抓实干,坚持政务公开。一是把确定标准的权力公开,由党员群众民主讨论;支部支委中群众代表,由县委和乡党委批准;二是考核方法公开,实行上级考核与群众评议结合;三是考核结果公开。

“达标升级”活动,深刻了村干部的责任感,有效地促进了农村经济的发展和这个市的农业已连续5年取得丰收,全市90%的贫困户摆脱了贫困。(杜永发)

农民覃汉贵拾巨金献国家

本报讯 3月22日上午,湖北省襄阳县人覃汉贵,将8000元人民币交给农民覃汉贵,奖励他拾金不昧的高尚行为。

今年3月18日下午,襄阳县东镇覃汉贵村民覃汉贵,在襄阳县东镇覃汉贵村,在离地

练自己,自觉克服眼高手低、见异思迁、作风飘浮、不讲奉献等不良倾向。青年党员要加强党内的生活锻炼,学会用党员标准规范自己的言行,在党性修养和学习工作中起先锋模范作用。

五是各地、各部门都要掌握一批34年左右的优秀青年干部,安排他们到最艰苦和最需要的地方去工作,帮助他们锻炼成长,增长才干,更快地成长。自然条件好的地方,经济发展的地区,有利于干部认识困难,接受新知识;但条件艰苦的地方,更能锻炼人的意志,提高克服困难的本领。因此,要教育和帮助中青年干部,继承和发扬艰苦奋斗的优良传统,鼓励和帮助他们到这些地方去帮助改变落后面貌,同时使已得到磨炼、考验和提高。

培养和选拔合格接班人的标准,最重要的是要坚持德才兼备的干部标准。鉴于国际共产主义运动中的一些新情况,根据新的历史条件,江泽民同志明确提出了各级干部应当具备的五条要求:

第一,具有履行职责所需要的马克思主义的理论功底,懂得中国国情,注意理论联系实际,努力坚持马列主义、毛泽东思想;

第二,坚定地站稳无产阶级立场,正确贯彻执行党的基本路线,自觉坚持四项基本原则和改革开放,反对资产阶级自由化,经得起改革开放和改革开放的考验,在错综复杂的国际国内形势下不迷失方向;

第三,坚定不移地沿着建设有中国特色的社会主义道路前进,有开创新局面的信心和决心,有为实现党中央提出的战略目标而百折不挠奋斗的的勇气和能力,敢想敢干,敢作敢为,知难而进,迎难而进;

第四,全心全意为人民服务,密切联系群众,走群众路线,发扬党的艰苦奋斗的优良传统,做到在酒绿灯红、纸醉金迷面前不为所动,拒腐蚀,永不沾;

第五,贯彻民主集中制原则,胸襟开阔,有全局观念,善于团结同志,特别是能够团结有不同意见的同志一道工作,有领导和组织能力。

我们认为,这五条,既是现阶段选拔干部的条件,也是培养造就接班人的目标和要求。检验一个干部是否符合这些条件,要从干部在长期实践中的各方面表现来衡量,始终坚持以实践观点和群众观点,不能只看一时一事,不能凭某些人的印象,更不能凭个人的好恶和臆断,而是要在全面地历史地考察的基础上,作出准确公正和切合实际的判断,真正把那些在实践中表现优秀的人作为接班人选拔或继续留任。

培养造就千百万社会主义事业的接班人,是社会主义事业千秋万代的根本大计,也是加强党的建设的一个重大问题,应当引起全党同志的高度重视。各级领导班子和领导干部,要用政治眼光和战略眼光来看待这个问题,着眼未来,立足当前,把这项工作放在心上,提上日程,组织和动员各行各业、各个方面的力量,齐心协力地、坚持不懈地做好这件大事办。那种把眼光仅仅放在目前选拔好几个干部,调整好几个班子,而把培养造就大批接班人问题看得无足轻重,甚至弃置不管的想法和做法,是短视的,有害的,如不加改变,就会贻误党的事业和历史的教训。

培养和造就千百万社会主义事业的接班人,既是一个实践问题,又是一个理论问题。要解决好这个重大问题,不仅需要扎扎实实的工作,而且需要进行理论的深入探讨,从理论与实际相结合上予以回答和解决。希望全党同志都会来进一步关心这个问题,希望有更多的同志来总结国际共产主义运动和我们在培养造就接班人问题上的经验教训,努力探索和研究新的历史条件下培养造就社会主义事业接班人的思想理论和方法途径,不断丰富和发展马克思主义关于培养造就社会主义事业接班人的理论和实践,把这个根本大计解决好,使社会主义事业经过一代接一代人的奋斗,不断胜利前进,直到实现共产主义的崇高理想。



面50厘米处发现一堆黄金和白银,计有金棒一块,金条2块,银棒4块。联袂负责当晚报告了村党委,奖励他拾金不昧的高尚行为。

支部书记覃汉贵。第二天,覃汉贵向县委、镇人

民政府报告,并亲手持财物交给县人民

民政府。覃汉贵夫妇在水田平整土地,在离地

面50厘米处发现一堆黄金和白银,计有金棒一块,金条2块,银棒4块。联袂负责当晚报告了村党委,奖励他拾金不昧的高尚行为。

支部书记覃汉贵。第二天,覃汉贵向县委、镇人

民政府报告,并亲手持财物交给县人民

民政府。覃汉贵夫妇在水田平整土地,在离地

武警北京某大队开展党史教育

本报讯 四月二十日上午,武警北京天安门警卫大队的官兵们,在天安门广场,开展党史教育。官兵们通过观看党史展览,听党史报告,读党史书籍,进一步增强了党史教育活动的效果。

北京按摩医院饮誉海内外

本报讯 记者李德成报道:饮誉海内外的北京按摩医院,年收治患者已超过十万人次,经济收入近一百二十万元。该院方兴未艾,发展势头良好。

这个大队在科学社会主义理论教学中,针对年轻学员缺乏历史知识,对社会历史背景理解不深的状况,组织官兵们学习党史,读党史书籍,听党史报告,进一步增强了党史教育活动的效果。

这个大队在科学社会主义理论教学中,针对年轻学员缺乏历史知识,对社会历史背景理解不深的状况,组织官兵们学习党史,读党史书籍,听党史报告,进一步增强了党史教育活动的效果。

社会主义文艺的美学品格

为了更深入地探讨社会主义文艺的本质特征和发展规律,有必要进一步探索社会主义文艺独特的美学品格,认识社会主义文艺与资本主义文艺在美学精神和美学追求上的根本分野。

诚然，文艺在根本上是一种特殊的社会意识形态。因此，对于社会主义文艺与资本主义文艺的本质区别，首先应当从它们在社会主义意识形态不同去加以把握。这是完全正确的。同时还应当注意不能与其他的社会意识形态相等同，而有着自己独特的艺术性的重要表现之一，在于文艺的美学属性。社会主义意识形态性是通过一定的审美精神、审美品格而表现出来和发挥社会作用的。所以，根据文艺性，要深入而全面地探讨社会主义文艺的特殊本质，就要进一步探索社会主义文艺独特的美学品质是理论研究深化的一种必然要求。

回顾历史，我国古代的传统美学和艺术理论文艺的美学品格的研究。不仅注意研究某一位具体的作家、某一流派的艺术作品的美学品格，而且一时代文艺乃至一般文艺的美学品格。譬如文艺的、皎然《诗式》、司空图的《二十四诗品》名著，在这方面都有丰富的思想资料和内容。文艺理论、批评和创作发生了深刻的影响。尽管强调的糟粕，在理论上有着相当的朴素性。但是，它强烈地以及对意蕴品第位的赏析、对诗味的重视以诗化的肯定，对雄奇创新的论述以及对诗风与时代诗等意见，无疑能够启发启发性。我们当然应该加承，借以丰富我们对社会主义文艺的美学品格的

还必须注意到,近几年来,与那种宣扬社会主义的政治思潮相联系,出现了社会主义文艺必须文艺“超前”的论调。这种论调也用马克思主义的语言来把西方现代主义文艺的美学精神视为当代人类精神,把当代西方文艺表现的孤独感、荒诞感、滑稽等等论成是所谓“现代意识”,把当代西方文艺实践、对崇高的表露看作引导时代潮流的文艺美学品,主张这种论调的只是极少数人,但其荒谬理论是它们繁荣社会主义文艺信念的消极影响,却是不可

社会主义文艺 性质和特征笔谈

以史为戏

——皖南花鼓戏《鞑靼》

一位朋友告诉我，安徽戏剧创作队伍里有个“宣城戏派”，它以颇有点名气的百年花剧本交流社为据点。据说他们的创作特点有二：一是追求情节的惊奇，这是遵循戏曲传奇之路数；二是追求内涵之深邃，意在开发思想主旨之新境。看了宣城地区皖南花鼓戏剧团演出的新编历史故事剧《羯鼓惊天》，感到它确是“宣城戏派”的代表作。

幕启，一个羯族的奴隶带着胞妹二丫丫，在昏夜里偷抢刑架上的尸户。剧尾，这个叫石勒的奴隶当了羯族政权——后赵的皇帝，却亲口下令把胞妹绞死在刑架上。戏剧的框架，象征着历史的框架。带有传奇色彩的戏中人物的命运，有很大的偶然性，但却真实地反映了它的历史必然性。

游戏中的“两认”，认不清谁认，作为贯穿到底的核心情节，构成了最具戏剧性的背景。

作为第一部反映电视专题片，《难圆足球梦》完整地再现了中国足球历史，从33年前首尼，到80年代的几度起伏，中国足球的层次、顷刻间又远在翔实地再现了这一经济、经济、文化的大背景，从多方面探究中国足球原因。

摄制：北京电视台
编剧：金油
导演：

在这一探索中，世界足坛风云为参照向与历程，看取中国片中还专题展示了多象，并从社会学的角在90年世界杯期间

的街巷庭院，生动地再现了我国人民对足现的几代中国足球界人士百折不挠的精神凝重的历史感，独特的文化视角，构不同的特色，因而被体育界人士誉为球”

剧性格冲突。30年前石勒和他的胞妹都是贼奴，30年后石勒当了皇帝，而胞妹却因嫁给父兄的仇人石勒当了皇帝。改朝换代之后，又沦为石勒主将胡庆王府的女奴，后被胡庆奸辱成孕。儿子成了胡庆的小王爷，又被招为东宫驸马。母亲却成了小王爷的乳娘。她爱子，却不敢认子。女奴的私生子一旦被传扬出去，就会毁掉儿子的前程。或许出于人伦天性的感召，儿子冲破阶级对立的樊篱，勇敢地认了母亲，却又种下了悲剧的根柢。

代表封建贵族势力的胡庆一家，惧怕石勒皇帝得知他胞妹二丫丫在府中沦为女奴，并被奸污，多方掩盖罪行，封锁真实消息。受到愚弄欺骗的二丫丫，陷入胡家的圈套，在金殿上寻兄，却又不肯认兄，终于被判欺君之罪推上绞刑台。

近年来阶级分析被一些人淡忘了。

中国足球运动史的电视连续剧《足球梦》(6集)系统回顾了40年由折变成的风风雨雨,几度失落——世纪初的目标似乎近在天涯。本片不仅客观、而且将它纳入改革开放中,探源发微,足球运动一波三折的深

《小店夫妻》

编剧:方进、
艺术指导:
该剧描绘了当今新婚夫妇家庭冲突、
围绕万方的服装、
的女主人苏娜耿耿、
身价增值影响了其精神、
下流俗的物质生活、

领导更以近年来的联系世界足坛的走势和足球与未来。丰富多彩的中外球赛现象对之进行了分析。摄制组穿行于京城，感受了足球带给人们的厚爱。而片中展露的足球文化，更令人感慨万千。这部专题片与观众分享的是阳光足

精神相结合”的幸福。他们自身的许多一连串的矛盾冲突，心里苦”的滋味，幸危险。惊喜剧般的抒合的生活画面，展示了在物质财富丰富的化素质，安排好精神福。该剧视角新颖，轻松却不失深沉，具

(天 雲)

的审美价值,但却避开了目前流行的“泛人性论”的影响。其次,作者不搞“唯成分论”,却用阶级分析的科学方法,通过艺术形象启示观众:贵族势力和皇权意识是这场悲剧的罪魁祸首。

二度创作充满了创新意识。导演的总体构思,使各艺术职能部门得以通力协作,在舞台上展现出中国北方大漠荒野风采的悲剧画卷,创造出具有历史感感的深厚、悲阔和粗犷的艺术风格,启示观众进行历史的反思和审美的评价。演员的表演

也是值得称道的。音乐设计富于艺术个性，它既继承了皖南花鼓音乐优美、流畅、抒情的乡土风格，又大胆地进行横向借鉴，吸收了歌剧的一些艺术手段，构成了悲剧的音乐色调。作为一种探索性的实践，有意向歌剧靠拢，无可厚非。现在的问题是，从整体

《》(二集电视剧)
宗岱
复兴宇 导演: 齐曼
改大潮背景下发生的一
故事:
个体户钱大年同年轻貌美
了一个是想借大学生的
财富, 一个则是为改变一
此憧憬着所谓“物质与

但是，婚后的生活并不和
社会的与文火的积淀互
使他们饱餐了“手头宽绰
的期待面临着最终破灭的
风格，男女主人公悲欢离
一个严肃的社会课题；人
后，还需提高自身思想文
生活，才能获得真正的幸
奏明快，幽默而暗含苦涩
浓郁的都市风情。

(闻 文)

新	作
一	瞥

系的痼疾也愈显暴露和沉重。生活在19世纪末的资产阶级思想家尼采就曾说过：“我漫步在人群中，如同漫步在人的群和群和尼采中间”。本世纪的资产阶级思想家也普遍地指出：“人在现代社会里受到威胁的不只是人的一个方面或面对世界的一定关系，而是人的整个存在连同他对世界的全部关系都从根本上为所欲为了……所熟悉的亲近之物移向遥远的远方，留下了只是局限于绝对的孤独和绝望之中的自我”（施拉格语）。总之，人与社会对立、人与不能沟通——当代西方的这种现状，标志着资本主义社会关系向历史地走向衰落和崩溃；因而在当代西方文艺中，也导致了审美理想的失落，过去笼罩着西方人性的令人陶醉的美学境界破碎凋零，失落为人类就是地狱、自我家就是地狱的冷人美的恶梦。

在当代,唯有社会主义社会才产生着一种具有历史意义的社会关系。它建立以公有制为前提的劳动平等的基础上,产生和发展着“我为人人,人人为我”的新的社会关系系统。尽管它的成熟必将经历艰难而曲折的道路,但是它,已经显示出比资本主义社会关系更合于理性和人情,更有利于人的全面发展,并且已经给过人的艺术创造带来过深刻的变革。以《雷锋之歌》为代表的--大批优秀的文艺作品,深刻地发现、真实地表现了社会主义社会关系的历史新内容、特别是其中“毫不利己专门利人”的共产主义因素,热情地描绘和讴歌社会主义的新型人际关系中成长的--代新人无私无畏的精神以及社会主义的人情美、人性美,在文艺中开创着一种崭新而诱人的美学境界。这是我们在社会生活中丰富着、发展着的现实的美学境界,也是我们的文艺家所倾心、所钟情的理想的美学境界。它不但使过去时代的任何文艺形态与之相形见绌,而且使亿万劳动群众从未充满过希望和信心。我们相信,随着社会主义同我们自己的改革事业的胜利发展,社会主义之的这种具有历史新内容的美学境界,也必将更加广阔和深邃,更加美好和丰满、更加具有魅力和活力。

二、以崇高为基本的美学形态，是社会主义文艺的又一个美学品格。具体说来，社会主义文艺在共产主义理想中汲取诗情，着力表现人民群众创造历史的艰难曲折而又伟大崇高的社会主义斗争，以革命的英雄主义、乐观主义鼓舞群众高歌猛进。因而，一种独特的崇高、壮美或阳刚之美，成为社会主义文艺美学品格的实质或基调。

参照我国传统美学的范畴划分,如姚鼐所谓“文者,天地之精英,而阴阳刚柔之发也”,因而,崇高与秀丽、壮美与优美、阳刚之美与阴柔之美,可以作為艺术美的不同类别的美学形态的范畴。我们说,崇高是社会主义文艺的基本美学形态,即是说,社会主义文艺主要是“得于阳刚之美者”。如姚鼐所形容的“其文如雷霆,如长风之出谷,如崇山峻崖,如决大川,如奔骏马”,这大致可以借以描绘社会主义文艺基本的美学品性的体貌和气象。但是应当强调,社会主义文艺的崇高,如与封建主义文艺或资本主义文艺的崇高有着质的区别。

一般来说，封建文士的崇高，是膜拜神祇超自然的伟力，以心灵融入造物主的奇迹而去体味对于无限的神秘追求。这里的崇高是以宗教精神为内核的。那么，随着上帝的尊至至高地位的动摇和坍塌，这种崇高也就失去了力量。资本主义文化也曾有过自己的崇高，那是赋予神祇的人道主义精神以崇高的伟力和威严。它面对的诸神由于过早超越现实和理想中的崇高，而丧失了神圣的根基而在丐帮乞丐之列。对于先秦崇高的人道主义属性的深刻怀疑，而面对的诸神由在现实中只扮演对神的孤独、荒诞、滑稽、滑稽、混乱和荒诞。因此，它不仅其崇高为二鬼混，而且对崇高加以嘲弄和蔑视在事实上便成为了当代资本主义艺术美的美学特征。社会主义文艺的崇高则拥有自己的特质。它以科学社会主义的理性精神为艺术，尊重人民群众创造历史的力量，以百折不挠的顽强理想斗争和人民的英雄气概在有限中追求无限、在现实中实现理想，从而奏响响彻云霄、荡气回肠、催人奋进的时代壮歌。这才是真正而伟大的崇高，是历史积淀着精神气度的艺术之崇。

[illegible][illegible]

论

社会主义文艺以崇高为基本的美学形态，既是由于我们事业的正义、目标的远大和理想的崇高，又是由于社会主义事业的长期性、艰巨性和复杂性。具体说来，社会主义事业是人类历史上最为深远的革命，必然要受到一切剥削阶级和传统势力惯性的顽强抵抗和扼杀，必然要经过各种敌对势力进行长期而艰苦的斗争。在这种斗争中，社会主义文艺为新生事业，必然要经历从小到大、由弱到强、由挫折到胜利的曲折的历史过程。同时，社会主义事业要在基础十分薄弱的情况下努力高速度地发展生产力，而且一方面要打破国际敌对势力封锁和限制，另一方面也要在战线中探索和前进，通过改革不断自我完善。因此，这是一个风雷激荡、艰苦创业的时代，一个呼唤雄壮的历史首创精神、调动和发挥群众中蕴藏的巨大社会主义热情的时代，一个需要无产阶级英雄，并且层出不穷产生着无产阶级英雄的时代。所以，社会主义文艺必然要以反映社会主义时代风貌和时代精神为自己的历史责任，在美学品格上也必然要以崇高为基本的美学形态。事实上，《铁人》所塑造和歌颂的，正是社会主义艰苦创业、谱写中华民族“正气歌”的以王进喜为代表的叱咤风云的无产阶级英雄形象。《焦裕禄》以浓墨重彩的笔触，描写了县委书记焦裕禄率领兰考人民战胜自然灾害、改造穷灾荒后面貌的艰苦卓绝的斗争。还有许许多多，真实地表现了社会主义改革初期依靠群众、舍身抢险、开拓进取的英雄业绩。这样一大批文艺作品，强烈地体现着社会主义的时代精神，反映了社会生活的本质和历史发展的趋势，以集体主义、爱国主义、社会主义、共产主义思想团结群众、教育群众、鼓舞群众。它们展开和丰富着社会主义文艺的崇高的美学形态，构成社会主义文艺美学画廊中的中画幅。

三、社会主义文艺的美学品格还在于它以恢宏的气度全面发展丰富多样而健康的美学追求，以艺术美创造的多成份、多层次性不断开辟文艺蓬勃繁荣、争奇斗艳的天地。

这个特点，是社会主义文艺的本质特征所决定的。因为社会主义文艺是全心全意为人民、为社会主义服务的，所以，它必须自觉接受人民群众的审美学的哺育，创造丰富多彩的文艺作品多方面地满足和提高人民群众的审美需要和美的追求。因而，社会主义文艺不能不热情表现和肯定社会主义现实的社会关系美，而且要以新的社会理想想憧憬去发掘和再现自然美，要按照无产阶级历史观和美的观点去发掘和表现古代生活中各种美的事情和美的情感。同样地，只要能使群众得到教育和启发，得到健康的娱乐和美的享受，无论崇高和秀丽、严肃和诙谐、激越和恬静，都可以为社会主义文艺艺术所容许。

当然,这里更有层次的分化。热情地表现和肯定社会主义现实生活的,是现实主义文艺美学品格的新的质变,理应成为我们时代的美学主旋律。那种“淡化社会意识”的文艺主张,必然模糊或取消社会主义的美学本质特征及美学品格。同样地,社会主义文艺以崇高为基本的美学形态,因为不如前不足以反映我们社会的主要矛盾和时代精神,而且正是这种春风化雨、酝酿希望、艰苦求知的创业精神才带来我们生活中的种种春风和景明、鸟语花香的祥和气象。从另一方面来说,正因为有着长足的社会主义的社会关系和崇高而伟大的社会主义斗争推动着我们的社会全面而和谐地向前发展,所以,也决定了社会主义文艺美学品格的多样性、丰富性。只是它们又不能割裂社会主义文艺的主旋律和其美学品格的基础,而恰恰是对它们的补充和扩展,在一种相互促进、辩证统一的关系中开辟文艺美学上的新奇夺艳的广阔天地,塑造着社会主义文艺美学品格上的发展态势。

以上从三方面初步概括了社会主义文艺的美学品格。由是可知,那种从美学上鼓吹社会主义文艺必须向资本主义文艺“趋同”的论调,是根本站不住脚的。我们有充分的理由坚定繁荣社会主义文艺的信心。可以断言,随着社会主义事业的发展壮大,社会主义文艺的美学品格必将愈来愈成熟,必将以当代最高形态的美学硕果为人类的精神文明的发展作出历史性的贡献。



文艺信息

这部新作突破了传统小说的模式，作品虽

的文章。（章 印）
文集《大河东流》由花
这些作品乡情浓郁、
者对故乡的情怀。

(良) 湖南青年作家，从创作《那山那人那狗》成名以来，一直在写作园地上辛勤耕耘，一步一个脚印地前进，
(张继红) 《大泽》就是他的新收获。讨论会是由作家出版社主办的。(文)

西人民出版社出版。△部队作家王宗仁的报告文学《青藏高原之青》作品讨论会，最近在北京举行。与会者赞扬了作品所描写的战斗在青藏高原风雪线上的干部战士的奉献精神，认为作品写得有气势、有感情。

小说《大泽》讨论会有特色。讨论会是由总局政治部宣传部和《十月》杂志社联合举办的。

上海宝力水泵厂

防腐型 SG 管道泵

该泵属上海宝力水泵厂最新研制，对水和腐蚀性液体，冷水和热水，汽液两相流，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用，各种腐蚀性液体，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用。

型号	流量 (L/min)
25342-8	450
25342-8	515
25342-8	570
40342-10	520
40342-10	570
40342-10	620
50342-12	1020
50342-12	1120
50342-12	1220
50342-12	1320
50342-12	1420
50342-12	1520
50342-12	1620
50342-12	1720
50342-12	1820
50342-12	1920
50342-12	2020
50342-12	2120
50342-12	2220
50342-12	2320
50342-12	2420
50342-12	2520
50342-12	2620
50342-12	2720
50342-12	2820
50342-12	2920
50342-12	3020
50342-12	3120
50342-12	3220
50342-12	3320
50342-12	3420
50342-12	3520
50342-12	3620
50342-12	3720
50342-12	3820
50342-12	3920
50342-12	4020
50342-12	4120
50342-12	4220
50342-12	4320
50342-12	4420
50342-12	4520
50342-12	4620
50342-12	4720
50342-12	4820
50342-12	4920
50342-12	5020
50342-12	5120
50342-12	5220
50342-12	5320
50342-12	5420
50342-12	5520
50342-12	5620
50342-12	5720
50342-12	5820
50342-12	5920
50342-12	6020
50342-12	6120
50342-12	6220
50342-12	6320
50342-12	6420
50342-12	6520
50342-12	6620
50342-12	6720
50342-12	6820
50342-12	6920
50342-12	7020
50342-12	7120
50342-12	7220
50342-12	7320
50342-12	7420
50342-12	7520
50342-12	7620
50342-12	7720
50342-12	7820
50342-12	7920
50342-12	8020
50342-12	8120
50342-12	8220
50342-12	8320
50342-12	8420
50342-12	8520
50342-12	8620
50342-12	8720
50342-12	8820
50342-12	8920
50342-12	9020
50342-12	9120
50342-12	9220
50342-12	9320
50342-12	9420
50342-12	9520
50342-12	9620
50342-12	9720
50342-12	9820
50342-12	9920
50342-12	10020

工厂电话：264 0001 电报挂号：137-2476 电报挂号：137-2476

LGB系列

螺杆泵 (浓浆泵)

该泵属上海宝力水泵厂最新研制，对水和腐蚀性液体，冷水和热水，汽液两相流，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用，各种腐蚀性液体，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用。

W系列 水力喷射器

该泵属上海宝力水泵厂最新研制，对水和腐蚀性液体，冷水和热水，汽液两相流，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用，各种腐蚀性液体，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用。

滴液不漏 · 完全密封

CQ型

磁力驱动泵

该泵属上海宝力水泵厂最新研制，对水和腐蚀性液体，冷水和热水，汽液两相流，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用，各种腐蚀性液体，油酸，油漆，溶剂，有机溶剂，无机溶剂，各种酸，碱，盐，水，各种腐蚀性液体，化工，医药，染料，农药，食品工业及城市供水系统，家庭及商业用。

型号



上海蝶来仪表厂

®

LAF 蒸汽流量计

为您供应最新节能监测仪表

本仪表由一次表、二次表两部分组成，广泛适用于管道蒸汽、空气、空气计量的先进仪表，也是控制、监测与合理调配使用能源必不可少的必备设施。

本产品经上海海洋技术研究所测试合格，每台附有合格证数，有利于使用单位作计量验收升级的依据。

主要技术指标： 工作压力：<1.3MPa 介质：蒸汽、空气 精度：2.5级
 介质流速范围：8~3000 温度：<225℃

显示方式：瞬时流量，DC0~10mA 输出流量，DC0~10mA
 微机计量：六位数字（可复本）
 电源：AC220V±10% 50Hz




制造许可证 91量制字沪01060108 号
90年推行合格证 沪标计字第196号

通径	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	以上
单 价	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900

出厂代运 接收外埠运费 运费35.0元 多退少不补

厂址：浦东新区1642号分厂 电话：2553557 2542091 电传：6010 电话：15, 20, 31, 37,
 57, 45, 71, 54, 71, 51, 941, 963 邮购处： 邮编：200040 联系人：林静影

开户行：工商银行浦东支行 账号：1555-04010000

上海虹桥水泵厂

原离心水泵更新换代产品

该泵适用于高原建筑、园林喷灌、管道增压、冷热水循环用水及化工、制药、石油、煤矿、化纤等行业管道设备配套与易燃、易爆液体、腐蚀性液体输送、锅炉供水，并起可串联，并联使用是目前国内最理想的管道输送工具。




用户第一 · 质量第一
装备有现货 · 代办托运

地址：上海虹桥镇431号 邮编：200015
电话：021242636 传真：021242637
电报挂号：13 14 18 53 电报地址：5
开户行：上海浦东发展银行 账号：89745113259

高效节能 高扬程管道泵

型号规格	流量	扬程	功率	效率	100%流量时 所需电压
150GL-10	2.0	10	0.250	93%	220V
200GL-8	3	8	0.30	85%-93%	220V
250GL-6	18	21.5	1.25	80%-91%-160%	220V
300GL-5	3.0	20	0.375	85%-93%	220V
400GL-4	12	16	0.55	50%-90%	220V
500GL-3	20	9	0.80	50%-92%	220V
500GL-2.5	15	10	0.80	45%-92%	220V
600GL-2	12	12	0.75	45%-92%	220V
700GL-1.5	6	20	1.50	80%-90%	220V
800GL-1.5	15	13	1.50	80%-90%	220V
900GL-1.5	10	14	1.50	80%-90%	220V
1000GL-1.5	10	15	1.60	80%-90%	220V
1200GL-1.5	30	27	1.60	80%-90%	220V
1500GL-1.5	40	28	1.60	80%-90%	220V
1800GL-1.5	45	28	1.60	80%-90%	220V
1200GL-1.5	80	18	2.00	100%-160%	220V
1500GL-1.5	100	18	2.50	100%-160%	220V
1800GL-1.5	120	18	3.00	100%-160%	220V
2000GL-1.5	200	20	4.00	100%-160%	220V
2500GL-1.5	200	20	6.00	100%-160%	220V
3000GL-1.5	200	20	8.00	100%-160%	220V
3500GL-1.5	200	20	10.00	100%-160%	220V
4000GL-1.5	200	20	12.00	100%-160%	220V
4500GL-1.5	200	20	14.00	100%-160%	220V
5000GL-1.5	200	20	16.00	100%-160%	220V
5500GL-1.5	200	20	18.00	100%-160%	220V
6000GL-1.5	200	20	20.00	100%-160%	220V
6500GL-1.5	200	20	22.00	100%-160%	220V
7000GL-1.5	200	20	24.00	100%-160%	220V
7500GL-1.5	200	20	26.00	100%-160%	220V
8000GL-1.5	200	20	28.00	100%-160%	220V
8500GL-1.5	200	20	30.00	100%-160%	220V
9000GL-1.5	200	20	32.00	100%-160%	220V
9500GL-1.5	200	20	34.00	100%-160%	220V
10000GL-1.5	200	20	36.00	100%-160%	220V
10500GL-1.5	200	20	38.00	100%-160%	220V
11000GL-1.5	200	20	40.00	100%-160%	220V
11500GL-1.5	200	20	42.00	100%-160%	220V
12000GL-1.5	200	20	44.00	100%-160%	220V

A 代表一代改进型。

注：该泵可供应防腐、耐高温、耐腐蚀、防堵塞等系列产品规格。技术数据同上表格。

世界航天技术发展趋势

航天技术自1957年苏联成功发射第一颗人造地球卫星以来，经过30多年的发展，已形成一种高技术产业。目前全世界有58个国家和地区在发展航天技术，总投资已达7000亿美元；有170个国家和地区应用航天技术成果；从事航天产业的科学家、工程师、技术人员超过150万人。美、苏、欧、日、中、日等国家，已形成了庞大的航天技术产业。航天技术的发展速度超过了其它高技术产业。

国外航天技术的发展首先应用于军事目的。同时应该看到，空间飞行器，包括低轨道卫星、太阳同步轨道卫星及静止轨道卫星，载人及不载人飞船、空间站、太空站及航天飞机等既可军用也可民用，没有明显的区分。发展航天技术对推动技术进步、创造人类文明、增加社会财富都有巨大作用。因此，发达国家和发展中国家都重视发展和利用航天技术。

人类开发太空是在50年代末以后开始的。1961年4月12日苏联宇航员尤·加加林乘“东方”号飞船用1小时48分环绕地球一周，从而成为世界上第一个进入外层空间的人。1969年7月20日，美国“阿波罗”二号飞船指令长阿姆斯特朗第一个登上月球表面，宣告人类首次登月成功。人类几千年的幻想终于变成现实。由于航天技术的发展，把人类活动范围从陆地、海洋、近地空间推向外层空间。从60年代起，开发太空，使人类进入外层空间，就成为航天大国的热门话题。

进入90年代以后，世界航天大国都在积极准备进入外层空间。尽管动机不一，但对外层空间进行开发，向外空索取资源却是一致的。因此，今后的航天活动不再仅限于空间探测及空间科学研究，而是要大规模开发空间资源、开创新产业和实现空间居住。其中还包括开发月球及其它行星。肯定地说，这是人类文明史上一次了不起的飞跃。

太空是人类开发的最后一个疆域，也是技术难度最大、花费时间最长、投资最大、带有全球性的系统工程。其前期准备工作非常重要。目前不论在航天飞机、飞船、太空实验室、永久性空间站上工作还是进行科学实验，人数都是非常有限的。要在太空建立居民点、在月球及其他星球上建立开发基地，使人类在太空中和在地球表面一样自如地生活和工

作，并且可以安全往返，确实是一件浩大工程。现在许多国家正在考虑实现太空人类化的蓝图。真正实现太空人类化这一宏伟目标，估计要在21世纪后20年才能初步实现，近期则不具备大规模开发太空条件。

开发太空资源，其规模是世界范围的。因此，国际合作就显得十分重要。不论技术本身，还是资金来源，单靠哪一个国家都无法实现，只有进行国际合作、科学分工，集中全世界的财富才能办到。

随着世界新科技的迅速发展，空间技术已从试验阶段进入应用阶段。目前，各国已在利用卫星通信、观察和研究全球性气候，还可进行卫星测绘、勘测、森林、地下水、水资源、为铁路、水电站选线选址，也可利用空间技术进行军事侦察、预警和导航。有的国家已在空间生产在地球上无法加工制造的高纯度药物和高密度均匀的合金，计划建造宇宙工厂，还准备建造大型空间太阳能电站和建立人类第一座太空城。可见，在准备开发太空的过程中，有很多新技术又可以应用于经济建设。

90年代是各国积极开发和利用太空资源的时代，也是为21

世纪实现太空人类化的准备阶段。尽管太空军事化威胁着和平利用和开发外层空间，但是人类实现太空居住，向太空索取资源来满足人类生存和生活的需要的愿望是一定会实现的。

(本文作者是空间空间技术研究院高级工程师)

图：津巴布韦首都哈拉雷一家烟叶种植场的工人们正在把收获的烟叶运到烘干房烘烤。

本报记者 徐德文摄

在「黄金叶」飘香的季节里

记津巴布韦烟草业

每年四至八月是津巴布韦烟草业的旺季。今年的烟草拍卖会于四月三日正式开始，首都哈拉雷的烟草拍卖市场人山人海，十分热闹。一辆辆载满烟草的“黄叶”源源不断地涌向拍卖市场。津巴布韦烟草业在世界上占有举足轻重的地位。烟草业是津巴布韦经济活动中发展得越来越重要的组成部分。它是农业的支柱，也是国民经济的重要组成部分。烟草出口的税收占全部农产品出口收入的百分之二十。

津巴布韦是世界第三大烟草出口国。每年出口的九十八万箱的烟草出口到八十多个国家，占世界百分之十八的国际烟草市场。烟草是津巴布韦的出口产品中创汇最高。一九九〇年，津巴布韦烟草出口为国家赚取九亿多美元的外汇。

津巴布韦烟草业的发展，政府非常重视烟草生产，每年向烟草业拨出大量款项作为发展经费。津巴布韦烟草业在政府的有力支持和资助下，设有一个烟草研究中心，负责烟草种植和技术推广工作。目前，津巴布韦烟草业建立了一个烟草培训中心和一个烟草培训学校。前者是主要培养烟草种植技术人才，后者主要是为小型农场培训烟草专业技术人员。津巴布韦的烟草业得到了迅速的发展。一九九〇年，津巴布韦烟草业种植面积达到六万五千公顷。津巴布韦烟草业协会主席坎迪尔·塔塞说，今年烟草产量可创纪录，达一亿五千箱，总价值可超过十亿多美元，占国内生产总值百分之十五左右。

津巴布韦烟草业在工业发展较快的国家，工业部门每年提供的就业机会不多，而津巴布韦烟草业则给许多人提供了就业机会。目前，津巴布韦有四十多名烟草种植者，他们经营着大大小小的烟草农场，有几万人从事与烟草有关的行业。津巴布韦烟草业的发展中起着重要的作用。烟草的出口计划目前正进一步发展和逐步扩大。烟草生产，争取在本世纪末实现烟草产量突破二亿箱的大关，以满足国际市场的需要。(本指路按雷电)

津巴布韦通讯

西方粗钢产量下降

据国际钢铁协会提供的统计数据，今年第一季度美国、日本和欧洲共同体的粗钢总产量为8170万吨，比去年同期的8411万吨下降了3.1%。

据统计，今年第一季度美国的粗钢产量为1950万吨，比去年同期的2210万吨下降了11.7%。日本的粗钢产量则从2664万吨上升到2800万吨，增幅为5.1%。欧共体的粗钢产量为3537万吨，下降了3.3%。

美耐用品订货持续下降

美国商务部23日宣布，今年3月份美国工厂收到的耐用品的订货经季节调整后为1103亿美元，比2月份下降了6.2%，比去年同期下降了15.4%。

这是美国的耐用品订货连续第3个月呈下降局面。美国商会首席经济学家理查德·拉思认为，这一统计表明美国经济“衰退持续的时间将比大多数分析家目前预计的要长，而且最终的复苏将是非常微弱的”。

以色列失业问题日益严重

以色列中央银行在向议会提交的报告中说，如果政府不采取措施限制犹太移民涌入以色列，到1995年，全国的失业率将高达18%，许多犹太人包括新近抵达的苏联犹太人可能将被迫离开以色列。

自1989年春天苏联放宽移民政策以来，已有23万苏联犹太人移居以色列。但是其中的许多人迄今未找到工作。

日本进口额增加

日本通产省12日发表的进出口统计数字表明，1990年度日本的进口额为2080.11亿美元，比前一年增加10.6%。

在进口额中，由于原油价格上升，用于支付进口石油的金额增加了43%。此外，从欧美等国进口汽车和大型客机的金额也分别上升40%。统计表明，日本1990年度的出口额为2767.81亿美元，比前一年增长7%。

(据新华社)

中华肥王——喷施宝走向世界

博林牌喷施宝继90年7月25日首批通过国家农业部检验登记后，又于91年2月25日在日本获得日本农林省大臣近藤元次签发的日本国肥料登记证。

91年3月19日，日本国成立专门促销喷施宝的株式会社——岸本股份有限公司，负责在日本及世界各国推广喷施宝产品。

日本对各种肥料，农药的登记已纳入严密的法规管理，各项指标必须通过权威机构严格检验并全部符合标准，方可登记，然后准予经销和推广使用。在我国众多叶面喷施剂中，博林牌喷施宝第一个在日本国通过登记，率先走向世界，有力表明这一产品不仅在国内同类产品居领先地位，并且已具有国际水平。

近年来，我国对叶面喷施肥也加强管理并制订了有关规定。国家农业部89年9月1日以前(1989)农字第38号颁发《中华人民共和国农业部关于肥料、土壤调理剂及植物生长调节剂检验登记的暂行规定》。《规定》严肃指出：未经批准登记的产品不得销售使用；还指出：自《规定》公布之日起，一年内不办理登记手续的，一律视非法，伪劣产品，商品对待。博林牌喷施宝经过农业部授权实施检测的国家化肥质量监督检验测试中心严格检测，所有指标全部合格。1990年7月25日，喷施宝首批获得农业部登记证。

国家科委继1990年3月10日把喷施宝列入国家级《国家科技成果重点推广计划》后，同年12月15日，又以“(90)国科成办字第088号”发出《关于推荐使用新型叶面肥——喷施宝的函》(全文见1991年2月23日和3月10日人民日报第8版)。国家科委推荐函指出：喷施宝“增产效果居国内同类产品领先水平”。“几年来，喷施宝已在国内30个省(区)、1480个试验示范点、57种作物上使用，在国外有近10个国家试用，博得国内外一致好评。”“为了加速这一新产品的推广使用，为我国农业生产上两个新台阶作出新贡献”，“特向各有关部门推荐喷施宝”。

赢得广泛信譽的博林牌喷施宝，是广西博白县喷施宝开发有限公司根据农业部高级农艺师配方研制开发独生家的新型叶面肥，产品质量由中国人民保险公司长期承保。

喷施宝迅速走向国内外广阔田野。喷施宝永远是广大农户增收致富的可靠帮手。永远是各种农作物增产丰收的忠实伙伴。

中国农业物资供销总公司喷施宝开发中心

地址：北京农业部大楼内 邮编：100026
电话：5003368—2516 联系人：李勇

荣获《中华杯》产品

无论是在盛夏还是严冬，车内都能保持宜人的温度
乘坐红桥牌HQK 6630豪华车是一种美好的享受。

空调豪华旅游客车

红桥牌23—25座HQK 6630系列豪华中型旅游客车，在88年全国乘用车评比中荣获“综合奖”并授予最高荣誉“中华杯”奖。

冷暖气 暖风

配用日本ZEXEL公司CS—3型独立式空调机
制冷量 11500 (大卡/时)
送风量 1300 (立方米/时)

配用日本MIKUNI公司M—85H 暖风机
发热量 9000 (大卡/时)
送风量 750 (立方米/时)
(亦可配用国产暖风机)

可供车型

- HQK 6630系列旅游客车 (23、25座)
——广州市优质产品
- HQK 6930大客 (45座)
——广州市优质产品
- HQK 6660中客 (25座)
——广东省优质产品

红桥客车厂 HONG QIAO BUS PLANT

地址：广州市番禺县石岐镇 电话：230065 230066 230067 230068 230069 230070 230071 230072 230073 230074 230075 230076 230077 230078 230079 230080 230081 230082 230083 230084 230085 230086 230087 230088 230089 230090 230091 230092 230093 230094 230095 230096 230097 230098 230099 230100

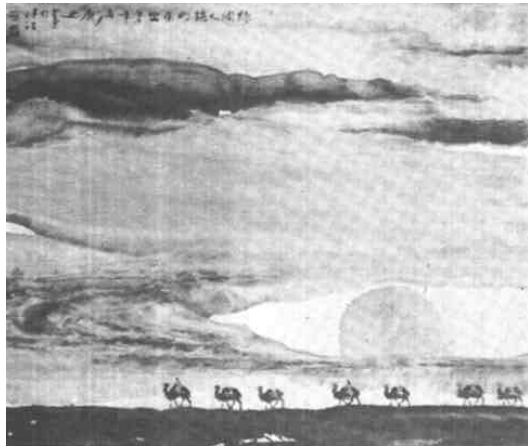


▼牧歌

李永文

▲老子骑牛图

陈发全



▲丝绸之路的日出

白庚延



▲花鸟

刘文生

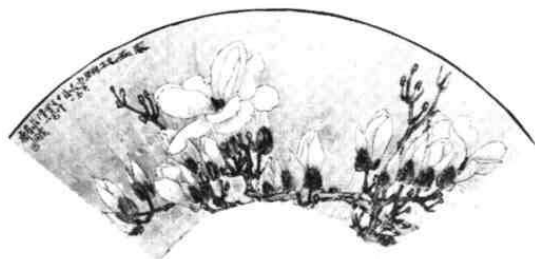
▶女孩与鸽子

杨德树



三春花满翰墨香

——天津美术学院绘画系教师中国画作品选



▲春在枝头(扇面)

孙其峰

SHARP

CV-2131CK1
54厘米(21英寸)5制式彩电

VC-A62DT
钛表层磁鼓3制式录像机

SHARP 夏普 聲寶牌 SHARP 夏普

夏普先进影视器材 高超画质 卓越不群

出类拔萃的夏普影视器材,全是结合尖端科技的杰出产品。

VC-A62DT 3制式录像机,是夏普钛系列录像机的优秀成员,更特备全自动清洗磁头系统,维持高画质,先进的穿梭变速遥控,控制画面快慢,随心所欲。

VC-A62DT的超卓功能包括:

- 中国、苏联、及香港、东欧等地区线路
- 钛表层磁鼓
- 全自动清洗磁头系统
- 「穿梭变速」
- 及365天8模式全能无线遥控
- (HQ)高品质
- 双方位角4磁头系统,可供8小时录像/放映及特殊效果播放
- 精细动作,逐格重播,精细画面无噪音静止功能
- 两种儿童保险锁系统

一部表现出众的录像机,当然要配合同样出色的彩电,夏普CV-2131CK1 54厘米(21英寸)5制式彩电便是理想之选。

CV-2131CK1的超卓功能包括:

- 5制式(PAL-I, D/K, B/G, SECAM-D/K, B/G)
- 声频/视频输入及音频输出端子
- 平面方角,黑色「亮而强」显像管
- 荧幕显示功能
- 频道跳过功能
- 23键43功能无线遥控器
- 关机定时器

VC-A62DT及CV-2131CK1是夏普影视器材系列其中一对理想组合,功能卓越,画质高超,为你提供高品质的家居享受。