

结束对孟加拉国的国事访问

李主席抵科伦坡开始访问斯里兰卡

贾亚瓦德纳总统举行隆重欢迎仪式



在欢迎仪式上，斯里兰卡少年儿童向李主席献花环。 新华社记者 李治元摄（传真照片）

据新华社科伦坡3月11日电（记者朱荣根、赵新考）中华人民共和国主席李先念和夫人林佳楣，应斯里兰卡民主社会主义共和国总统朱厄尼耶斯·理查德·贾亚瓦德纳的邀请，于今天中午乘专机抵达这里进行三天国事访问。

李先念是两国自1957年建交以来访问斯里兰卡的第一位中国国家元首。

李先念主席和夫人林佳楣抵科伦坡时，在卡图纳雅克国际机场受到斯里兰卡国家安全部长拉特罗·阿图拉特穆德利和其他高级官员以及中国驻斯里兰卡大使周善延的欢迎。

李先念主席在机场发表的书面讲话中传达了中国人民对斯里兰卡人民的亲切问候和良好祝愿。他说：“中斯友谊源远流长。我高兴地看到，我们两国的传统

友谊在和平共处五项原则的基础上得到了令人满意的开展。”

他表示希望，通过这次访问，中斯两国人民之间的友好合作关系将会得到进一步的巩固和发展。

李主席在机场贵宾名册上签字后，驱车前往总统府大街出席由贾亚瓦德纳总统主持的欢迎仪式。

从机场通往总统府的四十公里的道路上悬挂着许多中斯两国国旗和写有“热烈欢迎中国贵宾”、“斯中友谊万岁”等标语的横幅。成千上万科伦坡市民和穿着整齐校服的学生手持两国国旗在主要路段列队欢迎。下午二时十分，李主席和夫人林佳楣在斯里兰卡国家安全部长阿图拉特穆德利夫妇和中国大使周善延夫妇的陪同下，在七名骑警的前导下，到达总统府大街。

贾亚瓦德纳总统和夫人走上前去迎接李主席和夫人。

国家科委公布全国科技普查情况

我国有四千九百多个独立科研与开发机构

新华社北京3月11日电 国家科委今天举行新闻发布会，公布了经过全国科技普查掌握的我国独立研究与开发机构的数据、人员、改革情况，以及高等院校的科技活动情况。

截止“六五”计划期末，我国已有地市及地级以上单位所属的独立科学研究与技术开发机构四百九百三十五个，其中国务院各部门（包括中国科学院）所属的机构有九百八十八个。

在四千六百七十七个民办独立研究与开发机构中，有职工七十七万人，其中科学家和工程师（指大学毕业后及具有文化程度和其他具有高中、中级职称的科技人员）二万三千一百一十人，其他技术人员十二万一千一百一十人。

这些民办独立研究与开发机构，已有一千四百九十九个实行技术合同制，其中已减少事业经费的机构有六百四十个，实现经济自立的机构有三百七十九个。

在科学技术面向经济建设的工作中，24%的机构同企业建立了以研究与开发工作为主导的固定联系，22%的机构同企业建立了以生产经营项目为主导、研究与开发机构承担长期技术服务咨询服务的固定联系。

1985年，民办独立研究与开发机构技术转

在迎宾篷欢迎中国贵宾的还有斯里兰卡政府总理拉纳辛哈·普雷马达萨、外交部长沙哈尔·哈米德、内政部长德瓦纳亚加帕、国防部长、国家安全部部长阿图拉特穆德利以及斯里兰卡驻中国大使萨马拉辛哈等。

斯里兰卡儿童分别向李主席和夫人献了花环和花束。斯里兰卡陆军鸣礼炮二十一响。

李主席在斯里兰卡海军事司令的引导下沿着红地毯走向检阅台。乐队奏起中斯两国国歌。

李主席在欢迎乐曲中检阅了仪仗队，乐队高奏中斯两国国歌。接着，李主席会见了斯里兰卡议长、首席法官、其他内政部长、武装部队三军司令等高级政府官员、外交使团官员以及中国大使馆的工作人员和华侨代表。

欢迎仪式结束后，李主席和夫人在贾亚瓦德纳总统和夫人的陪同下，驱车进入总统府下榻。

陪同李先念主席前来这里访问的有中国国务委员陈慕华、外交部副部长刘述对、对外经济贸易部副部长吕学俊。

李先念是在结束了对孟加拉国的三天国事访问后从达卡到达这里的。李主席在专机上给孟加拉国总统发了感谢电。

全军财经纪律大检查工作会议强调

严肃财经纪律 推动各项改革

新华社北京3月11日电（记者吴克勇）全军财经纪律大检查工作会议今天结束。会议强调，通过检查，把军队财经纪律方面的问题揭露出来，促进部队整个作风和纪律建设。通过检查，进一步培养艰苦奋斗的作风。没有艰苦奋斗的作风，军队不可能有旺盛的士气和很强的战斗力；丢弃了艰苦奋斗的作风，就是丢弃了军队纪律的根本。对军队来说，提倡和坚持艰苦创业有更为重要的意义。

通过检查，加强我军的后勤建设，把有限的军费用得着、合理，用在最需要的方面，发挥最大的效果。会议从5日开始，会议经过认真讨论，研究确定了衡量搞好这次财经纪律大检查的四条基本要求：一是违反财经纪律的主要问题查清了；二是该处理的问题处理了；三是研究制订了加强纪律、堵塞漏洞的改进措施；四是群众普遍受到教育，不正之风刹住了，形成人人遵纪守法的好风气。

据悉，为了加强领导，中央军委已成立了由军委副秘书长洪学智任组长，军委纪工委书记郭林祥任副组长的全军财经纪律大检查领导小组。检查工作将于4月初全面展开。

据新华社广州3月10日电（记者史美卿）开放、改革给海南岛带来巨大变化。现在，全岛已初步建立起具有热带海岛特色的经济结构，整个开发建设进入了解放以来的最好时期。

据统计，1981年以来，海南岛农业产值平均每年递增13.8%，超过前二十年递增率一倍多；以交通、能源、通讯为重点的二十四项基础设施建设，已有八项建成投产或部分投产；外引内联蓬勃开展，去年的出口贸易额比1984年翻了一番；财政收入比1980年增长七倍；人民生活也有了较大改善。

开放、改革打开了海南人民的眼界，摆脱了长期以来的“以粮唯”的束缚，使自己独特的资源优势得到了发挥。他们重新调整了农业生产结构和作物布局，以橡胶等热带作物为重点，全面加强了农林牧副渔各业生产。五年来，全岛已扩种橡胶一十多万亩，胡椒、益智、砂仁等药材的种植面积达二十三万亩，还扩种了胡椒、椰子、咖啡、油棕、香蕉、腰果等热带作物。

从美国、新加坡、巴西等国引进的咖啡、椰子、油棕、橡胶等热带作物良种成长顺利，有的已经结果。经济作物发展很快，过去的一些荒坡野岭如今已成为青葱的甘蔗园，全岛去年的糖业产量达到四百零五万吨，比1980年增加五倍多。

水产养殖业、畜牧业的进展也很迅速。在可开发利用的三十八万亩浅海滩涂上，已经开出一批热带海水养殖基地的“大海田”和水产养殖场；昔日的荒草坡上正出现日益增多的良种牛，全岛每年已能提供四五十头牛、五十万只乳猪出口。造林工作的成果也十分瞩目。

全岛造林造林超过三百万亩，相当于前三年造林保有面积的总和。

海南岛的工业部门通过改革，大刀阔斧地关停并转了一些落后企业，大力发展了立足岛内资源的橡胶制品、制糖、食品、建材、小型采矿业，以及纺织、家用电器等工业。目前全岛以本地农副产品为原料的加工业产值已占工业总产值的近七成。原来比较薄弱的橡胶制品工业，通过外引内联和技术改造，产量大幅度增加，产品质量显著提高。

海南岛的第三产业也正在迅速崛起，旅游业前景美好，一些历史文化古迹已经修复，还开发了一些风景旅游区，新建或改造了一批旅游宾馆，“南海明珠”正在放出新的光彩。

六届人大常委会第十五次会议开始举行 拟订六届人大四次会议议程草案

还将审议矿产资源法草案、民法通则草案、义务教育法草案和外资企业法草案，听取其他有关的法律草案说明等

新华社北京3月11日电 第六届全国人民代表大会常务委员第十五次会议今天下午在人民大会堂开始举行。

彭真委员长主持了今天下午的全体会议。这是第六届全国人民代表大会第四次会议召开之前的一次会议。在今天的会议上，全国人大常委会秘书长王汉斌就这次会议的议程草案作了说明。委员们一致通过了这次会议的议程。

按照这个议程，这次常委会将审议中华人民共和国矿产资源法草案，审议将提交六届全国人大四次会议审议的中华人民共和国民法通则草案、中华人民共和国义务教育法草案和中华人民共和国外资企业法草案，听取其他有关的法律草案的说明，拟订六届全国人大四次会议的议程草案、主席团和秘书长名单草案，审议全国人大常委会向六届全国人大四次会议作的工作报告等。

中华人民共和国矿产资源法草案已经前几次常委会审议通过，委员们和各有关方面提出了一些修改意见。这些意见受到了高度重视。国务院总理赵紫阳向这次常委会提出了提请审议这个法律草案的议案。议案中规定，地质矿产部等有关部门经过广泛调查研究，反复讨论、修改，草拟了矿产资源法草案。这个草案已经国务院讨论通过，现在提请审议。今天，地质矿产部部长朱训受国务院委托，就这个法律草案向会议作了说明。

中美双方主要管理人员共同行使职权

平朔煤矿建设进展顺利

去年剥离量超过百分之六十五完成计划，工业区和生活区建设工程纷纷竣工，培训技术人员三百多名

本报讯 中国煤炭报报道：中美合作经营的平朔安太堡露天煤矿，自去年7月1日正式开工后，双方履行合同情况较好，各项工作进展顺利。

按照中美双方协议，该矿前十二年间领导正职由美方担任，副职由中方担任。现在，全矿八个部门的中方和美方各三十八名主要管理人员已基本配齐，并开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

米，超过计划65%。在工业区和配套工程方面，总长三十公里的公路已全线通车，八点二五公里长的改河主体工程已竣工，供水水源及输水管道、临时供水、油库、十一万伏永电供电铁塔架线、矿办公寓工程也已完工或基本完工。铁路桥梁已在今年春节前全部架设完工，火车已可临时通过。三十八名主要管理人员已基本配齐，已开始共同行使职权。

该矿生活区总建筑面积为二十八万平方米，已竣工二十万平方米。其中单身宿舍、食堂、宾馆三幢单身公寓、小学、托儿所、综合办公楼和九点一

亚洲最大船室 千吨吨门已安装在葛洲坝一江主航道上

本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

本 本报 据郑州晚报报道，两艘一千二百吨重的船室，安装在葛洲坝一江主航道上。这座吨门总面积为一千二百多平方米，相当于四个篮球场，是目下亚洲最大的船室。在波洛海泊的长江主航道上截流，船室要承受水压九千八百多吨。水工厂房是从一九七二年开始研究制作的。

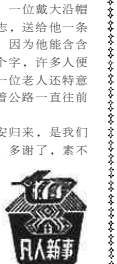
题词作序须慎行

瑞天

一部作品问世，争请名家题词作序，如今颇为时髦。

名家题词作序，出于提携后进，繁荣创作，本是好事。确有一些暂不为社会所知的佳作，一经名家所重，增值不少。但也有些平庸之作，为抬高身价，作者费尽机心去打动名家。好象名家都会点石成金，哪怕沾一下手，平庸立刻化为神奇。往往佳作越差，求助之情越甚。此时，就很值得热心的名家三思而行了。有些名家对作者并不了解，连作品都没仔细看过，只凭道听途说，便仓促提笔，甚至捉刀代笔，以至题词作序与作品内容不甚相符。不仅对于读者无所裨益，也帮不了作者多大忙，反而贻笑大方。果真佳作，没有名家题词作序，也是为读者赏识的。古今中外许多传世之作，都不乏这种例子。

题词作序是件麻烦的事情。作品既要流传社会，流传后世，就要对作品、作者负责，又要对读者负责，就要对自己负责。因此，作为名家，要慎重从事，如果确有扶持后进之心，多做一些具体指点，比不细看作品就忙于题词作序，效果会更好些。



文忠口述

河套县政协袁顺代笔

镇宣教寺村

文忠口述

河套县政协袁顺代笔

镇宣教寺村

文忠口述

河套县政协袁顺代笔

镇宣教寺村

汉寿县成为欧美杨生产基地

本报讯 地处洞庭湖湖南汉寿县，根据当地特点，充分利用洞庭湖和公路堤垸，大力发展欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。

本报讯 地处洞庭湖湖南汉寿县，根据当地特点，充分利用洞庭湖和公路堤垸，大力发展欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。

本报讯 地处洞庭湖湖南汉寿县，根据当地特点，充分利用洞庭湖和公路堤垸，大力发展欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。

本报讯 地处洞庭湖湖南汉寿县，根据当地特点，充分利用洞庭湖和公路堤垸，大力发展欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。

本报讯 地处洞庭湖湖南汉寿县，根据当地特点，充分利用洞庭湖和公路堤垸，大力发展欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。该县杨木种植面积已达二万五千亩，年产杨木三万立方米，成为欧美杨生产基地。



唐山涌现数千林业专业户

造林速度快、质量高

本报讯 近几年，河北省唐山市涌现四千多个营林专业户和联合体。其中，承包百亩以上

贷款等多种办法，开辟造林资金来源。资金坚持按基本建设项目管理，造林按规划付诸实施，检查验收制度化。上一道工序不合格的，下一道工序不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

子

五十二岁的潘自修是潘从正的正长子，他和弟弟潘修福几次请父亲回家，跟儿孙们团聚居住，欢度晚年，老人说什么也不离林场。自修兄弟一核计，干脆在林场盖了几间房，把家搬过去，哥俩成了父子育苗、护林的帮手。1982年，村委会把三十亩地的林场包给潘家父子，自修当了场长，潘修福当了场员。潘从正的儿子们，现在都成了林场的主人。潘从正的儿子们，现在都成了林场的主人。潘从正的儿子们，现在都成了林场的主人。

万县军分区组织民兵搞绿化

四川省万县军分区组织广大民兵绿化长江两岸初见成效。据统计，仅一九八四年，就完成造林五千五百亩，植树二十万株。去年，又完成造林五千五百亩，植树二十万株。去年，又完成造林五千五百亩，植树二十万株。

上海旧设备救了昆明一工厂

建厂三、四年，人均负债一万多元的昆明泡沫塑料厂在引入上海塑料制品厂的设备后，生产情况大为好转。仅仅一年，人均负债已降至一千元。仅仅一年，人均负债已降至一千元。仅仅一年，人均负债已降至一千元。

宁江机床厂产品出口连年增

四川省宁江机床厂三年来连续推出三大类高精度、高质量产品，远销欧美、东南亚、日本、非洲等五十多个国家和地区。三年来连续推出三大类高精度、高质量产品，远销欧美、东南亚、日本、非洲等五十多个国家和地区。

我国制出多种食品烤制机

本报讯 我国自己设计制造的第一台多种食品烤制机通过鉴定，目前已投入小批量生产。据农民日报报道，多种食品烤制机可以烤制各种面包、中西式糕点、鸡鸭、肉类等多种食品，可供食品厂、宾馆、饭店、厂矿、企业、集体食堂等多种伙食中心。

这种机器为不锈钢板立式金属结构，操作简便，自动化程度高，烤制温度均匀并能自动控制，烤制出的食品无污染，色香味俱佳。一台机器一小时产量可达一百到二百公斤，与普通烤箱比较，连续使用可降低能耗30%以上。由北京机电设计研究所设计的这种烤制机是国内外比较先进的食品烤制设备。

系。它们除了按八级累进上交给国家税收外，其他的税，不能和国家企业等同。现在小型商店应纳税所得额，还要交城市建设维护税和占税后留利15%的能源交通建设资金，其他如资金偿还、占用费，也要在税后留利中提取。这样，小型商店的负担不但没有减轻，反而加重了。对于开放的小型商业企业内部分配形式和分配制度，应由小型商业企业按照国家规定自己决定，主管单位和其他部门不能干涉过多。对于集体企业应有的自主权上级主管部门要全部下放给企业，不能只停留在口头上和纸面上。另外，对于微利的城市修理业，服务业还要给以优惠办法，否则纷纷改行的趋势靠行政干预的办法，将难予扭转。新华社记者 邱 原

陈应富今年已六十四岁，「小虎」这个绰号还是他当年一位老战友将名字山西晋阳县山底村，他见村方的森林，老来到山上森林的深处。

春夏秋冬，他像当年的一「小虎」那样，春夏秋冬，他像当年的一「小虎」那样，春夏秋冬，他像当年的一「小虎」那样。

春夏秋冬，他像当年的一「小虎」那样，春夏秋冬，他像当年的一「小虎」那样，春夏秋冬，他像当年的一「小虎」那样。

发扬愚公精神绿化祖国

本报评论员

绿化祖国，是一项改造自然、改造社会的宏伟工程，需要世代相传、持续不断的努力。从九百六十多万平方公里的国土来看，我国的生态环境还有待大力改善，同农业、牧业、渔业比，林业仍然是国民经济中的一条短腿。在我们这样一个森林资源匮乏的国家，特别需要发扬愚公移山的精神，坚持不懈，一代一代地「挖山不止」，一代一代地绿化不已。在「六五」结束，「七五」开始之际，要认真地对上一年五年的绿化工作进行一次全面的总结，发扬成绩，克服缺点，表彰先进，鞭策后进，进一步认识绿化祖国的艰巨性、长期性和紧迫性，使绿化祖国的伟大工程建设得更好更快。

绿化祖国的根本力量是广大群众。发动群众一靠宣传绿化工作的意义，二靠正确的政策，后者更有决定性的作用。八亿农民是绿化事业的主力。近几年，党和政府对于农村林业发展（包括山区和平原）制订了一系列政策，立脚点是发动群众造林绿化，兴林致富；为此就要扩大农民的经营自主权，使林业经营同农民的经济利益紧密结合起来。现在的问题是，在一些地方，这些政策仍然没有落实，农民经营林业的积极性还不高，但政策变化的心理还没有消除，很需要结合贯彻今年中央一号文件，认真研究解决。

要十分强调提高植树造林的质量和效益。只求数量，不求质量，得不偿失，活得不长；不讲究经济效益；这些是绿化工作中长期存在、至今还很突出的问题。其原因，除了林业政策不落实，干部作风不踏实等等原因之外，很重要的一条是经营粗放。因此，在深入抓林业政策落实的同时，必须大力提高林业生产技术，把植树造林逐步引上集约经营的轨道。就是说，依靠科学技术，科学造林，科学管理。这就要求各地区和有关部门大力普及科技知识，搞好技术服务，推广科技成果，使科学技术同群众绿化活动结合起来。为了形成合理的绿化布局，为了大量提供木材和其他林畜产品，有必要抓好一批绿化工程和基地建设。这几年一些地方建设了一批集约经营的速生丰产林基地，短期见效，木材成倍增产，走出了林业振兴的路子。在有条件的地方，可以加快推广这种办法。

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

四川盆地建设速生丰产林基地

七十二县五年造林五百五十万亩

本报讯 去年，四川盆地周围的七十二个县，营造了速生丰产林二百四十五万亩。这个以杉木、马尾松、桉树、水杉、火炬松、湿地松为主的速生丰产用材林已发展到五百五十多万亩，占全省同期成片造林面积的六分之一左右。经去年检查验收，造林合格面积在90%以上。

在自然条件较好的四川盆地周围建设速生丰产林基地，是四川省解决木材供需矛盾、培育后续森林资源的一项重点工程。全省每年投资一千五百万元，拨出一亿多斤粮食用于基地的建设。同时，采取部门投资、群众集资、银行

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

农民是发展林业的主力

本报讯 记者卢小飞、刘允洲报道：随着经济改革的深入，我国林业长期单纯依靠国家和集体经营的格局发生了根本变化，一个国家、集体、个人一起上，千家万户农民经营林业的生动局面已经形成。据林业部提供的情况，去年农村专业户、联合体和其他农民家庭造林在全部人工造林面积中的比重，已由1981年的6.7%上升到67%以上。

林业家庭经营比重上升，是我国近几年林业改革富有意义的成果。近几年农村全面开展了以改革山林权、划定自留山、确定责任制为内容的林业「三定」工作，并在此基础上放宽林业政策，积极、稳步进行林业改革。目前全国有一千七百四十个县、四亿七千万农户已经完成了林业「三定」工作，五千多万农户划定了自留山四亿五千多万亩，承包责任山六亿多亩，占全国宜林荒山荒滩造林面积的90%以上。一部分地区的疏林、灌木林和一部分成片林已经承包给农户经营。全国已经进行整顿的二十二万三千个集体林场，有四万八千个小规模小、效益差的改成了家庭承包经营。在拆股联营这种新型的林业合作经济中，广泛采用了家庭承包、有分有合的形式。一部分国营林场也把无利经营的荒山、山林，承包给农民家庭经营，或者由林场和当地农民联合经营。

在绿化工程和基地建设、农村四旁植树、田间防护林营造以及农村农间作中，千家万户农民都发挥了重要的作用。

目前，全国林业专业户、兼业户和家庭经营基础上形成的各种林业联合组织中的农户共有四百多万户，他们成为农村林业的骨干力量。

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

提供信息 推动技术进步

南京市税务局积极为大中型企业服务

本报讯 记者孙健报道：南京市税务局积极为搞活大中型企业服务，税收工作的路子越走越宽。去年，仅工商税收就完成了十二亿二千万，高出省下达指标的12%。

1984年，他们认真分析了南京地区的经济结构，认识到要做好税收工作，首先要支持生产，只有把大中型企业搞活，生产发展了，经济繁荣了，税收才能源远流长。从此，他们的工作逐步地从单纯抓税收转向为搞活企业服务上来。

税务部门掌握着大量的经济信息。去年3月，南京市税务局开始利用这种有利条件，为企业提供各种信息服务。有的提供技术信息，帮助企业解决生产难题；有的提供市场信息，帮助企业打开产品销路；有的运用信息为企业提供经营决策；有的为企业牵线搭桥，促进企业联合。同时，围绕搞活企业的技术进步，促进新产品开发，发挥税收的杠杆作用。南京市第二建筑材料厂试制的瓷釉浴缸是南京市二十个重点新产品项目之一，由于资金困难，难以形成批量生产。南京市税务局为促进这个项目上马，在税收上给予适当减免，用于增添设备，这个新项目现已通过鉴定投产，市场供不应求。对计划外项目和超指标的项目，市税务局不仅不予任何照顾，还加率征税，迫使该厂下马的项目下马。

中国国际信托投资公司承认 购香港嘉华银行大部分股权

新华社香港3月11日电 中国国际信托投资公司（以下简称中信）将以三亿五千万港元认购这里嘉华银行92%的股权，并将负责嘉华银行的管理业务。

嘉华银行已有六十多年的历史。中信副总经理朱子明说，中信注资嘉华银行，目的在于扩展国际金融业务，并积极运用香港金融市场为中国现代化建设和香港经济的稳定和繁荣服务。

本报讯 记者翟启运报道：开封高压阀门厂是我国高中压阀门生产骨干企业。近年来，他们在积极开展多形式、多层次的横向联合，带动一批中小企业，同时促进了自身生产的发展。

在中南地区，阀门生产厂大小上百家，彼此孤立存在，分散经营，相互封锁。面对这种局面，开封高压阀门厂认为应该发挥大型骨干企业的优势，运用自身的「凝聚力」和「辐射力」，牵头在同行业之间组织经济联合和协作，使企业以分散经营为联合经营，齐心协力争创名牌产品。经与中南地区十家阀门厂协商同意，于1985年1月成立了开封高压阀门厂为依托的中南阀门公司。这个公司有成员单位一百四十个，分布在河南、湖北、湖南、广东、广西、陕西等省（区）。一年来，这个公司充分发挥联合的优势，先后组织了技术和管理人员

带到中小企业 促进自身发展

到各成员单位进行考察指导，举办了阀门设计培训班，组织成员单位代表公司分片走访用户，以公司名义召开用户和设计技术人员参加的订货会和技术服务座谈会等，对各个环节生产、经营上都起到了很大作用。同时大力发挥专业化协作的优势，组织协调各成员单位的生产，开辟了成套供应的渠道。横向联合显示了强大的威力，据统计，1985年，十四个成员单位产量平均增长17%，利润平均增长24%。

这个厂在开展横向联合的同时，实行厂带小厂，但又不是「包揽一切」，「取而代之」，而是区别情况，立足于从产品、技术、管理、信息上带。其主要办法：一是建立定点协作加工关系；二是帮助兄弟厂搞好规划，创造增产条件。他们对一些乡镇企业也积极扶持，建立了定点加工关系，把一些劳动密集型的毛坯、零部件转给乡镇企业加工。

多种形式的经济联合，使开封高压阀门厂增添了活力。该厂在前三年利润翻三番的基础上，1985年又取得了显著的经济效益，产量比上年增长19%，利润比上年增长18.8%。

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

“新愚公”的眼光

楠 客

“老坚决”潘从正，植树造林三十年，育的树苗比头发还多。他的子孙没有辜负他的期望，一个个工作从事林业生产。这个“造林世家”的感人事迹闪烁着“愚公”的光彩，难怪大家称他为“新愚公”。

“新愚公”新在哪里？我以为最重要的是新在发扬愚公精神的同时，看到了科学文化的重要性。“老坚决”给了一个孙子取名为“宇林”，让孙子自费去学园林系，做到了“一代更比一代强”。

八十年代不是洪荒时代，“新愚公”的眼光理应为大家所共有。今天的新时代，就是要把愚公精神和科学态度紧密结合起来，推进四化事业。遗憾的是，至今仍有一些人缺乏这种认识。有些地方领导各种专业户，不重视选择有文化的青年，舍不得「智力投资」。结果呢！因为知识水平低，就不能采用先进技术和实现科学管理，效益不高，也缺少后劲。

既有实干精神，又有科学态度，是革命事业成功的关键，植树造林也不例外。所以，有更多的人象“老坚决”那样，坚韧不拔，持之以恒，既讲实干，又按科学办事，绿化祖国的步伐就能加快。

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

不得施工。全省统一制订了速生丰产林规划设计办法、技术规定、育苗规程、苗木标准，规定了成材年限、出材指标、年生长量，用以指导速生丰产林基地建设。还采用多种技术措施，把有关技术规定交给造林者，提倡县乡层层营造样板林，实行示范性指导。

目前，四川省正围绕提高质量和经济效益，改革和完善各项技术规定及管理方法。预计到1990年，全省将建成速生丰产用材林基地一千万亩。再隔二十年以后，每年可采伐五十万立方米，产材四百五十万立方米方，超过全省木材的年产量。（何汉勋）（曲宪忠 王贵）

晋中地区达到平原绿化标准

本报讯 过去树木遭到极大破坏的山西晋中平原，现在又有五万多株树木纵横交错在路边旁和田边，二百一十亩土地披上了绿装。去年经山西省绿化委员会验收，晋中已达到平原绿化的标准。

晋中地区达到平原绿化标准

晋中地区达到平原绿化标准

自从去年党中央关于教育体制的改革《决定》公布以来，教育战线发生了可喜的变化，形势很好。形势好的标志，首先是全党和社会高度重视了教育重要性的认识。大家认识到，实现四个现代化的关键在于人才，而培养人才的基础是教育。教育得好不好，关系到民族的素质、国家的命运和四化的成就。经济和社会的发展对教育事业提出了越来越高的要求。许多农民已认识到，发展教育事业已经成为农村致富的重要途径。其次，通过对中央教育改革的宣传和宣传，教师节的建立，广大教师的社会地位提高了。一些学校的工作条件和生活条件得到一定改善。第三，中央把基础教育的管理责任交给地方，加强了地方党委和政府的责任，调动了广大办好教育的积极性，省、市、地、县和政府的规划和管理措施。教育经费从中央到地方都有不同程度的增加。第四，加强了对教育工作的组织领导，成立了国家教育委员会，统管全国各级各类教育事业。各省、市、区党委、政府及国务院有关部委也普遍加强了对教育工作的领导。第五，各级学校，尤其是高等学校的思想政治工作，引起了各级党委、教育部门和学校的重视，正在采取措施，予以加强。当然，我们应当看到，中央关于教育体制改革决定的贯彻，目前还刚刚起步，有很多工作还停留在计划、规划和讨论的过程中，真正付诸实施并取得成效的还不多。许多同志认为教育战线的形势从来没有象现在这样好。这个论断是正确的。但是，工作中也还存在着缺点和问题，我们一定要保持清醒的头脑，以扎扎实实的工作态度加以解决。

1986年教育战线的中心任务是继续贯彻《中共中央关于教育体制改革的决定》。现在，我们就今年的工作讲几点意见。

一、关于普及九年制义务教育

实行义务教育，既是国家人民的义务，也是家长对国家和社会的义务。普及九年制义务教育，必须考虑我国经济、文化发展不平衡的特点，实行因地制宜的方针。各省、每县、每市都要区分不同条件的地区，提出切合实际的奋斗目标，制定实施细则，分步实施。一定要从实际出发，坚持实事求是。小学教育是基础教育的基础，任何地方都要认真办好小学，一些忽视小学教育的现象必须予以纠正。

中小学要有效地减轻学生的学习负担，防止和纠正盲目追求升学率的偏向。在中小学教育中，应当使青少年儿童德、智、体全面发展，受到比较全面的基础教育。在不断提高语文、数学等科目的教学水平的同时，还要注意加强音乐、体育、美术等薄弱科目的教育，为中小学生的文化素质和身心健康的全面发展打下良好的基础。

搞好中小学教育的关键是师资。解决这个问题，需要采取多种形式、多种渠道。一种办法是，经过正规的师范教育，进行长期和短期培训。第二种办法是派教师团下去帮助培训。去年，中央机关派出了三千多人的教师团，经过实践证明是一个成功的办法。从今年起，把教师团形成一项制度，从中央推广到地方，并坚持下去。第三种形式是通过函授和教育开展在职培训。我们将利用的电视卫星专门开设一个教育频道，为中小学教师培训提供一个有力的手段。我们应采用哪一种培训方式，都应按教师干什么学什么、缺什么补什么的原则，建立正规的学习制度，经过考核合格的，分别授予中师或大专、全科或单科的文凭或学历证书。

民办教师在现有教师队伍中占有相当比重。他们在比较艰苦的条件下坚持工作，为我们的教育事业出了力，做了贡献。解决民办教师的问题，一方面是提高他们的社会地位，另一方面是创造条件改善他们的经济待遇。现在什么地方的教育，在政治待遇和社会地位上，包括晋升级别、推选先进，对民办教师都要和公办教师一视同仁。

发展教育事业不增加经费和投资是不行的。增加教育的资金，中央财政是一个方面，地方财政是一个方面，两个方面都要予以保证。基础教育依靠地方，同时需要集体经济单位和人民群众的支助。有的农村开始富裕起来以后，应当提倡更多的资金用于教育事业。如果群众愿意，经济条件也可，多拿出钱来办教育，各地政府，应该予以鼓励帮助提倡，不应加限制。

二、关于高等教育

这几年高等教育发展很快，在今后一个时期内，高教应该把工作的重点放在挖掘学校的潜力和提高学校的素质上，以进一步提高整个高等教育的效益。目前要量力把现有学校办好，一般不提倡再办新的学校。“七五”期间的高等教育，主要依靠挖掘现有学校的潜力和扩建老校来增加招生名额，并要注意更多地转到调整高等教育的结构、布局和提高教育质量上来。

调整高等教育的结构，是一个重要问题，需要加以研究。

坚持教育体制改革 为学校多办实事

——在国家教委1986年工作会议上的总结讲话(摘要) (1986年3月10日)

李鹏

解决。我们知道，社会对人才的需要是有层次的。因此，为了形成合理的人才结构，各高等学校应当按分工分，按不同重点进行人才培养。每个学校都要按自己所担负的任务发挥各自的优

势，办出自己的特色、高水平、高质量的学校。我们提倡高等学校的科学研究为四化建设的需要服务，这就需要正确处理基础科学、应用科学的研究以及技术开发之间的关系。工科大学原则上多搞应用研究和技术开发，也要搞一些基础研究。理科学校以基础研究为重点，也要搞应用研究和开发。

在我国现有条件下，发展高等教育有两条腿走路，在办好普通高等学校全日制教育的同时，大力发展广播电视、函授、业余、夜大以及自学考试等各种形式的非高等教育。普通高等学校在办好全日制教育的同时，在可能的条件下，要努力增加函授、夜大学招生比例。电视大学在招收在职人员的同时，也要向应届高中毕业生开放，为有志青年提供广泛的学习机会，实行自费学习、不包分配的制度，使国家和社会通过这条途径培养出更多的各类专门人才。

在高等教育领域，今年着重抓好以下几项改革：中央关于教育改革的《决定》提出，要改革招生计划和毕业生分配制度，改革助学金制度，实行奖学金制度。招生计划和毕业生分配制度的改革已经开始进行了，今年要在总结去年经验的基础上加以完善。改革助学金制度，关系到学生切身利益，要慎重进行，把助学金改为奖学金的目的是为了改变学生“吃大锅饭”的弊端，以提高学生学习的积极性和自觉性，并对品学兼优的学生予以奖励。今年准备选择少数学校进行试点，取得经验以后，再逐步推广。

要改进研究生招生和培养制度。研究生（包括攻读硕士学位和博士学位的研究生）是国家培养的更高层次的人才，他们应该品学兼优，能为四化建设服务。要改变目前研究生中某些脱离实际需要的弊端。要通过试验建立论文博士、工程博士、临床医学博士等制度，以开辟一条培养具有高水平的实际工作者获得学位的渠道。总之，要使高层次人才的培养，紧密联系实际，既能对当前的四个现代化建设贡献力量，也要面向未来。

为了增强高等学校适应经济和社会发展的需要，必须在加强和改进宏观管理的同时，扩大高等学校的管理权限。国务院即将发布《高等教育管理职责暂行规定》，各院校、各有关高等学校在贯彻执行这个规定时，要注意总结经验，使我国的高等教育更好地为四化服务。

三、改进和加强出国留学学生的选派和管理

近年来，国家派遣大批留学人员出国学习，还有一批自费出国留学人员。总的来看，通过派出国学习，在吸收国外先进科学技术和管理经验、培养高级专门人才方面都取得了显著的成绩，要充分肯定。当然，留学人员的选派和管理，也存在一些问题，这是次要的。作为对外开放政策的一个组成部分，派遣出国留学人员的工作要长期坚持下去。

派遣出国留学人员要从我四化建设的需要出发，做到按需派遣，并且主要由用人单位派遣，以便更好地做到学以致用和充分发挥留学人员回国后的作用。现在我国许多高等院校已具备培养研究生的能力，因此，今后培养研究生主要应立足于国内，也可以采取与国外大学联合培养的办法。这样既可吸取国外的先进科学技术，也有利于又多又快的人才培养。

自费留学是培养人才的一条重要途径，应该予以支持，并

且对自费留学人员在生活上和工作上象对待公派留学人员那样，给予同样的关怀，做到一视同仁。对自费出国存在的一些问题和弊病，要加以正确引导。

四、发展成人教育与职业技术教育

大力发展成人教育是培养人才特别是中青年人才的一条重要途径。成人教育应成人办的特点来办学。今年实行的成人大学统一考试的办法，目的是克服当前成人教育中的某些混乱现象，而绝不是为了限制。成人教育应该提倡业余为主，脱产的学员要尽量减少，以解决企业和机关目前的工学矛盾，但所在单位也应该为学员提供必要的方便条件。中央开设的卫星电视教育频道，应该把电视大学课程安排在晚间节目时间，以便向广大学员提供不脱产的学习机会。我们支持社会力量办成人教育，但是对当前办学中一些混乱现象和某些不正之风，要加以整顿和纠正。

职业技术教育是人才培养的一个十分重要的层次。大力发展职业技术教育，包括把一部分高中改为职业高中，这是使我国的教育适应四化建设需要的一项重要改革。职业技术教育发展很快，毕业生很受需要。这是十分可喜的现象，现在应当总结经验，进一步把职业高中办好。当前职业技术教育有两个问题，要及时研究解决。一个是在培养过程中，给学生提供实际操作的机会。不经过学生自己动手，严格的操作训练，就不可能成为合格的、有一定专业技能的劳动者和中级专门人才。另一个是师资队伍问题。现在普遍缺乏职业课程的师资。为此，除了办一些职业技师学校，高等学校也要为培养职业课程师资贡献力量。此外，各地教育部门还应当组织力量编写职业技术教育的教材。

幼儿教育是整个教育事业的一个重要组成部分。举办幼儿园属于各个机关企事业单位、各个全民和集体企业的福利事业，应当，应当更多地依靠社会力量去办。当前幼儿教育主要问题是缺乏合格的幼儿教师，教育部门有责任提供大量合格的幼儿教师。除了幼儿园师范外，职业高中也应该培养幼儿教师，以满足社会的迫切需要。

五、加强和改善学校思想政治工作

在高等院校里，对学生和教职员工进行思想政治工作是我们社会主义学校性质所决定的，是培养具有社会主义觉悟的专门人才的保证。我们希望培养的人才都是有理想，有道德，有文化，有纪律的人才，是社会主义觉悟和道德品质，有为人民服务的精神和为四化事业献身精神。我们党的专门人才。我们对大多数学生的思想状况，应当有正确的估计。他们是相信和愿意学习马列主义的，拥护共产党的领导的，赞成走社会主义道路，拥护和支持改革的。但是自由化思想在大学里有一定影响。而一些学生中存在着脱离实际、轻视实际、脱离群众、轻视教师，过高估计自己的问题，这应当引起我们足够重视。

海南岛观测点拍摄到哈雷彗星照片

本报讯 为了获取研究哈雷彗星的完整资料，由中国科学院组织紫金山、上海、北京天文台等单位组成哈雷彗星联合观测队，在海南岛三亚市建立了观测点，于3月7日凌晨成功地观测到哈雷彗星。当时，晴空如洗，是天文工作者难得的好天气。四点多钟，在东南方向、离地十七度的天空，单凭肉眼便可看到哈雷彗星，其亮度较北星稍暗，并能看到慧尾。天文工作者抓住这一宝贵时机拍摄下了来海南岛后的第一批哈雷彗星照片。目前进行的对哈雷彗星本次回归的最后阶段观测。

小型医用制氧机研制成功

据新华社长沙3月9日电 湖南省江麓机械厂研制成功的“华友牌”小型医用制氧机，最近通过省级技术鉴定。这种制氧机特别适用于边远地区及山区的医院供氧，是我国传统的使用氧气瓶输氧方式的突破。

内蒙古自治州水务局老石旦煤矿蒙古族职工唐德林（左四）和妻子那那其石（右一）腾出自家的三间住房作教室，办起了一所蒙古族小学，帮助职工解决了子女上学的困难。新华社记者 白斯古楞摄

王妍，一个年龄不足十五岁的小姑娘，生得又黑又瘦，接受训练仅有三年多，便打破了过去五千米场地竞走世界纪录，成为我国最年轻的世界纪录创造者。

竞走是体育运动中颇为艰苦的项目。从某种意义上讲，它是较量人的体力和意志的运动。怕吃苦的人是绝对无法在竞走中干出名堂的。小王妍能做出如此惊人之举，正反映了教练王魁对她的评价：“王妍是山里人，能吃苦！”

一个“苦”字准确地道出了王妍三年多的训练生活状况。

王妍出生在辽宁桓仁县，1982年被王魁教练发现。翌年，她被选入省集训队。从此，她便和陶红、徐永久等大姐们一起练了起来。虽然还不是这些世界名将的对手，可她有股韧劲，无论落下多远，都紧追不舍。经过一个时期的刻苦训练，她渐渐地赶上了大姐们一比高下了。1984年春，十三岁的王妍在意大利、挪威和丹麦的比赛中三次夺得了第一，外国朋友惊讶地说：“中国少女了不起”。

王魁对记者说，只要王妍继续保持山里人吃苦耐劳的本色，就这一股劲头坚持下去，将来会有更大出息！

李边

根据许多地方和学校的经验，应该注意以下几个问题：首先，学校党委和各级组织，在思想政治领域支持什么、反对什么态度必须鲜明，但工作方式要适当。对待思想认识问题，应当采取平等的态度对待学生，用疏导的方法，讲道理的方法，民主讨论的方法，而不能采取简单、生硬压服的办法。各级领导要重视学生的意见和批评，努力改善学生的学习和生活条件。

其次，要建立和健全学校思想政治工作队。这支队伍应该是专职与兼职相结合，注意从教师和品学兼优的学生中选拔。思想工作是一门科学，政治工作人员应该是专政教师队伍的一个组成部分，应随聘任他们担任相应的职务。这样做有利于建设一支专业化的、长期稳定的、高水平的学校思想政治工作队。学校的政治工作干部，应具有某一学科的专业知识，又要多学一些马列主义的基本理论，学习教育学和心理学。同时要注意继承和发扬党的政治工作的优良传统和一系列行之有效的工作方法，把它们同学校教育的特点结合起来。此外，还要适当强调从小学校大的教师都要做到既教书又育人，不但要向学生传授知识，而且要结合自己的工作培养学生的优良品德和社会主义觉悟。这是我们党和国家对人民教师的基本要求。

第三，要下大功夫改革学校政治理论课程的教学。思想政治理论的内容应更加广泛一些，和当今世界局势和中国建设实际结合得更加密切一些。首先要让学生学到马列主义的基础知识。要让学生了解中国革命的历史和中国共产党的历史，了解我们党怎样把马列主义的基本原理同中国的实际相结合。还要注意让学生学习当前党的各项基本政策。要注意政治理论课学习，引导学生关心和正确看待国内外大事。思想工作课要改变单纯注入式的教学，提倡启发式教育，提倡自由讨论的教学方法。学校应发挥青年团组织和学生会的作用，从中学起就要注意培养学生独立思考的能力，使青年团真正成为先进青年的群众性组织。学生会是代表学生利益的组织，是学生与学校联系的纽带。通过学生会的活动，来培养和增强学生自己管理自己、自己教育自己的能力。

让学生接触社会实际是他们对进行思想政治教育的一个重要方面。在学习期间或利用假期组织学生进行生产实习、社会考察、调查访问、军事训练，对学生了解社会、加强与实践的联系是有好处的。这些活动要做到经常化、制度化，纳入学校的教学计划中去。

同志们！今年是“七五”计划的头一年。“七五”期间是我们进行教育体制改革、发展教育事业的—个关键时期。我们的教育事业非改革不可，改革不能适应四化建设的需要。希望各省、市、自治区、各部委的领导，都要重视教育工作。在中央对教育改革的大政方针确定以后，提倡大胆探索落实，多办几件看得见、摸得着的实事，把本地区、本部门、本校的工作抓紧推向前进！

（新华社北京3月10日电）

中国创作常务理事扩大会议希望创作更多更好音乐作品

据新华社北京三月十一日电（记者尹鸿）中国音乐家协会十三届二次常务理事扩大会议，在京举行。会议期间，与会代表们就如何创作更多更好的音乐作品，进行了热烈的讨论。会议认为，音乐创作是文艺创作的重要组成部分，要创作出更多更好的音乐作品，必须深入生活，深入群众，从人民群众中汲取创作的灵感。会议还就如何加强音乐创作的组织领导，提高创作队伍的业务素质，以及如何在创作中坚持“双百”方针等问题，进行了广泛的讨论。会议最后通过了一项决议，要求全体音乐工作者，要进一步提高认识，增强责任感，为繁荣和发展我国的音乐事业而努力奋斗。

今日首都和各省市区

报纸要目

《陕西日报》省政府决定继续发秦秦代兵马俑，建在临潼风景、旅游区的单位要逐步搬迁

《河北日报》望都县妇联组织在80%以上开展小菜园、果园等七小活动，帮助山区妇女学一门以上专业技术

《中国报刊报》邮电部副部长高峰说，要集中力量保证党报党刊的发行

《新华日报》江苏淮阴市一百多万青少年参加营造青少年绿化工程竞赛活动

《贵州日报》省林业部门改变基本林建设投资办法，变无偿投资为贷款造林

《福建日报》福建一些地方出现服装、陶瓷、家用电器、白木耳、花卉等集贸市场

《广西日报》全区利用荒山荒地营造经济林，帮助贫困地区致富

《山西日报》省林业部门决定到贫困山区工作的七千五百名干部提供免费的团体人身意外伤害保险

《哈尔滨日报》全市实现发明三万零余项，创造价值近亿元

《中国交通报》宜昌港抢运春耕物资，优先安排泊位，优先承运、优先装卸

《长江日报》武汉市蔬菜公司去年派出二百多人到周围三十多个县为蔬菜运销专业户提供市场供求信息

《北京日报》北京制订加强产品质量管理十项规定，产品不合格企业不准提级奖金

《天津日报》全市五百余所中小学和幼儿园三季有花，四季常绿，被评为花园式单位

《大连日报》全市医疗卫生部门去年做节育手术近十五万例，无重大医疗事故

《重庆日报》西南农业大学帮助忠县、大足县建设农业现代化试验基地，南北山生态农业试验区

《四川日报》宜宾县下食堂村立农业办企业，去年人均产值达八千七百元，工业产值占总产值的90%

《广州日报》三百多位新婚夫妇和年轻父母，到白云山种下一千多棵“同心树”和“同心树”

《甘肃日报》张掖地区三年来受安置安本省中部干旱地区困难县的移民二千四百余人，大部分移民解决了温饱问题

《沈阳日报》马骥急性致死性肝炎的病因子已被发现，治愈率达80%

《解放日报》中国能源研究会华东区城委员会年认为华东地区应加快发展核电建设

《人民铁道》衡广铁路线路大瑶山班吉班吉10日开始排灰积水，为隧道提前创造有利条件

第二届中日围棋擂台赛准备就绪

日本棋院新闻部总编辑田中宏道先生介绍，这次擂台赛双方各派出九名棋手参赛，日本阵容中除片冈八郎和小林八段八段参加过第一届擂台赛外，其它七位是首次参加，日方将以大竹英雄、藤泽秀一、武官正树本因坊为副将，率七名棋手与中方对阵。

按照第二届中日围棋擂台赛规定，双方须派女棋手出场。3月21日首场比赛将由日本的楠光治与中国的芮乃伟对阵。

楠光治今年四十六岁，获围棋七段和女子第四段位。在日本，获棋高段位的女棋手寥寥无几，至今女棋手中只有八段。

七段和六段各一名。更有意思的是，杉内寿八段、本田幸子六段与楠光治七段是同胞姐妹（楠光治原名本田梓子），在日本被誉为“围棋三姐妹”。楠光治由于获得了女子本因坊称号，目前在女棋手中实力居榜首。记者通过电话向在名古屋楠光治七段采访得知，楠光治父亲（业余六段）酷爱围棋，受其影响，楠光治自五六岁时即



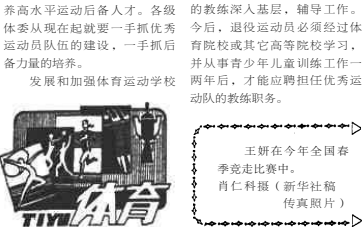
加速培养体育后备人才

新华社北京3月11日电（记者李贺普）为迎接1990年在北京举行的第十一届亚运会夏季运动会，在“七五”期间，我们必须加速培养高水平的体育运动后备人才，以期在这届运动会上获得比往届更多的奖牌，展现出高度的精神面貌。

这是国家体委副主任徐寅生今天在全体会议上，代表国家体委讲这番话的。这次全体体委主任会议是从3月6日开始的。讨论和制订加速培养高水平的后备人才计划，这是本次会议的一项重要议题之一。

徐寅生指出，我国虽有三分之一的运动项目达到或接近世界先进水平，但多数运动项目还处于中下游，高水平项目后备人才缺乏，有些项目出现“青黄不接”的状况。他说，本世纪内要把中国建设成世界体育强国，在奥运会、亚运会上取得优异成绩，必须加强青少年后备训练，加速培养高水平运动后备人才。各级体委从现在起就要一手抓后备运动员队伍的建设，一手抓后备力量的培养。

发展和加强体育运动学校



王妍在今年全国春季竞走比赛中，南仁科摄（新华社稿）

