

海南岛建设出现崭新局面

贯彻执行中央关于“以开放促开发”的方针，把改革开放和经济建设紧密结合起来，打破了长期闭关锁国的封闭局面，全岛出现了各项经济持续、稳定、较高速发展的崭新局面。

党的十一届三中全会以来，特别是1983年党中央、国务院作出加快海南岛的开发建设决定后，海南岛实行放宽搞活政策，立足当地资源优势，充分挖掘内部潜力，建设新企业，改造老企业，初步建立起具有海南特色的经济结构和开发出一大批名牌产品。现在全岛已形成了以加工本地资源为主的橡胶、制糖和引进技术建起的纺织三大工业体系。去年全岛工农业总产值40.1亿元，比1978年增长135%，比1980年前的30年平均递增率快了2.9倍，比全国同期的递增率高出2.5%，社会总产值比1978年翻了一番多。随着工农业生产的发展，人民生活水平不断提高。

三中全会前，农村人均收入只有56元，去年达到409元；职工人均收入从1980年的697元增加到1169元。从而结束了全岛工农业生产发展缓慢和人民生活长期贫困的交困。

海南岛在坚持改革开放促进经济发展中，首先打破“禁区”，改变过去长期“农场种胶，农民种粮”的单一化生产局面，充分利用热带资源的优势，开拓全面发展的大农业。在保证粮食稳定增产的同时，以橡胶等热带作物为重点，全面发展农、林、牧、副、渔各业。现在，海南岛热带资源的开发正在向新的高度发展。今年以来，由国家经贸部、广东省和海南岛联合建设茶叶、腰果、胡椒、咖啡、菠萝、对虾、反季节瓜果七种出口生产体系，已投资2000多万元，种植了一批作物，开辟了水产养殖场，相应配套的加工、运输、贮藏等设施的建设正在加紧进行。初步形成了具有海南特色的

农业经济结构。

充分利用中央给予的优惠政策，采取灵活措施，大胆吸收国内外资金和引进先进技术，加快了全岛开发建设的速度。海南岛自1950年至1982年的32年间，包括中央、省属企业在内共投资53.2亿元，而在1983年后的5年时间里，全岛仅航空、港口、公路、邮电、通讯、能源等基础设施建设的投资就达47.7亿元，接近32年的总和。通过改造港口码头和扩建机场，初步建成了四通八达的交通网络。

积极引进和开展横向经济联合，有力地推进了岛内工业的发展。从1983年以来，全岛同外商签订的合资、合作经营以及补偿贸易等项目共289项，利用外资4599万美元，同国内各地区208个单位建立了经济、技术合作关系，利用国内资金2.2亿元，外引内联，增强了岛内企业活力。全岛新建、扩建厂房39间，日榨甘蔗能力增加到2.6万吨。海南岛的橡胶工业原来年产量只有3900万吨，通过引进技术，改造挖潜和开展横向经济技术合作，产值达到1亿元，橡胶制品已成为具有海南特色的出口创汇产品；全岛建起了三个5000吨的涤纶长丝厂，一个2000吨化纤厂，纺织企业从纺纱、织布到印染都已自成体系。采矿业、建材、机械、食品等工业也有较大的发展。

国务院办公厅公告 今年夏时制9月13日结束

从明年起每年夏时制定为：4月中旬第一个星期日开始，9月中旬第一个星期日结束

新华社北京9月9日电 国务院办公厅关于夏时制的公告（1987年9月9日）

一、1987年夏时制定于9月13日（星期日）凌晨2时结束，届时将钟表从2时拨回到1时。广播电台等报时单位报时，应将“北京夏令时”改称“北京时间”。各地方和铁道、民航、交通、邮电、广播电视、气象等部门，应提前精心安排好各项工作，并认真做好宣传解释工作，使广大干部群众自觉遵照执行。

二、从1988年开始，今后每年全国夏时制的起止时间定为：4月中旬的第一个星期日凌晨2时开始（届时将时钟拨到3时），9月中旬的第一个星期日凌晨2时结束（届时将时钟拨回到1时）。每年夏时制起、止之年，各地、各部门应提前做好各项工作，各新闻单位应提前提醒人们在时间转换时注意拨表。国务院办公厅不再年年发此公告。

生产活动。

三、从1988年开始，今后每年全国夏时制的起止时间定为：4月中旬的第一个星期日凌晨2时开始（届时将时钟拨到3时），9月中旬的第一个星期日凌晨2时结束（届时将时钟拨回到1时）。每年夏时制起、止之年，各地、各部门应提前做好各项工作，各新闻单位应提前提醒人们在时间转换时注意拨表。国务院办公厅不再年年发此公告。

我首次参加国际时装周

中国时装模特儿将在巴黎展示风采

本报北京9月8日讯 记者王谨报道：我国将首次派出中国服装工业展览团参加第二届巴黎国际时装周，并应邀选送200套（件）9个系列的时装样品，参加第五十四届巴黎国际时装周。这个消息是，记者此间从纺织工业部获悉的。

本届国际时装周将于本月19日至23日在巴黎举行。在预计将有30万人参加的时装周会的狂欢之夜，具有东方气质的中国时装模特儿，将首次和来自世界30个国家的800名模特儿一道在艾菲尔铁塔前的舞台上亮相，以展示我国设计师们所精心设计的时装佳作的风采。

1985年，我国曾作为观察员首次参加第五十四届巴黎国际时装周，当时参展的部分中国时装模特儿一鸣惊人。今年我国是第3次应邀参加时装周。

据悉，中国的时装周队除参加巴黎国际时装周外，还将于9月25日从巴黎飞抵阿尔及尔，应邀参加阿尔及利亚第一届时装周沙龙。

生产活动。

二、从1988年开始，今后每年全国夏时制的起止时间定为：4月中旬的第一个星期日凌晨2时开始（届时将时钟拨到3时），9月中旬的第一个星期日凌晨2时结束（届时将时钟拨回到1时）。每年夏时制起、止之年，各地、各部门应提前做好各项工作，各新闻单位应提前提醒人们在时间转换时注意拨表。国务院办公厅不再年年发此公告。

巴拉科总统因病不能如期访华

哥伦比亚政府通知中方

新华社北京9月9日电 外交部新闻发言人在今天下午的新闻发布会上宣布，哥伦比亚政府8日通知中方，哥伦比亚总统巴拉科·巴斯科·加西亚因健康原因，不能按原定计划于9月10日开始对中华人民共和国进行正式访问。

他说，李先念主席已致电巴拉科总统，对他的病情表示关切，并祝愿他早日康复。

哥伦比亚政府通知中方

新华社北京9月9日电 外交部新闻发言人在今天下午的新闻发布会上宣布，哥伦比亚政府8日通知中方，哥伦比亚总统巴拉科·巴斯科·加西亚因健康原因，不能按原定计划于9月10日开始对中华人民共和国进行正式访问。

他说，李先念主席已致电巴拉科总统，对他的病情表示关切，并祝愿他早日康复。

让伪劣商品亮相

贵阳市今年八月初开展伪劣商品大检查，查出了一批假币、假烟、伪劣录音（像）带、假名贵药。图为贵阳市南明区卫生防疫站工作人员在街头向过往行人揭露假冒商品。

贵阳市今年八月初开展伪劣商品大检查，查出了一批假币、假烟、伪劣录音（像）带、假名贵药。图为贵阳市南明区卫生防疫站工作人员在街头向过往行人揭露假冒商品。

贵阳市今年八月初开展伪劣商品大检查，查出了一批假币、假烟、伪劣录音（像）带、假名贵药。图为贵阳市南明区卫生防疫站工作人员在街头向过往行人揭露假冒商品。

人大代表有关教育议案受到高度重视

国家教委等承办单位协同办理许多问题正在解决

本报讯 出席六届人大五次会议的各代表团，在制定九年制义务教育教育法和教学大纲，以代替1978年沿用至今的教学大纲。考试制度的改革正在试点之中，如小学取消期中和期末考试，普及初中地区取消小学升初中的考试，以减轻小学生的课业负担等等。为加强对这些工作的监督领导，国家教委等部门已经设立，开始对部分省市进行督导工作，各级教育行政部门的督导部门亦将陆续设立。

二、中小学教师工资，正在进行第二步工作。在实行专业职务聘任制后将进一步解决。国家教委也将继续努力，争取尽快改革。完善中小学教师工资制度。另外，根据国家教委的通知和中央有关领导讲话精神，一些省市已经开始成立中小学、幼儿教师奖励基金会；不少省市采取多渠道筹资、多种形式建房，解决了部分问题。国务院在国家财政十分困难的情况下，仍批准从1986年起每年拨一亿元帮助各地为中小学教师建房。但由于欠帐太多，需做长期的努力才能完全解决。

三、1984年以来，国家为中小学校的建设投入了大量资金，5年内用于修缮、改建中小学校的经费近60亿元，基建投资近38亿元。从1986年起每年由17%下降至7%。“六五”期间，教育经费增长

“国将兴，必尊师而重傅”。建设四化，振兴中华，深化改革，在党中央制定了正确的路线和方略之后，关键靠人才。大批人才从哪里来？主要靠教育，靠我们教师的辛勤劳动。因此，全社会尊师重教，决不是到了每年教师节时才被提起的例行公事，而是关系国计民生的大事。

古往今来，无论政治家、军事家、科学家、文学家、工程师、企业家……一切人才，谁是无师？即便是自学成才者，也离不开一代又一代教师对于科学文化的积累。没有教师就没有人才。今天，神州处处呼唤人才，我们最需要的是亿万有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义新人，需要是一支前所未有的宏大的人才大军，这个历史的重任，首先落在人民教师的肩上。

教师的一项本职工作是教书，但教师决不是照本宣科的教书匠。在世界范围科学技术日新月异，我国教育改革逐步深化的今天，教师尤其应该成为出色的创造者。落后的教育观念要改变，陈旧的教学内容要改革，过时的教学方法要改变。这些改革，不是一纸行政命令所能解决的，而要靠全体教师。在《中共中央关于教育体制改革的决定》指导下积极主动地探索与创造。在深化教育改革的进程中，站在前列的广大教师应当大有作为。

教师的直接目的是培养人才，教师的本职工作理应包括教书与育人两个方面。当然，教书也是为了育人，但育人的内容比教书广泛。育人要德、智、体、美、劳并重。当前尤其要强调德育。对青少年学生开展思想教育，不光是校长、书记的事，也不光是政治辅导员的事，同时是每个教师的事。做学生的思想工作，不光是会上宣讲，也不光是课余谈心，还应当渗透到课堂教学之中。教师的言传身教，对学生更有巨大的示范引导作用。教书与育人密不可分，教书育人与为人师表相辅相成。在这个问题上，新时期对人民教师提出了更高的要求。

从某种意义上说，祖国的未来，民族的希望，就孕育在今天人民教师教书育人的平凡工作中。值此教师节，我们向全国各族教师表示衷心的敬意！

李先念会见牙买加议会代表团

新华社北京9月9日电 国家主席李先念今天上午在人民大会堂会见了由众议院政府事务领袖詹姆斯·史密斯率领的牙买加议会代表团。

李先念在向客人介绍中国的建设情况时说，一个国家的根本问题是党和政府要有正确的方针、政策和路线，要动员

邓颖超会见韩素音

新华社北京9月9日电 政协全国委员会主席、对外友协名誉会长邓颖超今天下午在中南海西花厅会见著名作家韩素音女士，同她进行了亲切友好的交谈。

对外友协秘书长王文会同时在场。

韩素音是应对外友协的邀请于9月1日到达北京的。

神洲大地

安阳市殷墟博物馆最近建成

融古建、人文景观、园林艺术为一体的安阳殷墟博物馆，已于最近落成。殷墟博物馆坐落在安阳殷墟宫殿区遗址，这次落成的是第一期工程，总建筑面积达一万平方米。

重离子加速器主体工程完成

中国科学院近代物理研究所重离子加速器主体工程已经完成。离子注入器已安装调试完毕，开始用于科学实验。主加速器正在调试。预计这项国家重点工程将于明年年底以前完成。

我国首家激光医院在沪开业

我国第一家以激光为主要治疗手段的专科医院——上海友谊激光医院日前正式开业。

天津市大气污染防治见成效

天津市大气污染防治见成效。据监测，今年一至八月，有烟粉尘排放量比一九八二年同期减少百分之九。现在全市每月每平方米平均降尘量减少百分之八。天津市大气污染综合治理见成效。据监测，今年一至八月，有烟粉尘排放量比一九八二年同期减少百分之九。现在全市每月每平方米平均降尘量减少百分之八。

我国最大水上水厂船舶体出厂

我国目前最大的、一艘日产量五万吨的水上水厂船舶体已建成出厂。这艘水厂船舶体是由江苏省江都县船舶厂承建的，船体长八十八米，型宽二十一米。它的厂址自来水管供五万人口的工业民用。它是江都县水城现代化的标志。

全国政协教育组邀农村教师代表座谈

呼吁节约钱财用于教育事业

本报北京9月9日讯 记者李忠报道：今天上午，全国政协教育组邀请首都教育界的政协委员、全国农村教师代表、农村扶贫工作先进经验交流会的教师代表100多人座谈，共庆教师节。

全国政协副主席康克清、吕正操等出席会议。吕正操代表政协主席和政协全国委员会，向与会教师致以节日的祝贺和问候。

座谈会充满热烈、愉快的气氛。吕正操赞扬广大教师在物质条件相当困难的情况下，为社会教育事业默默奉献一切的崇高精神。他说：我们中华民族正处在一个伟大的历史时代，这个时代也必然是科学技术大发展、各类德才兼备人才大量涌现的时代。为此，必须大力提倡“尊师重教、教书育人”的风尚。

吕正操在讲话中奉劝那些讲排场、比阔气的人，把大量挥霍浪费的钱财节约下来，用在教育事业上，以逐步提高我国各族人民的道德、知识、文化水平。他呼吁全国各族人民和所有爱国人士为教育事业多说话、多办事。

吕正操谈到，当前全国教育界面临的很多困难，全国政协教育组将继续开展活动，协助党和政府加以解决。

参加全国农村教师代表扶贫工作先进经验交流会的教师代表王桂英、张国兴、张云、张洪洪、曹秀荣等，在会上汇报了他们开展扶贫工作、推动农村教育事业发展所取得的经验。

四千多优秀教师喜登天安门城楼

教师们说：这将激励我们树立更强的责任心

新华社北京9月9日电（记者王岳龙）雄伟壮丽的天安门城楼今天敞开胸怀，热情地迎接来自北京市大、中、高等院校、中小学和幼教系统的4000余名优秀教师代表。他们是北京市“教书育人先进个人”、“教学成果奖”和“园丁奖”的获得者。

北京大学法律系副教授刘培华，年近古稀，一大早就登上天安门城楼。他对记者说：“今天这一活动本身就说明党和国家对我们人民教师的尊重，对广大教师也是崇高荣誉。这将激励我们树立更强的责任心。”

万里会见中外水资源专家时说 京津需节约用水合理用水

本报北京9月9日讯 记者陈甲报道：对京津地区水资源情况非常熟悉的国务副总理万里今天强调，要节约用水，工业、农业、家庭用水都要注意节约，人人注意。

万里是在今天会见京津地区水资源政策与管理国际研讨会的中外专家时讲这番话的。万里说，中国是个缺水国家，水资源的分布又不平衡。北京、天津和河北尤其缺水。无论从现在或者从长远看，京津地区缺水问题不解决不行。这需要专家们从宏观和微观方面进行论证，作出科学的论断。这种论证不仅要考虑到京津地区，而且要从更大范围来考虑。

曾担任过北京市市长的万里对京津地区的水资源问题十分了解。他察看北京的大小水库，阅读了北京地下水资源的资料。他说，北京的水资源量是非常丰富的。造成现在的严重缺水状况，主要是决策上的失误。北京的工业过多，农业用水也不少，尤其是地下水抽得太多。尽管经过主观努力，北京地区还是缺水。

万里认为，解决京津地区缺水问题，不仅是开源和节流两条途径。

开源方面，水文地质工作者做了很多工作。从黄河、长江引水，都有几个方案在争论之中。但是，长距离引水不仅费用昂贵，而且效果如何也值得分析。可以考虑利用海水的问题。

节水首先是工业和农业，都具有很大的潜力。有些重水的工业可以转移出去，有些水可以重复利用，污水也可以处理后利用。农业灌溉方法落后，节水潜力很大。现在漏水问题严重，家家户户都漏。一些卫生设备的质量不好，也没有人管理。我们要向老百姓讲清楚这个节水问题。

参加会见的中外专家表示要紧密合作，认真研究对策，寻找解决京津地区缺水问题的途径。

一批少先队员辅导员在京欢庆教师节

本报北京9月9日讯 记者林福报道：今天下午，中央团校洋溢着节日的气氛。来自全国各地的200余名优秀少先队员辅导员和少先队工作干部，在这里欢聚一堂，共度教师节。全国政协副主席赵朴初、共青团中央第一书记宋德福等参加了联欢会。联欢会上，辅导员们和首都部分文艺工作者表演了文艺节目。

教师们说：这将激励我们树立更强的责任心

京顺晨星小学小店小学品德课教师朱文理，为了赶上早晨进城的班车，4点半钟便从家起身了。他走在秩序井然的参观队伍中，和同伴一起俯瞰天安门广场的壮丽景色，他说：“我太荣幸了。”

分厅幼儿园老师贾春莲在城楼上见到了阔别近30年的北京幼师班的校友，喜不自禁，三句话没说完就搂住了孩子。她说：“昨天，班上的孩子们知道我上天安门城楼了，他们一起为我鼓掌，还让我回去给他们讲天安门上面的情况，所以今天我得特来仔细。”

正在中央团校学习的250名全国少先队辅导员培训班的学员，今天也登上天安门城楼。

中科院按照新方案深化改革 在国民经济主战场释放潜能

本报北京9月9日讯 记者杨良化、王友恭报道：中国科学院4万多名科技人员正迈新的步伐，一个前所未有的科技为国民经济服务的生动局面在我国自然科学研究的高层次开始形成。中科院院长周光召今天在最高层次新闻发布会上说，改革给科学院带来了蓬勃生机，一批扎扎实实的改革成果已初露端倪。

今年年初，中科院提出在继续重视和发展基础研究的同时，把2/3以上力量放在为国民经济服务的主战场的进一步改革目标。经过半年多的工作，这个改革目标已在全院广大科技人员中深入贯彻，100多个研究所制定了改革方案，开始实行以改革为中心的所长任期目标责任制。

据周光召介绍，继去年一批研究所和实验室对外开放以来，今年将增设21个开放实验室。这些实验室根据开放、联合、流动的方针，吸引国内外第一流的科学家共同开展具有

让广大教师买得到买得起《中国大百科全书·教育》卷出平装本

本报讯 中国大百科全书出版社打破常规，即将推出定价低廉的《中国大百科全书·教育》卷平装本，以满足广大教职员工对教育辞书的需求。《中国大百科全书·教育》卷平装本不附影印，保本薄利，每本定价8.40元，仅相当于该书特精装本售价的25%左右。

该卷系在著名教育家董纯才主持下，由教育界200多名专家学者编辑而成，是我国首次出版的一部大型教育工具书。国家教委日前发出组织预订此书的通知。（周小平）

据新华社天津9月9日电（记者毕靖）一批包括国家体操队总教练高健、副总教练钱奎、曲德胜在内的富有经验的教练今天成为天津体育学院的毕业生。天津体育学院院长陈长琦在今天举行的毕业典礼上称赞他们为最有毅力、最有拼搏精神的学员。

我国教练队的教练绝大多数来自优秀运动员，他们以自己丰富的运动经验培养了大批具有世界水平的选手。为进一步提高自己的理论水平和科学训练水平，他们分批来津赴高等学府。这二批于1984年考入天津体育学院运动系的学生在极其繁忙的训练和比赛中，孜孜不倦刻苦训练，以出色的成绩学完了11门课程，结束了3年的业余学习。许多学员参加了训练队，跟着进教室，时常学习到次日凌晨；在外出带的比赛中，机舱、车厢常常是他们的课堂。48岁的国家排球队教练戴斌是班上的老大爷，他克服了记忆力衰退的困难取得了好成绩。在毕业典礼上用诗语言感谢的刘全道和喻福林是班上的高材生。前不久离开国家体操队的王惟俊已在亚运会筹委会任职。她说这次学习对她的工作是十分有用的。

身残志坚——记打破四项全国残疾人游泳纪录的张喜安

不畏艰苦的精神，使训练场的人深受感动。1983年8月的一个星期天中午，他从广播里听到全国残疾人运动会在天津举行的消息，兴奋得顾不上吃饭，马上去找有关部门开介绍信，要求参赛。向领导借了车，随即乘车赴天津。他征得组委会同意参赛后，马上到商店买了一套运动衣，参加了比赛。出人意料，一举名列榜首。之后，张喜安在几次国际残疾人游泳赛中，共夺得4枚金牌，为祖国赢得了荣誉。《刘民书

张喜安是河南安阳钢铁公司的职工，今年25岁。10岁时，被火车轧断了双腿。他不悲观，参加体育活动，常到附近河沟里去游泳。后来他到安阳游泳训练场，要求参加训练。场边的人说：我们这里他还不出了成绩，伤残人更不可能想入非非。张喜安咬紧牙关，训练场才勉强允许他在专业队训练之余，练一会。张喜安珍惜好不容易争得的训练机会，在这里进行艰苦的练习，游泳技术日益见长。他

在引人注目的全国第二届残疾人运动会上，河南选手张喜安一连刷破了4项全国伤残人截肢A3级游泳纪录，获得大家好评，人们称赞他是身残志坚的好选手。

张喜安是河南安阳钢铁公司的职工，今年25岁。10岁时，被火车轧断了双腿。他不悲观，参加体育活动，常到附近河沟里去游泳。后来他到安阳游泳训练场，要求参加训练。场边的人说：我们这里他还不出了成绩，伤残人更不可能想入非非。张喜安咬紧牙关，训练场才勉强允许他在专业队训练之余，练一会。张喜安珍惜好不容易争得的训练机会，在这里进行艰苦的练习，游泳技术日益见长。他

一辆自行车

去年8月的一天清晨，县委书记顾纯火骑着自行车，挎了个菜篮子，去菜市场。恰好碰上徒步去买菜的璜山小学教师丁树兴，顾纯火当即下车与丁老师搭话：“怎么不骑车？”“没买到。”“你想买什么牌的？”“永久牌。有了车，票，就是提不到货。”顾纯火朝丁树兴望了一眼，说：“你把我骑给我，明天到市里去。”第二天，丁树兴果然取到了新车。

三个难题

一天，县人大常委会主任李广智走进二中，向学校领导：“学校有什么困难？”当他听完汇报，心情有点沉重。原来，二中所坐落在县城外的一个山包上。长期以来，师生上学要走一公里的黄泥路，路边还有一口水塘。下雨天，黄泥难走，随时可能滑入水塘。学校饮水靠水井，旱天靠水窖。学校的照明用电也极不正常。

在资源、环境等科研领域，大批科技人员赴全国各地开展了大量的野外工作。我国的黄土高原和沙漠治理，以及新近在新疆发现很有希望的大金矿，就是这方面的突出成果。

周光召介绍说，在加强为国民经济服务的应用研究的同时，我国的基础科学研究也取得可喜进展。我认为，超导研究的发展和生物技术方面的新突破，表明了基础研究的活力。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

周光召透露，中国科学院下半年正抓住若干对国民经济发展有重大影响的科研项目，集中人力和资金开展攻关，争取尽快完成，获取更高效益。

中国农科院为农业现代化建功

本报北京9月9日讯 记者陈健、蒋亚平报道：皮薄、味甜、瓤红、籽小的“郑稻三号”西瓜曾风靡全国，深为消暑解渴的消费者喜爱。这只是中国农业科学院在应用研究方面取得的一个成果。单是这项成果，在17个省、市、区推广100多万亩，使瓜农净增收收益9.7亿元。

作为农业科技的“国家队”，中国农业科学院多年来致力于国民经济这个主战场，在研究开发发展农业生产的关键技术上取得了一系列有目共睹的突破，产生了重大的社会效益和经济效益。由该院和湖南农科院组织100多个科研、教学单位参加的杂交稻“三系”配套研究成果，不仅极大地丰富了遗传育种理论，也为水稻丰产开辟了新的途径，荣获国家特等发明奖，从1986年起已累计增产9亿亩，增产粮食50亿公斤。

该院研制的“中单2号”杂交玉米在17省累计推广1.4亿亩，经济效益十分可观。对棉花技术的应用研究也取得重大突破，仅抗枯萎病能力强的“86—1”棉花品种，已累计推广1350万亩，为农民增收收入3亿多元。

中国农业科学院在作物栽培、土壤肥料与农田灌溉、植物保护、畜牧、兽医、农产品加工和贮藏保鲜、农机具和仪器仪表等应用技术研究方面，也都取得了一系列丰硕成果。荣获一等国家科技进步奖的聚乙烯膜覆盖栽培技术，已应用5300多万亩。

在科学技术面向经济建设这个大主题下，中国农业科学院一手抓应用技术的普及研究，一手抓应用基础研究，以增强农业科学技术的储备能力。近年来，随着我国经济体制改革的深入，农科院逐步投入更多的人力物力研究宏观战略，在现代农业发展的全局性和区域性问题上，为领导决策提供科学依据。

中国农业科学院是1957年正式组建的，现已成为拥有5066名科技人员、数十个研究所的以农牧业为主的综合性研究机构。建院30年来，共取得科技成果1810项，其中，1978年以来获各类奖励的成果925项，国家发明奖10项，国家自然科学奖2项，国家科技进步奖19项，全国科学大会奖58项。有20多项重大科技成果接近或达到了国际先进水平。

今天，方毅、严济慈、杜润生、何康等与来自全国农业科学界的专家学者欢聚一堂。方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

方毅指出，我国人多地少，农业要上一个新台阶，一条是改革，一条是科学技术。广大农业科技工作者要努力探索，不断改进品种，提高产量和质量。

领导哪去了

8月9日，人们来到县里，县领导没一个在县城。去哪儿了？回答是：“8月7日到11日，县里的领导都在樟村，参加中学教学工作座谈会。”

“现在不正放暑假吗？”“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

“现在不正放暑假吗？”

“利用暑假把一些问题研究好，开学就顺畅啦！”

玉山县几届领导重教重成了风尚。现任县长戴源旺最近还到三里街小学，为学校落实地教，建教学楼。新任县委书记夏洪洪任内没多久，第一件事也是到学校去解情况。

江西省玉山县领导注重为教育办实事，实打实，真是不简单。

在樟村，参加中学教学工作座谈会。

解放军选手超两项世界射击纪录

本报北京9月9日讯 今天在北京八一射击场举行的第八届北协区手枪射击比赛传出喜讯：解放军选手石玉杰以598环的成绩超过了597环的男子世界纪录；他打出的60发的好成绩，刷新了美国选手史密斯1963年在泛美运动会上创造的。石玉杰是个老将，今年32岁，基本功扎实，心理素质好，沉着冷静。在这次比赛中他信心十足，临场发挥得好。今天上午他打了298环，下午打了300环满环，当比赛成绩时，大家都高兴地向他祝贺。

在今天的比赛中，八一队的石召礼、刘长云、江勇三名射手紧密配合，以1172环的总成绩超过苏联队1985年创造的1170环的男子中心发手枪团体世界纪录。

（边 晓）

世界自行车锦标赛苏联选手成绩出色

据新华社维也纳9月6日电（记者刘云峰）在奥地利林茨市举行的1987年世界自行车锦标赛公路赛今天落幕。至此，为期13天的1987年世界自行车锦标赛全部结束。苏联队成绩出色，获得了5枚金牌、2枚银牌和2枚铜牌；法国队获得3枚银牌和1枚铜牌；意大利、日本和瑞士队各获金牌2枚。

此外，民主德国、美国、丹麦、澳大利亚和爱兰队各获1枚金牌。

世界举重锦标赛三天

保选手又破一项世界纪录

据新华社俄罗斯特拉伐9月8日电 保加利亚运动员米·佩特罗夫今天在亚里举行的第四届世界举重锦标赛67.5公斤级世界举重锦标赛67.5公斤级世界举重锦标赛第四次试举中，以200.5公斤的成绩创造了挺举世界纪录。他还获得挺举、抓举和总成绩3枚金牌，成绩分别为195公斤、155公斤和350公斤。

张家口举行足球队联赛

本报讯 由河北张家口市总工会和市委体委联合举办的首届山城职工足球队联赛，已于今年7月1日在张家口市拉开帷幕，共有21个市直单位队的137支基层职工足球队参加比。赛场面热烈壮观。这次职工足球队联赛将于明年6月底结束。

（达 强 大 为）

经验加理论如虎添翼

一批国家队教练毕业

据新华社天津9月9日电（记者毕靖）一批包括国家体操队总教练高健、副总教练钱奎、曲德胜在内的富有经验的教练今天成为天津体育学院的毕业生。天津体育学院院长陈长琦在今天举行的毕业典礼上称赞他们为最有毅力、最有拼搏精神的学员。

我国教练队的教练绝大多数来自优秀运动员，他们以自己丰富的运动经验培养了大批具有世界水平的选手。为进一步提高自己的理论水平和科学训练水平，他们分批来津赴高等学府。这二批于1984年考入天津体育学院运动系的学生在极其繁忙的训练和比赛中，孜孜不倦刻苦训练，以出色的成绩学完了11门课程，结束了3年的业余学习。许多学员参加了训练队，跟着进教室，时常学习到次日凌晨；在外出带的比赛中，机舱、车厢常常是他们的课堂。48岁的国家排球队教练戴斌是班上的老大爷，他克服了记忆力衰退的困难取得了好成绩。在毕业典礼上用诗语言感谢的刘全道和喻福林是班上的高材生。前不久离开国家体操队的王惟俊已在亚运会筹委会任职。她说这次学习对她的工作是十分有用的。

身残志坚

——记打破四项全国残疾人游泳纪录的张喜安

不畏艰苦的精神，使训练场的人深受感动。1983年8月的一个星期天中午，他从广播里听到全国残疾人运动会在天津举行的消息，兴奋得顾不上吃饭，马上去找有关部门开介绍信，要求参赛。向领导借了车，随即乘车赴天津。他征得组委会同意参赛后，马上到商店买了一套运动衣，参加了比赛。出人意料，一举名列榜首。之后，张喜安在几次国际残疾人游泳赛中，共夺得4枚金牌，为祖国赢得了荣誉。《刘民书

张喜安是河南安阳钢铁公司的职工，今年25岁。10岁时，被火车轧断了双腿。他不悲观，参加体育活动，常到附近河沟里去游泳。后来他到安阳游泳训练场，要求参加训练。场边的人说：我们这里他还不出了成绩，伤残人更不可能想入非非。张喜安咬紧牙关，训练场才勉强允许他在专业队训练之余，练一会。张喜安珍惜好不容易争得的训练机会，在这里进行艰苦的练习，游泳技术日益见长。他

第一章 总 则

第一条 为防治大气污染，保护和改善生活环境和生态环境，保障人体健康，促进社会主义现代化建设的发展，制定本法。

第二条 国务院和地方各级人民政府，必须将大气环境保护工作纳入国民经济和社会发展规划，合理规划工业布局，加强防治大气污染的科学的研究，采取防治大气污染的措施，保护和改善大气环境。

第三条 各级人民政府的环境保护部门是对大气污染防治实施统一监督管理的机关。

各级公安、交通、铁道、渔业管理部门根据各自的职责，对机动车辆污染大气实施监督管理。

第四条 向大气排放污染物的单位，必须遵守国家有关规定，并采取防治污染的措施。

第五条 任何单位和个人都有保护大气环境的义务，并有权对污染大气环境的单位和个人进行检举和控告。

第六条 国务院环境保护部门制定国家大气环境质量标准。

省、自治区、直辖市人民政府对国家大气环境质量标准中未作规定的项目，可以制定地方标准，并报国务院环境保护部门备案。

第七条 国务院环境保护部门根据国家大气环境质量标准和国家标准、技术条件，制定国家大气污染物排放标准。

省、自治区、直辖市人民政府对国家大气污染物排放标准中未作规定的项目，可以制定地方排放标准；对国家大气污染物排放标准已作规定的项目，可以制定严于国家排放标准的排放标准。

地方排放标准须报国务院环境保护部门备案。

凡是向已有地方排放标准区域排放大气污染物的，应当执行地方排放标准。

第八条 在防治大气污染、保护和改善大气环境方面成绩显著的单位和个人，由各级人民政府给予奖励。

第二章 大气污染防治的监督管理

第九条 新建、扩建、改建向大气排放污染物的项目，必须遵守国家有关建设项目环境保护管理的规定。

建设项目的环评报告书，必须对建设项目可能产生的大气污染和对生态环境的影响作出评价，规定防治措施，并按照规定的环境保护部门审查批准。

建设项目投入生产或者使用之前，其大气污染防治设施必须经过环境保护部门检验，达不到国家有关建设项目环境保护管理规定的要求的建设项目，不得投入生产或者使用。

第十条 向大气排放污染物的单位，必须按照国务院环境保护部门的规定，向所在地的环境保护部门申报拥有的污染物排放设施、处理设施和在正常作业条件下排放污染物的种类、数量、浓度，并提供防治大气污染方面的有关技术资料。

排放污染物的种类、数量、浓度有重大变化的，必须及时申报。拆除或者闲置污染物处理设施的，应当征得所在地的环境保护部门同意。

第十一条 向大气排放污染物的单位，超过规定的排放标

准的，应当采取有效措施进行治理，并按国家规定缴纳超标排污费。征收的超标排污费必须用于污染防治。

对造成大气严重污染的企业事业单位，限期治理。

第十二条 在国务院和省、自治区、直辖市人民政府划定的风景名胜区、自然保护区和其他需要特别保护的区域内，不得建设污染环境的工业生产设施；建设其他设施，其污染物排放不得超过规定的排放标准。在本法施行前企业事业单位已经建成的设施，其污染物排放超过规定的排放标准的，限期治理。

第十三条 市、县或者市、县以下人民政府管辖的企业事业单位的限期治理，由市、县人民政府的环境保护部门提出意见，报同级人民政府决定。中央或者省、自治区、直辖市市人民政府直接管辖的企业事业单位的限期治理，由省、自治区、直辖市市人民政府的环境保护部门提出意见，报同级人民政府决定。

第十四条 因发生事故或者其他突发性事件，排放和泄露有毒有害气体和放射性物质，造成或者可能造成大气污染事故，危害人体健康的单位，必须立即采取防治大气污染危害的应急措施，通报可能受到大气污染危害的单位和居民，并报告当地环境保护部门，接受调查处理。

在大气受到严重污染，危害人体健康和安全的紧急情况下，当地人民政府必须采取强制性应急措施，包括责令有关排污单位停止排放污染物。

第十五条 环境保护部门和其他监督管理部门有权对管辖范围内的排污单位进行现场检查，被检查单位必须如实反映情况，提供必要的资料。检查部门有为被检查单位保守技术秘密和业务秘密。

第十六条 国务院环境保护部门应当建立大气污染监测制度，组织监测网络，制定统一的监测方法。

第三章 防治烟尘污染

第十七条 国务院有关主管部门应当根据国家规定的锅炉烟尘排放标准，在锅炉产品质量标准中规定相应的要求；达不到规定要求的锅炉，不得制造、销售或者使用。

第十八条 新建造的工业窑炉、新安装的锅炉，烟尘排放不得超过规定的排放标准。

第十九条 城市建设应当统筹规划，统一解决热源，发展集中供热。

第二十条 国务院有关部门和地方各级人民政府应当采取措施，改进城市燃料结构，发展城市煤气，推广成型煤的生产和使用。

第二十一条 在人口集中地区存放煤炭、煤矸石、煤渣、

煤灰、石灰，必须采取防燃、防尘措施，防止污染大气。

第四章 防治废气粉尘和恶臭污染

第二十二条 严格限制向大气排放含有毒物质的废气和粉尘；确需排放的，应当经过净化处理，不超过规定的排放标准。

第二十三条 工业生产中产生的可燃性气体应当回收利用，不具备回收利用条件而向大气排放的，应当进行防治污染处理。

向大气排放转炉气、电石气、电炉法黄磷尾气、有机废气尾气的，须经当地环境保护部门批准。

因回收利用装置不正常作业确需排放可燃性气体的，应当将排放的可燃性气体充分燃烧或者采取其他减轻大气污染的措施。

第二十四条 炼制石油、生产合成氨、煤气和煤炭焦化、有色金属冶炼过程中排放含有硫化物气体的，应当配备脱硫装置或者采取其他脱硫措施。

第二十五条 向大气排放含放射性物质的气体和气溶胶，必须符合国家标准有关放射性防护的规定，不得超过规定的排放标准。

第二十六条 向大气排放恶臭气体的排污单位，必须采取有效措施防止周围居民区受到污染。

第二十七条 向大气排放粉尘的排污单位，必须采取除尘措施。

第二十八条 禁止在人口集中地区焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质；特殊情况下确需焚烧的，须经当地环境保护部门批准。

第二十九条 运输、装卸、贮存能够散发有毒有害气体或者粉尘的物质，必须采取密闭措施或者其他防护措施。

第三十条 机动车船向大气排放污染物不得超过规定的排放标准，对超过规定的排放标准的机动车船，应当采取治理措施。污染物排放超过国家规定的排放标准的汽车，不得制造、销售或者进口。具体监督管理办法由国务院规定。

第五章 法律责任

第三十一条 违反本法规定，有下列行为之一的，环境保护部门或者其他监督管理部门可以根据不同情节，给予警告或者处以罚款：

(一) 拒报或者谎报国务院环境保护部门规定的有关污染物排放申报事项的；

(二) 未经环境保护部门同意，擅自拆除或者闲置污染物防治设施，污染物排放超过规定的排放标准的；

第十八条 属于国家所有的档案和本法第十六条规定的档案以及这些档案的复制件，禁止私自携运出境。

第四章 档案的利用和公布

第十九条 国家档案馆保管的档案，一般应当自形成之日起满30年向社会开放。经济、科学、技术、文化等类档案向社会开放的期限，可以少于30年，涉及国家安全或者重大利益以及其他到期不宜开放的档案向社会开放的期限，可以少于30年，具体期限由国家档案行政管理部门制订，报国务院批准施行。档案馆应当为档案的利用创造条件，简化手续，提供方便。中华人民共和国公民和组织持有合法证明，可以利用已经开放的档案。

第二十条 机关、团体、企业事业单位和其他组织以及公民根据经济建设、国防建设、教学和科研及其他各项工作的需要，可以按照有关规定，利用档案馆未开放的档案以及有关机关、团体、企业事业单位和其他组织保存的档案。

利用未开放的档案的办法，由国家档案行政管理部门和有关主管部门制定。

第二十一条 向档案馆移交、捐赠、寄存档案的单位和个人，对其档案享有优先利用权，并可对其档案中不宜向社会开放的部分提出限制利用的意见，档案馆应当维护他们的合法权益。

第二十二条 属于国家所有的档案，由国家授权的档案馆或者有关机关公布；未经档案馆或者有关机关同意，任何组织和个人无权公布。

集体所有的和个人所有的档案，档案的所有者有权公布，但必须遵守国家有关规定，不得损害国家安全和利益，不得侵犯他人的合法权益。

第二十三条 各级各类档案馆应当配备研究人员，加强对档案的研究整理，有计划地组织编辑出版档案材料，在不同范围内发行。

第五章 法律责任

第二十四条 有下列行为之一的，根据情节轻重，给予行政处分；造成损失的，责令赔偿损失；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(一) 损毁、丢失或者擅自销毁属于国家所有的档案的；(二) 擅自提供、抄录、复制属于国家所有的档案的；(三) 涂改、伪造档案的；(四) 出卖属于国家所有的档案的；(五) 倒卖档案牟利或者私自将档案卖给外国人的；

在档案的收集、整理、保护和提供利用等方面成绩显著的单位或者个人，由各级人民政府给予奖励。

第三章 档案的管理

第十条 对国家规定的应当立卷归档的材料，必须按照规定，定期向本单位档案机构或者档案工作人员移交，集中管理，任何个人不得据为己有。

国家规定不得归档的材料，禁止擅自归档。

第十一条 机关、团体、企业事业单位和其他组织必须按照国家规定，定期向档案馆移交档案。

第十二条 博物馆、图书馆、纪念馆等单位保存的文物、图书资料同时是档案的，可以按照法律和行政法规的规定，由上述单位自行管理。

档案馆与上述单位应当在档案的利用方面互相协作。

第十三条 各级各类档案馆、机关、团体、企业事业单位和其他组织的档案机构，应当建立科学的管理制度，便于对档案的利用；配置必要的设施，确保档案的安全；采用先进技术，实现档案管理的现代化。

第十四条 保密档案的管理和利用，密级的变更和解密，必须按照国家有关保密的法律和行政法规的规定办理。

第十五条 鉴定档案保存价值的原则、保管期限的标准以及销毁档案的程序和办法，由国家档案行政管理部门制定。禁止擅自销毁档案。

第十六条 集体所有的和个人所有的对国家和社会具有保存价值的或者应当保密的档案，所有权者应当妥善保管。对于保管条件恶劣或者其他原因被认为可能导致档案严重损毁和不安全的，国家档案行政管理部门有权采取代为保管等确保档案完整和安全的措施；必要时，可以收购或者征购。

前款所列档案，档案所有者可以向有关档案馆寄存或者出售，严禁倒卖牟利，严禁私自出卖给外国人。

向国家捐赠档案的，档案馆应当予以奖励。

第十七条 禁止出卖属于国家所有的档案。

档案复制件的交换、转让和买卖，按照国家规定办理。

遗 失 声 明

我单位王永生液化石油气汽车槽车驾驶证证01989号、驾驶证242号(0115732号)、使用证061号丢失，声明作废。

铁道部南口机务车辆机厂

新闻战线 1987年 第九期要目

在宣传改革中改革宣传
——访经济日报总编辑张敬一——陈德山
以新闻真实来切打动读者——沈阳日报 冯爱莲
提高报道的效益——

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

商榷中书馆 双月 1987年第5期 (总第36期) 刊 9月23日出版

本期要目：(诗歌) 多得了我已离开家(小说) 丁玲的消息(散文) 知识和爱情 领导研究的竞争和追求(散文) (2) Pierre Curie to Marie Sklodowska, Dear Abby(2) 里致“爱华”的译文 塔格及客语的三首(诗) 欢迎订阅：本刊1988年各期于7月15日至7月25日在全国各大书局(书店)发行(刊号—448)各埠均有代售处。邮费另加。邮费另加。邮费另加。邮费另加。

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

校庆通告

湖南省祁阳县第一中学，前身系祁阳私立学校，今年10月份举行七十五周年纪念大会，校庆期间，举办校庆纪念大会，凡在本校学习工作过的校友、请来信将姓名、性别、年龄、毕业时间、工作单位、创造发明、著作成果等告我校友，以便联系。

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部
——《新闻战线》编辑部

深圳大学信息工程公司产品介绍

深圳大学信息工程公司是控制通信产品为主的公司，引进了各种先进的程控电话交换机、电话机等产品。

产品名	型号	基本参数
程控电话交换机	MINEX	2条外线 8条内线
程控电话交换机	SC-210	2条外线 10条内线
程控电话交换机	NOVA	2条外线 14条内线
程控电话交换机	ESX	10条外线 30条或80条内线
程控电话交换机	EPX	12条外线 32条或84条内线
程控电话交换机	EPF08	8条外线 72条内线
程控电话交换机	HAX-100	4~12条外线 3~111条内线
程控电话交换机	SK-200	12条外线 176条内线
程控电话交换机	SK-400	30条外线 396条内线
程控电话交换机	NEAX-125A	8~64条外线 96~384条内线
程控电话交换机	NEAX-2300	184~23000个端口
程控电话交换机	PHILIPS TBX	50/250/1000/1
程控电话交换机	美国立华公司	500VA 1000VA
程控电话交换机	日本SANKEN	5KVA 5KVA 10KVA

此外，我公司还有FW-480松下打字机、各种多功能电话、无线电话、光纤通信系统等先进的技术产品。为了用户更好地掌握使用技术，我们不定期在深圳大学举办技术培训班，也随时接待前来学习用户，30门以上交换机可派工程师专程指导，且保修一年，长期维修。

电话：60277-4170 电挂：3350 地址：广东深圳大学1号厂房4楼



六十多年前，著名马克思主义宣传家、当年重庆《新蜀报》主笔萧楚女写给镇江第六中学教员陈景福的一张照片，在江苏省常熟市发现。

新华社稿

在东西方文化间遨游

话剧《中国梦》观后感

余秋雨



留美学界孙惠柱的剧作《中国梦》在北京中国艺术节上演出，老艺术家黄佐临以及陈休江、胡雪桦为之执导，孙、黄两位，年龄上的落差几乎有半个世纪，却有着同样的人生体验；以戏剧为津渡，漂洋过海，去悉心品尝东西方文化的交融和住还。我相信，历史本身包含着最深刻的戏剧性。一切真正厚重的戏剧，都不会仅仅是技巧性锻铸的成果。戏剧家的使命

中国皮影艺术，起源于劳动人民创造的剪纸艺术，后经过赋之动象，配之音乐说唱而逐步演变成皮影戏。影子艺术以其概括、简练、活泼、醇厚、生动的造型美，通过戏剧形式，汇入民间艺术之大流。

从历史的发展看，皮影艺术演变中的美是具有多种形态的。

从1953年山西孝义县上庄等村出土的元代（大德二年五月）古墓葬中发现的“孝义纸窗影戏坐图”壁画影子图像（可惜全被损毁），以及必独村“纸窗影戏”世家艺人武炳伦等保存下来的明代“纸窗影戏”的残破影戏中，可以看到南北宋后，经金、元时代而发展到



不在于罗织一场场浅薄的审美游戏，而在于提高一个民族对于悲剧性或喜剧性境遇的品味能力，使之真正走向自觉和自由。《中国梦》的力度，正由此而生。

孙惠柱是能够深切体验这些年来几代人巨大的身心藏露的。他本人目前已跻身于大洋彼岸的高层文化圈中，他所写的两个戏正同时以中、英文在中国和美国上演。他在美国时静观默察着东西方文化的一次次戏剧性碰撞。偶尔，在纽约的街面上，他会突然想起在江西农村的插队生活，那时他常常焦躁地只想结识一位大学生……这种人生历程上的大幅度起落，当代许多中青年知识分子都领受过，但孙惠柱是一个戏剧家，他在这里发现了无须太多编造的真正的戏，他的创作冲动被激发起来了。

空间上的巨大跨度和时间上的怪异组合，使这个戏很自然地采用了写意手法。你看，进戏不久，女主角明明在美国餐馆里邂逅一位取了一个中国名字的年轻哲博士，名字的相同使她猛然想起了遥远的故国的另一位青年，插队时教过自己命的长江放排工。于是，舞台天幕上出现了一个巨大的圆月，圆月中映现出一个健壮、粗犷、正与滔滔江流搏斗着的

舞造型。这个造型，熔铸了故国的神貌、家乡的追忆、逝去不久的年华、危难中的爱情，而当它出现在纽约繁华的夜空之上，立即产生了惊心动魄的审美效果。当时之于今天，今天之于当时，都是不可想象的，同一个柔顺的生命在贯穿着两种极端性的人生。这里无疑出现了令人酸楚的诗意。全剧对几种极端反复揉搓，因而这种诗意也就贯穿始终。黄佐临先生倡导的写意戏剧观，在这里独擅其长。

写意戏剧观的要旨，也许在于艺术家的创造意志对于稳定的戏剧时空的自由。它比写实的话剧自由，比传统戏曲的写意技巧宏观，一心追求着一种鸟瞰时空、叩问人世底蕴的宏观诗意。因此，写意戏剧观也可说成是格局恢宏的诗意戏剧观。《中国梦》把这种神韵表现得相当充分。它是戏，但它执意要诱发出每位观众的诗魂，在异邦那都与荒凉寒夜、对老庄圣哲与西方文明之间，作一次狂放而又深挚的审美遨游。

宏观的诗意，总包含着一定的超越感。当孙惠柱把不同的时空摆于一处，他自己也就不再粘着于哪一个具体的时空点了。戏剧艺术家毕竟不是个人体验的奴隶，他能够站远开去，甚至站得很远，来眺望



为首届中国艺术节而作（国画）

刘勃舒

这颗星球上新近发生的两极冲撞。是的，明明姑娘对美国文明的了解还只停留在浅层，正象那位年轻的哲博士对老庄哲学的了解也只触及浮面一样，这两者都不能代表孙惠柱对东西方文化的理解。孙惠柱明知他们的浮泛，他就是要表现两种文化的浮表层在20世纪后期促成遭遇时的某种悲剧感和滑稽感。这种超选，大概也正是由诗的境界上升到戏的境界的契机。陶铸人间悲喜的戏

剧家，大多要叹心沥血的抒情诗人更放松、更客观、更俏皮一些。上海人民艺术剧院的演出，诗情沛然而嘴角幽默，把剧作者不时浮上嘴角的微笑雕镂得过于沉重和庄严了一点，也许正是美中不足。这也不能全然苛求于演出者。毋庸讳言，孙惠柱本身的超选也还是不充分自觉的。他感受到了当代东西方文化表层冲撞的悲剧性和滑稽性，但它的根源和走向还一时难以索解。他真诚地把这种迷惘留在剧中，因而较多展示性而较少揭示性。对于剧作的这种空疏，演出者常常以自己理解的确定性去填补，这是情有可原的。

孙惠柱的些许迷惘并不只属于他个人。海外游子的放达和自尊、勇气和谨慎、尴尬和酸辛，都还有待于进一步随着祖国的命运展开与冲撞。在这种复杂境遇中的人格构建，目前还难以立即获得理性凝冻。因此，《中国梦》内在的灵魄，不也应是稳然笃然的，因为那样反例虚假了。

各种口型不一的成龙配型的模型打铆子母工具，用这种工具雕刻出的

民间艺术之宝

廉振华

明代山西影子的古老面貌。

这些影子以宋服装饰，掺和有元、明时代装束，是很独特的。雕镂之粗犷，简练而明快；造型之古朴，拙稚而优美，显示出中华民族特有的审美风格。

影子由明代发展到清代中叶，已达到高峰，在全国形成三大系：西部的“陕西影系”（以华阴、华县为中心），东部的“河北影系”（以滦州为中心），以及南部的“二湖影系”（湖北、湖南）。

三大影系中影子可分两大类：一是“传统影子”，一是“新创影子”。两大类影子，各受当地风土人情、文化的影响，显示出万象纷呈，各绽异彩的景象。

其中以华阴、华县等为代表的西部影系，在发展中最为领先。华阴、华县等地，直接与山西相通，受到元代民间壁画艺术的影响，并与陕西东路影子融为一体，使这一地区影子艺术纤细有致，繁而不乱，产生一种立体绘画之感。造型之严谨，设图之缜密，也为过去所罕见。

这一时期也是影子雕刻工艺上的大革新时期。雕镂刀具，由原来的简单刀式，发展成多种多样的平刻式刀。同时出现了

谒秦陵

白梦

沉沉睡去一梦几千年
一梦永远……
再无力指挥方阵
扫六合的气概
无法喝令跌倒的勇（俑）士重
新站起

王朝转入地下
三百万军威转入地下
残阳如悲壮的血祭
我无法相信你已死去
你是始
谁是终呢？
吴钩铸成铜绿
铸成铜绿的战车随时准备出征
焚书的火焰
坑儒的悲剧
是经验
还是教训？

深深的挚爱

肖复兴

24年前，我上初三，田老师教我语文课。那时候，他还是一个20多岁的年轻小伙子，讲课充满活力。我最喜欢听他的作文讲评课。他讲得深入浅出，又能讲出好多课本之外的知识。常常让大家觉得这两节课过得很快，下课铃就响了。望着他夹着粉笔、课本、备课笔记一大堆东西，走出教室的背影，我总是盼望着下一节语文课能够快点儿上。

那时候，我怎么也没想到，在我和田老师年龄一般大的时候，也会夹着粉笔、课本、备课笔记一大堆东西，走上讲台，当起一名老师。

1974年，我在北京郊区一所中学当了老师。同田老师一样，教语文课。一次作文讲评，田老师骑着自行车风风火火地赶来了。正是夏天，他戴着顶草帽，流了一脸汗。路不靠近又是头两节课，要赶个一大早呢。他拿着我为学生们刻写、油印的几篇作文，很高兴，觉得我对教课挺认真。我笑着说：“别误子弟啊！”

上课铃响了。我陪田老师走进教室。教室里显得比往日安静许多，学生们睁大一双双眼睛望着田老师。我看见，在教室后面，学生们已经为田老师放好了一把擦得干干净净的椅子。这两节课，学生们上得格外认真。大概因为他们老师的老师来听课的缘故吧。只是在讲课的间隙，学生们回过头去瞥瞥那摊开本笔记的田老师，目光亮晶晶的，也充满敬动。

下课后，我送田老师到学校门口。教室的玻璃窗挤满学生的脑袋，静静地望着我们。烈日当空，四周弥漫着田野清新的气息，我和田老师都显得有些激动，一时彼此竟也找不出合适的说话。他戴上草帽，只是向我挥挥手，便骑上自行车上路了。我一直望着他的背影消逝在尘土飞扬的路的尽头。我想他回到家要过中午了。大热天的，这么远的路，为什么要来听我这两节课？我深深地体味到他的一番心意，那是对教师职业深深挚爱才有的心意。

我事后知道，那次回家的路上，田老师竟迷了路。其实，那路他很熟。看着自己的学生也登上讲台，他的心情很不平静。

1982年，我大学毕业，留在学院教写作课。像做梦一样，我又登上大学的讲台。上第一课时，田老师骑着自行车又匆匆赶来。是个初冬的天气，刮着北风，他从家里来正好顶风，我见他的脑门上挂着汗珠。象上次听课一样，他静静地坐在教室后面，摊开了笔记本。这一

课是散文基础练习，我讲的是叶圣陶先生的《春联》和朱自清先生的《背影》。大学生们听得很认真，也很活跃，大概是田老师在后面为我坐阵助威吧？对于自己老师的老师，学生们都是特别尊重的。

下课后，田老师认真地对我这节课提出意见。他尤其指出在讲解朱自清的《背影》时应该融合进朱自清的家境情况和当时的社会背景，这样才会更深切体会到朱先生望着老父亲背影的心境与内涵。同时，他没有忘记指出：我将《背影》中的一个字读错了。

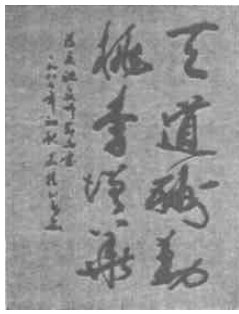
我送田老师走出学院大门，发现他的头上已经出现银丝。20多年过去了，他已经年近50，时光过得多快。20多年，他一直坚守在教育第一线，送走了一批又一批学生！如同风吹动着一面又一面的旗帜，让他们驶向遥远的大海。看得见的是船帆，看不见的却是那风，默默地、悄悄地竭尽毕生力量，在吹拂着。

他对我说：“不要再送了，学生还等着你呢！”便登上自行车。他的腿脚已经大不如当年。他把自己的青春延续在我们学生的身上。我站在学院门口，望着他远去的背影，久久未动，一直到他的背影融进北京城熙熙攘攘的车水马龙中，再找不着了……

这时候，我发现我的手里还紧紧握着一本书。那是朱自清先生的《背影》。

天道酬勤 桃李增华（书法）

茹桂



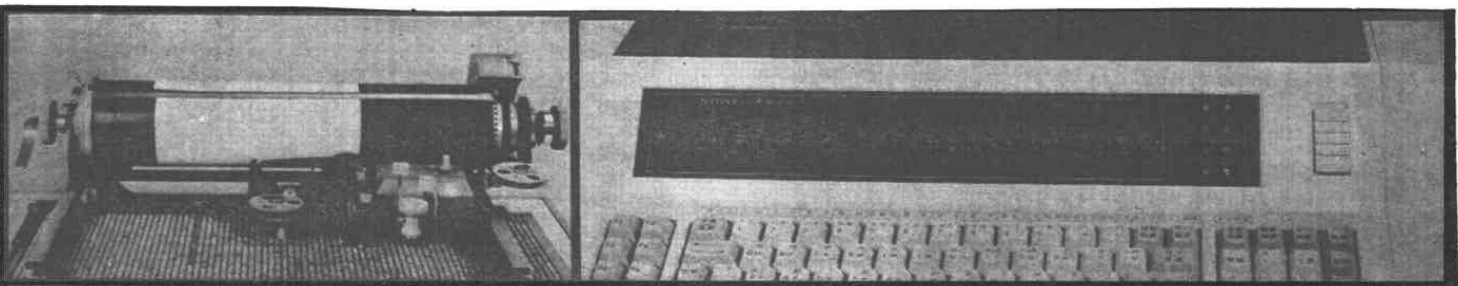
读《教师百科全书》

葆真

新近购得一本由文献出版社出版的《教师百科全书》，粗略翻了一下，内容颇为丰富。全书共收录了六千个词条，涉及科学门类四十门，除有文、史、哲、经、政、教、数、理、化、信息等传统科学外，还较详细地收录了近十多年来科学研究新成果方面的词条，如电子计算机（包括微型计算机）、知识、软设备知识、现代科学技术、当代社会科学、新学科以及国内外学术动态等等。叙述大多深入浅出，兼备普及与提高，较适合教师、特别是中、小学教师的需要。

近年来，各种综合性和专业性的词典出版不少。但教师专业方面的知识性专著长期专用的辞典，这还是第一部，虽不能说为师尽善尽美，但多少填补了这方面的空白。社会主义现代化建设，需要千千万万各类专门人才，而培养人才的任务主要又落在教师身上。许多多才多艺的教师，特别是处在农村和边远地区的教师，他们从从事中深深感到，原有的知识已愈来愈不够用，需要更新、需要不断补充新的知识，因此他们取科学领域的辞典》受欢迎的原由之一吧。

由此我想到，目前出版的一些教学参考书，多偏重教科书外，这是重要的。但除此之外，今后能否更多地增加一些反映当代自然科学和社会科学发展的新内容呢？



难

易

四通中外文打字机

简便易学，得心应手，屏幕显示，选字方便
输入轻松自如，可随时在屏幕上修改、增删
待检查满意后，一次打印成功。清晰、整洁、美观
多种字号，宋、仿宋、楷、黑四种字体，随意选用
并可大量储存，随时提取
可打印各种公式、表格、上下划线
上下角标、各种网点字、反白字等
可使用打字蜡纸、复写纸、普通纸
打印速度每秒40字
经久耐用

改变办公作业模式
编辑排版，功能齐全
图文并茂，字体美观
随打随存，操作方便



办公高效率，请到四通来。



四通MS—2401高级中外文打字机

四通集团公司 在全国各地均设有分公司、经销处。	四通集团MS系列产品零售部 电话：289483 电话：2032405 电话：289453 四通集团OA培训部、维修部 电话：8316522	四通电子仪器商店 电话：546461 电话：283349 电话：24040 电话：25678	上海四通电脑公司 电话：375836 电话：26292 电话：27264 电话：227810	大同四通公司 电话：773288-1010 电话：482031 电话：774314	武汉物理研究所新技术服务部 电话：812478 天津津海津代办公用品服务部 电话：704646 上海新成电脑印刷公司 电话：562483 ※设有四通OJ教室为用户免费培训
----------------------------	--	--	--	--	---