

杨主席同普密蓬国王亲切话别

国王在机场主持欢送仪式亲自送杨主席上飞机

泰国政府和人民给予我和我的随行人员非常周到热情的款待。我们的访问都是在国王陛下亲自关怀下安排的。

杨主席说，我同国王陛下、阿南总理以及其他各方面的人士交谈得非常好。中泰双方一致认为，两国之间的友好关系应当长期稳定地发展下去。

杨主席说，我在曼谷的访问和同各界朋友的接触给我留下了深刻的印象。曼谷这座城市非常漂亮，既有很多现代化的建筑，又保持了传统的风格。

普密蓬国王说，普吉岛非常美丽，希望杨主席在普吉岛过得很快活。他还说，他派王储陪同杨主席去普吉岛。

杨主席对国王陛下周到的安排表示深切的谢意，并邀请国王陛下和王后在适当的时候访问中国，希望王后能再次访问。普密蓬国王感谢杨主席的邀请，希望有机会去中国访问。他说，他的子女们都希望去中国访问。

会见后，杨主席将反映中国风光的画册赠送给普密蓬国王。

在离开曼谷之前，国王陛下再次同杨主席亲切握手，并同杨主席的随行人员国务委员兼外交部长钱其琛、副总参谋长徐信、外交部副部长徐敦信、经贸部副部长王文东以及国家主席办公室主任赵宇田等一一握手道别。

杨主席在离开国宾馆去新王官途中，曼谷市长为杨主席举行了送别仪式。曼谷市长祝杨主席在泰国访问取得圆满成功。杨主席对曼谷市政府和人民给予热情的款待表示衷心的感谢。

杨主席在新王官同国王话别后，国王陪同杨主席到机场，主持了欢送仪式，并亲自将杨主席送上飞机。

职工当家作主的重要标志 十年改革的重大成果

我国企业民主管理成绩显著

85%的基层单位建立职代会并落实各项职权

本报北京6月13日讯 记者张国荣从全国总工会今天举行的新闻发布会上获悉，自1981年中共中央、国务院转发《国营企业职工代表大会暂行条例》10年来，我国企业职工民主管理成绩显著，进入了健康发展的新阶段。目前，我国企业普遍建立了职工代表大会制度，并已成为我国企业领导制度的重要组成部分，走上法制化、制度化、规范化轨道，使企业职工当家作主的一个重要标志，也是改革的一项重要成果。

据统计，到去年底，全国基层单位建立职工代表大会制度的已有37.4万户，占应建职代会单位总数的85%。其中有17.1万个基层建立了厂、车间、班组三级民主管理制度。全国企业事业单位职工代表总数已达1172万人。许多地方和企业制定了一系列加强民主管理的法规、制度和办法，使企业职工当家作主的重要标志，也是改革的一项重要成果。

据统计，到去年底，全国基层单位建立职工代表大会制度的已有37.4万户，占应建职代会单位总数的85%。其中有17.1万个基层建立了厂、车间、班组三级民主管理制度。全国企业事业单位职工代表总数已达1172万人。许多地方和企业制定了一系列加强民主管理的法规、制度和办法，使企业职工当家作主的一个重要标志，也是改革的一项重要成果。

抓好中国近现代史及国情教育

江泽民同志今年3月9日致信李铁映、何东昌同志，强调要对小学生（甚至幼儿园的孩子）、中学生一直到大学生，由浅入深、坚持不懈地进行中国近代史、现代史及国情的教育。这封信体现了党中央对教育事业和青少年成长的关怀和期待，体现了党中央对加强思想教育和社会主义精神文明建设的高度重视。贯彻这封信，是党的一贯方针，也是党的一贯方针，也是党的一贯方针。

入深、坚持不懈地进行中国近代史、现代史及国情的教育。这封信体现了党中央对教育事业和青少年成长的关怀和期待，体现了党中央对加强思想教育和社会主义精神文明建设的高度重视。贯彻这封信，是党的一贯方针，也是党的一贯方针，也是党的一贯方针。

《陈云论著研究文集》首发式举行

文集系统阐述陈云论著的思想观点和主张

本报北京6月13日讯 记者李继伟、李德金报道：为纪念中国共产党成立70周年，继承和发展毛泽东思想，《陈云论著研究文集》首发式今天上午在人民大会堂举行。中顾委主任薄一波为该书题写了书名。

这次由中国管理科学研究所和浙江人民出版社编辑出版的《陈云论著研究文集》，主要汇集了陈云同志1990年6月在北京召开的“陈云论著研讨会”论文。这本文集对陈云同志的哲学论著、经济论著、党建论著中所提出的一系列思想观点和主张，作了系统的研究和阐述。中顾委常委李秋里在首发式上讲话说，陈云同志是全党、全军、全国人民尊敬和爱戴的老一辈无产阶级革命家。他在中国革命各个重要历史时期的著作和讲话，是我们党的宝贵财富，学习、研究陈云同志的著作，对加强党的思想、组织、作风建设，对加强社会主义现代化建设都具有重要的意义。

李鹏对民族贸易民族用品生产作批示

扶持发展民族贸易民族用品生产

本报北京6月13日讯 新华社北京6月13日电 李鹏总理日前对全国民族贸易和民族用品生产工作作出批示：“扶持和发展民族贸易和民族用品生产，是我们党和国家的一贯政策，是民族工作的一项重要方面，它对加强民族团结，促进民族地区经济发展和社会稳定，具有重要意义。希望各部门、各地区进一步加强领导，做好这项工作。”

李鹏总理是为今天在京结束的全国民族贸易和民族用品生产工作会议作此番批示的。在为期三天的会议上，来自各地区、各部门的代表认真总结和交流了40年来我国民族贸易和民族用品生产工作取得的主要成就和基本经验，进一步明确了发展民族贸易和民族用品生产在加强民族团结、巩固边防、推动少数民族地区社会主义现代化建设中的重要作用。

抗洪抢险

6月10日上午至6月11日凌晨，北京北部山区连降暴雨，致使山洪暴发。密云、怀柔等县灾情严重，很多地方出现泥石流，造成道路堵塞、房屋倒塌、庄稼被毁、人员伤亡和房屋倒塌。山洪致使怀柔县怀沙河决口。当地驻军闻讯后立即出动180名官兵，在决口处筑起人墙，用身体堵住决口。



6月13日上午，杨尚昆主席圆满结束对曼谷的访问，由泰国王储陪同前往普吉岛访问。图为泰国国王普密蓬、阿杜德在曼谷机场欢送杨尚昆主席。

在纪念中国共产党成立70周年的喜庆日子里，记者访问了老一辈无产阶级革命家、新中国科技事业的奠基人和开拓者——聂荣臻同志。

这天下午，92岁高龄的聂荣臻精神很好，端坐在客厅的沙发上接待记者。一见面，他说，最近人民日报、文汇报、光明日报等新闻单位都想要我谈谈“科技兴国”的问题。我老了，精力不支，正好也要来采访，我们就随便谈谈吧。于是他兴致勃勃地与记者畅谈科技兴国的大计。

革命的目的是解放生产力

“热爱科学技术，希望以此来改变我国贫穷落后的面貌，这是我青少年时期的夙愿。”谈话一开始，聂荣臻就深情地这样说。这番话，使记者想起他年轻时的一段经历。1919年，中国爆发了“五四”运动，“民主”、“科学”两面大旗召唤着无数热血青年。中国为什么受欺负？年轻的聂荣臻苦苦地思索。他得出的结论是：因为中国太贫穷落后了。而中国要富强起来，非得有民主政治和先进的科学技术不可，非得有一大批立志救国救民的知识分子不可。怀着“科学救国”的朴素思想，这一年年底，他同百余名志同道合的中国青年一起，远涉重洋，赴法勤工俭学。

在法国，他参加了1921年的3次学生爱国运动，以后又接触了马列主义，从而使他的思想实现了由“科学救国”到“社会主义救国”的转变。1922年，聂荣臻加入了中国少年共产党（以后改为中国社会主义青年团）。1923年加入中国共产党，投身到为人民解放的伟大革命洪流之中。聂荣臻说，我们在党的领导下，打倒了22年的仗，搬掉了“三座大山”，为发展科技扫清了障碍。

聂荣臻说，“革命的目的是解放生产力。”对于这样一条马克思主义的基本原则，林彪、“四人帮”一伙曾掀起一场无休止的批判，一度造成极大的思想混乱。其实这个问题在我们党内是早已明确了。不但如此，而且我们还一再强调生产力的发展必须依靠科学技术水平的提高，依靠劳动者掌握现代科学技术。因此，在1956年1月知识分子问题会议之后，很快在全国出现了“向科学进军”的热潮。在周恩来

一位老共产党员的夙愿

同志的领导下，我们还很快制定了我国的“12年科学发展规划”。但是，在我们这样一个科学技术落后的国家中，要向科学进军，赶上世界先进水平，绝不是一声号召就能解决问题的，必须经过长期的艰苦努力才能实现。

当谈到最近闭幕的中国科协第四次全国代表大会时，聂荣臻很高兴，连声说：“这次会非常重要，开得很好。”他说，近几年，小平同志进一步鲜明地提出“科学技术是生产力，而且是第一生产力”。这一论断，丰富和发展了马克思主义关于科学技术和生产力的学说，意义重大。江泽民同志指出：“坚持科学技术是第一生产力，把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，是一场广泛而深刻的变革，是党的十一届三中全会决定全党工作重点转移的进一步深化。这些，表达了全党全国人民的心愿。因此，必须把生产巨大深远的意义。”

科学技术落后就会被动挨打

聂荣臻说，在科学技术上落后就会被动挨打。一部中国近代史充分说明了这个问题。50年代中期，我正是在这种紧迫感、危机感的促使下，决心抓好科技工作的。

他说，1956年10月，党的八大刚开完，中央正在研究一些领导同志的分工问题。有一天，邓小平同志对我说，对你的工作安排，中央想了3个方案：由你选择：一是中央决定调陈毅同志专攻外交工作，他分管的科学技术工作由你来抓；二是彭真同志专攻外交工作，中央想让他免兼北京市长，由你来当北京市长；三是继续主管国防工业和部队装备工作。我当时表示：“我不想当部长，对科学技术工作很感兴趣。我们国家落后了，也迫切需要这方面的专家。国防工业与科学技术有密切联系，可能的话，将来兼抓也可以。但还是请中央决定。”小平同志历来果敢干脆，当即表示，那就这样定了。不久，我被任命为国务院副总理，党内为科学规划委员会党组书记，主管科学技术工作。

王震会见西园寺公一

祝贺他荣获“人民友好使者”称号

本报北京6月13日讯 记者顾玉清报道：中国副主席、中日友好协会名誉会长王震今天下午在人民大会堂会见了日本著名社会活动家、中国人民的老朋友西园寺公一及其夫人一行。

一见面，王震副主席就祝贺西园寺公一获得中国对外友协授予他的“人民友好使者”的称号，并高度评价西园寺公一为发展中日友好关系作出的杰出贡献。王震副主席强调说：“你应该得到这样的荣誉。”西园寺公一表示，这次能亲眼见到阁下感到非常高兴。他之所以能得到这样一个荣誉，也是与中国一些老朋友的大力支持分不开的。

王震还向客人介绍，目前中国政治稳定，经济不断发展。

为向世界介绍中国 向记者提供信息服务

本报北京六月十三日讯 记者孙毅、顾玉清报道：今天上午，国务院新闻办公室正式宣布，国务院新闻办公室正式设立公共关系部，负责向外国记者提供信息服务。公共关系部的主要任务是：向外国记者提供有关中国政治、经济、文化等方面的信息，解答他们提出的问题，帮助他们了解中国。公共关系部还负责向外国记者提供有关中国新闻、图片、音像资料等方面的服务。公共关系部的设立，是国务院新闻办公室为了更好地向世界介绍中国，提高中国在国际上的知名度和影响力而采取的一项重要措施。



抚顺用雷锋精神建校园

青少年特点开展学雷锋活动，加强德育教育工作

何东昌在全国中小学现场会上强调，要结合新时代

【本报抚顺讯】记者王瑞报道：由国家教委、共青团中央联合召开的全国中小学学雷锋现场会6月6日在抚顺开幕。

抚顺是伟大共产主义战士雷锋生前工作、生活过的地方。二十年来，全市青少年蓬勃开展学雷锋活动，在引导青少年从小从小学雷锋、学好人好事、学先进、学模范、树新风、促文明、促进步、促发展的实践中，涌现出一大批先进青少年和先进集体，为国家和人民作出了贡献。

何东昌在讲话中指出：抚顺的中小学二十年来学雷锋活动，取得了很大成绩。但是，随着形势的发展，青少年学雷锋活动也出现了一些新情况、新问题。这就要求我们，在新的形势下，进一步把青少年学雷锋活动引向深入，使青少年在学雷锋活动中，不仅学到雷锋的先进思想，而且学到雷锋的先进品质，使雷锋精神在青少年中发扬光大。

何东昌在讲话中还指出：青少年学雷锋活动，要紧密结合青少年的特点，从青少年的实际出发，采取青少年喜闻乐见的形式，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的思想实际，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的生活实际，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的成长环境，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的心理特点，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的兴趣爱好，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的生活实际，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的成长环境，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的心理特点，开展青少年学雷锋活动。要紧密结合青少年的兴趣爱好，开展青少年学雷锋活动。

报国惟有赤心存

——哈工大高技术研究侧记

新华社记者 张持坚 通讯员 常玉礼

哈尔滨工业大学这些年高技术研究搞得很有生气，研制出了高频地波雷达、惯导测转台、北京正负电子对撞机的直线水冷控制系统、工业机器人、红外目标模拟装置、大型微机控制的缠绕机、旋压机、高效新型化学电源等一大批国内外同行瞩目的成果。与此同时，锻炼出了一支在我国高技术领域颇有影响的队伍。它吸引了大批人才和投资，尽管国家资金紧缺，但哈工大的科研经费由1985年的1370万元逐步增加到现在的3000多万元。

哈工大高技术研究为什么能搞得如此生机勃勃呢？

为国效力，干一番事业，是我国广大知识分子、也是哈工大教师们的志向。激光教研室马祖光，为了使我国的激光研究紧跟世界先进水平，出国不为家里买大件，省下外汇金都用来买资料和设备。由于科研经费紧张，他领导的课题组很少发奖金和补贴，在科研上却取得了重大成果。校内宣传了这样的典型，强化了大家干事业的内在动力。

惯导测转台是军事上的重要装备，一些发达国家已经研制出来，但不让参观，更谈不上引进了。哈工大自动控制、精加工、微电子等专业的教师主动请战。在课题组教师共同努力下，第一套装置的研究前后持续了8年时间，终于获得成功。这

项成果获国防科工委重大科技成果一等奖，得奖金5000元，100多名科研人员每人分不了几个钱，但大家感受到了为国出力的幸福。

现代科学技术，尤其是高技术，越来越趋向多学科交叉和综合。因此，各专业协作合作，对于攻克高技术难关至关重要。

哈工大机器人研制工作是1983年7月开始的，不到两年拿出了我国第一台汉字型弧焊机器人，引起了国内外震动。以后又用了1年5个月的时间，拿出了弧焊、点焊、喷漆和通用4台机器人，在国际上产生了重大的影响。到1989年3月，又成功地将研制出的一批工业机器人装配到我国第一条由机器人组成的汽车驾驶室总成的生产线上，效果很好。现在，他们又在研制军用机器人、智能机器人和消除核污染的机器人。

他们之所以能在短短几年内取得这么显著的成就，是得力于各方通力协作。据介绍，机器人这项高技术，涉及到机械结构学、计算机、自动控制、传感器、电化学、人工智能、机械制造工艺、金属与非金属材料等十几门学科的技术。因此，围绕机器人，全校形成了一支200人的协作队伍，还与全国70多个单位的1000余人建立了协作关系。现在，他们又在研制军用机器人、智能机器人和消除核污染的机器人。

也正是由于在宝贵的团结协作，使各方面条件并不优越的哈工大敢于争大项目，敢于啃“硬骨头”。

扎根大漠 顽强攻关

国防科工委某所控制组为核试验事业屡建功勋

【本报讯】国防科工委某基地研究所四室控制组20多年来，扎根西北大漠，顽强攻关，自行研制了系列核试验控制系统，经数十次试验任务考验，无一技术失误，成功率达100%，为我国国防科研事业作出了突出贡献。

四室控制组创建于1962年。他们研制的设备是在核试验的瞬间控制上千台测试仪器协同动作，测出各种参数和效应数据的庞大系统，被称为核试验的“中枢神经”。研制初期，“中枢神经”，连见都没见过。

这种设备的23名科技人员，发扬独立自主、自力更生精神，在兄弟单位的大力配合下，用一年左右时间便研制出我国第一套核试验自动控制组，在国防首次核试验中，97%的测试仪器拿到了数据。

1967年，根据室主任贺贤杰提出的理论方案，又研制出高可靠性的第二代控制系统，使我组核试验控制系统的研制进入一个新台阶。

1969年，该组又研制出数字编码无线控制系统，随随机

我国创伤骨科器械有重大创新

单侧多功能外固定器给病人带来福音

【本报讯】记者何黄彪报道：一种给千万骨折病人带来福音的单侧多功能外固定器，最近研制成功。这项骨科器械的重大创新，是由我国骨科专家发明一等奖的著名“造手大师”、上海市第六人民医院骨科主任于仲嘉教授提出方案，与上海手术器械厂科技人员合作完成的。

专家鉴定认为：这项成果设计巧妙，达到80年代国际先进水平，是我国创伤骨科器械的一次重大突破，很值得大力推广。

创伤骨折是一种数量很大的常见病。按照传统治疗方法是石膏固定、牵引或切开组内固定，病人需要3个月卧床，还常常引起关节僵硬。后来专家们采用各种外固定器克服上述方法的缺点，但由于这些器械在设计上不能纠正骨折端的各种角度和旋转，因此引起手术操作复杂、固定不牢、易造成损伤以及产生骨折的不连接乃至畸形愈合等弊病，以致不能普遍推广。

新研制成功的外固定器，是根据力学原理设计了方向角，能作360度旋转，还可延长和压缩。因此病人无论上肢或下肢发生开放性骨折或粉碎性骨折，都不需手术和开刀，只要在患者骨折两端的一侧各穿两根固定钉，安装这种外固定器，就能建立坚固的骨支架，病人几天后即可依靠该器械的支撑下地活动行走，出院休养。愈合后无需拆除手术，且简单快捷，因此使用这种器械，操作简单、安全可靠、无后遗症，可以大大减轻病人痛苦，节约资源，避免输血而引起感染和疾病和反应，加快医院的床位周转，具有很大的社会效益和经济效益。

该成果问世后，引起了强烈的反响。全国已有上百家医院使用，临床医生对此器械爱不释手，广大病人则称它为“幸福器”。

防止废科污染 开展综合利用

鸡粪快速烘干机变废为宝

【本报讯】鸡粪是很好的肥料和家畜、鱼类的饲料。但是鲜湿鸡粪臭又臭，不易装运，又传播细菌、污染环境。处理鲜湿鸡粪向来是大型养殖场感到头痛的难题。由中国农业工程研究院设计、北京市哈口养殖场设备修造厂制造的“JH1000型”鸡粪快速烘干机成功地解决了这个难题。这种设备可将含水75%的鲜湿鸡粪直接快速烘干，同时除臭灭产，烘干后的鸡粪装运方便。鸡粪的充分利用可降低禽畜生产成本。该设备还可用于酒厂、制药厂的废料烘干，防止废科污染，开展综合利用有很大意义。这套设备已于不久前通过了农业部的鉴定。已有不少养鸡场、酒厂、药厂订购了该设备，一些外商则前来订购鸡粪。

（王继红）



新型微电脑自动基因扩增仪有独创性

【本报讯】由北京市科委下达的1990—1991年度北京市重点科研项目——1109型微电脑自动基因扩增仪，经过北京市科学技术研究院北京市新技术应用研究所和中国军事医学科学院放射医学研究所一年多的共同努力，最近通过专家鉴定。

PCR技术，即聚合酶链反应，是一种快速而可靠的扩增特定基因的新方法，是最近分子生物学中重大的技术突破之一。1109型微电脑自动基因扩增仪就是为PCR技术自动化而设计的新型DNA体外扩增热循环反应装置。

该仪器不仅在遗传工程、生物工程和高科技领域有重要的使用价值，而且在遗传病、传染病、癌症、艾滋病以及刑侦侦破等方面都有重要的应用前景。

专家认为，该仪器达到80年代末期国际同类仪器先进水平。在温度转换率、运行效率、温度均匀性以及可适应各种规格的样品等方面，有自己的独创性。该仪器已获得国家专利。

一位老共产党员的夙愿

实施。我们的科技力量不小，问题是要有一个坚强的领导，用现代化的方法进行组织，使这支巨大力量发挥作用。他认为我们五十六年党组织“两弹”攻关的经验，就是把指挥大兵团作战、大规模军事行动的那套办法，有效地运用到组织现代国防科技工作中来，这正是我们今天强调的系统工程的不幸地方，所以是很成功的。当然不是一点不要地照搬过去的老经验。国家在改革，事业在发展，我们要把过去一些成功的经验，放在今天新的条件下考虑，努力发展我国的社会主义科技事业。

陈师接着又说，要坚持自力更生的方针，必须树立民族自尊心、自信心。我早就说过，我们的祖先曾为人类文明做出过重大贡献；在社会主义的新中国，我们的人才也不比外国差，某些高科技领域的发明创造，还在世界科技的前列。前几年，由于资产阶级自由化思潮的泛滥，崇拜洋人、蔑视本国优秀思想的一种人影响很大，使他们产生了民族自卑感。这些认识不符合中国事实，产生自卑的客观事实，对自力更生发展我国科学技术，实现科技兴国的宏伟目标极为不利。

尊重知识，尊重人才——社会主义文明的标志

陈师说，我历来认为，是否尊重知识，尊重人才，是衡量社会进步水平的标准之一。科技人员是新的生产力的开拓者，充分调动科技人员的积极性、主动性和创造性，是发展生产力的前提。

陈师在“儒将”著称的聂荣臻元帅，无论在战争岁月还是和平建设时期，都是知识分子的良好朋友，是尊重知识，尊重人才的光辉典范。十年动乱中被批判的“科技红”、“科技黑”，就凝聚着陈师关心知识分子的一贯佳话；60年代初，国家经济一度困难，当时，一

少儿出版社 好书献少儿

【本报讯】记者周庆报道：上海的少年儿童出版社最近出版了《彩图世界五千年》，用简洁的文字、万余幅彩图，介绍了世界文明古国的360件大事，每个故事都反复真实，有根有据。这本书与该社已出的《上下五千年》、《世界五千年》、《文化五千年》，构成了一个“五十年”图书系列，为少年儿童提供了一部完整的中国、世界史。

重视文化积累，是该社一大特色。他们新近出版的“文学大师和儿童文学”系列，分别把郭沫若、叶圣陶、李季、巴金、冰心等作家的全部儿童作品结集出版，使少年儿童能够从大师们的笔下看人生、看社会，为了良好的文化熏陶。

为了给孩子们以思想教育、传统教育，该社最近还出版了《中外著名名人名著》、《好八本书100则》等书。

6月5日，陈鹤鸣书光英及首都宣传出版界人士在座席上，称赞少儿出版社多出好书为少儿，功不可没。

批科技人员正紧张地执行攻关任务。夜以继日地工作，生活物资奇缺，他们健康情况很不好，有的出现浮肿，有的患有多种疾病。看到这种状况，陈师的心情很不平静。他毅然决定，以自己的名义向各大军区求援。当时，陈师因病住院，陈鹤鸣同志来看他，问陈师说，就风风火火地说：“你这是‘募捐’啊！算我一个！”全军指战员深深了解陈师的心意，宁肯自己更艰苦些，也要支援为祖国科技现代化而战斗的科技人员。这批物资送到后，陈师关国防科委：这批血、肉、大海带等，都是专门给科技人员的，其他任何人不得动用。他亲自布置和检查分配方案。这批30年前的往事，一些老科技人员至今仍未忘却。近些年，陈师虽然不再领导科技工作，但是他的心始终同科技事业，同广大科技工作者连在一起。正如他自己所说：“有关知识分子的重大问题，我都向党中央提出建议。”

陈师指出，轻视知识，轻视科学，歧视知识分子，是愚昧和落后的表现，作为旧社会的一种遗毒，在我国社会上有很深的影响，在我们党内也有反映，林彪、“四人帮”把这种错误发展到顶峰。党的十一届三中全会以来，党在拨乱反正中重新审查和确立了党的知识分子政策，重新确认从总体上讲，知识分子是我国工人阶级的组成部分。小平同志就这个问题发表了多次重要讲话。现在，党的知识分子政策是明确的，是正确的，关键是各级领导和各有关部门必须认真地贯彻落实。

陈师希望在全社会树立起尊重知识，尊重科学，尊重知识分子的新道德、新风尚。还要努力在工人、农民和知识分子之间建立起互相信任、相互尊重、相互支持、相互学习的团结友爱关系，真正实现周总理生前提出的“结为工农兵，知识分子的兄弟联盟”的遗愿。他说，这应当成为社会主义精神文明建设的一项重要内容。这是人民利益的根本所在，是我们国家的希望所在，也是实现社会主义现代化建设第二步战略目标的关键所在。

