

李鹏强调，当前必须树立以法治税的观念。不能认为只有对企业减免税收才能促进生产力的发展。以法治税与发展生产力并不矛盾，从宏观上看，以法治税更能保护和促进生产力的发展，因为只有坚持以法治税才能保证国家的财政收入，才能为我国的经济发展和改革提供资金。他说，当前地方政府和企业不能只想着要求国家减免税收。企业的发展关键在于提高劳动生产率。改善经营管理，提高经济效益，加快企业的技术改造。李鹏希望税务部门努力工作，加强税收的征收和管理，把今年的税收任务完成得更好。他还要求税务部门加强队伍建设，搞好业务培训。税务干部要努力学习，不断提高业务水平，自觉抵制各种不正之风。

国务院副总理姚依林、田纪云，国务委员王丙乾、李贵鲜以及国务院有关部门的领导人一起听取了汇报。

胡启立在宣传思想工作座谈会上强调 正确引导舆论振奋民族精神 团结全国人民共闯改革难关

本报大港7月9日电 新华社记者慕士深、本报记者张国家报道：中共中央政治局常委胡启立在中宣部召开的宣传思想工作座谈会上指出，宣传思想战线要正确引导舆论，振奋民族精神，团结全国人民同心同德，艰苦奋斗，共闯改革难关，逐步建立起社会主义商品经济新秩序。

这次宣传思想工作座谈会是7月6日至9日在大庆召开的。胡启立在7日的会议上就当前宣传思想工作及改进和加强思想工作等问题发表了讲话。

胡启立说，在改革的关键时期，舆论宣传工作要向人民群众正确宣传、解释当前形势，对改革的成就作足够的估计，对存在的问题实事求是的具体分析。对改革关键时期的困难和矛盾作充分的准备。他认为，判断形势必须树立一个科学的衡量标准，即生产标准。社会主义社会的根本任务是发展生产力。离开发展生产力这个根本任务来判断形势，就可能被一些枝节问题引导到错误的方向。十年改革给中国带来了思想大解放和生产力解放。如果离开生产力标准，就会脱离我国最基本的实际，违背人民的愿望，对形势作出不正确的判断。最近一个时期，黑龙江、辽宁等地出现生产力标准的学习、讨论，实际上是“实践是检验真理的唯一标准”讨论的继续和发展。它涉及到社会主义、中国国情、商品经济、价值观念、思想教育工作等一系列根本问题的再认识，对于进一步解放思想、解放生产力具有重要意义。

他说，对改革的艰巨性、复杂性应有充分的估计，不能理想化地看待改革。我们是在一个经济、文化落后，发展不平衡，又长期受僵化模式影响和束缚的大国中进行改革和建设的。这就注定了改革过程中必然会遇到很多矛盾、困难。如果期望改革过程一帆风顺，不出任何问题，什么都可以兼得，势必在遇到困难和问题时产生困惑和动摇。同时，我们还必须发展的观点认识改革，把改革放在一个动态的历史发展过程中来看。在新旧体制转换过程中，由于法制不健全，政策不配套，社会主义商品经济新秩序还未确立，漏洞、摩擦就特别多。社会上出现许多很坏的风气，党内、政府内也出现一些不能容忍的腐败现象。对此，我们当然不能熟视无睹，听之任之，要采取坚决有力措施防止，力求把它控制到最小范围，减少到最低限度。但是，当前我国处在社会大变革中，出现这样那样一些问题属万至丑恶腐败现象，是难以完全避免的，除非不改革不开放，完全回到过去那种旧模式、旧

李鹏听取全国税务工作会议情况汇报时说 必须树立以法治税观念

新华社北京7月9日电 (记者丁圣铭) 中共中央政治局常委、国务院总理李鹏，今天下午在中南海听取全国税务工作会议的情况汇报时强调，必须树立以法治税的观念。

李鹏在讲话中首先对全国50万名税务干部在当前税收工作中面临种种困难的情况下，能顺利完成国家的税收任务给予了充分肯定。

李鹏指出，税收是国家组织财政收入的主要来源，同时也是国家进行宏观调控的重要手段，特别是在当前我国发展社会主义市场经济的过程中，税收手段和银行等手段一样，在宏观调控中起着越来越重要的作用。各级政府要进一步重视税收工作。

赵紫阳会见孔戴时说 安定团结发展生产力两者不可分

本报北京7月9日讯 记者孙敬报道：中共中央总书记赵紫阳今天下午在会见几内亚共和国总统孔戴时，就两国关系、中国现在所奉行的改革、开放政策将长期地执行下去，不会改变。

赵紫阳说，目前中几两国都在总结过去工作的经验，都在使我们的方针、政策更加符合我们的国情。他说，一个国家独立以后，就国内政策而言，要考虑如何有利于安定团结，同时也要考虑如何有利于发展生产力，这两个方面是不能分割的。

赵紫阳说，中国执行改革、开放政策已经10年了，10年中，中国取得了很大的成就，这证明了我们改革、开放政策是符合我们国情的。他说，去年召开了十三次，今年又召开了七届人大一次会议，这两次会议的主要意义是在政治上、思想上和组织上确定了我们现在所奉行的改革、开放政策将长期地执行下去，不会改变。

赵紫阳还向孔戴介绍了当前工农业改革的情况。他说，我们不可能考虑对国营企业搞私有化，对国营企业我们仍然是搞国家所有。但是可以把国营企业承包给企业家，把所有权和经营权分开。在农村则是土地承包给农业专业户，搞规模经营的农业生产。

在谈到两国关系时，赵紫阳说，中国重视同几内亚的友好关系。中国把发展同非洲的友好关系看作是中国外交政策的重要组成部分。

孔戴总统说，尽管几内亚具体情况不同，但我们奉行同样的政策，几内亚将注意吸取中国的经验。

承包经营者兼做思想工作 烟台二汽运输公司精简机构

据新华社济南7月9日电 (记者张维文、通讯员乔永通) 山东省烟台二汽运输公司在实行承包经营中，把全体经营者推上思想政治工作岗位，既搞好了政工机构和人员，又加强了思想工作。

烟台二汽运输公司围绕层层实行承包经营责任制，极力改造和完善思想政治工作。他们把正面教育与关心人、尊重人和爱护人结合起来，动之以情，晓之以理。对带有普遍性的思想问题，以正面教育为主。公司决定层层实行承包经营，许多职工不理解，认为这是“自找麻烦”。他们就通过召开各种类型的座谈会、讨论会、对话会、解答职工疑虑，提高大家的认识。对于部分职工的思想“疙瘩”，他们不打“官腔”，而是在相互沟通思想的基础上，帮助提高认识和解决实际问题。汽车一队实行承包经营时，原领导骨干因经营措施不力未能承包。新班子上任后，首先把原领导骨干作为重点，就是召开新老干部恳谈会，虚心听取原领导骨干的意见，妥善安排他们的工作。新老干部齐心协力，围绕新的承包目标积极开展工作，使该队的经济效益迅速提高。

为了便于全体经营者做好思想政治工作，烟台二汽运输公司按照党政分开和精简机构的原则，进行了一系列配套改革。首先，公司党委撤销了政工科，由三名专职干部组成党委办公室，专门负责党的建设。车队、起重队、汽车修理等基层单位取消专职的党务机构和干部，由民主选举产生的党支部兼职承担基层党务工作。全公司专职党务干部由原来的46人减为6人。其次，公司党委不再兼设副书记，党委书记由民主选举产生。原来归公司党委负责的宣传、人事机构，划归行政管理部门。

万里终止合同绵阳商业局不依法办事 “一女嫁二夫”食品公司重复招标承包

本报成都7月9日电 记者罗茂城报道：最近，四川绵阳市发生一起用行政手段干预企业经营承包合同，另搞招标承包，使一个单位同时出现两套班子并存的怪事。

去年9月初，绵阳市商业局对最近几年连续严重亏损的食品公司实行公开招租承包，食品公司调研员王斌中标。合同签订不久，由于全国生猪供求关系急剧变化，收购价格不断上升，造成购销严重倒挂，食品公司亏损增大。10月上旬承包人在此情况下，向有关部门打报告要求自行开放，以减少亏损。但是，市委、市政府强调必须是搞好的阳阳交会和十三大召开前的市场供应，不让放开，致使去年亏损达178万元，比合同规定超亏138万元。此事去年12月底绵阳市商业局曾两次向市政府打报告，要求增加政策性亏损补贴170万元，但未获同意。承包

人体该政府报告，表示超亏的138万元愿意在承包期中由企业自己消化。今年以来，承包人已加快改革步伐，实行层层承包，全公司职工干劲十足，生产出现了良好的经济效益。去年1—6月，公司亏损24万元，而今年同期则盈利88万元。这是市食品公司近几年来所取得的最好的经营成果。这时，绵阳市商业局却以王斌承包严重亏损，今后也无力扭亏为由，提出要终止合同，重新招标承包。王斌不同意，提出即使终止合同也须经经济仲裁机构仲裁或由法院调查判定。但是绵阳市商业局在未经任何法律手续情况下，于6月10日重新招标承包。现在两套班子同时并存，严重对立，工作处于瘫痪状态。

中国和卡塔尔国建交

新华社北京7月9日电 中华人民共和国和卡塔尔国决定从1988年7月9日起建立外交关系。

中国驻法国大使周觉和卡塔尔驻法国大使阿迪亚，7月5日在巴黎分别代表两国政府签署了建交联合公报。

公报说，加强和发展两国友好合作关系符合两国共同愿望出发，中华人民共和国政府和卡塔尔国政府决定自1988年7月9日起建立大使级外交关系。

万里会见欧洲议会议长普卢姆一行时说 中国同欧洲共同体将长期合作

新华社北京7月9日电 (记者张秉典) 全国人大常委会委员长万里今天在这里说，中国同欧洲共同体的合作将是长期的，并有很大的潜力。

万里今天在会见在人民大会堂会见了欧洲议会议长亨利·普卢姆一行。欧洲议会是欧洲共同体的监督、咨询机构。

在谈到西藏问题时，万里说，欧洲议会个别议员在西藏问题上做了一些对中国不友好的事情。万里对普卢姆议长在这个问题上所采取的友好、合作态度表示赞赏。

普卢姆说：“我知道并承认西藏是中国内部的事情，而不是外部的事情。达赖喇嘛最近去了斯特拉斯堡，是私人访问，不是我邀请的，我也没有见他。”

会见后，全国人大常委会举行宴会欢迎普卢姆议长一行。万里和普卢姆议长先后在宴会上讲话。全国人大常委会委员长廖正志、委员长曾庆黎等参加了宴会并出席了宴会。

今天，经贸部部长郑拓彬和农业部部长何康也分别会见了普卢姆一行。

中卡友好关系的新发展 ——祝贺我国同卡塔尔国建交

从加强和发展两国友好关系的共同愿望出发，中华人民共和国政府和卡塔尔国政府经过协商，决定自1988年7月9日起建立大使级外交关系。这是中、卡两国关系中具有历史意义的一件大事，我们对此表示热烈祝贺。

卡塔尔风景秀丽，石油资源丰富，历史悠久。卡塔尔人民有着反抗外来侵略、保卫国家独立主权的光荣传统。经过长期斗争，卡塔尔于1971年9月1日摆脱英国的控制，宣告独立。从此，卡塔尔的历史进入一个新时期。

独立以来，卡塔尔政府对国际间发展民族经济，对外奉行中立、不结盟的外交政策。卡塔尔是中东地区主要石油生产和出口国之一。近年来，卡塔尔政府采取

了自由经济制度和贸易制度，鼓励私人企业参加国家工业发展项目，鼓励外商投资，经济逐年增长，人民生活得到显著改善。在对外关系上，卡塔尔反对大国干涉海湾事务，强调同伊斯兰国家，特别是同阿拉伯国家间的团结与合作，重视同海湾国家的睦邻关系，支持巴勒斯坦人民的正义事业。卡塔尔的外交政策和主张日益受到国际社会的重视，得到广泛的支持。

中、卡两国人民有着悠久的友谊。1971年9月10日，周恩来总理曾致电卡塔尔埃米尔艾哈迈德·本·阿里·阿勒萨尼，祝贺卡塔尔独立并予以承认。此后，两国间贸易、友好访问和人员往来不断增加。卡塔尔政府坚持一个中国的立场，承认中华人民共和国是代表中国的唯一合法政府。中、卡两国建交标志着两国关系进入了一个新的历史阶段，为两国友好关系的发展开辟了新的前景。

热浪袭击石头城 “火炉”景象再现

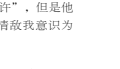
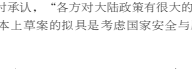
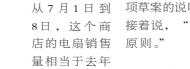
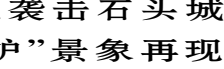
新华社南京7月9日电 (记者袁孝和) 连续多日的晴热天气使前几

名在火灾中丧生的南京“火炉”再次点“火”，石头城200多万居民重新受到滚滚热浪的困扰。

前几天，南京市夏季天气一反常态，颇为凉爽。1985年以后，每年盛夏的最高气温均未超过37摄氏度。有人认为，“南京火炉”看来已名存实亡。但是，从今年7月4日起，南京市又出现持续高温天气。连日来，气象台预报的气温都在38摄氏度左右。白天，炎炎烈日像一把巨大的火伞罩在石头城上空，炎热的气浪在这个被丘陵包围的城市里涌来涌去。人们稍一动弹，便浑身冒汗。夜里几乎和白天一样热，使人无法入睡，许多居民不得不搬到露天去睡。黄昏，马路上、小巷深处，到处是铺板、竹榻、藤躺椅、钢丝床。

由于持续高温，前些日子马路两旁随处可见的大堆大堆西瓜正在腐烂，西瓜皮价格从0.18元涨到0.25元以上0.3元。南门的电扇柜台成了顾客最拥挤的地方。据南京新街口百货商店统计，从7月1日到8日，这个商店的电扇销售量相当于去年同期的4倍，8日一天就卖掉1000多，创日销量最高纪录。这几天正在参加高考的学生也在与高温展开顽强的搏斗。许多考场不得不取消以往“不准考带扇子”的规定。有的监考老师甚至一刻不停地用湿毛巾给考生擦汗。

据江苏省气象部门负责人说，由于受到热带高压的控制，南京和江苏地区的晴热天气还将延续一些时日，持续晴热带来的干旱将对农作物造成威胁。



参加第二十四届奥运会 我体育代表团正式成立

本报北京7月9日讯 参加第24届奥运会的中国体育代表团今天在日正式组成，国家体委主任、中国奥委会主席李梦华将率301名男女运动员和一百余名教练、体育官员等前往汉城。

中国全国体育总会常务委员会和中国奥委会今天召开联席会议，最后确定了由中国体育代表团组成的方案。代表团总人数43人，除由李梦华担任代表团、副团长由中国奥委会副主席何振梁、袁伟民、徐生宝担任，李富荣任秘书长，魏纪中任副秘书长。在本届奥运会上，中国选手共参加羽毛球、乒乓球和网球以外的20个项目的比赛以及羽毛球、女子柔道两项表演。我各项目代表队名单将于9月上旬最后报名截止后公布。

热浪袭击石头城 “火炉”景象再现

新华社南京7月9日电 (记者袁孝和) 连续多日的晴热天气使前几

名在火灾中丧生的南京“火炉”再次点“火”，石头城200多万居民重新受到滚滚热浪的困扰。

前几天，南京市夏季天气一反常态，颇为凉爽。1985年以后，每年盛夏的最高气温均未超过37摄氏度。有人认为，“南京火炉”看来已名存实亡。但是，从今年7月4日起，南京市又出现持续高温天气。连日来，气象台预报的气温都在38摄氏度左右。白天，炎炎烈日像一把巨大的火伞罩在石头城上空，炎热的气浪在这个被丘陵包围的城市里涌来涌去。人们稍一动弹，便浑身冒汗。夜里几乎和白天一样热，使人无法入睡，许多居民不得不搬到露天去睡。黄昏，马路上、小巷深处，到处是铺板、竹榻、藤躺椅、钢丝床。

由于持续高温，前些日子马路两旁随处可见的大堆大堆西瓜正在腐烂，西瓜皮价格从0.18元涨到0.25元以上0.3元。南门的电扇柜台成了顾客最拥挤的地方。据南京新街口百货商店统计，从7月1日到8日，这个商店的电扇销售量相当于去年同期的4倍，8日一天就卖掉1000多，创日销量最高纪录。这几天正在参加高考的学生也在与高温展开顽强的搏斗。许多考场不得不取消以往“不准考带扇子”的规定。有的监考老师甚至一刻不停地用湿毛巾给考生擦汗。

据江苏省气象部门负责人说，由于受到热带高压的控制，南京和江苏地区的晴热天气还将延续一些时日，持续晴热带来的干旱将对农作物造成威胁。

商品经济引发的人才对流

去冬今春，全国各地要求到海南工作的一下子超过15万人，其中83%是大中专毕业生。

“海南热”引起的骚动与思考，又一次告诉我们，中国人才流动的内在冲动是何等强烈。

其实，这种冲动不过是我国人才结构调整中的一个小小侧面。人们已经知道，从5年前深圳、汕头、珠海三个特区相继成立之初，内地就曾出现过人才南下的潮头。

如今，乡下进城、北方南下广州、川军入黔、青年知识分子出国……在960万平方公里的土地上，解放30多年来，从未有过如此自觉自发的“群众运动”。

在这种大规模的流动中，人才交流机构，应运而生。1983年1月，沈阳市出现大陆第一个人才交流中心，自那以来，开办这种中心者，部委已达40多个，市县250多个，县区1000多个。同时，国家采取种种措施，鼓励人才从大城市流向中小城市，从内地流向边疆，从机关流向企业，各地也制定了一个又一个吸引人才的優惠政策。

解放30多年来，政府从未给人才提供过如此广阔的择业天地。然而，5年之后看数字，从1983到1987年，全国通过人才交流中心调动工作成功的46万人，“不合理”流动的占多数。以企业和机关为例，从企业流向机关的占多数。

哲学家说过，一切现存的事物都有其合理性。这种貌似“不合理”的流动，反映了一种超出人们意愿的力量，在支配着人才流动的趋向。

社会上不少人对此种“不合理”流动表示忧虑。记者就此问题访问了国家科委人才资源研究所副所长王通讯。

王通讯回答说，出人意料的是，这个问题没什么可研究的。

他讲西北、西南人才“向东流”，“雁南飞”才说对；西北五省区（陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆）的人才绝对数虽然低于东部地区，但相对数却偏高。据1985年的统计，每万人中的科技人员数，新疆为1116人，西北五省区再加上西藏和内蒙古占人口比例，分别是0.9%，山东是0.8%，宁夏、新疆是0.6%，江苏最低是0.5%；而浙江、山东则是0.4%，广东是0.5%，甘肃是0.6%。可在生产布局上，重心在东南，所以西北地区也有近20万人被积压，西南也存在类似的问题。虽然东南地区也有专业上人才工作任务不饱满的问题，但人们需求的积极性和吸引力，都大于西北地区，与其让这些非国家重点项目的人才在西北、西南感到无用武之地，不如让他们到东南去发挥作用。

这只是问题的一个方面。王通讯告诉记者，还有一个现象，往往被研究者所忽视，那就是东南地区还有不下百万的初级人才，涌入西北地区，西宁一带有20万人，天山南北也有20万人。他们种果树、种棉花、修手表、栽牧畜……其作用不可低估。他们是商品经济的释体，不仅为当地人带来了新鲜面貌，也带来了科技信息、商品观念、竞争意识。在那里，他们比某些中高级人才更活跃、更容易发挥作用，与当地的生产力发展水平更相适应。

我计算机汉字信息处理获新进展

本报北京7月9日讯 一种既能处理简体汉字、又能处理繁体汉字的“简繁字根操作系统”今天通过部级鉴定。

简繁字根操作系统选用130多种常用汉字，按5种基本笔画以一定规律编成部件，安排在不同键位上。比较熟练的操作人员一分钟不但可以处理100余个汉字，而且随时能够快捷地进行繁简转换。该系统是由中共中央办公厅青年科技工作者张政和冯炳洪经5年研究设计成功的。

第四届中日围棋擂台赛形势严峻 日先锋依田胜马晓春直逼中方主帅

本报厦门7月9日电 中国九段棋手马晓春今天在第四届中日围棋擂台赛第六场比赛战中，虽然经过三小时三十五分钟的激战，仍然没有挡住日本年轻的七段棋手依田纪三郎的“依田旋风”，以四分之三之差失利，使中国队再次面临极为严峻的形势。

上午九时三十分，比赛开始。执黑的依田纪三郎布下了对角小目，摆出积极作战的姿态。马晓春九段应以小目三三。双方很快就在上方展开一场激战，杀到中午收盘时，局面仍然是难解难分。这时，双方方仍是42比42平。下午一时开盘再战，马晓春吃掉了黑棋两个“依田旋风”，以四分之三之差失利，使中国队再次面临极为严峻的形势。

上午九时三十分，比赛开始。执黑的依田纪三郎布下了对角小目，摆出积极作战的姿态。马晓春九段应以小目三三。双方很快就在上方展开一场激战，杀到中午收盘时，局面仍然是难解难分。这时，双方方仍是42比42平。下午一时开盘再战，马晓春吃掉了黑棋两个“依田旋风”，以四分之三之差失利，使中国队再次面临极为严峻的形势。

中日英勘察路线小组近日离京 丝绸之路汽车拉力赛报名踊跃

本报北京7月9日讯 记者吴辉报道：经过中日双方的共同努力，规模空前的1988丝绸之路汽车拉力赛即将成为事实。

本届拉力赛组委会主任、国家体委副主任徐寅生对记者说，自组委会第一次新闻发布会以来的3个半月，1988年丝绸之路汽车拉力赛的各项筹备工作进展顺利。7月11日，由中日英3国专家和技术人员组成的路线勘察组将从天安门广场出发，以此次拉开这次在中国大陆上尚无先例的国际汽车拉力赛的序幕。

这次从规模、路况、距离、时间等各方面都能与巴黎——达喀尔汽车拉力赛相媲美的国际汽车拉力赛，由于首次在中国古老的丝绸之路上进行，而且是在今年不少重大国际汽车拉力赛停办的情况下举行，因此吸引了世界各国车手，引起了他们极大的兴趣。报名十分踊跃。目前，组委会设在东京、巴黎的报名处已接受了200多台车的报名。参赛车队包括日本、美国、澳大利亚、意大利、西班牙、香港、英国等国家地区。

国际汽车联合会对此项国际汽车拉力赛表示了极大的关注和支特，正式行文批准了这项活动。此次拉力赛的主要支持者是日本系统公司也投入了大量人力财力，并同中国国际体育旅游公司、中国摩托运动协会密切配合，克服了筹备工作中的种种困难，使筹备工作得以顺利进展。

组委会有关人士介绍，这次比赛的报名工作将于9月10日结束，10月20日世界各地的优秀车手将云集北京，10月23日凌晨，声势浩大的车队将从天安门广场出发，预计两周后抵达新西兰奥鸟奇港。

中国面临人才结构大调整

本报记者 周庆

中国有句古语：“人往高处走，水往低处流。”就单个人才来说，想进校、进机关、进研究所，是往高处走；去西宁、去新疆，也是往高处走。不同层次的人才，有着不同的流向，而他们都流向最能发挥自己才干的地方，这是人心所向，也是社会主义商品经济发展的必然产物，是商品经济组织了中国这场人才结构大调整。

当然，王通讯关于人才“不合理”流动的见解，只是一家之言。处在不同地区、不同部门、不同层次的人们，对人才流动的看法和态度，不尽一致。有志之士到边疆去，到困难的地方去，到需要自己的地方去，仍然是我们所提倡的。不过，应该看到，由商品经济发展引发的这种人才分工和对流，生命力是很强的，它给人们以活生生的教育。按照目前人才流动所呈现出来的规律，一旦西北地区进一步开辟了人才发挥才干的广阔天地，中国出现一个人才西闯、群雁北飞的局面，并非没有可能。

不足与浪费并存

中国大陆上出现的人才大规模流动，给一种人才“过剩”的感觉，其实不然。

在严格的意义上，那西去的百万人才，并非国家统计局上的人们才。

所谓人才，是指有某种特长又德才兼备的人，其最重要的素质，是创造性。但在统计上，我们现在只能对人才学历和专业技术职务上加以区别。据国家科委主任朱敏讲，现在我国受过各种专门教育的人才共1800万，接近北欧5国的人口总数，这是一个了不起的数字。但对这个数字稍作分析，我们的乐观情绪就会变成沉重忧虑。

美国学者哈比森、迈尔斯指出：一个国家的国民收入增长与其人力资源综合指数成正比，主要由大学生人数所决定。联合国教科文组织在一份研究报告中提出，能够提高劳动生产率的能力，小学生为43%，中学生为108%，大学生为300%。在我国，大学生绝对数量不少，但占全国人口的比例很低。美国每万人中有大学生530人，我国每万人中只有大学生19人。

在我国1800万专业人才中，不少人在行政机关工作，自然科技技术人员只有860万人，而日本、苏联都在2000万人以上。这860万人中，大多数又集中在大城市、大企业、大企业，生产第一级很少，乡镇企业更少，全国每160个乡镇企业，才能平均到一个科技人员。

我国还缺乏高级科技人才，而且分布极不平衡。如海南建省前，只有5名高级科技人员。这还不是最严重的问题。最严重的问题是在我国的高级人才中，高级技工奇缺。国际上一般认为高级技工占职工总数的比例，标志着一个国家工业技术水平，所以在日本高级技工有“技圣”之称。其比例，美国为38%，日本为32%，苏联为29%，中国呢？2%。由于技工晋级主要靠熬年头，我们的高级技工质量也较差。据冶金系统的调查，七八级工的合格率只有31%。

解放以来，我们的教育取得了很大的成就，普通高校在校生增长16倍，其速度相当可观。但是，和其他某些世界国家或地区相比，差不了多少的时间，大学在校数，摩洛哥增长73倍，泰国增长32倍，墨西哥增长27倍，南朝鲜增长2倍。

这种状况，造成我国人才增长跟不上经济发展的需要。问题愈往深处，愈是明显。在农村，不仅缺科技人员，还缺农艺师、兽医、教师……云南某县近半个世纪才分到一名英语的大学本科生，还是本地人。

一方面是适用人才奇缺，一方面是人力资源的浪费。

攻跨珠峰首日封走俏海内外

由西藏自治区邮电管理局发行的1988年中国、日本、尼泊尔三国联合攀登珠穆朗玛峰首日封，受到美国、英国、芬兰、法国和国内的集邮爱好者的欢迎。到目前为止，海内外求购的来信接连不断。

这套盖有珠峰脚下定日县邮戳1988·5·5双跨珠峰登顶首日封的首日封，由三张精彩的明信片组成。明信片画面分别为珠峰峰顶、中方珠峰远眺、珠峰峰顶升旗。正面上有英、藏、汉三种文字“中国、日本、尼泊尔三国联合攀登珠穆朗玛峰”字样，左边盖有“中日尼泊尔三国联合攀登珠峰”红色国印，右下角印有黑色队徽。封套上影印了登山队山徽和总队的签名。

这次印制的首日封共3万套，首日封上的邮票均为四分老票，画面是海南风光、瑞金沙洲坝、革命历史博物馆。

由西藏自治区邮电管理局发行的1988年中国、日本、尼泊尔三国联合攀登珠穆朗玛峰首日封，受到美国、英国、芬兰、法国和国内的集邮爱好者的欢迎。到目前为止，海内外求购的来信接连不断。

这套盖有珠峰脚下定日县邮戳1988·5·5双跨珠峰登顶首日封的首日封，由三张精彩的明信片组成。明信片画面分别为珠峰峰顶、中方珠峰远眺、珠峰峰顶升旗。正面上有英、藏、汉三种文字“中国、日本、尼泊尔三国联合攀登珠穆朗玛峰”字样，左边盖有“中日尼泊尔三国联合攀登珠峰”红色国印，右下角印有黑色队徽。封套上影印了登山队山徽和总队的签名。

这次印制的首日封共3万套，首日封上的邮票均为四分老票，画面是海南风光、瑞金沙洲坝、革命历史博物馆。

（吴健）



鹿鹿

唐禹民摄

国内外人才研究专家有一个共同的观点：人的智力有一个最佳年龄区，一般在35岁到45岁之间，其峰值在37岁左右。而我们的专业技术职务评定，高级职务基本上是在峰值年龄过后。最近一次专业技术职务评定之中，教授年龄平均65岁，副教授平均53岁，51岁以上的共占85.7%，比发达国家大约高出10岁。

在一个人精力、智力旺盛的时候，他的水平得不到承认，没有充分发挥的条件。等到其人生的黄金季节已过去或将过去时，他才获得了承认，有了较好的条件。可是，这时候多数人才的创造力已经衰退，更有一些人等不到这一天，已撒手而去。这种人才使用的滞后现象，掩盖着一种巨大的浪费，也造成了中级人才的流失，使整个人才链条，在最关键的部位出现某种断裂。

事情可作两方面观。对于浪费的人才资源，从积极的角度看，未尝不是一种潜力。挖掘这一潜力，可以花最小的力气，获最佳的社会效益。

我国人才资源的潜力，远不止这些。1987年，全国应届高中毕业生约有200万人进入社会。按照这个比例，从1990年到2000年，全国高中生进入社会的总人数在2000万—3000万人之间，这还不包括初中毕业后进入社会的人数。目前，光在农村，初中以上文化程度的人，就有1.3亿。这些人中多数知识贫乏，如果对他们进行适用性专业培训，即可成为初级人才和国家一笔宝贵的财富。

在我国的人才资源中，还有一座“银色人才库”。根据离退休制度，一般男性男性可工作到60岁，女性可工作到55岁。现在，全国人口平均寿命为69岁，其中60岁以上的老年人约8900万。预测表明，随着生活、医疗水平的提高，到2000年老年人将达1亿人。他们带着丰富的经验和知识离开工作岗位。如果将这部分人中尚有工作能力者组织起来，开展顾问、咨询、调查、论证、教育、编辑、校对等适合老年人工作的工作，其效益将倍于新参加工作的青壮年职工。而且，老年人技术产业的兴起，脑力劳动者的比重在上升，为老年人提供了新的就业机会。所以，有的学者把这两双发亮的老人，称作一座“银色人才库”。

我国可供开发的人才资源，就像大海里的冰山，露出水面的，不过是冰山的尖顶。

首要难题：变“出不易”为“出也易”

人才资源的浪费，令人可惜；适用人才的不足，使人心焦；人才流动的艰难，令人不安。

这些难题，症结何在？50年代，60年代，直至70年代，我们最常讲的一句话是：“一切听从安排”。到1987年夏秋之际，36万名大学生被安排到工作岗位上去，有5000多人曾被退回。这是一个信号；1987年底出现的“海南热”，又是一个信号；1988年，一方面是被称为“世界大串联”的知识分子出国热，已发展到了海外一些地区的普通工人中间；另一方面是华资投资办厂的热，雇用的技术人员不足……信号一个接着一个。这些信号告诉我们，完全按照计划发展的需要建立起来的人才管理体制，已经不适应商品经济发展的需要。

记者和全国人才交流咨询服务中心主任周俊奎探讨人才宏观结构调整的最新动态。

周俊奎告诉记者，人才宏观结构的调整，主要靠人才流动。1983年以来，通过人才交流机构登记后交流成功的比例是4%。到目前，许多地方人才已流不动了。流不动的主要原因原是原单位不放。如果硬要走，要把住房交出来，把培养费、管理费、留职费交足，如果爱人在同一单位，要把爱人也带走，最后，办手续时，再要拿出一笔“研究”（烟酒）费。

周俊奎介绍的情况，使记者联想到国家教委领导人和首都9所院校的研究生、大学生代表团的一次对话。对话是在今年3月12日进行的。北京外语学院的研究生的话，目前社会上都说外语的吃香，其实未必。首先，我们一些同学自己出去联系单位，人家宁要专科生，不要研究生。因为研究生出去，就要竞争中、高级专业技术职务，而在这方面原有的矛盾已很突出，单位不愿再增加矛盾。在会上，北京师范大学、北京航空学

院、北京大学的博士研究生，也反映出类似的遭遇。这表明，社会对高级人才的消化能力很弱。其实，到去年底，我国培养和授予学位的博士，才1200多人。

我们国家劳动力素质不高。要想提高，必须使其知识水平提高。初中文化的，升为高中文化；高中中文化的，升为大学水平；大学本科的，升为研究生。不一定非要有关凭，但一定要有水平。然而，这种升格，目前遇到的极大困难是“出不了”。不够格的人出不去，够格的人进不来。如果不改变这种状况，我国每年毕业的研究生、大学生（包括成人在校）100万人，将会有相当一半学非所用，甚至滞留在社会上，不能人尽其才。而更多的，在工作岗位上自学成才的人，难以脱颖而出，即使是千里马，也可能老死厩中。

在这种情况下，培训进入社会的中学生、以赋闲的退休者进入劳动者大军，就缺乏需求刺激，难以有意识地进入。最后是整个人才结构的调整，受到制约，使经济起飞受阻。

很明显，我们从计划经济向商品经济过渡，面临着人才制度改革的重大学题，而目前要改革的首要难题，就是“出不易”为“出也易”。

过去30多年，我们建立起一个具有高度组织机能的社会，几乎每个人都从属于一定的组织，从国家领导机关到居民委员会。但是，我们忽视了一个问题，即组织寿命的老化。一个组织在其诞生之初，总有一个在一定时期需要其成员互相协调沟通、经过充分的信息交流，开始配合默契，约5年左右，进入成熟期，这是一个组织的黄金时期。然后，由于组织成员间信息雷同化，组织活力减退，内部摩擦增多，应变能力迟钝，效能降低，进入衰退期。国家科委人才资源研究所政研室主任黄宗成告诉记者，为了避免组织活力衰退，有两个办法：一是增加全体信息量，使其适应群体结构的重新组合；二是让个体流动出去。一般来说，后者做起来容易些。随着现代科学技术的发展，人才流动不仅可以解决组织老化问题，而且也是实现技术横向转移的重要方式。所以，这个方法在世界上已被普遍采用。

相比之下，我们的人才管理制度，限制太严格。不知有多少人，30多年被安排在一个单位、一个岗位上，想流动而连求都没有提出过。正是这一原因，使我们高度组织化了的社会，出现了许多变老的细胞，暮气沉沉，了无生气。

近几年的改革，极大地触动了这些组织，唤起了他们的创新意识。但是，固有的体制仍然紧紧地束缚着手脚，组织内部不合格的人员出不去，成了几乎所有组织的领导人最头痛的问题。这些人不合格的人，既不能由单位一竿子下去，也不能抛向街头。出路何在？周俊奎说，只有建人才市场，把他们储备起来，由待业保险、社会保险金维持其生活。同时，根据社会的需要和个人的条件，进行新的就业培训，使他们成为受新单位欢迎的人才。

确实，人才与一般劳动力不同，有很强的可塑性，因此，对淘汰和竞争的承受力、应变力也强。可惜目前国内外所谓的人才市场，不过是个人才会，也只是挂个牌子，又没有竞争机制，只提供人才和单位的见面机会。

人才五花八门，领导是谁？周俊奎告诉记者，现在，沈阳、大连、济南等地，已挂出人才市场的招牌，设立了待业、社会保险金、开展了人才专业培训。他们在正制订和完善配套政策，可望在这方面创造出新的经验。但是，在目前，这种初级人才市场，也只能解决应急问题，如为支援乡镇企业、民办机构、合资与外资企业的人才，保留其全民所有制职工的身份，一旦被辞退，可再行推荐。至于绝大多数要流动的人才，他们的去向并不是这三个地方。流动的原因很复杂，要解决他们的问题，关键是在人才管理使用中人引入竞争机制，使人才优胜劣汰，使单位人员进出畅通。一个人在一个单位工作了二三年，无法晋级，也应该流动，工作不不够要流动，水平低了顾额已满不能晋级的也要流动，以避免个人的浪费和积压。流动要双向选择，既要打破人才的单位所有制，又要破除“铁饭碗”，给单位以辞退权。这些措施，会使人才在竞争中更快地成长，会使机构的人才顺利地流动到缺乏人才的地方。与配套的，是单位定编、职务晋级标准要科学化，为竞争提供平等的条件和机会。现在多数单位的定编是以安置现有人员为出发点，职务晋级则常常靠关系，讲照顾，有些单位连单位经费员都做不到，更不要说谈人事了。

我国的人才资源蕴藏极富，一旦在人才的使用管理中引入竞争机制，再加上完善的人才市场，就会实现以往无法想象的人才结构大调整，而不必采取命令式的“下放”、“上山下乡”等等后遗症太多的粗暴作法，从而既给亿万人才创造出发挥才能的广阔天地，又给商品经济的发展带来无穷的活力，给社会带来安定和协调。

进大学第一年比昂迪就荣荣地入选洛杉矶奥运会代表队。当时美国短距离项目的自由泳

奥运风云人物——比昂迪

当美国坛怪杰施皮茨在慕尼黑奥运会上连夺7枚金牌时，时年仅7岁的马特·比昂迪正与姐姐一起在游泳俱乐部打水仗。但当时比昂迪就对这位旧金山同乡人的惊人业绩欣荣不已。

上中学后，比昂迪开始迷上自由泳的短距项目和水球。而他的游泳技巧的提高只是在进加州大学伯克利分校就读以后的事。美国屈指可数的优秀游泳教练汤姆·索顿就在该校执教，他第一次看到比昂迪游泳就赞叹不已，说他几乎是施皮茨的再现，日后一定可出人头的。

建设机床厂设备鼓励使用国产枪

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

在和世界垒球联合会比赛中，中国女垒队员斗志昂扬，击球技术发挥得较好，外场手黄永红奋力挥棒，两次本垒打，队长王颖也获得一次本垒打，而投手杨希慧快速多变的投球又抑制了日本队的进攻，中国队最后以3分优势取胜。

稍事休息后，中国女垒在与实力雄厚、经验丰富的美国队对阵时失利。9日下午和晚上，中国女垒将与日本队和美国队进行第二轮较量。

上海举行社会体育摄影比赛

由上海市普陀区体育摄影协会等单位联合举办的“天阳杯”摄影比赛，定于7月10日在上海举行。参加这次比赛的摄影爱好者，可在比赛前一个多月开始在上海举行摄影摄影爱好者。

这个俱乐部（简称BF射击俱乐部）设在由北方国际射击俱乐部内。会员分名誉会员、个人会员、集体会员、学生个人会员四种。李鹏、王震、秦基伟、张爱萍、冼家华、谷牧等被聘为第一批名誉会员。

中国北方国际射击俱乐部的会员可获证书，优先参加俱乐部组织的各项射击竞赛活动，可使用中国设计制造的各种手枪、步枪、机关枪、火箭筒等20种轻武器进行单发、连发射击，并享受免收场租、租枪、服务、靶场、靶纸、管理等综合费用的优惠待遇。

据了解，该俱乐部成立之前，已有中外游客7000多人到此进行射击身体体验使用中国军用射击武器。

全国优秀男篮邀请赛在鞍山开幕

由鞍山钢铁总公司厂办和鞍钢俱乐部联合举办的“一化杯”全国优秀男子篮球邀请赛，已于7月9日在鞍山开幕。来自全国十八个省市的十四支少年儿童足球队，在九日当天日间热身赛，力争夺得冠军。

北方国际射击俱乐部 接纳第一批名誉会员

据新华社北京7月9日电（记者陈智强、杨天文）一个旨在通过多种军用枪支的实弹射击普及发展射击运动的群众组织——中国北方国际射击俱乐部今天正式成立，并开始接纳会员。

这个俱乐部（简称BF射击俱乐部）设在由北方国际射击俱乐部内。会员分名誉会员、个人会员、集体会员、学生个人会员四种。李鹏、王震、秦基伟、张爱萍、冼家华、谷牧等被聘为第一批名誉会员。

中国北方国际射击俱乐部的会员可获证书，优先参加俱乐部组织的各项射击竞赛活动，可使用中国设计制造的各种手枪、步枪、机关枪、火箭筒等20种轻武器进行单发、连发射击，并享受免收场租、租枪、服务、靶场、靶纸、管理等综合费用的优惠待遇。

据了解，该俱乐部成立之前，已有中外游客7000多人到此进行射击身体体验使用中国军用射击武器。

全国优秀男篮邀请赛在鞍山开幕

由鞍山钢铁总公司厂办和鞍钢俱乐部联合举办的“一化杯”全国优秀男子篮球邀请赛，已于7月9日在鞍山开幕。来自全国十八个省市的十四支少年儿童足球队，在九日当天日间热身赛，力争夺得冠军。

建设机床厂设备鼓励使用国产枪

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

在和世界垒球联合会比赛中，中国女垒队员斗志昂扬，击球技术发挥得较好，外场手黄永红奋力挥棒，两次本垒打，队长王颖也获得一次本垒打，而投手杨希慧快速多变的投球又抑制了日本队的进攻，中国队最后以3分优势取胜。

稍事休息后，中国女垒在与实力雄厚、经验丰富的美国队对阵时失利。9日下午和晚上，中国女垒将与日本队和美国队进行第二轮较量。

上海举行社会体育摄影比赛

由上海市普陀区体育摄影协会等单位联合举办的“天阳杯”摄影比赛，定于7月10日在上海举行。参加这次比赛的摄影爱好者，可在比赛前一个多月开始在上海举行摄影摄影爱好者。

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

在和世界垒球联合会比赛中，中国女垒队员斗志昂扬，击球技术发挥得较好，外场手黄永红奋力挥棒，两次本垒打，队长王颖也获得一次本垒打，而投手杨希慧快速多变的投球又抑制了日本队的进攻，中国队最后以3分优势取胜。

稍事休息后，中国女垒在与实力雄厚、经验丰富的美国队对阵时失利。9日下午和晚上，中国女垒将与日本队和美国队进行第二轮较量。

上海举行社会体育摄影比赛

由上海市普陀区体育摄影协会等单位联合举办的“天阳杯”摄影比赛，定于7月10日在上海举行。参加这次比赛的摄影爱好者，可在比赛前一个多月开始在上海举行摄影摄影爱好者。

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

在和世界垒球联合会比赛中，中国女垒队员斗志昂扬，击球技术发挥得较好，外场手黄永红奋力挥棒，两次本垒打，队长王颖也获得一次本垒打，而投手杨希慧快速多变的投球又抑制了日本队的进攻，中国队最后以3分优势取胜。

稍事休息后，中国女垒在与实力雄厚、经验丰富的美国队对阵时失利。9日下午和晚上，中国女垒将与日本队和美国队进行第二轮较量。

上海举行社会体育摄影比赛

由上海市普陀区体育摄影协会等单位联合举办的“天阳杯”摄影比赛，定于7月10日在上海举行。参加这次比赛的摄影爱好者，可在比赛前一个多月开始在上海举行摄影摄影爱好者。

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

在和世界垒球联合会比赛中，中国女垒队员斗志昂扬，击球技术发挥得较好，外场手黄永红奋力挥棒，两次本垒打，队长王颖也获得一次本垒打，而投手杨希慧快速多变的投球又抑制了日本队的进攻，中国队最后以3分优势取胜。

稍事休息后，中国女垒在与实力雄厚、经验丰富的美国队对阵时失利。9日下午和晚上，中国女垒将与日本队和美国队进行第二轮较量。

上海举行社会体育摄影比赛

由上海市普陀区体育摄影协会等单位联合举办的“天阳杯”摄影比赛，定于7月10日在上海举行。参加这次比赛的摄影爱好者，可在比赛前一个多月开始在上海举行摄影摄影爱好者。

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

在和世界垒球联合会比赛中，中国女垒队员斗志昂扬，击球技术发挥得较好，外场手黄永红奋力挥棒，两次本垒打，队长王颖也获得一次本垒打，而投手杨希慧快速多变的投球又抑制了日本队的进攻，中国队最后以3分优势取胜。

稍事休息后，中国女垒在与实力雄厚、经验丰富的美国队对阵时失利。9日下午和晚上，中国女垒将与日本队和美国队进行第二轮较量。

上海举行社会体育摄影比赛

由上海市普陀区体育摄影协会等单位联合举办的“天阳杯”摄影比赛，定于7月10日在上海举行。参加这次比赛的摄影爱好者，可在比赛前一个多月开始在上海举行摄影摄影爱好者。

中国女垒在美赛一胜一负

据新华社华盛顿7月9日电（记者刘心宇）美国女子垒球队今晚在美国俄克拉何马城举行的第三届中美垒球锦标赛的首场比赛中，先以4：1战胜日本队，后以0：1负于美国队。

查处一批违纪违法案件 加强民主和廉政制度建设

綦江勤政廉民促改革和经济发展

本报讯 记者陈健报道：重庆市綦江县今年以来积极而审慎地开展反腐败斗争，致力于勤政廉民，促进改革和经济发展。今年1至5月，这个长期居重庆市末位的落后县，工业产值比去年同期增长19%，小春粮食产量在全市普遍减产的情况下比上年增长6.4%。

地势偏僻的綦江历来比较落后，在近几年商品经济发展中，一些党员干部经不起考验，以权谋私，违法乱纪。如原东溪区委书记袁国杰，去年8月带领8名乡领导委书记和日自己的家属外出游山玩水，在成都金堂县以订购柑桔为由，收取、索要“手续费”、“信息费”7580元，并将其其中6200元分

掉，结果买回24万株价高质次的不合格柑桔苗，并用行政手段，强行摊派给农民。（编者按：此例表明，农村有些地方“摊派”之风之所以屡禁不止，就是党员干部在手中作祟，以致严重损害党和政府的威信。）此外，利用权力非法建房谋利、截留计划化肥供应、贪污计划生资款项和乱收生资费等事情也在这个县先后发生。县委书记就把反腐败作为今年的一大任务，放在与改革和廉政建设同等重要的位置，在严令要求县委领导以身作则的同时，查处党员干部贪污受贿、以权谋私和严重的官僚主义案179起，涉及区乡干部41人，开除8人党籍，有3人被司法机关追究刑事责任。反腐败斗争震慑了

极少数违法者，挽救了一批犯错误的同志，教育了广大干部群众。

为了使勤政廉民得以保证，綦江县在处理违法人员同时，致力于有关制度建设的规范化封闭式做法，实行自己报名、群众推荐、组织考核和答辩相结合的民主选拔方式，现在已选出了县计委委员2名、教育局长；在招收干部方面实行文化考核和实际工作能力相结合的公开选拔方式，打破地区、所有制界限，不拘一格公开选人才；在干部考核上，全面推广干部目标管理责任制。县委县政府还专门就群众意见较多的建房问题和县团委作出了严格的公开性规定。

现在，这个工商企业已全面推行承包制，党政分开、机构改革和人事制度的改革也在稳步开展，保证了经济发展的良好势头。一向封闭的綦江，今年已引进了24个项目，外地的人才、资金、技术等也开始走进綦江古城。

台盟中央祝贺李登辉当选国民党主席

新华社台北7月9日电 台湾民主自治同盟中央领导人今天发表谈话，祝贺李登辉先生当选为国民党主席。

这位领导人说，李登辉先生被选为中国国民党主席，我们对他表示祝贺。我们和家乡老百姓一样，期望李先生为台湾人民的利益作更大贡献。

全国台联致电祝贺李登辉当选国民党主席

新华社台北7月9日电 中华全国台湾同胞联谊会今天致电李登辉先生，对他当选为国民党主席表示祝贺。

全文如下：
李登辉先生：
获悉您当选国民党主席，作为台湾同胞，我们感到高兴，并表示真诚的祝贺。希望先生继续坚持“一个中国”、“反对台湾独立”的立场，进一步扩大两岸各方面的交流，开放两岸同胞的自由往来。

这位发言人说，近半年来，李先生在发展海峡两岸关系上采取了积极的步骤，受到两岸人民的普遍欢迎。我们衷心希望李登辉先生在进一步发展海峡两岸关系方面发挥积极作用，为祖国的和平统一创造有利的条件。

我们感到高兴，并表示真诚的祝贺。希望先生继续坚持“一个中国”、“反对台湾独立”的立场，进一步扩大两岸各方面的交流，开放两岸同胞的自由往来。

中华全国台湾同胞联谊会
1988年7月9日



李登辉当选国民党主席后，在台北接受记者采访。

香港政府发言人7月8日发表声明，对越南政府表示愿意讨论船民问题表示欢迎。越南政府发言人7月8日发表声明，对越南政府表示愿意讨论船民问题表示欢迎。香港政府发言人7月8日发表声明，对越南政府表示愿意讨论船民问题表示欢迎。

葡外长表示要使澳门过渡期获得成功

新华社里斯本7月8日电 葡萄牙外交部长的夫人7月8日在里斯本表示，葡萄牙政府将尽一切努力，使澳门过渡期获得成功。葡萄牙政府发言人7月8日发表声明，对葡萄牙政府表示愿意讨论船民问题表示欢迎。

国际形势研讨对话会在京召开

本报北京7月8日讯 记者李海报道：7月8日中共中央党校举办了一次国际形势研讨对话会，会上研讨的问题有：如何认识当前国际形势，如何看待苏联的改革、美国的发展、欧洲的作用以及日本的发展等。研讨会邀请了北京的一些国际问题专家参加。专家们各抒己见，同在校学习的数百名各级领导干部开展了热烈讨论。中央党校校长高扬、教育长田流等参加了研讨会并称赞这次会议是党校教学改革的一种开创。



为了丈夫和他的事业，往往把无穷的思想、漫长的离别埋藏在心底，以女性的双肩承担生活的酸甜苦辣。然而，军人的妻子，为了丈夫和他的事业，往往把无穷的思想、漫长的离别埋藏在心底，以女性的双肩承担生活的酸甜苦辣。

沉黙的情懷

王新华 刘敬彬 毛坦
家庭生活的重担就落在了她肩上。初春的一个阴雨天，婆婆躺在炕上吐下泻。她从地里回来，便帮婆婆擦身子，换上干净被褥，又找来一辆架子车，冒雨将婆婆送往几里外的医院。婆婆一连3天3夜昏迷不醒。她一直守在病床前，一步也没有离开过。公婆她一人忙里忙外，她忙得顾不上吃饭，顾不上睡觉。她忙得顾不上吃饭，顾不上睡觉。她忙得顾不上吃饭，顾不上睡觉。

没有后悔，没有懊丧，没有抱怨，她知道她是军人的妻子。不会垮的。26岁的女青年郝丽娟万万没有想到，她的丈夫入伍在部队的一次施工中，失去了双腿和双眼。消息传来，她愣住了。赶到部队医院，她看到浑身瘫白脸色惨黄、躺在病床上的小刘，伤心地哭出了声。她面临着严峻的生活挑战。她望着小刘，说：“小郝，你不能这样，你离开我吧。”“我不离开你。”小郝拉着小刘的手，泣不成声。不久，他们毅然顶住世俗的偏见和生活的压力，组成了一个新的家庭。小刘因致残，可以进荣军疗养院，由政府负担他的生活。但小郝没有这样，她辞退了当地政府和部队派来的护理人员，把小刘接回家，精心护理照料。白天，她让小刘读报纸，还帮他看电视，给他讲故事。晚上，她为他唱起情歌，成了他的“百灵鸟”。“你放心吧，军人是不会垮的，军人的妻子也不会那么容易地垮掉。”

娘子军话改革

女军人座谈实行军衔和文职制侧记

本报记者 孙洪波

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

娘子军话改革

反思二百年

法国揭开隆重纪念大革命二百周年序幕

马为民

明年是法国资产阶级大革命200周年。目前已有100多个国家和联合国等国际组织在筹备纪念活动。因为，1789年大革命是法国平民战胜贵族和僧侣，民主共和取代王权和教权的封建专制的胜利，是世界上第一次最大的、最彻底的资产阶级革命。这一革命不仅对法国，而且对欧洲和拉丁美洲都具有非常重大的进步作用。它使法国消除了一切过时的、中世纪的封建势力，瓦解了封建制度，为资本主义在法国的发展扫清了道路。它推动了整个欧洲和拉丁美洲的革命运动，具有深远的历史意义。列宁说过，这次革命“给资产阶级做了很多事情，以至整个19世纪，即给予全人类以文明和文化的世纪，都是在法国革命的标志下度过的”。

两年前，密特朗总统就签署命令成立纪念委员会。今年6月3日—12日在巴黎科学城举办的《89年预演》展览会，正式揭开了这场世界性纪念活动的序幕。

展览会正门是蓝白红三色旗映衬下的“祖国母亲”圣母玛利亚的半身雕像，左侧高26面巨幅锦缎围成一个圆形，上面写着《人权宣言》的条文以及当时的风云人物罗伯斯比等对大革命精神的阐述文字。展厅内则通过模型、图片或播放录相，介绍各项纪念方案。显示这场纪念活动的规模和声势。预计从现在起到1990年初，将举办近100次学术讨论，200多个展览会，100多场戏剧、音乐、舞蹈演出。

这次纪念活动学术性和大众性兼备，尤以大众性的居多。今年秋天，法国电视一台将播放3场“审判”实况，“审判”大革命中被先后推上断头台的路易十六、丹东和罗伯斯比。届时，专业法官出任“庭长”，电视观众是“陪审员”，终审时由他们投票判决。明年200周年前夕，从协和广场到凯旋门2公里长的香榭丽舍大街中央，将用蓝白红三色旗道：凯旋门的12

个街口，各竖起一根用花岗岩和玻璃制成的巨型“条石”，12束激光沿“条石”方向冲上夜空，构成“城市之钟”。在科学城公园内，则要修建一座巴士底座，其座落方位和设计样式，要令人感到它多余、生厌以至产生拆除的念头。7月14日起，任何人都可动手去拆。拆下的砖可留作纪念。砖是特制的，一面刻着“200”周年，另一面则刻有“自由、平等、博爱”几个大字。同时，将在巴黎塞纳河上游投放50万个红气球，构成“革命洪流”，涌入市中心。待到拖曳气球的凝结盐粒消融，红气球会纷纷升入天空，象征革命胜利的欢腾。

学术活动的主题有两个：大革命和《人权宣言》。大革命是一部壮丽多彩的历史，对它的研究是法国史学历史悠久不衰的课题，且学派纷呈。比如对君主立宪派的功过，丹东的“宽容政策”，罗伯斯比尔主义的“恐怖时期”，历来是见仁见智，对大革命中的“3个上帝”罗伯斯比、丹东及马拉，更是褒贬不一。连怎样评价未代君主路易十六，也一直存在截然对立的观点。好在都无正式结论，人们尽可继续争下去。一系列学术讨论会将就重大事件及人物，或者从历史、宗教、科学、文学、艺术等侧面，探讨大革命及其影响。学术讨论的高峰将是明年六七月间在巴黎大学举行的讨论会：《法国大革命的面目》，将邀请400多位世界著名的史学家参加。可以预料，届时仍然不会有定于一尊的结论，但是，人们关于大革命的研究将进一步深入，大革命的面目会进一步清晰。

《人权宣言》是资产阶级向封建专制制进的微文和精神武器，对确立西方民主政体发挥过重大作用，在法国至今具有宪法效力。许多讨论会将涉及《宣言》，并将围绕失业、种族隔离、移民和难民、贫穷和发展，以及吸毒、艾滋病等问题讨论它的现实意义。明年法准备组织专列火车，穿行全国各西欧一些大城市，宣发《人权宣言》，并将建立一个常设机构——人权和人文学国际基金会。基金会每年将举办三、四次讨论会，邀请诺贝尔奖金得主和著名学者一起讨论人权相关的重大现实问题。其将设在巴黎西郊一座即将竣工的拱门式建筑顶层。拱门位于卢浮宫一侧和广场——凯旋门这条巴黎的“历史轴线”的延伸线上。它百米见方，被称为“世界的窗口，人类的凯旋门”。

法国前总理富尔引用一句名言——“记忆中的真理，即孕育着希望”，指出科学技术的迅速发展给人类提出了许多法律范畴的新问题，认为对大革命的反思，对于人类跨入21世纪会有裨益。



巴黎凯旋门有侧石柱上的《马赛曲》巨型浮雕

“无人驾驶”汽车

在今年汉诺威博览会上，联邦德国大众汽车公司推出了一种新型的“无人驾驶”汽车，这种车目前仅限在高速公路上行駛，不论是上、下坡，或拐弯，时速始终保持120公里。驾驶、刹车、加速均由计算机控制，无须司机费心。其优点是安全、节能、无污染。司机在旅途中也能同乘车人一样，可自由自在阅读报纸和书籍，或尽情欣赏路旁的水光山色。

步·青

入会费200多山元，越光米，可加工成产品。会费重。三十年前全村人口五千多，现已降至一千八百人。地行政当局正设法创造“一个留住年轻人”的国内环境——

不过，山菜共和国最令人头疼的问题是，年轻人外流。年轻人似乎更爱繁华的大都市，而不愿隐居山菜。据说该地行政当局正设法创造“一个留住年轻人”的国内环境——

入会费200多山元，越光米，可加工成产品。会费重。三十年前全村人口五千多，现已降至一千八百人。地行政当局正设法创造“一个留住年轻人”的国内环境——

困扰世界体坛的梦魇

元 济

去年4月初的一天，联邦德国优秀铅球运动员伯吉特·德雷斯尔在训练后，突然感到背部刺痛。她到家乡美国因茨医院求医。服药、打针都不管用。第二天她又赶到美国一次大学医学院就诊。20多位医生会诊，也未解除她的痛苦。下午，德雷斯尔病情急剧恶化，嘴唇和指甲变青，口吐白沫。她又被送到特别医疗队抢救。输血、人工呼吸等急救措施都未能挽救她。晚上，年仅26岁的德雷斯尔便告别人世。

德雷斯尔的猝死使体育界大为震惊。据调查死因的人说，为在1988年奥运会上大显身手，夺取金牌，两年前，德雷斯尔在训练中就开始服用和注射品种繁多的刺激药物。她在推铅球方面进步惊人，很快就从推行世界第33名跃居第6名。但药物却使她中毒过深，并无情地吞噬了她年轻的生命。

德雷斯尔的悲剧并不是孤立的。对国际体坛来说，运动员借助药物提高参赛成绩的疑问始终是一种挥之不去的烦恼。美国800米和1000米赛跑世界冠军获得者西巴斯蒂恩估计，在世界第一流的运动员中，有50%以上的人含服药物。这些获胜运动员的奖章、彩带和创纪录证书几乎都有“化学药物”的气味”。美国著名跳栏运动员摩西说，美国半数以上的运动员服用兴奋药物。

最近几年，各国运动员在比賽中，因服用禁药的事件屡见不鲜。获得1984年洛杉矶奥运会男子1万米赛跑亚军的一名芬兰选手，夺得银牌后，因药物检查呈阳性反应，被奥运会收回银牌。1985年，国际业余田径联合会在伦敦宣布，6名田径运动员因被证实服用兴奋剂或因拒绝接受药物检查受到终身禁止参加比赛的处罚。1987年，第41届世界举重锦标赛在捷克斯洛伐克的俄斯特拉发还未开始，就有两名苏联选手和3名南奥选手在训练中被迫检查发现使用了兴奋剂，从而被取消了参赛资格。在苏联举行的一次田径运动会上，预定参赛的25名运动员中有多半人没有露面。原来他们被必须进行的尿样检查吓倒了。

运动员借助兴奋剂提高比赛成绩的现象由来已久。公元前3世纪在希腊举行的奥林匹克运动会上，就有人食用一种能使人兴奋的蘑菇。但将化学知识应用于体育运动则是二次大战以后的事。60年代中期，运动员为多获求助于一种刺激中枢神经的兴奋剂——安眠药。之后，常为运动员服用的药物是类固醇。举重和田径运动员尤其喜欢此药。这种化合物

能分泌雄性荷尔蒙，以增强肌肉组织，而且如果在比赛前三四周服用，原检查就可顺利通过。因此服用类固醇被许多运动员视为既可提高成绩，又不致出丑的窍门。真是道高一尺，魔高一丈。为蒙混过关，有的运动员还服用一种名叫苯磺酸的药。这是一种伪装剂。它可以掩盖运动员服用的兴奋剂痕迹，使化验人员无法测出。接踵而来的新招就是运动员把自己的血抽出，冷冻起来，在比赛前再化冻输入。据说这样可以增加耐力。眼下，一些运动员正在使用检验血液和尿原都查不出的药物，其中最引人注目的是人体生长激素和人体绒毛膜促性腺激素。

不言而喻，运动员长期使用各种兴奋剂的结果是损害了自己的身体。如使用类固醇的运动员失去生育能力和出现阳痿，那是化学性“阉割”的结果。女运动员长期服用此药可出现脸上长须、身上长汗毛、停经、声音变哑等各种男性化现象。严重的会导致心脏病、肝硬化和癌症等。这无异于是一种慢性自杀。

从奥运会正式宣布禁止运动员使用兴奋剂的规定起，已经20年过去了，兴奋剂不但没有消失，反而越来越多，甚至出现了所谓“药理教练”。为什么兴奋药物有禁不止呢？苏联举重教练马希弗拉基夫认为根本原因是金钱的驱使。生产药物的公司可获得巨额利润，取得优异成绩的运动员及其教练可获得丰厚的奖金。

运动员滥用药物，也是事关体育道德和影响国际体育运动健康发展的问题。因此，国际奥委会和各国单项运动联合会都使用药物看作是对于奥林匹克运动的严重挑战。他们从加强检测手段、教育和惩罚等方面制定了不少措施。如最近被奥委会明确禁止使用的主要药物约上百种。随着第24届夏季奥运会临近，人们对运动员服用兴奋剂问题更加关注。但愿那些怀有侥幸心理，想瞒天过海的运动员和“药理教练”及时悬崖勒马。

方便的『传真』

FAX是英语FACSIMILE的缩写词，即传真的意思。近年来，随着传真技术的发展和普及，人们把它当动词来用了，成了电讯技术中一个最新的常用术语。

传真真是电讯传播中最方便、最迅速又较便宜的一种方法。只要装一台传真机，有一条普通电话线就可以在20秒种内把文件传到国内外的某些地方。据统计，1987年，美国和欧洲各有40多万台传真机。今年预计可以翻一番，分别增加到90万台左右。

随着传真机的普及，人们的工作方法也起了变化。美国邮局一向有国内隔夜服务的业务，即将天发出的邮件在第二天一早送达。而传真机的广泛使用，预计这类邮政服务项目可能有相当一部分被传真所取代。

鉴于传真机的价格一般只要1000美元左右，美国一些小企业和个人，如律师、自由撰稿人、艺术家都买得起，这种装置大大方便了他们业务的开展。艺术家乔治·华盛顿通过传真把自己的作品初稿传给朋友，听取他们的意见然后作修改。这样缩短了他们的创作时间。

随着传真机的广泛运用，在美国和西欧，在名片上印上传真号码已成为必不可少的手段。

传真技术是1842年苏格兰的钟表匠阿列山德尔·巴恩发明的。他制造的第一台机器很粗糙，传像距离近且模糊不清。到了本世纪20年代初，德国科学家作了改进，使图像可传到较远的地方。后来，美国一些公司联合起来，加以研究，逐步地把传真技术应用到新闻传播（只限于照片）和气象预报。目前，传真机已缩小到像打字机那么大小，便于携带，操作方便，可以把图像传到世界各地。

·世 绍·

“冰淇淋”史话

李 强

冰淇淋，是人们在盛夏季节理想的消暑食品之一。然而，当您手执冰淇淋，美美地品尝它那沁人心脾的甘味时，您可曾知道它自诞生至今已有2000余年的历史了。

公元62年，人们就已懂得了冰淇淋的简单制作工艺。当时古罗马的暴君尼禄为求就管下令，让长跑运动员到附近的高山上取回白雪，然后用蜂蜜和果汁拌相，制成最初的冰淇淋。

1200年，著名的意大利探险家马可·波罗从东方回到意大利，他带回了一份礼物——牛奶冻。在这种牛奶冻中，配料极少，只是用牛奶与冰块调拌而成。

1500年，法国的一位国王与意大利皇室的一位成员结婚时，这种牛奶冻又由意大利传入法国。不过，精明的法国人又增加了许多新的配料。

1625年继位的英国国王查理一世，为能吃到这种诱人的消暑食品，曾专门聘请了一位厨师来制作冰淇淋，并要求这位厨师对冰淇淋的配方严加保密。然而，这位厨师并没有遵守自己的诺言，将配方透露了出去。

1700年，冰淇淋传入美洲大陆。美国首任总统乔治·华盛顿对这种新工艺颇爱有加。当时，冰淇淋的制作还并不容易。人们为能在夏天吃到这种食品，就不得不冬天到河边取冰块，把它们贮藏在锯木里。冰淇淋仍只是富人家人的食品。

1846年，一位名叫南希·约翰逊的女士，对复杂的工艺进行了改进，成功地制造了一种手动曲柄式冷冻机，使冰淇淋的制作工艺简易化。

1851年，美国人卡卡布·普塞斯尔在美国马里兰州的巴尔的摩，开办了美国有史以来的第一家冰淇淋制作工厂。

1900年，电力和制冷学的广泛应用，使冰淇淋的制作过程加快，价格下降，从而成为一种深受大众喜爱的食品。

1920年，出现了专售冰淇淋和饮料的冷饮店。那里成了人们约会、消暑的理想场所。

1950年，那些专售冰淇淋和饮料的冷饮店生意日趋冷淡，取而代之的是超级市场。因为人们可以在超级市场内选购到自己所喜爱的各种冰淇淋和饮料。



有钱、有闲

有点冒险精神的美国男人，如果厌倦了都市生活，想“换换空气”，花一两万美元到非洲作一次短期狩猎旅行，被认为是一个好主意。在那莽莽丛林，手执双筒猎枪，砰砰声中，群兽乱奔，既能显示凛凛威风，也可饱享世外桃源趣。

如果运气好，某个倒霉的大型猛兽如犀、豹或狮碰上飞来的子弹而死于非命，探险家便有了“辉煌战果”。回国后，他的客厅墙壁上不仅挂满了猛兽首级的标本，而且还有不少亲身经历的惊险故事使人惊心动魄。

不过，这种短期生活调适虽然有趣，但仍相当耗费精力，还含有难以预料的危险。何况现今保护野生动物的呼声响彻寰球，许多野生动物出没地已成禁区。于是精明的花旗商人便开办既经济实惠，又有惊无险：既不必长途跋涉，又保证能使“英雄”欲望得到满足的狩猎旅游业。

瓦纳先生是个坐办公室的中产公务员，要他掏出上万美元到非洲去一趟，确实有些困难，而且他又没有较长的假期。

育狮供猎的新兴“生意”

陈 封文并图

然而，他很羡慕那些在非洲森林中举枪射击，使一头巨狮应声倒地的“狩猎英雄”。他欣赏那钉在墙上的狮头标本。虽然怒目张牙，但已身首异处，无声地成了“英雄”扬名的物证。

住在得克萨斯州休斯敦市郊外的威尔彭先生非常周到地满足了瓦纳先生多年的愿望。在约定时间，瓦纳先生带着猎枪驾车到了一个人迹罕至的荒野。威尔彭先生开着车推着一辆装载一头狮子的铁笼车也随后赶到。笼子被打开，狮子慢慢走出来。当它正要向树丛跑去时，瓦纳先生开枪了，一头兽中之王便应声倒地而死。而威尔彭先生付了款，然后心满意足地回家去吃晚饭。

这只是最近发生的事情，其实早在4月下旬在得克萨斯州已经有人玩了这种游戏。一个渔人正在一片广阔的沼泽地垂钓。他忽然听见附近几声枪响，后来他看见几个人在给一头雄狮剥皮，于是他连忙向官方报告。等到负责鱼类和野生动物事务的官员去查看时，两头各

重约400磅的狮子尸体在烈日下已被晒得发臭了。

环境保护机构对于这种新事物作了一番追查，认为确实有人开创了这门新行业。例如有一对夫妇经营的动物养殖场豢养了45只幼狮。幼狮长大后便被卖掉供猎杀。据说一头壮狮的售价要3500美元，老狮子的售价2500美元。老狮子的销路也不错，因为它们被打死后，剥制标本的技师可以安装假牙，使它们照样显得凶猛。

威尔彭也被官方查获了。他承认违犯了法律，如在国有土地上经营狩猎游乐申请执照，任意丢弃动物尸体等等。可是他决定继续干这个“大有前途”的事业，因为他所交纳的175美元罚款，与他赚得的厚利相比，实在是小意思。





热烈祝贺

方便用户 精心装修
服务周到 质量第一

经营范围

向国内用户提供日本村田自动络筒机的安装调试、维修服务、技术咨询、技术培训和相关配件的寄售业务。

地址：北京市朝阳区八里庄530号 北京第二棉纺织厂招待所101房间
电报：7581 电话：500.3816 业务联系人：曾安格

中国纺织机械和技术进出口公司 开业

日本村田自动络筒机北京技术服务中心

村田自动络筒机 No.7—II
Mach Coner
TYPE MAGAZINE

管理简单 操作方便 自动化水准高
深受世界各国用户赞许



空气吹粘器



世界最新的单锭独立传动型自动络筒机

护送斯诺进入苏区

《西行漫记》的作者——埃特加·斯诺是我父亲生前的好友。我父亲董健吾，是当年秘密护送斯诺到苏区的参加者，即《西行漫记》中的“王牧师”。

1936年1月，父亲奉地方党之命，赴延安向中共中央传达关于国民党要求联合抗日谈判的书信。3月返沪，正值上海地下党要物色一位同志去西安，秘密护送斯诺进入苏区。组织上考虑父亲刚从延安回来，在西安又有张学良的关系，谙英语，驾轻就熟，就把这项重任委托了他，还决定父亲以牧师身份出现。

父亲一到西安，住进西安招待所。他是旅客登记表上查到斯诺之名，于是按计划“拜访”斯诺，以暗号相对：“在北平的M·S吗？”斯诺回答：“她是我好朋友。”然后各自拿出写着英文诗句、盖有骑缝章的半张名片。拼对相符，两人接上了关系。经过多次接触，斯诺对父亲产生了良好印象。他在《西行漫记》“汉代青铜”一节说：“在这以后的那个星期，我发现即使仅仅作为王一个人，也值得我到西安府一行。”

父亲每天一边与斯诺“聊天”，一边同党取得联系。大约一个星期后，父亲与上次在延安见过的邓发、刘鼎同志接上了头，研究下一步的行动，否定了原计划绑架张学良私人飞机的打算，决定改乘汽车。

父亲通知斯诺作好准备，并从张学良处借了一辆汽车。父亲陪同邓发、刘鼎和斯诺一起，乘这辆汽车，去郊外密谈。邓发代表中共对斯诺此行表示欢迎，把行动办法告诉他，征求他的意见。斯诺表示只要能进入苏区，不怕苦。随即于某天清晨，父亲又陪同斯诺驱车到郊外，请他改乘准备好的军车，直去苏区。随斯诺同行的有马海德医生。

(摘自6月25日《新民晚报》 董云凤文)

甲壳质使蟹壳身价百倍

如今蟹壳突然成了生物学家们的宝贝，在生物工程领域里崭露头角了。

生物工程和蟹壳之间的这种奇妙联系，源于蟹壳中所含的甲壳质成分。经分析，甲壳质的化学结构与纤维素的纤维素类似，都是碳水化合物。这种化合物易吸收水，对人体亦无拮抗作用。根据这一特点，科学家们使用特殊的溶液从蟹壳中提取甲壳质，将其应用于医疗实践和生化研究中。

从蟹壳中提取的甲壳质，经过交联成为交联甲壳质；然后再与氯化钙反应，可得到交联氯化甲壳质；将氯化甲壳质进行脱乙酰作用或表面氯化作用，进而可得到多种交联离子

甲壳质衍生物。这些衍生物有优异的机械强度，可用于诊断和离子交换剂材料、胶囊材料、生物功能材料，用于捕集金属，做固定酶或抗原、抗体用载体和过滤材料等。

甲壳质具有与纤维素相似的这一性质。它们将甲壳质的粉末制成薄膜状的“人造皮肤”，这种“皮肤”可以被人体“乐意接受”。当伤口愈合长出新的皮肤后，这种人造皮肤就



每周文摘

一次营救张学良的行动

1936年12月12日，张学良、杨虎城两将军发动了震惊中外的西安事变。蒋介石在张学良送他回南京以后，却食言而肥，判处张学良十年徒刑。张学良就此身陷囹圄。

在张将军被扣押后，原东北空军官兵曾策划过救张、具体情况至今鲜为人知。

1937年1月中旬，蒋介石将张学良由南京移至溪口雪窦山关押。当时地处浙江杭州宽桥的中央航校原东北空军官兵即十分动心，密谋营救张学良

出逃。原来，自张学良被蒋介石关押后，他过去专用的一架德国进口的容克机，即移归中央航校保管。蒋介石常询问这架飞机的性能状况，原东北空军官、主管训练的中央航校副长冯克昌却都以“机器已坏，不能起飞”搪塞，实际则在暗中维修，只待时机一到就能起飞。3月中旬一天，清晨三四点钟，冯克昌等人将他们所能控制的原东北空军官兵为骨干的几个小队约二百人组织好分乘几辆卡车，以春游为

我国最早的音乐杂志

我国最早出版的音乐杂志，要算1906年由李叔同在日本创办的《音乐小杂志》。

《音乐小杂志》本来的面目如何，在1984年以前无人知晓。

前国立福建音乐专务主任刘质平教授的哲嗣刘雪阳继承父业，曾在上海从事音乐工作。1984年，刘雪阳为了追寻前辈治学的足迹，到上海图书馆查阅到日本人实藤志秀写的《中国人留

过通讯联系，热情的实藤志秀老先生提供极为重要的情况：日本京都大学图书馆收藏有《音乐小杂志》。该馆无偿提供了《音乐小杂志》全本复印件。这为我国近代音乐史研究填补了一项空白，为中日文化交流史谱写一段新篇章。

(摘自《福建音乐》第3期 沈继生文)

形形色色的新型水泥

法国的土建工程师毕加于1813年发现，石灰岩和粘土按3：1的比例混合焙制而成的水泥性能更佳。1824年，英国的阿斯普丁在毕加研究的基础上，对焙制水泥的原料又作了进一步改良，获得了质量更高的新水泥——硅酸盐水泥。

目前，随着科学技术的发展，出现了各种性能和用途的水泥。最早的水泥色彩单调，只有灰色。现在，五颜六色的“彩色水泥”应有尽有。各种特种水泥不断出现，“双快水泥”、“可塑水泥”、“焊接水泥”、“地板水泥”、“防辐射水泥”及“耐高温水泥”等等，在建筑行业中大显身手。现在，科学家们又在加紧研究一种新型水泥。这种新型水泥即像金属那样坚韧，又能像金刚石一样坚硬。这种水泥的问世，将会取代钢材，成为“现代建筑材料之王”。

(摘自6月14日《中国化工报》 建沃文)

军服颜色的演变

军服颜色的作用不仅是为了显示军威、振奋军心，更便于伪装隐蔽自己。

在冷兵器时代，作战形式主要是短兵相接，甲冑式军服的颜色以色彩艳丽为特征。主要起区分敌我显示等级的作用。随着火器进入战场，杀伤距离越来越远，军服的颜色便开始变化。1895年，英军首次采用草绿色的军服。

随着军队侦察技术的不断提高，特别是飞机被广泛使用于战场，人们普遍感到绿色军服颜色单一，远不能满足在各

色战场隐蔽的需要。于是，一种五颜六色的军服便应运而生。第二次世界大战以后，科学技术迅猛发展，红外、微光和热成像等侦察器材被广泛应用于战场，这就要求军服不仅能对侦察隐蔽，而且还应具有反红外、微光和热成像侦察的潜能。美军在军服色彩染料里掺进一种特殊的化学物质，使军服的红外光反射能力与周围自然景物反射能力大体相似，具

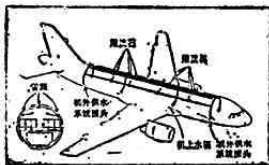
有了一定的反红外伪装效果。美军则研制了一种由黑色人造丝和未染色的西姆腈线织成方格状组织制成的军服，黑色织物采用发射红外亮光的染料染色，具有良好的反可见光和近红外侦察的效果。

自从进入核时代以来，许多国家正在研制一种随环境改变而变色的军服。(摘自6月22日《贵州日报》 陈建设文)

地热——城市供热的潜能

地热是一种清洁的能源，它在发展城市供热、促进工农业生产和医疗卫生事业方面有着十分重要的意义。我国地热资源十分丰富，高温地热资源主要分布在西藏、云南、四川等地；中低温地热资源主要分布在天津、河北、北京、福建、广东、湖南、山东、辽宁等省市。

天津中低温地热资源丰富，低温地热利用安装容量达110多兆瓦，占我国地热利用安装容量的1/3以上，被国家定为地热利用重点城市之一，同时也受到联合国地热开发组织的重视。目前，天津市部分小区地热采暖已初具规模，按现有房屋计算，地热采暖可供使用50年以上。



Save在波音737上的布局图

上。同时该市地热采暖节能系统兼供生活热水的研究也取得了成功，为大规模推广地热采暖奠定了基础。福州是我国久享盛名的温泉城市，福州地热水不仅水温高、水量大、水质好，而且热储层较厚。据福州市有关部门统计，以目前

年采330万吨地热水，相当于每年节约

2545吨标准煤，减少福州上空大气中各种污染物近2000吨，每年减少城市垃圾5280吨(煤渣)，同时节约了大量的运力、人力、物力。北京等城市也开始利用了地热采暖，为缓解城市污染起到了积极的作用，也为今后综合治理城市大气污染提供了一条途径。(摘自《建设报》第153期 王松文)

飞机水雾防火系统

英国人发明的飞机水雾喷射防火系统(“三叉戟”)已在波音737上成功地进行了试验，给观者试验的各大飞机制造商的代表留下深刻印象。该系统由三条水管组成，一条与机上天水箱接通，另一条与发动机燃油系统相连。当发动机发生火灾时，水雾从发动机燃油系统喷出，将火焰扑灭。该系统还配备了水雾喷射系统，当飞机在空中发生火灾时，水雾从机翼根部喷出，将火焰扑灭。该系统还配备了水雾喷射系统，当飞机在空中发生火灾时，水雾从机翼根部喷出，将火焰扑灭。

国际兴起盆景热

盆景爱好者协会：阿根廷于1977年成立盆景协会；澳大利亚有26个盆景俱乐部，共1500名会员；荷兰最近也成立了盆景组织；日本的盆景协会由由一个私人团体发展成为236个支部，23万多名会员的庞大的公共团体，并受到政府资助。据日本《盆栽春秋》报道，仅1987年10月中旬至11月中旬的一个月里，就有95个盆景组织开展活动。

(摘自《花卉报》第168期 李宝泉文)

我国到本世纪末需开发城市用地一万平方公里

据有关部门测算，到本世纪末实现我国经济和社会发展目标，使人民生活达到小康水平，全国城镇需要新建和改造住房30多亿平方米，工业、交通、商业、文教卫生以及办公用房20多亿平方米，加上对城市基础设施的新建和改造等，共需开发和再开发城市用地约1万平方公里。

(摘自《建设报》第153期 伊本文)



辽宁对外贸易(集团)公司

高级顾问：戴苏理 林海云 法律顾问：崔玉昆 顾问：杨 勉 宋志新 王开春 周俊山

董事长：郑 平 副董事长：孙传贤 常务董事：(按姓氏笔划)于学增 任 鹏 许景新 孙传贤 叔庆璋 张立才 林耀庭 郑 平 季文孝 顾显明 徐兆炯 崔圣基 总经理：郑 平 副总经理：孙传贤 于学增 叔庆璋

本公司以对外贸易为主，实行国际化经营，是多功能、综合性的经济实体，具有法人地位。

集团成员：

- 中国粮油食品进出口公司辽宁省粮油分公司
- 中国土产畜产进出口公司辽宁省土产分公司
- 中国轻工业品进出口公司辽宁省分公司
- 中国工艺品进出口公司辽宁省分公司
- 中国土产畜产进出口公司辽宁省畜产分公司
- 中国纺织品进出口公司辽宁省分公司
- 中国纺织品进出口公司辽宁省服装分公司
- 中国五金矿产进出口公司辽宁省分公司
- 中国化工进出口总公司辽宁省分公司
- 中国医药保健品进出口公司辽宁省分公司
- 中国机械进出口公司辽宁省分公司
- 中国包装进出口公司辽宁省分公司
- 中国出口商品基地建设公司辽宁分公司
- 中国对外贸易运输总公司辽宁省分公司
- 中国对外经济贸易总公司辽宁省仓储分公司
- 辽宁省食品进出口公司
- 辽宁省针棉毛织品进出口公司

公司经营部门：

- 辽宁对外贸易(集团)公司信息咨询公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司进口公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司出口公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司外贸贸易公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司开发公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司实业公司
- 辽宁外贸广告公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司新星进出口公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司展览公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司国际航运公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司大连经济技术开发区分公司
- 辽宁对外贸易(集团)公司沈阳分公司
- 深圳辽外贸易公司

海外机构：

- 纽约贸易中心辽宁部
- 汉堡贸易中心辽宁部

经营范围：

- 根据国家规定，自营、代理进出口业务，包括对销贸易、转口贸易、技术贸易、“三来一补”等各种灵活贸易。
- 承办合资、合作经营、租赁等对外经济技术合作业务。
- 与有关生产、贸易企业建立横向联合，包括投资参股、举办联营、合营企业等。
- 承办内贸、仓储、航运及金融、房地产、劳务、信息、广告、展览等业务。

公司地址：中国大连市中山广场2号

电传：86151 LFTC CN

电挂：8888大连

电话：234408

热忱欢迎世界各国、各地区贸易界、经济界人士向本公司有关经营部门和所属各专业公司联系洽谈进出口贸易和经济合作项目。