

——联合攻关。把高校的多学科优势与生产单位、科研单位的优势结合起来，加快研制开发的进程。

上海高校在加强科技与产业结合方面主要有5种形式。

——中外合资开发新产品。把高技术产品打入国际市场，为发展外向型经济作贡献。上海已有不少高校在这样做。复旦大学科技开发公司与香港海裕实业有限公司合作，分别在香和上海成立“华裕科技新加坡有限公司”。研制的“不间断供电系统（UPS）”，已出口到新加坡和意大利。1987年人均创利万元。

首都：

8月6日中午12时，暴雨突然倾泻在首都的大街小巷，霎时间整个京城处在一片汪洋中，雨水打在玻璃窗面上哗哗直响。北京市防汛指挥部的同志告诉记者，从北京夏令15时，北京城区平均降雨量已达到60毫米。降雨最多的右安门，超过70毫米。在茫茫大雨中，记者捕捉到了几个新鲜镜头。

重点风景区：

房山区风景名胜区：福建的清湖山、波浪——万石山、大姥山风景名胜区；江西的三山、龙虎山风景名胜区；山东的泰山、衡山、泰山风景名胜区；湖南的武陵源、衡阳祝融庭湖风景名胜区；广东的丹霞山、丹霞风景名胜区；广西的桂林山水、花山风景名胜区；贵州的织金洞、黄果树、红枫湖、龙宫风景区；四川的贡嘎山、金佛山、蜀南竹海风景区；贵州的织金洞、黄果树、红枫湖、龙宫风景区。

的镜头

14时30分，记者途经六里桥立交桥，只见车行月30日刚通车的这座立交桥底桥面已经积水，没过了载重车的大半个车轮，约有60厘米深。丰台区交警大队的交警们，正在这里指挥车辆安全通过。在立交桥一侧，停着一辆工程车，准备随时抽放立交桥上的积水。记者刚走到工程车，丰台区环卫局派来一辆抽水车，排除立交桥下的积水。

这时，交警蜀的对讲机里传来一个消息，朝阳区东井地区因大雨而发生交通阻塞。

水文监测站的年轻人

15时，记者来到降雨量最多的右安门，访问了水文监测站。监测站设在北大公园的南边，20岁上下的小伙子正在冒雨观察雨情和城南积水。他们告诉记者，到15时为止，这场降雨量已达70多毫米，南护城河水面上涨2米左右。

当记者发稿时，雨还没有停。急匆匆中，水文监测站和交通大队的同志们仍在坚守岗位。

本报讯

在建设社会主义市场经济秩序过程中，怎样加强思想政治工作，充分发挥其保证作用？山东淄博市近年来注意在体制改革、教育内容、教育方法、工作原则和组织等方面，对企业思想政治工作进行改进，初步形成了企业思想政治工作新格局，促进了经济的稳步增长和社会的安定团结。

——在体制内容上，改变委“一元化”领导的老体委为厂长全面负责的新格局。这个市的大厂负责制是从1986年全面铺开。的自那时起，他们

把思想政治工作作为重要内容，在考核厂长（经理）政绩时，一并考核企业的思想政治工作建设成就。全市在推行文明厂（经理）班训时，注意传授思想政治工作方法，他们还聘请思想政治工作行家进行适当分工，党政工各负其责，齐抓共管。

——在教育内容上，改革生产经脱胎为与发生产生产相结合。为了实实现为业产值过百亿元，市了“为过百亿献计献策”活动，调动广大职工积极性，推动



——在教育方法上，改向说教灌输为双向疏导交流。开展协商对话已成为市领导与企业领导做思想政治工作的制度和新方法。十三大以来，市领导与企业领导的对话已100多次，企业内的各种对

实令人悲痛，辽
企业家王淑琴竟然惨死
管理、目无法纪的职工
众多的心已感受到
发出的强烈冲击，四
成震撼社会的呼吁。这
一般的刑事案件。这一
就其社会内涵来说，
自改革开放以来，

新华社西安8月26日电 (记者王向坤)今天下午6时记者从陕西省防汛指挥部获悉,今年黄河1号洪水将于今天中午12时通过龙门,流量达10200立方米/秒,这是1977年以来最大的一次洪水。第2号洪水5月22日06时在洛谷形成,正以每小时推进,两次流量10000立方米/秒。这两次洪水都超过了龙门8000立方米/秒的保证流量。这两次洪水,都将导致黄河小北干流范围内出现险滩,各段堤防工程告急。陕西省省府、防汛指挥部立即进行了紧急部署。首先,陕西省防汛指挥部立即派出了3个工作组,分赴11点至24时,由山西省汾阳县遭到特大暴雨南来袭击。3万多人受到洪水围困。

三个半小时时降雨达145毫米。一昼夜洪水陡涨,一座水窑窑顶,洪水淹没6个乡场的40多个村。仅两个村就有21人死亡,19人受伤。

上,面临各种风险,他们创办的中国这一代企业家的崛起:政策的调整,市场的风雨可能使他们百

技术产业

营造良好环境

自负盈亏，创造各种所有制的技术联合的科技企业。这两方面的积极性互为补充，相互促进。

计划要与国家其它科技攻关计划、计划相衔接，把两个计划衔接好，能够衔接好，计划才能通过“火炬”计划向市场。

技术产业要面向国际市场，为此，需大批技术人才。经营、熟练国际中心。

高技术、新技术产业，坚持精心指导点突破，典型引导，逐步展开的方针。要抓好典型产品进入国际市场的工作。

计划“火炬”宋健要出国科技代表团，特设所属的大计部，把深化科技体制改革的地位，改善内部的运行机制，充分

技术企业

计划：培养科技人员参加“火炬”计划；培养市场人才等。

目标：李曙星提到了要抓好制订高科技、创造良好的政策环境、支撑服务。

一、批技术、技术贸易、一体化的新型。

计划的投资问题：李曙星说，“高科技”计划，计划要借债，“星火”计划，国家提供一定资金。

分配投资：除国家提供一定资金外，“火炬”计划主要靠地方集资和

本报西安8月5日电 记者孟宪良报道：西安古城西南侧，一座规模宏大的新城——西安电子城正在崛起。它将和西安著名的西北轻工业城、东部纺织城、西北飞机城相映生辉，为古都增添现代色彩。

的电子工业年产值达到20亿元

西安电子城，目前既是我国西部、也是全国集科研、生产和教育为一体的最大的科学工业园区，是吸收国外“硅谷”的先进经验进行建设的我国

代化电子信息产业基地。它占地约15万平方公里，大体与西安古城墙内的面积相当，这里环境优美，空气清新，交通便利，水电充足，技术、智力密度高，有370多名职工和1万多名技术人员，拥有西安电

一般传统工业城市转为以电子工业为核心的高新技术产业结构城市。据悉，西安电子城将主要研究生产各种微电子及电力电子技术、计算机软件技术、通信、导航、光电技术、新兴元器件设备技术及其各种产

兴建的,从1986年6月开始动工的第一期工程,正在加紧施工,有的项目即将完工并投产。电子城二期工程也已开始动工,全面竣工后,将使西安市

本报讯 记者潘都报道:贵州省、省政府最近决定建立“新技术产业开发试验区”和“星火技术密集试验区”,以促进科技和经济的紧密结合,促进生产发展,加速贵州脱贫致富步伐。使贵州的科技人才在振兴贵州经济中充分发挥聪明才智。

贵州省、省政府要求全省各地各部门领导一定要树立依靠科技进步,实现经济发

阿沛巴丹相当重视。对新闻渠道、宣传工作的衔接与、息、新闻、直接发布的有衔接、息、新闻、直接发布，领导接待来访者等，间接的有电视讲话、市长公开电话等。

——在工作原则上，改脱实际主义的“高、大、空”为关心人、理解人、尊重人。首先是政治思想上先关心，注意发现和培养各种先进分子，其中符合党、团员条件，本人又有要求进步的，组织上帮助加强培养，尽

的针对性。指的就是对思想政治工作的安排具有指导性意义，对系统教育提出年度任务、内容，对时间进度、方法，提出“弹性”规定或指标，不强求统一，以完成任务为原则。服务就是帮助企业做好思想工作，市委各部门要为企业做好思想工作提供软件条件，帮助到企业好评。

本报拉萨8月6日电 记者卢飞报道：今天结束的西藏自治区第五届人民代表大会第一次会议选举出新一届领导班子。阿沛·阿旺晋美当选西藏自治区第五届人大常委会主任，帕拉巴·格列朗吉当选副主任。多吉才让当选西藏自治区

人大代表的科技人员类代表共有人。大会在拉萨闭幕。共有11个单位，分别设在贵阳、重庆。

**阿沛·阿旺晋美任西藏人大主任
多吉才让当选自治区人民政府主席**

南部已无苏联军队

索八月初六日电 伊斯之堡消息：苏联侵略军占领的南斯拉夫大哈的部队，现已完全撤离该地。一批苏军坦克、飞机驶向贝拉和雅托沙兵营。

境内已先后召开两大哈市。至此，阿富汗南部地区有苏联军队的地方，已全部肃清。

讯社报道：坎大哈市目前正发生战斗，喀布尔也有战斗。

地有方电：喀布尔政权领导人纳吉布派的弟弟因反对塔利班侵略，于三月初三日再次逃到巴基斯坦。西迪尼去塔利班酋长巴基尔后，后被阿方送回。他可能要求政治避难。

境地区发生大地震

人烟稀少偏僻山区

德里八月初六日专电 今天上午当地时间六点三十分左右，东北部喜马拉雅山脉发生里氏七点三级强震，波及尼泊尔首都加德满都。据尼泊尔东部卡拉克斯山麓印度地壳运动局的报告说，地震造成喜马拉雅山南麓西藏东南，约九十五公里长的喜马拉雅山麓，包括阿萨姆邦、东部的那加兰邦、拉达邦在内的阿萨姆邦、东部的那加兰邦发生了强烈震动，房屋、门窗剧烈抖动，人感到惊慌失措。

震外间电：震中地区是人烟稀少的偏僻山区，还没有收到任何伤亡的报告。

——在组织实施上，过去“一刀切”的“指令型”为实际出发的“指导型”。市委和各企业主管部门在思想政治工作上下改变了过去对企业要求

一桩判决，又不是只涉及当事人，当然也是个别的，但是含有得深远的意义。在中国大地上，出现了两上吃反鱼意味的称呼：多亏厂长、经理，日辛夜苦，辗转奔波在各项改革秀分中，既是开拓的成，但当着经济建设和体

然而他们面前全非，执行新旧两种规则的裁判员都可能对他们作出不公正的裁决……总之，发展和改革中各种矛盾冲突的“人格化”，总要在他们身上体现。

如今，改革进入关键阶段，一个朴素的逻辑正在被大家认识得越来越清楚：物价改革能否成功的关键在企业的效益，提高企业效益的关键在改善管理，改善管理的关键又在改进劳动管理，而改进劳动管理最重要的则是“人”的管理——实质上要进一步打破“铁交椅”、“铁饭碗”、“铁工资”。这就必然受到强大的习惯势力的抵抗。人们已经痛感了，长期的“大锅饭”，不仅养了一批懒汉，而且惯出了不少少叛桥之徒，他们又懒又横，由懒滋横，以横保懒。谁要管他们，有的以胡搅蛮缠为“法宝”，有的以凶行作恶

无疑会遇到更多麻烦、风险和危险。王淑琴就是在这种尖锐的矛盾冲突中倒下去的。

既然我们对企业寄予厚望，既然我们对企业、改革寄予厚望，那么，全社会，特别是广大职工，有必要理解和尊重“企业的先锋”；全社会，特别是政法司法部门，有义务支持和保护勇于“碰硬”的管理者。这是关系改革全局的事情。

优秀企业家王淑琴用她的鲜血和生命书写了这样的好评：保护改革先锋！要这样的舆论，要这样的呼吁，要这样的措施，要这样的群众！

让全社会回答：我们听到了……

每闻论坛

在天津，有一个停工4年的半拉子工程。当初，风风火火地建上；而今，一片惨相：未装修的主体土建工程方格日益严重，钢筋红锈斑斑，部分设备因露天存放保管，有的设备已有锈蚀、散损。这就是天津感光胶片厂超微粒干版工程。

这个项目总投资528万元，原计划投产一年后收回全部投资款的工程，为何成了这副模样？记者走访了该项目合同三方，发现他们在几个主要问题上各执己见。

争来的项目

超微粒干版是大规模集成电路的重要基础材料。为了尽快结束这种材料一直依靠进口的局面，国家科委、国家计委1978年批准立项。1981年5月，国家科委、天津感光胶片厂、天津市科委签订了该项目科技三项费用专项合同。然而，时至今日，3家都对工程上说法不一。

国家科委说，当时，北京、天津两家工厂争着要。为什么项目给了天津感光胶片厂？一是该厂有个小试车间，二是当时的天津市副市长郭春元态度坚决：“国家科委拨款270万元，其余的我们包了。”可是，现在厂方却不认账，说当时是作为军工任务下达的，我们没有钱可讲；天津市科委说，我们只有建议权而无决定权，是国家部、委直接下达的。厂方还认为工程上马有盲目性，是工厂的包袱。

当年争上项目，因为争到项目就能争到投资，国家的钱，不要白不要。可是拿到大量投资后，从1981年工程上马至今，除了前面讲到的境况外，什么效益都没有。耐人寻味的是，天津感光胶片厂内，另一个新建项目，如2200mm²涤纶片基车间，按地而建，它与破旧的超微粒干版工程正形成强烈的对比。据了解，这个工程之所以进度快，是因为用的是7500万元贷款。

投资概算一再增增

在1981年5月三方共同签订的科技费用专项合同中，总投资概算为352万元。除国家科委拨款270万元外，不足部分由天津市补齐。项目下达到天津感光胶片厂后，他们突破了原批准冻结和变电站站，预计总投资为528万元，施工中提出了原批准投资

超微粒干版工程停工四年损失惨重 合同三方扯皮各执一词无人作决断

本报记者 赖仁琼

资数。超微粒资金无着落，主体车间土建工程于1984年被迫停工。而当时，工厂预算所需总投资直线上升到970万元。

国家科委认为，当时情况，352万元完全有可能使车间建成投产。天津科委对此持不同意见：有人考察过日本和比利时的同类项目，投资额分别为2000万美元和1700万美元。今天回过头来看，那时工程概算是科学的。工厂说，该工程投资原因是多方面的，如概算偏低、设备和建材涨价、设计变更、交纳基建费等。为申请追加工程投资，几年里工厂先后向上级机关打报告11份，并先后多次派人到轻工部、国家科委汇报情况。

“如果考虑建材涨价等因素，投资几百万元还是可以理解，怎么能超几百万元呢？”国家科委有关人士不解地说：“到目前为止，我们没看到一份超资的正确报告。天津科委说他们派人送来过报告，送到哪里去了呢？不仅我们没收到，抄送单位国家计委科技司、原材料局也没收到。”

谁是主要责任者？

超微粒干版的科技三项费用合同是完备的，它对试验方法、经费物资概算、计划进度作了详尽的分析论证。三方负责人分别在合同上签了名，盖了章。合同约定：“超过预算的总经费，由三方或双方负责解决，但不得影响工程进度。”“丙方应监督并保证合同条款执行，协助解决合同履行过程中出现的问题。若因此影响合同进度或造成经济损失，由丙方负责。”合同最后明确指出：“在执行过程中，若发生争议、纠纷时，则提交经济法庭仲裁裁决。”

合同如此清楚明白，那么，工程超资后，作为乙、丙两方的工厂和天津市科委为何不履行合同的规定，却只向国家科委（甲方）申请追加投资呢？对此，天津市科委的回答是：“不能因为为有合同，就把困难推给下面。”而国家科委则坚持认为，经济活动中最重要的依据是合同。哪能只管在合同上签字盖章

扯皮扯到何时！

江 畅

扯皮，不仅与工程无补，反而会加重浪费。有关部门还容忍扯皮者继续扯下去吗？

我国对外承包劳务发展迅速

承包工程遍及117个国家和地区，在外劳务人员达5.7万

据新华社北京电（记者张毅）在国际承包劳务市场连年不景气的情况下，我国对外承包工程和劳务合作以每年递增50%以上的速度蓬勃发展。

我国的对外承包工程和劳务合作业务，是在实行开放政策以后逐步发展起来的，经过近10年的努力，现在已初具规模。

黑龙江中苏边境贸易开始活跃 双方交往频繁货物运输不断

本报讯 记者刘斐阳报道：“冷漠了多年的黑龙江黑河市、同江市、绥芬河市对苏边境贸易又开始活跃起来。在长达数百公里的中苏边境线上，双方贸易人员交往频繁，满载着货物的汽车、轮船来往不断……”前不久，黑龙江省负责同志在北京对记者说。

这三个市都与苏联紧密相连。去年7月，我方代表团应邀与苏方代表团举行了边境贸易会谈，黑河边境贸易公司同苏联市工业品贸易局、阿州消费合作社签订了三次贸易货贸合同。到今年6月初，已签订出口合同2091万瑞士法郎。今年2月18日至24日开通了冰上运输通道，双方开过货。我方出动汽车572台次，苏方出动汽车300台次，双方出运人员达1000多人次。黑龙江开航后，双方过货改用水路货轮运输。我方出口货物有气压暖瓶、羽绒服、油漆、大蒜、苹果等，从苏方进口货物主要有化肥、水泥、木材等。近期，品种逐渐增多，从十几个品种增加到近百个品种，数量也不断增加。

绥芬河市的对苏贸易更为活跃，贸易对象已由对面的城市扩展到苏联滨海边疆区和远东其他州、区；伙伴由单方发展到多方。与此同时，与苏联的边区经济技术合作有了良好开端。第一批苏方人员输出，已赴绥芬河从事农业、蔬菜种植，20多个合资、合作项目已达成意向性协议。

同江市是新成立的城市，口岸已开放。今年2月，苏联伯力边区贸易代表团应同江市邀请，就双方口岸城市间贸易贸易举行了会谈。今年6月中旬，我方应苏方的邀请赴苏洽谈贸易，这次洽谈成交额达522万瑞士法郎。

公司 + 农户：新的生长点

——“大江公司” 评介

本报记者 蒋亚平 吕网大

美味易养，49天即可达2公斤以上，比国内一般鸡少轻1/3的饲料。“迪卡”蛋鸡，开产期早，产蛋高峰长，每只平均产蛋19公斤，比国内一般鸡种多产重6公斤左右。

农民江国鸣陪记者参观了她的家庭鸡舍。他乐呵呵地说，1986年养鸡收入了1万元。1987年养了12000只“大江鸡”，收入2.4万元。

在上海浦东，不止一次听到“大江公司成鸡培养万元户”的说法。江国鸣所在的前滩镇，1987年养“大江鸡”50万只，利润近百万元。这意味着，大江公司仅在一个乡，就“培养”出100个万元户。

大江公司向人们展示了一种新的结晶。公司所饲养的各种鸡，无论是养鸡种鸡、生产饲料、鸡瘟防疫，还是统一宰杀，集中在资金密集和技术密集的一些关键环节上，而养鸡等劳动由农民干。公司与农户之间则通过合同建立平等的契约关系，没有行政命令，没有低价收购，一切都按商品交换的原则进行。

双方都从这种以合理分工、公平交换为基础的联盟中获得了好处。到今年5月，公司的销售额达1.7亿元，除赚取较丰厚利润外，合计创汇1000多万元。

公司——坚强的后盾

离开大江公司那天，在公司门口又遇到江国鸣，他衣袋里装，同昨天鸡舍前他判若两人。他是来参加大江公司召开的养鸡专业户定期交流会。据介绍，这会增加专业户养鸡经验外，主要是大江公司向通报、了解生产情况，讲解养鸡注意事项，这个例像定期养

鸡辅导等。

在万千个散落田野的农户背后，站立着一个坚强的后盾——大江公司。

首先是提供高质量的种鸡雏，国内曾引进过一些其他种鸡，开始很好，后来一代一代传开、繁衍，到了农家，鸡种已经严重退化。“大江鸡”不同，曾祖代的种群，是从国外进口的第一代种鸡。到农民手中的商品代鸡苗，全是第三代种鸡。

“大江”这个独立经营的农工商一体化企业，用杜述之的话说，是一个“将植物蛋白转化为动物蛋白的系列工程”，这个转化过程的重要中介，便是饲料。

传统的养鸡，或是饲料供应无法保证，或是饲料质量太差影响效益。大江公司“硬件”、“软件”双管齐下：从美国、联邦德国、日本引进一流的饲料设备，从泰国正大集团引进科学配方，现已建成一个每小时可生产36吨全价颗粒饲料的饲料厂。这个饲料营养丰富，鸡吃了发病率低，还可比使用其它饲料省近30%，农民称为“大江料”。

新一流的鸡苗配上可靠的饲料，再加上周到的免疫技术指导 and 稳定可靠的销售渠道（这曾是养鸡、养鸡的农民最为头疼、伤心的事情），这一切，都使大江公司如同一个强大的磁极，将万千户农民紧紧地吸引到自己身旁。

“洋”的和“土”的

与全国其他类似的农工商一体化企业不同的是，大江公司采取的是直接由国外引进第二代技术和设备的“跨越战略”。小农还是先前的，但他们通过公

而不履行合同？甲方还对乙方违约合同规定，私自修建1500m²职工宿舍的做法十分不满。

这项工程既没按规定的进度执行，也没有及时将发生的纠纷提交经济法庭仲裁。工程停工4年了，三方还在那里扯皮，厂方说，还是趁此下马为宜；天津市科委对工程是上还是下，至今态度矛盾。国家科委则提出：要决断，天津市科委和天津其他有关方面拿出一个明确的意见。目前，合同三方仍然各持己见，这项工程到底命运如何？人们拭目以待！

1978年立项的超微粒干版工程，上马4年，停工4年，如今已建成的工程破败不堪。500多万元买了这样的结果，实在令人心疼！

可是，与这项工程有关的三方，到现在还在扯皮！人们从这篇报道中可以看到，三方各执一词，目的是把责任推出去。

当初争项目，现在用包袱。投资方、只管投，不管理；承建建设方，拿的是国家贷款，不要白不要。至于效益，倒是没有认真考虑的。

这里有鲜明的对比，还是这家工厂建的涤纶片基车间，很快就受益。这个车间为何搞得这样好？因为是贷款，要还，还支付利息。不快收益就要吃亏。看来，旧的投资体制非改不可，要让人们花公家的钱像花自己的钱那样谨慎、心、负责任。天津超微粒干版工程之所以长成了苦果，就在于当事者花国家的钱不心疼，资金使用如何，缺少检查监督；出了种种问题无人负责。你推我，我推你，时间在扯皮中耽误了；设备，在扯皮中严重磨损。

扯皮，不仅与工程无补，反而会加重浪费。有关部门还容忍扯皮者继续扯下去吗？

辽宁兴城市位于渤海之滨，入夏以来，每天接待避暑游客5万多人次。本报记者 徐建中摄



惠安化工厂实行厂内银行结算

本报讯 记者黄峰报道：陕西省国营惠安化工厂，实行以厂内银行为中心的经济核算制，今年上半年，全厂实现利润比上年同期增长75%。

由于是层层承包，该厂改变过去包揽过多、管得过多的旧习，按照专业化生产的要求，将全厂22个生产单元组织成15个分厂，人、财、物、产供销权力全部下放，使各分厂成为独立核算、自负盈亏的经济实体。为适应新体制，该厂在企业建立了厂内银行，实行以厂内银行为中心的经济核算制度。厂内全部经济活动，由过去的“供、产、销”变成了“买卖”关系。

在农民武光照家，记者被引到楼上之间宽敞、通风、光线充足的房间，这便是他们夫妇宁静的卧室，现在为了让这些“财神”——“大江鸡”吃好快长，变成了喧闹的鸡舍。在这里，一切都严格按照大江公司所传阅的饲养办法进行，房中吊着可以调节室内光线和温度的电灯，墙壁上挂着温度计。你很难说这是一个传统的农村养鸡户了。

小农同农村现代化，近几年似乎成了使人困惑的矛盾，大江公司的实践使人们看到：公司+农户，是实现农村现代化过程中一条值得探索，并且已经开始取得成效的重要通道。

潜力还在农户

有一个很容易为人忽视，却又意义重大的数字：至1988年5月，“大江”已登记的1242万只（其中出口1056万只肉鸡）中，有70%是被视为“规模经营”的对立物——农户饲养的。

更有意思的是，养“大江鸡”的农户中，真正的专业户并不多。在松江县涇泾乡，1987年共养了50万只“大江鸡”，其中，除江村、村集养鸡场有5万只外，专业户只养了10万只，其余的35万只全由依然承包农户的兼养户饲养。

大江公司与农户结盟的主要，是在经历了反曲折后才树立的。开始，公司主要想依靠自己办养鸡场和乡村办的集体养鸡场，但有很大的难处：管理不善，效益很差。去年上半年一场瘟疫，使某乡一个大中型养鸡场“全军覆没”。此后，大江公司才将目光转向了农户。

记者问到大江公司的发展方向，杜述之毫不犹豫地回答：“农户”他懂得农户的力量！

海南农垦系统加快外引内联步伐

借海南建省办经济特区的东风

三江平原开放性开发势头好

据新华社哈尔滨8月6日电（记者王来喜）三江平原开放性开发出现好势头。

黑龙江省国营农场总局开发办公室负责人介绍说，国务院关于对三江平原实行开放性开发的决定发出后，垦区制定了引进外资合作开发三江平原的优惠政策，并提出了“改造低产田”、“开荒”、“连片丰产林”，以及农副产品加工等17个项目，供外商选择。目前已有日本、丹麦、联邦德国等国家的驻华使馆和10多家公司派人前来垦区考察，商谈合资、合作开发项目。



▲我国正大力开发利用风能

数量众多的小型风力发电机已在西藏、青海、甘肃和内蒙古等地的牧区广泛应用，有些风力发电机已出口到了日本、澳大利亚等国家。

据统计，仅内蒙古地区生产的发电机就解决了这个地区18%的牧民照像看电视问题。一种节油效果显著的百吨级帆船助航已下水，将有助于缓解船舶用油供应紧张的状况。

▲沈阳上半年开发废塑料1.5万吨 为稳定粮食及经济作物的耕种面积，辽宁省沈阳市注意开发荒地的开发利用，今年上半年已开发利用土地1.5万亩，相当于全国国家建设使用土地面积的近10%。

▲我国成为世界稀土生产大国

我国稀土生产开发取得重大进展。1978年以来，全国稀土生产量年均递增30%，出口创汇率年均递增超过50%。1986年，我国稀土产量已跃居世界第一位，成为世界稀土生产大国。

▲浙江成立一家股份制融资公司

浙江第一家从事资金融通、股票发行的股份制企业——浙江省融资公司，4日正式开业。

浙江省融资公司，由中国人民银行总行和浙江省人民政府批准，该公司的业务主要是开展各种形式的短期资金金融通、代理发行、转让各种债券、股票，以及提供有关融资方面的咨询服务。

▲哈尔滨道里区工商局办公开化

今年以来，哈尔滨市道里区工商局逐步实行政务公开化，把办理营业执照的条件、工作程序、审批标准、各种违法违纪的处罚、罚则、监督电话等一一公开于众。今年1至7月，这个局共受理了2800多个营业执照，工作量比去年同期加大了70%，都在半年之内把执照发到了工商户手中。

▲黄河流域发现滨海油矿

这是山东省地质矿产局第二水文工程地质大队取得的最新成果。（据新华社社）

安理会支持秘书长的新努力

本报联合国8月5日电 记者刘开宸报道：联合国安理会全体委员坚决支持秘书长佩雷斯·德奎利亚尔为调解两伊冲突“正在进行的努力”。

这是本月安理会主席李鹏野在今天下午安理会磋商会后发表的一项简短声明中宣布的。一些联合国人士认为，在两伊冲突会谈目前陷入僵局的情况下，安理会坚决支持秘书长继续调解努力，将对打破僵局起重要作用。

在安理会的磋商会上，与会的理事国代表们听取了德奎利亚尔介绍联合国技术小组关于两伊停火方案的口头报告，以及他为促进早日执行安理会598号决议所做的努力，并讨论了关于两伊冲突的各方面问题。联合国技术小组上周在德黑兰和巴格达与两伊当局讨论了可能停火的安排问题后，于3日回到纽约，4日向秘书长做了汇报。

德奎利亚尔说，根据联合国宪章和598号决议的精神，他可以在收到技术小组的两伊停火方案并与安理会进行磋商后，即决定两伊停火日期，以此作为执行安理会598号决议的第一步。但是为了收到实效，他还要与两伊磋商。两伊方现在都在这，这是很好的机会。

在宣布停火日期问题上，秘书长之所以必须和两伊商量，是由于两伊方在目前的间接会谈中在这个问题上因意见分歧而相持不下。伊朗坚持先停火，后直接会谈；而伊拉克则坚持先直接会谈，后停火。

在两伊间接会谈因双方意见分歧而实际上中断后，秘书长在昨天和今天分别与伊朗外长拉贾耶和伊拉克外长阿齐兹会谈，提出了解决分歧的“方案”。由于尚未得到两伊的同意，秘书长现在不愿透露新方案的内容。但秘书长说新方案包括直接会谈的概念，两伊方都长于“帮助我”。秘书长还说，伊拉克虽然仍坚持先举行直接会谈的立场，但今天与他“进行了友好的和非常有益的讨论”。

目前两伊何时对新方案做出答复，秘书长没有确定期限。

欧共体欢迎英国发行欧洲货币单位国库券 认为是共同体金融货币一体化进程中重要步骤

新华社布鲁塞尔8月3日电（记者潘嘉麟）欧洲共同体委员会今天对英国政府决定发行以欧洲货币单位计值的短期国库券表示欢迎，认为这一措施有助于“扩大欧洲货币单位的使用范围”，是共同体金融货币一体化进程中的重要步骤。

共同体委员会发言人在评论英国政府发行的10至20亿欧洲货币单位国库券计划时对外界说，委员会认为英国的决定将“大大推动欧洲货币单位的流通货币和市场的形成，并为各成员国或其他国家的中央银行提供新的投资机会，从而加强欧洲货币单位作为国际储备和干预货币的作用”。

但发言人强调说，英国的决定并不意味着英国单方面参加欧洲货币体系的汇率稳定机制。

英国一直反对让英镑参加共同货币或与其他国家的中央银行提供新的投资机会，从而加强欧洲货币单位作为国际储备和干预货币的作用。

委员雅利·德奎利亚尔今天在声明中指出，正当“欧共体主创”谈判处于一个微妙阶段之际，他不认为这样一个“贸易法案”的通过是与美国相称的责任相一致的。他说，人们可以提出这样的问题：即“美国是否真正愿保证正在进行的贸易谈判取得成功”。

德奎利亚尔说，欧洲共同体将严密监视形势的变化，同时保留以适当的方式采取行动的权利，以捍卫自身的贸易利益。

美英两国科学家发现“第五种力”的新证据

本报讯 长期以来，人们一直认为自然界存在着四种基本力：重力、电磁力、基本粒子之间发生作用的强力及弱力。70年代，科学界有人提出，自然界还存在“第五种力”。但如何证明其存在一直是物理学上的一个难题。

据8月2日日本《读卖新闻》和最近美国《国际先驱论坛报》报道，由美国墨西哥哥洛洛阿拉克斯国家实验室与美国空军的研究者组成的一个小组，在证实“第五种力”的存在，取得了新的证据。

该研究小组在格陵兰的冰原上钻了一个直径10厘米、深1600多米的洞，将一特殊装置在洞中上下移动，以测定重力的精确数据。他们发现，重力比牛顿力学所预想的要稍高一点，证实存在一种增强重力的新力。在两个物体相距487米至1700米的等距离范围内，这种力发生作用。它的强度大约是重力的1/50，而据《国际先驱论坛报》报道，新的力比万有引力大3.9%。

3年来，新的力的发现在世界物理学界引起了激烈的争论。鉴于所做的各种实验都不是完整无缺的，提出的论据也就很难说服那些科学家。即使如此，对新论据持否定态度的科学家也不得不承认，在格陵兰所做的实验的解决了许多过去没有解决的问题。如果这种力确实存在，在理论上，同一物质在向地球降落的速度将要修正，除牛顿力学的根本原则需要修正外，还将给予各门科学和宇宙理论巨大的冲击。

据新华社伦敦8月5日电 据《泰晤士报》报道，英国科学家的实验可能会解决科学界长期以来的关于自然界是否存在第五种力的问题。

纽卡斯尔大学和海洋地理学研究所组成的一个研究小组已经发明一种研究第五种力的新方法。去年，他们在威尔士北部的迪迪威克水岸边建立了重力监测站。

英国中央发电局定期把水库中的水排入下面的兰贝里克湖，利用水力发电。水量的变化创造了实验的环境，他们的实验消除了重力异常加在地壳地质学上的观测不准的问题。

日内瓦四方会谈结束 各方对前景表示乐观

新华社日内瓦8月5日电 关于和平解决西南非洲冲突的日内瓦四方会谈5日下午在日内瓦万国宫落下帷幕。参加会谈的安哥拉、古巴、南非和美国代表决定在本月22日前再次举行会晤。

会谈结束后发表的一份简短声明说，会谈是“深入的、积极的和富有成效的”。

广岛举行祈祷和平大会 荒木市长呼吁实现全面核裁军

本报东京8月6日电 记者于青报道：今天上午，5万多人参加了广岛纪念和平公园集会，悼念43年前第一颗原子弹爆炸的受害者，祈祷世界和平。广岛市长荒木在《和平宣言》中呼吁实现全面核裁军。

大会于8点钟开始，荒木市长等人把最近一年查明的因原子弹爆炸死亡的四万七千人的名单列入慰灵碑下的石室中。至今尚健，因原子弹爆炸死亡的人数已达15260人。

8点15分，43年前原子弹爆炸的时刻，悲壮的钟声在和平公园内响起，广岛市内的汽笛和寺院的钟声也同时鸣响，电车停驶，人们一齐为原子弹爆炸的受害者默哀。

声明说，参加会谈的各方代表同意向本国政府递交一份关于在西南部非洲取得和平所要采取的一系列措施等内容的请示书。

总结这一轮会谈情况的联合声明将于8月8日分别在与会四国首都罗安达、哈拉瓦、比勒陀利亚和华盛顿同时发表。

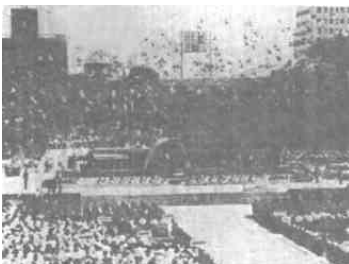
广岛举行祈祷和平大会 荒木市长呼吁实现全面核裁军

荒木市长宣读的《和平宣言》中指出，最近，美苏两国签订了“中导条约”，这是走向全面核裁军的历史性的第一步。但是，其数量是微小的。不能无视这一事实：岂止地上，从海洋到宇宙都成了核战略竞赛的场所。他呼吁实现全面核裁军。提议在广岛设立关于和平和裁军的国际性研究机构。

日本首相竹下给大会的致词由厚生省大臣藤本武夫宣读。致词中说，日本作为世界上唯一遭受核武器惨祸的国家，下定义决心不飞临广岛和长崎的悲剧重演，要恪守和平宪法，坚持无核三原则，强烈希望彻底销毁核武器和确立世界永久和平。

1000多只和平鸽在和平公园上空飞翔，500名少年合唱《广岛和平之歌》，大会于8点45分宣告结束。

包括约40个国家和地区的近400名代表也参加了今天的大会。



8月6日，日本群众在广岛和平公园举行纪念活动，纪念广岛遭原子弹袭击43周年。 新华社发（传真照片）

美财政部长贝克辞职 里根任命布雷迪接任

本报华盛顿8月5日电 记者霍光报道：美国财政部长贝克今天宣布辞去现职职务，准备出任共和党总统候选人布什的竞选委员会主席。里根总统任命布雷迪接替贝克职位。

贝克是里根主白宫时的原班人马中最后一位部长级内阁成员。近几年来，贝克在减税改革、贸易谈判、降低美元汇率等重大决策行动中为里根总统立下汗马功劳。西方舆论认为，贝克是西方主要工业国之间协调政策的关键人物。里根总统在今天的记者招待会上表示，贝克是里根政府“成功的秘诀所在”。

政治分析家认为，贝克出任布什的竞选委员会主席，是共和党试图在竞选中以经济增长为基调而打出的又一张王牌。贝克的出任将有利于布什迅速扭转目前在民意测验中声誉下降的劣势。

布雷迪接替贝克出任财政部长，即雷迪现年58岁，曾任美国国会议员。布雷迪在去年华尔街股市危机后担任过里根

缅甸政局最近出现重大变动。据报道，7月23日至26日，缅甸社会主义纲领党召开了第一次特别会议。会上该党主席奈温、副主席（总统）吴山友等人提出辞职，由吴盛伦接任纲领党主席。7月27日，缅甸人民议会召开紧急会议，选举吴盛伦接替吴山友总统职务。接着，缅甸国务委员会也以吴盛伦和奈温对6月流血骚乱事件负有责任为由，分别解除了他们的总理和监察委员会主席的职务。

导致奈温等人去职的直接原因，是今年3月和6月缅甸首都仰光等地发生了由学生、市民和工人参加的大规模反政府示威游行。特别是6月在仰光发生反政府示威游行后，骚乱和暴力事件有增无已，并迅速蔓延到曼德勒、毛淡棉、勃固、东枝、密支那、东吁和勃生等城市。在骚乱中，国营商店被抢，地方政府办公楼被烧，汽车被烧毁，大学关闭，学生停课，商店关门。据报道，在骚乱中有数百人死亡，800多人被拘留或逮捕。由于局势动荡，缅甸当局不得不宣布对仰光等大城市实行宵禁和军事管制，并派军队接管仰光的安全工作。

缅甸接连发生大规模群众反政府游行和暴力活动，其主要原因是经济持续恶化。据外国通讯社报道，由于过去20多年来，缅甸走上了与世隔绝的道路，闭关锁国，使缅甸“脱离了世界经济的潮流”，阻碍了缅甸经济的发展。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

探讨发展途径 推动南南合作

南方委员会第三届会议在墨西哥开幕

本报墨西哥城8月5日电 记者郭伟成报道：南方委员会第三届会议今天在墨西哥城开幕。坦桑尼亚前总统、南方委员会主席尼雷尔说，会议将讨论发展中国家迫切需要解决的问题，探讨发展途径，推动南南合作与南北对话。

南方委员会包括中国在内的26个南方发展中国家的著名政治家、学者和外交家组成。本届会议是应墨西哥总统德拉马德里邀请来墨西哥召开的。尼雷尔在开幕式上指出，南方委员会的成立是认识到：迄今为止第三世界的发展战略未能取得预期的成果，仍然面临克服贫穷与不发达的共同任务。南方委员会要经常讨论有关发展的基本问题，以及发展中国家为解决这一问题而采取的战略。他指出，发展问题包括经济问题，但并非单纯的经济问题，而是一个广泛的政治与社会问题。他强调说，世界是一个整体，南北双方应共同努力，争取和平与世界经济稳定。墨西哥总统德拉马德里在开幕式上，委员会举行全体会议，讨论了发展中国家面临的债务危机与解决债务的措施、对策。中国委员钱嘉东出席了本届会议。

总统任命股市特别调查委员会主席。分认为，白宫之所以挑选熟悉华尔街的人士出任财长，表明里根政府意在避免贝克离职后华尔街可能出现动荡。

新华社华盛顿8月5日电 美国总统里根8月3日否决了3000亿美元的1989年防务授权法案，批评法案将削弱美国军事力量，减少美国在与苏联进行军备谈判时讨价还价的筹码。这项已由参、众两院批准的法案提出的开支总额与里根政府谋求的基本一致，但在开支重点上却作了重新安排。里根要求给星球大战计划拨款48亿美元，其他只给了40亿美元，并削减了里根希望的其他战略武器的研制费

的减少了25%。这里的人士还认为，里根否决法案旨在强调共和党内民主在防务政策上的分歧，给民主党抹上软弱无能的水彩，从而帮助总统布什在今年11月的总统选举中赢得更多的选票。布什曾要求里根否决这一法案。

民主党总统候选人杜卡斯曾警告，他反对星球大战计划，主张发展常规武器。

墨西哥总统德拉马德里在开幕式上，委员会举行全体会议，讨论了发展中国家面临的债务危机与解决债务的措施、对策。中国委员钱嘉东出席了本届会议。

石油输出国组织（欧佩克）油价委员会会议结束。会议发表的公报指出，油价委员会有助于伊朗和伊拉克实现停火的前景表示高兴。它认为，这种委员会有助于加强欧佩克成员国的团结。

据缅甸国家电视台5日晚报道，当局昨晚和五日晚拘留了四百九十九人。四日晚发生了示威事件，被治安部队开枪驱散。国家电视台报道说，军队已开进仰光，接管了局势。据缅甸国家电视台5日晚报道，当局昨晚和五日晚拘留了四百九十九人。四日晚发生了示威事件，被治安部队开枪驱散。国家电视台报道说，军队已开进仰光，接管了局势。

西德新闻部5日发表一稿称，西德汉堡经济局5日宣布，暂时吊销去年驾照吊销者斯科西德的西德业余飞行员执照，因为斯科西德在驾驶飞机时曾发生严重事故。

据缅甸国家电视台5日晚报道，当局昨晚和五日晚拘留了四百九十九人。四日晚发生了示威事件，被治安部队开枪驱散。国家电视台报道说，军队已开进仰光，接管了局势。

西德新闻部5日发表一稿称，西德汉堡经济局5日宣布，暂时吊销去年驾照吊销者斯科西德的西德业余飞行员执照，因为斯科西德在驾驶飞机时曾发生严重事故。

据缅甸国家电视台5日晚报道，当局昨晚和五日晚拘留了四百九十九人。四日晚发生了示威事件，被治安部队开枪驱散。国家电视台报道说，军队已开进仰光，接管了局势。

西德新闻部5日发表一稿称，西德汉堡经济局5日宣布，暂时吊销去年驾照吊销者斯科西德的西德业余飞行员执照，因为斯科西德在驾驶飞机时曾发生严重事故。

受人注目的缅甸政局

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。

曼德勒的奈温采取“一次”革命制人的行动”。但此后局势尚未稳定。据报道，8月4日，约有1万人在仰光市中心闹市区再次举行反政府游行示威。



济南市槐荫环境保护设备厂

向我提供优质服务 节约能源 消除粉尘 无噪声 LSC、DLC、SZL、LSR 型低压蒸汽热水锅炉产品

我厂系山东省首批颁发E级锅炉制造许可证厂家之一。各种锅炉产品均经劳动部门驻厂监督检查出厂。产品热效率高，排烟除尘符合Ⅰ类地区使用标准。适用厂矿企业、机关、学校、饭店、旅馆等单位饮水、取暖、洗澡、煮饭、消毒等用途。

E级锅炉荣获1987年山东省行业安全质量评比一等奖。

LSC型双功能低湿蒸汽和热水双取立式锅炉

项目	型号	LSC0.9-0.7-A型	LSC0.4-0.7-A型	LSC0.25-0.7-A型	LSC0.2-0.7-A型	LSC0.15-0.7-A型	LSC0.1-0.7-A型
蒸发量	吨/时	9.5	0.4	0.25	0.2	0.15	0.1
热功率	万大卡/时	80	24	15	12	8	6
供水能力	吨/时	1800	1500	1000	800	500	400
受热面积	平方米	2500	2000	1250	1000	700	500

该型锅炉采用双层炉排结构自然通风方式，一般多用于取暖，可作低湿蒸汽生活用炉，饮水、洗澡、煮饭、冬季热水采暖。

LSR型茶水炉

项目	型号	LSR-05-A型	LSR-06-A型	LSR-07-A型	LSR-08-A型	LSR-09-A型	LSR-10-A型	LSR-12-A型	LSR-15-A型
蒸发量	公斤	150	200	250	300	350	400	450	500
热功率	万大卡/时	15	20	25	30	35	40	45	50
供水能力	公斤/时	315	450	575	650	750	850	950	1050
受热面积	平方米	50	170	275	350	450	550	650	750

该型锅炉采用双层炉排结构自然通风方式，不用电，热效率高。

DLC型热水采暖锅炉

项目	型号	DLC30-4/95/70-A型	DLC50-4/95/70-A型
蒸发量	吨/时	30	50
热功率	万大卡/时	2500	4000
供水能力	吨/时	73.2	120
受热面积	平方米	2300-2700	4000-4500

以上为立式圆筒式热水锅炉，采用双炉排及自然通风方式，承压A、B、C三类。

SZL 240-7/95/70-A型热水锅炉

供热量：240万大卡/时
工作压力：7公斤/厘米²
热效率：80.4%
受热面积：35000-38000平方米

该型锅炉系引进全套先进技术，1985年经中国工业锅炉产品评审委员会评定为优良产品。

厂址：济南市槐荫区南辛西路36号 电话：664229、663143 电挂：3883 开户银行：槐荫区办事处 帐号：6604712031

各种锅炉产品备有现货 欢迎来人来函订购

