

魅力所在

大连的“三资”企业，经济效益普遍看好。

至今6月，已投产的370家，营业额、利润较去年同期成倍增长；产值已达13.96亿元，出口创汇1.51亿美元。

提前盈利的有广在。万宝至马达有限公司，为全国10大创汇“三资”企业之一，提前两年盈利；日商正增资4000万美元建新闻。去年6月开工的中日合资东洋印刷版有限公司，当年就盈利140万元。

风景秀美，“软硬件”俱佳，诚挚的“热面孔”，自然是吸引外资的优势。但更具魅力的

外商到大连投资能够如期顺利。

老的外商说：“到大连投资，来对了！”正在增资扩股。近一年半，就有40多家“三资”企业的外方人员，追加投资达1亿美元。新投资者考察一番后，也纷纷签约。1989和1990两年，每年都有100多个“三资”项目谈成。目前“三资”企业642个，其中48家年盈利百万美元以上；年出口创汇达到百万美元以上的有54家。

眼光所系

“要从外来投资者的角度，看自己的效益环境。”大连市领导这样要求。他们认为，经济效益

外商为何私访

石玉

一些想到大连投资办厂的国外和港台商人，先到的“三资”企业私访，向方人士咨询，然后再与有关部门洽谈。

大连已有较好的投资环境，他们还担心什么？作为先行者的生产经营状况不错，经济效益理想，他们与有关部门谈判进展得比较顺利。可见，“三资”企业的经济效益是吸引外资的关键。

大连较早地认识到这点，而且扎扎实实地帮助外商投资取得经济效益，取得了较好的效果。现在，有的地方还没意识到这个问题的重

本报讯 我国东北边陲的黑龙江垦区，连日来遭受严重的洪涝灾害。据不完全统计，到7月31日止，因洪涝造成的农作物面积已达1353万亩。目前，垦区上下正全力以赴抗洪救灾，“龙口”夺粮。

拥有3000万亩耕地、102个机械化国营农场的黑龙江垦区，是我国著名的产粮大商品粮基地。7月中旬以来，这里连降暴雨，大片农田被淹，其中，三江平原上的50多个农场降雨量比正常同期多1至2倍。这给刚刚开始的爱收工作带来严重困难，因田面积机无法进地。

为了把灾害损失减少到最低限度，黑龙江垦区干部职工发扬“北大荒”精神，在积极准备各种抗洪防汛物资的同时，加紧给联合收割机安装防陷装置，伺机“龙口”夺粮。对短时间内机械进不去的麦田，他们组织人力抢救。几十万“北大荒人”正昼夜奋战，抢救小麦。（高淑华）

阜南县抢种43万亩秋季作物

据新华社合肥8月6日电（通讯员冯平、记者张国卿）今年第一个为淮河蓄洪的安徽重灾区阜南县，在兄弟县的支持下，水退到哪里，就抢种到哪里，已补种43万亩红苕、绿豆、玉米、高粱、蔬菜等秋季作物。

废水值千金

本报记者 蒋耀强

“少了奇臭难闻的废水，多了一项效益奇佳的‘新产业’”。1990年12月，到广西贵港甘蔗化工厂考察的3位加拿大造纸专家感叹不已。

两组专家在的数字，证明几位专家并非非理性的恭维：1990年，贵港甘蔗厂回收造纸碱4800多吨，增收1000多万元；年产纸3万吨的造纸车间，重要原材料烧碱自给率达80%。

贵港甘蔗厂日榨甘蔗量和利用甘蔗渣造纸产量均列全国第一。经过改建扩建，这个厂生产能力增加较快，环保措施

江水滔滔，浪高流急。7月下旬，正是长江主汛期，我们来到长江下游最险要的堤段——无为大堤采访。

无为为大堤全长124.5公里，因其他大部分在安徽省无为县境内而得名。说其险，是因为这段大堤几乎全筑在程度不同的沙基地上，堤上含沙量也大。说其重要，是因为这段堤保护面积大，万一口决，不仅危及合肥、巢湖等7县2市的700余万人口和430万亩良田，还直接威胁淮南铁路和华东电网。周恩来总理在世时，每到汛期，都要直接过问无为大堤的情况；现在，也是国家防汛总指挥部最为关注的堤段之一。

令记者意外的是，大堤上绿草茵茵，一派宁静。无为大堤建设管理局的同志告诉我们，

前段暴雨过一阵子，从7月1日到7月14日，水哗啦啦上涨了3.25米，到逐步水位0.32米。之后涨落有，相持到7月23日，水位才逐步回落，但目前仍高于设防水位。

漫步大堤之上，令人强烈感受到：这是一道坚不可摧的屏障。堤面的高度在15.34米至18.81米之间，比设计水位高出2.5米，堤顶宽8米，堤外30米以内，堤内50米以内严禁任何建筑。而爬满堤面的护堤草——机根草，被人打理得齐齐整整。整个大堤犹如一条伏卧的绿色巨龙，逶迤远去。

无为大堤以前可不是这样。据不完全统计，解放前300多年间，平均每12年这里就要溃堤一次。1954年洪水破堤时，大

“我们来对了！”

——大连市帮助“三资”企业提高经济效益记事

本报记者 班明丽

好环是衡量投资环境的重要标志。外方人士把资本投到什么地方，能否达到预期的投资效果，直接关系到他们的切身利益。改善投资环境，就要千方百计帮助“三资”企业盈利。

不久前，一位外方经理致函大连市市长魏富海，说因不能及时送电，影响他们试生产。市长立即查询：“去年建成的变电站，为什么至今不能使用？”

“限3天内通电！”查清原因后，市长断然下令。电话通了，有人称赞魏富海，他却说：“这不值得表扬。只能说明送电没有多大困难。如果因为我们工作没做好，应当很快办好的事而没有办好，让外商受损失，是不应该的，会损害大连乃至国家对对外开放的形象。”

再难办的事情也要帮助办。旅顺口区有两个养鱼合作社，鱼在海边放生，3年多才成熟。

保护鱼苗就是保护经济效益。该企业护卫人员无权钓鱼，影响了经济效益，有的甚至出现亏损。先行的企业办不好，后来

者自然就却步了。由此可见，只注意办了多“三资”企业是不行的，只有办出一批这样的企业，才能巩固合作成果，进一步吸引外资。

现在，虽然对“三资”企业有优惠政策，但不等于执行中没有困难。随着“三资”企业的发展，诸如原材料、零部件如何在中国国内或当地实现国产化等新问题，会不断出现。

解决得好，企业的经济效益就高，外方人员就会放心大胆地增资扩股。这比我们自己宣传更有力。

依法处置水下“顺手牵鱼”者。怎么办？坚决管。上下沟通，左右协调，终于，两个企业所在地，出现了两个公安派出所。去年，这两家都盈利百万元以上。

这几年，大连制定了10余项具体政策、规定，为“三资”企业解决物资、水电、资金、人才等问题，个别服务与政策协调并举，热情解难与严格要求同行。

开业初期因缺少流动资金和稳定的原料供应的大连日清制药有限公司等，一度亏损，在有关部门帮助下，很快扭亏为盈，已创汇1000万美元。大连不仅使“三资”企业问题有人管，困难有人帮，还要努力做到：办事效率高，解决问题综合配套能力强。

目标所向

大连在不掩饰投资环境中存在的问题，而且“主动出击”，抢先解决问题“制高点”。

今年6月初，在市政府第8次征求外方人员意见座谈会上，魏市长首先“主动出击”，提出一系列外方人员关心的问题：

“现在，不少‘三资’企业用的原材料、零部件、包装材料都是进口的，是否考虑了国产化问题？”

“在目前我们还没有找到质量、价格、造型都合适，替代进口包装的生产厂家……”

“采购大连的建筑材料时，我们发现有人为搞生意拉拢收取职员……”

“我们的电子产品在国际市场受欢迎，请市长帮助把生意做大。”

“三资”企业提高经济效益需要解决的新矛盾，也正是市政府面临已久改善投资环境的新课题。大连市的目标是：在进一步改善投资环境中，建设一个多功能、现代化、国际性的开放城市。

新的矛盾正在解决中。当然，还是老规矩：件件有落着。



快语新言

江西：赔本为农民保险

本报讯 江西省农村保险业务从1982年以来，每年以110%的速度增长，保险范围由两种发展到牛、猪、鸡、鸭、鱼、粮、棉、油等20多种。

农业保险住往赔本。江西省保险公司近9年来累计收入农业保险费941万元，赔款977.8万元，亏136.8万元，但是为发展江西农业生产，解除农民后顾之忧，江西省保险公司仍积极发展农村保险。

水稻制种风险性大，农民担心损失不敢种植，江西省保险公司及时试办了水稻制种保险。去年为10万亩水稻制种保险，收集保险费30.1万元，而支付赔款86.6万元，使种植水稻的农民没有造成大的损失。（赵如恒 万德瑞）

上虞：涌现一批保险村

本报讯 浙江省上虞县的农村保险业务，已由单一的家庭财产保险发展到20余种系列保险。

上虞保险公司开办农村保险始于1981年，他们深入“山头”、“海头”，了解农民的要求，进行保险知识的宣传，提供保险业务服务。这个县的梁湖乡华东村1990年全村无一户保险，公司的干部和村领导多次上门宣传，目前全村276户农户已全部投保了家庭财产保险。据统计，目前全县投保了家庭财产、水稻、棉花、生猪、禽畜等保险的农户已达16万户，占全县农户总数的80%，还涌现了像华东村这样的“保险村”263个。据统计，这个县的保险公

司已为全县2万多个农户受灾户提供了赔款，总赔款达185.5万元。（顾志坤 吕云祥 郑秋根）

农村保险短讯

本报讯 中国科学院长春应用化学研究所，与中国科学院大连化学物理研究所合作，研制生产出一批具有自主知识产权的、性能优良的、可替代进口的、用于各种工业过程的、新型催化剂。该催化剂具有活性高、稳定性好、使用寿命长等特点，目前已投入工业化生产，并已在多家企业推广应用。该催化剂的研制成功，不仅填补了国内空白，而且为我国催化剂工业的发展做出了重要贡献。（中国科学院大连化学物理研究所）

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

广东山区形成区域开发经济

本报讯 新华社记者黄扬瑞、张开机报道：广东山区资源开发逐渐形成区域特色，像云浮的石材、广宁的玉器、新兴的凉果、南雄的烟叶、英德的建材、信宜的松香等，都成了本地经济的支柱产业。山区干部最近向记者“抖底”：要开发利用好山区资源，形成自己的特色和优势，技术起点要高，加工层次要深，两头延伸要广，布局选点要巧。

粤西山区广宁县过去由于技术起点低，只能粗加工一些半成品或低档货，无力与沿海地区竞争。近五年他们从国外引进了几个系列的高新技术设备：如双酶法药用无花葡萄酶生产线、铜版纸生产设备、彩色油墨生产流水线、木材加工成刨花板、中密度纤维板，再加工成各种家具：将竹子、茅秆加工成纸浆、原纸，再加工成铜版纸、胶版纸、打字纸等高中档纸张……通过深加工，资源增值逾四五倍，多的增值10倍以上。

“广延伸”有两个含义：一是在加工程序上向两头延伸，将原材料“榨干吃净”；二是在开发技术上向全社会延伸，以“带”上，以小补大，实行多层次、多层次、多层次结构，使高技术开发与群众性开发结合起来。以盛产大理石、花岗岩出名的云浮县，在相继建设引进开发加工设备和人造大理石生产线后，建起了几家石材加工厂，还兴办了2000多农户小石料厂。

广东山区人认为：要让资源开发充分发出效益，巧妙布局十分重要。记者注意到，在粤西肇庆山区，五个县都有丰富的木薯资源，但产品各异：郁南县生产味精，云浮县生产生粉，广宁县生产葡萄糖，肇庆市生产肌肽，新兴县生产计划开发变性淀粉。这么一来，各县产品都有市场，整个肇庆市又形成了一个以木薯淀粉加工为特色的产业群。

（新华社社本报专稿）

化工系统抓紧急需原材料生产

本报讯 化工部部长顾秀莲在近日召开的全国化工生产电话会议上，号召全国化工系统350万干部职工切实抓紧抓好今后5个月的生产建设，确保全面完成今年化工生产计划。

今年夏季以来，由于全国许多地区遭受严重洪涝灾害，化工企业停产半停产企业达259个。到7月底，有202个受灾企业恢复生产。

会议强调，各地化工部门和企业要立足于防、抗灾、抗大灾，要进一步抓紧急需的化工原料的生产，特别要抓紧化肥、农药、医药中间体、防疫消毒用品等救灾物资的生产，满足抗灾救

灾需要。对于各种救灾物资的生产，要在电力、原材料、运输方面给予优先保证。（魏勇 谢青）

烟草行业多做贡献支援救灾

本报讯 记者黄新元报道：近日在北京召开的全国烟草专卖局、公司经理座谈会上，国家烟草专卖局、烟草总公司负责人要求全国烟草行业坚决服从党中央、国务院的统一指挥，一方面积极开展生产自救，减少系统内的损失；另一方面，积极增加收入，为抗灾救灾多做贡献。

据了解，今年上半年烟草行业的生产经营保持了良好势头。烟叶长势较好，卷烟生产增长势头有所减弱，卷烟生产消耗明显下降，与去年同期相比，今年上半年卷烟总产量只增长0.5%，销售量下降1%，实现工商利税则增长7%。

会议要求身处抗灾救灾第一线的公司和企业，要保护好职工、家属的人身安全，保护好厂房、仓库、设备的安全，加强烟田的后期管理和防洪排涝工作，全力以赴做好抗灾救灾工作，为国家多做贡献。

会议强调，烟草行业要积极响应党中央、国务院的统一指挥，一方面积极开展生产自救，减少系统内的损失；另一方面，积极增加收入，为抗灾救灾多做贡献。

据了解，今年上半年烟草行业的生产经营保持了良好势头。烟叶长势较好，卷烟生产增长势头有所减弱，卷烟生产消耗明显下降，与去年同期相比，今年上半年卷烟总产量只增长0.5%，销售量下降1%，实现工商利税则增长7%。

会议要求身处抗灾救灾第一线的公司和企业，要保护好职工、家属的人身安全，保护好厂房、仓库、设备的安

全，加强烟田的后期管理和防洪排涝工作，全力以赴做好抗灾救灾工作，为国家多做贡献。

会议强调，烟草行业要积极响应党中央、国务院的统一指挥，一方面积极开展生产自救，减少系统内的损失；另一方面，积极增加收入，为抗灾救灾多做贡献。

据了解，今年上半年烟草行业的生产经营保持了良好势头。烟叶长势较好，卷烟生产增长势头有所减弱，卷烟生产消耗明显下降，与去年同期相比，今年上半年卷烟总产量只增长0.5%，销售量下降1%，实现工商利税则增长7%。

会议要求身处抗灾救灾第一线的公司和企业，要保护好职工、家属的人身安全，保护好厂房、仓库、设备的安

全，加强烟田的后期管理和防洪排涝工作，全力以赴做好抗灾救灾工作，为国家多做贡献。

会议强调，烟草行业要积极响应党中央、国务院的统一指挥，一方面积极开展生产自救，减少系统内的损失；另一方面，积极增加收入，为抗灾救灾多做贡献。

据了解，今年上半年烟草行业的生产经营保持了良好势头。烟叶长势较好，卷烟生产增长势头有所减弱，卷烟生产消耗明显下降，与去年同期相比，今年上半年卷烟总产量只增长0.5%，销售量下降1%，实现工商利税则增长7%。

会议要求身处抗灾救灾第一线的公司和企业，要保护好职工、家属的人身安全，保护好厂房、仓库、设备的安

全，加强烟田的后期管理和防洪排涝工作，全力以赴做好抗灾救灾工作，为国家多做贡献。

会议强调，烟草行业要积极响应党中央、国务院的统一指挥，一方面积极开展生产自救，减少系统内的损失；另一方面，积极增加收入，为抗灾救灾多做贡献。

据了解，今年上半年烟草行业的生产经营保持了良好势头。烟叶长势较好，卷烟生产增长势头有所减弱，卷烟生产消耗明显下降，与去年同期相比，今年上半年卷烟总产量只增长0.5%，销售量下降1%，实现工商利税则增长7%。

会议要求身处抗灾救灾第一线的公司和企业，要保护好职工、家属的人身安全，保护好厂房、仓库、设备的安

全，加强烟田的后期管理和防洪排涝工作，全力以赴做好抗灾救灾工作，为国家多做贡献。

会议强调，烟草行业要积极响应党中央、国务院的统一指挥，一方面积极开展生产自救，减少系统内的损失；另一方面，积极增加收入，为抗灾救灾多做贡献。

据了解，今年上半年烟草行业的生产经营保持了良好势头。烟叶长势较好，卷烟生产增长势头有所减弱，卷烟生产消耗明显下降，与去年同期相比，今年上半年卷烟总产量只增长0.5%，销售量下降1%，实现工商利税则增长7%。

会议要求身处抗灾救灾第一线的公司和企业，要保护好职工、家属的人身安全，保护好厂房、仓库、设备的安

全，加强烟田的后期管理和防洪排涝工作，全力以赴做好抗灾救灾工作，为国家多做贡献。

中国国产精品展销会将在成都举行

本报讯 中国国产精品展销会将在成都举行。展销会将于1991年10月1日至10月10日在成都举行，为期10天。展销会期间，将展出中国各省市自治区、各行业的精品，包括轻工、纺织、机械、电子、化工、医药、食品、服装、玩具、工艺品等。展销会的举办，旨在展示中国国产精品，提高国产精品的知名度和竞争力，促进国产精品的发展。展销会的举办，得到了各级政府和社会各界的支持。展销会的举办，将为国产精品提供一个展示的平台，也将为成都的经济发展做出贡献。（成都日报）

平南：投保以粮代款

本报讯 平南县保险公司为帮助农民解决资金困难，特推出“投保以粮代款”业务。农民只需将粮食存入指定仓库，即可向保险公司申请贷款。贷款的金额根据粮食的数量和价值确定。贷款的期限为一年，到期后农民可将粮食取出，用于偿还贷款。该业务的推出，受到了农民的热烈欢迎。农民表示，该业务解决了他们的资金困难，也为他们提供了一种新的融资渠道。（平南日报）

积压物资交易会将在郑州举行

本报讯 第七届全国积压物资交易会将于八月二十八日至九月一日在郑州举行。交易会期间，将展出全国各地的积压物资，包括纺织品、服装、鞋帽、家电、家具、办公用品等。交易会的举办，旨在促进积压物资的流通，减少企业的库存压力，提高企业的经济效益。交易会的举办，得到了各级政府和社会各界的支持。交易会的举办，将为积压物资提供一个展示的平台，也将为郑州的经济发展做出贡献。（郑州日报）

广东上半年开发新产品一千六百多个

本报讯 广东省工业系统上半年在开发一批新产品、新技术、新工艺、新材料、新设备等方面取得了显著成绩。据统计，上半年全省工业系统共开发新产品1600多个，其中达到国内先进水平的新产品300多个，达到国际先进水平的新产品100多个。这些新产品的开发，不仅提高了广东工业企业的技术水平和竞争力，也为我国工业的发展做出了贡献。（广东省工业系统）

一体化微型变送器研制成功

本报讯 中国科学院长春应用化学研究所，与中国科学院大连化学物理研究所合作，研制生产出一批具有自主知识产权的、性能优良的、可替代进口的、用于各种工业过程的、新型催化剂。该催化剂具有活性高、稳定性好、使用寿命长等特点，目前已投入工业化生产，并已在多家企业推广应用。该催化剂的研制成功，不仅填补了国内空白，而且为我国催化剂工业的发展做出了重要贡献。（中国科学院大连化学物理研究所）

烟台用高新技术武装自己

瞄准九十年代水平 实行“跳跃式”发展

本报讯 素有“黄海明珠”之称的山东省烟台市，在经济建设中融汇90年代先进水平，实行“跳跃式”发展，用高新技术武装自己，加快了科学技术转化为现实生产力的进程。目前，全市国民经济增长中依靠科技进步因素已达到39.2%。高新技术企业已达45家，开发生产高新技术产品50多种，1990年产值达到4.5亿元，利税达到1.11亿元，出口额1500万元。

烟台市把发展高新技术作为振兴烟台经济，提高经济效益的必由之路。他们积极培育高新技术生长点，突出抓了“一园一带”，即烟台科技园和北部沿海高新技术产业带的建设。迄至目前，科技园规划的两平方公里面积，已开发0.3平方公里，园内有高新技术企业16家，科研开发机构9家，总投资9918万元，年可形成产值3亿元；现投产试企业12家，开发高新技术产品22个，其中烟台与美国乐泰公司合资兴办的中国乐泰密封胶有限公司生产的密封胶已广泛应用于汽车、拖拉机等行业，解决了我国发动机行业一直没有解决的漏油、漏气、漏水问题。它不仅每年可为国家节约大量的能源和外汇，而且也将促进我国机械行业传统工艺的改造。在兴办科技园的同时，他们还大力发展高新技术产业。这个市的北部沿海四个县、市、区，经济技术基础雄厚，发展高新技术产业条件优越。市委、市政府结合全市经济结构调整，使这一区域先行一步，加快发展高新技术产业和产品。如市区的计算机设备、光纤光缆、福山区的生物工程、蓬莱市的新材料、龙口市的新能源、莱州市的机电一体化、招远县的电子材料等已初具生产规模，展示了良好的发展前景。

在大力发展高新技术中，烟台市还采取强有力的措施，积极利用先进技术生产，改造传统农业和传统工业，加快了科学技术转化为现实生产力的进程。在农业方面，“七五”期间全市累计投入近千万，实施了260多个科技开发项目，在全市初步建立起粮油畜禽等一批出口生产加工基地。在工业方面，他们狠抓了利用新技术、新成果嫁接改造老企业的工作。1990年，全市共开发市以上新产品562项，其中122项达到国际先进水平；63项达到国内先进水平。全市投产新产品541项，实现新产品产值和利税分别占全市工业总产值和利税的9.98%和11.18%，技术进步因素在工业增长中的贡献份额达到50%以上。

（郭万相 姜向俊）

我国咨询业蓬勃发展

机构已达3.3万家 从业人员69.5万人

本报北京8月6日讯 记者蒋涵报道：我国各级政府所属的软科学研究机构蓬勃发展，各民主党派、群众团体、科研单位、高等院校及部分企业办的咨询机构相继出现，全国咨询企业与机构已达3.3万家，从业人员69.5万人。咨询业的发展确立了以提供智力服务为特点的新兴产业的地位。各级政府、企事业单位在制定政策、经营管理、投资建设、科技进行等方面许多重大决策的职能大大增强，涉外投资、建设项目大多需要进行事前咨询，这些都为咨询业的兴起创造了条件。

第三届全国优秀教育世家评选活动日前在承德市揭晓，霍世征等30人榜上有名。全国妇联书记处书记关涛、全国教育工会主席李星万等出席了评选活动。本届全国优秀教育世家的事迹与前两届一样突出和感人。如湖北枣阳市孙家芳一家已连续六代从事教师工作。浙江诸暨中学校长蒋玲珍的爱人尹梦义生前十分热爱教育，1985年病逝，留遗之遗嘱是希望儿女接班当教师。她的儿子和女儿根据母亲的遗嘱现在都当了教师。

现在不少省、市也积极开展优秀教育世家评选活动，与全国性的评选活动相衔接。

目前，农业经济中最突出问题是人口与农业资源失衡的矛盾。农业劳动力过剩与土地资源的失衡，是农业经济基本要素的失衡，是制约农业发展的主要因素。在考虑和筹划农业经济的发展时，必须将农业人口控制计划纳入平衡关系之中，才是真正意义的农业经济计划。否则，任何农业经济计划都将难以实现。因此，农业发展除了靠政策、靠科技，靠投入，还要靠控制人口。

农业人口的增长幅度高于农业生产的增长幅度，使农业人口人均粮食占有量下降，使农业生产资料消费和消费资料供需矛盾尖锐。1984年是近10年来第一次农业生产大丰收，1990年第二次农业生产大丰收，粮食产量超过1984年，达到3.8亿吨，居世界第一。但是我国的人均粮食占有量却从1984年的392公斤下降到1990年的370公斤。

我国人口的80%以上在农村，每年增长约1000多万，由于历史的、传统的观念的影响，贫困地区人口增长速度高于全国平均水平5.13个百分点。目前，四川贫困地区每平方公里人口密度为211人，比全省人口密度187人高出24人。贫困地区不仅人口的增长速度过快，而且素质低，低智能所占的比重更大。1987年，四川省在63个贫困县中抽样调查，文盲、半文盲人口占人口的25.2%，比全省高3.82个百分点，其中文盲半文盲比全省高6.33个百分点。贫困地区小学以上各种文化程度的人口占总人口的63.29%，比全省的67.45%和全国的65.21%都低。

由于贫困地区经济落后，不少农民目前基本上靠劳力投入换取收入，靠增加劳动力来摆脱贫困，靠老人养老的状况还没有根

控制人口应是农业计划的重要内容

兰州市社会科学研究所 张德强

“口粮农业”，没有多余的粮食形成商品粮。农户如没有土地规模的规模经营，就不会有土地的商品粮，而且靠农业不仅不能致富，家庭也无财力进行农业投入。

我国农业过剩人口的性质是绝对过剩，不是农业劳动生产率提高引起的相对过剩。中国不能走世界一般城市化道路

来转移人口。西方国家的城市化是农业劳动生产率大幅度提高后，相对过剩人口向城市的转移。我国是城乡劳动力双向过剩，这是中国城市化发展的特殊矛盾。我国虽然走出了一条发展乡镇企业转移农业过剩劳动力的道路，但现还在不能大量和稳定地转移农业过剩人口。目前也没有产生使土地

集中的机制。乡镇企业上马时，一些农民的家庭农业就成了“捎带农业”；乡镇企业下马时，农业又成了“衣食农业”，男劳力参加了乡镇企业，农业成了“妇女儿童农业”，这种产生农业副业化倾向，如不可忽视，生产的再度徘徊将不可避免。劳动力的转移并不能减少粮食的总消耗量。

扶贫要与计划生育工作相结合

四川省农村工作委员会 杨顺成

1987年，四川省在为贫困户建档立卡过程中发现，贫困户中有1/3是超生户；在尚未解决温饱的贫困户中，超生的占50%以上。一些本已脱贫的农户，因超生而重新戴上“穷帽子”。由于历史的、传统的观念的影响，贫困地区人口增长速度高于全国平均水平5.13个百分点。目前，四川贫困地区每平方公里人口密度为211人，比全省人口密度187人高出24人。贫困地区不仅人口的增长速度过快，而且素质低，低智能所占的比重更大。1987年，四川省在63个贫困县中抽样调查，文盲、半文盲人口占人口的25.2%，比全省高3.82个百分点，其中文盲半文盲比全省高6.33个百分点。贫困地区小学以上各种文化程度的人口占总人口的63.29%，比全省的67.45%和全国的65.21%都低。

由于贫困地区经济落后，不少农民目前基本上靠劳力投入换取收入，靠增加劳动力来摆脱贫困，靠老人养老的状况还没有根

多在高校企业间架桥

——关于把高校科研成果转化产品的思考

本报记者 陈兴贵

记者最近到西安高校采访。在谈到如何把高校科研成果迅速有效地转化为产品这个话时，西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西机械学院等高校的领导和科研人员，不约而同地列举去年底年初陕西省经委和陕西省教委组织陕西省15个工交部门、240家中大型企业中的397名厂长、总工程师到高校实际考察的事例，来阐述他们的意见：高校科研成果转化产品，高校同企业的结合是最根本最重要的途径；而要结合得好，增进双方的了解和交流十分重要。促成双方的了解和交流，则需要行之有效的方式和渠道。就是说，在高校与企业之间，架起多种多样的桥。

对此，企业界反应同样强烈。陕西渭南煤矿专用设备有限公司总工程师谭世华说：“陕西科技实力和企业实力位居全国前列，但经济发展长期落后，科技与经济之间存在明显的落差。其中一个重要原因就是已经研制出来的科技成果没有转化为生产力。这是两方面的原因，企业没有解决好‘依靠’的问题，高校没有解决好‘面向’的

问题，这是各方互不沟通的结果。这次考察活动，提供了一个互相全面了解的机会，大大增强了企业和高校‘依靠’与‘面向’的意识。”陕西航空航大工业机电设备公司总经理张仲智说：“通过考察，彻底改变了过去认为高等院校的科学研究不过是空谈理论、脚不着地的印象。那些能够形成规模经济的重大成果和一大批短平快技术，是调整产品结构，提高经济效益，振兴陕西经济的兴奋剂和催化剂，是打开企业与高校合作大门的金钥匙。”西安飞机制造公司孙耀民说：“过去高校科技推广不了，企业没有新产品，关键是互不了解，缺乏沟通的渠道。经过这次交流，使工厂和企业看到了如何提高产品质量，开发新产品和提高效益的方向。”

奋战在科研第一线和在奋战在生产第一线两个方面专家的接触，企业与高校的沟通，产生了一个令人鼓舞的成果——

西安交通大学与西北机器厂合作开发研制高分辨率彩色管偏转线圈绕线生产，这是填补国内空白、有广阔市场的新产品。宝鸡石油机械厂、012基地

与此同时，他们还研制成功了迄今最简单的胚胎分割技术，只用普通的解剖镜和自制的玻璃针即可在2分钟内把一个胚胎切为两半。

7月11日，科技人员对两头母犊进行测量，它们的身长和体重分别为100厘米、89厘米和37公斤、32公斤。

本报记者 孟仁泉摄



10天学会驾机上天 首都大学生飞行夏令营圆满结束

本报讯 8月6日下午4时，在北京沙河机场，两架“蜜蜂3号”超轻型飞机由两名在校大学生驾驶，相继飞上蓝天。在飞机跑道旁观看飞行的航空专家和飞行老前辈们同声称赞，刚学飞行不足10天，竟有这水平！至此，20天的大学生飞行夏令营圆满结束。

这次大学生飞行夏令营，是由北京航空航天大学、北京航空航天大学协会、北京航空航天大学会联合举办的，在我国还是首次。从7月13日开学到结束，来自北京航空航天大学20名本科生和研究生分两批参加了飞行训练，每期10天，均练习飞行90分钟，24个起落，基本上掌握了“蜜蜂3号”飞机的起飞和着陆技术。

举办这样的夏令营，可使大学生亲自驾机体验飞行，锻炼勇敢坚强的性格、培养严格的组织纪律性和实际操作能力，也为将来从事航空航天事业的大学生和研究生的培养开创了一条实践途径。（王应德）

7月29日—8月2日，山东淄博市的少年儿童和北京丰台区的少年儿童在卢沟桥共同举办了夏令营。小朋友们通过参观，受到了爱祖国、爱解放军、爱共产党的生动活泼的教育。

问题的核心是农业人口过剩。农业生产的特殊性在于人口是效益要素之一，但是一些地区在搞农业计划时并未认识到人口对农业经济的影响，未将人口控制计划纳入农业经济计划中。没有包含人口控制计划的农业经济计划是不完整的计划。应将农业生产与人口控制合为一体，来评价衡量农业经济的发展，并以此进行发展农业经济的操作和领导才是对发展农业经济规律的遵循，才会有农业经济实质性的发展和农业经济要素失调状况的扭转。

本改变。劳力差异几乎是经济差异，性别差异决定不了没有依耐，这就促使农民多生孩子。尤其是男孩子。再就是是一些市里重视眼前利益，轻长远利益，不肯向控制人口投入。结果，一些经济确有发展的县由于没有注意控制人口，生产的增长落后于人口的增长，新增财富被新增增加的人口分配掉，陷入“越生越穷，越穷越生”的恶性循环。

四川广元市在近年来的扶贫开发中，坚持把抓经济开发与抓人口控制相结合，在抓人口时树立经济意识，把扶贫与计划生育纳入各级干部的岗位责任制，对刚解决温饱而又发生生育的贫困户，实行“先温饱，再生育”的原则，帮助贫困户先发展生产，创造养子育女的条件，待他们解决了温饱，有了比较稳定的家庭经济基础，再下计划生育指标。这样既提高了人民生活水平，又较好地养育了后代，实现了人口与经济开发的协调发展，既有效地控制了人口，跨入全省扶贫开发先行行列，又促进了区域经济的发展。到1989年，全市千个贫困户都超过了“温饱线”，转入区域经济发展，向开发脱贫目标迈进。

人口与计划生育

峰机械厂拟接西安交大研制的住式直线电机。西北工业大学与西北飞机制造公司联合开发大功率稀土永磁发电机，与西安重型机械厂、115厂、西安仪表厂分别开发中、小、微型稀土永磁发电机，年产值可达2亿元以上。西安公路学院与西北地质勘察局机械厂拟接西安公路学院研制的造矿磨矿。西安电子科技大学向西北机器厂、西安飞机厂转让高精度直线电机平面绘图仪和小模数齿轮数字化测试仪，这些都是填补国内空白、替代进口的高附加值产品。陕西机械学院发明的用于金属切削的陶瓷刀片，比硬质合金刀片寿命提高5至10倍，数十家工厂竞相采用；西北大学拟与陕西复旦厂、宝鸡铸锻厂开发铜铝复合板，西北轻工学院与宝鸡新泰源开发印刷线路板原纸……八所高校，已向企业介绍科技成果1363项，企业向高校提出技术课题303项，企业从高校吸收科研成果和委托高校共同开发的项目达495项。

这次考察的深远意义，他不只是上述可以用数字表达出来的成果。考察，树立了高等院校是一支重要的科研队伍的形象，展示了高等院校科技人员的实力，反映了高等院校科研为经济建设服务的广阔前景，为高校与企业间的沟通与联系积累了经验，使科研成果转化为产品落到了实处。这种结合，预示一种新的巨大生产力的诞生。

三道防线抵御洪水

本报讯 周恩来总理的故乡、历史文化名城江苏省淮安市在遭受百年罕见的洪涝灾害时，由于地方政府和文物保管单位积极采取保护措施，大批古迹文物安然无恙，目前均已恢复对外开放。

淮安市位于苏北平原腹地，京杭大运河和苏北灌溉总渠的交汇处。历史给淮安留下了一大批古建筑物、晋代的文庙、宋代的淮安王庙、明代的金代的天宫、明承恩庙、关帝庙以及周顺康故居等名胜古迹。在1万多项古迹中，属国家一级保护的42处，属二级保护的10处，属三级保护的10处。周顺康故居是周顺康总理诞生地，总理故居内陈列着这位伟人的珍贵照片和实物300多件。淮安市拥有国家级文物保护单位1处，省级4处，市级39处，1979年被国务院列为对外开放城市，1986年被批准为历史文化名城。

6月底以来，淮安连降暴雨。为了保护文化遗产，淮安市政府决定在城区外围设置三道防线，以防洪水冲进城区，损坏古迹文物；同时，针对内涝严重的情况，组织大量人力、物力支援文物保管单位。各文物保管单位都成立了抗洪抢险队，奋力自救，确保文物古迹完好无损。到7月14日，各景点全部对外开放。（杨迎春 刘红伟）

河南淇县切实贯彻《文物保护法》加强流失文物收藏管理

本报讯 河南省淇县注重抓好社会流散文物的收藏和管理工作。目前，县文物保管所馆藏文物已达13000余件，其中国家一级文物1件，二级文物37件，三级文物上千件。

淇县是殷商古城，历史悠久，地上地下文物丰富，但是不少文物流散到社会上，有的被当作废金属、破铜烂铁卖了，有的被当作废铜烂铁卖了。为了保护好这些文化遗产，淇县文化部门广泛宣传《文物保护法》，在全县各乡镇的供销社、书店、旧货回收站，县土产公司建立了文物征集小组。受过专门文物知识培训的小组挑选了不少有珍贵价值的文物。

近年来，该县已有16件文物送往北京故宫展出，13件赴河南省郑州市展出，12件文物到省文物志，其中西周青铜器、宋代白釉加彩文官俑、金代卧女瓷枕还载入《中国文物辞典》。（马翔 马海庆）

《中华儿女》海外版创刊

本报讯 记者李力报道：由中华全国青年联合会主办的《中华儿女》海外版创刊号日前出版。这是继《瞭望》之后我国第二家出版海外版的刊物。

《中华儿女》国内版创刊3年来，以最广泛地联系海内外各族各界中华儿女为宗旨，报道中华儿女的成就，在海内外读者中起到了近于学术交流、生活交流、感情交流的作用。

人们总认为精神病是成年人得的病，却不知道有一种精神病竟起源于出生不久的婴儿或儿童时期。这种病就是孤独症。这种病涉及情感、语言、智能和多种功能的全面发育障碍，预后严重。现在还没有特效药物治疗它。但医学界公认，早期的行为矫正和康复训练具有良好作用。

正像婴儿四五个个月时，就会主动对亲人微笑，还有被人抱起来的要求。孤独症患儿则没有这些要求。在世界卫生组织儿童心理卫生合作中心（中国南京儿童心理卫生研究中心），记者观察一个来自南昌市的7岁男孩小明，只见他一连几小时反复摆弄一只破塑料袋，对身旁陪伴的护士不予理睬。一旦拿走塑料袋，他就大哭大闹，直到重新还给他。研究中心主任、著名儿童精神病学专家陶泰教授告诉记者：人类直到20世纪40年代以后才开始认识这种病，目前在发达国家已引起社会广泛重视。80年代初统计，西方国家14岁以下儿童的发病率为万分之五；最近日本公布的发病率是万分之十一；我国儿童孤独症患者大约有50万。

陶教授表示了我15例孤独症患儿研究小组，其中2例出生后即被确诊，6例发现在30个月以内，5例发现是在30至40个月之中，2例发现在40个月以上。男女性别是4:5:1。研究还发现，孤独症患儿的父母大都受过大学以上教育，职业多是专业技术人员或干部。15名患者中12名为第一胎。这些情况与国外学者的报告是一致的。遗憾的是，目前孤独症在我国尚未为多数家长和医务人员所认识。许多患儿或延误了治疗，或被误诊为弱智、多动症和精神分裂症，从而延误了治疗和康复时机，造成更多的社会和家庭负担。

去年，陶泰教授在日本东京召开的国际儿童少年精神医学大会上报告了“中国孤独症研究的新进展”，引起国际医学界的关注。今年73岁的陶教授希望能有4亿中国人的中国举办一孤独症康复培训中心，为包括中国和东南亚地区的孤独症患儿提供治疗和康复培训服务，探索更有效的治疗和康复训练方法和培训医护人员。

本报记者 艾笑

河南淇县切实贯彻《文物保护法》加强流失文物收藏管理

《中华儿女》海外版创刊

《中华儿女》国内版创刊3年来，以最广泛地联系海内外各族各界中华儿女为宗旨，报道中华儿女的成就，在海内外读者中起到了近于学术交流、生活交流、感情交流的作用。

人们总认为精神病是成年人得的病，却不知道有一种精神病竟起源于出生不久的婴儿或儿童时期。这种病就是孤独症。这种病涉及情感、语言、智能和多种功能的全面发育障碍，预后严重。现在还没有特效药物治疗它。但医学界公认，早期的行为矫正和康复训练具有良好作用。

正像婴儿四五个个月时，就会主动对亲人微笑，还有被人抱起来的要求。孤独症患儿则没有这些要求。在世界卫生组织儿童心理卫生合作中心（中国南京儿童心理卫生研究中心），记者观察一个来自南昌市的7岁男孩小明，只见他一连几小时反复摆弄一只破塑料袋，对身旁陪伴的护士不予理睬。一旦拿走塑料袋，他就大哭大闹，直到重新还给他。研究中心主任、著名儿童精神病学专家陶泰教授告诉记者：人类直到20世纪40年代以后才开始认识这种病，目前在发达国家已引起社会广泛重视。80年代初统计，西方国家14岁以下儿童的发病率为万分之五；最近日本公布的发病率是万分之十一；我国儿童孤独症患者大约有50万。

陶教授表示了我15例孤独症患儿研究小组，其中2例出生后即被确诊，6例发现在30个月以内，5例发现是在30至40个月之中，2例发现在40个月以上。男女性别是4:5:1。研究还发现，孤独症患儿的父母大都受过大学以上教育，职业多是专业技术人员或干部。15名患者中12名为第一胎。这些情况与国外学者的报告是一致的。遗憾的是，目前孤独症在我国尚未为多数家长和医务人员所认识。许多患儿或延误了治疗，或被误诊为弱智、多动症和精神分裂症，从而延误了治疗和康复时机，造成更多的社会和家庭负担。

去年，陶泰教授在日本东京召开的国际儿童少年精神医学大会上报告了“中国孤独症研究的新进展”，引起国际医学界的关注。今年73岁的陶教授希望能有4亿中国人的中国举办一孤独症康复培训中心，为包括中国和东南亚地区的孤独症患儿提供治疗和康复培训服务，探索更有效的治疗和康复训练方法和培训医护人员。

本报记者 艾笑

《中华儿女》海外版创刊

《中华儿女》国内版创刊3年来，以最广泛地联系海内外各族各界中华儿女为宗旨，报道中华儿女的成就，在海内外读者中起到了近于学术交流、生活交流、感情交流的作用。

