



推动法律常识普及工作加强法制建设

中直国家机关司局长法律知识学习班开学

本报讯 新华社记者陈雁、本报记者吴恒权报道：第一期中央、国家机关司局长法律知识学习班开学典礼昨天上午在北京市委党校礼堂举行，中共中央书记处书记、全国人大常委会副委员长陈丕显出席了开学典礼并讲了话（讲话全文见二版）。他指出，这个学习班的开办必将推动全国普及法律知识工作的进展，对加强法制建设也有着直接的意义。

这次学习班是由中宣部、司法部、中央直属机关党委、中央国家机关党委联合举办的。领导干部这样集中时间、集中精力学习法律，在全国解放以来还是第一次。第一期学员共五百

正确处理党内两种不同的矛盾，在我看来，这是我党建设的一大课题。

我们应当忘记：当毛泽东同志处于发展马克思主义理论高峰的时期，写下了一篇光辉的理论著作《矛盾论》，为我们阐明了认识世界一切事物的根本方法。他说，世界上任何事物都充满着矛盾。一切事物都是在自身的矛盾运动中发展的。没有矛盾就没有世界。我们党也是在矛盾中发展的，前进的。党内如果没有矛盾和解决矛盾的思想斗争，党的生命也就停止了。

我们一些同志，特别是一些年轻的同志，在这个认识世界改造世界的根本问题上，遇到具体实践总是对不上号。他们经常自觉或不自意识地害怕矛盾，回避矛盾，甚至掩盖矛盾。因而，这些同志往往使自己处在被动的地位，无所适从。

毛泽东同志五十年代还写了另一篇理论著作，把社会主义社会的矛盾分为两类。这也是一个光辉的思想。但是，第一，他在这里说到用正确方法解决党内矛盾的成功的历史经验，然而没有进一步阐述新的历史条件下的党内矛盾。第二，他虽然从《矛盾论》起就指出党内矛盾有对抗性的和非对抗性的，以后又一再指出这一点，但他自己晚年却严重混淆了不同性质的矛盾特别是党内不同性质的矛盾，甚至在许多问题上完全颠倒了，直到发动“文化大革命”，使党和国家遭受一场本来可以避免的大灾难。

一般地说，党内矛盾问题需要认真对待；特殊地讲，在今天我们实行一系列改革政策的情况下，更要认真对付。

根据毛泽东同志的思路，结合我们今天的实际，从矛盾的内容和表现形态的角度上来说，可不可以把党内经常存在的大量的矛盾划分为这样两种：一种是工作上认识上不同意见的矛盾，另一种是个人利益同党和人民利益的矛盾。

现在先讲党内第一种矛盾，即工作上认识上不同意见的矛盾。

革命工作是一项极其艰难的工程。总的说来，在长期的斗争中，不同主张不同意见的矛盾是经常发生的，工作中的失误也是难以避免的。建设社会主义更加艰难。因为没有成功的现成经验。这就要求我们党善于集中群众的智慧，确定正确的方针，制定正确的政策，同时善于处理工作上认识上不同意见的矛盾。

关于正确处理党内两种不同的矛盾的问题

（一九八六年四月九日）

胡耀邦

毛泽东同志晚年恰恰不善于处理党内这种范围的矛盾。结果就造成一种风气：不但听不得不同意见，而且把不赞成和不完全赞成自己主张的好意见，当成“右倾”、“走资本主义道路”、“反党”。

我们党认真吸取了这种失误的严重教训，用完全不同的方法来解决工作上认识上必然要经常出现的不同意见的矛盾。（一）每个重大决策，事先都进行反复的酝酿然后才作出决定。（二）党的会议上允许党员自由地发表意见和批评任何人，即使错了也受到保护。（三）只要尽了心尽了力，即使工作中出现这样或那样的偏差，也应允许改正。（四）如果对党中央的方针和政策不赞成，只要在工作中不违反并且努力执行，允许保留意见。

党内工作上认识上不同意见的矛盾一般不是对抗的。是否有可能转化为对抗性的矛盾呢？当然可能。那就是：（一）对党中央的方针、政策，不只是思想上的保留，而且在工作中抵制；（二）越出党的组织，散布同党中央对抗的主张和政策。这样就破坏了党的组织原则，也就是破坏了党的纪律。只有在这两种情况下，才说得上矛盾带有对抗性，才能对这样的人严肃处理直至开除党籍。

现在再讲党内另一种矛盾，即个人利益同党和人民利益的矛盾，又是怎样的呢？

我们要每个党员将个人利益无条件地服从党和人民的利益。这是区别党员和非党群众的根本界限。我们说，共产党员之所以不愧是无产阶级先进部分，就是他们不但能随时随地把党和人民的利益置于个人利益之上，而且能够在必要的时候自觉自愿地牺牲个人的利益去维护和实现党和人民的利益。

这不是说，党组织不要关心党员的个人利益。只要有可能，党组织应该关心和照顾党员的个人利益，使党员个人利益同党和人民利益恰当地结合起来。

但是，我们常常看到不少的党员，特别是一些干部党员经不起这种

考验。

有些党员对党和人民的利益不关心，有些党员对党和人民的利益淡漠，而对个人的利益则斤斤计较。

还有些党员个人主义极端严重，把个人利益凌驾于党和人民利益之上，甚至严重违法乱纪，以权谋私。这是完全丧失共产党人根本立场的恶劣表现。

对于这一方面的矛盾，当然也要作具体分析。一般的和大量的不属于对抗性质，不要把轻微的错误看成重大错误，不要把一时一事的错误看成不可挽救的错误。但是必须明确，那些严重违法乱纪，严重以权谋私，为了个人利益和本单位、本部门的个人利益而严重损害党和人民利益的党员，他们同党的矛盾是属于对抗的性质。这是一个大界限。抓住这个大界限，才能把这种带有对抗性质的问题同工作上认识上的不同意见和失误区别开来。

我认为，现在我们党内的主要偏向，不是对第二种矛盾搞过了、搞重了。主要偏向是对这种矛盾认识不足，缺乏鲜明的立场，不敢理直气壮地下手解决其中那些已经带有对抗性质，甚至已经尖锐对抗的矛盾。这也就是小平同志指出的：软弱。我们应当努力克服这种软弱状态。

克服的办法，就是中央机关带头，认真健全各级党组织的政治生活，健全民主集中制，严肃党的纪律。不客气地说，我们现在有些党组织，包括某些高级党委，谈不上有什么健康的政治生活，关系学盛行，政治空气淡薄。或者说，低级的庸俗的气味太多，政治的原则的空气太少。

我们前面所说党内发生的同党对抗的矛盾，是指同党的宗旨、组织和纪律根本不相容，如不改正，就不能留在党内。其中触犯国法的，还要依法处理。但这当然不是说，这种对抗性矛盾就是敌我矛盾，这些人就是敌人。这是应当讲清楚的。

毛泽东同志曾经要求我们的国家养成“又有集中又有民主，又有纪律又有自由，又有统一意志、又有个人心情舒畅、生动活泼，那样一种政治局面”。由于过去的失误，这个局面长期未能实现。十一届三中全会以来，有了根本改变。但是这种局面的完美实现和巩固发展，还很不容易。而要克服前进道路上的困难，取得我们伟大事业的胜利，是同这个局面息息相关的。我们应当继续努力。

*这是胡耀邦同志在端正党风工作座谈会上讲话要点的第二部分。

社论

今天是中国共产党成立六十五周年纪念日。

在这个光辉的日子，全党四千万党员，从二十年代入党的老一辈革命家到八十年代在党旗下宣誓的青年同志，回顾党的历史，展望未来，心中波涛起伏。二十八年血与火的洗礼，三十七年风和雨的考验，无可辩驳地证明中国共产党不愧为伟大的马克思主义的革命党，不愧为中国人民的领导核心。

1976年，毛泽东、周恩来、朱德等领导人相继去世，亿万人民，忧心如焚；国外的观察家们也对中国共产党的未来作出种种揣测。中国共产党并没有陷入混乱，一蹶不振，而是一举粉碎了祸国殃民的“四人帮”，结束了十年内乱；不久，又召开了十一届三中全会，实现了具有伟大历史意义的转折，中华民族跨入蓬勃发展的历史新时期。

为什么党的十一届三中全会以来形势一年更比一年好呢？原因很多。最根本的，是我们党果断地把全党工作的重点从“阶级斗争为纲”转移到经济建设上来，坚定不移地领导了经济体制和其他方面的改革。如果只是实现工作重点的转移，而不进行改革，不对内搞活、对外开放，一切社会经济活动仍旧在过去那种封闭、僵化的轨道上运行，我国的形势会不会象进行改革以来发展得这样快、这样好呢？回答显然是肯定的。农村改革的巨大成就向我们提供了极为宝贵的经验，以城市为重点的全面经济体制改革将用更丰硕的成果为中国的改革树起举世瞩目的丰碑。

当前，改革的势头很好。全面经济体制改革去年初战胜利，促进了产品经济向社会主义商品经济的过渡；今年进行巩固、消化、补充、改善的工作，使已有的改革站稳脚跟，为未来的改革奠基铺路。科技工作、教育工作的改革正在按照中央的决定扎扎实实地进行。政治领域和文化领域的改革，出现了引人注目的新趋势。我们正当满怀信心地驾驶改革的航船，向着建设具有中国特色的社会主义的宏伟目标破浪前进。

邓小平同志指出：“改革是社会主义制度的自我完善，在一定的范围内也发生了某种程度的革命性变革。”这是一个科学的论断。当前我们所进行的各项改革，不是一个阶级推翻另一个阶级的革命，但是其深刻性、复杂性、艰巨性并不亚于以往的革命。在经济上，为了促进生产力的发展，既要继续发展多种所有制形式，又必须坚持以公有制为主体；既要进一步增强企业活力，建立市场体系，又必须加强宏观调控。在政治上，既要坚决改革领导体制和各项政治制度中与经济基础不相适应的部分，又必须坚持和完善人民民主专政。在文化上，既要引进国外文化中一切有益的成果，又必须坚决抵制资产阶级腐朽思想的侵蚀。总之，这是一项极为伟大的、全面的社会系统工程。很明显，完成这项工程，难度是非常大的。为了更好地担负起历史的重任，我们必须进一步加强党的思想建设、作风建设、组织建设。

改革不但是新旧体制的更迭，往往也伴随着新旧观念的交锋。努力破除旧观念，树立适应新形势的新观念，是很重要的。资产阶级腐朽思想，根深蒂固的封建思想残余和小生产观念，在我们的社会里已经居于主导地位，但是也有相当的市场，有些人还存在着因循守旧、害怕变革的心理。这些都需要也可以在改革的实践中，通过实施正确的政策和教育、疏导、批评与自我批评的方法，加以克服。肩负着新时期伟大使命的中国共产党，要求每个党员首先是共产党员，把共产主义的远大理想和为人民服务的宗旨落实到积极投身于改革和建设的行动中，在改造客观世界的同时努力改造自己的主观世界，坚决克服一切与改革的要求不相适应的旧思想、旧观念，勇敢地站在改革的前列。

为了使改革健康发展，必须进一步端正党风。党风如何，关系到党的生死存亡，关系到国家的强弱兴衰，也关系到改革的成败。几年来我们在领导全国人民搞改革、干四化的同时，分期分批地进行整党，坚持不懈地抓党风，加强精神文明建设，保证改革和建设的方向端正。去年9月党的全国代表会议和今年1月中央书记处召开八千人大会之后，端正党风的工作抓得更紧了。（下转第二版）

庆祝中国共产党成立六十五周年

胡耀邦会见民主德国国民教育部长

新华社北京6月30日电 中共中央总书记胡耀邦今天下午在中南海会见了民主德国国民教育部长玛戈特·昂纳克。双方在亲切友好的气氛中就中国同民主德国两国、两党的关系和一些国际问题进行了交谈。胡耀邦说，中国重视发展与欧洲各国的关系，包括西欧和东欧国家。

在满意地回顾了中国和民主德国近年来关系的发展之后，胡耀邦说中国十分愿意进一步发展与民主德国各方面的友好合作关系。

中共中央政治局常委、书记处书记胡启立、国务委员、副主任何东昌参加会见。

欧洲共同体委员会主席德洛尔今天到达我国访问

1969至1972年任雅克·沙邦-戴尔马总理的社会和文化事务顾问。1973至1979年任法兰西银行总理理事会理事。1974年，德洛尔创办了“交流与计划”协会，并任主席。

德洛尔对法国货币、经济以及社会管理等方面颇有研究。1979年6月，德洛尔当选为欧洲议会议员并任欧洲议会经济与货币委员会主席。1981年5月任皮埃尔·莫鲁瓦政府的经济和财政部长，1983至1984年任经济、财政和预算部长。1985年1月起任现职。

德洛尔认为当前应解决的世界经济问题主要是促进国际贸易的增长，改进国际货币体系的运转，妥善解决世界债务与发展问题。（据新华社）

中葡澳门问题首轮会谈第一次会议在北京举行

新华社北京6月30日电 中葡关于解决澳门问题首轮会谈第一次会议今天在钓鱼台国宾馆举行。

以外交部副部长周南为团长的中国政府代表团和以鲁伊·梅迪纳大使为团长的葡萄牙政府代表团参加了会议。

葡萄牙政府代表团顾问、葡萄牙驻中国大使瓦莱里奥也出席了今天的会议。

中葡澳门问题首轮会谈第二次会议将于明天举行。

本报讯 中国地质学会贯彻百家争鸣方针，努力弥合长期以来因学术民主空气不浓造成学派隔阂，从学术刊物、学术讨论会等方面，为不同观点、不同学派的自由讨论创造条件。

中国地质学会成为百家争鸣的讲坛

地球经历了漫长而复杂的变迁、演化，现在的面貌已变得迥非初始，其内蕴又看不见、摸不着，因此地质学及其它学科具有更多的探索性和推测性，不同的观点和学派应运而生。长期以来，由于缺乏宽松、自由的学术环境，有些同志在地质事件发生的内因和外因、渐变和突变等问题的讨论中，不恰当地套用哲学概念，划了一些“禁区”，甚至给对方贴上“形而上学”的标签。有时还发生用行政手段推行某一学派的现象。这种状况不利于科学的发展，特别是不利于新观点的引进和新学派的萌生，又影响了科学家之间的团结和正常交流。

近几年，中国地质学会努力让自由民主的空气吹进科学的殿堂。该会常务理事中吸收各学派的科学家参加，理事长任期限定为三年。学会所办刊物对不同学术见解兼收并蓄，不搞支持一派、压制一派。在为征集第二十五、二十六、二十七届国际地质大会论文而编辑、出版的论文集，不同学派的观点都占有一席之地。在组织学术活动时，学会着重倡导科学家互相尊重、畅所欲言、共同切磋。例如“推覆构造”问题近来在国外受到特别重视，对此，国内不同的构造学派有不同理解。为了推动各学派的相互交流，1983年该会所属的构造地质、地质力学两个专业委员会联合召开“全国断裂构造讨论会”，由会议名称、代表名额分配、讨论重点等方面充分照顾不同意见。通过讨论，大家对某些学术问题的看法趋于接近。

“百家争鸣”给地质学增添了新的活力。首先，原先沟通不多、成见较深的各个学派之间增进了相互了解和一定程度上的理解。在某些方面还能相互借鉴、相互渗透。例如，原先各执一端的力学分析方法和历史分析方法，在多篇回构造、地质力学等论文中都得到运用。其次，突破了过去地质研究中某些人为设置的“禁区”，某些传统观点受到有力的挑战。1983年召开的“天文、地质、气象相互关系学术讨论会”上提出了八个地质时代生物灭绝的天外灾变因素，生物起源的天外原因等课题。国际地质学研究的最新进展都能在国内外讲坛上得到迅速反映，新学派发展很快。其中，七十年代初期引进我国的板块学说这几年来异军突起，多数地质学家倾向于认为板块构造更接近于地球运动的事实，并把板块学说广泛应用于对地质研究。第三，学术界不同的科学家之间建立了平等对待、融洽相处的关系，增进了科研队伍的团结。（祝华新）



甘肃省镇原县六十五岁的剪纸艺人祁秀梅能剪三百多种图案。 新华社记者 张生贵摄

为抢救落水人不顾自己安危
—维吾尔族大学生英勇牺牲

据新华社乌鲁木齐6月30日电（记者李国现）新疆工学院维吾尔族学生帕尔哈提·赛力木为抢救落水青年不幸牺牲。

6月11日傍晚，帕尔哈提·赛力木正在校门前的和平渠边散步，忽然听见渠中有人呼救，他迅速跑上前去，跳入水中，一把抓住落水青年向渠边靠拢。但是，由于渠水湍急，他不幸被冲入渠中，被救上来的帕尔哈提·赛力木因头部被石块撞破，伤势过重，当晚在急救中献出了年轻的生命。

世界杯赛圆满结束 墨西哥队再度欢庆
阿队二次荣膺桂冠 马拉多纳深吻金杯



本报墨西哥城6月29日专电 墨西哥城今天沉浸在欢乐中，为期一个月的第十三届世界杯足球赛胜利结束了。阿根廷队荣获本届世界杯冠军，这是阿根廷队第二次在世界杯足球赛中夺魁。

今天的阿根廷特别加设了加冕仪式。场内场外张挂着国际足联成员国的国旗，高大的体育场看台围拢下按照墨西哥民族过年的风俗，张挂着巨大的

马拉多纳问候中国朋友

本报墨西哥城6月29日专电 阿根廷队今天战胜西德队荣获世界冠军后，阿根廷队长、著名球星马拉多纳应意为本报读者写了如下的话——
亲爱的中国朋友们：
你们是如此喜爱足球，我和你们一起分享胜利的喜悦，我期待着很快能到这个美好的国家去踢球。长久的问候。
迭文，马拉多纳（10号）



第一个现代汉语计算机分词系统问世

“现代汉语词频统计”通过鉴定

本报讯 记者艾英报道：由国家科委下达、国家标准局主管的一项规模巨大的系统工程——“现代汉语词频统计”科研项目，已由北京航空航天大学与中国人民大学、北京大学等十一个单位协作，用四年半时间圆满完成，6月30日在北京通过国家鉴定。

这项国内规模最大、分科最多、被统计材料时间分布最长的现代汉语词频统计，对现代汉语教学、文字改革、机器翻译、计算机汉字编码及国家标准词库的建立，有重要意义。对日常使用的词语，如“国家”、“蛋白质”、“唯物辩证”等在不同学科领域、不同历史时期所出现频率的统计。

这项工程的选材范围是从1919年至1982年，分为民主革命、社会主义建设、“文革”和调整等四个历史时期；内容包括社会科学和自然科学两大类，分为政治经济、文化艺术、新闻报纸、工业、农业及基础知识等十个学科，共选取了二亿三千万字的样本，然后利用计算机根据现代汉语词典、辞海、汉英词典等二十三部词典

汇集的十三万条词作底表，按专门的计算机进行自动分词统计，共得出不同类别、学科、时期、排序的五十多种统计结果。研究表明，二字词中，“的、在、是”频率最高；三字词中，“我们、可以、他们”频率最高；三字词中，“进一步、为什么、它们”频率最高。这项研究得到王力、钱伟长、朱彥珩、王湘浩等专家学者的热情指导。

十三部剧本获第三届全国创作奖

据新华社长春6月30日电（记者陈爱凤）第三届全国优秀剧本创作奖颁奖大会6月28日在长春举行。文化部副部长高占祥向十三部获奖剧本的作者颁发了证书、奖牌和奖金。

这次获奖剧本中有戏曲《秋声赋》、《鼓琴寻琴》、《喜鹊又是喜鹊》、《昨天、今天和明天》、《红白喜事》、《寻找山泉》、《一个死者对生者的访问》、歌剧《芳草心》、儿童剧《月琴和小老虎》。

文化部副部长高占祥在授奖会上讲了话。他说，深入生活、反映时代、思想性和艺术性的统一，是这些作品获得成功的基本原因。如当代呼唤着戏剧的繁荣，人民期待着有更多更好的作品问世，新时代的剧作家和广大戏剧工作者要创作出更多更好的无愧于伟大时代的作品，用艺术新成果来满足人民的要求。中共吉林省委书记高狄出席并讲了话。

“国际艺苑第一回油画展”在京开幕

本报讯 由北京国际艺苑服务有限公司和东方美术交流会所主办的“国际艺苑第一回油画展”，6月30日上午在中国美术馆开幕。参加展出的十六位油画家，多数是中青年。他们在近百幅作品中，显示了各自不同的风格。

争鸣促团结

叶伴

学林林立，百家争鸣，互相促进，互相制约，这是学术发展的规律。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。

学林林立，百家争鸣，互相促进，互相制约，这是学术发展的规律。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。

学林林立，百家争鸣，互相促进，互相制约，这是学术发展的规律。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。

学林林立，百家争鸣，互相促进，互相制约，这是学术发展的规律。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。

学林林立，百家争鸣，互相促进，互相制约，这是学术发展的规律。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。在学术民主空气不浓的情况下，学术发展就会受到阻碍。

翻开新疆维吾尔自治区克拉玛依市的地图，人们发现：它多么象一个大大的“感叹号”，醒目地耸立在准噶尔盆地的荒漠上！一代又一代又一代建设边疆的热血青年，以他们的青春作代价，以智慧为笔，硬是在三十多年前还是人迹罕至、鸟儿不落的戈壁滩上，描绘出了这个光彩照人的“感叹号”！这里记录的还是八十年代克拉玛依工作的大学生的事迹。

“我就是冲着困难去的”

1982年8月，炎热的季节。列车行驶在甘肃境内茫茫的戈壁滩上。伏在车窗上，一阵阵灼人的、干燥的热浪扑面而来，望着那零零星星的骆驼客，旅客们无不为此荒凉寂寞的景象叹息！

此时此刻，王宜林显得那样平静。这一切，早已在他的意料中了。在华东石油学院分配的毕业分配志愿表三个志愿栏都填上“新疆”时，他就初了克服一切困难的准备。起初，父母怕他年龄才二十五岁，吃不了那么多苦，不同意。王宜林的回答很坚定：“再苦也不怕，我就是冲着困难去的！”学院一位教授留他当助手，他婉言谢绝了；学校想留他搞工，他也拒绝了。

王宜林报到的单位是油田勘探设计院油区勘探室。这个担负着为油田提供油田勘探资料的工作单位，竟只有一位工程师。小王心里很着急，下决心尽早独立工作。他虚心向别人学习，向实践学习。学习到一年，他写出的《克拉玛依油田五、八区灰岩、二系含油气评价》报告，被评为全院优秀科技成果。他很快独立工作了，还担任了《从山嘴口到百口泉地区勘探评价》课题组组长。

1985年9月，他担任室主任。10月份，上级领导对他们室的工作进展情况进行摸底，年底共完成预定任务的32.7%。王宜林面对困难，开了全室动员大会，组织力量，

层层布置任务，制定规章制度。室全体人员团结奋斗，年底竟超额30%完成了任务。

“我要以事业为重”

1982年7月，西南石油学院毕业分配开始了。文中新所在的班有四个去新疆的名额，小文也在其中。有的同学不愿意去，找领导说情，有的干脆闹。文中心里却有自己的打算：“我是油田化学专业首批毕业生，大城市和条件好的地方需要人，可艰苦的地方更

新一代的描绘

王金陵 李仲春

杨晨晓，1982年毕业于华东石油学院油田开采系。他出生在山东济南，父亲是市里的一位局长。“他是一位开拓者”谈到杨晨晓，一位与小杨同在油田试油处工作的总工程师带着钦佩的口吻赞叹道。

以前，试油处解释地层资料工作靠人土去取，解释一层需四五天时间，耗资费力。小杨决心改变这种局面，大胆地试油处解释层理，用计算机来完成解释工作。这项革新，不用说在克拉玛依，就是全国其它油田也未尝涉足，是一位刚毕业的大学生，是不是有些太“狂”了？有些人半信半疑，还有些则干脆“等着看热闹”。可领导支持他，一些同事也鼓励他。小杨硬是干起来了。在那些日里，杨晨晓起早贪黑，拼命地搞试验，中午实在困了，就伏在办公桌上一睡一个，醒来接着干。他默默地耕耘着，心里只有一个信念：要在别人未开垦的“处女地”上拓荒。

功夫不负有心人。近百个日日夜夜的奋斗，终于结出了丰硕的成果：编出了PC—1500微机处理测试解释程序，解释一层资料，已缩短为一小时。为此，他获得了自治区优秀科技干部奖。石油部领导来油田视察时，对这项工作给予了高度评价。

福建日报：水产厅联合推广农民郑雨木网栏养鱼新技术，决定把全省二千座水库建成商品鱼基地

《湖北日报》襄阳县五里村机耕专业户刘文豹，联合三户种棉能手开发一千四百亩荒岗地，今年产小麦二百二十吨

《甘肃日报》定西市举办家庭服务员培训班，近两年已培训兰州、北京等城市输送过训班的家庭服务员一百七十多人

《重庆日报》璧山县璧城镇企业供销公司工艺品门市部80%的工艺品进入农民家庭

《中国机械报》由八个微波通讯厂家组成的微波通讯集团，去年共建成三千九百八十八公里微波电路，国内市场占有率达93%

《南方日报》广东东莞市解放前入党党员目

《青海日报》党的十一届三中全会以来，青海省有七千一百多少数民族青年入党

《辽宁日报》鞍钢上半年生产第一条发展新党员一千三百多人，64%的班组有共产党员

《广州日报》全市个体户中已发展共产党员二百七十四人

《河北日报》巨鹿县今年以来已有三千多名农民纷纷申请入党

《南方日报》广东东莞市解放前入党党员目

《青海日报》党的十一届三中全会以来，青海省有七千一百多少数民族青年入党

《辽宁日报》鞍钢上半年生产第一条发展新党员一千三百多人，64%的班组有共产党员

《广州日报》全市个体户中已发展共产党员二百七十四人

《河北日报》巨鹿县今年以来已有三千多名农民纷纷申请入党

《南方日报》广东东莞市解放前入党党员目

《青海日报》党的十一届三中全会以来，青海省有七千一百多少数民族青年入党

《辽宁日报》鞍钢上半年生产第一条发展新党员一千三百多人，64%的班组有共产党员

《广州日报》全市个体户中已发展共产党员二百七十四人

《河北日报》巨鹿县今年以来已有三千多名农民纷纷申请入党

《南方日报》广东东莞市解放前入党党员目

《青海日报》党的十一届三中全会以来，青海省有七千一百多少数民族青年入党

《辽宁日报》鞍钢上半年生产第一条发展新党员一千三百多人，64%的班组有共产党员

《广州日报》全市个体户中已发展共产党员二百七十四人

《河北日报》巨鹿县今年以来已有三千多名农民纷纷申请入党

《南方日报》广东东莞市解放前入党党员目

尽管很苦，但那里很需要人，我要在那里干一番事业！”

小文看文静，不爱说话，可他像个钉子，钉在哪里哪里顶用。不到两年时间，由他组织、以他为主编出的“新疆四一五破乳剂”用于原油脱水，现场试验，效果很好，已在玉门等各大油田推广应用。1985年上半年，他担任课题组组长的油田化学组又搞出了“K12”、“K12”两种破乳剂，通过了鉴定。实践也锻炼了他的组织管理能力。今年初，小文已被任命为油田化学研究所副所长。

“他是一位开拓者”

杨晨晓，1982年毕业于华东石油学院油田开采系。他出生在山东济南，父亲是市里的一位局长。

“他是一位开拓者”谈到杨晨晓，一位与小杨同在油田试油处工作的总工程师带着钦佩的口吻赞叹道。

以前，试油处解释地层资料工作靠人土去取，解释一层需四五天时间，耗资费力。小杨决心改变这种局面，大胆地试油处解释层理，用计算机来完成解释工作。这项革新，不用说在克拉玛依，就是全国其它油田也未尝涉足，是一位刚毕业的大学生，是不是有些太“狂”了？有些人半信半疑，还有些则干脆“等着看热闹”。可领导支持他，一些同事也鼓励他。小杨硬是干起来了。在那些日里，杨晨晓起早贪黑，拼命地搞试验，中午实在困了，就伏在办公桌上一睡一个，醒来接着干。他默默地耕耘着，心里只有一个信念：要在别人未开垦的“处女地”上拓荒。

功夫不负有心人。近百个日日夜夜的奋斗，终于结出了丰硕的成果：编出了PC—1500微机处理测试解释程序，解释一层资料，已缩短为一小时。为此，他获得了自治区优秀科技干部奖。石油部领导来油田视察时，对这项工作给予了高度评价。

球场风云变幻 胜负决于瞬间

——谈谈本届世界杯赛的特点

第十三届世界杯足球赛圆满结束了，专家们在回顾全部五十二场高水平较量的时候都感慨地说：“比赛场是精彩，但球场风云变幻，胜负决于瞬间，这是本届世界杯赛的特点。”

上述说法似乎概括了贯穿本届世界杯赛始终的一个特点。阿根廷队同联邦德国队的最后决赛，八分之一决赛时苏联队同比利时的较量，四分之一决赛时巴西队同法国队、墨西哥队同联邦德国队的拼搏，情形都大同小异。所以所有的体育评论家指出，“足球大赛没有绝对的、必然的冠军，过去是这样，今天也是如此。”

没有绝对冠军，不等于说队与队之间在技术水平等方面没有相对的差别。第一和第二轮比赛结束时，非洲和苏联东欧国家的队已全部被淘汰，到四分之一决赛只存下美洲队和欧洲队。这说明，虽然人们承认亚非国家足球运动近几年有较大的发展，参加本届世界杯赛的四个队水平都不低，例如苏联队能同世界强队踢平局不丢球，南朝鲜队的快速进攻给人也留下了很深的印象，但同时也说明，足球的传统强队还没有被打破，有资格争夺世界杯的还是美洲和欧洲的球队。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

热酒洒绿茵 鼓声震天地

阿 根廷 举 国 庆 胜 利

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

热酒洒绿茵 鼓声震天地

阿 根廷 举 国 庆 胜 利

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

阿方辛总统今天任总统的官邸观看了这场比赛，晚六时，他通过卫星电视观看了代表政府和人民向教练比拉多和金体运动员表示衷心的祝贺，赞扬队员们的突出表现为全体阿根廷人树立了榜样。

在乌拉托区，马拉多纳的门口，欢乐的人们早就聚集在这里，他们祝贺阿根廷队取得的辉煌胜利，感谢球星马拉多纳为祖国争得了荣誉。

认真执行计量法

本报评论员

《中华人民共和国计量法》，从今年7月1日起正式施行。计量法把我国计量管理工作纳入了法制轨道，是我国健全法制，保证经济体制改革顺利进行的一项重要措施，对发展我国工农业生产、科学技术、商业贸易和国际经济技术交流，维护国家、企业和消费者的利益，都将起着积极作用。

目前我国企业的计量工作还比较落后，许多企业的现有计量测试手段与生产不相适应；有些企业的计量器具管理不善，不按周期进行检定，失准失修；不少企业的计量工作还提到领导议事日程，即使是经过计量整顿和计量定级升级考核的企业，计量器具跟现代化生产的要求也有距离。这些问题都应在执行计量法中认真加以解决。没有规矩，不成方圆。现代企业必须严格的科学计量数据指挥生产、监控工艺，检验成品，没有合格的计量保证，不可能提高产品质量。“失之毫厘，差之千里”，某些劣质产品甚至会造成灾难性的后果。因此，企业一定要切实重视计量法，认真贯彻执行计量法，各级计量行政部门要对企业加强监督管理，切实做到有法必依，违法必究。

商业贸易、医疗卫生、安全防护和环境监测等方面的计量工作，直接关系到人们的健康和生命、财产的安全，关系到消费者切身利益。计量法规定，对于上述部门和行业，由国家实行强制计量检定，这是完全必要的。目前医疗卫生和安全防护方面的计量工作还相当薄弱，计量器具不足，已有器具失准失修，事故时有发生。在商业贸易方面，特别是集市贸易中，有人在计量器具上作手脚，短斤少两，欺加群众，引起广大群众强烈不满。各级计量行政部门和工商行政管理部门，要加强计量监督和市场监督管理，对那些不法商贩违反计量法的行为，一定要严肃处理，保护消费者的利益。

贯彻计量法，涉及各行各业和千家万户，会遇到技术困难和传统习惯的阻力。各地区、各部门、各级计量管理机构，要进一步做好宣传教育工作，同时加强自身队伍建设，选拔思想品质好、业务素质高、能忠于职守的人员组成执法队伍，保证计量法的顺利执行。

改善生产条件 促进农业持续发展

舞钢区大幅度增加农业投资

今年地方财政的支农资金是去年的五倍多

本报讯 据河南日报记者 魏振宇、杨玉琛报道：有二十二万农业人口的河南省平顶山市舞钢区，今年将从地方财政拿出一百一十三万余元，扶持农村生产。

把绝大部分收入用于吃、穿、住、用方面，加之责任制后服务工作跟不上，近几年不但没增加多少新的农业基础设施，原有的水利、机电工程设施也受到不同程度的损坏，致使农业的抗灾能力明显下降。区委、区政府认真分析了这一新情况后认为，今后如不从多方面增

加对农业的投入，农业就会因缺乏后劲而裹足不前，甚至会出现倒退。为此区里决定，尽管地方财力有限，也要尽可能多拿些钱支援农业。

区政府采取定项目计划、定完成时间、签订合同、责任到人的办法，责成区农委和财政局协商提出分配资金方案，

舞钢区农业生产条件较差。实行责任制后，虽然初步解决了温饱问题，但由于农民

把绝大部分收入用于吃、穿、住、用方面，加之责任制后服务工作跟不上，近几年不但没增加多少新的农业基础设施，原有的水利、机电工程设施也受到不同程度的损坏，致使农业的抗灾能力明显下降。区委、区政府认真分析了这一新情况后认为，今后如不从多方面增

加对农业的投入，农业就会因缺乏后劲而裹足不前，甚至会出现倒退。为此区里决定，尽管地方财力有限，也要尽可能多拿些钱支援农业。

区政府采取定项目计划、定完成时间、签订合同、责任到人的办法，责成区农委和财政局协商提出分配资金方案，

舞钢区农业生产条件较差。实行责任制后，虽然初步解决了温饱问题，但由于农民

把绝大部分收入用于吃、穿、住、用方面，加之责任制后服务工作跟不上，近几年不但没增加多少新的农业基础设施，原有的水利、机电工程设施也受到不同程度的损坏，致使农业的抗灾能力明显下降。区委、区政府认真分析了这一新情况后认为，今后如不从多方面增

加对农业的投入，农业就会因缺乏后劲而裹足不前，甚至会出现倒退。为此区里决定，尽管地方财力有限，也要尽可能多拿些钱支援农业。

区政府采取定项目计划、定完成时间、签订合同、责任到人的办法，责成区农委和财政局协商提出分配资金方案，

舞钢区农业生产条件较差。实行责任制后，虽然初步解决了温饱问题，但由于农民

把绝大部分收入用于吃、穿、住、用方面，加之责任制后服务工作跟不上，近几年不但没增加多少新的农业基础设施，原有的水利、机电工程设施也受到不同程度的损坏，致使农业的抗灾能力明显下降。区委、区政府认真分析了这一新情况后认为，今后如不从多方面增

加对农业的投入，农业就会因缺乏后劲而裹足不前，甚至会出现倒退。为此区里决定，尽管地方财力有限，也要尽可能多拿些钱支援农业。

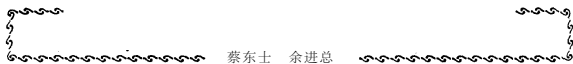
区政府采取定项目计划、定完成时间、签订合同、责任到人的办法，责成区农委和财政局协商提出分配资金方案，

舞钢区农业生产条件较差。实行责任制后，虽然初步解决了温饱问题，但由于农民

把绝大部分收入用于吃、穿、住、用方面，加之责任制后服务工作跟不上，近几年不但没增加多少新的农业基础设施，原有的水利、机电工程设施也受到不同程度的损坏，致使农业的抗灾能力明显下降。区委、区政府认真分析了这一新情况后认为，今后如不从多方面增

加对农业的投入，农业就会因缺乏后劲而裹足不前，甚至会出现倒退。为此区里决定，尽管地方财力有限，也要尽可能多拿些钱支援农业。

区政府采取定项目计划、定完成时间、签订合同、责任到人的办法，责成区农委和财政局协商提出分配资金方案，



蔡东士 余进总

粤东山区的饶平县乌洲村，曾因穷而出名。如今面貌变了，村里新楼林立，户均年收入超过一万元。谈起家乡巨变，人们总要从共产党员陈必光富起来后帮助村里其他农户发展生产、开辟致富谈起。

不挂牌的技术咨询站

1973年，乌洲村群众推选陈必光当生产队长。那时“以粮为纲”，人均每月口粮只有八公斤。陈毕业于农业中学的陈必光，在一部分耕地上种了潮州柑。谁知这招来一连串打击，说他“带头搞资本主义”……

党的工作重点转移到经济建设上来，为陈必光大显身手提供了用武之地。1981年，陈必光一家承包十多亩耕地和二四亩山地，种上潮州柑和其他瓜果菜果，凭着他的技术和汗水，两年后收入超两万元，以后又逐年增多，率先富起来。在开始承包柑地时，他就动员乡亲们同走致富之路，并挨家挨户，一个柑园一个柑园去传授技术。乡亲们普遍种了潮

本报讯 山西平鲁县二铺煤矿，严格控制基建投资，果断地缓建了五项非生产性工程，把节省下来的六十五万元用于矿井技术改造，从而使全矿原煤产量迅速提高，5月份原煤产量达三万吨，比技术改造前的3月份增加六千吨。

二铺煤矿是平鲁县最大的地方煤矿。近年来，这个矿生活福利设施和家属宿舍严重不足。去年底，该矿在制订本矿建设规划时，原准备利用矿上自有资金，在今年内兴建办公楼、露天舞台、家属宿舍等七项非生产性建设工程，总计需投资八十万元。

今年初，这个矿在研究如

何打好“七五”计划第一仗，使原煤生产再上一层楼时，感到资金有限。如果仍照原计划建设，势必导致非生产性投资与生产性投资资金，影响煤矿的技术改造。矿领导权衡利弊

共同组织实施，并决定于6月份和年终对项目的执行情况定期进行两次检查。对确定的项目因未按期拨款而受到影响的，由财政部门承担责任；对未按期计划进行项目建设或未能按期完成项目的，收回投资另行分配，并追究项目负责人责任。

据了解，该区第一期投资已在春季农业生产中产生了良好的效益。全区已改善除涝面积五千多亩，新增灌溉面积两千多亩，机井、机电灌配套工程完成了30%。同时，营造速生丰产林近三千亩，栽植桂花、杂果、山桃等经济林九万五千亩，开辟苗圃三百多亩。畜禽良种繁育和疫病防治体系也有所加强，引进良种猪一万三千只，购回防疫专用车一台，并为七个乡和一百七十五个行政村全部配置了冰箱和冰桶。今春全区畜禽防疫密度达80%以上。

由于政府重视对农业的投入，调动了农民追加生产投资的积极性。据不完全统计，今年头四个月，全区农民用于春季生产的资金达二百六十多万元。（河南日报供稿）

州柑以后，陈必光的家就成了不挂牌的技术咨询站。他每次进出自家柑园，也到乡亲们的柑园看一看，及时提醒他们注意打梢、施肥、除虫、排水、灌水。有时需要大家采取共同的技术措施时，他就召集乡亲们马上行动。为了更好地指导乡亲们种柑，他订阅了《中国柑桔》等几种科技刊物。有一次他进城开会，妻子塞给四十八元让他买套衣服穿。回家时，不见新衣，却见背着大捆科技书。妻子埋怨他，他却笑着说：“我给乡亲们请来‘哑技术员’了。”

手里的钱多起来后，陈必光就到各地采购粮食、肥料、农药等，分给困难户使用，让他们手头宽裕时按原价还钱。全村八九成人家都得到过他的帮助。

共产党员和“风水”先生

乌洲村的农民在陈必光的带动下，一户一户地富了起来，来这里取经者络绎不绝。一天，村里来了一位“风水”先生。

他对陈必光说：“这里山川有灵气，命该致富。”

二铺煤矿缓建五项非生产性工程

节省六十五万元资金用于技术改造

编者按：平鲁县二铺煤矿削减非生产性建设投资，把节省下来的钱用于技术改造，大大提高了生产能力，这种做法，值得提倡。

现在，有些企业，只顾眼前，不顾长远，生产还没有上去，就把仅有的一点自有资金，用于搞非生产性工程，搞什么楼、堂、馆、所；有的则滥发奖金，分光吃净。这些企业的领导人，应主动对照一下平鲁县二铺煤矿的作法，从中吸取教益。

后决定缓建原计划工程。为了统一全矿职工思想，矿领导利用各种场合，反复向职工讲解

缓建办公楼等设施的意义，要求大家顾大局、艰苦奋斗，克服困难，同时动员职工了解

经过一年多紧张施工，我国第一条电气化铁路大秦铁路西端五十二公里的桥涵、路基、主体工程和全部完工，具备了铺轨条件。大秦铁路西端工程，西起山西大同和韩家岭车站，东至河北北平原，全长八十八公里。

我国目前最长的铁路预应力钢筋混凝土连续梁桥，新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

我们礼堂村尽是鬼山富不了。”陈必光笑着说：“我们变富，是靠政策、科学和劳动，根本不是因为风水好坏。”他摆事论理，说得风水先生直点头，最后反而向他求教致富之道。

三天后，陈必光专程到礼堂村，找到风水先生陈振贵。他领着振贵，背起水壶，扛着柴刀，翻山越岭走了五公里，来到人称“鬼仔坑”的山腰。陈必光环顾四周，察看土质，说：“这种地适宜种柑，你也有信心吗？”陈振贵头一回上山不看风水，他感动地说：“你要肯帮我，我就砍成这片地。”

在陈必光的帮助下，二十多名农民，自带干粮，肩扁锄头，来到“鬼仔坑”，开垦出十来亩坡地，种下百株柑柑。陈必光拿出他特意带来的一瓶酒，与大伙畅饮，为风水先生的转变干杯。后来，他又先后借给振贵家二十多元作生产资金。在陈振贵夫妻精心管理下，如今柑园一片翠绿。当年的风水先生，逢人就讲：“富了风水能赚钱不敢存钱，那是些不义之财。现在富了也富得安稳，多亏了陈必光。”这是最生动的科学学、靠共产党政策致富的一课。

风水先生的转变是陈必光助人勤劳致富的一个侧面。当地他所带领的乡亲，先后到二十多个乡村帮助当地农民种柑种果。邻村已有十多户贫困户在陈必光直接帮助下，成为年收入八千多元的水果专业户。外村的人说：“乌洲村富了，人更讲科学。”

（新华社供本报专稿）

建公助的方式，修建临时家属宿舍，解决住房困难。

该矿把节省下来的非生产性投资，转到提高开工机械化程度上，陆续购买了价值四十万元的十一部刮板输送机，使原来靠手工装运的采煤队，基本上实现了半机械化作业，同时把新井单轨提升设备改造成双轨，增加提升能力一倍多。

该矿经过技术改造后，已生产能力倍增，到5月底，已累计生产原煤十二万吨，占国家年计划的48%。

（范和平 寇林）

经过一年多紧张施工，我国第一条电气化铁路大秦铁路西端五十二公里的桥涵、路基、主体工程和全部完工，具备了铺轨条件。大秦铁路西端工程，西起山西大同和韩家岭车站，东至河北北平原，全长八十八公里。

我国目前最长的铁路预应力钢筋混凝土连续梁桥，新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

体技术，已掌握建造这种大桥的平岭江大桥，是新建的（南）防（城港）铁路上的平岭江大桥，是一座铁路、公路并行并列而结构分段的桥，全长七百三十三米，分别有十九个桥墩，二个连续梁，其中八十八米跨是是目前我国铁路桥土

慕名买了台北京电冰箱厂出的雪花牌电冰箱，使用半月后因“不制冷”而送回该厂修理，两周后取回。不想使用不足一周，又“旧病复发”。虽说是保修，也得几次租用汽车，往返奔波数百里。据了解，象他这样“二进宫”的用户，还有人在。

名牌产品发生故障也是正常的，但能够生

修比造难？

彭国华

产名牌产品的工厂，却维修不好自己的产品，就有些说不过去了。看来问题还是出在经营思想上。有些厂家对用户利益考虑较少，眼睛只盯在“名牌”的销售上，而对名牌产品的售后服务质量如何，却不关心。

要知道，尽管产品是名牌，但修理服务下来，群众照样是不买账的。



（范和平 寇林）

东莞烟花在蒙特利尔获金奖

要赚好这七厘钱

本报记者 赵相如

今年5月上旬，五百人左右的南昌市豆制品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

品总厂，向一百多市民发出了一项公

大有作为的事

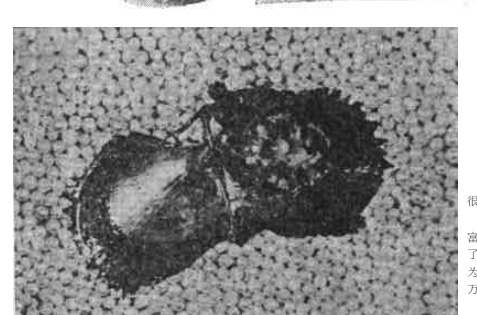
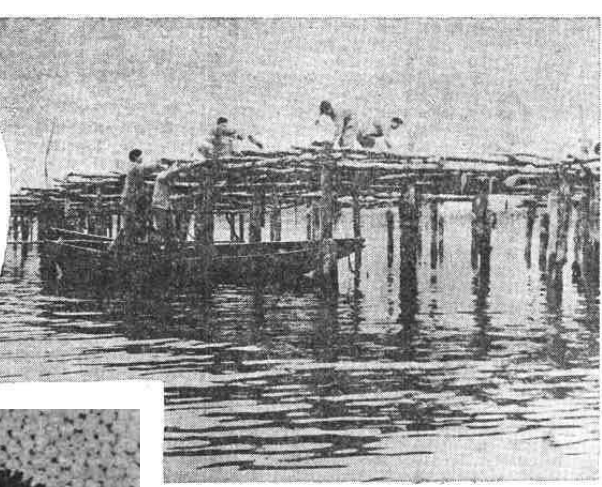
宝 声

南昌市豆制品总厂把当天生产的鲜豆浆瓶装后，送货上门。这个服务项目一公布，就受到群众的欢迎，几天之内订座者达几千户。我国有丰富的大豆资源，豆浆是群众喜爱的食品，含有丰富的蛋白质和矿物质。让更多的居民吃到价格便宜、营养丰富的鲜豆浆，可以缓和城市牛奶供应的不足，方便人民生活。南昌的作法值得推广。

本来，做好城市服务工作，是一件大有可为的事。然而一段时间来，一些城市的服务项目不是多起来，而是越来越少了，给群众生活带来许多不便。出现这种情况

的原因，一是领导机关重视不够；二是有关部门、企业经营思想有毛病，认为这类服务的行业获利不多，麻烦多，不愿意经营。南昌市豆制品总厂销售一瓶豆浆只赚七厘钱，可他们乐意做这个生意，厂长说得好，为的是“给人们生活提供方便。”看来，做好城市服务工作，首先要树立全心全意为城市人民服务的思想。

在城市服务工作中，要做的事是很多的。随着人民生活水平的提高，消费结构也在发生变化，根据新情况，除了要恢复过去的一些服务项目外，还要不断增加新的服务项目，使人们生活得更方便，这里面大有文章可作。



大海的瑰宝——珍珠

珍珠，这大海的瑰宝，人间的珍品，既是人们喜爱的传统装饰品，又具有很大的药用价值。

我国广西、广西沿海地处亚热带边缘，水温较高，盐分稳定，浮游生物丰富，为珍珠贝提供了天然饵料和繁育场所。在党和政府关怀下，这里相继建起了不少珍珠养殖场。工人、科技人员积极进行科研生产，珍珠产量稳步上升，为国家创造了大量财富。广西防城白龙尾珍珠养殖场，一年能孵化贝苗两百多万枚。

上图：珍珠养殖场。左上图：人工插秧。左下图：晶莹璀璨的珍珠。

滕英杰 李湘东摄影报道

