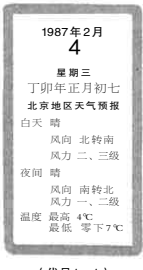




RENMIN RIBAO



(代号1-1)

为充分发挥科技人员作用创造良好社会环境

国务院决定进一步推进科技体制改革

放活科研机构促进科研生产联合推动科技与经济更紧密结合 改革管理制度放宽放活对科技人员政策加速技术成果商品化

新华社北京2月3日电 国务院最近颁布了《关于进一步推进科技体制改革的若干规定》，决定今年进一步放活科研机构，促进多层次、多形式的科研生产联合，推动科技与经济的紧密结合；进一步改革科技人员管理制度，放宽放活对科技人员的政策，为充分发挥科技人员作用创造良好的社会环境。

国务院认为，中共中央作出科技体制改革决定的一年多来，为贯彻落实必须依靠科学技术、科学技术工作必须面向经济建设的战略方针，在改革科技拨款管理办法，开拓技术市场，扩大科研机构自主权，推动科研与生产联合，强化企业的技术吸收和开发能力，改革专业技术干部管理制度等方面采取了一系列措施，得到了整个社会与广大科技人员的理解和拥护，已取得初步成效。但是，应当看到，科技与生产相脱节的状况并未从根本上扭转。科技系统的组织结构基本未动，封闭的体系依然存在；主要科研机构仍旧是行政机构的附属物，没有与国民经济形成休戚相关的依存关系；人才仍大量积压在国务院部门的主要科研机构和高等学校，而轻纺、商业、地方和农村科技力量非常缺乏；由于缺少推动科研机构与企业结合的有力措施及政策，相当一部分科研机构还在走自我完善的路，很少能与企业紧密结合，办好科研机构力图脱离企业的趋势还在继续发展，特别是部门改组，企业下放后，各部门有进一步对科研机构加强控制的趋势。

随着经济体制改革的深入和国家行政管理体制改革的逐步展开，1987年科技体制改革必须在继续执行国务院已公布的各项改革措施的同时，迈出新的步伐，以适应形势发展的需要。

关于进一步放活科研机构，国务院规定：

(一) 国务院各部门都要实行行政职责分开，简政放权，把科研机构逐步下放到企业、企业集团、行业和中城市。国家对科研机构的管理应由直接控制为主转变为间接管理，进行方针指导和协调服务。

(二) 以技术开发工作为主的大多数科研机构，特别是从事产品开发的科研机构，都应逐步进入企业、企业集团或与其实行紧密联合，研究开发经费逐步依靠企业或企业集团从销售总额中抽取。

(三) 其它技术开发科研机构可采取多种形式向经济联合，少量对行业发展影响较大的可成为行业技术开发中心；有的可以面向中小、乡镇企业群体，成为其技术开发部门或区域技术开发和服务中心；有的可与设计、工程单位联合，组成成套技术工程承包公司；还有的可以吸收企业，发展成科研先导型企业集团或科研生产型企业等。这类机构的研究开发经费应主要依靠为企业、社会服务的收入。

(四) 科研机构要实行精简编编。在近几年内，一般不再新增机构、扩大编制，对现有科技人员进行调整，有进有出，新老交替，以形成一支精干的科技队伍。

(五) 适当加快科研事业费的削减速度。科研机构的奖励基金提取比例和发放奖金免限限额与科研事业费减幅幅度挂钩；工资改革后自筹资金部分可从经济收入中列支。企业也要采取鼓励措施，稳定和发挥科技队伍，吸引科技人员流向企业。

(六) 全面实施所长负责制。科研机构的业务与行政管理

军民共建一家亲 民族团结情谊重 千里新藏公路处处文明新风

共同使用和维护公路的四个单位都被主管部门评为先进单位 去年行车和施工创建路以来最佳成绩从未发生人身伤亡事故

本报记 记者任一农报道：春节前夕，喀喇昆仑山麓的新疆叶城地区一片欢乐。共同建设、使用、维护和保护新藏公路的四个单位，经过各自的艰苦扎实的努力，都被各自的上级主管部门评为军民共建、民族团结的先进单位。更可喜的是，1986年千里运输线上行车和施工均未发生人身伤亡事故，创新藏公路建设以来的最佳成绩。

北起新疆叶城南至西藏普兰的新藏公路，1958年建成通车。这条公路全长四千四百多公里，平均海拔四千多米，长年白雪皑皑，高寒缺氧，途中还要翻越十座冰封雪裹的“达坂”和数十条冰河。有的地段被医学界称作“生命禁区”。公路沿线居住着维吾尔、柯尔克孜、藏、汉、回等民族群众三十多万人。

民族团结活动着重抓好两项工作。一是加强民族团结，广泛深入地开展马克思主义的民族理论。通过走访、谈心、互学语言，多办实事，牢固树立“汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族”的思想，涌现了许多民族团结的先进单位。二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

工作由所长全权负责。凡改革成效显著，取得较好的经济效益或社会效益并做到事业费自立的科研机构，其所长及副所长的个人收入可以高于职工平均收入的二至三倍。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

北起新疆叶城南至西藏普兰的新藏公路，1958年建成通车。这条公路全长四千四百多公里，平均海拔四千多米，长年白雪皑皑，高寒缺氧，途中还要翻越十座冰封雪裹的“达坂”和数十条冰河。有的地段被医学界称作“生命禁区”。公路沿线居住着维吾尔、柯尔克孜、藏、汉、回等民族群众三十多万人。

民族团结活动着重抓好两项工作。一是加强民族团结，广泛深入地开展马克思主义的民族理论。通过走访、谈心、互学语言，多办实事，牢固树立“汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族”的思想，涌现了许多民族团结的先进单位。二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

(七) 逐步实行科研机构所有权与经营管理权的分离，是深化科研机构改革、增强科研机构面向经济活力的一项重要方针。人员、固定资产规模较小的技术开发科研机构可积极试行租赁、承包管理。对经营不好、效益很差的技术开发科研机构，也可进行租赁、承包管理试点。综合性大院大所应在改革中积极探索新的经营管理模式，包括划分成若干独立核算单位、或面向不同的行业、企业、或进入企业、企业集团、或由集体、个人承包等。要保证承租单位、承包人在遵守国家有关规定前提下，拥有充分的经营管理自主权，保护他们按照合同规定取得合法的利益。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

关于进一步改革科技人员管理制度，放宽放活对科技人员的政策，国务院指出：

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

各有关管理部门要有计划地组织科技人员，或支持和鼓励部分科技人员以咨询、停薪留职、辞职等方式，走出科研机构、高等学校、政府机构，到城镇和农村承包、承租全民所有制中小企业、承包或领办集体乡镇企业、兴办经营各种所有制形式的技术开发、技术服务、技术贸易机构，创办各类中小型合资企业、股份制企业等，允许他们在为社会创造财富的同时取得合法收入，技术入股者按股分红，要让那些能带领人民致富的科技人员自己也富裕起来。各级政府和相关单位应在工资、福利、技术职务、户籍、组织关系等方面实行宽松政策，并在信贷、风险投资、股份集资、税收等方面予以扶植和支持。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

国务院各有关管理部门和企业，可根据本规定，从科技、经济与社会发展的需要出发，结合实际情况，制订实施细则，坚定而有步骤地推动科技体制改革工作的深入发展。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

放活科技人员，将加速技术成果商品化，促进新兴技术、新兴产业的兴起，并将为发展社会主义商品经济和科学技术事业造就一批新型企业、事业家。

二是提倡艰苦创业的献身精神。新藏线在通往西藏的三条公路干线中自然条件最为恶劣。在这里长期生活工作，创建文明运输线，没有坚强的精神支柱是不行的。

现在，千里新藏线上，到处洋溢着军民一家亲、民族团结的动人情景。部队驾驶员行车途中，遇到道班工人就减慢车速探问有什么事要办吗？遇有车辆抛锚、遇险，职工停下车自己的赶去抢修，还常为过往车队做伙。许多经商、旅游、登山探险的外国人途经新藏公路，目睹沿线文明新风，深为感动，啧啧称赞。

我首座高通量核反应堆安全运行六年

完成国家一系列重大科研任务

表明设计和建造具有先进水平

新华社成都2月3日电 (中央人民广播电台记者陈汝平、新华社记者成建) 我国自行设计建造的第一座高通量工程试验堆反应堆运行到前年已经安全运行六年，为国家完成了一系列重大科研任务。今年这个核反应堆将增加试验功率，扩大综合利用，以满足我国核能发展的需要。

这座高通量工程试验堆，主要用于各种核动力反应堆燃料元件和结构材料的辐照研究，是国家的一项重点科研试验装置。它从1981年初正式启动以来，已成功运行了十三炉次，完成了六十五项共六百五十个靶件和装置的辐照任务，其中包括五十吨堆芯等核动力装置的压力壳等五十多种材料的辐照考核，为加速核能的研究和利用发挥了重要作用。同时，这座工程试验堆通过综合利用，生产了总产达五百多万克的同位素，形成了同位素生产产业链。

六年来的运行结果表明，这座试验堆的设计和建造是成功的，水平是先进的，各项指标在试验中不断提高。这座试验堆在运行安全和环境保护方面的设计也具有国际先进水平。为预防各种意外事故，试验堆配备了三套供水系统和补水系统，经模拟试验，在紧急情况下都能正常供电供水，确保安全运行。投入试验以来，从未发生事故。这个试验堆还具有完善的事故处理系统，确保了放射性物质的排放始终保持在国家规定标准以下。经多年来对半径八公里范围内空气、水源、土壤、动植物的跟踪监测，从没有发现任何超过天然本底剂量的污染。国家有关部门多次对这一核反应堆进行了严格的检查和鉴定，确认它运行安全可靠。

浙江城乡个体工商户逾70万

全省个体经济行业结构日趋完善

新华社杭州2月3日电 (记者林楠) 浙江省1986年城乡个体工商户继续发展。目前全省个体工商户已达七十一万多人，比上年增长12%，从业人员达九十八万多人。

去年这个省个体经济发展得较快的主要是农村的个体工商户，特别是发展了一些投资少、技术要求不高、劳务密集型的家庭工业、手工业，生产和经营糕点、糖果、豆制品、小五金、塑料制品以及服装、玩具等行业，使个体经济的行业结构更加完善。

浙江省一些被称为“候鸟型”的外务工经商的个体工商户，近年来有增无减。据不完全统计，全省已超过一万人。他们以补鞋、弹棉花、做豆腐、理发为业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

个省、市、自治区，在西南、西北的一些城镇里形成了这些个体工商户集中经营活动的“浙江街”、“温州街”，活跃了偏远地区的经济。

浙江省各地政府和工商管理部，为了使个体经济健康发展，加强了对个体工商户的思想教育，帮助个体户解决一些具体困难。同时，还注意加强对理发的业，迅速遍布全国二十

世界粮食计划署援助项目进展顺利

我六大城市鲜奶供应改善

人均消费奶及乳制品逾20公斤

新华社北京2月3日电 (记者王若彤) 世界粮食计划署无偿援助我国北京、上海等六大城市奶类发展项目进展顺利，对改善六城市鲜奶供应状况起了明显作用。

根据世界粮食计划署与我国签订的奶类发展项目执行计划，世界粮食计划署于1984年至1988年无偿向我国提供价值六千四百七十三万美元的四万五千吨脱脂奶粉和一万三千三百三十吨无水黄油。截至1986年底，已到我国港口的脱脂奶粉达三万零七吨，无水黄油七千六百零九吨，有关城市将这些物资及时调制成液态奶供应市场。

据农牧业部提供消息，通过项目的执行，北京、上海、天津、武汉、南京、西安六城市鲜奶供应状况已明显改善，六城市人均消费奶及乳制品二十点九公斤，比1982年增长90%；六城市奶牛总数已由1982年的九万多头增加到十四万多头，六城市的乳制品加工日处理鲜奶能力达到一千多吨，比1982年增长一倍，不同程度地缓和了鲜奶供应的紧张状况。此外，还培训了奶牛饲养、乳品加工技术和操作人员一千五百多名，为进一步发展我国的奶业打下了良好基础。

共运送旅客六千二百多万人次

铁路春运第一高峰圆满结束

新华社北京2月3日电 (记者黄春勃、张锦雄) 以运送旅客同家人团聚为主要内容的今年春运运输第一高峰，在铁路职工的共同努力下已告结束。最新的情况说明，这次铁路旅客春运工作秩序井然，安全和服务都好于往年，未发生任何行车和旅客伤亡事故。

据铁路部统计，从1月14日至2月2日，全路共运送旅客六千二百九十三点七万人次，比去年同期多运二百八十五点二万人次。

从去年12月进行的预测看，今年春运的客流量比较大。春节前后平均每天约有二百二十五万人乘坐火车，最多时达三百八十八万人。为了使这些旅客及时走好了，铁路部门加强了客运组织工作，采用以候车代乘车、硬卧改硬座等措施，保证了全路增开的一百四十七对临时客车按时开出，全路累计增开列车三千零五列。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

近二十天来，铁路部门派出大批干部深入铁路沿线关键区段、关键车站，掌握情况，发现和解决问题。一些主要车站为方便旅客着想，有的提前售票，有的到售票或增设专门窗口随时售票。

查明面积二万七千多亩 采到标本八百三十多种

福建发现珍稀树种自然宝库

豹猴等野生动物资源也很丰富

新华社福州2月3日电 (通讯员李光春、江贵甫) 福建省在永安市辖区内的一片原始森林中，发现国内罕见的面积、多种珍稀树种的自然宝库。有关部门正着手将此地辟为森林型自然保护区。

这个珍稀树种自然宝库东起永安石罗山，南到天宝岩，西至上坪，北临西溪河，面积二万七千六百多亩，海拔六百八十米至一千六百米。林业科技工作者已在这里采到八百三十多种植物标本，其中属国家重点保护的珍稀树种有钟萼木、长苞铁杉、闽楠、银桦、香果树、沉水樟、观光木等二十多种。

永安市林业科技工作者经过两年多的考察，发现了这一珍稀树种自然宝库。福建省的一些林业专家、学者去年下半年以来，多次到当地考察，认为这是一个十分难得的珍稀天然物种基因库，具有其它珍稀树种保护区所没有的突出特点：一是国家重点保护的珍稀树种多。长苞铁杉虽然在湖北、湖南、四川、陕西、甘肃等省山区已经发现，但数量稀少。永安市拥有的以长苞铁杉为主的混交林面积就达一千零八十多；纯长苞铁杉二百亩，这在国内是少有的。另外，这里发现的不同年代的钟萼木，既是第四纪冰期的孑遗树种，又是国内新发现的单科、单属、单种的树种。初步查明，这一带还有数十种蕨类植物，如观音座莲、金毛狗等均为中生代三叠纪的产物；早在白垩纪便有的壳斗科、木兰科、樟科等树种，这是这一区域的主要树种。

对三件古人化石鉴定表明

三万年前黑龙江就有类人活动

本报记 三件距今约三万年的晚期智人化石，最近经中国科学院古脊椎动物与古人类研究所专家初步鉴定。黑龙江省就有了人类活动。这是在该石器时代考古中的一次重大突破。

本报记 三件距今约三万年的晚期智人化石，最近经中国科学院古脊椎动物与古人类研究所专家初步鉴定。黑龙江省就有了人类活动。这是在该石器时代考古中的一次重大突破。

本报记 三件距今约三万年的晚期智人化石，最近经中国科学院古脊椎动物与古人类研究所专家初步鉴定。黑龙江省就有了人类活动。这是在该石器时代考古中的一次重大突破。

广州对个体工商户实施“橙色计划”

已有上千人受到政治理论培训，一万余人踊跃报名

本报讯 记者李德民、钱湜辛报道：在广州，一种对个体工商户进行思想政治教育的“橙色计划”正在有效实施。半年来已有上千人受到政治理论培训，最近又有一万多名踊跃报名参加学习。

近几年，广州个体工商户发展很快，现有九万多人，从业人员十四万多人。他们对搞活经济、繁荣市场、方便人民生活，扩大就业门路，促进社会安定，增加国家税收，起到积极的作用。但也有极少数人损害国家利益和消费者权益的不法行为。针对这种情况，广州市委去年初提出加强个体工商户思想政治工作，后来批准了市委宣传部的关于加强这一工作的意见，决定由广州宣传函授学院和市委讲师团对个体工商户实施“政治理论培训计划”。对参加学习并考试及格者，颁发橙色封皮的纪念性荣誉证书，因此又叫“橙色计划”。橙色是旭日东升的颜色，象征着个体经济的欣欣向荣；橙色又是暖色，体现了党和政府对个体劳动者的关怀。这项计划主要是通过正规的教程程序对全市个体工商户，首先是其中的骨干进行思想政治教育，包括个体劳动者的地位、作用的教育，职业道德教育，遵纪守法教育等。授课以专题讲座的方式进行，有哲学、社会主义、政治经济学和法学等专题。讲授这些专题时要求教师适应个体工商户的特点，理论联系实际，有的放矢。担任教师的是有关领导部门和大专院校教师。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，还由个体工商户自己提交论文，参加讨论。

为了使培训个体工商户的工作形成制度，更有成效，市委宣传部的培训方式、管理工作等都作出了具体规定，要求把培训工作从市一级推广到各区、广州宣传函授学院结合个体工商户的思想特点编写了《个体劳动者政治教育读本》，已发行四万册。目前，广州宣传函授学院和广州市个体劳动者协会正在筹备个体户思想政治理论研讨会，除专家学者外，

江苏城乡“吃鱼难”基本解决

去年人均水产品十三公斤 淡水鱼价格稳中有降

本报讯 新华社记者周振丰报道：江苏城乡人民已尝到水产品市场放开的甜头。1986年，全省“吃鱼难”基本解决。淡水鱼的价格稳中有降。鱼已成为城市家庭主妇菜篮子里较常见的一种食品。

新年以后，南京市场上大宗的草、鳊鱼跌价二三角，鲢鱼跌价一两角，每公斤分别只要三元八角和二元二角左右。与去年同期相比，全省大宗淡水鱼价格平均下降10%以上。唯有小宗的甲鱼、青虾等特种水产品价格有所上升。各地水产品市场上，筐里装的，池里养的，盆里摆的，尽是鱼。买鱼和卖鱼的

挤挤挨挨，交谈不停。人们随时可以买到鲜活鱼吃。淡水鱼成了江苏湖、鱼、蛋等农副产品生产开放以来，价格第一个下浮的紧食品。

1986年，全省水产品总产量达到八十多万吨，人均水产品占有量达十三公斤，比1980年增长一倍。水产生产的发展，基本上与目前城乡人民的消费水平相适应。十一个省辖市，1986年人均水产品消费量在十一公斤左右。多年来，城乡人民“吃鱼难”的问题，已基本得到解决。去年，全省有十多万吨鲜活鱼虾进入“大上海”和湖北、西北、东北等二十多个省、市、自治区的市场。鱼货的销售开始面向全国。另外，还有一万多吨对虾、文蛤、银鱼等水产品，远销国外。

(新华社社本报专稿)

不找市长找市场

彭广荣

在旧的经济体制下，企业成了行政机构的附庸，遇到困难，就去找市长，找行政领导。现在，企业成了相对独立的商品生产者，本应到商品的大海里去闯荡，然而有的企业却仍然习惯于遇到问题找市长，难以在市场竞争中放开手脚。

当然，包括市长在内的上级领导应当为企业排忧解难，但是不能大包大揽。苏南各县级机关有一条经验：没有“票子”出县，没有原料出资料，没有“硬件”出“软件”。这是既为企业服务，又促使企业自主的妙着。

领导机关需要帮助企业解决一些实际问题，但是更重要的是从直接管理转向间接管理，从大的方面帮助指导企业发展。应当看到，帮助企业解决“票子”、原料、“硬件”，一次、两次可以，但总是长久之计。企业解决“票子”、原料、“硬件”的着眼点是自力更生。

“软件”是什么呢？就是提供信息，帮助企业开拓市场，到市场中寻求解决“票子”、原料、“硬件”的办法，引导企业把经济工作搞活。政企分开，企业行为独立化是改革的方向。随着商品经济的发展，市场竞争会越来越激烈。企业如果一味向市长伸手，不学会找市场的本领，在市场竞争中就会败下阵来。

新语

着呢！国营东太农场有一百三十二户家庭农场从事开发性生产，他们自筹资金种胶一万一千亩，营造经济林一千一百多亩，防风林近五百亩；同时种益智、槟榔、丁香等二千多亩，年年都有收益。

家庭农场自费经营，减轻了国营农场的负担。国营南林农场的三十二亩亩橡胶园和小苗和其他经济作物，全部由家庭农场承包自费经营。家庭农场自筹资金二十五万元，向南林农场贷款四十七万元，比国营农场统一管理减少投资四十九万元。

密切工贸关系 扩大出口创汇

中国华润有限公司在京成立

本报讯 记者冯霄报道：对外经济贸易部批准成立中国华润有限公司。这家公司按照工贸结合、技贸结合、进出结合的方针，开展各项经贸业务，扩大出口，增加创汇，以支援国家四化建设。从今年元月起，公司已正式对外全面开展业务。香港华润（集团）有限公司总经理陈志广、副总经理兼中国华润有限公司总经理任光斌日前接受本报记者采访，阐述了公司成立宗旨及开展业务的情况。

任光斌说，中国华润有限公司是经贸部所属的国营企业，是按国际法律登记注册的法具有法人地位的经济实体；在业务上是香港华润（集团）设在内地的分公司。在开放、改革形势下，华润（集团）为实现以香港为基地以内地为依托以海外为市场的战略目标，深感有必要在内地设立一分公司，协助华润（集团）更好地创取外汇，为国家四化建设积累资金。

——开展对外经济技术合作业务，包括利用外资、引进技术、投标、合资经营、合作经营以及来料加工补偿贸易等多种业务。

——以优质服务全面开展国内进出口代理业务。

——独立核算，自负盈亏。

通过经济手段和香港华润（集团）保持密切的业务联系，同时又通过方便的融资手段为国内企业提供资金。

武汉港“黑票”活动猖獗 旅客纷纷要求尽快取缔

新华社武汉2月3日电（记者仲德）1月22日十九日，记者路过武汉港客运站前，只见人群中四、五个青年正挥着黑票高价出售。一个自称在客运站饭馆工作的青年，掏出三张汉口至上海船票，以每张票加二元“手续费”向群众出售。

在这个青年背后，有一位长发男青年正向几位农民兜售一点口至九江船票。只见这几个农民以每张票六元，比票价高出一元二角的价格付了款。这个青年钱一到手，便抽出人群之大吉。

记者在客运站呆了不到一顿饭时间，发现买高价票受骗的旅客不下十人。一些旅客纷纷要求尽快取缔“黑票市场”。

统一归口 加强管理 盲目引进易拉罐生产线得到控制

中国包装总公司在国家轻工业部领导下，去年组织力量对全国包装行业引进设备和生产情况进行了调查，得知全国已引进二片式易拉罐生产线十三条，易拉罐灌装线三十条，纸复合材料的饮料包装灌装线四八条。他们把掌握的情况编印成资料，分送有关方面，同时又结合原材料供应和市场需求、外汇承受能力等情况，

会同国务院有关部门进行研究，确定了“七五”期间易拉罐生产线的引进规模。目前，全国各地基本上停止了规划市点外的二片罐生产线的引进。对未经归口部门同意，自行对外签订项目的项目，按照国务院文件规定，加重进口调节税，严加控制。

（崔 瀚）

——<◇>——

我国建筑材料科学研究院房建研究所研制成功的一种具有轻质、防火、防腐、保温、隔热、防潮、防腐、不变形、不发霉和安装方便等特点的EPAT新型建筑装修吸音板已在北京朝阳区双桥农场大树湖队新型建筑材料厂正式投产。这种吸音板可以有效地降低室内噪声级、控制和调整室内的混响时间并消除回声，改善室内的音质，提高语音清晰度。

（郝 余）



图片新闻

大连金州服装总厂由于不断提高产品质量，保证交货及时，赢得了外商的信赖，他们生产的各类服装已出口到美国、西德、澳大利亚、日本等12个国家24个地区，产量、产值、利税率增长，1986年出口服装总数达92万件。图为整型车间工人在对出口服装整型。

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

编者按 在发展横向经济联合的基础上，由企业自主组建企业集团，是应受到鼓励的。各级政府部门一般不应自上而下地组建这种集团，也不要指派企业集团的负责人，防止把它变成行政性公司。国家对企业集团主要运用经济的、法律的手段进行间接管理。在这方面，中国电线电缆出口联营公司的经验值得参考。

北京有一家被称为没有“婆婆”的企业，听说日子过得不错。最近前往一看，果真名不虚传。

这家由京、津、沪、穗等地一些电线电缆生产厂家和科研院所联合组建的中国电线电缆出口联营公司，是作为外贸体制改革试点，应运而生。公司最高权力机构是董事会，上面没有行政归口主管，不受条条块块的束缚，完全按照国家的法律、法规和方针、政策，自主经营进出口业务。五年多来，始终保持着自愿结合、自愿章程、自派人员、自筹资金、自供货源、自管出口，独立自主、自负盈亏的“八自”特点。没有“婆婆”之说，由此而来。

今天的业绩

这家没有“婆婆”的企业，日子过得怎么不错呢？用总经理陈炳的话说，主要是做生意放得开手脚，路路宽，经营活，经济效益越来越好。已同五十多个国家和地区的一百多家商社、公司和企业建立了贸易关系，向海外投标近百次，中标三十项，成果斐然。

产品出口量大幅度增加，总贸易额已达三千万美元，净外汇收入超过一千万美元；去年出口贸易额由1982年的一百零四万美元上升到七百万美元；增加了五点七倍。

利用自筹外汇和留成外汇，进口了价值五百九十五万美元的国内市场紧缺物资，引进先进生产设备、工艺装备68套，促进了出口产品生产的发展与企业技术改造步伐的加快。

实行代理制和以销定产，五年以来既未发生出口产品滞销、积压，又无需建设仓库、支付仓储费用，从而避免了统购包销制存在的效率低、开支大、成本高、时见销售呆滞以至低价倾销等弊端。

坚持为联合伙伴服务，发展线缆行业生产力的宗旨，极大地调动了各生产出口产品的积极性，联合伙伴由创办时的十一所扩大到二十六厂一司。

这样，以销定产，以出带进，以引进带动开发，以开发扩大出口，周而复始，开始形成了良性循环。

昨天的脚印

在现行企业体制下，创立企业新型的经营格局无疑相当困难的，他们这没有“婆婆”的日子是怎样过的？

大连金州服装总厂由于不断提高产品质量，保证交货及时，赢得了外商的信赖，他们生产的各类服装已出口到美国、西德、澳大利亚、日本等12个国家24个地区，产量、产值、利税率增长，1986年出口服装总数达92万件。图为整型车间工人在对出口服装整型。

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

一个没有「婆婆」的企业

记中国电线电缆出口联营公司

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

本报记者 张雅心摄

不应强迫银行代扣企业存款

来信

最近，一些部门竟出之以打着罚款的牌子，想方设法通过政府有关部门开会、行文，对银行施加压力，要求银行强制性代扣企业存款。名目繁多，如：市容罚款、环保罚款、卫生检查罚款……等等。这种强迫银行代扣企业存款的做法，既令银行左右为难，更使企业怨声载道。

强迫银行代扣企业存款，从银行方面来说，至少有以下几点危害：首先是违反了银行会计制度，有关县只是以司法机关经济仲裁机关工商行政管理部，才有权威向银行对单位罚、没款项的明文规定。其次是严重影响了银行信誉。企业作为银行的客户，银行有责任保证其存款的安全。若银行硬性扣款，企业就会对银行失去信任。也就千方百计

转走其帐户或大量坐支现金。第三是扰乱了银行帐户，影响正常的金融活动。由于扣款是强制性的，不是企业自愿主动到银行转帐结算，因此将给银行有秩序的核算工作及企业的对帐工作带来混乱。至于从搞活企业、保护企业的角度，强迫企业存款更有百弊而无一利，会严重挫伤企业的积极性，妨碍企业改革的深化。

我们呼吁有关部门不要再强迫银行代扣企业存款，并建议各地银行坚持规章制度，顶住各种压力，坚决维护企业的合法权益。

湖南常德市工商银行 黎 丽

黑龙江农业喜获丰收

去年黑龙江农业生产获得全面丰收。全省粮、豆、薯总产量达165亿公斤以上，是自1983年实行家庭联产承包责任制以来，第三次粮食总产量突破150亿公斤。

铜鼓开发山地林果业

以生产商品林著称的江西省铜鼓县开拓视野，放眼山区，长短结合，增辟财源，近年来开发的林果业方兴未艾。

1984年和1985年全县建成集中连片、规模不等的家庭林园4000多亩。1986年入冬以来广大农民开发山地的积极性继续高涨，已落实开发林园203个，面积5090亩，比上年增长两倍多。根据竹笋罐头生产的需求，全县又新增了用竹林的开发，竹林面积在1986年2000亩的基础上，今年将扩大到5000亩。铜鼓县农民在抓用材林营造的同时，普遍发展林果业，排排山实行统一规划，乡、村联手发展林果业，全乡发展林果园面积600多亩；柑桔坪乡本着方便经营，集中连片的原则，鼓励千家万户一齐上，小型果园遍布全乡。

滇保险救灾济业

云南省参加保险的四万四千多个受灾企业、个人得到保险公司经济补偿，及时恢复了生产或重建了家园。

这个公司从1980年以来，理赔保险金五千九百多万美元，从而赢得了信誉，促进了全省保险事业的发展。全省投保的财产由1980年五亿九千万美元增加到去年一百六十二亿美元，开办的国内保险业务已达到二十余种。

（据新华社电）

秦皇岛推出茶色玻璃家具

秦皇岛市玻璃厂首創生产，投放市场后，倍受消费者欢迎。目前，这个厂生产的茶色玻璃家具，有：梳妝台、書櫃、壁角架、酒柜、陈列架、餐桌以及双层茶几等。

茶色玻璃家具由大小不同的多块玻璃组成，玻璃与玻璃之间，用一种小小的玻璃卡子连接，整个家具具有结构精巧、款式新颖、不怕潮湿、可随时拆卸、不老化的优点，色泽给人以典雅、洁净、纯朴的恬静感。

（王金文）

高瘦肉率北京鸭上市

本报讯 记者刘瑞武报道：北京市国营农场局，利用自己培育的良种北京鸭系作鸭源，采用科学的饲养工艺，培育出高瘦肉率北京鸭。目前已大批上市。

这种高瘦肉率北京鸭肉质率比北京填鸭高，其中胸肉率高达5%。比世界公认的高瘦肉率美国樱桃谷鸭肉率高0.7%，此外，这种高瘦肉率北京鸭平均四十六天半就可长四斤半重，成活率达93%，而且，节省饲料4%。

这种高瘦肉率北京鸭肉质率比北京填鸭高，其中胸肉率高达5%。比世界公认的高瘦肉率美国樱桃谷鸭肉率高0.7%，此外，这种高瘦肉率北京鸭平均四十六天半就可长四斤半重，成活率达93%，而且，节省饲料4%。

这种高瘦肉率北京鸭肉质率比北京填鸭高，其中胸肉率高达5%。比世界公认的高瘦肉率美国樱桃谷鸭肉率高0.7%，此外，这种高瘦肉率北京鸭平均四十六天半就可长四斤半重，成活率达93%，而且，节省饲料4%。

这种高瘦肉率北京鸭肉质率比北京填鸭高，其中胸肉率高达5%。比世界公认的高瘦肉率美国樱桃谷鸭肉率高0.7%，此外，这种高瘦肉率北京鸭平均四十六天半就可长四斤半重，成活率达93%，而且，节省饲料4%。

韶关市第二技工学校开放办学

面向山区培训多层次技术人才

【本报讯】位于粤北山城的韶关市第二技工学校按照传统办学模式的束缚，坚持面向山区经济，在努力培训各方面技术人才中促进自身的发展。

这所学校原来只设置单一的机械冷加工专业。近年来，他们根据粤北山区矿产资源丰富、重工业比较集中和山区工业发展较快的特点，采取自费、联办、代培、短训等多种办学形式，扩大招生能力。目前在在校学生增加到八百多人，同时增设电子、建材、建筑、烹调、编织、木工、纺织机械和机电图书管理等十一个专业，还与有关部门合办会计、钳工、电工、保安工的代培，以及就业前培训班等，为不少单位缓和了用人之急。

在这所学校形成的多层次、多形式、多专业的办学方式，受到社会各方面的好评和支持。曲仁镇、曲江、乐昌、乳源、南雄等县单位主动出钱四十三万多元，与该校联合办学。该校又通过自费的学费、联办单位的赞助费、代培费，以及学校实习工场的部分收入和教职工集资，筹集到大量资金，先后建成了三层的宿舍楼、四层的电子实验楼和六层的烹饪餐厅，建筑面积共达三千四百多平方米，各种教学设备相应充实；学生文体与生活设施，学校环境，都得到很大改善，为保证教学质量、进一步扩大招生创造了条件。

注重思想政治工作，学生一踏进校门，就受到专业思想教育，看到本专业的光明前途。所以，他们毕业后走上生产第一线后，大多数都成了生产骨干。（梁兆明 谢钟）



邢布力得父子二十多年临床研究成果
蒙医蒙药治再生障碍性贫血有奇效

【本报讯】蒙医学界教授、专家论证，辽宁省阜新蒙古族自治县蒙医研究所邢布力得父子用蒙药治疗再生障碍性贫血，具有科学性、先进性、可靠性。二十多年来，他们共治疗八十三例，按全国统一治疗标准，总有效率达98%，为治疗该病创出新例，给祖国医学宝库增添了光彩。

蒙医学界是祖国传统医学之一，据考证已有二千八百多年的历史。阜新蒙古族自治县蒙医所乡过去的“屈应寺”规模宏大，兴建于清朝康熙八年，是佛教圣地之一，素有“东藏”之称。近三百年，这里培养出四千四百多名蒙医人才。现在分散在祖国各地的蒙医界流学者，大多数是阜新县培养出来的。故有人又把这地是蒙医发源地。阜新蒙古族自治县蒙医研究所名誉所长、八十一岁的蒙医主任医师邢布力得和他的儿子、任蒙医科研究室副主任、蒙医主治医师的邢鹤林不断探索再生障碍性贫血病的治疗和基础理论，临床疗效显著。内蒙古呼和浩特市的蒙族青年车云卿患再生障碍性贫血，1986年5月去北京大医院后确诊为再生障碍性贫血病，8月由卫生部分介绍来这里的蒙医研究所治疗。经邢鹤林治疗二十七天，结果病情很快好转，贫血出血症状消失，体力增强。沈阳啤酒厂二十四岁的工友姜秀萍五年前确诊时，各方治疗效果不佳，只得靠输血维持生命，共输血二万八千毫升。1985年4月，由人民解放军沈阳军区总医院介绍到该所。当时患者本人不能来，父母代述病情。邢鹤林给配了“再障”一号加药引子。患者服药后，停止了其它任何药物，逐渐好转，体力增强，以后一直没输血，同时血相转化，目前已基本治好。

蒙医蒙药治疗再生障碍性贫血，若配合现代化手段，疗效更好。1986年5月，阜新蒙古族自治县研究所和人民解放军沈阳军区总医院开始协作研究治疗。军区总医院用现代科学仪器诊断，用蒙医蒙药治疗，经过治疗的五十五例病人，总有效率达98%以上，其疗效高于其它治疗方法。（包国忱）

军械仓库工程师顾永顺
蹲山沟三十年获革新成果五十一项

【新华社广州2月3日电】（记者林宇通讯员高捷）十七岁“进山”，而今已是四十岁的某军械仓库工程师顾永顺，公而忘私，能上能下，取得五十一项成果。最近被广州军区树为标兵。

1957年，顾永顺从北京第一炮兵技术学校毕业后来到地处粤北山区的某军械仓库，如今，他当年的同班同学和他人入伍的同志已成为他的上级。对此，顾永顺毫无怨言。精简整编时，领导要安排他到上级机关任职，顾永顺却坚决要求留在山沟。

健儿踏雪从天降
——冬运会高山滑雪滑降赛纪实

高山滑雪的滑降比赛，人称勇士之争，参加第六届全国冬运会这个项目的健儿们，今天竞相向数千名观众展示了他们胆量和娴熟技术。其实，滑降比赛不单比胆量，更比技巧。选手们要通过人工制造的弯道、限制门、合阶等障碍，又要应付种种意外情况。二十四岁的解放军选手崔志勇勇夺过第二个弯道后，猛然感到左脚滑雪板剧烈跳动起来，这时，只要他腿一弯，身体就会飞出雪道。可是他滑地抬起左腿，轻点雪杖，化险为夷。原来，这是他在赛前练过的绝招。结果，他以一分零六秒的时间顺利滑完全程，并以两次滑降男子十二秒七秒半的总成绩，夺得男子滑降金牌。

女子滑降的起点按比赛规则则下移了一百米，虽然直道距离短了，但二十名女将个个借助熟练的弯道和腾越技术，全速滑完了全程，取得前五名的选手两次滑降总成绩均在两分钟之内。这次比赛由于采用光电计时间，运动员冲过终点线后，即便已公布成绩，整个赛事十分紧张。图案在终点的数千观众欢呼、喝彩声经久不息，震得满坡“树挂”不停落着。本报记者 廖鲁 李大

随着裁判下令，选手们一个接一个跃出起点，尽管下面三百米便是急转弯，可他们选择弯道，一再加速，身后卷起团团雪雾，不待人们分辨出身影，这些下山猛虎已在呼啸声中滑出了几百米远。其速度之快，不仅令初睹这一惊心动魄场面的人目不暇接，就是一些多次采访过滑雪比赛的摄影记者，也来不及按动相机快门，只好望着选手们上下跳动的背影急剧变小惊叹。

今天，松花湖滑雪场晴空如洗，站在被积雪下群山之上的滑降起点处俯视，但见四五百米长的滑降雪道犹如一匹蓝色斜抖开的白练，蜿蜒消失于云海深处。胆小的人看上一眼都会腿发颤。然而，从上午八时半起，来自解放军、黑龙江、新疆、吉林和前卫体协的五十名男女选手，却在这条令人望而生畏的险途上，展开激烈的角逐。

随着裁判下令，选手们一个接一个跃出起点，尽管下面三百米便是急转弯，可他们选择弯道，一再加速，身后卷起团团雪雾，不待人们分辨出身影，这些下山猛虎已在呼啸声中滑出了几百米远。其速度之快，不仅令初睹这一惊心动魄场面的人目不暇接，就是一些多次采访过滑雪比赛的摄影记者，也来不及按动相机快门，只好望着选手们上下跳动的背影急剧变小惊叹。

【新华社广州2月3日电】（记者林宇通讯员高捷）十七岁“进山”，而今已是四十岁的某军械仓库工程师顾永顺，公而忘私，能上能下，取得五十一项成果。最近被广州军区树为标兵。

崔志勇刘亚丽分获男女冠军
冬运会高山速降滑雪决出金牌

【新华社广州2月3日电】（记者李北大、廖鲁报道）解放军选手崔志勇夺得今天在这里开幕的第六届冬运会高山和跳台滑雪比赛的第一枚金牌。他在男子滑降比赛中，两次滑降均以较大优势战胜对手，他的成绩为二分二秒七（一千五百八十八米雪道）黑龙江队的刘亚丽以一分五十五秒四八（一千四百二十米雪道）获得了女子滑降的冠军。

二十四岁的朝鲜族小伙子崔志勇，从十一岁起随父学习高山滑雪，1981年曾获全国冠军，后因伤一度中止了比赛。在今天的比赛中，他重振雄风，终于独占鳌头。

今天在松花湖滑雪场还进行了跳台滑雪赛（四十米）来自吉林、黑龙江、新疆的十名选手在我国刚刚开展的这一竞赛项目中，均顺利地完成了技术动作，但由于滑行速度过慢，惯性不足，空中飞行距离都未能达到四十米远的标准。



【新华社广州2月3日电】（记者李北大、廖鲁报道）解放军选手崔志勇夺得今天在这里开幕的第六届冬运会高山和跳台滑雪比赛的第一枚金牌。他在男子滑降比赛中，两次滑降均以较大优势战胜对手，他的成绩为二分二秒七（一千五百八十八米雪道）黑龙江队的刘亚丽以一分五十五秒四八（一千四百二十米雪道）获得了女子滑降的冠军。

二十四岁的朝鲜族小伙子崔志勇，从十一岁起随父学习高山滑雪，1981年曾获全国冠军，后因伤一度中止了比赛。在今天的比赛中，他重振雄风，终于独占鳌头。

今天在松花湖滑雪场还进行了跳台滑雪赛（四十米）来自吉林、黑龙江、新疆的十名选手在我国刚刚开展的这一竞赛项目中，均顺利地完成了技术动作，但由于滑行速度过慢，惯性不足，空中飞行距离都未能达到四十米远的标准。

【新华社广州2月3日电】（记者李北大、廖鲁报道）解放军选手崔志勇夺得今天在这里开幕的第六届冬运会高山和跳台滑雪比赛的第一枚金牌。他在男子滑降比赛中，两次滑降均以较大优势战胜对手，他的成绩为二分二秒七（一千五百八十八米雪道）黑龙江队的刘亚丽以一分五十五秒四八（一千四百二十米雪道）获得了女子滑降的冠军。



【新华社广州2月3日电】（记者李北大、廖鲁报道）解放军选手崔志勇夺得今天在这里开幕的第六届冬运会高山和跳台滑雪比赛的第一枚金牌。他在男子滑降比赛中，两次滑降均以较大优势战胜对手，他的成绩为二分二秒七（一千五百八十八米雪道）黑龙江队的刘亚丽以一分五十五秒四八（一千四百二十米雪道）获得了女子滑降的冠军。

国家教育委员会公布
今年普通高校招生考试复习范围

【新华社北京2月3日电】国家教育委员会近日发出关于《1987年普通高等学校招生统一考试复习范围》的通知。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

（九）英语、俄语科：初中各册和高中第一、二册教科书所涉及的内容。

（十）日语科：原《中学日语教学大纲》规定的内容。

《通知》还说，上述范围所涉及的政治、语文、英语、俄语各科教科书的版本，系指1987年应届高中毕业生所用的教材（人民教育出版社出版）或与其相当的教材。《数学（理科）》、《物理》、《化学》、《生物》仍按1986年的规定，根据原教育部颁发的教学大纲中的较高要求，出若干附加题。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

【新华社北京2月3日电】国家教育委员会近日发出关于《1987年普通高等学校招生统一考试复习范围》的通知。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

（一）政治科：《辩证唯物论主义常识》（全一册）和《政治经济学常识》（上册），1986年5月至1987年4月的国内外大事。

（二）语文科：初中各册和高中第一册至第四册教科书所涉及的内容。

（三）数学科：《全日制中学数学教学大纲》。对文科考生，不要求作“反三角函数和三角方程”、“不等式的性质和证明”及“参数方程和极坐标”的题目。

（四）物理科：《全日制中学物理教学大纲》的高中部分。

（五）化学科：《全日制中学化学教学大纲》。

（六）历史科：《全日制中学历史教学大纲》。但对其中新增的中国和世界现代史部分不要求作。

（七）地理科：《全日制中学地理教学大纲》。

（八）生物科：《全日制中学学生生理卫生教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》、《全日制中学学生物教学大纲》，但对其中植物学和动物学部分不要求作。

《通知》指出，国家教委1987年颁布的《全日制中学各科教学大纲》即是普通高等学校招生统一考试的复习范围。各地中学在组织考生复习基础知识的同时，应注意提高学生灵活运用知识分析、解决问题的能力，引导学生注意研究实际问题。

《通知》说：鉴于1987年应届高中毕业生学习的实际情况，有些学科尚不能完全按照《大纲》规定的内容考试。为此，《通知》特别作了如下规定：

拉丁美洲外债的新形势

沈安

一年来拉美国家外债形势更趋复杂，实际作法呈多样化趋势。同时，拉美国家在债务问题上，也作出了适当让步。外债谈判的一个重要变化，是拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。

拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。拉美国家在保持经济持续增长的前提下，重新安排债务。



西方五国决定推迟召开财长会议

表明尚未就解决稳定汇率问题条件取得一致意见

新华社纽约2月2日电 据国际报纸报道，美国、日本、西德、英国和法国的财政部长们已经决定推迟原定本月下旬在巴黎举行的五国财长会议，人们曾预期这次会议将讨论稳定汇率问题。

《纽约时报》根据华盛顿金融界人士提供的消息说，会议推迟的原因是几位部长由于“日程安排问题”不能在下周进口，帮助美国缩小外贸逆差。

关于将召开这次会议的消息，是一月下旬，日财长谈后传开的。由于将近两年前开始的美元汇率的下降在去年圣诞节以后有加速的势头，日本和西德最近都对美元汇率继续下降表示关切，要求稳定汇率，制止美元对日元和西德马克继续下降；美国则要求西德和日本采取具体措施使本国经济更快地增长，以增加从美国的进口。

危险的信号
(原载西德《莱茵信使》周刊)

美国债台高筑威胁经济稳定

公私债务超过八万亿美元等于国民生产总值两倍

新华社纽约2月2日电 (记者夏兆亮)正在急剧增加的债务负担已成为美国当前经济发展中面临的重要问题之一。不少经济学家认为，沉重的债务负担正在严重地威胁着美国的经济和金融体系的稳定。

据萨洛蒙投资公司的统计数字，美国政府、公司和私人的债务在六十年代平均年增长率为7.5%；七十年代为11%；八十年代前半期达12%。目前，这三项债务的总额超过八万亿美元，约为美国国民生产总值的两倍。

除此之外，美国还欠外债二千多亿美元，是当今世界上最大的债务国。在这笔总债务中，联邦政府二万亿美元，占四分之三。但是，它的增长速度最快，每年平均达16%。现在，每年还债的费用占当年财政预算的14%。美国舆论界指出，这样下去，势必影响美国经济的发展。

在债务问题中，联邦政府通过各种不同方式，举债近五千亿美元。由于负债过多，公司信誉普遍下降。目前，美国公司所欠债务已超过它们的资产。不少企业经济拮据，难以支付，承受压力最大的是那些中小型企业。据统计，全国平均每年有四十个公司破产。

波兰去年国民收入超额完成计划

新华社华沙2月2日电 波兰统计总局发表的1986年国民收入超额完成计划，但比1979年低5%。公报指出，1986年波兰的国民收入按固定价格计算比1985年增长5%，超额完成计划，但比1979年低5%。

公报指出，1986年波兰的外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。1986年波兰外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。1986年波兰外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。

公报说，1986年波兰的外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。1986年波兰外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。1986年波兰外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。

公报说，1986年波兰的外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。1986年波兰外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。1986年波兰外贸出口增长4.6%，进口增长3.6%。



观看中国电影 了解中国实情

第十六届鹿特丹电影节上映中国专辑

新华社海牙2月1日电 (记者徐洪福、胡梦如)荷兰首相吕贝尔斯今晚在鹿特丹为第十六届鹿特丹电影节中国专辑主持开幕式并发表讲话说：“放映中国专辑象征着荷两国人民之间的友谊，荷兰观众通过观看中国电影能更多地了解中国的情况。”

第十六届鹿特丹电影节1月30日晚上开幕，2月8日结束。参加这次电影节的中国影片有《野山》、《黑炮事件》、《年轮》、《十字街头》、《马路天使》、《乌鸦与麻雀》等十部影片。

神户的“艾滋病骚动”

从1月17日起，日本神户出现了一场“艾滋病骚动”。这座骚动是著名的港口城市，正笼罩在一片疑虑、不安的气氛中。

事情的起因，是该市一家大医院那天正式宣布，经过仔细检查和科学诊断，并报请政府厚生省核准，他们发现了日本第一例女性艾滋病患者。

根据院方向新闻界披露的材料，该女子家住神户，现年二十九岁，七年前与一名希腊籍船员同居，后来便一直依靠“卖春”谋生。去年7月她开始出现脱发、容易疲劳和体重急剧下降等异常症状，曾去市内两家医院检查治疗，医生均诊断为“肺炎”。按医嘱服药后病情不但未见好转，反而日趋恶化，12月陷入半昏迷状态。这时才被送到这家医院抢救。

确诊后，院方一面千方百计为其精心治疗，一面抓紧时间向其了解实情，但该女子于几天病情急转直下，1月20日上午匆匆离开了人间。

埃及和日本考古学家证实

狮身人面像下有一裂缝和深洞

新华社开罗1月28日电 (记者于海江、王根宝)埃及和日本考古学家组成的一个考古小组最近在这里证实，埃及狮身人面像的基岩下面有一条大的裂缝和一个很深的洞。

这个联合小组利用电磁波对狮身人面像基岩下五米深处进行了扫描，扫描范围达一百多平方米。

埃及和日本考古学家证实

狮身人面像下有一裂缝和深洞

新华社开罗1月28日电 (记者于海江、王根宝)埃及和日本考古学家组成的一个考古小组最近在这里证实，埃及狮身人面像的基岩下面有一条大的裂缝和一个很深的洞。

这个联合小组利用电磁波对狮身人面像基岩下五米深处进行了扫描，扫描范围达一百多平方米。



2月1日，美国电影界的名流汇集好莱坞，庆祝好莱坞一百周年。好莱坞原是洛杉矶西北郊一个荒凉的小村镇，1887年一位居住在此地的早期城市开发者的妻子威尔科克斯夫人取名“好莱坞”，意即“长青树林”。本世纪初，影片制作商发现这里自然条件优越，1911年尼斯克公司在好莱坞建立了第一家电影制片厂，以后逐渐成为世界闻名的电影中心，每年拍摄的电影吸引数亿观众。六十年代后这里又成为美国主要电视制作地。图为参加1日庆祝活动的人在1929年颁发第一届奥斯卡金像奖的旧址唱祝好莱坞“生日”的赞歌。本报电视照片

北京国际科技与经济管理交流培训中心

首次招生

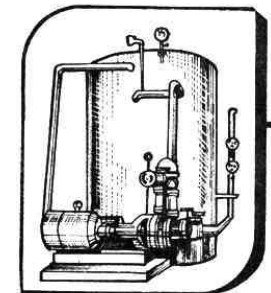
为了培养社会主义现代化建设急需的高级技术和管理人才，提高广大干部、职工、专业人员的业务能力和专业技能，适应改革、开放形势的需要，促进和加强国际间的学术交流、人才交流、信息交流，经教育部批准，成立了“北京国际科技与经济管理交流培训中心”。该中心是一所新型的继续教育学校。中心专业教学计划、课程及教材均由国内外一流专家学者担任顾问并审定，教材坚持从实际工作的需要出发，坚持简明实用的原则，并注重引进吸收国外适合我国社会主义现代化建设的新理论、新观念、新方法。

- 一、首次招生专业学科和课程设置
1. 经济管理学科
开设以下课程：现代管理理论，技术经济与企业管理，经济法，微机原理及应用，决策学，国际经济学。
2. 会计学科
开设以下课程：财务管理，审计学，统计学，税收，经济法，专业会计（即工业会计、农业会计、商业会计、预算会计），学员根据自己的工作需要，可从上述四门中任选一门，并在报名时务必在汇款附言栏内注明。
3. 推销与信息学科
开设以下课程：经济法，国际经济学，决策学，商品信息学，消费者心理学，现代推销技术。
4. 计划统计与预测学科
开设以下课程：经济法，统计学，工业统计学，现代管理理论，决策学，国际经济学。
- 二、学制：均为一年（一九八七年五月—一九八八年五月）。
- 三、招生对象
具有高中以上文化程度或同等学力的各行各业的同志均可报名。欢迎各单位自己的干部、职工的业务提高组织推荐；集体报名。由于本次招生名额有限，“中心”教务部将视报名先后次序以及入学条件审核后决定录取。另外，还可根据各系统需要，组织所需学科的面授班。
- 四、学习方法
函授和面授相结合。①按计划发放教材，辅导材料，函授通讯及相关资料。②学员集中的地方，可由函授站聘请有关专业教师辅导，无法参加辅导者，可购买讲课录音带。③各函授站均配有主讲教师就教地点、重点和难点进行讲解的五条渠道。④函授站还可根据各系统需要，组织多种形式的学术交流活动。
- 五、结业
每门课程学完，开考考试，全部及格者由培训中心发给相应的高等函授班毕业证书。可供用人单位使用、考核参考。考试不合格可补考一次。成绩优秀者将优先选派、派往深圳实习或进行有关学术交流。
- 六、学费
各专业学费均84元，同时报经济管理和会计两个专业学费138元（重选教材不再收费）。
- 七、报名办法
自即日起至1987年4月15日以前将学费通过邮局汇到“北京地安门黄化门街5号培训中心”。请务必在汇款单上写清楚姓名、详细地址（邮编）并附照片二张、近期一寸半身免冠彩色照片二张、本人身份证复印件、单位证明信、集体报名者须通过单位、请写明地址及负责人姓名（并附单位证明信）等。注册后不办理退学及转学手续。
- 开户银行：北京市东西城分行
帐号：6601212
收到汇款并决定录取后，即将录取通知书、学员登记表和收据寄给学员。（“中心”招生办公室电话：410431—72）

最新式的给水设备

取代水塔高位水箱的 ZQS-1型全自动 气压给水设备 (自动补气式)

通过省级科技成果鉴定投入大批量生产 中国南极长城站必备的供水设备 中国卫星观测站选用的给水设备



敬告用户

我厂在北京及全国各地办事处洽谈电话均有变动，请以此次广告为准。

一、适用范围

1. 工业用水，日供水量100m³—80000m³；
2. 生活用水，供40—30000人，3—40层楼；
3. 小区、地区、军事设施的生活用水；
4. 农村自建自来水的理想设备；
5. 建筑施工中理想的供水设备。

二、布置

该设备设置在一楼或地下室，从而免除高位水箱或水塔。占地面积小，没有高位水箱的旧楼加用该设备，无须建新房，在锅炉房或闲置的地下室挤出一小点地方即可。

三、见效快

北京市内，自用户签订订购该设备合同之日起，从设计、制造、安装、调试到投入正常运行止，不超过一个月。

四、投资省

该设备比建高位水箱节约投资50%—70%。比建水塔节约投资70%—85%。

五、管理简单

该设备均采用全自动控制机构，无人看管，自动运行，自动补气，不采用气泵或从外部输送压缩气体，只要水泵抽水便能自行补气。

六、供货、付款便捷

规格齐全，配套供应，指导安装，保修一年。欢迎来人函洽订货。

北京、哈尔滨、牡丹江、齐齐哈尔、佳木斯、鞍山、大连、吉林、长春、唐山、天津均有一定数量全自动给水设备投入运行。沈阳皇姑区3000人设备投入运行。中国房屋建设开发公司南昌公司青山湖小区7000人设备12月1日投入运行。用户需参观，来北京与销售服务中心联系。

哈尔滨市昌宁给水设备厂

厂址：哈尔滨市顺泰街十号 电话：63462

北京洽谈处：
北京安泰里北京标准件厂新华旅社
电话：583663转103房间

驻各地洽谈电话：

大 连：电话：491188转103房间	南 京：电话：25041转130房间
吉 林：电话：25530转306房间	丹 江：电话：24961转213房间
上 海：电话：313100转26房间	大 庆：电话：32112转203房间
广 州：电话：888277转102房间	长 春：电话：41138转105房间
青 岛：电话：356738转120房间	昆 明：电话：25141转4房间
南 京：电话：66538 转117房间	烟台：电话：43380转208房间
齐 齐 哈 尔：电话：27961转113房间	伊 斯 坦 堡：电话：2161转202房间
延 吉：电话：2289 转201房间	

