

包括41个部委、办公厅、19个直属机构、5个办事机构、部委归口管理的国家局、5个事业单位、43个非常设机构。

(许昆林)

提供招标投标信息  
创造平等竞争机会

张家口桥西区办承包市场

三家微利企业十四家亏损企业被救活

本报讯 为适应当前竞争承包的需要，河北省张家口桥西区建立承包市场，虽然开张仅三个来月，但已有21家企业和21个承包小组通过这个市场的介绍“喜结良缘”。

桥西区是去年底开始搞承包市场的。当时，区里的一些企业由于信息不灵，人才缺乏，在招承包中选贤任能的范围小，往往局限原领导班子宣读“治厂方案”，然后“监督就聘”，并无竞争之意，还有的企业虽然也搞竞争，但对手太少，只能“矮子里面拔将军”，难以好中选优。如何解决这个问题？桥西区试办承包市场，面向社会招人才，面向企业信息，为招承包企业和投资者牵线搭桥。这个区21家企业公开招标，就有440多名应聘者到承包市场登记，其中有40多个外地企业；有个体户和私营经济雇主，也有全民、集体企业的大厂和经理；有专业技术人员，也有大专院校的讲师、教授。区汽车配件二厂8年换了7任厂长，几乎一年换一茬领导，说起来都叫承包，可就没有什么竞争，当的是“太平官”，累计亏损35万元，企业到了破产边缘。去年12月公开向社会招后，30个承包组竞争，中标者素质较高，管理有方，承包后月盈利。

承包市场的建立，冲破了人才部门所有、单位所有的闸门，召唤着大批志士能人投身企业改革的洪流。到承包市场登记的应聘者中，也有原单位不同意的。但一旦中标，承包市场就负责同中标者原单位协商，采取适

建立承包市场好

江畅

把竞争机制引入承包，如没有许多人参与竞争，还是“原班人马宣誓就职”，矮子里面拔将军，就达不到选择最佳经营者的目的。张家口桥西区建立承包市场，有效地解决了这个问题，实践证明：承包市场好！

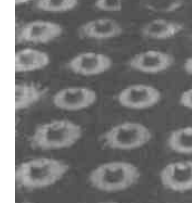
企业竞争，归根到底是人才竞争，人才越多，竞争就会越激烈，企业选择的余地就越大。承包市场具有开放性和社会性，为众多的优秀人才脱颖而出开辟了道路，为人才的合理流动创造了条件。

设立承包市场，还有一个好处，为承包和投标者的双向增加了透明度，创造了互相选择的条件。过去缺少这个透明度，招标者和投标者都有一定的盲目性。有了承包市场，企业可以通过市场选择“中意人”来管理企业，投标者也可以通过市场选择企业，到最能施展自己才能的单位去工作。这样一来，选择余地大，择优机会多，也就为提高招标质量和成功率提供了可靠保证。

看来，承包市场的出现，为完善企业承包制走出了一大步！

宜方式把中标者引入招承包企业工作。由于这个工作做得好，外单位来桥西区投标中标的25人，都已走上岗位。

现在，张家口21家招承包的企业，业绩都发生了较大变化，原来亏损的3家企业经济效益明显提高，亏损的14家企业月月有盈利，濒临倒闭的4家企业生产已经转入正常。



## 湖北省加快防洪建设

### 15万民工齐上阵 运土329万立方米加高堤身

新华社武汉5月3日电 (记者张松青)为抗御长江洪水，湖北省正加紧进行防洪建设，沿江两岸呈现车来人往、机声轰鸣景象。

湖北地处长江中游，过境洪水流量大，水位高，历时长。去年被称为“万里长江，险在荆江”的荆江地区，出现80余处重点险工。今年长江流域处在

由枯水向丰水转变时期，干支流水汛前底水普遍高于去年，这将增大防洪难度。

湖北省水利厅厅长章文辉向记者介绍说，今年湖北抗洪能力将有提高，特别是长江险要段的荆江大堤加固工程，进度快，目前有15万民工上堤，已完成堤身加高土方329万立方米。对于去年荆江发生的80余处重点险工，经过沿江两岸水利部门积极努力，已处理并验收61处，其余19处正在紧张处理，将在今年汛前完成。

挂省  
钩委  
化书  
肥记  
票亲  
被自  
卡查

本报贵阳4月27日电 记者潘帝朝、胡跃平报道：贵州省委书记胡涌海日前就贵州日报披露金沙县有8万多农户至今未得化肥票一事作出批示，指出这是关系到当前春耕生产和广大农民切身利益的问题，要求立即认真查处，尽快解决。

当前，正值春耕大忙季节，广大农民急需化肥播种。但是，在贵州省许多地方，农民的化肥票到了乡就被卡住了，迟迟发不下，造成供销社门口有化肥卖不出，农民没有票干着急的局面。

化肥票到了农民手中的情况，引起贵州新闻媒体的注意。4月24日，贵州日报在头版头条位置刊登了《金沙县8万多农户至今未得化肥票》的报道。把化肥票卡住不发的問題披露报端，立即引起省委的重视。省委书记胡涌海看了当天的这篇报道后，当即作出批示。他说，即发化肥票，省政府已三令五申，多次催办，但一些同志仍采取不负责任、一拖再拖的恶劣态度。请金沙县委、县政府认真查一查，有关区乡为什么一拖再拖不发？县委、县政府知道不知道？查后还要将结果上报。其他有类似情况的地方，也应当引以为戒，尽快解决。胡涌海的批示，当天电传到各地、州、市并各县委后，不少县委、县政府立即召开会议，研究解决，派出专人到各区、县督促发完化肥票。金沙县接到电报后召开了区乡电话会议，采取4条措施，保证在5月1日前把化肥票全部发到农民手中。

(汉文才)

去年年底，锦州皮件厂同香港格莲有限公司合资生产经营乳手袋。但厂方在办理审批手续时，困难重重，进展迟缓，厂长一筹莫展。

锦州市负责同志得知后，当即召开有市计委、市经委等10多个综合职能部门负责人参加的现场办公会议，联合审查通过了可行性研究报告。4月9日，市经贸办、市计委、市财政局等11个审批部门的公章全部盖齐。

(汉文才)

今年一季度，遵循中央“进一步稳定经济，进一步深化改革，以改革总揽全局”的方针，我国国民经济健康稳定发展。利用动态分析方法，今年一季度经济发展状况分述如下。

工业生

今年一季度，工业生产发展稳健，工业总产值与上季相比，增长2.36%，高于二季度以来持续、较高的工业增长速度略微回落。如今后继续保持这样的势头，预计上半年工业总产值大体将比去年同期增长15%左右。

去年下半年起，全国各地普遍推广国营企业承包经营责任制，其效果已开始显现。一季度全民所有制工业生产总值增长1.81%，高于去年四季度。“紧缩”的信贷政策使城镇集体企业和乡镇企业生产发展稳健，一季度集体所有制工业生产总值增长速度为4.26%，低于去年三、四季度。

“六五”计划初期开工的基建项目和近年实施的技改项目中，轻工业比重较大，今年以来，这些项目陆续投产，使轻工业新增生产能力较多；同时，为繁荣市场，活跃人民生活，春节前后消费品生产受到普遍重视，所需原材料、电力、资金等生产条件都优先得到保证。因此，今年一季度轻工业生产的增长重新超过重工业的增长，轻、重工业增长速度分别为3.93%和1.78%。

金融信

今年一季度，市场货币流通量增长速度，与去年第四季度相比，季增长速度高达11.15%，成为“七五”以来增长最快的

## 冶金部110项技术成果转为生产力

本报讯 冶金工业部大力推广新技术、新工艺、新设备，将110项技术研制和引进的科技新成果，尽快投入生产领域，转化为生产力。取得明显成效，全行业增加经济效益14亿元，推广费只花了1500万元。

这110项新成果，囊括了冶金系统主干部分，从原料采选、炼铁、炼钢、轧钢以及节能、环境保护等，以矿山大型露天铁矿成套设备的研制成功和推广，为改变我国铁矿生产落后的面貌创造了条件，目前已推广了100台套，节省投资7000多万元，可节省外汇2500多万美元，可使厂矿每年增利4000万元。

现在，冶金系统对引进技术的消化、吸收和创新工作，已初步形成了由三个层次组成的管理体系，即对全行业指导意义大、难度大、具有普遍推广价值的课题，由冶金部直接管理，重点抓；结合本地区、本行业发展的需要而引进的课题，由地方冶金局（局）组织实施；与此同时，还广泛发动冶金企业，结合本企业技术改造，吸收引进技术，为我所用。这项工作的开展，使冶金系统引进新技术成果出现了引进、研究、生产、使用“一条龙”的新局面。（李树龙）

## 中山市新造良田超过征地

本报广州电 记者梁兆明报道：广东省中山市结合平整土地、疏浚河道，进行大规模围海造田，战绩辉煌。

党的十一届三中全会后，中山市外向型经济发展。由此带来的大规模农田基本建设、道路建设，以及工业区、农业区和改善投资环境的建设等，平均每年必须占用的土地近2000亩，全市9年农田基本建设、公路交通建设占地共1.7万亩。中山市委、市政府根据这个趋势，决定向沿海滩涂、浅海要土地。几年来银行贷款逾亿元，组织千军万马奋战在沿海，平均每年有近6000亩荒滩浅海变成良田，大大超过必要的征地数量。到目前为止，围海造田达4万亩。

# 一季度国民经济发展动态分析

国家经济信息中心经济预测部

居民购买踊跃，尤其春节期间，各地货源充分，许多地方传统名优产品恢复供应，全国社会商品零售额比上季增长5.67%，高于去年三、四季度。预计，今年上半年社会商品零售额将比去年同期增长22%左右。春节前后，尽管各地加强了市场物价的监督管理，但人们对涨价的心理承受能力不强，小规模的抢购商品现象偶有发生。

一季度，全国内、重库存增加，去年末城镇内、重库存紧张的状况已开始缓解。部分大路货供应偏少的問題，已受到有关方面的重视，正着手逐步解决。

对 外 贸 易

今年一季度进口总额比上季减少3.96%，自去年二季度开始

的逐渐扩大进口规模的势头已有所减弱。一季度末，国家现汇结存回升，为今年外贸、外汇管理体制的改革创造了良好的环境。

与去年同期相比，一季度出口总额增长22.4%；但是，按可比口径计算，一季度出口总额季节调整指数较上年同期有所下降，外贸出口收购额也有所下降。

初步分析，可比口径出口额稍有下降的主要原因有两个：一是去年四季度出口增长很快，比上年季增长12.58%，创近年各季环比增长速度最高纪录，占用了今年的部分出口货源，相应地减少了一季度收购额；二是新旧外贸体制交替过程尚未结束，不可避免地出现一些不衔接的现象，影响了外贸收购。

我国主要国民经济季度指标季节调整定基指数

指标名称	1985				1986				1987				1988			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
工业总产值	100.5	101.1	100.0		101.8	105.8	109.5	114.9	116.2	122.4	127.2	131.4	134.7			
轻工业总产值	101.8	103.0	100.0		102.7	106.3	110.8	116.5	118.3	123.8	128.2	130.2	135.9			
重工业总产值	99.9	100.5	100.0		102.0	106.0	109.7	115.1	115.2	121.9	127.8	132.3	134.9			
全民所有制工业总产值	100.6	101.4	100.0		102.4	105.4	108.1	111.6	112.3	117.5	121.1	123.2	125.7			
集体所有制工业总产值	101.7	102.0	100.0		103.4	107.3	114.3	125.7	127.3	131.9	140.2	147.4	154.3			
市场货币流通量	93.5	97.5	100.0		101.4	109.7	115.2	123.3	129.0	140.2	149.5	147.1	164.0			
银行各项存款	91.6	96.0	100.0		105.7	113.7	119.8	127.1	135.3	141.1	154.5	155.4	166.5			
银行各项贷款	91.3	95.9	100.0		105.2	114.0	120.3	128.7	133.7	142.7	152.2	152.5	163.9			
工资和奖金及其它支出	88.1	95.7	100.0		103.8	110.9	115.9	120.6	123.6	129.1	134.2	139.9	148.5			
社会商品零售额	87.1	88.7	100.0		94.6	101.5	107.0	109.6	111.1	118.7	125.7	127.9	135.9			
进口总额（海关）	90.9	96.7	100.0		91.3	100.1	96.5	93.3	86.8	92.7	97.8	108.1	103.8			
出口总额（海关）	84.2	90.5	100.0		89.9	103.5	106.8	108.2	112.9	126.0	132.9	150.7	144.1			

注：1985年4季度各项指标基数均为100

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

基本一致。例如，一九八七年四季度工业总产值比去年同期增长了大约百分之十四点四，即（一百三十四点四减一百一十四点四）除以一百一十四点四，等于百分之十四点四。这比前几个季度的经济增幅要小。使用季节调整定基指数可以比较发展任意一个季度的经济发展和计算相应的增长率。

六、分析经济结构变化。若在某一阶段内，某一经济总量的各结构分量发展速度不同，则引起经济结构的变化。例如，一九八七年四季度，重工业在工业中的比重比一九八五年末为高，但是，在一九八八年一季度发生了显著变化，轻工业的比重上升了，根据表一所列指数，可以计算出结构变化的幅度。

七、比较年度或相隔年度的经济变化。对于某项经济流量指标的统计，其年内四季度的流量指标，按本项指标的定基指数之和代表该年度内四季度的定基指数。例如，一九八七年我国工业总产值指数为四百九十七点七，一九八六年工业总产值指数为四百九十七点七，一九八五年工业总产值指数为四百九十七点七，由此可计算出：一九八七年比一九八六年工业总产值增长率为百分之十二点二。

八、估计经济未来发展趋势。利用表一，可以计算三年来各项指标的年平均增长率。例如，一九八五年二季度至一九八八年一季度，我国全民所有制工业总产值每年增长百分之三左右，因此，可估计一九八八年二季度工业总产值增长率为百分之三左右。

九、国家经济信息中心经济预测部

因素大体相同，按定基指数的公式计算，结果与表一一致。例如，一九八七年四季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为100，按季节调整后的指数。例如，1987年4季度工业总产值定基指数为134.7，即比1985年4季度工业总产值增长了34.7%。

季节调整定基指数的计算方法，是根据季节调整后的数据，按定基指数的公式计算。例如，1987年4季度工业总产值定基指数的计算方法为：100 × (1.018 × 1.058 × 1.095 × 1.149 × 1.162 × 1.224 × 1.272 × 1.314 × 1.347) = 134.7。

季节调整定基指数的作用，是反映某项指标的季节变化趋势，为经济分析和预测提供依据。例如，通过观察季节调整定基指数的变化，可以发现某项指标的季节性波动规律，从而为经济决策提供参考。

季节调整定基指数，是指以某项指标的1985年4季度定基指数为10



为党的建设提供良好外部环境

## 蚌埠深化改革完善制度

**本报讯** 安徽省蚌埠市各级党政组织几年来的实践证明,改革为端正党风、提供了良好的外部环境,通过改革加强制度建设推动党风建设,是端正党风的有效途径。

蚌埠市是全国经济体制改革综合试点城市之一。蚌埠市各级党政组织在大刀阔斧进行体制改革的同时,针对党风存在的问题,通过改革,加强制度建设,铲除滋生不正之风的土壤,限制了不正之风的盛行,促进了党风好转。

这个市劳动人事工作是群众反映比较强烈的问题。蚌埠市劳动局、教育局在1986年技工学校、职业中专招生工作中,把26名不够分数的领导干部的亲属、子女照顾录取,而把本来应该录取的考生拒之门外。内情败露后,群情激愤,纷纷告发。有关部门作了严肃处理。市劳动局从中认真吸取教训,制定了党风责任制和新的工作制度,并

对招工制度进行了改革,规定今后招工一律考试,考生分数和录取分数线公布于众,接受群众监督。在1987年一次招工中,该局把收到的420多张条子全部封存,没有一张起作用。今年,蚌埠市华珠公司为有助于发现人才,堵住人事工作中的“后门”,自觉把竞争机制引入人事制度,公开招聘22名驻深圳、广州、厦门、珠海等地的工作人员,已有588人报名应聘。

蚌埠市二建公司过去吃“大锅饭”,公司的东西,领导手中的一张条子、一句话,熟人可以无凭拿。1986年起,他们改革了经营机制和分配制度,将承接的工程全部在内部招标承包。为管好施工材料,承包人不只吃住在工地,有的还把老母亲弄到工地帮助一起照管。领导批条、“关系户”来揩油时,承包人说:现在都承包了,你实在需要,我掏钱给你买,但不能再从这条子、条子、关系也就不起作用了。承包后施工工程进度快,质量也好,成本降低,职工收入也有了较大增长。

少数领导干部多占房、占好房的不正之风,多年来刹而不止,刹而复起,影响极坏。去年10月,蚌埠市住房制度改革方案出台,通过住房商品化,提高房租,鼓励买房,对住房方面的不正之风有所抑制。蚌埠新建建筑材料厂去年盖了44套住房,打报告要房的有300多户,他们按商品化要求,先购后分,多出钱住大房、住好楼层,干部职工概无例外。结果一天之内就将新房全部售完,群众反映,哪次分房也没有这次公平。

(韩其东 卞修全)

## 河北劳改部门与地方政府订帮教安置协议

## 鼓励犯人老实服刑积极改造

**本报讯** 记者吴恒权报道:最近,河北省劳改局在第四监狱召开全体犯人大会,宣布与无极县政府、石家庄市长安区劳改、峰峰矿区签订了加强帮教人员劳改改造和刑满后帮教、安置工作的协议。至此,全省已有9个劳改单位与12个县、市(区)劳改签订了帮教人员的帮教、安置工作协议。

协议对劳改单位与地方政府和有关部门的责任分别作出明确规定。劳改单位必须认真执行“改造第一、生产第二”的工作方针。对服刑人员不骂骂体罚,不侮辱人格,坚持文明管理;对服刑人员加强文化和职业技术教育;及时向犯人原所在的单

分地地征询县、区党政机关和有关部门的意见,提高改造质量。

协议规定县、区人民政府和有关部门对服刑人员的申诉要依法认真复查,经常组织有关部门、各界人士和劳改人员的亲属,采取通信、探望、座谈、讲课等形式,对服刑人员开展帮教活动,在政策和政策允许的范围内,尽量帮助服刑人员解决实际困难;对刑满释放人员,按有关政策分别予以妥善安置。对刑满释放人员中能够自谋职业的,提供方便和条件。释放后无家可归的,由有关部门收容安置,以巩固改造成果。

## 254医院把竞争机制引入团的工作

### 各项活动有声有色,共青团组织充满活力

**本报讯** 记者罗同松报道:人民解放军254医院共青团工作委会把竞争机制引入团的工作,使青年中涌现出大批人才,争高低、夺优胜,创先进的生气。

254医院的青年,85%具有高中以上文化程度,具有较强的竞争意识和较高的竞争素质。医院团委顺应社会变革和青年需求的新形势,引入竞争机制使青年们置身于竞争中求进步。

在组织建设方面,254医院一改以往团委书记“指定”由护士长担任的“传统”做法,实行自荐竞选和差额选举方式,使有才干、有威信的青年被选任团工委委员和团委书记。

竞争机制引入团的教育和其他政治教育领域,自然地变单向灌输为双向交流。254医院团工委今年春天组织了“学雷锋春游划船答题

## 团荔浦县委开展学技术脱贫致富活动

### 全县有400多名农村青年获“农民技术员”职称

**本报讯** “想致富,找团帮”。这是广西荔浦县青年“蘑菇大王”宋热和的心里话,也是全县5732户农村青年

的共同心声。荔浦县团委几年来在农村中广泛开展“青年学技术脱贫致富”活动,为县农业总产值实现三年翻番作出了积极的贡献。

为做好青年致富服务工作,团荔浦县委成立了有7个部门参加的“农村青年学技术脱贫致富指导委员会”,各乡镇(镇)也由团牵头,成立了活动领导小组,各行村设了活动联络小组。同时,对全县在学青年的知识结构、技术素质和对技术的要求等进行调查、分析、研究,分别制定开展学技术脱贫致富的计划。目前,全县有112个培训中心、培训点,县、乡、村三级初步形成了一套培训网络。全县有441名农村

青年获得了“农民技术员”职称。

团组织不仅办好青年致富的先生,还注意搞好追踪服务,向获奖后的青年传授科技信息、商品购销信息。建立科技联系科和科技服务站,为青年解决资金、技术等方面的问题。帮助家庭经济条件差的青年制定致富措施;帮助贫困地区建立科技扶贫点;帮助运输大宗农副产品。

新华社记者来信反映

## 会议伙食日日高 公费补贴吃不消

**据新华社合肥5月3日电** 本社记者姚燕戈来信说:会议伙食日日高,公费补贴吃不消。随着黄山旅游季节的到来,安徽省沿江城市马鞍山、芜湖、铜陵、安庆的宾馆、饭店又到了高朋满座、群贤毕至的时期,沿江经济协作会、技术论证现场会、城市经济理论交流会等,代表多的一有二百人,少的也有三四十人。这些会议不仅吃的标准远远超过了国家的有关规定,而且还吃两顿丰盛的餐。

据了解,开会吃便宜饭,并不是饭店、宾馆对开会代表的格外优惠,而是由国家公费来补贴这些大量的伙食开支。据财政部门介绍,会议伙食补贴如决水决火难以阻挡,小型会议一补就是几千元,大中型会议一补就是几万元。

当今有这样一种说法:“民以食为天,会议吃为先”。为了开好一个会,主办单位往往互相攀比:“人家是吃10元标准的,我们可不能低下了!”“代表都是来自全国各兄弟单位,吃不好影响不好。”“东施效颦,一天没有十几块能吃到啥!”于是乎,会议伙食标准就从每天5元、6元,一直上升到10元、15元,有的甚至超过20元。有的与宾馆饭店“通融”,加大费吃“床铺”,有的加开会伙食、礼堂使用费和交通费,实在不能补齐亏空,就向经济效益好的厂矿索取,这个厂摊派3000,那个厂摊派5000,这样轮番“化缘”,使得一些厂难以承受。铜陵石化厂总厂厂长对记者说:“我建议干脆成立一个摊派办公室,我们每年上交给一笔摊派费,免得今天这个会来找,明天那个会来求。”

会议伙食日日高,公费补贴吃不消,如何解决这一问题呢?在芜湖市,记者碰到来自中国社会科学院的干部,他们以自己的经历提出了一项可行的建议。4月初他们到北京参加一个会,到那时会议主办方按每天6元伙食标准把钱补给个人,统一安排在招待所食堂用餐,谁要超过标准吃好吃差自己掏钱,吃得差一点节余下来归自己。这样既免了会议主办人为伙食四处奔波,也可为国家省下大量不必要的伙食开支。

## 李鹏会见土耳其总理夫人

**新华社北京5月3日电** 国务院总理李鹏及夫人朱琳今天下午在钓鱼台国宾馆会见土耳其总理夫人、土耳其妇女基金会主席塞姆拉·厄扎尔夫人一行。宾主进行了亲切友好的谈话。

会见中,厄扎尔夫人转达了土耳其总理图尔古特·厄扎尔对李鹏总理的问候。

李鹏对此表示感谢,并请厄扎尔夫人转达他对厄扎尔总理的良好祝愿。

会见后,李鹏总理想欢迎土耳其客人。

## 中日两国外长在京会谈

### 就发展双边关系和共同关心的国际问题交换意见

**新华社北京5月3日电** 外交部宾馆今天下午在钓鱼台国宾馆举行会谈。双方就发展双边关系和共同关心的国际问题交换了意见。

这是李鹏任日本外务大臣后首次访华,也是同中国新任外长钱其琛首次会晤。

钱其琛对李鹏在日中和平友好条约缔结40周年之际来中国进行正式访问表示欢迎。他希望李鹏外相的健康能对中国两国友好关系的健康发展起到推动作用。

在会谈中,李鹏强调发展日中友好关系是日本外交的重要支柱之一,并重申日本的对华基本政策是遵循日中联合声明和日中和平友好条约以及日中关系的四原则,继续加强日中两国的友好合作。

钱其琛对李鹏表示赞赏,并表示中国政府的对日政策是在中日联合声明、日中和平友好条约以及两国已经达成的各项原则协议的基础上,继续努力向日方发展长期稳定的睦邻友好关系。钱其琛说,“我们注意到李外相担任首相以来多次表示日本愿意加强同中国的良好友

合作关系,对此,我们给予高度评价。”钱其琛重申了中国政府对光华寮问题的基本立场。李鹏表示,日本对这一问题重视的,也充分认识到中国方面的基本态度。日本政府在这一问题上将理所当然地坚持一个中国的立场。

在近3个小时的会谈中,双方还谈及最近发生的一些不利于中日友好关系的问题。钱其琛说,最近日本一位内阁大臣就发表了一些很不礼貌的讲话。我们希望日方方面对此加以注意,予以妥善处理。李鹏表示,对于如何看待中日间过去的那段历史,日本政府应该在日中联合声明中所阐明的观点和立场。

李鹏还表示,去年以来发生的一些破坏周恩来总理和枪击中国驻福冈总领事馆等事件是非常可能的事情。钱其琛表示非常遗憾。

双方还就中日经贸关系问题交换了意见,并一致认为,双方在这方面合作取得了进展。双方认为目前正是进一步扩大两国经贸合作关系的有利时机,并一致希望通过努力尽快落实中日投资保护协定。

会谈中,双方还就柬埔寨问题和其他共同关心的国际问题交换了意见。

李鹏邀请钱其琛尽早访问日本。钱其琛愉快地接受了邀请。

晚上,钱其琛在钓鱼台国宾馆设宴欢迎来访的钱其琛一行。李鹏一行是在访问了深圳、广州、大连后于今天下午抵北京的。

▲应中共中央邀请,由德国统一社会党中央政治局委员、中

共书记、柏林专区党委第一书记约瑟夫·沙博夫斯基同志率领的德国统一社会党柏林专区委员会代表团,5月3日上午抵北京进行友好访问。中共中央政治局委员、市委书记李锡铭,国务委员、北京市市长陈希同前往机场迎接。

晚上,李锡铭在人民大会堂主宴会厅,热烈欢迎沙博夫斯基同志一行。

▲中国、日旺达经济、技术、贸易合作混合委员会第二次会议5月3日上午在北京开幕。

经贸部部长、混委会中方主席郑拓彬和日旺达外交合作部长朗斯拜·恩加帕基特利共同主持了开幕式。

郑拓彬在开幕式上表示,会议期间,双方将就两国经贸关系交换意见并探讨进一步合作发展的途径。

▲美国电子协会3日上午在北京建立了它在中国的第一个联络处。美国电子协会主席詹姆斯·麦克唐纳出席了联络处开幕式。

▲政协全国委员会副主席、全国妇联主席康克清3日在北京会见并宴请了厄扎尔总理的夫人塞姆拉·厄扎尔率领的土耳其妇女基金会代表团。

▲最高人民检察院检察长刘复之3日晚晚上在人民大会堂会见并宴请由最高检察长希拉托·卡洛伊率领的匈牙利最高检察院代表团。这是匈牙利最高检察院第一次派团访华。

▲中国人民解放军总参谋长迟浩田3日晚晚上在人民大会堂举行宴会,欢迎罗马尼亚国防部第一副部长兼总参谋长·沙古一行。

徐向前总参谋长参加了宴会。

罗马尼亚客人应邀出席于2日到达北京。3日上午,沙古由迟浩田陪同检阅了中国人民解放军陆军航空三军仪仗队。

▲广东省省长卢志平3日晚在广州市举行宴会,欢迎由地区政务委员会主席古姆士·雷宁斯、地区政务委员会候补查尔斯·格雷和地区政务委员会执行官罗伯特·考德伍德率领的英国斯特拉斯克莱德地区代表团。

▲美国威斯伯里中学铜管乐队3日晚首次登上北京舞台。头戴红色领结、身着一身礼服的170名青少年们作了队列表演并演奏了包括中、美国歌曲在内的30首中外曲目。

中国音乐文学学会在市内举行“极青春朝气”来形容乐队的表演。

有40年历史的铜管乐队由180名13至18岁的青春组成。

政协全国委员会副主席、中国国际文化交流中心副理事长程思远等观看了演出。

(据新华社社)

广开言路 博集众议

## 港澳论界征求对基本法意见

**本报香港电** 《基本法》(草案)征求意见稿在港公布以来,舆论界和许多社团积极开展活动,广开言路博集众议。

《大公报》为了方便居民对《征求意见稿》发表意见,并转达给基本法咨询委员会和起草委员会,该报特设立“热线电话”,每天下午3时到5时,晚上由8时到11时,向读者开放,听取读者对该征求意见稿的意见。同时,该报还特辟《基本法大观察》专栏,近日开始刊登了理工大学讲师李树明写的专文。

《成报》特辟专栏《基本法我见》,欢迎读者发表意见。

香港两个工会组织均对这一“基本法”的活动相当重视,尤为关注劳工权益部分。

论证团“香港论坛”负责人在记者招待会上发表了意见。“城市论坛”邀请了多位人士发表一些见解。

《快报》在《快报》专栏中刊登文章,评台北对《基本法》的反应,促台湾当局检讨对香港问题的态度。

香港的回归、道教、天主教、基督教的知名人士,纷纷谈了如何参与咨询活动的计划或感想。

人口密度很大的九龙城区,正在筹办展览、讲座和串门访问,广泛听取居民的意见。

## 河北省七届人大一次会议差额选举

### 郭志岳岐峰分别当选人大常委会主任省长

**新华社石家庄5月3日电** 在今天上午举行的河北省第七届人民代表大会第一次会议上,郭志当选为人大常委会主任,岳岐峰当选为省长。他们都是在实行差额选举中当选的。

小刘:

你好! 主要要我给你复信,我当然不好意思。

窗外,阔大的芭蕉叶在月光下婆娑细语。风儿轻拂,不时送来阵阵桂花枝的清香。西双版纳的夜晚,这般的可人,让人禁不住要铺开信纸,给远方寄去一情思,诉说这说这美丽土地上的那些新奇。

小刘,提起西双版纳,你一定会想到那迷人的亚热带风光——高高的棕榈树着湛蓝的天,别致的竹楼倚着一片芭蕉、凤尾竹组成的绿色世界,三五身着傣族花筒裙的姑娘,婷婷婷婷行走时,旗袍中更添几许柔媚。还有那茫茫森林中漫步的大象,开屏的孔雀,独木成林的大青树,一日三变的花……这些,你都知道了,尽管你并未到过这里——“美丽的西双版纳”,她的名气太大了。并且你还知道,正因了这些妩媚和神奇,八万游人带着好奇,带着好奇,带着闲情,带着柔意,带着人生的烦恼,向西双版纳而来。

然而,小刘,也许你也会像千百个游人一样,只踏上这块土地,走进了傣家的竹楼,才会惊喜地发现,这里还有另外一番意趣。这就是我今天想要告诉你的。

景兰乡是傣族自治州景洪江城边的一个傣族村寨,那日黄昏我们来到这儿。一声“哈喽(欢迎)”,身着花筒裙的傣女小玉叫我们迎进了院门。当我们随她踏上楼梯,进到竹楼时,你猜,出现在我们眼前的是什么?十来只竹筒编成的矮凳围着一张竹筒编成的大圆桌,桌上摆满着古怪的菜肴:那碧绿翠绿的一盘,是韭菜煮青,一碟煮生食的条物是油炸酸芭蕉,桌上的鸡、鱼都用茅草捆着,这鱼和鸡不是煮的,也不是炒的,是用火烤出来的。这里也取了一个雅致的名儿——“香茅烤鱼”、“香茅烤鱼”。桌上还有一盘“文雅”,竟是用树叶和面粉煎成的。还有什么煎干、煎蘑菇、芭蕉叶煮干菜、生拌小香菜,总共20来样菜,全都是从未见过的。东道主召叫来告诉你们,那香茅草是当地的特产,也是世界上数得着的几大香料之一。

傣人烤鸡、烤鱼要用它,傣族食品也以它为配料。那香茅也是傣家的传统食物,它含有丰富的维生素。这桌菜取自傣自的山村河川,采用傣家特有的烹调手法做成,色香味形,均别开一面。前些日子还有人撰文要以傣家作为调味的



## 晚安,竹楼

### ——一封代拟的信

代表,进军中国菜系的几大家之哩。

州宣传部的同志告诉我们,其实这些都是傣家群众的家常菜。它们登上大雅之堂,成为招待中外来客的傣席菜,才是一年多前的事。而把这些“山珍野菜”引上席席的,是一位叫岩养的傣族农民。当晚,就在玉叫家的“迎宾楼饭店”隔壁,我见到了岩养。这位40来岁的傣家汉子,也可算是“第一个吃螃蟹的人”。西双版纳成了旅游“热点”,中外游人络绎不绝。游人们为这里秀丽的风光、丰厚的人情而陶醉,却也有许多人因难能住一住竹楼,吃一顿傣家饭而遗憾。靠养殖、运输未能致富的岩养,这时敏感而战略地抓住了这个机会。他东拼西凑借来点钱,在自家住的竹楼里整理出10来个床位,请来内弟拿勺,将平常吃惯的家常菜加以提高,弄出一套傣味菜谱。于是1986年4月,他终于在从来没有想到客人吃了还还要付钱的傣家寨子里,树起了一面惹眼的“那林楼饭店”的旗帜。一年时间过去了,村子里才有了几个大胆的效仿者。然而,这时的岩养已能一下拿出6万元,在旧楼后面盖起了一栋两层的竹楼式宾馆。它的11间客房和一个可容纳百十号人的餐厅,用来“专门接待外国人”。我问有多少“外国人”来过“那林楼饭店”,岩养递了一摞“来客登记簿”。那里面密密麻麻写着法国、英国、美国、挪威、丹麦、日本人的名字。我草草算了算,竟有三四千之多。说到这里,岩养还找来一封寄自美国加利福尼亚的信。朱莉安女士在信中用中英两种文字写道:“妈妈呀!我在你家餐厅帮忙的那段美好时光,很是兴奋。我希望我能随时到你家住上一些日子。”现在在景兰乡,已有10户人家在竹楼前挂起了“那林楼饭店”的招牌,岩养的手上也有了50来个床位,而他每天还得对一些走进门来的客人表示歉意:“对不起,客满了。”

小刘,如今傣家竹楼里的新趣事,多着呢。那天夜里,岩养的餐厅里还坐着不少客人。拿勺的岩养的女儿玉金早这时却急匆匆地走出厨房,取来一件漂亮的西服套在身上。岩养告诉我她要去夜校学汉语了。我随玉金来到夜校时,已开始了上课了。讲台上有一个穿筒裙的傣生在做口舌练习小品。让我惊奇的是,已年近40的玉叫也站在那里,而刚才她还在“迎

楼”里跑前跑后呢。等她下来后,我坐了过去。她告诉我,不光她来了,她雇来的一个服务员也由她给钱送这她来学习了。玉叫一边用傣文给生词注音,一边叹气道:“嗐,我只上过小学3年级,可不是不行!”

是啊,不学是不行的,西双版纳的竹楼

已,已对世界敞开了。

夜,已深了,那些忙碌了一天的竹楼楼已熄灯了吧?晚安,竹楼。愿这美好的月色带给你一个安谧的乡梦。

晚安,小刘。

本报记者 向兵



来到西双版纳的外国游客,都喜欢食宿在农民开的傣味饭店。

曾理





## 南共联盟领导人谈纠正对社会主义的错误认识

## 提高消费水准不能脱离发展生产

据新华社贝尔格莱德5月2日电（记者张坤明）南共联盟中央主席团委员博·扎尔科维奇强调指出，南斯拉夫必须摆脱关于社会主义是一个平均主义制度的教条，必须纠正那种认为在社会主义社会中无需搞好劳动就能保证高消费、不管生产情况如何就可以随心所欲地大搞上层建筑的错误认识。

南斯拉夫这位领导人是在向《新马其顿报》发表谈话时说这番话的。

扎尔科维奇说这番话并不是偶然的。由于实行以消费刺激生产方针，南斯拉夫消费的增长长期超过生产的增长。据南官方统计，在六十年代，

南国内消费平均每年超过社会产值6.8%。超前消费是造成南经济危机的重要原因之一。

扎尔科维奇说，已持续了七八年的经济危机表明，如果不迅速提高劳动生产率并经济效益，不努力扩大社会和经济

基础，南斯拉夫是无法摆脱经济危机的。

据南官方统计，由于经营粗放，南斯拉夫工业生产设备的利用率约为60%，劳动生产率仅相当于发达国家的1/3。从1981年至1987年，南劳动生产率平均每年下降1.5%。1987年南企业的亏损总额已超过南经济部门的积累总额。

## 欧佩克未能达成减产保价协议

## 纽约市场油价下跌

本纽约5月2日电 记者刘开报报道：由于今天凌晨在维也纳结束的石油输出国组织（欧佩克）部长级协商会议未能达成减产保价协议，纽约石油市场今天油价下跌。

纽约商品交易所今天收市时，美国西得克萨斯中质油每桶价17.14美元，下降0.85美

元，英国北海布伦特原油每桶价15.90美元，下降0.95美元。数月来，主要由于供大于求，世界石油市场波动较大。去年来，欧佩克决定今年上半年日产量限额为1506万桶，维持每桶18美元的官价，今年1月，世界石油市场比较平静。2月

里根重申将否决贸易法案

据新华社华盛顿5月2日电 美国总统里根今天在国会举行的年会上再次表示：“按照已经通过的形式，我将否决贸易法案。”

里根在指责贸易法案时说：“限制工厂倒闭是法案中最坏的条款，尽管糟糕的条款并不止这一条。”他说，虽然法案中有一些政府支持的条款，如保护知识产权和对乌拉圭多边贸易谈判的授权等，但“并不足以弥补其他不足之处”。

## 日本对外贸易连续八年出超

据新华社东京5月2日电 日本1987年度外贸出超为942.8亿美元，盈余额低于1986年度的1016.48亿美元。

据大藏省今天公布的《1987年度国际收支通报》，日本对外贸易已连续八年出超，但是盈余额低于前一年度，这是1982年度以来的第一次。

会：撤销“企业”条款，再送本院签署。

西方评论认为，白宫在贸易保护主义问题上的姑息态度是一个危险信号。一旦贸易法案成立，即将标志美国战后首次抛弃“自由贸易”原则，而以所谓“公平贸易”取而代之。

日本贸易代表指责该法案“不仅是保护主义而且是种族主义的产物”。欧洲共同体的一位官员表示：“如果法案得以通过，一旦我们受到美国单边贸易举动的影响，我们将按关贸总协定行使我们的权力。”

美国利用保护主义来扭转贸易逆境，只能是饮鸩止渴，因为这不仅不能缓和西方工业国之间的贸易矛盾，反而可能使股市危机之后西方国家之间短暂的“相安无事”重新回到剑拔弩张的地步。（本报华盛顿5月2日电）

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

## 欧佩克成员国石油部长发表谈话

## 赞赏非欧佩克产油国的合作态度

据新华社北京电 石油输出国组织（欧佩克）成员国石油部长4月28日纷纷发表谈话，对非欧佩克产油国的合作态度表示赞赏。

沙特阿拉伯石油大臣纳齐尔在维也纳说，欧佩克与非欧佩克产油国之间在维也纳进行的对话是一个“积极的步骤”。“这两个集团之间存在的交往关系本身具有重要意义。”

伊朗石油部长阿加扎德28日在离开德黑兰前往维也纳时对记者发表谈话，称赞欧佩克与非欧佩克维也纳联席会议“为这两个部分产油国的进一步合作铺平了道路”。他说，欧佩克与非欧佩克产油国的合作

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

些非欧佩克产油国已在墨西哥和挪威举行会议，商讨阻止油价下跌的措施。这次应欧佩克成员国之邀，7个非欧佩克产油国（即中国、马来西亚、安哥拉、埃及、墨西哥、阿曼和哥伦比亚）欣然参加了维也纳联席会议，并一致表示愿在促进油价回升方面与欧佩克合作。这一真诚的合作态度受到了欧佩克成员代表们的高度赞赏。

会期间，非欧佩克产油国的代表们主动提出了一项建设性的建议，即只要欧佩克成员国以同样比例减少石油产量，他们就在5、6两月将各自的石油出口量减少5%，约20万桶。但欧佩克内部在如何削减原油产量问题上仍存在分歧。沙特等国认为，只要欧佩克严格执行原有的限产协议，停止超产售油，油价即可回升。另一方面，在确定欧佩克减产幅度上，沙特等海湾四个产油国建议每天减少20万桶，并由各成员国均摊减

产份额。阿尔及利亚等八个成员国则建议每天减产30万桶。欧佩克内部在与非欧佩克产油国协同减产问题上无法一致，致使在5月2日结束的欧佩克部长级协商会议上，对非欧佩克产油国的积极建议未能形成一致的答复意见，但会议表示非常重视和“将继续同非欧佩克产油国讨论”这一建议。

尽管如此，欧佩克和非欧佩克产油国之间的对话将有助于石油市场供求两部分进一步合作开辟道路。从世界石油供求关系的发展角度看，石油产量的增减直接牵动着油价的涨落，多产油不一定能够多收益，这是人们必须正视的规律。然而，在“石油市场参与者”日益增多的今天，欧佩克和更多的非欧佩克产油国加强合作与协调已是大势所趋。大多数欧佩克和非欧佩克产油国同属发展中国家，它们间协商对话不仅可推动南南合作在一个重要领域向纵深发展，而且对未来的石油市场油价产生积极影响。

尼加拉瓜自然资源能源部长费尔南多·桑托斯28日在基多说，欧佩克和非欧佩克产油国团结起来就能够形成石油市场的控制力量。当他到达维也纳后对欧佩克通讯社记者发表谈话说，尽管欧佩克已经通过把石油日产量降到1506万桶承担了稳定市场的责任，但仍应积极地对非欧佩克产油国提出的增产建议。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

印度尼西亚矿业和能源部长吉南贾尔在维也纳说，只要欧佩克与非欧佩克产油国加强合作，即使没有石油消费国的配合也能够带来石油市场的稳定。

“必将导致世界石油市场稳定和油价回升”。

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

欧佩克和非欧佩克产油国间的这次重要对话，是在石油供求关系进一步恶化的背景下进行的。自去年年底以来，油价态势从缓慢反弹转入下滑浮动。去年每桶原油的最高价格曾一度回升到18美元上下。今年第一季度，油价几乎是直线下降，大大低于欧佩克规定的每桶18美元的官价。3月份，欧佩克的石油价格平均降到每桶13—14美元，北海布伦特油价也跌到每桶13.75美元。专家们惊呼，油价形势再度面临“崩溃”，如不采取紧急措施，1986年每桶原油跌到10美元以下的悲剧有可能在1988年重演。

导致油价下跌的主要原因：首先，1986年的“油价战”使西方国家获利甚多，以低价储存了大量的石油，从而对市场石油需求量相对减少；其次，欧佩克成员国曾在1986年12月签定了减产保价协议，但至今难以完全履行。欧佩克和非欧佩克产油国的超产出口现象仍在继续；另外，世界石油现货和期货市场上牟取暴利的投机活动，有时也对油价起着推波助澜的作用；今年年初以来，美国、日本和西欧等工业发达国家对石油需求有所增长，但增长十分缓慢。

当前，欧佩克的石油日产量为1750万桶，而非欧佩克产油国的日产量已达2800万桶。石油市场的这一转折性变化，决定了欧佩克必须与非欧佩克产油国加强合作，共同减产，才能稳定石油市场，促进油价回升。

欧佩克和非欧佩克产油国也都从石油市场的剧烈动荡的教训中，充分认识到双方协商对话的重要性。此次对话之前，一

在维也纳刚刚结束的欧佩克成员国和非欧佩克产油国间的联席会议，是非欧佩克产油国作为一个集体与欧佩克进行首次对话。这次会议虽未能达成一项共同协议，但此举作为稳定油价的有益尝试，引起了国际石油界的瞩目。

## 毛里塔尼亚蝗情日趋严重

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。

据官方介绍，去年11月份以来，来自萨赫勒地区的蝗群严重威胁着毛里塔尼亚的绿洲和农牧业区。尽管当局采取了措施，但由于手段有限，目前蝗情仍在发展。迄今为止，除南部沿海少数地区还未发现大片蝗虫外，这个国家其余地区都发现了蝗群。大片农田、牧场和树木面临着严重威胁。从今年6月开始到明年3月，当局计划采取大范围扑灭和防治蝗虫行动，防治总面积约为200万至250万公顷。毛里塔尼亚政府已向国际社会和友好国家发出了呼吁，要求提供灭蝗药剂和手段。





# 中国对外贸易租赁公司成立三周年

THE THIRD ANNIVERSARY OF THE FOUNDING OF CHINA FOREIGN TRADE LEASING CORPORATION

本公司是经中华人民共和国对外经济贸易部和中国人民银行批准成立的我国第一家专营融资租赁业务的国营金融企业

## 公司宗旨:

通过有效的经营、灵活的方式和优良的服务,引进国外先进技术、设备,以融资租赁方式,扶植出口商品生产,支持外贸出口基地、专厂、工(农)贸合营厂和其他出口商品生产企业的技术改造,以增加出口货源,提高出口商品质量,为发展我国对外贸易,增加外汇收入服务。

## 经营范围

### 一、办理下列租赁业务项下的进出口业务:

- (一)、工业机械、设备;
- (二)、农业机械、设备;
- (三)、工程建筑机械、设备;
- (四)、企业管理所需的专用设备;
- (五)、运输、装卸和仓储机械、设备;
- (六)、科学仪器、仪表、检测仪器。

### 二、经营下列外汇业务:

- (一)、境外外币信托存款;
- (二)、境外外币借款;
- (三)、在国内外发行和代理发行外币有价证券;
- (四)、国际融资性租赁;
- (五)、融资租赁项下的外汇贷款;
- (六)、外汇担保;
- (七)、资信调查、咨询服务。

### 三、吸收下列一年以上的信托存款:

- (一)、财政部门不指明项目的委托投资或贷款的信托资金;
- (二)、企业主管部门不指明项目的委托投资或贷款的信托资金;
- (三)、劳动保险机构的劳保基金;
- (四)、科研单位的科研基金;
- (五)、各种学会、基金会的基金;
- (六)、办理经中国人民银行批准的人民币债券发行业务;

组织机构: 总经理: 李树森 副总经理: 高宝柱 总经理助理: 雷广玉

下设总经理办公室、综合业务部、金融业务部、信托业务部、财务会计部、第一业务部、第二业务部、电脑管理部

本公司在全国各省、市、自治区、计划单列城市设立三十七个代理机构

地址: 中国北京市东城区沙滩后街20号

电报: CFTLC 北京

电话: 401.4477—223 227 206 219 214 216 233 235

电传: 22787 CEDEC CN

本公司成立三年来,得到国家有关部门和国内用户、国外客户的大力支持和帮助,使本公司的业务得以迅速发展,借此机会,特向以下部门及各界朋友鸣谢。

中华人民共和国对外经济贸易部

中华人民共和国财政部

中国人民银行

中华人民共和国海关总署

中华人民共和国国家外汇管理局

中华人民共和国国家工商行政管理局

中华人民共和国进出口商品检验局

国务院机电产品出口办公室

中国银行

中国工商银行

中国人民建设银行

中国进出口银行

中国出口商品基地建设总公司

中国出口商品基地建设总公司北京分公司

中国出口商品基地建设总公司天津分公司

中国出口商品基地建设总公司上海分公司

中国出口商品基地建设总公司辽宁分公司

中国出口商品基地建设总公司广东分公司

中国出口商品基地建设总公司广东分公司佛山支公司

中国出口商品基地建设总公司广东分公司汕头支公司

中国出口商品基地建设总公司广东分公司肇庆支公司

中国出口商品基地建设总公司吉林分公司

中国出口商品基地建设总公司河南分公司

中国出口商品基地建设总公司河北分公司

中国出口商品基地建设总公司新疆分公司

中国出口商品基地建设总公司湖南分公司

中国出口商品基地建设总公司浙江分公司

中国出口商品基地建设总公司贵州分公司

中国出口商品基地建设总公司广西分公司

中国出口商品基地建设总公司陕西分公司

中国出口商品基地建设总公司四川分公司

中国出口商品基地建设总公司黑龙江分公司

中国出口商品基地建设总公司重庆分公司

中国出口商品基地建设总公司福建分公司

中国出口商品基地建设总公司海南分公司

中国出口商品基地建设总公司江苏分公司

中国出口商品基地建设总公司山西分公司

中国出口商品基地建设总公司山东分公司

中国出口商品基地建设总公司甘肃分公司

中国出口商品基地建设总公司安徽分公司

中国出口商品基地建设总公司江西分公司

中国出口商品基地建设总公司大连分公司

中国出口商品基地建设总公司青岛分公司

中国出口商品基地建设总公司宁波市分公司

中国出口商品基地建设总公司武汉市分公司

中国出口商品基地建设总公司青南分公司

中国出口商品基地建设总公司沈阳市分公司

中国出口商品基地建设总公司西安市分公司

香港百利有限公司

深圳宏基企业有限公司

珠海企业有限公司

中国对外贸易运输总公司

中国远洋运输总公司

中国机械进出口总公司

中国工艺品进出口总公司

中国土畜产品进出口总公司

中国仪器进出口总公司

中国医药保健品进出口总公司

中国包装进出口总公司

中国银行信托咨询公司

中国东方租赁有限公司

中国人民建设银行北京市分行

中国人民建设银行信托投资公司

中国工商银行信托投资公司

铁道部财务局

煤炭工业部财务司

化学工业部财务司

石油工业部财务司

华能实业开发服务公司

北京市畜牧局

北京青年旅行社

北京九洲游乐公司

成都红光电子厂

辽宁轮胎厂

上海友谊羊毛衫厂

上海织袜二厂

上海毛巾二厂

上海东莱厂

上海毛巾十五厂

中国机械进出口公司上海分公司

北京市节能技术中心

北京房山区外贸公司

北京第二纺织厂

北京第三纺织厂

北京德县外贸市场服装厂

北京中宣针织服装有限公司

北京色织厂

中美合资华夏信息咨询有限公司

江苏太仓啤酒厂

工贸合营常州塑料厂

无锡钢厂

南京起重厂

江苏太仓针织厂

江苏泰州丝厂

江苏沙洲医用橡胶厂

江苏华建公司

苏州乳胶厂

江苏涟水县服装厂

江苏泗阳县服装厂

江苏工贸合营江阴针织服装厂

江苏靖江针织内衣厂

江苏沙洲棉织品厂

国营江苏靖江棉织厂

江苏苏州建文包装厂

无锡市塑料四厂

江苏常熟轴承厂

江苏张家港市塑料印刷厂

江苏张家港市装璜五金厂

南京市栖霞山树胶厂

江苏丹阳县眼镜三厂

工贸合营张家港塑料厂

江苏张家港市医用塑料制品厂

浙江嘉兴市外贸基地开发公司

浙江杭州丝绸有限公司

浙江平湖丝厂

浙江湖州毛纺总厂

浙江余杭工艺品厂

浙江绍兴有限公司

浙江海宁灯泡厂

浙江新昌毛毯厂

福建永安纺织厂

福建建和茶厂

福建建和茶厂

福建建和茶厂

福建建和茶厂

广东顺德市石油液化气厂

广东顺德市大电器制造有限公司

广东佛山市石湾不锈钢管厂

广东惠来县华源纺织厂

深圳宝安区大宝不锈钢制品厂

深圳宝安区金业有限公司

广东江门光明贸易公司

广东四会县开发投资公司

广东惠来县神童渔网厂

广东罗定县定国织造厂

广东罗定县农业工商联合公司

广东罗定县纺织厂

广东南海纺织有限公司

广东南海鞋业公司

广东惠来县南顺渔网厂

广东华声音响器材有限公司

珠海华珠花岗石开发公司

广东罗定县金业地方供销社

广东罗定县甲子塑料厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

广东罗定县纺织厂

吉林毛毯厂

贵州遵义地区对外经济贸易公司

湖南益阳木器厂

湖南醴陵陶瓷厂

河北石家庄市汽车制造厂

张家口市童装厂

海盐化工有限公司

湖北宜昌建材厂

四川自贡市建材工业公司

四川成都工程塑料厂

四川玻璃厂

四川长虹机床厂

四川光仪器厂

成都罐头厂

四川东方电机厂

四川国营长庆机器厂

四川达县地区棉纺厂

安徽蚌埠市纸厂

安徽蚌埠市华利棉包有限公司

安徽阜阳—坎堤制革厂

安徽宿州淮光塑料制品厂

中国机械进出口公司山东分公司

山东青岛平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

山东平度外贸公司

德意志银行

法国里昂信贷银行

标准渣打(麦加利)银行

瑞士信贷银行

澳大利亚国民银行

日本三井银行

日本住友银行

日本三菱银行

日本东京银行

日本协和银行

日本兴业银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行

日本瑞丰银行