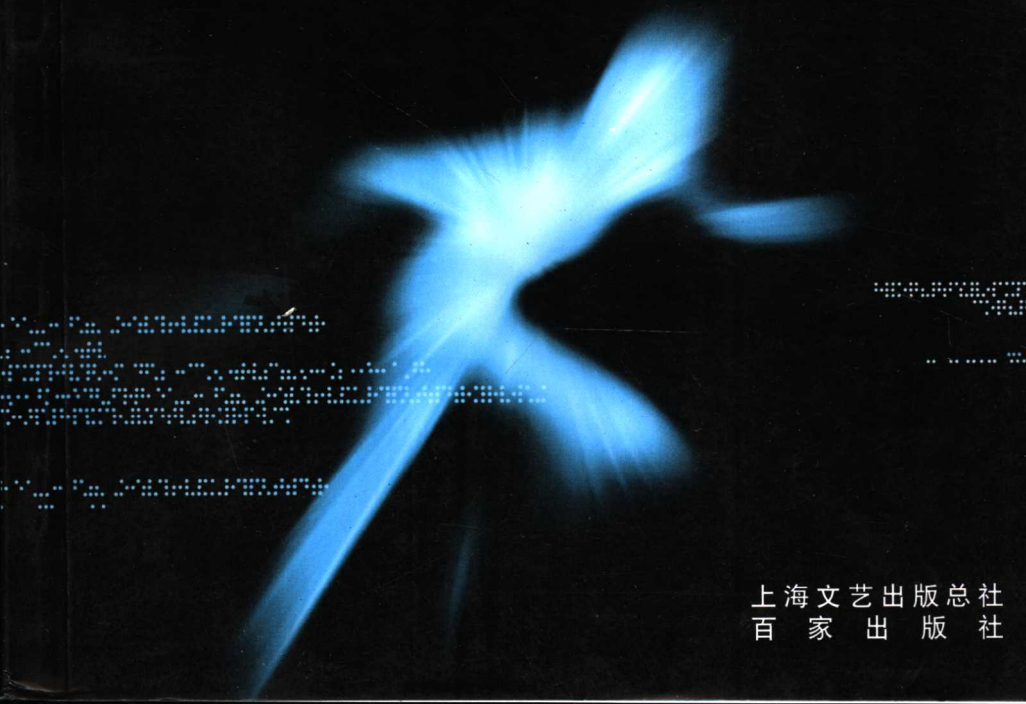


经济、管理 与社会纵横

上海大学国际工商
与管 理 学院
“第十七届科技节”
研 讨 会 论 文 集



上海文艺出版总社
百 家 出 版 社

经济、管理与社会纵横

上海大学国际工商与管理学院
“第七届科技节”研讨会论文集

本书编写组 编

上海文艺出版总社
百家出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

经济、管理与社会纵横 / 本书编写组编. —上海:百家出版社, 2006. 12

ISBN 7 - 80703 - 583 - 8

I . 经... II . 本... III . ①经济学 - 文集②管理学 - 文集③社会学 - 文集 IV . C53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 132601 号

责任编辑 利春蓉
封面设计 梁业礼

经济、管理与社会纵横

本书编写组 编

上海文艺出版总社

百家出版社出版发行

(上海市茶陵路 175 弄 3 号 200032)

新华书店上海发行所经销 江苏句容市排印厂印刷

开本 850 × 1168 1/32 印张 15.75 字数 403000

2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 7 - 80703 - 583 - 8/C · 7

定价 30.00 元

目 录

经济、贸易与金融

上海能源消耗控制问题研究/吴解生	3	
英国合同法与中国合同法中关于要约、承诺法律规定的区别/陈慧芳		11
美国跨国公司中的多元文化/陆甦颖	22	
近代上海经济的特点分析/陈 溪.....	37	
中外银行在中间业务与优质客户方面的竞争态势分析/陈湛匀	46	
WTO 体系与国际经济协调/石士钧	57	
试析市场失灵与制度安排/董有德	69	
科学发展观指导对外贸易的四个观点/顾卫平	80	
中俄贸易存在的问题、影响因素与前景/李玉平 Dina Samoilova	87	
上海会展经济的 SWOT 分析及发展对策/马锦华.....	94	
跨国公司在沪研发投资:现状、效应与对策/祝 影	104	
声誉机制、信息共享与信贷市场效率/金 俐	115	
规范税费关系与构建地方政府收入体系/王佐云	125	
关税有效保护率的数量分析及运用/孙 赫	134	
关于股权结构与上市公司绩效的实证分析/桂 宏	148	
我国股市缺失股金保值原则/李建华	159	
温州民间信用发展对我国金融体制改革的推动/李 敏	164	
我国体育产业化投融资方式研究/马进军	174	
造船业汇率波动风险的应对措施/张佳春 高 杰	185	

企 业 管 理

循环经济预警管理信息系统的构建方法探讨/陈秋玲 邹清邮	197
审计模式演进中的经济学释义/王文华	207
企业间信任实证研究综述/林英晖	218
品牌资产及其价值的经济学分析/陈祝平	227
城市重大事故应急预案的层次与结构/刘伟平	233
指数平滑法与趋势分析法的比较/何学斌	240
静脉物流系统的运营机理分析/聂永有	246
品牌延伸战略的利弊及影响因素分析/顾 方	258
网络时代与工业时代外包的比较研究/刘景江	275
基于电子商务的 ERP 的整合与分析/刘 鹏 朱祖宁	287
MC 下基于客户价值和客户满意度的博弈分析/朱祖宁 许 玲	297
MIS、ERP 和企业信息化研究/许学国 经有国	306
建立现代服务业产业集聚区的思考/魏农建	314
产业集聚与扩散的经济性分析/张 翔	326
关于企业信用的思考——信用概念、机理与信用提升/任永平	334
价值创造与企业可持续增长/戴书松	342
企业战略联盟:一个文献综述/巫景飞	352
古代谏官的职能与进谏风格对现代企业的启示/孙继伟	362

其 他

文艺复兴运动的法律动因/沈瑞英	371
福利国家的改革之路——芬兰公共部门管理改革/夏镇平	377
雍正帝的反腐败政策研究/朱国理	386
秘书腐败成因及对策探析/陆瑜芳	397
上海大学专业技术职务聘任制度研究/张芬霞	408
在构建“和谐社会”中发挥政协的特殊作用/余玖玖	418

塑造理性生态人 构建和谐社会/王 红 罗月领	424
公共治理:构建和谐社会的有效路径/钱海梅	435
日本旅游高等教育的状况及启示/郭颂宏	447
高校教师考核制度现状评析/李 炫	455
英汉句子结构差异/张剑斐	462
商务英语互动教学与制度思考/付新爽	471
图书出版业与社会发展的相互关系/王惠萍 张 敏	477
影响盛唐的河北经济——安史之乱的先提经济条件/赵剑敏	485

经济、贸易与金融



上海能源消耗控制问题研究

吴解生

摘要：上海是我国经济技术发展水平最高的城市，其能源消耗的一些主要经济技术指标均处在全国的领先地位。但是，与世界先进水平相比，上海的能源利用率水平尚存在着较大的差距，与国内个别城市相比，也在某些方面存在不足。因此，上海应当综合运用包括管理性控制、结构性控制和技术性控制等在内的各种方式，全方位地开展能源消耗控制工作。

关键词：上海能源消耗；管理性控制；结构性控制；技术性控制

能源是人类赖以生存和发展的基础，是经济社会可持续发展的重要物质保障。上海是我国经济技术发展水平最高的城市，其能源消耗的一些主要经济技术指标均处在全国的领先地位。但是，进一步有效控制能源消耗，提高能源的利用效率仍然应该成为上海经济与管理工作中的一项重要任务。

一、上海能源消耗的基本状况

上海作为我国最主要的经济中心城市之一，能源消费总量和消耗强度居全国城市之冠。

2004年，上海能源消耗总量达7266.85万吨标准煤，其中工业消耗为4515.14万吨标准煤，占上海能源消耗总量的62.13%；共消耗电力821.40亿千瓦小时，其中工业消耗555.08亿千瓦小时，占电力消耗总量的67.58%。与1994年相比，2004年上海能源消耗总量增加了3090.21万吨标准煤，10年间年均增长7.40%；电力增加了

484.1亿千瓦小时,年均增长14.35%。

由于特定的地理位置和自然条件,上海的能源供给与消耗具有以下几个构成特点:

(一) 所消耗的能源几乎全部依赖外部输入

2004年,上海的能源消费量为7266.85万吨标准煤。但由本地生产的一次能源,包括油气、风能、太阳能、沼气等能源仅为130.64万吨标准煤,在其全部能源消费量中所占的比重还不到2%,其余部分都要从区外输入。这一状况在短时间内将不会有很大的变化。

(二) 煤炭在能源构成中仍占较大比重

经过多年的努力,煤炭在上海能源构成中的比重有了明显的下降。1999年,煤炭在上海能源构成中的比重为68.3%。到2003年,这一比重已下降为59.2%。这一比重虽然比全国的66.5%(2002年)低7.3个百分点,但总体而言煤炭在能源构成中所占比重仍然较大,与世界平均20.9%(2002年)的水平相比,尚存在着较大的差距。

(三) 天然气在能源结构中的比重有望得到明显提高

2004年,上海天然气利用量为10.98亿立方米,在一次性能源中的比重约为1.1%。随着“西气东输”项目产能的进一步提高,到2010年,天然气消费量可望达到60亿立方米左右,届时天然气消费量将占全市一次性能源消费量的10%左右。当然,这一数字仅与目前亚洲的平均水平8.8%大致相当,与世界平均水平24%相比,尚有较大差距。

(四) 可再生能源和新能源的开发利用已有一定进展

上海开展可再生能源和新能源研究利用起步较早。虽然早期建设的郊区2万立方米容量沼气池因近年粮食作物减少等原因而未能充分发挥效能。经过多年的努力,在其他可再生性能源和新能源开发利用方面取得了可喜的进展。例如,上海已正式启动绿色电力机制,鼓励单位和个人购买成本较高的风能等新能源。目前,首批购买绿色电力的上海宝钢等15家单位已与上海电力公司签订了1—3

年、用电量6万—120万千瓦时不等共654万千瓦时的购买协议。这一举措在发展中国家尚属首例；全市已累计安装太阳能热水器20万台（约40万平方米），并已编制完成了《上海市太阳能利用与产业发展行动规划》，提出到2007年使上海的太阳能电池组件生产能力从70兆瓦上升到300兆瓦，太阳能硅烷从5兆瓦达到100兆瓦，从而使太阳能工业产值达到100亿元；由于轻烃燃料具有价格低、热能高、排放达标的优点，目前全市出租车用轻烃燃料的数量已由原来的60辆扩大到1000辆，公交车由50辆扩大至100辆，从而使开发新的石油替代能源迈出了新的步伐。

二、上海不同能源消费主体的消费比例及其变化趋势

2004年，上海各项产业活动的能源终端消耗为6343.04万吨标准煤，占能源终端消耗总量的91.71%；生活消费的能源终端消耗量为573.24万吨，占能源终端消耗总量的8.29%。在各产业的能源终端消耗中，第一产业能源终端消耗占1.71%，第二产业占68.35%，第三产业占29.94%。

从近10年的情况来看，生活消费占能源终端消耗的份额基本保持在8%左右。其中1995年所占的比重最低，为7.45%。1998年的比重最高，为9.27%；第一产业能源消耗在各产业能源消耗中的比重自1996年达到2.54%的较高水平以来基本上逐年下降，到2004年降到了1.71%，这与上海第一产业GDP所占比重下降的总体趋势基本一致；第二产业的能源终端消耗所占比例由1994年的85.77%下降到了2004年的68.35%，一直处于下降的通道之中，平均每年下降近1.74个百分点。其中，第三产业能耗比例一直处于上升的趋势，由1994年的12.96%增加到了2004年的29.94%，增加了17个百分点，表明随着上海第三产业在产业结构中的比重越来越大，其能源消耗也将越来越占据举足轻重的地位。

三、上海的能源利用效率及其存在的差距

由于上海的产业结构调整速度和技术进步速度较快,加之政府对节能降耗工作的一贯高度重视,所以上海的能源利用效率在总体上处于全国先进水平。2004年,上海万元GDP的能源消耗为0.98吨标准煤,而同期全国的平均水平为1.44吨标准煤,前者为后者的68.06%。其中,上海第二产业万元GDP的能源消耗为1.14吨标准煤,为全国第二产业平均水平1.68吨标准煤的67.86%。但是,与世界先进水平相比,上海的能源利用率水平尚存在着较大的差距。与国内某些城市相比,也存在某些不足。

1. 在世界范围内比较,上海的单位能耗所创造的GDP与世界平均水平和先进国家相比,尚存在较大差距。2002年,上海千克标准煤所创造的GDP为1.06美元(汇率按1:8.25),而世界平均水平为1.86美元,其中日本为5.58美元,德国为3.24美元,韩国为1.56美元,分别是上海的1.75、5.26、3.05和1.47倍。

2. 与国内主要城市相比,个别城市的万元GDP能耗水平也低于上海。2003年,上海的万元GDP能耗为1.06吨标准煤,低于全国平均水平的1.43吨标准煤,也分别低于北京的1.29吨、重庆的1.55吨和武汉的1.96吨标准煤,但是却高于广州的0.81吨标准煤的水平。

3. 上海的能源消费弹性系数在国内未能表现出明显的领先性。例如,在1981—2002年期间,上海的能源消耗弹性系数为0.48,不仅远高于同期加拿大的0.33,法国的0.34,英国的0.29,美国的0.25,而且还略高于中国的平均水平0.44。这说明,上海的经济增长对能源消耗的增长尚存在着较大的依赖度。尤其值得注意的是,1994年上海GDP的增长率远远高于能源消耗的增长率,但以后差距幅度逐渐缩小。到2001—2002年间,这一幅度曾缩小到不足5个百分点。2003、2004年虽然重新有所增大,但仍远未能达到20世纪90年代中后期的差距幅度。

4. 上海第一、第三产业单位增加值能耗水平虽然总体上在下降,但不同年份的变化幅度较大。例如,第一产业单位增加值能耗下降率在1995年、1996年、1999年和2001年度分别表现为负值;第三产业在2000年以后单位增加值的能耗不仅未降,反而有所上升。这种情况在一定程度上表明,上海在进一步加强第二产业节能降耗的同时,对第一产业和第三产业的节能降耗应给予更多重视。

四、强化上海能源消耗控制、提高能源利用效率的对策建议

为了进一步加强能源消耗控制,提高能源利用水平,上海应继续坚持“开发与节约并举,把节约放在首位”、“节约优先,效率为本”的方针,在继续调整和优化能源结构的基础上,大力开展以提高能源利用效率、降低单位GDP能源消耗为中心内容的能源消耗控制工作。

最近10多年来,随着科技进步、经济发展和产业结构调整的不断推进,上海的能源利用效率不断提高,万元GDP的能源消耗由1993年的2.61吨标准煤下降到了2004年的0.98吨标准煤,平均每年下降8.52%。其中,在1993—1999年的6年之间,上海的万元GDP能源消耗下降速度较快,年均下降速度达到11.31%。在1999—2004年的5年之间,这一指标的下降速度明显趋缓,其年均下降速度仅为5.05%。

考虑到未来上海能源利用效率进一步提高的难度越来越大,本人认为未来10年上海万元GDP能耗应力争保持年均4.0%—4.5%的下降速度。这样,到2015年前后,按可比口径算上海可望实现将万元GDP能耗控制在0.62—0.65吨标准煤的水平,从而较大幅度地向世界平均水平靠近。

为了实现这一目标,上海应当综合运用包括管理性控制、结构性控制和技术性控制等在内的各种方式,全方位地开展能源消耗控制工作。

1. 进一步强化各种确保能源高效利用的管理性措施。主要包

括：(1)继续加强法规建设，进一步形成和完善促进能源节约的法规体系。①要以国家修订《节约能源法》为契机，进一步修改完善《上海市节约能源条例》，加快制订《上海市节约用电管理办法》等相关配套法规；②健全执法体系，加强监督检查，依法实施促进能源节约和高效利用的法制化管理；③进一步制订和实施强制性标准和标识制度，推动生产、建筑、交通等方面的节能工作，进一步扩大节能产品认证范围，规范节能产品市场等。(2)综合运用多种行政调控手段，强化政府行政管理职能。要进一步完善政府调控手段，研究制订有利于节约能源资源的财税、投资、价格和外贸政策，形成有利于节约能源资源的市场环境和长效机制；应综合运用各项促进节能的约束和鼓励措施，建设促进能源节约和高效利用的体制机制；应加快实行各项能源资源效率和最低技术水平准入标准，实施高消耗落后技术、工艺和产品的强制性淘汰制度。(3)充分借鉴发达国家的经验，建立能源审计制度。根据上海的具体情况，可考虑对单位增加值能耗高于全市平均水平(或高于平均水平一定幅度)的新上项目，尤其是重大项目原则上实行“一票否决”。(4)明确节能重点领域，加强重点行业和重点企业的能源消耗控制。①应继续重点抓好对钢铁、石化、电力、建材等重点耗能行业节能工作的跟踪和指导；②针对上海近年来交通运输业能耗问题突出，能耗标准已经远远超过工业能耗平均水平的新情况，将推进交通运输和农业机械节能放在更加重要的地位；③加快推动新建住宅和公共建筑节能；④积极引导商业和民用节能。(5)广泛开展能源节约的宣传教育，提高人民群众的能源节约意识。

2. 继续通过产业结构和产品结构调整降低单位GDP的能源消耗。在过去10多年上海能源利用效率不断提高的过程中，产业结构和产品结构的不断调整功不可没。据有关方面计算，在1985—2003的18年中，结构节能对单位GDP能源消耗下降的贡献率高达74.7%，而技术节能的相应贡献率仅为25.3%。因此，继续促进产

业结构和产品结构调整应当是上海进一步提高能源利用效率,降低单位GDP能源消耗的有效途径。(1)大力发展现代服务业,进一步提升上海第三产业的服务能级,尤其是在进一步发展各种中介机构、旅游业、会展业、通讯服务业、金融业和科教事业等方面狠下功夫。此外,应努力扩大上海服务业的服务范围,努力将服务范围由上海、长江三角洲向整个长江流域和全国扩展;(2)进一步以先进制造业的发展带动第二产业的结构优化。上海应进一步加快电子信息设备制造业、汽车制造业、生物制造业等科技含量较高、单位产品能耗较低的产业发展。应继续坚持加快淘汰那些能耗高、污染大、效益差的劣势企业。2003年,上海的钢铁和石化两大行业能耗占到工业能耗比重的62.7%,占全市总能耗的比重为43.3%,从而成为全市能耗的“龙头老大”,但其工业增加值仅占全市GDP比重的8.7%。如何恰当把握这两个产业在上海的发展地位与方向,应当成为上海工业结构调整中加以高度重视的一个重大战略性问题;(3)上海农业能耗虽然仅占全市能源消耗总量的1.93%(2003年),但单位增加值能耗远远高于全国平均水平。应通过提高农业生产的集约化水平,进一步调整种植和养殖业结构,努力改变上海农业单位增加值能耗较长时间内徘徊不下的局面。

3. 继续加大采取各种技术性节能降耗措施的力度。运用各种技术手段进行能源消耗的控制是降低能源消耗指标的最为基本的方式。因此,采取各种举措,积极推进有助于降低能源消耗的技术性控制手段的应用,鼓励企业加大研发投入,开发或引进国内外先进的能源节约技术,应成为上海进一步节能降耗的又一个重要途径。目前,上海在加强技术性节能降耗方面应着重抓住以下一些重要环节:(1)进一步推动太阳能、风能发电等新能源技术的运用,使之在更大程度上实现对常规能源的有效替代;(2)加强开发利用高效节能技术,提高终端能源利用效率。应加快开发低能耗变压器、小型燃气轮机和燃气空调机等节能产品的步伐,继续积极开展“绿色照明促进

“工程项目”等节能示范活动,继续加大节能灯具的推广使用力度,在公共场所、道路、城市“灯光工程”等广泛推广采用节能产品和节能技术;(3)加快推进建筑节能的步伐。随着城市建设的大规模展开和居民生活水平的不断提高,上海建筑用能呈大幅度上升的趋势。1995年到2002年,上海的建筑用能增长了1.3倍,其所用能源占全市能源消耗的比例由11.2%上升到18.8%。因此,建筑节能已经成为上海能源消耗控制的一项重要内容。近年来,上海市在推进建筑节能方面采取了一系列重大措施。2002年,上海落实节能住宅项目104万平方米,2003年达到320万平方米,2004年达到850万平方米。以“安亭新镇”、“上海春城”等为代表的一批建筑节能试点工程和小区,先后获得建设部科技进步二、三等奖。经过测试,试点建筑节能率达到50%,居住舒适度明显提高。今后,应继续加强住宅节能的相关技术开发,使各项建筑节能措施的运用既能达到明显的节能效果,又能尽可能地降低造价,从而获得更好的综合效益。

参考文献

- [1] 朱连奇.自然资源开发利用的理论与实践[M].北京:科学出版社,2004
- [2] 毛如柏,冯之浚.论循环经济[M].北京:经济科学出版社,2003
- [3] 郁青等.时代的选择:上海可持续发展战略研究[M].上海:上海社会科学院出版社,2000
- [4] 上海财经大学财经研究所.2004上海城市经济与管理发展报告[M].上海:上海财经大学出版社,2004
- [5] 敬杰垣.上海如何建设资源节约型城市[J].上海工业,2004(9)
- [6] 唐忆文等.上海能源消费结构与能源战略[J].上海经济研究,2005(2)



英国合同法与中国合同法中关于要约、承诺法律规定的区别

陈慧芳

摘要：英国属于英美法系的国家，它的合同法采纳了英美法的观点。而我国合同法在立法的过程中，大都采纳大陆法的观点。两国在合同法中对要约的生效时间、要约的撤回、要约的撤销以及承诺的方式、承诺的生效时间、承诺的撤回、承诺迟到和迟延的效力等方面有不同的法律规定。

关键词：要约；承诺；生效；撤回；撤销

要约与承诺为合同订立过程的两个阶段，只要有一方当事人的要约和另一方当事人的承诺，合同便告成立。英美法以判例法为主，英国合同法对要约、承诺的规定，是在许许多多判例的基础上总结出来的规则，这些规则适用于日后类似的案件。大陆法以成文法为主，中国的合同法中关于要约、承诺的规定，是在吸收了民法学和国外的立法案例的基础上，对合同的订立过程用成文的形式做了抽象性的概括。下面作者具体阐述一下两国合同法对要约、承诺内容规定的不同观点，以便在经济全球化这个大背景下，中国企业能做到知己知彼。

一、要约

要约是希望和他人订立合同的意思表示。它是当事人一方以缔结合同为目的，向对方所作的一种订约提议。对于要约的概念，英国和中国合同法并无不同之处。但是在对要约的生效时间、要约的撤