

北大荒

拉开一次开发序幕

以深度开发为主 开发为辅 提高单位面积产量

本报讯 “黑龙江垦区50亿公斤商品粮基地”建设项目，经过充分准备，目前已拉开序幕。

黑龙江垦区就是人们习惯称的“北大荒”，经过30多年的开发建设，这里已成为全国最大的垦区，重要商品粮基地。但是由于各种原因，全垦区3000万亩耕地的80%为低产田，粮食平均单产不足200公斤，生产潜力很大。到本世纪末我国粮食生产要登上5000亿公斤的台阶，为此，黑龙江垦区提出了第二次开发的计划。计划到1998年，黑龙江垦区粮食年总产量达到67.5亿公斤；每年为国家提供50亿公斤商品粮，比目前增加40亿公斤。

此次开发与50年代的首次开发大不相同。这次以深度开发为主，努力提高单位面积产量，以开发为辅。10年计划共改造低产田245.2万亩，开发450.7万亩。

经过反复调查与专家论证的整体实施规划已经出台。为保证项目顺利实施，今年黑龙江垦区通过召开职工过家日，千方百计压缩各种基建项目和非生产性开支，已筹出3亿元资金用于“50亿公斤”的启动建设。

目前，按项目总体规划要求的部分具体措施已针对到：

针对影响垦区农业发展的主要薄弱环节——水害和部分农田老化，垦区决定把治水和提高农机化水平作为主攻方向，消灭农田水利建设上的“半拉子工程”，使其尽快配套。整个“八五”期间，完成防洪治涝面积2883万亩。同时，有重点地推广农机更新新技术挖潜改造，新增各种抗灾增产的农机具5万台（件），切实增强农业的综合生产能力，其中，今年完成水利投资6541万元，土石方3490万立方米，增加各种农机具7740台（件）。

为了顺利实施垦区总结出的农业机械化大生产高产技术与栽培模式，垦区各单位加紧进行人才培训，全面提高职工素质。去冬今春以来，已有10万余人参加了各类技术培训，从而保证了良种、测土施肥、化学除草、增产密等10项增产新技术的推广应用，今年新技术推广面积达2800多万亩。

自“50亿公斤”建设项目立项以来，全垦区利用广播电视等各种宣传工具，广泛宣传二次开发“北大荒”的重要意义。如今，155万“北大荒人”已进入“角色”。普阳农场有73名参加过上山岭战役的“老农垦”主动请战，愿像第一次开发“北大荒”那样为“50亿公斤”拼搏奉献。垦区有关部门不辞劳苦，为“50亿公斤”建设引资金近亿元。

争为“50亿公斤”做贡献，已成为两代“北大荒人”的自觉行动。

（高华）

靠质量占领市场 凭信誉赢得用户

井冈山电子材料厂脱颖而出

本报讯南昌3月28日电 记者余清报道：江西省井冈山电子材料厂面对市场激烈竞争态势，依靠技术进步，采取“靠质量占领市场，凭信誉赢得用户”的对策，生产电视铜管天线，质量达到全国第一流水平，产品一直供不应求。

产品质量是企业的生命线。井冈山电子材料厂推行全面质量管理，对职工强化质量意识，提出“没有质量就没有企业”的口号，把质量和职工的奖惩及工资挂钩。

该厂产品的价格虽比其他厂家的同类产品要高，但仍然供不应求，除了重视质量这个原因外，就是守合同，讲信誉。去年底，南宁一家无线电厂拍来一个加急电报，急需一辆铜管天线，如三天不到，只好停产待料。厂长王强接到电报，二话没说，立即装好产品，带了两名司机日夜兼程，赶了两天两晚，终于在第三天凌晨两点将产品交给了该厂。

1990年，该厂连闯三关，三喜临门。他们从一个长期亏损的小企业，一跃成为年利润超百万元的赢利大厂，成为井冈山红旗头户。去年该厂被评为省级先进企业，“金竹”牌铜管天线被评为1990年江西省优质产品。

提高产品档次 走向国际市场

上海三毛纺厂效益居同行前列

本报讯北京3月27日讯 新华社记者朱勃报道：纺织部日前在北京介绍了上海三毛纺厂积极开拓国际市场的情况。

这个厂在上海毛纺行业中首先实行了外贸代理制。企业被推向了国际贸易第一线，经营的风险也同时加大。他们认为，抓住品种就能冲破风险，品种是出口的先导，有了品种才有市场。近年来，他们自行开发设计与国际羊毛设计师联合开发设计了300多个外销品种。还广泛接受外商客户来花色试样。仅1990年投产的新花色就达532种。通过引进国内先进设备，强化企业管理，使产品一改毛纺产品重、粗的“老毛病”，生产出工艺难度大、操作要求高而当今世界流行的轻薄型产品。在提高出口产品档次、质量的基础上，该厂产品的售价比国内同类产品高出15%左右，出口合同履约率达100%。

这个厂在上海毛纺行业中首先实行了外贸代理制。企业被推向了国际贸易第一线，经营的风险也同时加大。他们认为，抓住品种就能冲破风险，品种是出口的先导，有了品种才有市场。近年来，他们自行开发设计与国际羊毛设计师联合开发设计了300多个外销品种。还广泛接受外商客户来花色试样。仅1990年投产的新花色就达532种。通过引进国内先进设备，强化企业管理，使产品一改毛纺产品重、粗的“老毛病”，生产出工艺难度大、操作要求高而当今世界流行的轻薄型产品。在提高出口产品档次、质量的基础上，该厂产品的售价比国内同类产品高出15%左右，出口合同履约率达100%。

深圳特区支援贫困地区

帮助筛选建设项目 提供低息贷款

本报讯 记者钟强从国务院特区办获悉：深圳特区新设立的经济合作发展基金会分批派员到省内贫困地区，帮助筛选项目，提供低息贷款，促使贫困地区经济发展和尽快脱贫致富。

在国家和各地支持下发展起来的深圳特区，富了不忘贫困山区，去年下半年正式成立了经济合作发展基金会。每年从市、区、县预算内财政收入中抽取一定资金，本着平等互利、共同发展的原则，用低息贷款、项目合作、技术及其他方式，帮助省内经济后进地区。基金会已多次派人下去考察，与当地同志一起研究。始兴县造纸总厂扩建改造工程投资资金500万元低息贷款，今年4月工程投产，全县工业产值将增一倍，县财政增收可增1/3。造纸厂生产的牛皮纸和卷纸，可补充深圳包装和需用用纸的供应。梅州市五华县电力供应紧张，县着手建设电站，由于资金困难，动工3年多迟迟不能完工，今年基金会帮助安排7500万元贷款，电站可望于今年7月投产。这个项目投资大、丰顺、平远、兴宁等5个项目，基金会共安排了低息贷款2030万元。在帮助选项目的上，基金会做到选项目、选项目的和对受援地区经济发展有启动作用的，所以效果比较好。一些市、县领导同志认为，深圳在自身建设资金十分紧张的情况下拿出部分资金支援经济后进地区，体现了“特区服务全国”的精神。

“特区服务全国”好

“全国支援特区，特区服务全国”，体现了特区和全国的血肉关系。想当初，经济特区在荒滩僻壤上崛起之时，国家扶植它，各地支持它。而今，特区兴旺发达了，对经济后进地区作力所能及的支援，说明特区不忘全国，不忘还发展起来的地区和人民。这是我们社会主义公有制下的全局观点和协作精神。

我国幅员辽阔，地区间经济发展不平衡是长期存在的。要在本世纪末使我国国民生产总值比1980年翻两番，人民生活由温饱达到小康，经济比较发达的特区和沿海地区支援经济后进地区是不容辞的责任。其实这种支援也是相互的。经济后进地区发达富庶了，水涨船高，特区和沿海地区也就有了强大的后盾。深圳在帮助兴县造纸厂扩建改造的同时，也从那里取得物资的补充，便是一个小小例证。

支援不是救济，帮人要帮在骨节上。深圳在帮助贫困地区选择项目时，注意选“造血型”的“启动型”项目。他们做得对。只有让贫困地区增强“造血”功能，提高内在的启动力，贫困地区才能使自己自身的躯干强起来，才能早日脱贫，早日振兴经济。

胜教。徐德雷说：“技术进步的含意不仅是科技改良，‘八五’期间，轻工业部决定以产品为龙头，把科技改良、技术开发、新技术推广、引进技术及消化吸收、配套和技术改造紧密地结合在一起，使基本建设企业的技术改造这最后环节，必须是新技术的集中体现，大大提高轻工产品的附加值。”

全国工业企业技术进步成就展闭幕

本报北京3月27日讯 新华社记者徐克洪、本报记者鲁牧报道：为期一周的首届全国工业企业技术进步成就展览会今天在纷纷瑞雪中降下帷幕。

我国将生产新高级大客车

本报讯 一种新型的JT6120型高级大客车，在国内已试制成功并将批量生产，从而将结大、中型高档客车生产依赖进口的局面。

JT6120型客车是国家“七五”重点攻关项目，由大连客车厂等单位联合研制，并已通过国家级鉴定和验收。该车时代气息强烈，具有国外80年代同类车型水平，而售价却比进口车低一半多。

3月25日，交通部与中信机电通讯公司在京签署了合作批量生产JT6120型客车的底盘制造、制造、大连、扬州、长沙客车厂”将承担整车生产任务。“八五”期间的目标是：达到年产3000辆的生产任务。（黄）

南疆铁路临管处安全生产2800天

本报讯 截至本月26日，乌鲁木齐铁路南疆铁路临管处实现2800天无责任行车重大事故，创全国铁路临管系统最好成绩。

自吐鲁番至库尔勒全长476公里的南疆铁路线，线路情况比较复杂，前面有百余公里的戈壁荒原，中部有260余公里的天山山区，海拔最高处达3000米。为了保证运输安全，这个处除了通过政治、业务培训不断提高职工的素质外，还花大力气加强企业管理，制定了安全管理办法等一系列行之有效的规章制度，从而保证了安全生产。（任为民）

农信公司举办“农民合作基金组织建设研讨会”

本报讯 为了探讨如何以金融手段促进和深化农村改革，引导农民合作基金会的健康发展，国家农业投资公司农信公司近日在京举行了“农民合作基金组织建设研讨会”。研究农民合作基金组织的现状、前景、经验教训及其在农村社区化服务与金融体制改革方面的地位和作用等问题，来自国家农业管理部门、科研机构以及各地基层的理论和实际工作者展开了热烈讨论。

纯中草药研制的乌飘洗发露问世

本报讯 一种由纯中草药研制而成的乌飘洗发露已由广东高州人民日用化工厂投入批量生产。该产品是采用民间秘方，采用具有旺血、养肝、补肾等功的20多种中草药，通过科学方法精制而成，具有止头痛、防脱发、乌发等功能。（汪）

100多个市县企业代表在京聚会

本报讯 3月20日，全国各地100多个市县的众多企业家和企业界代表在北京钓鱼台国宾馆欢聚一堂，联络感情，洽谈业务，交流经验，建立联系。这次会议的召开，为促进商品生产者、经营者和消费者的沟通、合作，提供了一次极好的机会。（王保华）

冀县农药厂批量生产杀草膜

本报讯 由沈阳化工研究院与河北冀县农药厂共同研制成功的杀草膜，最近被化工部列为“八五”期间重点技术推广项目。

这种杀草膜具有除草、增温、保墒、增产的效能，解决了覆膜后杂草丛生、除草不便的难题。该产品于去年通过化工部的鉴定，并由冀县农药厂批量生产，1990年已推广40万亩。今年厂家将有2000吨杀草膜投入市场。（罗超英 薛明坤）

“夹缝”里面天地阔

——全国工业企业技术进步成就展览会见闻

莫新元 胡天国

近年来，不知不觉，皮夹竟已成了人们日常穿着。尤其在北方大中城市的服装柜台、摊点上，陈列之多，购取之踊跃，实为异军突起。把因旧有人民生活水平提高，是不错的。参观了全国工业企业技术进步成就展览会后恍然大悟：是科技进步大大加快了这一进程。

皮革行业在我国是一个传统行业。我国虽然皮源丰富，但70%的皮源是次皮，加上加工工艺技术落后，丰富的资源没有得到合理利用。“六五”期间，国家对皮革加工工艺技术组织了科技攻关，研究成功用优质猪皮、羊皮制高档革的技术，改变了我国不能制高档羊皮、只能以优质山羊皮出口的落后状况，打破了猪皮不能制中高档革的传统观念。“七五”期间，国家又把开发低档原料皮技术列为科技攻关项目，使低档猪皮利用率提高20%以上，中档皮所占比例由20—30%提高到70—80%。

在展览会的皮革工业展台，轻工部科技司副司长徐德雷如数家珍，向记者介绍琳琅满目的各种皮革新产品。有一张猪皮服装革，一边经过补伤技术处理的，平整、光亮、柔软；另一边未处理，仍似遍布，不堪入目，两相比较，天壤之别。经过攻关研制成的国产片皮，能将猪皮用得薄而强，既充分利用了原料，又使皮革轻薄柔软，再经过印花、压花等形形色色的美化处理，把皮革的名贵特质和纺织品的绚丽色彩融为一体，做成的各种女套装，真是人见人爱。

“技术进步使我们的皮革打入了国际市场，出口创汇由1985年的3.5亿美元，增加到1990年的16.6亿美元，而且大大提高了资源利用率”，徐德雷介绍说，“过去牛皮只能制成硬革做鞋底用，现在可以加工成箱包革、沙发革，完全可以替代进口的德国、泰国产品。我们在广东已形成年产加工20万张皮和5万套沙发能力。一套沙发能创外汇800美元，比牛皮可值多了！过去牛皮只能扔，现在我们已经能用生产软面革了，这对发展少数民族地区经济，有多大的意义！”

轻工部属于加工工业，一面是原料涨价，一面是市场疲软，如何在“夹缝”中求生存；出路只有一个：靠技术和设计力量，提高产品的附加值。皮革工业的正是这条路子。这样的成功例子，在这次展览会上不胜枚举。

北京百货大楼试行全员劳动合同制

本报北京3月27日讯 记者潘海报道：今天下午，北京市百货大楼总经理郭传周与商店党政副职、委托代理人与职工代表在《全员劳动合同书》上分别签字，标志着北京市这家大型国营百货商店走上了全员劳动合同制道路。

北京市百货大楼1955年开业，现有营业面积1.9万平方米，职工3598人，1990年商品销售额达5.6亿元，实现利润5714万元。

据了解，截至目前，北京市实行全员劳动合同制的工商企业已有23家，其中工业企业10家，商业企业13家。

世界杯游泳赛第五站 钱红获100米蝶泳第一名

新华社莫斯科3月27日电 在列宁格勒举行的世界杯游泳赛第五站的比赛27日全部结束。在27日的比赛中，中国选手钱红以1分0秒22获得女子100米蝶泳金牌；苏联选手获得8枚金牌，德国选手获3项第一，美国和加拿大选手各获一项冠军。

中国选手陈璘和乐静宜今天分获女子200米个人混合泳和50米自由泳第三名。中国选手钱红一人获得两枚金牌，陈璘一项亚军和一项第三名。

“棋王挑战赛”看棋王

陈树恭

“鲨鱼杯”棋王挑战赛结束了，正如组委会秘书长余楚亮所说，这次比赛是中国象棋赛最高水平的决赛，扣人心弦。

两位顶尖高手李来群和吕钦的六番较量，演出了令人拍案叫绝的上乘之作，使广大棋迷如醉如痴。

李来群这次比赛战略思想突出，变在敌先，争取主动。尤其在执先时，走出了国内顶尖高手在象棋比赛中鲜见的新变招，另辟蹊径，掌握先机。并在精确细刻的基础上，提高行棋效率。中局阶段加强攻击力，处处紧逼，使吕钦处于下风。他在残局功夫上发挥得淋漓尽致，敏捷地捕捉战机。

吕钦亦非等闲之辈，他思维敏捷，计算精确，善于应变。但此番交战于稳健谨慎，缺少变化，难出新意。然而，他反应迅速，招数辛辣，搏击力强。每遇使李来群深思苦虑。

两位高手频频变招，亦是棋王挑战赛这种国内象棋赛中独一无二之比赛形式，提供了得天下独厚的条件。双方面对多轮次交手，像试金石一样，对棋手的技术、实力、战略思想、战斗意志、心理素质等方面进行严峻的考验。这次比赛排除了侥幸因素，使赛会波澜起伏，悬念迭出，情趣横生。

全国首届企业报展评揭晓

新华社北京3月28日电 《记者杨理科》全国首届企业报展评昨日在京揭晓。（北京铁道报）获特等奖，《武钢工人》、《鞍钢日报》等20家企业报获一等奖。

这次展览评比是对我国企业报及其新闻队伍的一次全面检阅，全国近400家企业报参加了交流评比，出席第四届全国企业管理优秀奖、全国优秀企业家奖颁奖仪式的代表也参加了投票推荐。

据了解，目前全国企业报队伍已1000余家，活跃了新闻战线上一个重要的方面军。随着企业改革的不断深化，各企业报不断拓宽报道面，增加信息量，在企业的物质文明和精神文明建设中发挥了重要作用。

这次企业报展评由中国企业报新闻工作者协会、中国企业报研究会主办。中国企业管理协会会长袁宝华等出席了颁奖仪式。

中国乒乓球队确定选手名单

本报苏州3月28日电 记者汪大昭报道：中国乒协副主席李富荣今天上午在此间宣布，中国乒乓球队的20名选手将参加4月24日至5月6日在日本千叶举行的第41届世界乒乓球锦标赛。

10名男选手是：马文革（天津）、李曙光（广西）、于沈淮（辽宁）、陈龙斌（北京）、张雷（北京）、王涛（解放军）、谢国良（广西）、王永刚（黑龙江）、吕林（浙江）和林志杰（广东）。

10名女选手是：乔红（湖北）、邓亚萍（河南）、陈子荷（福建）、高军（河北）、胡小楠（湖北）、李奥（北京）、丁亚萍（浙江）、刘伟（山东）、应爱辉（浙江）和乔云萍（山东）。

中国队除参加男、女团体赛外，单打参加比赛的男、女选手各9人，双打男、女双打各有4对，并有9对选手参加混合双打。

日前，中国乒乓球队结束了在湖北黄石34天的封闭训练，今后两天将在苏州市进行江杯公开赛，要深化体制改革，加强科学管理，促进体育运动的协调发展。

马贵田强调，今后几年的工作要更加充满信心。马贵田说，5年后，北京市90%的中小学生的要到达每天一小时的锻炼要求；体育人口由目前的40%增加到60%，人民体质将有明显增强。

北京西城区评出冬银“十佳”

本报讯 3月26日北京市西城区政府在月坛体育馆，向中华全国总工会、北京40个单位颁发冬银“十佳”单位奖章，以弘扬亚运精神，巩固亚运成果，人人锻炼身体、奔向2000年为主题的西城冬银十佳评选活动，是从1990年11月开始在中央、市属、区属等单位中开展的，通过这一活动促进了群众体育的开展。（马望真）

只有社会主义才能发展中国

苏少青题

社会主义发展了中国的科技事业

哈尔滨工业大学教授 刘永坦

40年前，中国诞生了社会主义。尽管当时中国十分落后，尽管40年在中国五千年文明史中仅是短暂的一瞬，然而社会主义在中国在科学技术方面的飞跃发展却是举世瞩目的。

以当今世界高科技的代表航天技术为例，世界公认，火箭技术起源于中国的宋代。但漫长的封建禁锢使中国的火箭技术一直被牢牢地禁锢在萌芽状态。中国沦为半殖民地半封建社会以后，江山破碎，人民涂炭，哪有能力发展科学呢？社会主义中国建立以后，仅用20年时间便建起了世界一流的航天技术队伍。从1970年4月7日发射第一颗人造卫星开始，我国至今已发射卫星20余颗，并成为世界上少数几个掌握卫星回收技术、一箭多星发射技术、地球静止轨道卫星发射技术的国家之一，还成功地向外围用户发射了人造卫星。

“七五”期间，我为航空航天部研制的重大电子工程系统也一跃达到世界先进水平。在其它技术领域，如高分子合成技术、原子能技术、电子计算机技术等方面，我国也已步入世界先进国家的行列。

为什么中国能够在十分薄弱的基础上，用较短的时间，在一些重大科技领域逐步缩小了同西方的差距呢？答案只有一个：是优越的社会主义制度发展了中国的科技事业。

判断一个社会制度的优劣，根本的标准是看它促进还是阻碍社会生产力的发展。科学技术在同时生产劳动的过程中，可以转化为直接的生产力。但是，人的科研活动同其它社会活动一样，是由社会生产关系规定和制约的。资本主义生产资料的私人占有已决定了资本主义少数人占有多数人劳动成果（其中也包括科学研究成果）的剥削本质。科学研究作为一种劳动，在资本主义社会中无一例外地都变成了可以买卖的商品。少数实力雄厚的大企业可以花高价钱集中优秀的科研人员和高级设备，为己追求高额利润探求新的科学技术；而多数小企业则无力去利用那些先进的科学技术来提高它们的劳动生产率。掌握先进技术的企业一旦发现某

从我的人生旅程谈社会主义

哈尔滨工业大学教授 李家宝

我1979年随陆工大赴美高等院校考察团第一次访问美国时，碰到有不少台湾去的中国领导，他们中曾有人问我：“共产党领导的大陆，走社会主义道路多年，为什么经济上还不如小小的台湾？”有的干脆说：“难道你们觉得有责任反省一下，不想学习一下走台湾的道路吗？”有的问题是挑拨性的，有的是出于真心的。我回答的结论是：只有社会主义才能发展中国。

这个结论是我经过自身的实际体验、观察和对比得来的。像我这样出身和年纪的老知识分子，可以说经历过一个苦难的旅程。在旧社会尤其是抗战胜利前后我在亲身生活时，我亲身经历过“一二·一”学生运动，昆明“七·一五”闻一多被刺事件，北京沈崇事件，等等。我很崇拜爱国的、有骨气的、有名的老知识分子。闻一多、李公朴因为反对内战、反对蒋介石而惨遭毒害的惨剧，朱自清签名抗议美国扶植日本的情报，朱自清拒绝领取美国救济粮的精神，都深深地感动了我。这些爱国的老知识分子，他们中多



中国外轮代理总公司

China Ocean Shipping Agency, Head Office

船期公告

凡下列航次货物收货人，请亲来本公司当地分公司，持正本提单及时提货，需索出外贸的，请速办托运。船舶可能由于气象等原因延迟或提前到港，请向各分公司查询，不另公告。本公告每星期五刊出。

船名/航次	抵离日期	SU XIA / 42 QUEEN FLOWER	3.28	VICTORIA DE GIRON	3.30	UNION SAFETY FENG TAI	4.1	SEA KITTIE GOODPAL	3.31	SHANGHAI- WISEMAN	3.21	WUTASHAN SEA BELLS	3.30	ROKKOH 3	3.29
大连 电话: 234076		SINGA SWAN	3.29	SASHA KOTOV	3.30	DMARI	4.3	RADAOTCHI	3.31	FUJIANG	3.22	DASHIAQAO	3.28	RAISHU	3.29
		MING HAI	3.27	WEI LIK	3.30			SEKI PINE	4.1	ANPING 5	4.2	MELON QUEEN	3.24	COSMOS	3.29
HUANJIANG / 376	3.25	ROC SEA	3.27	烟台 电话: 243181		RICKMERS SHANGHAI	3.23	FREDDO	4.3	MINL VICTORY	3.23	LIANGQUAN HEN	3.24	IZGUTTY	
PENWAY / 119	3.25	GOODEXPLOR	3.28			UNITED WAY FAREAST	3.26			SUFENG	3.24	SHUJINGSHAN	3.24	AITKYOV	4.2
PULA LIAOCHENG / 116	3.26	ORRER	3.27			UNITED WAY HIBISCUS	3.22			MINHAI 329	3.24	PING XIANG	3.24	STELLAR T	4.2
JIA HE	3.26	UNITEDWAY / 25	3.29			KEN	3.29			YANCHENG	3.25	CHENG	3.24	TROPICAL SEARGARD	4.5
HUA XIN / 03	3.26	FAREAST	3.29			CONFIDENCE	3.26			ROOK TRADER	3.26	XIN HUI	3.24	BALTIMAR	
ORIENT ORBIT	3.27	BEAUTY	3.29			MARITIME	3.26			NO. 4	3.30	HAKUBA	3.25	MARS / 7	3.28
SUPER OLYMPIA / 52	3.27	WEDDELL SEA	3.26			HIBISCUS	3.22			NO. 4 HUANLIANG	4.1	ARMARTA VII	3.26	HANJIANG HUA XING	3.28
TAIYO CHEMI SUN / 48	3.27	SWAN GLORY	3.31			BLUE	3.29			TAIJIANG	3.26	BEIAN	3.28	SEA LEGEND	3.27
GALLANTRY HAN TAO HE	3.28	BRIGHT STATE	3.30			COMET / 101	3.27			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	ZHEYAN	3.26	DADE	3.27
		CHIKUBU	3.31			BUNGA	3.27			TAIJIANG	3.26	ZHENFEN 31	3.26	HUA JIA / 9126	3.30
		MYOKOOSAN	4.1			SEPANG	3.27			TAIJIANG	3.26	FUNINGHAI	4.2	JIA YUN / 9125	3.29
		MYOKOON	4.1			TAISEI / 188	3.27			TAIJIANG	3.26	PETRO	3.26	ARCATIC TRADER	4.1
		MYOKOON	4.1			GUMUS-	3.27			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	WORLD	3.26	SEA LEGEND	3.27
		MYOKOON	4.1			PALA	3.27			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	VICTORY	3.26	SEA LEGEND	3.27
		MYOKOON	4.1			JIMN NING	3.29			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	SACURA COB	3.29	SEA LEGEND	3.27
		MYOKOON	4.1			BEIDAIHE	3.29			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	PYTHIA	3.31	SEA LEGEND	3.27
		MYOKOON	4.1			IMEON CH	3.31			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	PIONEER	3.30	SEA LEGEND	3.27
		MYOKOON	4.1			ORIENT TOP	3.31			SHANGHAI- WISEMAN	3.21	SPIRIT	4.2	SEA LEGEND	3.27
		MYOKOON	4.1			KHUTOISKOV	3.31			SHANGHAI- WISEMAN	3.21			SEA LEGEND	3.27

笔 谈

第三十七期

第76—80篇

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，他们很同意我的看法。

有一次在日本遇到一位外校在日本进修的教授，当着外国人的面，把国内的事说得一无是处，我很反感，心想，你有本事与外国人争高低，不应用出卖自己的国家来讨外国人的喜欢。负责指导他的那位日本教授同我谈起这位进修教师时说：“他既没有吸收新知识的能力，又没有实干精神，整天空谈或发牢骚。”显然，外国人也不欣赏这些人。

社会主义是中国争取发展的希望所在

哈尔滨工业大学教授 关士续

一个国家的出路究竟在哪里？我曾看到过一幅漫画，至今记忆犹新：一个青年站在路灯下，昂着头，标题是：“天亮了”。

1949年，新中国成立了，发生了天翻地覆的变化。40年来，虽然也有不尽如人意的地方，但是，首先是人真正不受外国人的欺侮了，中国人真正站起来了。

回到前面问题：“如果中国不实行社会主义，又将怎样？”那末，首先必须假定：“如果没有鸦片战争、甲午战争、八国联军”，只能被西方发达资本主义国家支持中国的资产阶级民主革命，不协助清王朝镇压太平天国小刀会起义，“如果辛亥革命后，日本帝国主义不侵略中国，而是帮助国民党政府发展经济”……但是这些假定有意义吗？是否可以说，中国走上社会主义正是当时的一些资本主义、帝国主义国家逼出来的。

有人说，如果国民党政府不那么腐败，继续统治到今日，又将怎样？这些年自实行改革开放以来，出国访问的人多了，但绝大多数是到美、英、德、日等发达国家，很少有人到发展中国家去。这就造成一个错觉，似乎资本主义国家都是发达国家，而忘却了大多数资本主义国家是发展中国家，世界上还存在着大批极贫困的资本主义国家。发达国家过去是以军事侵略掠夺殖民地、半殖民地国家，现在是以经济侵略为主，掠夺的实质没有变化。在资本主义世界，两极分化在加剧。亚洲出现了“四小龙”，但这是由于特殊的机遇，而且这个机遇和社会主义中国的存在有关。“四小龙”也只是“小龙”而已，并没有出现“飞龙”。如果中国实行社会主义，中国是成为美国、日本那样的发达国家，还是成为世界上最落后的发展中国家，甚至成为别国的附庸，这是不难以回答的。

中国要自尊自强

哈尔滨工业大学教授 王仲仁

改革开放十年来，我先后出国十次，去过六十多个国家，多数是当学会代表团并宣读论文，也有的应邀出国讲学或是考察。在国外我见到不少留学生，在国内也有不少人要求我帮写出国推荐信。如果要谈这方面的感受，我觉得第一条就是：作为中国人，作为中国的留学生，要自尊自强，方能自立和受人尊敬。

1988年，我给美国普渡大学一位教

授推荐我的一个硕士毕业生，去美国读博士。信中介绍了该生的特点，并附上她和我共同发表过的一些论文，很快收到对方来信，免考该生外语（TOEFL），且给全额奖学金资助。前年，这位教授来信称赞我推荐的学生，并说她加以厚望。

同样，我校的一个七年制毕业的学生，通过某种渠道到日本，因为签证期已到，请我写推荐信，好在日本读学位。后来，我被一位日本朋友写了推荐信，没有被接收。原因是日本的导师了解到，他并不是真想留学日本，而是想有一个合理的身份想摆脱日本（在国外没有少数学生心思不在学习上）。当然，未被接收还有另一个原因，就是他虽然毕业多年，但没有明显的业绩，没有论文，也没有科研成果。

1990年夏天，我出席一次国际会议，会前有一位朋友，让我将其长子的一封信寄信，交给美国有关教授。这位自荐人详细作了自我介绍，包括“文革”中的经历。信中表示了强烈的出国愿望，其主要原因是对国内的国家表示出极端失望，想摆脱这个环境，对自己的祖国没有一丝留恋之情，无学成之后报国之心。我觉得经手之下，这样的信是不妥的，因而将其留下。最近，我又见到这位朋友，向他及其夫人提到信中内容的问题，

美国《侨报》评述我七届人大四次会议

体现中国一心一意搞建设的决心

新华社联合国3月26日电 美国华侨报纸《侨报》两天先后发表社论和文章，介绍我国的七届人大四次会议，认为这次会议体现了中国一心一意搞建设的决心，并指出改革开放仍将是

中国90年代经济和社会发展的主旋律。这家在纽约出版的华侨报为这次会议体现了中国一心一意搞建设的决心，并指出改革开放仍将是

中国90年代经济和社会发展的主旋律。这家在纽约出版的华侨报为这次会议体现了中国一心一意搞建设的决心，并指出改革开放仍将是

新华社曼谷3月28日电 中国七届人大四次会议25日在北京开幕后，泰国一些华文报纸发表社论、文章和消息，认为这次会议的主调是“团结、稳定、改革、发展”，并期待会议

取得成功。《中新原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

展。《新中原报》在题为《李鹏的报告实事求是》的社论中说：“李鹏总理的报告至今尚未见到，但从中国官方通讯社发表的摘要看，应当说是实事求是的。”社论说：“中国过去10年来的成就是

有目共睹的，特别是在经济建设和人民生活水平的提高上，在海外华人、华侨心中留下深刻印象。”社论认为，中国从80年代起坚持以经济建设为中心，这是正确的战略性的转变，正是因为这一转变，才过去10年所取得

的成就。《中华日报》的社论说，李鹏关于“国际形势与外事”的报告中，可以看出中国对国际形势的评价和外交走向。社论认为，中国与东盟国家的良好关系将会进一步发

文章介绍李鹏总理在七届人大四次会议上所作的报告。文章认为，李鹏总理的报告具有“稳定求变”、“稳进协调”和“稳步发展”3个特点。

文章认为，李鹏总理的报告一方面要求改革的措施与步骤要利于解决当前与长远经济发展中的突出问题和矛盾；另一方面要求经济发展的安排要充分考虑深化改

造有利的环境，这是符合中国国情的。这家报纸3月26日还发表

匈牙利报纸报道我人代会时指出中国坚信有中国特色的社会主义必胜

新华社布达佩斯3月26日电 匈牙利各家大报今天均在国际版显著位置发表社论刊登我七届人大四次会议消息。

《人民自由报》在刊登该报驻京记者报道时用的标题是：“中国自信的计

划”。报道的黑体字前言说：中国领导“坚定不移地相信具有中国特色的社会

主义终将胜利”。报道接着摘要刊登了李鹏总理在会上的报告。报道说，中国总理表示愿发展中国同东欧国家的传统友谊和合

作。匈牙利其他报纸今天都采用了匈通社驻京记者消息。《匈牙利新闻报》在第二版头条用《建设已摘要

的社会主义》作为大标题，摘要刊登了李鹏总理报告，还刊登了李鹏总理的照片。

《匈牙利民族报》的大标题是：“李鹏敦促做好社会主义的思想工

作”；《人民之声报》的标题是《北京不需要和平演变》。

匈牙利电视台25日晚上也播出了我人代会消息。

本报平壤3月27日电 记者周必忠报道：朝鲜军事停战委员会朝中方面今天在饭店发表声明，谴责美国单方面任命南朝鲜军官

为联合国军方面的首席委员。据朝中社报道，军事停战委员会朝中方面声明说，3月25日，联合国军方面不

顾朝中方面的反对，企图聘任南朝鲜军官为停战委员会自己一方首席委员的委任书遭交朝中方面，被当场回

绝。声明说，南朝鲜军不属于联合国军，也不是朝鲜停战协定签字方，尤其是南朝鲜军还拼命反对缔结停战协

定，因此任命南朝鲜军官为联合国军方面首席委员完全违背了停战协定的原则。

声明说，联合国军方面的任命将是以双方首席委员名义进行的对话，书信往来和军事停战委员会会议陷入断

的严重境地。本报墨西哥城3月26日电 记者郭伟成报道：墨西哥内政部长费尔南德斯今天指出，墨西哥不需要任何人给予“民主”教

训；也不允许任何人干涉内政。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

墨西哥内政部长表示墨西哥不需要任何人给予“民主”教训；也不允许任何人干涉内政。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

文章介绍李鹏总理在七届人大四次会议上所作的报告。文章认为，李鹏总理的报告具有“稳定求变”、“稳进协调”和“稳步发展”3个特点。

文章认为，李鹏总理的报告一方面要求改革的措施与步骤要利于解决当前与长远经济发展中的突出问题和矛盾；另一方面要求经济发展的安排要充分考虑深化改

造有利的环境，这是符合中国国情的。这家报纸3月26日还发表

匈牙利报纸报道我人代会时指出中国坚信有中国特色的社会主义必胜

新华社布达佩斯3月26日电 匈牙利各家大报今天均在国际版显著位置发表社论刊登我七届人大四次会议消息。

《人民自由报》在刊登该报驻京记者报道时用的标题是：“中国自信的计

划”。报道的黑体字前言说：中国领导“坚定不移地相信具有中国特色的社会

主义终将胜利”。报道接着摘要刊登了李鹏总理在会上的报告。报道说，中国总理表示愿发展中国同东欧国家的传统友谊和合

作。匈牙利其他报纸今天都采用了匈通社驻京记者消息。《匈牙利新闻报》在第二版头条用《建设已摘要

的社会主义》作为大标题，摘要刊登了李鹏总理报告，还刊登了李鹏总理的照片。

《匈牙利民族报》的大标题是：“李鹏敦促做好社会主义的思想工

作”；《人民之声报》的标题是《北京不需要和平演变》。

匈牙利电视台25日晚上也播出了我人代会消息。

本报平壤3月27日电 记者周必忠报道：朝鲜军事停战委员会朝中方面今天在饭店发表声明，谴责美国单方面任命南朝鲜军官

为联合国军方面的首席委员。据朝中社报道，军事停战委员会朝中方面声明说，3月25日，联合国军方面不

顾朝中方面的反对，企图聘任南朝鲜军官为停战委员会自己一方首席委员的委任书遭交朝中方面，被当场回

绝。声明说，南朝鲜军不属于联合国军，也不是朝鲜停战协定签字方，尤其是南朝鲜军还拼命反对缔结停战协

定，因此任命南朝鲜军官为联合国军方面首席委员完全违背了停战协定的原则。

声明说，联合国军方面的任命将是以双方首席委员名义进行的对话，书信往来和军事停战委员会会议陷入断

的严重境地。本报墨西哥城3月26日电 记者郭伟成报道：墨西哥内政部长费尔南德斯今天指出，墨西哥不需要任何人给予“民主”教

训；也不允许任何人干涉内政。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

墨西哥内政部长表示墨西哥不需要任何人给予“民主”教训；也不允许任何人干涉内政。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。古铁雷斯部长是代表萨利纳斯总统在墨西哥州发表演讲时说这番话的。

各国应加强空间法律秩序

我代表在联合国国际空间法委员会会议上强调

新华社联合国3月27日电 (记者杨联华) 出席联合国国际空间法委员会第30届会议的中国代表团团长贺其治今天在发言中强调，在各国开展空间活动的同时，应该努力加强空间法律秩序。

贺其治说，关于在外空使用核动力源的问题，中国认为外空动力源是一个关系到人类安全

的重大问题，核动力卫星一旦发生事故，任何国家都可能受到影响。他说，中国并不否认在外空使用核动力源的优点和可行性，但这种使用必须建立在确保安全的基础上。中国希望本委员会能够作出最大努力，在互

谅和合作的基础上，就外空使用核动力源的法律原则草案达成一致协议。

贺其治指出，在外空的定义和界定问题上，迄今仍存在严重分歧。鉴于这个问题涉及到复杂的政治、安全和技术等因素，同时人们对于高层空间的了解不够，这一问题还有待于进一步探

索和研究，因此不宜急于就此作出决定。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

贺其治在谈到地球静止轨道和共同利益原则问题时说，1967年联合国通过的“外空条约”已经确立了外空属于全人类的开发范围并

为全人类谋利益的原则。因此，在进一步讨论和发展这一原则是必要的。

普朝柱向老挝党代宣宣读中共中央贺词

祝老党“五大”圆满成功

新华社万象3月28日电 (记者杨联华) 中共中央委员、中国共产党代表团团长贺其治今天在老挝人民革命党第5次全国代表大会上宣读了中国共产党中央委员会的贺词，祝贺老党“五大”取得圆满成功。

贺词说：“老挝人民革命党‘五大’的胜利召开，必将进一步鼓舞老挝的党员和人民，在巩固和发展人民民主制度、进行经济建设和改革开放的事业中，夺取取得更大的成就。”

贺词说：“中老两国是山水相连的友好邻邦，两国人民一直友好相处。在抗击外来侵略、争取民族解放的长期斗争中，中老两党、两国和两国人民互相支持，结下了深厚的友

谊。近两年来，中老两党、两国领导人成功地进行了互访，把我们两党、两国的友好关系发展到一个新阶段。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

贺词说：“我们深信，中老两党关系将在独立自主、完全平等、互相尊重和不干涉内部事务的4项原则基

础上，得到进一步发展。”老挝人民革命党第5次全国代表大会于27日开幕。普朝柱作为中国共产党代表参加了这次代表大会。

对组织非法游行提出警告

新华社莫斯科3月27日电 苏联副总理亚纳耶夫在这里说，7日在莫斯科市苏维埃埃米利亚诺夫大街上举行的非法游行，对组织非法游行提出警告。

亚纳耶夫说，他们必须无条件遵守苏联政府3月25日关于从3月26日到4月15日暂时禁止在莫斯科游行集会的决议。他们还被警告，他们必须由于组织未经苏联政府批准的游行而造成的后果承担责任。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智，并理解当前局势的严重性，从而为保障首都应有的法律和安定创造必要的条件。

亚纳耶夫呼吁要表现理性和明智

十一世纪的城市交通

交通是城市生活的脉搏。然而，行路难问题却几乎成为世界所有大城市的通病。据统计，法国巴黎每天因交通堵塞损失约307小时。伦敦由于交通堵塞使英国每年损失150亿美元（约合250多亿美元）。具体到每个国家城市，在购物和享受服务方面每周将因此要多花3英镑。

在当今这个竞争激烈，有时往往以速度取胜的时代，日益拥挤的城市交通越来越不适应经济和人口的增长。这也正是人类迫切需要解决的问题之一。

在许多国家，今日的城市交通差不多是在一个平面展开的，加之各种车辆，尤其是私人小汽车的迅速增加，是造成城市交通堵塞的重要原因。据统计，法国巴黎一些重要路段，交通每小时达到上万辆汽车的汽车风景画中，公共汽车的加入变得越来越困难，甚至保证了不到10公里的运行速度。

据专家们预测，21世纪的城市交通将会改变目前这种人与交通工具拥挤在一个平面的状况，交通将从地面向空中和地下发展，形成一个上有高架车道，下有地铁，地面又有层层分流的人行道、自行车道、公共汽车道等与上下连接的多层、辐射型的交通网络。现在世界上一些大城市如巴黎、柏林、东京等已开始大面积实施一些空中和底层交通结构的新计划。巴

黎独立运输公司和法国国营铁路公司负责扩建的4条巴黎地铁线路几年之内将被交付使用。

德国的慕尼黑已建成了包括停车场在内的，供不同车次使用的多层地铁结构。

未来学家们预言，伴随着道路结构的改变，21世纪的城市交通工具也会出现一些新的趋向。

由于受场地、能源和环境等因素的制约以及公共交通条件的改善，在未来10年左右时间内，尽管城市人口在增加，但私人小汽车的数量将趋于减少。原因在私人小汽车将会受到更多的限制。譬如，为了减少汽车流量和污染，荷兰、希腊和墨西哥等国在一些主要公路干线已实行了交通税的政策，以此将部分汽车驱出中心城市。另外，由于未来信息技术的推广、家庭自动化办公逐步推广，城市的汽车流量也会相应减少。

21世纪，汽车种类将更加多样化，可能会出现体积超小、动力混合型的汽车。小型汽车一般将为单座，一人旅行无须驾驶通常的多座汽车，这不仅经济、方便，而且节省空间。在城内行驶时以电驱动，在城外行驶时以热能驱动的混合动力汽车，将大大降低城市污染。

有轨电车已重新受到重视，而且正进入一个复兴时期。新的有轨电车是流线型的，具有高速、安全、容量大、噪音低、无污染等优点，被专家们视为较理想的现代交通工具之一。由于分层行驶，车辆各行其道，有轨电车可以畅通无阻地在市中心奔驰。目前，日本、法国、英国和美国等在使用现有有轨电车的同时，还准备新建一些有轨电车线路。可见，有轨电车的发展前景广阔。

电子技术将被用于现代交通管理。未来的汽车上将安装有由电子计算机控制的电视屏幕和红外线信息处理系统。道路控制中心随时通过该系统向驾驶员提供各条道路车辆的运行和堵塞情况。这样，驾驶员就可以以此来选择最佳行驶路线和速度，从而使交通得到有效的调整。

(顾玉清编译)



墨西哥积极保护环境

本报记者 郭伟成

连日来，墨西哥政府采取了一系列引人注目的重大措施，克服墨西哥日益严重的空气环境污染问题。

3月18日，萨利纳斯总统下令关闭墨西哥城内的国家重点大型企业。

“阿斯卡波特萨尔科3·18炼油厂”。3月19日，萨利纳斯总统又主持签署一项政府各部门的协议，全部更换墨西哥城及附近卫星城值日时行驶的车辆。

1984年型以前的4万辆小公共汽车和15000辆出租汽车。同时，墨西哥州毗邻首都地区的全部1984年型以前的老式汽车，也将在3年内更换完毕。

最近，墨西哥政府颁布包括11点内容的环保措施，其中包括1032家工厂达成协议，立即安装防止和控制污染的设施，另外204家工厂也将陆续采取相同措施，成立工业环境检查委员会，监测、控制工业污染，处罚违章企业；由国家财政支出3000亿比索的专项基金，帮助工业企业落实反污染措施；投资30亿比索建立墨西哥城的环境情报系统，以世界银行的75亿比索贷款完善大气自动监测网络，并规定，不准在墨西哥境内开设任何造成环境污染的企业等。

墨西哥城位于海拔2240米的高原盆地，拥有1500多万人口。城市盲目膨胀造成的严重问题之一就是环境污染。

过去以来，由于气温平稳，极少刮风，大量有毒有害物质飘浮、积聚在城市上空，难以散开。墨西哥上空即便是晴天也总是一片雾霭。污染指数一再突破规定的警戒线，在诸多污染源中，汽车与工业是两大祸首。汽车排放的废气占到污染源的76%。在工业污染中，“阿斯卡波特萨尔科3·18炼油厂”一直是众矢之的。这家开设于30年代的企业，曾经是墨西哥国家工业化的旗帜与骄傲，石油资源主权的象征，为国家提供过十分可观的税利，供应着首都使用的大部分燃料。对于“这只下金蛋的鸡”，政府一直难以下手。其他工业企业也以此为借口，迟迟不愿投资改造工厂的环保设施。

3月18日，萨利纳斯总统宣布立即关闭这家工厂，并说对墨西哥政府来说，没有比事情比人民的健康更为重要。这一决定引起了全社会的强烈反响。舆论评论说，这是墨西哥向环境污染开战中的一个“历史性事件”，打消了任何推诿治理污染的借口，表现了解决环境污染问题的决心与魄力。

墨西哥今年处于中期选举的重要阶段。人们认为，解决人民群众瞩目的环境问题，取信于民，客观上也将有助于改善执政党的地位。但是，实行上述措施，也很难彻底解决墨西哥城的环境问题。归根到底这是都市盲目发展所造成的后果的“鸡”，政府一直难以下手。其他工业企业也以此为借口，迟迟不愿投资改造工厂的环保设施。

(本报墨西哥城电)

荷兰注意控制二氧化碳排放量

刘绪民

不久前，在日内瓦召开的联合国世界气象会议预测，温室效应将使全球性气温升高，南北两极地区的冰川和雪山融化，造成地球海平面不断升高。这一预测震惊了荷兰。“荷兰”意即低地，全国24%的面积低于海平面。因此，人们担心，若干年后这个国家将被大海淹没。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

荷兰已建有两座核电站。想再建核电站，国内舆论阻力很大。

想方设法回收热量——瑞典皇家维京大旅馆印象

本报记者 顾耀铭

然后，利用厨房冷冻设备的热量进一步给自来水管加热。再通过的散热器连接的冷却系统，如果经过这个步骤还达不到所需要的温度，再通过地板采暖系统，使整个旅馆的热量得到补充。这个旅馆的采暖系统，每年可节省七

万美金的供暖费。

据瑞典能源部专家估计，如果瑞典能普遍使用热能回收技术，每年可节省百分之三十三的能源消耗，而且对环境保护也有很大意义。(本报斯德哥尔摩电)

荷兰议会立即通过一项提案，决定拨款3800万荷兰盾（合2300万美元），重新研究现有核电站的安全性处理和核废料的方法。荷兰目前每年排放1.83亿吨二氧化碳，而且每年正以3.6%的速度增加。这些二氧化碳1/5来自燃烧固体燃料的发电厂。假如没有现有的两座核电站，荷兰的二氧化碳排放量还要增加9%。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

本报记者 顾耀铭

然后，利用厨房冷冻设备的热量进一步给自来水管加热。再通过的散热器连接的冷却系统，如果经过这个步骤还达不到所需要的温度，再通过地板采暖系统，使整个旅馆的热量得到补充。这个旅馆的采暖系统，每年可节省七

万美金的供暖费。

据瑞典能源部专家估计，如果瑞典能普遍使用热能回收技术，每年可节省百分之三十三的能源消耗，而且对环境保护也有很大意义。(本报斯德哥尔摩电)

荷兰议会立即通过一项提案，决定拨款3800万荷兰盾（合2300万美元），重新研究现有核电站的安全性处理和核废料的方法。荷兰目前每年排放1.83亿吨二氧化碳，而且每年正以3.6%的速度增加。这些二氧化碳1/5来自燃烧固体燃料的发电厂。假如没有现有的两座核电站，荷兰的二氧化碳排放量还要增加9%。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年投资2300万美元，在世界各地种植成千上万株吸收二氧化碳的树木。经济大臣安德烈森要求荷兰工业尽量利用风力和生物能，同时考虑安全利用核能，以实现环保目标。

荷兰计划到2000年时将二氧化碳的排放量减少20%以上。为此，政府除对核电站采取更积极的政策，有关部门还准备在今后25年内，每年

