

1983年报刊能源资料汇编

《能 源》编 辑 部

1984年5月

目 录

国内部分

一、能源方针、政策

- (一)政令、指令、决定、办法、规定、通知 (1)
- (二)李先念、赵紫阳、方毅、李鹏、张劲夫、薄一波以及一些部委负责同志报告、讲话、信件 (12)

二、能源开发

(一)煤 炭

- 1.煤炭资源及开发 (39)
- 2.社队开办小煤矿 (56)
- 3.中外合资开发煤炭 (59)

(二)石 油

- 1.石油资源及开发 (65)
- 2.中外合资开发石油 (72)

(三)电 力

- 1.水力资源及开发 (77)
- 2.火电建设 (88)
- 3.核电开发 (101)

三、能源生产

- 1.煤炭生产 (104)
- 2.石油生产 (108)
- 3.电力生产 (109)

四、节能管理

- 1.节约煤炭 (114)
- 2.节约石油 (129)
- 3.节约电力 (134)

五、节能技术

- 1.节煤技术 (139)
- 2.节油技术 (148)
- 3.节电技术 (152)

六、综合利用

- 七、余热利用 (155)

- 七、余热利用 (158)

八、 “五新”节能	(162)
九、 城市能源	(175)
十、 农村能源	(182)
十一、 新能源	(196)
十二、 体制改革	(204)
十三、 交通运输	
1. 铁路建设	(208)
2. 公路建设	(214)
3. 港口建设	(215)
十四、 工作研究	(217)
十五、 建议	(231)
十六、 会议消息	(237)
十七、 外国评论我国能源	(243)
十八、 简讯	(252)
十九、 小资料	(256)

国外部分

二十、 能源政策	(263)
二十一、 世界能源需求预测	(269)
二十二、 煤炭开采技术及有效利用	(273)
二十三、 石油天然气	(280)
二十四、 水能资源开发及利用	(286)
二十五、 核能开发	(292)
二十六、 节能管理	(299)
二十七、 节能技术	(302)
二十八、 新能源	(308)
二十九、 能源价格	(318)
三十、 小资料	(323)
编后	(封三)

一、能源方针政策

能源交通重点建设基金征集办法

据新华社2月8日讯

国务院最近发布了《国家能源交通重点建设基金征集办法》。

办法规定，征集国家能源交通重点建设基金包括以下范围和项目：

一、地方财政的预算外资金：工商税收附加、城镇公用事业附加、渔业税及渔业建设附加、盐税留成及附加、县办工业利润留成、集中企业的更新改造资金、公房租赁收入以及其他未纳入预算管理的项目。

二、事业行政单位的预算外资金：工业交通邮电商业收入、养路费收入、农林水利气象事业收入、校办企业的利润收入、文教科学卫生广播事业收入、科研试验收入、军工科研收益留成、勘察设计收入、城市公用事业收入、园林收入、房产管理收入、其他事业收入、宾馆招待所收入、礼堂收入、机关杂项收入、暂未纳入预算的旅游收入、市场管理收入、以及其他未纳入预算管理的项目。

三、国营企业及其主管部门提取的各项专项基金：基本折旧基金（扣除上交财政部部分）、按产量提取的更新改造资金、固定资产变价收入、利润留成、企业基金、各种形式的盈亏包干分成收入、实行以税代利企业的税后利润、主管部门从上述项目中集中的收入、其他属于专项基金的项目（以上包括军工企业）以及基层供销社交纳所得税后的利润。

四、其他没有纳入预算管理的资金：专项批准的以煤代油能源发展基金、石油部超产原油的能源基金、交通部远洋船队的盈利、各种以矿养矿和以港养港的收入、以电养电的小水电收入、未列入预算的地方小铁路收入、企业办的招待所和礼堂收入、企业科研收入、铁道客货服务基金、邮电线路改造资金、交通港务费、非旅游部门的旅游收入、民航旅客服务基金、民航机场服务费和广告费留成收入、人大会堂的门票和租金收入、部队的各项预算外资金、以及其他未纳入预算管理的项目。

五、城镇集体企业交纳所得税后的利润：

省（市、自治区）、地区（市）、县（市、区）及县属镇所管的集体企业；国营企业、事业单位、主管部门所管的集体企业；以及其他预算外企业交纳所得税后的利润。（合作商店、运输合作社和街道办的企业交纳所得税后的利润，免予征收）

《办法》规定，国家能源交通重点建设基金，按以上范围和项目所列各项资金当年收入的10%计征。

《办法》规定，交纳国家能源交通重点建设基金的单位，必须按照规定的期限交

款。拒不交纳的，当地税务部门和银行有权在其存款户内扣交。

《办法》还规定，各地区、各部门各单位，必须正确执行政策的前提下，完成征集基金任务，不得因交纳国家能源交通重点建设基金而提高价格、提高收费标准，转嫁负担，或者向国家另外要求补助。严禁转移资金、弄虚作假、隐瞒收入、故意漏交少交。违反上述规定的、税务部门除了追补应交的款项以外，并有权视情节轻重处以罚款；情节特别严重的，应报经上级领导部门，对有关负责人给予纪律处分。

这个《办法》自1983年1月1日起执行。

《经济日报》1983，2月9日

国务院决定

提高能源交通重点建设基金征收比例

新华社北京10月24日电 为了有效地筹集资金，保证国家能源交通重点建设，国务院决定，从今年7月1日起，对各项预算外资金和城镇集体企业税后利润征收的能源交通重点建设基金，将征收比例由10%提高到15%，要求各级领导抓紧完成征收任务。

财政部为贯彻国务院这一决定，最近发出通知。通知说，为了做到负担合理，征收方便，今年7月1日提高征收比例以后，各单位今年应当交纳的国家能源交通重点建设基金，可暂按有关预算外资金或税后利润的全年数额，以12.5%的比例计算，在年底以前按期足额地上交国库。从明年1月1日起，即按15%的比例计征。财政部要求各级财政部门抓紧今年最后几个月的时间，严格按照国家的规定，做好征收工作，保证圆满地完成今年国家能源交通重点建设基金的征收任务。

《人民日报》1983年10月25日

国务院决定加快开发中原油田

新华社3月23日讯 （中央人民广播电台记者杨斌、本社记者黄奉初）国务院最近决定，加快勘探和开发我国河南、山东两省交界处的中原油田。

目前，中原油田生产建设技术攻关领导小组已经组成，由宋振明担任组长，领导小组成员有石油部和河南、山东两省的领导同志以及技术专家。从胜利、江汉、长庆等油田调集的职工正在陆续往这一地区汇集。

中原油田包括豫北、豫东和鲁西南黄河两岸的十二个县，面积达五千三百平方公里。

里。勘探结果表明，中原油田的石油、天然气储量相当丰富。这是我国继任丘油田之后发现的又一个比较大的含油气区，有可能成为我国东部地区的第一个天然气生产基地。

中原油田是近几年来勘探开发的一个重要的油田。这个油田加快开发对于保持全国原油稳产、增产有着重要的意义。这里地质情况比较复杂，地下断层多，有的地层油、气、水交错，有的油层埋藏很深。搞好开发中原油田的关键，在于解决一系列科学技术难题。当前的主要工作是把石油、天然气的勘探，连同油、气田开发、油气运输、原油加工、以及石油化工的综合利用，进行整体规划。油田开发拟采用国内外先进技术，力争使中原油田成为技术比较先进，油气开发合理，经济效益较高的发展石油科学技术的一个重要的基地。

《北京日报》1983，3，24。

合理利用能源 防止环境污染

国务院指令积极发展煤炭洗选加工

据新华社北京1月6日电 国务院最近发出指令，要求各地区、各部门积极发展煤炭洗选加工，合理使用煤炭，逐步由主要燃用原煤改为主要燃用加工商品煤。

目前，我国年产原煤6亿多吨，大部分未经洗选加工就直接供应用户使用，矸石多、灰分高，品种、规格不对路，热效率低，造成很大浪费。国务院发布指令，要求全国统配煤矿从1983年开始，逐步做到按用户需要供应加工商品煤。其中，对冶金焦炭用煤，一般要全部供应洗精煤，未经洗选的煤不得炼焦；化肥造气用煤和蒸汽机车用煤，则要按需要供应不同粒度的无烟块煤和动力块煤；电厂用煤要根据其设备条件，分别供应筛洗加工、粒度较小的粉煤或原煤；城镇居民用煤要普及烧型煤，逐步增加供应无烟煤和其它适用于制造型煤的商品煤。指令还对发展煤炭洗选加工，实行对用煤大户定点供应和商品煤价格等问题作了具体规定。

《人民日报》1983，1，7，

放宽政策加快发展小煤矿

国务院批转煤炭部《关于加快发展小煤矿八项措施的报告》，
要求各地贯彻执行

编者按：国务院批转煤炭部《关于加快发展小煤矿八项措施的报告》，是我国煤炭工业的一项重大改革。是加快煤炭工业发展的一项重要政策。要组织煤炭系统各级干部和广大职工认真学习，充分认识调动群众的积极性，加快发展小煤矿，是解决“四化”能源紧缺，增加群众收入的利国富民之道。

加快发展小煤矿，要坚持“扶持、整顿、改造、联合”的方针。需要整顿的要认真进行整顿。不论新开的或已经开的小煤矿，都要注意技术改造和联合经营。

加快发展小煤矿，要搞好审批工作。既不要放任自流，也不要借故拖延。切实按照国务院的规定，由各级煤炭主管部门对小煤矿实行归口管理。要管计划，管生产。管销售，管改造，管安全。现有收构人员不适应的要充实加强。

贯彻执行这八项措施，要因地制宜制定实施办法，注意研究执行中的新情况、新问题，总结新经验，使群众办矿健康发展。

本报讯 四月二十二日，国务院发出批转煤炭部《关于加快发展小煤矿八项措施报告》的通知，要求各地结合实际情况贯彻执行。

通知指出，我国煤炭资源丰富，分布很广，发展煤炭工业必须坚持“两条腿”走路的方针，即在重点发展国家统配煤矿的同时，积极发展地方国营煤矿和小煤矿，特别是缺煤地区更要加快发展。这是利国利民的大事，各地、各部门都应积极扶持。通知要求各省、市、自治区人民政府对小煤矿的发展要加强领导，统由各级煤炭主管部门归口管理，合理利用资源。

通知强调，当前小煤矿安全状况差是个严重问题，各级领导必须严肃对待，高度重视，采取有效措施，使小煤矿都具备必要的安全生产条件，切实保证安全生产。

通知转发的煤炭工业部关于加快发展小煤矿的八项措施是：

一、采取多种形式发展群众办矿。在有煤炭和运输条件的地区，尤其是缺煤的地方，要积极动员和组织社队集体办矿，鼓励各行各业办矿，也允许群众集资办矿。更要鼓励缺煤地区采用各种方式到有煤地区联合办矿。

二、在计划指导下充分发挥市场调节作用。社队集资和群众集资或专业承包办矿所产的煤炭，凡纳入国家或地方计划分配的，应按质论价，售价应保证煤矿有合理的利润。凡未纳入计划的，应允许自行销售，自定价格。

允许煤矿和群众用各种运输工具经营煤炭运输业务，可以长途贩运，各地不得封锁。需铁路运输的，必须纳入计划，批准后方能运输。

对小煤矿要根据赢利多寡依法征税，缺煤地区和开采条件困难的，可提出申请酌情给予定期减免。

小煤矿的经营管理和职工工资、福利等应有自主权。但要注意在分配上留足维持简单再生产的费用与必要的扩大再生产费用。

三、各省（区）煤炭局、煤炭公司、矿务局和地质部门，应本着统筹规划，合理利用的原则，积极为群众办矿提供煤炭资源。在国营矿区内，应由矿务局或国营矿统一规划，凡大矿采不到的边角残煤，可划给小煤矿开采。国营矿长期利用不到的资源，也可划出一定范围供小矿开采。现有争议的地区，要在保证国家煤矿合理利用资源，安全生产的条件下，予以适当调整。除此之外，凡有资源而又有运输条件的地区，应放手发展小煤矿。但必须严格执行国务院《关于保护国营矿业企业正常生产的决定》，不准乱采滥挖或盲目生产。严禁在铁路、公路、水库、堤坝和受保护的文化古迹及重要建筑物下面开办小煤矿。同时也要注意与城乡规划相结合，保护环境。

四、提倡综合利用与联合经营，小矿所产煤炭提倡就地利用，尤其在交通运输不方便的地区，应大力提倡搞小坑口电站、小煤气、小建材、小化工。在产品加工综合利用方面提倡和其他行业实行多种形式的联营。

五、开办小煤矿必须具备起码的安全生产条件，坚持安全生产方针，执行国务院颁发的《矿山安全条例》、《矿山安全监察条例》和煤炭部颁发的《小煤矿安全规程》。

六、各级政府、各国营煤炭企业要积极扶持群众办矿。

办矿资金以自筹为主，确有困难的，特别是缺煤地区，各地农业银行可酌情发放贷款。

小煤矿所需物资，除火工产品由物资部门统一供应外，其他矿用材料和设备，凡纳入国家和地方计划的，要保证供应，不得挪用。自销煤所需的矿用材料和设备，市场采购不到的，物资部门和煤炭管理部门尽力协助解决。

各省煤炭局、各国营煤炭企业，都应组织小煤矿技术服务队，帮助小煤矿制订开发、改造规划，改善安全状况，提高抗灾能力，逐步提高小煤矿技术水平、装备水平和经济效益。

应积极向小煤矿输送技术人材，帮助轮训干部和技术骨干。允许小煤矿在社会上招聘技术人员；允许国营煤矿的干部、技术人员、老工人离职应聘或搞承包。鼓励已退休离休的职工到小煤矿服务。

七、开办小煤矿应由省（区）政府或煤炭主管部门审批，合格者发给开采证。工商行政管理部门开采发给营业证。对现已开采的小矿进行一次认真清理，补办批准手续。持有开采证和营业证的小煤矿，受国家法律保护。

八、小煤矿的发展，已经出现许多需要协调的问题，由各级煤炭主管部门归口管理，认真做好工作。为了协助各省（区）总结经验，制定政策，用活管好国家补助的资金，搞好协作关系，拟组建地方煤矿联合服务公司，采用经济办法，促进各地小煤矿的发展。

国务院对当前煤价作出规定

本报讯 国务院七月下旬发出了《关于制止乱涨生产资料价格的若干规定》。其中，对煤炭价格的规定是：

国家统一安排的经济煤、协议煤仍按原规定执行。各地以经济煤名义自行加价的，应即取消。

出口转内销的煤炭，按国内价格执行。

统配矿不准搞协作煤。少数省、区地方矿、社队矿完成计划以后通过县和县以上政府签订的协作煤合同，应当继续执行，协作煤的销售收入，要执行规定交税交利。去年下半年以来，巧立名目乱要钱的，必须取消。协作煤运输应纳入计划，承运单位提供车船不得在规定外加收费用。协作煤的销地供应价，可继续按照本原则，经当地物价部门审定。

集资办矿办厂的资金，只限于地方的机动财力和企业生产发展基金，不准以价外加价的办法“集资”，转嫁给用户。

本报记者 李建华 肖汝喜

《中国煤炭报》1983年8月24日。

国家计委、经委、财政部联合发出通知

二十二个统配局试行超产煤加价

本报讯 为鼓励煤炭企业增产煤炭，经国务院批准，国家计委、国家经委和财政部最近联合发出通知，决定从今年元月一日起，先在抚顺、阜新、铁法、通化、鹤岗、鸡西、双鸭山、七台河、平庄、扎赉诺尔、大雁、淮南、淮北、开滦、峰峰、平顶山、新密、新汶、枣庄、肥城、兗州和上海大屯等二十二个矿务局实行超产煤炭加价的试点。超产煤炭加价试行办法规定：

超产加价煤的考核以矿务局为计算单位，一九八〇年底以前投产的矿井，以一九八一年未核定能力为基础，原煤年产超过核定能力的部分为超产煤。“六五”期间投产的新井和扩建井，以新增的矿井设计能力为基础，原煤年产超过规定的能力利用率部分为超产煤。考核年度的原煤产量应减去不计能力的小井产量，这部分产量不实行超产加价。

一九八二年实际产量已经超过核定能力的部分，可在现行价格基础上加价百分之二十五，比一九八二年实际产量再增产的部分，可在现行价格基础上加价百分之五十。考核年度的原煤产量虽未达到核定能力，但比一九八二年实际产量增产的部分，可在现行价格的基础上加价百分之二十五，达到核定能力后并进一步增产的部分，可加价百分之五十。

超产加价的煤款一律由用户负担。国家物资局分配的市场民用煤指标和核定的煤炭企业自用煤及职工生活用煤不实行加价办法。

超产煤加价收入全部留给企业。各用煤单位因负担超产煤加价增加的支出，应通过增加生产、降低消耗和改善经营管理解决。不准用提价或变相提价转嫁负担。

实行超产加价的矿务局，要确保国家计划的完成并组织均衡生产、严格执行技术政策，保证正常的采掘关系，做到安全生产，提高煤炭质量。如违反上述要求，要相应扣回加价款，直至停止实行加价办法。上述办法暂定试行三年。

《中国煤炭报》1983年2月23日

实现本世纪末宏伟目标的重大战略决策

集中力量加快建设山西能源基地

国务院有关部门正着手制订发展规划，要求各部门和地方积极支持，做到煤、运、电、水同步发展

本报讯 记者邢凤炳报道：为了加速以山西为中心，包括内蒙古准格尔、陕北和豫西等地区的能源重化工基地的建设步伐，国务院成立了山西能源基地规划办公室，着手制订规划，协调各部门和部门与地区之间的关系。最近，记者就这个基地的规划前景和如何加快建设步伐等问题，访问了规划办公室的负责同志。

加快我国能源建设的重大战略决策

以山西为中心的能源基地，煤炭储量丰富，煤质优良，品种齐全，埋藏较浅，易于开采。这个基地煤炭资源占全国已探明煤炭总储量的60%，煤炭产量占全国总产量的三分之一，每年调出的商品煤供应全国20多个省、市、自治区，供应量占全国商品煤总量的85%。这个基地多生产一亿吨煤，把它运出去，或者多输出500亿度电，就能为用煤用电地区提供可以增加1,000亿元的工业产值所需的能源条件。建设以山西为中心的能源基地，是加速我国能源开发、保证本世纪末实现工农业总产值翻两番的宏伟目标的重大战略决策。

煤、运、电、水要同步发展

要加快山西能源基地的开发，必须加强统一规划，搞好煤炭资源的综合开发利用和相应的交通运输、火力发电与水资源等的建设。要把外运煤炭同就地利用煤炭发电、向外输送电能及生产高能耗产品结合起来，尽可能多发电，多送电，少运煤。当然，晋煤外运仍然主要靠铁路，因此，铁路的建设、特别是外运铁路规划必须先行。为了减轻铁路运输压力，铁路、公路、水运要有个合理分工，提高综合运输能力，争取煤炭外运能力有大幅度的增长。水资源的开发和合理利用也要抓紧进行，使它和煤、电、运、重化工同步发展。基地地处黄河两岸，黄河流经的地方，正是煤炭资源最丰富的地方，充分利用黄河水，可解决山西发电缺水的问题，要抓紧有关工程的可行性研究和技术经济论证。

各有关部门要积极支持重点建设

以山西为中心能源基地的开发，是全国能源建设中的最大工程项目。这个基地要上的项目多，任务重，时间紧，每件事情都要认真对待。各个建设项目，都要进行实地调查、论证，有计划，有步骤地分期实施。对以下的重点建设项目，要加快进度抓上去；对较长远的重点项目，也要组织调查论证，做好前期工作。整个基地建设要争取速度，提高经济效益，防止拖沓、扯皮。各有关部门和省市区要积极支持重点建设，协调工作。大的工程项目，煤、电、运、水各部门要成立指挥部，建设规模大的地区，要成立总指挥部。在能源基地建设中，必须注意经济管理体制的改革。要研究有关的经济、技术等的政策，调动各方面的积极性。

最近，煤炭、铁路、电力等部门的领导同志和能源基地规划办公室的负责同志，陆续深入到基地进行调查研究，听取各方面意见，进一步抓好重点建设项目的规划工作。

《人民日报》1983年5月2日

有关部门最近发出的联合通知指出

能源和原料供应紧张小电炉炼钢不宜发展

本报讯 在能源和原料供应紧张的情况下，湖北、河北、山东等省的冶金、机械行业仍在自建小容量的炼钢电炉，与重点钢铁企业争能源，争原料，影响国家钢铁生产计划的完成。有关部门最近发出联合通知，要求限制小电炉的建设。

湖北省已建成小电炉十六座，年炼钢能力为三十二万吨，1982年实际只生产了十八

万吨钢，完全不需要再建设小电炉。但有些部门各自为政，继续自建，目前正在建设和准备建设的小电炉就有十一座。如果把这批小电炉停下来，可以节约投资四千八百万元，一年还可节电二亿二千四百万度。河北省有关部门对国家下达的钢铁生产计划层层加码，自建小电炉炼钢，超过国家计划十四万三千吨。

自建小电炉炼钢，不仅浪费了大量能源和资金，而且成本高、质量差。如湖北襄樊市自建的一座五吨电炉，每吨钢材成本近千元。由于这些地方把回收的废钢铁用于自建的小电炉炼钢，影响了废钢铁上交任务的完成，今年上半年全国废钢铁上交量比去年同期下降8.7%。

针对上述地区不顾大局、自建小电炉的情况，国家计委、国家经委、冶金工业部最近联合发出《关于限制建设小容量炼钢炉的通知》。通知指出，在当前能源和原料紧张的情况下，不宜发展小电炉炼钢，特别是地处东北、华北、京津唐三大电网的省、市、区，不宜发展小电炉炼钢。通知还要求各地对正在建设的容量为十吨以下的小电炉进行清理，在建的十吨以上电炉，要按建设程序补办审批手续，以便区别不同情况作出妥善处理。

《经济日报》1983年9月28日

充分利用我国大西北电力资源

国家计委批准扩建西北铁合金厂

本报讯 国家计委已批准扩建西北铁合金厂，投资1.58亿元。这项工程已列入“六·五”、“七·五”计划。扩建完成以后，将缓和我国硅铁供不应求的状况。

根据甘肃电力充足的有利条件，西北铁合金厂扩建工程将新建2个冶炼车间和1个年产60万吨砂石的矿山。新建的冶炼车间将安装容量为2.5万千瓦和4.5万千瓦的电炉，从国外引进一批先进装备和先进技术。电炉操作电子计算机控制，电视监视生产情况，使硅铁冶炼技术装备达到国际先进水平。新建的电炉将采用消烟除尘设施，充分利用余热，消除环境污染。据测算，仅余热回收一项，每年可获利600万元。扩建以后，西北铁合金厂将形成年产12万吨硅铁的能力，每年可获利3千万元。

扩建工程的主体建设任务，由第二十一冶金建设公司承接。

(罗忠敏)

《冶金报》1983, 12, 13

国家经济委员会颁布

《节能技术服务中心工作条例（试行）》

本报讯 国家经济委员会最近颁布了《节能技术服务中心工作条例（试行）》。

《条例》说，省、市、自治区以及50万人口以上的工业城市，应有计划地建立节能技术服务中心。中心在各级经济委员会领导下，以提高能源利用的经济效益为目的，对企、事业单位节能工作提供技术指导和服务。节能技术中心属事业单位，逐步实行独立经济核算，以收抵支。创办期间所需的仪器、设备、办公用品等费用，由国家给予适当补助。

《条例》对节能技术服务中心的任务做了如下规定：协助领导机关做好本地区能源消费普查和监测工作；指导或承担企业能量平衡和设备热工测试，协助企业配备能量计量仪器仪表并推行能源标准；协助企、事业单位培训能源管理干部和技术人员；指导和协助企业进行节能技术改造，受理节能技术咨询，积极组织节能技术交流，大力推广节能新技术、新设备、新工艺、新材料，开展节能技术情况工作；对重点节能技术措施项目的可行性和经济效益进行考察和论证，向领导机关提出分析、评价报告；完成领导机关下达的其它节能技术服务方面的任务。

《条例》规定，节能技术服务中心（站）采取技术服务协议书的形式，承担企业提出的节能技术服务项目，并根据工作量大小、技术难度和经济效益，向委托单位酌情收取一定的服务费用。

《经济参考》 1983.1.11

国家经委通知11月份开展第五次“节能月”

区别节能情况 分别供应能源

据新华社北京7月16日电 今年内，各地区、各行业要按照中央有关部门对工矿企业和城市节约能源的具体要求，普遍开展检查评比升级活动。凡是达到规定评分标准的企业，可择优供应能源；达不到评分标准的企业，要限量供应、减少供应或停止供应能源。这是国家经委在最近发出的关于在今年11月份开展全国第五次“节能月”活动的通知中提出来的。

通知要求从现在到“节能月”之前，各地区、各行业在大张旗鼓地开展节约能源的宣传工作的同时，要在年耗一万吨标准煤以上的企业中，广泛地、全面地进行一次企业能源普查，不断提高能源利用率。通知说，从今年“节能月”开始，每年进行一次节能先进企业的表扬活动。

《人民日报》 1983.7.18.

加快农村改灶节柴工作

国务院办公厅最近转发了国家计委、农牧渔业部关于加快农村改灶节柴工作报告，并发出通知。通知指出：解决农村烧柴问题，是一件大事。它不仅关系到广大农民当前的生活，而且关系到农村的长远建设和生态平衡，现在是到了非认真研究解决不可的时候了。

国家计委、农牧渔业部的报告，就解决我国农村能源存在的问题提出了九项措施和要求。主要内容是：积极推广省柴省煤炉灶，目前全国已评选出一批不同类型的优秀省柴灶，一般比旧炉灶可省三分之一至二分之一的燃料，如在全国农户推广，一年可节省烧柴一亿四千万吨。这是一项花钱少、见效快、技术简单、群众容易接受的节能措施，已列入六五计划，争取到1985年有四分之一的农户用上省柴灶，要求各省、市、自治区今年抓好一至三个试点县，在1984年完成全县改灶任务，其他地区也要积极推广。

各级政府要把农村能源的开发和节约列入议事日程，按照“因地制宜、多能互补、综合利用、讲求实效”的方针，认真组织实施。

目前不缺柴的地区也要搞改灶节柴工作，争取节余更多的柴草用做饲料和肥料，以提高地力，发展畜牧业。农村工副生产，也要抓好改灶节柴，一些耗能大，对当地能源资源会带来恶果的企业，要限制发展。

林区是消耗木材的大户，改灶节柴尤其重要，建议林业部门抓好这项工作。

各地推广的灶型，要因地制宜，要培养一支能承担改灶任务的专业队伍，有关部门和科研单位要加以研究、指导。改灶工作要坚持群众自愿的原则，不要搞一刀切。要动员群众自筹资金，自备材料，并支付一定的服务费。中央和地方要在编印宣传材料、培训技术人员等方面，给予必要的经费补助。

《经济日报》 1983.2.24.

李先念在一封信中指出

开发中原油田经济意义重大

本报讯 李先念同志在三月二十四日写信给康世恩、唐克、宋振明同志，对于加快勘探、开发中原油田表示非常高兴。李先念同志在信中写道：“中原油田地理位置非常好，经济意义非常大。开发后对解决华北、华东、中南、西北的燃料动力和石油化工原料，对加速整个国民经济的发展，都将发挥重要作用，应该尽一切努力加速这个油田的开发和建设。开发这样复杂的油田，对科学技术水平会有新的提高。”

李先念同志还指出：“石油战线是出人才的，今后更要注意培养和发现人才，把那些能坚持四项基本原则又有专业知识的优秀中青年干部，大胆地提到领导岗位上来，把我们的石油队伍建设得更好，为发展我国的石油工业做出更大的贡献。”

目前，中原油田的勘探、开发和建设工作，正在全面展开。国务院关于加快勘探、开发中原油田的决定已经传达到矿区，中原油田生产建设技术攻关领导小组组长宋振明已经赶到现场，分布在豫北、豫东和鲁西南交界处黄河两岸的百里矿区，如今钻塔林立，管网密布，公路纵横。从胜利、江汉等油田汇集到这里的建设者已有四万多人，八十多台大型钻井机正在日夜钻探。

《经济日报》 1983.4.4.

赵总理会见七家外国石油公司负责人

相信中国同七家公司的合作一定会得到发展

新华社北京八月六日讯 国务院总理赵紫阳今天下午在人民大会堂会见美国西方石油公司董事长哈默以及法国、澳大利亚、英国和西班牙的六家石油公司的负责人。

今天上午，这七家石油公司同中国海洋石油总公司在北京签订了在中国南海珠江口盆地的两个区块合作勘探、开发和生产石油的合同。

赵紫阳对这七家石油公司的负责人说，中国南海的石油资源是丰富的；把技术和资源结合在一起，很有希望获得大的油田。

他说，中国同美、法、澳、英、西五国在经济技术领域中有着很好的合作关系。他相信中国海洋石油总公司同七家公司之间的合作一定会得到发展。

赵紫阳称哈默先生是“中国的老朋友”，赞扬他对发展中美之间的友谊和合作作出了贡献。

赵总理说，有些外国朋友认为，中国法律不够健全，办事效率低，服务质量差，这些都是事实。但是，中国的这些情况确实在逐步改善。更重要的是，中国实行对外开放政策，吸收国外的资金和技术来开发资源，是中国长期的坚定的政策，决不是权宜之计。

他说，中国是重合同、守信用的。尽管某些法律还不健全，但是中国政局是稳定的，政策是有连续性的，因而外国企业家在中国投资的合法利益是有保证的。

哈默说，地质专家们考察结果表明，中国南海石油资源的开发，对中国经济建设的发展和人民生活水平的提高，将起促进的作用。

他说，从中国现领导实行的经济政策，看到中国的前途充满了希望。他说：“我对中国的将来抱有很大的信心。”

哈默还同赵总理就开发中国煤炭资源方面进行合作的问题交换了意见。

其他六家公司的负责人是法国国营埃尔夫—阿奎坦公司执行总经理瓦谢，英国特莱森托罗海外勘探有限公司董事长朗克罗夫特，西班牙石油公司董事长巴萨贝，法国道达尔勘探公司首席执行官马达烈，澳大利亚糖业有限公司油气部总经理斯文登。

煤炭工业部长高扬文、石油工业部副部长赵宗鼐，中国海洋石油总公司总经理秦文彩，美国、澳大利亚、法国、西班牙、英国驻中国的外交使节参加了会见。

《光明日报》 1983.8.7.

赵紫阳会见日本英国石油公司客人时说

中日合作勘探开发渤海石油很有成效

据新华社北京9月6日电 国务院总理赵紫阳今天说，中日合作在渤海进行石油勘探开发很有成效，这是中日双方共同努力的结果。

赵紫阳是今天下午在中南海紫光阁会见日本石油公团和另外两家日本、英国石油公司负责人时讲这番话的。

他们是：日本国石油公团总裁和田敏信，日本出光石油开发株式会社社长大西彰一，英国克拉夫石油有限公司董事斯托克维尔等。

赵总理对昨天签订的两项在中国南海合作勘探开发石油的合同表示祝贺。他希望日本公司在勘探开发中尽可能采用先进技术，使勘探开发的速度加快，尽早发现较好的油气田。

赵总理重申，“在开发中国资源方面，包括开采海上石油，中国坚定地实行同外国合作的方针。这项方针要真诚地长期实行下去。”

他说，这项方针也得到各级政府和全国人民的拥护。中国政府将采取措施保证这种合作事业的成功。

和田说，日中在开发石油方面的合作是日中两国经济技术合作的重要一环。日本方面准备全力以赴，促使这项合作开花结果。

中国海洋石油总公司总经理秦文彩参加了会见。参加会见的还有日本驻华大使馆公使渡边幸治。

《人民日报》 1983.9.7.

方毅在全国煤炭科技大会上指出

发展煤炭生产必须走科技进步的路子

今后必须抓好五个方面的工作

据新华社济南七月十三日电 （记者毛致存、陈必将）国务委员方毅昨天在烟台市召开的全国煤炭科学技术大会上指出，在本世界末实现工农业总产值翻两番，能源是基础，而煤炭是我国常规能源的主体。发展煤炭生产，必须走科学技术进步的路子。

方毅认为，今后必须抓好以下几方面工作：

——进一步教育广大干部、工人和科技人员，把领导思想真正转移到依靠科学技术进步上来，树立坚定的信心，非把煤炭科学技术搞上去不可。

——煤炭科技工作要面向生产建设，以煤炭生产建设中急需的、量大面广的、有显著经济效益的关键性课题为主攻方向。在今后一、二十年内完成五个转变：从手工作业转变为机械化作业，从不能控制重大恶性事故转变为基本能够控制，从单一的生产原煤转变为深度加工、多品种生产，从单一经营转变为合作经营，运输方式由小吨位转变为大吨位。另外，要组织好技术转让、技术扩散、技术推广，尽快把科研成果转变为生产力。

——要抓好教育。煤炭科技落后，根子在于教育落后，在于智力开发工作落后。现在煤炭战线技术人员仅占职工总数的百分之一点九六，干部和工人文化程度普遍偏低。因此加快人才培养，办好教育，搞好培训，迫在眉睫，一定要下力量抓早、抓紧、抓到底。

——组织全国大协作，支援煤炭工业。能源是国民经济发展的战略重点之一，全国有关科技工作也要体现突出这个重点。工业部门、科研单位要参加协作，社会各界力量要支援煤炭工业，促进煤炭科学技术的进步。

——继续落实知识分子政策，进一步调动广大知识分子的积极性。当前，最迫切需要的是加强对知识分子的合理使用和统一管理，使他们有职有权有责，并给他们创造必