

承包后更要强化管理

莱钢第二钢厂经济效益提高

头四个月钢产量增长百分之三十一，成本下降百分之六十六

本报讯 山东莱芜钢铁厂第二钢厂在承包经营中坚持“以包促管”；今年1—4月份与去年同期相比，取得了钢产量增长31%，成本降低6.6%，千人负伤率为零的好成绩。

莱钢第二钢厂在实行层层承包中，曾出现“以包代管”的倾向。有人认为“承包了，用不着管了”。对此，厂长吕忠认为，承包不能代替管理，承包更要加强管理。他们从四个方面采取了措施：

一把承包指标与管理措施一起纳入承包合同。厂里与炼钢、炉料和机修三个车间签订了安全承包指标，把安全纳入承包内，形成了层层抓安全、人人讲安全的好局面。

——把车间、工段完成承包指标情况与有关管理科室挂钩，科室的奖金随指标完成情况浮动，从而使科室提高了抓管理的积极性。财务科与控制产品成本指标挂钩后，积极把“代金券”制度推行到车间、工段以至班组，让工人直接参与成本管理。炼钢车间炼钢工段实行成本券制度后，从领料、保管、加料环节把关，使吨钢消耗铝锭从过去的0.54公斤下降到0.39公斤。

——建立科室联系班组制度，干部定期轮流到生产第一线跟班劳动，协助班组抓管理，发现薄弱环节，制定改进措施，使各项管理普遍加强。

——强化管理权限，使指令从上到下畅通无阻。厂里为了强化计划调度管理，设立了“一令两书”基金”制度，即调度令、表扬书、批评书、流动奖励基金。规定无论哪个层次的承包队，都必须坚决服从调度指令，有力地促进了全厂的计划调度管理。（王伯勤 赵吉昌 郁 霖）

企业承包以后，有的同志说：“眼下生产任务都包了，用不着多管。”这种“以包代管”的思想，是极其有害的。

实行经营承包，目的是改革旧有的体制，解放生产力。但生产力的解放不是自发实现的。现代工业由千百个工作岗位、许多道工序紧密运转。放松管理，各自为政，各管各的号，各唱各的调，生产经营就会陷入混乱。因此，工业推行承包制以后，管理的任务不但不能放松，

以“包”促“管”

變

真功夫才能取得。离开了严格的管理，所谓“一包就灵”，只是一句空话，只有以包促管，才能促进承包任务的实现。今天，本报介绍的山东莱钢第二钢厂的经验值得借鉴。



道主管机关交通部制定。

第十六条 城镇建设和发展不得占用河道滩地。城镇规划的临河界限，由河道主管机关会同城镇规划等有关部门确定。沿河城镇在编制和审查城镇规划时，应当事先征求河道主管机关的意见。

第十七条 河道岸线的利用和建设，应当服从河道整治规划和航运整治规划。计划部门在审批利用河道岸线的建设项目时，应当事先征求河道主管机关的意见。

河道岸线的界限，由河道主管机关会同交通等有关部门报县级以上地方人民政府划定。

第十八条 河道清淤和加固堤防取土以及按照防洪规划进行河道整治需要占用的土地，由当地人民政府调剂解决。

因修建水闸、整治河道所增加的可利用土地，属于国家所有，可以由县级以上人民政府用于移民安置和河道整治工程。

第十九条 省、自治区、直辖市以河道为边界的，在河道两岸外侧各六十公里内，以及跨省、自治区、直辖市的河道，未经有关各方达成协议或者国务院水利行政主管部门批准，禁止单方面修建排水、阻水、引水、蓄水工程以及河道整治工程。

第二十条 有堤防的河道，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区，两岸堤防及护堤地。

无堤防的河道，其管理范围根据历史最高洪水位或者设计洪水确定。

河道的具体管理范围，由县级以上地方人民政府负责划定。

第二十一条 在河道管理范围内，水域和土地的利用应当符合江河水运、输水和航运的要求；滩地的利用，应当由河道主管机关会同土地管理等有关部门制定规划，报县级以上地方人民政府批准后方实施。

第二十二条 禁止毁损堤防、护岸、闸坝等水工程建筑物和防汛设施、水文监测和测量设施、滩地地质监测设施以及通信照明等设施。

在防汛抢险期间，无关人员和车辆不得上堤。因降雨雪等造成堤坝淤积期间，禁止车辆通行，但防汛抢险车辆除外。

第二十三条 禁止非管理人员操作河道上的涵闸闸门，禁止任何组织和个人干扰河道管理单位的正常工作。

第二十四条 在河道管理范围内，禁止修建堤防、阻水渠道、阻水道路；种植高秆农作物、芦苇、杞柳、茭草等杆状植物（防护林除外）；设置拦河渔具；弃置矿渣、石渣、煤灰、泥土、垃圾等。

在堤防和护堤地，禁止建房、放牧、开渠、打井、挖窖、葬坟、晒粮、存放物料、开采地下资源、进行考古发掘以及开展集市贸易活动。

第二十五条 在河道管理范围内进行下列活动，必须经河道主管机关批准；涉及其他部门的，由河道主管机关会同有关部门批准：

（一）采砂、取土、淘金、弃置砂石或者淤泥；（二）爆破、钻探、挖筑鱼塘；（三）在河道滩地存放物料、修建厂房或者其他建筑物；（四）在河道滩地开采地下资源及进行考古发掘。

第二十六条 根据防洪的重要程度、堤基土质条件等，河道主管机关报经县级以上人民政府批准，可以在河道管理范围的相连地区划定防汛安全保护区。在防汛安全保护区内，禁止进行打井、挖探、爆破、挖筑鱼塘、采石、取土等危害堤防安全的行为。

第二十七条 禁止围湖造田。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准进行治理，逐步退田还湖。湖泊的开发利用规

例——农民关心的“热点”；

化肥涨价太猛——社会关注的“热门话题”。从1986年算起，化肥涨价的势头始终不减。

一份近新的调查材料说明，问题首先出现在现行的流通体制上。

广东省某县开列了一张进口尿素从口岸到县公司的收费清单，共需收18项费用。从县公司到基层供销社，即由调拨转为零售，每吨还加得70元。这样，原本679元一吨的尿素，闯过“公家”的19个关口后，就合法地涨到914.25元一吨了。

当然，化肥流通中的不少关卡是必不可少。例如关税、卸船费、商检费、银行利息等。而有些，像过机费、省社二级管理费、省公司劳务费以及中转费、其他运费等，到底都指些什么？为什么要这么收？恐怕真像有些人说

的：是内行说不清，外行看不明。

一张化肥收费清单，发人深思。过去，一说化肥涨价太猛，人们就把责任推到非法倒卖的中间商，物价部门也以“违法者”为主要查处对象。而实际情况表明，一些合法的关卡也有责任。19道关口，难道都是必不可少的吗？其中一些，是否属于因人设事，为钱设卡？

更值得注意的是，许多“劳务费”、“管理费”是按百分比收取的。也就是说进口化肥的价格越高，这些关卡获利就越大。从客观上讲，这等于鼓励一些经营单位多进高价化肥。今年

原、万金、怀来县则建起了8万多亩蔬菜基地。

为了保证蔬菜生产顺利发展，各县以供销社为主体，做好产销系列服务。年初，他们与蔬菜签订订购合同，发放订购定金。收购季节，基层供销社分片设点，做到及时收购，及时发货。其他各职能部门也紧密配合。

1985年以来，全地区用于蔬菜基地建设的投资达90万元。650名科技人员同2300户菜农签订了有技术服务和技术承包合同。怀来、阳原、万全、怀安等县还实行了风险基金制度。

遇到大的损失，政府承担70%，经营者承担20%，生产者承担10%。

不少菜农和基层干部说：蔬菜基地建设要靠产业地，但如果销售方能在资金、市场等方面再助一臂之力，用于改善包装、运输和保鲜，那就更好了。

（曹 斌 郑贵宏）

国际市场的化肥价格比去年同期涨了80%，早播保收的关卡收费也随之提高80%。这种做法合理吗？恐怕至今没人怀疑过。

在“横排”的合法关卡之外，还有一串“纵列”的合法经营环节。请看这样一个事例：湖南某县物资局，去年5月以每吨700元的价格从外地购进300吨议价化肥，经过三个县的倒手，化肥从每吨700元涨为1000多元，“倒家”均得利，只剩农民吃亏了。

这种“涨价”似乎并不违法。因为转手倒卖大都是在国营经营部之间进行，而上级又允许经营部异地购进化肥，实行高进高出。结果是经营部倒卖化肥“合法”地赚，农民高价买肥“合法”地亏。过多的中间环节，人为地拉长了化肥在流通领域的滞留时间，不仅加大了流通费用，而且加剧了供需矛盾。这是“官倒”、“大倒”，越赚大钱。化肥圈之陷人“越紧越倒，越倒越紧”的恶性循环圈。

在排球赛场上，每方至多只能有两名二传手，每球3下就得过网。商业流通领域也有同样的规律，即实行“多渠道，少环节”的原则。

走向全国 涉足海外

东莞商办实业群体在崛起

本报讯 国营商业部门如何在深化改革中适应形势需要，办活经济？广东省东莞市国营商业系统，近几年积极兴办实业和各种资源基地，走出了一条“商工贸”综合发展的路子。

改革开放以来，国营商业一统天下的局面已被多家经营所打破。面对新的形势，东莞市商业部门充分发挥商品流通业务关系多、销售渠道广、市场信息灵的优势，从1984年起，结合自身业务积累，与港商合资管理，建成了面积达40，000平方米的工业大楼，先后办起了9

个厂，成了一个以食品工业为

可是，在目前我国的流通领域里，“二传手”却多得成了灾。这好比打排球，“二传手”多了，传来托去，迟迟过不了网。急坏了农民，“肥”熬了中间商。

当然，引起化肥价格暴涨也有许多非法的行为。其中危害最大的，是一多方“吃”肥。肥料由化学生产企业有关的“关系户”，也以种种理由平买平价，不然就令企业吃哑巴亏。因此要少吃“肥”，少吃“吃”化肥成本越高、销价越低。

二是经销作风。私自批条，把本应卖给农民的平均化，大量批给关系户者有之；在化肥中掺假，强行搭售滞销商品者亦有之。去年，山西某县农交公司的头头就把全年经销化肥总量的差不多一半，批给包括自家亲属在内的“关系户”了。浙江定海紫微乡供销社竟规定，农民买尿素得搭买尼龙袋，买过磷酸钙得搭买滞销香烟。

赛场有赛球的规矩，流通也要有流通的法则。大规模的商品生产刚刚起步，出现一些混乱在所难免。但我们不能听任混乱状况持续下去。当前，应加快建立社会主义商品经济的新秩序。这种新秩序既应通过立法加以制裁，也应对这些企业以及多余的关卡和环节加以清理。只有这样，才能让商品流转得更快，从而还利于民，促进生产。

主体，进行生产、批发、零售的国营综合性企业。

二是充分利用地处沿海地区，毗邻港澳的有利条件，积极开拓国际市场，拓展对外贸易。东莞市的商办实业，既有劳动密集型“三来一补”项目，也有较高层次的内联和中外合资合作项目。在市商业系统开福公司产品的25个厂中，有12个厂有产品出口创汇，品种包括成衣、家具、包装罐、塑料制品、鞋类、食品等12类，去年收入工缴费折人民币156.5万元，产品出口创汇62.1万美元。

（冯 章 方健伟）

第一章 总 则

第一条 为加强河道管理，保障防洪安全，发挥江河湖泊的综合效益，根据《中华人民共和国水法》，制定本条例。

第二条 本条例适用于中华人民共和国领域内的河道（包括湖泊、人工水道、行洪区、蓄洪区、滞洪区）。河道内的航道，同时适用《中华人民共和国航道管理条例》。

第三条 开发利用江河湖泊水资源和防治水害，应当全面规划、统筹兼顾、综合利用、讲求效益，服从防洪的总体安排，促进各项事业的发展。

第四条 国务院水利行政主管部门是全国河道的主管机关。

各省、自治区、直辖市的水利行政主管部门是该行政区域的河道主管机关。

第五条 国家对河道实行按水系统一管理和分级管理相结合的原则。

长江、黄河、淮河、海河、珠江、松花江、辽河等大江大河的主要河段，跨省、自治区、直辖市的重要河段，省、自治区、直辖市之间的边界河道以及国境边界河道，由国家授权的江河流域管理机构实施管理，或者由上述江河所在省、自治区、直辖市的河道主管机关根据流域统一规划实施管理。其他河道由省、自治区、直辖市或者市、县的河道主管机关实施管理。

第六条 河道划分等级。河道等级标准由国务院水利行政主管部门制定。

第七条 河道防汛和清障工作实行地方人民政府行政首长负责制。

第八条 各级人民政府河道主管机关以及河道监理单位，必须按照国家法律、法规，加强河道管理，执行洪水计划和防汛调度令，维护水工程 and 人民生命财产安全。

第九条 一切单位和个人都有保护河道堤防安全和参加防汛抢险的义务。

第二章 河道整治与建设

第十条 河道的整治与建设，应当服从流域综合规划，符合国家规定的防洪标准、通航标准和其他有关技术要求，维护堤防安全，保持河势稳定和行洪、航运通畅。

第十一条 修建跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线等建筑物和设施，建设单位必须按照河道管理权限，将工程设计方案报经河道主管机关审查同意后，方可按照基本建设程序履行审批手续。

建设项目经批准，建设单位应当将施工安排告知河道主管机关。

第十二条 修建桥梁、码头和其他设施，必须按照国家规定的防洪标准所确定的河宽进行，不得缩窄行洪通道。

桥梁和码头的底基必须高于设计洪水位，并按照防洪和航运的要求，留有一定的超高。设计洪水位由河道主管机关根据防洪规划确定。

跨越河道的管道、线路的净空高度必须符合防洪和航运的要求。

第十三条 交通部门进行航道整治，应当符合防洪安全要求，并事先征求河道主管机关对有关设计和计划的意见。

水利部门进行河道整治，涉及航道的，应当经航运运的需要，并事先征求交通部门对有关设计和计划的意见。

在国家规定可以流放竹木的河流和重要的渔业水域进行河道、航道整治，建设单位应当兼顾竹木水运和渔业发展的需要，并事先将有关设计和计划送同级林业、渔业主管部门征求意见。

第十四条 堤防上已修建的涵洞、闸门和检查的穿堤建筑物、缆线等建筑物和设施，河管主管机关应当定期安全检查，对不符合工程安全要求的，限期改造。

在堤防上新建前款所指建筑物及设施，必须经河道主管机关验收合格后方可启用，并服从河道主管机关的安全管理。

第十五条 确需利用堤防或者就近架设公路的，须经上级河道主管机关批准。堤身和堤顶公路的管理和维护办法，由河

中华人民共和国河道管理条例

划必须经河道主管机关审查同意。

禁止围垦河流，确需围垦的，必须经过科学论证，并经省级以上人民政府批准。

第二十八条 加强河道滩地、堤防和河岸的水土保持工作，防止水土流失、河道淤积。

第二十九条 江河的故道、旧堤、原有工程设施等，非经河道主管机关批准，不得填堵、占用或者损毁。

第三十条 护堤护岸林木，由河道管理机构组织营造和管理，其任何单位和个人不得侵占、砍伐或者破坏。

河道管理单位对护堤护岸林木进行更新性质的采伐及用于防汛抢险的采伐，根据国家有关规定免交育林基金。

第三十一条 在为保证堤岸安全需要限制航道的河段，河道主管机关应当会同交通部门设立限制航道的标志，通行的船舶不得超速度行驶。

在汛期，船舶的行驶和停驶必须遵守防汛指挥部的规定。

第三十二条 山区河道以山体滑坡、崩岸、泥石流等自然灾害的河段，河道主管机关应当会同地质、交通等部门加强监测。在上述河段，禁止从事开山采石、采矿、开荒等危及山体稳定的活动。

第三十三条 在河道中流放竹木，不得影响行洪、航运和水工程安全，并服从当地河道主管机关的安全管理。

在汛期，河道主管机关有权对河道上的竹木和其他漂流物进行紧急处置。

第三十四条 向河道、湖泊排污的排污口的设置和扩大，排污单位在向环境保护部门申报之前，应当征得河道主管机关的同意。

第三十五条 在河道管理范围内，禁止堆放、倾倒、掩埋、排放污染水体的物体。禁止在河道内清洗装贮过油类或者有毒污染物的车辆、容器。

河道主管机关应当开展河道水质监测工作，协同环境保护部门对水污染防治实施监督管理。

第四章 河道清障

第三十六条 对河道管理范围内的阻水障碍物，按照“谁设障，谁清除”的原则，由河道主管机关提出清除计划和实施方案，由防汛指挥部负责组织清除者在规定的期限内清除。逾期不清除的，由防汛指挥部强制进行清除，并由设障者负担全部清除费用。

第三十七条 对壅水、阻水严重的桥梁、引道、码头和其他跨河工程设施，根据国家规定的防洪标准，由河道主管机关提出意见并报经人民政府批准，责成原建设单位在规定的期限内改建或者拆除。汛期影响防洪安全的，必须服从防汛指挥部的紧急处理决定。

第五章 经 费

第三十八条 河道堤防的防汛岁修费，按照分级管理的原则，分别由中央财政和地方财政负担，列入中央和地方年度财政预算。

第三十九条 受益范围明确的堤防、护岸、水闸、圩垸、海塘和排灌工程设施，河道主管机关可以向受益的工商企业等单位向农户收取河道工程修建维护管理费，其标准应当根据工程修建和维护管理费用确定。收费的具体标准和计收办法由省、自治区、直辖市人民政府制定。

第四十条 在河道管理范围内采砂、取土、淘金，必须按照经批准的范围和作业方式进行，并向河道主管机关缴纳管理费。收费的批准和计收办法由国务院水利行政主管部门会同国务院财政主管部门制定。

第四十一条 任何单位和个人，凡对堤防、护岸和其他水工程设施造成损坏或者造成河道淤积的，由责任者负责修复、清除或者承担维修费用。

向 兵 摄

希腊土耳其发表联合公报指出两国互谅气氛已形成

厄扎尔总理说访希获得成功

新华社雅典6月15日电 希腊总理潘德里斯和土耳其总理厄扎尔今天表示，将进一步致力于“建立两国间互相谅解的气氛”。自从两国首脑今年1月在瑞士的达沃斯举行“历史性”的会晤以来，这种气氛已逐步形成。

在厄扎尔结束对希腊3天的正式访问时，两国发表了一份联合公报说，两国领导人3天的会谈是在“具有建设性的、

友好的、相互谅解的气氛”中进行的。

两国总理表示赞同达沃斯会晤时提出的改善两国关系的进程，它需要“耐心、相互尊重、良好的信念和政治决心”。

公报批准了希土政治、经济委员会上个月首次分别举行的正式访问时，两国发表了一份联合公报说，两国领导人3天的会谈是在“具有建设性的、

21日分别在雅典和安卡拉举行第二次会议。

据新华社伊斯坦布尔6月15日电 土耳其总理厄扎尔今晚在安卡拉机场对记者说，在对希腊进行的3天访问中，他和希腊总理潘德里斯的会谈是“坦率、积极和成功”的。

厄扎尔指出，不可能一个早上就将两国间的争端全部解决，对进一步改善两国关系需要耐心。

亚美尼亚同意接受现属阿塞拜疆一自治州

呼吁苏联最高苏维埃讨论解决此问题

据新华社莫斯科6月15日电 据塔斯社报道，今天在亚美尼亚共和国首都埃里温举行的共和国最高苏维埃第7次会议作出决定，同意接受现属阿塞拜疆共和国的纳戈尔诺-卡拉巴赫自治州并亚美尼亚共和国。亚美尼亚共和国最高苏维埃呼吁苏联最高苏维埃讨论解决这个问题。

纳戈尔诺-卡拉巴赫自治州虽然在阿塞拜疆共和国内，并不与亚美尼亚接壤，但80%以上的居民是亚美尼亚人。

苏联当局曾承认，在成立亚美尼亚和阿塞拜疆共和国时，在民族关系问题上犯过一

定的错误。今年2月中旬纳戈尔诺-卡拉巴赫自治州的部分亚美尼亚族人要求将该自治州并入亚美尼亚的一系列协议。但自2月底时，在阿塞拜疆共和国的纳戈尔诺-卡拉巴赫自治州的情况始终未恢复正常。5月下旬以来，事态又趋恶化。

在戈尔巴乔夫呼吁两族居民克制、并应讨论解决此问题的具体措后，曾有一段相对平静时期。但由于问题没有解决，纳戈尔诺-卡拉巴赫自治州的情况始终未恢复正常。5月下旬以来，事态又趋恶化。

西提重申解决柬问题三原则

从柬撤走一切外国军队，使柬成为中立国，
让柬人民自己决定自己前途

据新华社曼谷6月14日电 泰国外长西提·沙西拉今天

下午在泰国外交部会见了苏联副外长鲍里斯·恰普林，双方主要讨论了柬埔寨问题。

泰国外交部发言人沙洛·差瓦那那威在会后对记者说，西提在会时重申了泰国关于解决柬埔寨问题的三原则，即：从柬埔寨撤走一切外国军队；使柬埔寨成为一个中立国，成为邻国的朋友；让柬人民自己决定自己的前途。

西提说，“重要的是从柬埔寨撤走外国军队。这仍然是关键，是最重要的条件。”

西提说，泰国将努力响应一切建设性的建议。西提认为他即将访问越南外长阮基石举行的会晤很可能成为解决柬埔寨问题的起点。

恰普林在会时说，苏联

正在按照它所讲的去，做，并重申苏联将努力通过各种途径帮助解决柬埔寨问题。

据新华社曼谷6月14日电 泰国外交部发言人沙洛·差瓦那那威今晚在曼谷重申了泰国关于解决柬埔寨问题的立场：“越南从柬埔寨撤军，组成一个柬埔寨人民愿意接受的联合政府，实行柬埔寨中立。”

海地军队分歧

据新华社北京6月16日电 太子港消息：海地总统马尼2月8日执政以来，这个动荡多事的国家局势恢复了平静，但近两天，由于军队内部出现分歧，两派军人有可能发生冲突，首都气氛又紧张起来。

金日成主席会见李瑞环

据新华社平壤6月15日电 (记者朱克川)朝鲜劳动党中央委员会总书记、国家主席金日成今天上午会见了正在朝鲜访问的中共中央政治局委员、中共天津市委书记李瑞环一行。李瑞环首先转达了赵紫阳、邓小平、杨尚昆、李鹏和万里等中国领导人向金日成主席的问候。金日成主席表示感谢，并请李瑞环转达他对中国党和国家领导人的问候。

金日成主席向李瑞环介绍了非常亲切友好的谈话。他高兴地回顾了去年访华在天津受到的热情接待，赞扬天津市人民在社会主义现代化建设中取得的巨大成就。

会见后，金日成主席设午宴招待李瑞环一行。

芬兰议长接见我大使

据新华社赫尔辛基6月13日电 芬兰议长马蒂·阿赫德今天下午在议会大厦接见了中国驻芬兰大使于立诚，同他进行了亲切友好的谈话。

中国印尼签署民间文化交流协议书

据新华社新加坡6月16日电 中国对外演出公司和印度尼西亚眼伤残慈善协会的代表，今天中午在新加坡签署了一项有关中国民间艺术团赴印尼演出的协议书。这是自1965年两国关系冻结以来签署的第一项民间文化交流协议。

匈中友协重新恢复活动

据新华社布达佩斯6月15日电 随着匈中两国关系的发展，匈中友好协会重新恢复活动。该协会今天在近日召开了重新组建大会。经济学家、汉学家戴伯纳当选为会长。

匈中友协的宗旨是促进对中国的了解。目前在匈牙利，特别是在中青年当中，越来越多的对中国的文化和社会主义建设抱有浓厚的兴趣，学习中文者与日俱增。匈中友协重新恢复活动将有力地推动匈牙利各界人民对中国的全面了解。

波兰改革总方针不变

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

波兰领导人在波党中央全会强调

新华社华沙6月14日电 (记者文有仁、王京臣)波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

昨天开幕的这次全会着重讨论了目前形势和今后将采取的一系列措施。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

波兰领导人在波党中央全会上强调，不改变改革的总方针。

联合国外空委员会举行第三十一届会议 我愿为和平开发外空开展国际合作

本报联合国6月14日电 记者刘开成报道：今天在联合国和平利用外层空间委员会第三十一届会议上，中国代表团团长王厚立宣布，中国愿开展多种形式、多种渠道的国际合作和技术交流，以便为和平开发利用外层空间作出贡献。

这次会议是昨天在联合国大厦开幕的，会议的主要议题是维持外层空间用于和平目的的方式和方法问题。

王厚立在发言中概述了一年来中国和平利用外空活动方面的重要发展。他说，去年8月，中国用自己制造的“长征2号”运载火箭发射并成功地收回了一颗科学探测和技术试验卫星。中国利用这颗卫星进行了首次太空微重

力试验，并向外国公司提供了搭载服务，这标志着中国成功地跨过了常规试验阶段，在独立开展和平利用外空资源方面，达到了新的水平。之后，中国又连续成功地发射和收回了多颗装有科学试验装置的卫星，这表明中国的“长征3号”火箭和它的发射技术已臻完善与成熟，具有很高的可靠性。

王厚立指出，“中国正在发展自己的一套卫星应用系统，包括通信、气象及通信卫星，逐步投入使用”。

王厚立宣布，今年9月中国政府将同联合国、中国用自己制造的“长征2号”运载火箭发射并成功地收回了一颗科学探测和技术试验卫星。中国利用这颗卫星进行了首次太空微重

波兰政府提出中欧裁军新建议 必须裁减进而消灭战略核武器

据新华社华沙6月15日电 (记者王京臣)波兰政府今天在公布声明中提出了中欧裁军的新建议。

波兰外交部今天举行记者招待会，散发了6月14日《波兰人民共和国政府关于中欧裁

而消灭这些核武器开始单独谈判。

波兰政府认为，在实现具体裁军措施之前，各有关国家应承诺不提高中欧的核军备水平，不填补裁减的核军备，不引进新式的核武器。

波兰政府建议逐步撤走或裁减中欧九国的共同拥有的类别和数量的常规武器。波兰认为应根据对等原则实施这些措施。

苏联宣布已从阿撤军2.5万人

新华社莫斯科6月16日电 据莫斯科电台15日广播，在過去的一个月中，苏联已从阿富汗撤出2.5万苏军官兵。这相当于撤军前苏联驻阿富汗军队的1/4。

苏联是按照关于政治解决阿富汗问题的日内瓦协议的规定，于今年5月15日开始撤军的。据苏联国防部第一副部长塔斯尔·阿赫罗梅耶夫说，当时驻阿境内苏军共计10.03万人。

苏联武装力量总参谋部上将布·阿列克谢耶夫15日对塔斯社记者发表谈话说，“苏联从阿富汗撤军正严格按照工作计划进行”；“与此相反的说法是没有根据的”。

阿富汗抵抗力量领导人表示

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

阿富汗抵抗力量领导人表示

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

苏军完全撤离后才释放战俘

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”

改革之风吹进“女儿国”



宁波神鱼轻机械厂

1332M(P)型槽筒式络筒机

1332M(P)型槽筒式络筒机具有断纱自停装置，是将管纱(绞纱)绕成筒子纱，供整经、并纱或针织等工艺使用的新型机器。

欢迎来人来函订购

厂址：浙江省象山县爵溪镇 厂长：周能永
电话：爵溪149 197 电报挂号：象山 6535

向您提供 高效节能SG型管道泵

该泵适用于高层建筑增压供水，采暖、制冷机和锅炉循环用水，冷却塔上水，远送高纯水，消防、浴室、喷泉及化工、轻纺等部门用水，具有体积小、重量轻、耗电省、噪声低、安装方便等优点。本厂备有现货，欢迎来电来函订购。

浙江省永嘉县管道泵厂

厂址：永嘉县江北街道西巷5号 通讯处：永嘉县1859信箱
电话：江北03 电挂：0967 开户：工商银行 帐号：1147007

SK型水位自动控制

器，广泛使用于水塔、自动上水及一切需自动控制水位的设施。

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	单价 (元)		
155618-10	18	10	60	15	0.12	220	310
20862-8	2	8	60	20	0.12	220	920
258625-15	25	15	60	25	0.25	220	400
325615-20	32	20	60	32	0.25	220	680
405615-8	8	8	65	40	0.25	220	340
405615-20	6	20	65	40	0.75	220	570
405615-30	30	30	65	40	1.5	380	680
505610-75	10	75	60	50	0.55	220	390
505610-15	10	15	60	50	0.75	220	380
505615-30	15	30	65	50	2.2	380	710
655630-15	30	15	65	65	2.2	380	690
655630-27	30	27	65	65	4	380	1250
805645-20	35	20	65	80	4	380	1200
805645-30	50	30	70	80	7.5	380	1850
1005640-18	40	18	70	100	4	380	1350
1005650-30	50	30	70	100	7.5	380	1950
1255680-18	80	18	70	125	7.5	380	2000
1506610-15	100	15	70	150	7.5	380	2050
1506640-26	140	26	70	150	18.5	380	3800
2005620-20	200	20	70	200	18.5	380	3950
405615-20	6	20	65	40	0.75	380	1200
405615-30	9	30	65	40	1.5	380	1650
505610-15	10	15	60	50	0.75	380	1150
505615-20	15	20	65	50	2.2	380	1700
655630-15	30	15	65	65	2.2	380	1750
1005640-18	40	18	70	100	4	380	3350

欧共体与海湾国家首次签署经贸协定

发表声明呼吁中东和平谴责以色列暴政

新华社布鲁塞尔6月15日电 (记者诸葛合麟) 欧洲共同体委员会宣布, 共同体和海湾合作委员会今天在卢森堡签订了第一个经济和贸易合作协定, 并发表政治声明, 强调加强双方的政治对话。

协定签字仪式后发表的联合公报强调了双方通过互利的协议加强合作关系的共同愿望, 并保证在经济、工农业、能源、环境、科技、投资、人员培训等领域发展全面合作。

双方同意在贸易领域, 特别是在敏感的石油化工品贸易中, 维持目前的贸易条件, 但商定立即就第二个合作协定进行谈判, 以便为对方产品的进口提供更多的便利, 逐步实现双向贸易自由化。

双方在今天发表的政治声明中谴责以色列在被占领土上的殖民行径, 重申希望举行中东问题国际会议, 以便在这一地区实现公正和持久的和平。

双方对两伊战争的继续表示“深为忧虑”, 对海湾航行的安全表示关切, 要求保证来自未卷入敌对行动国家的船只的自由航行的权利。

欧洲共同体和海湾合作委员会6国(沙特、巴林、阿联酋、科威特、卡塔尔、阿曼)是重要的贸易伙伴。据共同体方面估计, 1984年, 双方贸易总额约为215亿欧元(约合1.2万亿美元), 原油占共同体从这一地区总进口的90%, 石油化工产品只占3%到4%。

协调内部活动应付欧洲一体化挑战

欧洲自由贸易联盟与欧共体加强合作

新华社赫尔辛基6月15日电 欧洲自由贸易联盟部长理事会今天与共同体委员会对外关系负责人德克曼举行联席会议, 回顾了两个组织的关系和卢森堡宣言以来在各个领域合作的进展, 并讨论了一些新的具体的合作领域。

据悉, 双方商定将在消除技术贸易障碍、工业产权、政府补贴、出口限制和加工农产品贸易等方面加强合作, 以便取得具体的成果。此外, 双方强调在教育和培训计划、环境保护、金融服务、运输、间接税收、科研及产品开发等方面合作取得进展的意义。

新华社赫尔辛基6月14日电 (记者郑焕清) 欧洲自由贸易联盟部长理事会今天下午在芬兰名城坦佩雷市举行会议, 讨论加强联盟内部活动及加强与欧洲共同体合作等问题。

奥地利、瑞士、瑞典、挪威、芬兰和冰岛6国代表一致认为, 在欧洲经济一体化不断发展的情况下, 欧洲自由贸易联盟是一个重要的合作机构, 各成员国应进一步加强内部合作。

新华社赫尔辛基6月15日电 历时2天的欧洲自由贸易联盟部长理事会会议今天在芬兰坦佩雷市结束。各国部长一致表示联盟决心加强与欧洲共同体的合作关系, 以便适应欧洲经济一体化的挑战。



西德慕尼黑的道尔医疗技术公司研制出一种新型的医疗器械, 使用这台机器把在不伤外科手术的情况下使用冲击波破碎结石和胆结石的技术又提高到一个新水平。1985年以来已有500名病人成功地接受了治疗。

加拿大两部长认为

七国首脑会议不会出现奇迹

新华社渥太华6月15日电 加拿大外交部长克里靖和财政部长坎贝尔今天在渥太华举行的记者招待会上说, 定于6月19—21日在多伦多举行的西方七国首脑会议在大部分重大问题上不会有突破性进展, 但他们认为, 每年一度的首脑会议相当重要, 因为它使

七国领导人能集中讨论问题, 从而有助于找出解决办法。然而, 威尔逊认为, 如果首脑会议有实质性进展的话, 可能是如何在解决第三世界一万余亿美元的债务问题上七国领导人达成某种形式的协议。

威尔逊明确指出, 七国国内政策的持续协调是本次会议的一个主要目标。威尔逊和坎贝尔预计, 在本次首脑会议上经济问题将占主导地位。

本月初, 美国科学家在美国东北部的切萨皮克湾向人们展示了一条奇异的鲤鱼。这条幼鱼生长神速, 原来, 它的体内注入了虹鳟鱼的一种控制生长的基因。这是美国科学家首次证实, 不同鱼类的基因移植可以对鱼的新陈代谢产生重要变化。

这种人为改变鲤鱼生长基因的试验, 是由奥本大学、马里兰大学和约翰斯·霍普金斯大学共同完成的。科学家们从虹鳟鱼中分离出来的一种被称为生长激素的蛋白质, 将这种调节生长速度的激素注入数千个鲤鱼卵中, 结果有20条鲤鱼卵产生了遗传物质。

许多科学家以及负责体育、娱乐的官员都希望政府批准这项试验。从理论上讲, 这项遗传工程的成功可驯化许多野生鱼类, 把江河湖海的大片水面都变成养殖场。譬如, 为

珍贵的大马哈鱼注入新的基因可使其改变洄游习性, 不再生活于大西洋、太平洋的海水中。人们还希望, 目前一些遭到有毒化学物质污染而濒临灭绝的鱼类, 将免却灭顶之灾。

尽管这项试验被誉美国生物科学的一个突破, 但也遭到一些批评者的非议。他们认为, 以往的遗传工艺学研究仅限于植物、细菌、昆虫和家畜的范围, 并得到严格控制。如推广到野生动物, 就会使大自然原始状态大为改观。

快速生长的“人造鱼”是否会因争夺食物而排挤掉其他鱼类, 从而破坏自然界的生态平衡?

目前有关部门正在征求全国专家的建议, 今年9月将就此事作出决定。

快速生长的“人造鱼”是否会因争夺食物而排挤掉其他鱼类, 从而破坏自然界的生态平衡?



印度加强保护雪豹

近年来, 由于环境污染、非法狩猎以及无止境地动物园捕捉等原因, 雪豹这种稀有动物日趋减少。据统计, 印度境内的雪豹已不到200只。许多动物学家为此感到担忧。目前印度政府严禁各种非法狩猎, 要求当地居民对雪豹加强保护。此外, 印度政府还专门成立了保护雪豹基金会。

朱 昌

阿丽亚娜火箭发射成功 三颗应用卫星进入轨道

新华社巴黎6月15日电 圭亚那库鲁角消息: 欧洲第一枚大型的“阿丽亚娜”4型火箭今天格林威治时间11点19分, 可在库鲁角中心发射上天, 成功地将3颗应用卫星送入轨道。

这3颗卫星是: 一颗欧洲的气象卫星“METEOSAT-P2”, 一颗西德为业余无线电爱好者制造的通讯卫星“A M S AT-3C”, 还有一颗美国的私人通讯卫星“PA-S-1”。

这次是“阿丽亚娜”火箭第23次发射, 使用的是最新研制成功的大型“阿丽亚娜”4型火箭。这种火箭高60米, 除主体3节之外, 在主体两侧装有一对固体燃料助推器。火箭加燃料后的总重量为480吨, 最大推力5370公吨, 可将4.6吨载荷送入轨道, 而“阿丽亚娜”3型只能把2.8吨重量送入轨道。头部舱位直径4米, 其高度根据需要最高可



展望多伦多西方七国首脑会议

张德真

企业投资, 而且会加剧股票跌势。针对这一情况, 加拿大总理马尔罗尼建议本届首脑会议制定一项政策, “以保证维持西方经济无通货膨胀增长。”

第二, 如何进一步稳定美元和股票市场。去年股市危机爆发后, 美元曾经一蹶不振, 到年底已降到1美元兑换120日元的战后最低水平。今年以来, 美元汇率渐趋平稳, 美元同日元和西德马克的比价基本上维持在1:125和1:1.70的水平上。有关人士认为, 这一比价大体上反映了当前主要国家货币的应有水平。鉴于美元常受各种因素的影响而发生波动, 日本首相竹下登准备在多伦多会议上建议设立汇率“参考行情”, 并力促达成正式协议以使其具有“约束力”。至于股票市场在经历了去年股价狂泻的冲击之后, 今年再来发生大幅度的波动, 但股市清淡, 交易很不景气, 而且一遇风吹草动即波动不已。这反映出西方金融市场仍然十分脆弱, 人们对经济尚未建立充分信心, 造成股市下跌的一些因素还没有完全排除。如何防止“黑色的星期一”重演, 也是这次七国首脑会议磋商的内容之一。

第三, 如何进一步减少西方贸易不平衡的问题。近年来, 由于日元升值和日本扩大内需, 日本的进口增加, 出口减少, 外贸顺差1987年度下降了15.3%。美国在美元贬值刺激出口的情况下, 外贸逆差开始缩小, 今年第一季度外贸逆差猛降12.7%。这种势头使西方国家的

第十四届西方七国(美、英、法、西德、意大利、加拿大和日本)首脑会议将于6月19至21日在加拿大第一大城市多伦多举行。这次会议的中心议题是讨论加强西方国家的“经济协调”, 以保持经济的稳定增长, 同时还将讨论美苏首脑莫斯科会晤后的东西方关系。

与以往不同的是, 这次七国首脑会议是在西方经济形势出现好转的时候召开的。从1982年11月开始的西方经济复苏已步入第六个年头, 尽管去年10月爆发的股市暴跌风潮对西方经济造成了强烈冲击, 可是, 从今年上半年情况来看, 西方经济普遍发展良好。如美国第一季度国民生产总值上升了3.9%, 其他西方国家的经济增长率也高于年初的预测。此外, 美元和股票市场相对平稳, 贸易不平衡有所缓解。这些“喜讯”, 给即将开幕的多伦多首脑会议带来了一种乐观的气氛。难怪有人说这次首脑会议很可能是“一次‘相互祝贺的友好聚会’”。

然而, 目前西方经济也存在新的隐忧, 这也是这次多伦多首脑会议将要集中讨论的问题。这些问题是:

第一, 如何控制日益抬头的通货膨胀。拿美国来说, 在经济上升、出口激增、失业下降等经济“过热”现象的同时是物价普遍上涨。英国和加拿大也面临着通货膨胀加剧的压力。为此, 美国和美国不得不抽紧银根, 提高利率。但利率升高不仅会抑制



广东电缆厂生产的高压交联电力电缆 经广东省经济委员会批准, 列为替代进口的产品

广东电缆厂引进先进的生产设备和检测设备, 生产出我省第一条高压交联电力电缆, 经中国电线电缆检测机构检验, 各项指标完全符合国际IEC标准, 并通过省级技术鉴定。

二十年来, 我们以优良的原料、先进的设备和一丝不苟的工作态度生产每一米线缆, 多次获中国机械工业委员会优质产品称号和广东省优质产品称号。八五年已采用国际IEC标准并验收合格。八六年通过电工产品认证。我们以稳健踏实的经营作风和诚实负责的服务态度而赢得广大用户的信赖。天河体育中心、中国大酒店、白天鹅宾馆等重点建设项目也使用我们的产品。所以无论是家庭电器线路或是高级宾馆、商场、工矿企业乃至大型发电厂的输变电系统, 都值得信赖“广东电缆厂”。

主要产品
高压交联电力电缆
全塑(铠装)电力电缆
各种塑料绝缘电线
全塑(铠装)控制电缆



欢迎来人函联系业务 资料函索即寄 厂址: 广东省南海平洲永安路60号 电话: 43627 43640 程控: 37426 (南海) 电挂: 4848



