

带头平抑市场物价 福州一批国营商店让利销售 市政府决定在全市推广这一作法

新华社福州11月21日电 (记者杨育义)从11月中旬以来,福州市一批主要国营商业企业自开展让利销售、优质服务

这次让利销售、优质服务活动,是由福州市东街口百货大楼、华联商厦、台江百货大楼和市工业品贸易中心等4家大型国营商业企业发起的。他们商定,从现在起到春节前这段销售旺季,凡与群众日常生活关系密切的商品,如家用电器、针纺织品、鞋帽服装等,一律让利销售,让利幅度从1%到5%不等。

连年获“物价计量信得过单位”称号的福州市东街口百货大楼把直接进货的生产厂家扩展到近两千家,从而保证了充足的货源和较低的售价。按规定,凡名优产品的零售价格比出厂价5%销售,但这家百货大楼不仅不上浮,还主动降低1%—5%销售。福建名牌“水仙花”牌电饭煲,市内多数数以每台1600元销售,而他们每台只卖1405元。“熊猫牌”47厘米彩色电视机,有的店卖到2900元一台,而他们坚持每只只卖2300元。市华联商厦准备了15大类1000多种商品,计划向消费者让利近百万元。台江百货大楼作出规定,凡顾客在本大楼内购买的

在这些大型国营商业企业的带动下,福州纺织品批发公司以及市属文化用品、饮食业等一批国营专业公司、商店,也计划于近期陆续加入让利销售、优质服务活动的行列。福州市主要国营商业企业让利销售、带头平抑市场物价的行动,受到了广大消费者的欢迎。连日来,这些国营商店已先后收到顾客赞扬信、表扬信200多封,表扬电话100多次。福州市人民政府近日已决定在全市推广他们的作法。

新华社海口11月21日电(记者陈江)

海南经济特区近期重点开发三亚市,目前正按照总体规划加紧建设,一批供水、通讯、城市道路等基础设施已开工兴建或投入使用,旅游商业和工业开发区的建设逐步全面开展。

三亚是我国最南端的城市,这里冬季最低气温在20摄氏度以上,终年无霜雪,阳光充足,沙滩细腻,海面湛蓝,山岭葱郁。三亚还拥有天涯海角、鹿回头、大东海、亚龙湾等著名风景区和海滨天然浴场。为了有计划地开发三亚市,今年9月,海南省政府邀请了全国的城市规划专家来这里进行考察、研究。通过了总体规划评审。三亚的建设目标是最终建成以旅游业为主导产业,同时发展高新技术产业、商业贸易、避寒疗养、文化体育、国际会议中心等多功能的现代化城市。

三亚市的各项建设正按照总体规划逐步展开,首先是改善投资环境而加紧进行城市供水、供电和通讯等基础设施的建设。前年开始兴建的三亚市日供水量为4万立方米的第二期供水工程,可望明年上半年竣工。届时,三亚市的日供水总量将达到6万立方米,可满足近两三年内的城市用水。在供电方面,三亚目前拥有3000千瓦的电力装机容量,今年底可增加1500千瓦的电力装机容量。

三亚的邮电通讯和市政道路建设也日益加快。今年上半年已有3000门自动电话投入使用;明年将完成安装1万门程控电话。同时,根据城市布局要求,建成五个邮电分局和一个支局等。邮电通讯将尽快得到改善。一项从根本上解决三亚与全国各地及国外交通联系的海南重点建设工程——三亚凤凰国际机场二期工程正在加紧进行,可望年底正式动工,三年后将可建成。

随着国内外客商投资的日子日渐增多,三亚风景旅游区服务设施的建设也逐步展开。位于大东海海边的金陵饭店正在施工,这是由我国著名的南京金陵饭店和海南旅游总公司合资兴建,实行联合建设的三亚海棠湾旅游度假区,目前已有来自日本、香港和国内11个省市60多家公司投资兴建。

三亚市规划近期建设的四个开发区之一的荔枝沟电子工业城也已破土动工。这个电子城占地总面积为600多亩。计划分两期开发实施,其中首期规划开发面积240亩,建设项目包括服装装配及录相机装配、通讯导航器材、动力设施等。

李子奇连任甘肃省委书记

本报兰州11月21日电 中共甘肃省委第7次代表大会11月17日至21日在兰州举行,会上选举产生了新的甘肃省委员会。李子奇继续当选为甘肃省委书记,贾志杰、卢克俭、阎海旺当选为副书记。

北京国际新闻摄影周展览开幕 万里赞扬扬展内容丰富

本报北京11月21日讯 记者张炜天报道:全国人大常委会委员长万里今天上午出席了在中国历史博物馆举办的“联系图片社新闻摄影十周年”、“目击者:世界新闻摄影三十年”和“摄影诞生150周年”三个展览的开幕仪式。万里认为,展览内容丰富、很有意思。

这三个在国际上影响很大的展览是“北京国际新闻摄影周”活动的组成部分。首都及来

为什么好事不愿多做?

得到的是更多的奖励,而不必顾虑来年的计划指标因此水涨船高;如果节约经费,不但不会导致减少拨款,相反还能得到合理的奖赏,那么,谁不愿意多装快运,谁不愿意多节省开支呢?

合理的计划指标除了具有宏观的控制、平衡作用外,对下级单位来说也是使其控制潜力、努力增产节约的一种必要的压力。根据情况的变化,对下达的计划指标进行调整是必要的,但一定要合情合理,实事求是,有助于最大限度地调动下级单位增产节约的积极性。如果单纯以上年实绩为基数,按固定的百分比增减,“鞭打快牛”,“优待慢牛”,那样反而会抑制下面积极性的发挥。

某港口运输部门,今年以来积极联系业务,提高服务质量,进出口运量不断上升。可最近却一反常态,不紧不慢,对客户不冷不热,运量骤降。一了解,原来他们已经超额完成了全年计划。有关单位的领导坦率地说:“今年超额越多,明年计划下得越高,不留一手被动的。”

这使我联想到去年底某新建单位的购物热,凡与“办公用品”沾点边的,不管是否急需,买了再说,原因是已:“今年的拨款不用完,明年肯定扣指标。”

增加运输(当然是合理的、必要的运输),节约开支,都是利国利民的好事。能做的好事为什么不愿多做呢?从上述两例看,是现行的利益机制有问题。

如果多装快运,超过了年初的计划,

胸怀全局 挖掘潜力 京铁局多运快运国家统配煤 今年头十个月超运一百多万吨

本报讯 北京铁道报记者冯秉报道:担负全国铁路煤炭运量1/3的北京铁路局,坚持把国家利益摆在首位,顾大局、挖潜力,全力运好国家统配煤。今年头10个月共运统配煤1.42多亿吨,比计划多运102万吨。

北京铁路局年煤炭运量占全年全部货运量的55.7%,其中90%是国家统配煤。煤炭运量的好坏,直接关系到津京唐、华东、华中、东北四大电网和鞍钢、本钢、武钢、包钢、首钢五大钢铁厂的供电和生产任务的完成。在统配煤运价低于二档煤和其它货物运价的情况下,这个局以牺牲局部利益换取全局利益,把统配煤运输列为“首要任务”,做到统一部署,统一安排。他们采取三项措施,解决运煤空车不足这一关键问题。一是“东车西调”,把所辖京津两个分局的敞车全部调往山西境内装煤,今年以来,已将14000辆C61型和C62型空车编组成250列直达整列装煤列车。二是“抓闲排堵”,路局将

日卸车数作为指令性计划下达到各分局,卸货后的空车一律排放返晋装煤,从而保证了装煤车的数量。三是用空车代替敞车装煤,今年1至10月,全局用于装运煤炭的空车达57万多辆。

为了确保运煤任务的完成,这个局还采取“倾斜投资政策”,坚决压缩非生产性投资,把有限的资金用来改造、完善和更新运输通道的设备。今年以来,他们先后在丰沙大、京原、石太、太焦、南同蒲五条主要运煤线投资1.2亿元,减少了故障,提高了运输效率。目前,运煤列车在丰沙大线主要站家口站的作业停车时间已由过去的每列26分钟压缩到12分钟左右。

在整治经济环境和秩序中,北京铁路局最近又作出了“进一步加强计划外要求审批管理制度的决定”,严格审批权限,并将批准后的计划挂榜公布,让货主监督,有效地保证了统配煤的正常运输。

身为检查组 吃贫知耻否 湖北财政厅一个检查组明知故犯 三天吃拿贫困山区招待费一万八

本报讯 湖北省财政厅派出的一个检查组,在鄂西土家族苗族自治州所辖的利川市检查清理农村转资金,违反财经纪律,吃请受礼,3天吃掉1.8万元,当地群众反映十分强烈。利川市是个贫困山区,年人均收入仅百元左右。今年9、10两个月行政事业单位因资金紧缺,连工资也发不出;有的班车因无汽油,市里开往各区的班车停开数日。就在此时,由省财政厅农村处副处长、李科长率队的检查组一行30多人来该检查。他们到州所在地恩施

后,本可包个大客车来利川,但州财政局怕怠慢上级领导,专门安排了小,州里小客不够,又到恩施施200公里外的峰峰,巴东两县借。10月14日,检查组成员乘坐的9辆小车,浩浩荡荡,由恩施乘赴利川。到利川住市委招待所,每餐设宴招待,最多时摆7桌。国务院办公厅不得通知,明文规定“接待中不得摆烟席”,但在这里名烟白酒、易拉罐饮料、蔬菜、黄茶、茶叶等礼品,另给处长等送了红参、天麻等,

检查组成员服吃煎蛋。

检查结束后,除孟处长长恩施返武汉外,李科长等30多人观赏长江三峡风光,特地绕道万县走水路。10月17日,10辆小车由利川向万县进发,第一辆车上有关管站的工作人员开道。还有一名民警随车“护驾”。州、市财政局派专人陪送,并带现款1000多元到距利川147公里的四川万县设宴饯行。孟处长、李科长等在利川呆了三天,市财政局仅招待费就耗资1.8万多元。目前,此事尚未得到处理。(文实)

机组系统控制改造等20多个工程的配套建设项目。它具有自动发电控制、电网安全自动监视、自动经济调度电力等多种功能。采用这套自动化系统后,可以及时掌握各发电厂、变电站及供电公司发电用电缺情况,并迅速适应当机组,以便合理发电用电;各发电机组线路发生运行事故,在3至5秒钟内即可收到报警信号,可及时予以调整、检修;全电网因此每年还可节省20—40万吨原煤,从而降低发电成本。

具有八十年代国际水平 东北电网实现调度自动化 新华社沈阳11月21日电

(记者马义)具有八十年代国际水平的东北电网调度自动化系统工程,今天通过正式验收。

沪首批停楼缓建廿六个项目 压缩投资五点八八亿元

本报上海11月21日电 上海市府决定第一批停楼缓建26个项目,压缩投资5.88亿元,削减建筑面积33.75万平方米。在第一批停楼缓建项目中,市级项目11项,有市委党校大礼堂、轻机公司办公楼、机电贸易中心、园林办公楼、废旧物资贸易中心、贸易信息中心、复兴公寓、联合大厦、华南大厦和马山疗养院部分客房等;区、县项目15项,有崇明县政府招待所、崇明供销社大厦、上海县游园饭店、金山县乡镇宾馆等八项。

日前,市政府清理固定资产投资项目领导小组,召开了第一批停楼缓建项目建设单位负责人座谈会。与会同志都赞成清理项目领导小组的决定,有些单位表示对停楼项目的善后工作已有了安排;有些单位对善后处理工作提出了意见和要

自从党中央、国务院提出整治流通领域的混乱现象以来,那些凭借掌握平价或紧俏物资的权力,转手高价倒卖,牟取暴利的非法经营者,便成为众矢之的。那么,他们是怎样“倒”的?为什么各界要求查禁的呼声甚高,而查的成效尚微?请看上海、广东、安徽、重庆、黑龙江、山西、湖北一些经济执法人员反映的情况。

“水”有多深 “鱼”有多大

现在报刊上已经披露了一些案件。但是,随着各地查处工作的不断深入,人们逐步看到,已经查处的这些案件与经济执法机关掌握的比起来,实在是“小巫见大巫”,有的同志认为,只能算是“儿子辈”、“孙子兵”。

国家工商总局经济检查司提供的情况证实,最近以来,不断查获非法倒卖上百万元,甚至上千万元的大案。前不久,西北某地查获了一起倒卖黄金几千克的案件,许多报刊纷纷称奇。因为按有关规定,倒卖黄金50克者即可收审判刑。可如今在广州,倒卖几千克黄金案已成“小菜一碟”。去年,这个省的经济检查处没收黄金几万克,今年前4个月,已没收4.5万克。4月以后,倒卖、走私黄金的数量更像温度计的水银柱一般直线上升,数额动辄几斤、几十克不说,参与倒卖的,也不限个人,许多国营、集体单位也卷进这一非法交易之中。据初步查实,浙江某公司一次带进黄金十几公斤,河南某单位一次带进黄金20公斤,另一单位数额更大,达27公斤。倒卖黄金的作案手段也越来越隐蔽。进关申报来源,各家几乎相同——外商赠送,可检查部门发现,多数是通过套购外汇后非法购回。

倒卖进口物资批文是这些以权倒卖者独有的非法牟利手段。就在前半年,倒卖批文获利50万元,还是封了顶的大案。可短短数月,其记录就被两个外地驻深的“工作组”打破。据深圳市工商局初步查实,今年4、5月间,河源县和博罗县驻深工作组将13份进口PET聚酯切片塑料料1.1万多吨的批文,以每吨指标50元的价格卖给外省来深的囤积人江文仁,牟取暴利56万元,江文仁又以每吨指标80元的价格卖给某公司经理马伙明,牟取暴利33万元。也是4月间,河源县驻深工作组又将进口联合板6700平方米的4份批文,以每平方米指标42元的价格卖给这个江文仁,牟取暴利28万元,江随即以每平方米指标55元的价格卖给马伙明,牟取暴利8万余元。时过两月,博罗县驻深工作组将进口橡胶共1060吨的6份批文,以每吨指标130元的价格卖给江文仁,牟取暴利16万余元,江文仁以每吨指标190元的价格卖给马伙明,牟取暴利6万余元。本来是“一纸空文”,在被四次倒手后,身价倍增,结果,官倒爷净赚近百万元,私倒爷也净赚47万元。私囊饱胀,国家和人民的利益却蒙受损失。人们至今疑惑不解,这些进口树脂,是如何转到这些并非生产、经营所需的单位、个人手中的。

再有,国家明文规定进口汽车,包括底盘,必须要许可证,可是最近以来,大量的组装汽车被非法倒进内地。有家公司受用合同代替许可证,一次进口汽车底盘5000套。更令人震惊的是,一些有职权者不仅自己视国家规定为儿戏,瞒天过海,还主动为其他“倒爷”出谋划策,或打通关节,或亲临保护。河南省前不久查获几起倒卖组装汽车案,发现违法分子不仅用集装箱、冷藏车运输“零件”,有的还给“零件”裹上军毯,冒充军用品。一个个体户在广州某单位非法购进汽车,为保证其安全过关,这家单位竟划出心地把这个个体户戴上手铐,扮成犯人,由他们“押送”闯关。还有的违法贩运大车,穿上军装不说,还佩带手枪,吓唬检查人员。

案件难查 因有后台

记者接触到的数十位经济执法干部,几乎无一例外地谈到:查禁非法倒卖难。难在何处?难在其自恃有“后台”。河南省洛阳市西工化厂大肆生产销售假钛白粉,10个月非法牟利32万元。今年4月被工商行政管理机关查处后,该厂自恃有区政府某领导支持,不仅不接受处理,反而更加我行我素,继续生产、销售假钛白粉。与这些单位和个人的无法纪形成鲜明对照的是,执法机关在查处这些案件中,差不多都会遇到这样那样的阻力。常常是,一家案子,执法机关刚刚开始调查,当地领导的电话就打了过来,或警告,或规劝,结果不是案件查处不了了之,就是执法干部被迫“挪窝”。(下转第二版)

无锡清理整顿“官办”企业 首批撤销 32 家公司、企业

本报讯 记者费伟伟报道:一家注册资金仅5万元,而靠倒卖生产资料、经营一年多营业额竟高达1000多万元、获利逾60万元的无锡市康乐化工产品经销服务部,最近被无锡市有关部门吊销营业执照,42万多元的非法收入全部没收上缴国库。这是无锡市清理整顿党政机关办企业工作取得的初步成果之一。

从今年6月下旬开始,无锡市坚决执行中央精神,对全市党政机关举办、隶属的137家公司、企业进行反复审查摸底,于本月初作出首批撤销和



处理决定,撤销32家公司、企业,其中中国康华总公司,在无锡的一家企业。其他100多家公司、企业有的与党政机关彻底脱钩,有的改变隶属关系,还有的要进一步查明情况后再作处理。此外,无锡市还对党政机关干部和县以上党政机关退

(离)休干部参与经商办企业也作了清理。截至11月4日统计,全市在公司、企业兼职的69名党政机关干部,已有56名辞去企业职务,10名已免去机关职务,到企业单位任职。64名在公司、企业兼职任职的退(离)休干部,有32人退出了公司企业工作。

多卖丰收粮
 辽宁省北镇县高山子镇崔家村67岁的粮食专业户董焕彬几年来不断增加生产投入,引进国外农业机械,使承包的200亩水田实现了作业机械化。今年在风、旱、虫“三灾”俱全情况下,水稻夺高产,平均亩产达300公斤。他主动向国家交售3.5万公斤。李铁成摄



新闻问答

本报北京11月21日讯 记者魏玉凤、王瑞梅报道：我国明年硕士研究生招生工作不是收缩，而是稳定发展，并提高质量。明年计划招生3万多名。

这是今年国家教委研究生司和考试管理中心负责人回答记者提问时说的。这两位负责人指出：目前在校硕士研究生有12万人，他们的学习情绪总的说是稳定的，虽然有几百人退学，但所占比例极小；当然，确实造成了不小的影响，存在的时间问题不容忽视。

近几年来，国家教委和各院校积极筹措资金，建设重点学科，尽可能帮助硕士生解决困难，硕士生的学习、生活条件，都有不同程度的改善。对于目前的一些困难，国家将尽力解决。

国家教委有关部门负责人回答了记者的一系列提问：

问：明年硕士生招生工作的方针是什么？

答：方针是按需招生、保证质量和继续扩大招收在职人员。明年计划招生规模将与今年实际录取数大体持平，即3万多名。

福利虽高难动人心 政策得当百鸟来朝

大别山发育技术市场引来人才

新华社武汉11月21日电（记者张松青）大别山区一些县市曾长期像山区一样用高福利政策招纳科技人员，结果收效甚微，而今在发育技术市场上下功夫，出现了“政策得当，百鸟来朝”景象。

大别山区长期处于贫困状态，底子薄、条件差，用高福利政策在激烈的人才竞争中难以获胜。黄冈县曾给过数千元人才咨询费才引进1名铸造专业工程师，优惠政策给了不少，但这位职工安家费半年后还是退了。

于是，湖北省英山、黄冈、武穴、红安等一批县市，引进进安山区人才才变为建立协作关系，开展横向技术联合为主；改变聘用为主为短期技术承包为主；改善待遇吸引为主为按劳付酬为主，制定了信息有偿服务、技术有偿承包、科技协作分红、技术投资税收优惠等一系列发展山区技术市场、鼓励技术流动措施。

大别山区的高福利政策“输”给了技术市场，高福利不动的人才从市场上流走了。英山原来耗费了大量人力物力四处招贤纳士，结果只有2名科技人员进山安家落户，现在利用技术市场引进了700多名外地科技人员和能工巧匠进山搞技术承包，为县办工业、乡镇企业和种植养殖业排忧解难，攻克了20道技术难题，救活了12家工厂，并新办起各类企业120多家。曾因高福利相互吸引而爆发的“人才大战”，而今被技术市场替代，科技人员由一个县跳、挪高变成了技术的自由载体，在大别山与城市之间飞来飞去，避免了刚脱一个部门的束缚又陷入另一个部门的束缚。

技术市场将大别山区与周围相距不远的大中城市联在一起，使大别山区变成了“大城郊”。借助城市的人才大力办山区一些产品越过了“小打小闹”阶段，迅速进入国内外市场。

在我的印象中，自然保护区都是风景秀丽、鸟语花香的名山大川。

然而，当我们来到吉林省通榆县境内的向海自然保护区时，看见的是另外一番景象：芦苇丛、湖泊、草原相互交错，悄悄地铺向四周，忽然又被微微隆起的带状风积沙丘割断，破碎，形成了一个小小盆地。沙丘上，生长着低矮而郁郁葱葱的天然次生黄榆林；湖泊中，漂着山草，芦花摇曳……

向海自然保护区地处大兴安岭南麓东麓、松辽平原的西部边缘，始建于1981年，总面积10万多公顷。这是以保护珍稀鸟禽为主，辅之保护沙丘蒙古黄榆天然次生林景观的国家级自然保护区。

我们进入长龙核心保护区，车还没停稳，4只受惊的丹顶鹤急忙展翅飞走，大家惊喜不已。

迅速架起高倍望远镜追踪观察，清楚地看见它们从容地落在远处的芦苇丛中。慢慢移动镜头，又看到200米开外另一只丹顶鹤，它的头顶在阳光照耀下闪着金光。它时而低头四处寻觅，时而埋头觅食，不慌不忙，边觅边游的步伐无虚地走着。

丹顶鹤的寿命长达50—60年，人们称它为仙鸟，象征着吉祥长寿。作为一种“文化鸟”，吉林省政府于1984年将丹顶鹤定为省鸟。

每只雌鹤一般产2枚卵，每枚有3—4个鸡蛋那么大，由雌鹤亲鸟轮流坐班孵化。破壳前的幼仔，一般都要设法将将来出壳的置于死地。最后，两只亲鸟带着获性的“独子”去大自然

亚洲软式网球锦标赛团体预赛结束 我海峡两岸男女双双出线

新华社东京11月21日电 在日本名古屋市举行的第一届亚洲软式网球锦标赛团体预赛今天下午结束，我国海峡两岸男女双双出线，进入前四名。分在B组的中国男队今天连续进行3场比赛，首战以3：0胜马来西亚队，第二战以0：3负于南朝鲜队，最后以3：0胜新加坡队。加上昨天以3：0胜菲律宾队，中国男队以3胜1负列小组第二。同组的南朝鲜队以4战全胜的成绩列小组第一。

中国台北男队分在A组。该队昨天以2：1胜日本队，



国家教委有关部门介绍研究生招收工作情况

明年招收硕士生重定向委托培养

问：明年硕士生招生有什么新的特点？

答：除继续招收毕业后由国家指导就业的硕士生（即非定向生）以外，将大力推行定向培养和委托培养的机制。

问：明年硕士生招生计划中，定向培养和委托培养招生将占多大比例？

答：国家教委等单位编制的招生计划规定，各高等学校应拿出招生计划限额的50%，科研机构主要根据本单位的用人需要来编制硕士生招生计划。

问：定向培养和委托培养硕士生有什么区别？哪些用人单位可要求定向培养硕士生？

答：两者区别在于前者学生在校期间由国家提供培养费用，后者主要由用人单位提供培养费用。按照国家教委、国家计委、财政部、人事部联合的有关文件规定，以下用人单位对研究生的需求，可列入国家招生计划，包括定向

培养研究生计划：高等学校，以基础研究为主的科研机构，由财政拨款的工业、医药卫生等公益事业单位，党和国家机关、人民解放军以及原国家教委等单位1988年公布的第一批大型企业。

问：对定向培养和委托培养硕士生的招生对象是如何规定的？

答：定向培养和委托培养硕士生主要从用人单位推荐的为本单位定向培养或委托培养的本单位在职人员中招收，也可从应届大学本科毕业生和其他考生中招收；对本单位在职人员培养和考为边远地区定向培养和委托培养的其他考生，在录取时应采取优先政策。对本单位定向培养或委托培养的，大学本科毕业后工作满4年（从毕业报到到明年9月1日止）的本单位优秀在职人员，可报考国家教委批准的98所高等学校，学校可为他们单独组织硕士生入学考试。

清华大学将电脉冲技术成功用于细胞融合研究

甘蓝和大白菜叶肉细胞融合为一体

新华社北京11月21日电（记者卓培荣）清华大学生物系的科学家们最近采用电脉冲技术，使甘蓝叶肉细胞和大白菜叶肉细胞很快融合成一个新的细胞。不久，这个新细胞持续分裂并被培养成直径大约一

厘米的细胞团，还在培养基上生长出了植物的根。

从理论上讲，所有植物都可以通种过子，而由它的根、茎、叶片等原生质分离到的细胞培养成完整的植株。将不同品种植株的细胞融合起来或者

生人学考试。在硕士生期间，为本单位定向培养和委托培养的本单位在职人员，不转工关系。享受原工资、福利待遇；其他考生，要求定向培养或委托培养的用人单位为其提供部分生活补助。

问：对大学应届本科毕业生报考硕士生有什么新政策？

答：对考取应考学科、专业的大学本科毕业生，鼓励他们先参加本科毕业分配，到工作单位工作一段时间，一般1至3年，招生单位可保留他们的硕士生入学资格。

问：明年硕士生的报考时间是如何安排的？

答：报名时间是今年12月1日至5日，入学统一考试（初试）时间是明年2月17日至19日。

考试管理中心负责人还介绍了明年硕士生招生考试考试的有关情况，他说：为适应考试标准化趋势，从明年开始，硕士生的政治、数学、外语考试将由考试管理中心负责统一命题。

为保持题目的连续性、稳定性，考试管理中心基本维持了原来的命题风格；待明年考试后将进行总结，以后可能进行一些改革。

遗传物质进入细胞。它与基因重组、细胞培养和植株再生技术结合，已经成为非常有价值的生物工程手段。在动物、植物及微生物细胞杂交和种、基因工程、克隆抗体生产和基因治疗遗传病和肿瘤等方面具有广泛的应用前景。

在这项研究成果基础上，清华大学生物系和航空部航天红光光电公司一起，协作设计生产出了一种多细胞融合技术，被认为是应用电脉冲技术从事细胞融合研究的性能良好的装置，甘蓝细胞和大白菜细胞的成功融合，就是在这种装置上完成的。

吉林省中国工商银行在永吉县实验小学开设“少儿小银行”，开业一个月，全校1600名小学生，有80%办理了储蓄存款，收储4000元。

辛承佑摄

上海高校采购供应联合体已开张

新华社上海11月20日电（记者李正华）上海高校后勤服务实行“大联合”，由51所高校入股组成的上海高校采购供应联合体昨天成立。

据介绍，有20万师生的上海各高校校园已经形成了一个独立的消费市场。由于上海各高校过去多数只靠本单位少数后勤人员组织一点日用品供应，满足不了目前师生们的学习、文化、生活等方面的需求。

为改变这种状况，各高校决定成立这样一个联合体，加强后勤服务能力，努力开拓商品供应渠道，统一承办所有高校所需商品、物资的采购供应，尽力满足各校的需求，以创造一个更好的教学环境。

在此基础上，这一联合体将充分发挥上海高校群体优势，走向社会。

中日专家在京交流胰腺炎治疗经验

中西医结合疗法大有希望

本报北京11月21日讯 记者笑报道：136位中国专家和131位日本专家今日聚会北京，开始为期两天的难治性胰腺炎治疗学术交流。

重症急性胰腺炎、慢性胰腺炎和胰腺导管异常引起的胆道阻塞等症，随着生活水平的提高和饮食习惯的改变，发病率正在逐年上升。当前，对胰腺炎的诊断还相当困难，也没有把握住有效的治疗措施，因此，重症急性胰腺炎死亡率高达50%。15年前日本厚生省已将难治性胰腺炎列为重点研究课题，这些年在诊断、治疗和基础研究方面已作出不少贡献。

天津医学院附属医院外科1983年1月至1988年2月，收治重症胰腺炎32例。根据治疗方法的的不同分为三组，临床疗效以中西医结合组最佳。手术引流组死亡率81.8%，腹腔镜切除及腹腔镜引流组死亡率55.6%，加用中药、针刺及全肠外营养的中西医结合治疗组死亡率为25%。天津急腹症研究所中药为主治疗的重症胰腺炎，6例全部治愈，其中只1例配合了手术。

新华社伦敦11月20日电 中国青年羽毛球队20日在英国雷克斯顿举行的公开赛中，取得全部5个单打的冠军。

在男子单打中，头号种子、中国的何国权以15：8、15：12胜队友吴亦森夺得冠军。男双决赛，陈宏和黄展忠以2：1（15：5、12：15）、15：8胜英格兰的奥斯特德和布朗。女单决赛中，在中国选手之间进行，结果姚芳以11：6、11：5胜队友沈莲凤夺得冠军。女双决赛中，中国的姚芳和赖彩韵以2：0直取英格兰的阿克曼和桑基。中国混双选手黄展忠和赖彩韵则以2：1（15：4、15：15）、2：15：15、2：15：15的比分击败英国的多布森和贝克斯，夺得女双冠军。

新华社北京11月21日电 我国民团体育组织的花园中，又一株新苗破土而出——北京爱士博击馆今天在这里宣布成立。

这是一项融中外搏击项目于一体的搏击项目，集各门实战格斗技击为一体，旨在组织国内外优秀搏击选手，打破门户之见，通过比赛、摔跤、柔道、武术、散打、气功为主要内容的教学、表演、技术交流和竞赛等多种方式，促进中外搏击技术的发展，为培养我国搏击项目的新秀作贡献。目前，该馆已聘请了国内部分搏击术、武术、柔道、气功专家、名流任教，并将逐渐开设柔道、跆拳道、空手道、八极拳等中外搏击项目的教学，努力创造中外体育联合，百家争鸣的新局面。

世界羽毛球大赛将在港举行

电脑排出各项好手名次

本报香港11月21日电 富士世界羽毛球大赛已定于明年1月4日到8日在港举行。

1988年羽毛球巡回赛，经过一共19个站的比赛后，男子单打前14名、女子单打前10名、男女双打及混合双打的前6名，才有资格参加这次总决赛。比赛奖金总额达15万美元。

主办这项比赛的香港羽毛球总会，对今年世界羽毛球大赛的赛程作了分析。经过电脑计分推算，目前印尼、丹麦选手在男单项目中居前列，印尼的苏巴迪排名最高。中国的前世界冠军赵剑华，目前只排在第11位，第12位是张普武，第13位是上届冠军熊国宝。这3名队员可能获得参赛资格。

女子单打方面，中国队李玲蔚、韩爱平，均在电脑排名前列。中国的男双田秉毅和李永波，女双林瑛和关渭贞在电脑中排名居于首位。日本、中国王敏、史芳静这对世界混双冠军，应可获得参赛资格。

面对沿岸二百余企业九千多万吨污水

引滦水防治污染保证达饮用标准

本报讯 记者谢晓晖报道：由于种种缘故施工前未作认真环境影响评价的引滦工程，通水后面临着滦河流域沿岸200多个工矿企业年排废水9000多万吨的污染。近几年来，在乡镇企业迅速发展的情况下，河北省、天津市有关市地县通力协作，积极治理污染源，保证引滦入（天）、津、入（唐）的水质达到饮用二级水标准，这是一个了不起的成就。

引滦工程通水不久，国务院负责同志就指示：“引滦入津的水质保护不能不”1984年引滦水资源保护领导小组成立，对这条改为兼供饮用工业的滦河开始了有计划的整治。

河流功能的改变，给滦河环境提出了更高的要求。领导小组首先抓紧滦沿线的上游被污染的第53期治理项目。

今年对治理项目进行验收评定，天津市河、河北省4项，全部合格；天津市44项，合格29项，未达标10项，关停并转5项。在合格的40项中，13项评为优秀治理项目。

据对40个合格项目的不完全统计，废污水排放量由治理前每年3230万吨，减为治理后的2350万吨，减少880万吨；废污水中的主要污染物，每年减少5570吨；治理的8家医院，污水均达到标准排放。已治理的项目，不仅免除了排污费，还把许多“废物”变为可利用资源。承德钢铁厂过去废渣随水排放，污染水体，影响行洪，现在利用废渣造微孔添加剂，每年外销12万吨；蓟县、遵化、隆化等县化肥厂和马营铁矿等，改变“污染河水，污染滦河”状况，建立了污水闭路循环处理系统，节省了水资源，减少了水体污染。据统计，40个项目共节水880万吨，年增收达410万元。

在治理过程中，沿线城市以大局为重，克服等待、观望思想，积极集资治理。在1984年至1987年治理总投资的2534万元中，除国家拨款500万元，大部分是采取“谁污染、谁治理”办法集资的。天津市除完成规定限期治理项目外，另外投资数百万元增加治理项目。已经承建北京部分饮水水源保护的承德地区，在跨流域的引滦工程建成后，为让天津市人民吃上甜水，在经济十分困难的情况下，仍然挤出1000万元左右，努力完成治理项目。

参加前不久召开的引滦水资源保护领导小组第四次会议的许多同志认为，保护引滦水质取得的成就，既体现了引滦沿线和滦河上游人民的情谊，又反映了保护引滦水资源的紧迫性。据引滦水质监测网的3万多个监测数据分析，几年来来大力气治理后的水质，与5年前通水时情况相差无几。也就是说，投资2500多万元治理几个项目取得的效益，基本上与近几年发展的乡镇企业新增加的污染相抵消。如果不加强沿线和有关水域的管理、治理，引滦水资源仍有被污染的可能。

中澳合出画册《俯瞰中国》

新华社北京11月21日电（记者郭殿成）中澳合作出版大型画册《俯瞰中国》发行式今天下午在北京中国革命军事博物馆举行。

程子华、周谷城、徐信、周克玉、澳澳利亚前总理、澳中友协主席悉尼拉姆和澳大利亚驻华女代表等的朋友们出席了发行式。

这本画册由长城出版社、中国出版对外贸易总公司与澳澳利亚爱顿国际集团直属的洲际出版公司共同合作完成。

中澳合出画册《俯瞰中国》

新华社北京11月21日电（记者张兆华）河南省新乡市日前在1013化工厂进行一次液体泄露而起火爆炸的扑救演习。这次演习，是国家环境保护局实施联合国环境规划署阿佩尔计划的一个行动步骤。

阿佩尔计划是联合国环境规划署今年初制定的。它是针对近几年来不断出现恶性环境污染事故的状况，为保障公众健康和环境安全，提高公众对恶性事故的了解，认识，组织地区性、全国性、国际性的地区性预防环境污染事故而制定的计划。中国是五个试点国家之一。河南、湖北、山西三省和哈尔滨、沈阳市则被国务院确定为第一批试点省和城市。

国家环境保护委员会副主任、国家环保局局长曲格平说，全国近年来环境污染事故呈上升趋势，去年达3600多起，造成大量经济损失和人员伤亡。他希望全社会都要关心环保事业。

中日专家在京交流胰腺炎治疗经验

中西医结合疗法大有希望

本报北京11月21日讯 记者笑报道：136位中国专家和131位日本专家今日聚会北京，开始为期两天的难治性胰腺炎治疗学术交流。

重症急性胰腺炎、慢性胰腺炎和胰腺导管异常引起的胆道阻塞等症，随着生活水平的提高和饮食习惯的改变，发病率正在逐年上升。当前，对胰腺炎的诊断还相当困难，也没有把握住有效的治疗措施，因此，重症急性胰腺炎死亡率高达50%。15年前日本厚生省已将难治性胰腺炎列为重点研究课题，这些年在诊断、治疗和基础研究方面已作出不少贡献。

天津医学院附属医院外科1983年1月至1988年2月，收治重症胰腺炎32例。根据治疗方法的的不同分为三组，临床疗效以中西医结合组最佳。手术引流组死亡率81.8%，腹腔镜切除及腹腔镜引流组死亡率55.6%，加用中药、针刺及全肠外营养的中西医结合治疗组死亡率为25%。天津急腹症研究所中药为主治疗的重症胰腺炎，6例全部治愈，其中只1例配合了手术。

新华社伦敦11月20日电 中国青年羽毛球队20日在英国雷克斯顿举行的公开赛中，取得全部5个单打的冠军。

在男子单打中，头号种子、中国的何国权以15：8、15：12胜队友吴亦森夺得冠军。男双决赛，陈宏和黄展忠以2：1（15：5、12：15）、15：8胜英格兰的奥斯特德和布朗。女单决赛中，在中国选手之间进行，结果姚芳以11：6、11：5胜队友沈莲凤夺得冠军。女双决赛中，中国的姚芳和赖彩韵以2：0直取英格兰的阿克曼和桑基。中国混双选手黄展忠和赖彩韵则以2：1（15：4、15：15）、2：15：15、2：15：15的比分击败英国的多布森和贝克斯，夺得女双冠军。

新华社北京11月21日电 我国民团体育组织的花园中，又一株新苗破土而出——北京爱士博击馆今天在这里宣布成立。

这是一项融中外搏击项目于一体的搏击项目，集各门实战格斗技击为一体，旨在组织国内外优秀搏击选手，打破门户之见，通过比赛、摔跤、柔道、武术、散打、气功为主要内容的教学、表演、技术交流和竞赛等多种方式，促进中外搏击技术的发展，为培养我国搏击项目的新秀作贡献。目前，该馆已聘请了国内部分搏击术、武术、柔道、气功专家、名流任教，并将逐渐开设柔道、跆拳道、空手道、八极拳等中外搏击项目的教学，努力创造中外体育联合，百家争鸣的新局面。

世界羽毛球大赛将在港举行

电脑排出各项好手名次

本报香港11月21日电 富士世界羽毛球大赛已定于明年1月4日到8日在港举行。

1988年羽毛球巡回赛，经过一共19个站的比赛后，男子单打前14名、女子单打前10名、男女双打及混合双打的前6名，才有资格参加这次总决赛。比赛奖金总额达15万美元。

主办这项比赛的香港羽毛球总会，对今年世界羽毛球大赛的赛程作了分析。经过电脑计分推算，目前印尼、丹麦选手在男单项目中居前列，印尼的苏巴迪排名最高。中国的前世界冠军赵剑华，目前只排在第11位，第12位是张普武，第13位是上届冠军熊国宝。这3名队员可能获得参赛资格。

女子单打方面，中国队李玲蔚、韩爱平，均在电脑排名前列。中国的男双田秉毅和李永波，女双林瑛和关渭贞在电脑中排名居于首位。日本、中国王敏、史芳静这对世界混双冠军，应可获得参赛资格。

新华社伦敦11月20日电 中国青年羽毛球队20日在英国雷克斯顿举行的公开赛中，取得全部5个单打的冠军。

在男子单打中，头号种子、中国的何国权以15：8、15：12胜队友吴亦森夺得冠军。男双决赛，陈宏和黄展忠以2：1（15：5、12：15）、15：8胜英格兰的奥斯特德和布朗。女单决赛中，在中国选手之间进行，结果姚芳以11：6、11：5胜队友沈莲凤夺得冠军。女双决赛中，中国的姚芳和赖彩韵以2：0直取英格兰的阿克曼和桑基。中国混双选手黄展忠和赖彩韵则以2：1（15：4、15：15）、2：15：15、2：15：15的比分击败英国的多布森和贝克斯，夺得女双冠军。

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

新华社北京11月21日电（记者徐军）周林匹克国际象棋锦标赛第七轮中国队战况

女将战平美国队 男子负于荷兰队

政治工作者的楷模

——悼念谭政同志

中国人民解放军政治部

我们总政治部的老主任、敬爱的谭政同志，久卧病榻，终于不治，和我们永别了。总政的同志，以及曾经在总政工作过的同志，对于我党我军失去这样一位优秀的领导人、杰出的无产阶级革命家和军事家，深为悲痛与怀念。

谭政同志是我军卓越的政治工作领导者。早在井冈山时期，他就参与创建我军政治工作，参加过著名的古田会议。抗日战争时期担任军委总政治部副主任。1954年10月，由中南军区第三政治部兼任总政治部副主任。1956年12月任主任。1960年，谭政同志遭到林彪的迫害，始而被降为副主任，继而被调离军队。1980年平反后，他因在“文革”中受尽折磨而疾病缠身，不久便丧失了继续工作的能力。如今在总政工作的同志，虽然与他接触不多，但是，谭政同志为中国人民的革命事业、为我军政治工作所做的卓越贡献，为总政治部建设所建立的业绩，一直为大家所崇敬。今天，我们对谭政同志最好的悼念，应当是学习他那深入实际、联系群众；坚持真理、刚正不阿；认真负责，廉洁奉公的高尚品德和优良作风，努力把总政机关和全军的政治工作做好。

1927年谭政同志参加秋收起义后，跟随毛泽东同志到达井冈山。他在红四军前委任秘书时，在毛泽东同志身边工作。从那时起，他就学习了调查研究的基本功，注意深入实际，联系群众。此后几十年来，他一直坚持这一优良作风。在战争年代，他经常带工作组深入部队，深入前线，进行调查研究，写过许多关于我军政治工作的总结性文章。1954年他调来总政时，我军正由长期的战争环境转入和平环境，由单一兵种逐步向诸兵种合成军队转变。谭政同志为了使我军政治工作适应建设现代化、正规化革命军队的需要，进行了大量的调查研究工作。为了保证官兵役制、军衔制等四项制度顺利实施，谭政同志派出工作组到部队进行深入的调查，了解实行“四项制度”在部队中会产生什么实际问题和思想问题。他针对部队情况，亲自编写实行“四项制度”的宣传提纲，布置各部队进行广泛深入的宣传。“四项制度”实行后，他继续派干部到部队调查研究，发现在实行制度取得很大成就的同时，也发生了忽视官兵一致、忽视民主、忽视思想工作等问题。1956年9月，谭政同志在中共第八次全国代表大会上作了《建军新阶段中政治工作的若干问题》的发言，针对当时部队的情况，阐述了在新的历史阶段如何加强我军政治工作的观点。他还论述了因素技术因素造成的排斥关系，指出了现代战争中介于技术条件的重要性，同时强调了技术是由人掌握的，任何新的技术只有同人结合，才能发挥更大作用。因此，必须加强政治工作，巩固内部团结，发扬民主传统，调动广大官兵的积极性、创造性，以保证提高部队的战斗力。

1956年，全军掀起了军事训练热潮。为了把政治工作渗透到军事训练中去，保证训练任务的完成，谭政同志要求政治工作人员首先自己参加军训，摸爬滚打，直接感受，变为内行。他曾亲自深入东南沿海部队，在训练场上发现问题，解决问题。在他指导下，总政机关同志写了《关于在军事训练中执行群众路线的初步总结》，论述了在训练中实行群众路线，可以调动广大官兵的积极性，取得成绩大、创造多、难点较易克服、教学方法能得到改进等好处。1956年11月，在军委扩大会议上，谭政同志宣读了这一总结，得到彭德怀同志的赞扬。经彭总建议，这一总结在《八一杂志》和《解放军报》发表，并印成小册子下发部队，对推动军事训练和我军正规化、现代化建设起了很好的作用。

1957年2月，毛泽东同志在最高国务会议上作了《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的重要讲话。谭政同志学习了这篇讲话后，立即带干部到福建沿海部队进行考察，发现有一些形成敌我矛盾性质的事故，往往是由人民内部矛盾转化而成。4月间，他写成了《关于当前部队官兵矛盾和人民内部矛盾的考察报告》，根据毛泽东同志《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的精神，结合部队实际情况，提出了正确处理官兵关系的十二项措施和处理军民关系的八条办法，受到中央、军委和部队的好评。

谭政同志一贯坚持实事求是，一切从实际出发原则，对于上级的指示，他不照抄照搬，不赶风头，而是结合实际情况研究贯彻的措施。1958年，他到福建沿海视察部队工程施工情况时，发现部队受大跃进浮夸风的影响，片面追求施工进度，工程质量不好，伤亡事故增多。针对这一情况，他授意解放军工程编写《百年大计、质量第一》和《实事求是》等文章，要求部队从实际出发，量力而行，不要盲目追求高指标。虽然这件事

后来成为他“反对大跃进”的罪名之一，但是，这一正确的思想，对于保证国防工程质量，起了很好的作用。

1961年，谭政同志遭到林彪打击，被降为副主任分管后勤政治工作后，仍然任劳任怨，到军医大学、兵工厂、招待所和一些后勤连队调查研究。他还到江西九江一家兵工厂蹲点，与干部、工人交谈，掌握第一手材料，并向中央写了专题报告。谭政同志无论何时何地都注重深入实际、联系群众的工作作风，永远值得我们学习。

谭政同志具有坚强的无产阶级党性，不盲从，不苟同，一贯坚持原则，坚持真理。1959年庐山会议及其后的军委扩大会议，错误地批判了彭德怀、黄克诚等同志之后，谭政同志不随波逐流。1960年1月，军委在广州召开扩大会议，谭政同志在发言时着重汇报部队文化教育的情况和经验，没有违心地地去批评黄克诚的所谓“资产阶级军事路线”。他这种态度遭到林彪的忌恨。这时，林彪已将毛泽东同志给大跃进的题词，“坚定不移的工作，艰苦奋的工作，灵活机动的战略战术”改了几个字，和“团结、紧张、严肃、活泼”八个字捏在一起，名之曰“三八作风”。谭政同志对题词这三句话、八个字是拥护的，但对林彪这样概括很不赞同。他用商量的口吻提出，叫“三个作风”是不合适。这件事又惹怒了林彪。

在关于干部理论教育和部队文化教育两个问题上，谭政同志与林彪存在着严重的分歧。为了提高干部的政治素质，谭政同志要求干部认真阅读马列主义著作，学习马列主义、毛泽东思想的立场、观点和方法，规定具有一定文化水平的干部，要系统学习哲学、政治经济学和中共党史等课程。他作过许多关于加强干部理论教育的指示，并曾亲自组织编写了政治理论课教学大纲。但是，林彪却指责完整、系统地学习马列主义是一种“糊涂观念”，把学习毛主席著作与学习马列主义割裂开来，在学习方法上提倡实用主义和形式主义。

谭政同志高瞻远瞩，要求在全军普及文化教育。他强调，实现部队现代化，首先要提高广大干部的文化科学知识水平。

1959年，他主持制定了关于在干部中普及中、高等教育的指示，规定在10年内使全军干部按业务需要，通过在职和离职学习，将文化水平提高到高中以上，一部分达到大专水平。这一规划下达后，全军迅速掀起了进一步学习文化科学知识的热潮。这是1952年文化大进军的发展和继续。实践证明，制定和贯彻这一规划是具有远见卓识的战略措施，如果坚持下去，我军干部的品质将大为提高。可是，这次文化教育仅搞了1年多，林彪就大吹牛皮，说什么干部的文化能算第四期和第五期就够了，指责文化教育占用时间过多，批评总政规划普及中等、高等教育，是把政治工作方向搞偏了，致10年规划夭折。

谭政同志对于林彪大搞反革命、反右倾，提倡个人崇拜，片面强调“斗、私、批、修”等是有保留、有抵制、有林彪则把谭政看成是他任内推行那一套“左”的货色，企图篡夺军事的障碍，指责谭政同志同彭德怀、黄克诚的所谓错误路线“和平共处”，在政治工作方向上发生“严重偏差”。后来谭政同志又被诬陷为“反毛泽东思想”、“抵制新军事观和林彪”，在总政结成“反党帮派集团”等等。1961年1月，谭政同志被撤销中央军委委员、军委办公室成员和总政治部主任职务，改任总政副主任。1965年4月被调离军队到地方工作。“文化大革命”中，谭政同志遭到林彪、江青反革命集团的残酷迫害，被长期关押，身心遭到严重摧残。但在逆境中，他仍然坚持真理、坚持原则、坚持实事求是，与林彪、江青反革命集团作了坚决斗争。他的铮铮铁骨，深为同志们敬佩和崇敬。

谭政同志是一位具有共产主义优良品德的共产党人。他的政治责任心很强，工作认真细致，一丝不苟。他起草、修改文件，总是反复推敲，字斟句酌，不仅注意思想性、政策性等重大问题，而且手边不适当的字句，甚至标点符号也不放过。听取汇报时，他手不离笔，经常边听边敲钢到到底，不舍合夹稿。他不善于使用干部，而且非常注意培养教育干部。谭政同志是艰苦朴素、廉洁奉公的模范。他在总政工作10年间，一身正气，两袖清风。在政治机关建设上，他着重抓思想和业务建设，在物质生活方面十分注意勤俭节约，严于律己，身体力行，深受广大干部战士的爱戴和尊敬。

谭政同志功勋卓著，德高望重。他的一生是革命的一生，战斗的一生。他的逝世是我党我军的一大损失。让我们化悲痛为力量，学习他的崇高品德和优良作风，加强政治机关的思想组织和业务建设，使军队政治工作适应新形势的需要，为胜利完成党中央和中央军委赋予我们的任务而奋斗！

空军飞行人员军政素质不断提高

【新华社北京11月21日电】空军飞行人员军政素质不断提高，飞行安全状况良好。空军飞行人员飞行等级、飞行补训和飞行最高年限制度，并提出了从八个方面提高他们的素质修养：即树立崇高的理想、高尚的品德、宽广的胸怀、丰富的知识、过硬的本领、严格的纪律、顽强的作风、强健的体魄。空军各部队，通过在飞行中开展教育，涌现出大批英勇机智、热爱飞行的事业的先进单位和先进个人。

科学文化水平是衡量飞行人员素质的主要标志。空军经国务院和中央军委批准，首先改革了招收飞行员制，把它纳入国家高考计划，从高中毕业生中选拔飞行员，进入航空预备专科学校深造，再进入各类飞行学院、专业飞行学校、领航和其他专业学校。本科文化水平后补飞到飞行部队。那些入伍早、文化低的老飞行员，则鼓励他们参加成人高等教育，迅速提高知识水平。与此同时，空军还从军队和地方高等院校招收了

一批具有学士学位的本科毕业生，进校专修飞行理论、领航和试飞业务。另外，空军已培养出两批能熟练掌握和运用英语的年轻飞行员。文化水平的提高使飞行员运用新技术、新理论的能力增强。近年来有4500多项新技术、新理论的优秀成果在空军各部队领域推广。现代化的地面模拟训练已日益取代了传统的直接驾机训练。目前，现役飞行员主要进行训练课目90%以上都可以在模拟器上进行。

空军各部队还从实战出发，大力开展多部队、多兵种、多机种、大跨度空中地面协同配合训练，提高了长途奔袭、机动、整体作战能力和空袭中复杂情况下的能力。现在，全空军四种气象水平的飞行员已达到58.6%，四种气象的飞行指挥员、领航员和四机长机人员已分别达到60%、61.6%和81.3%，开市机长空战训练成绩达到了历史最高水平。

飞行人员素质的提高，为空军圆满完成各项任务提供了保证，使航空兵部队出色完成了支援、掩护地面部队装备训练的任务；运输机、直升机部队完成了大部分前线伤病员的后送任务；歼击航空兵部队在风雪严寒、世界屋脊等四季全训时，还完成了大量的专机、包机、科研试飞、抢险救灾、飞播造林、旅游、客运、货运等任务。

万里会见土耳其祖国党友好代表团

新华社北京11月21日电 全国人大常委会委员长万里今天下午在人民大会堂会见了由土耳其国民议会第一副议长哈里姆·阿拉斯率领的祖国党友好代表团。

万里赞扬了土耳其为维护世界和平与稳定所作的贡献。他说，中国和土耳其都具有悠久的历史和文化，自1971年两国建交以来，双方在政治、经济等领域的友好合作关系得到了进一步的发展。他指出，中土两国友好合作关系

的发展对世界和平与稳定是有益的。万里表示相信，代表团这次访问可以使中土两国增进相互了解，促进友好关系的发展。阿拉斯说，土耳其政府和人民非常关注中国改革和开放政策的实施。他希望中国在改革中取得成功。他说，中土两国都有丰富的自然资源和勤奋的人民，两国在各方面合作的领域是广阔的。代表团曾于国际交流协会的邀请于11月18日抵京进行友好访问。

香港基本法草委会专题小组会议结束

对中央和香港特别行政区关系一些条文作了修改

新华社广州11月18日电 (记者秦惠忠) 香港特别行政区基本法起草委员会的中央和香港特别行政区关系专题小组会议，经过3天的认真、充分的讨论，于今天结束。会议对中央专题的一些条文作了修改。参加会议的委员认为，现修改的条文将更为香港各界大多数人所接受。

在小组会议上，委员们对有关条文进一步研究讨论，特别重视的是香港人土关注较多的第16、17、18、22和169条。委员们本着合作协商的态度，经过反复研究，对上述条文的修改取得了一致的意见。如讨论第169条时，委员们提出了几个修改方案，经充分讨论，最后决定对第169条作出修改，大意是：香港基本法的解释权属于全国人大常委会。全国人大常委会行使香港法院审判案件时，对于属于香港特别行政区自治范围内的条文自行解释。在审理案件时遇涉及属于中央人民政府管理的事务或中央与香港特别行政区关系的条款，而

对该条款的解释又影响案件的判决，那么在对该案件作出不可上诉的终局判决前，由香港特别行政区终审法院应请全国人大常委会作出解释。如全国人大常委会作出了解释，那么香港特别行政区法院在引用该条款时，应以全国人大常委会的解释为准。又如第22条，委员们参照香港现行法律的写法，禁止任何特别行政区自行立法禁止香港特别行政区、分裂国家、煽动叛乱及窃取国家机密的行

为。专题小组将在讨论中，还决定向全国人大常委会建议，在全国人大常委会下设立一个香港特别行政区基本法委员会，负责产生办法、人员组成进行讨论后，取得了一致的意见。专题小组将把3天来讨论的结果整理成报告，提交将于12月上旬召开的立法起草委员会全体会议扩大会议审议。

政治体制专题小组将拟从明天开始讨论本专题的条文。

▲国务院总理田纪云19日下午在中南海会见了孟加拉国能源部长莫斯塔法一行。

田纪云说，中孟两国是友好邻邦，在发展经济、技术等领域的合作方面有着广阔的前景。莫斯塔法说，这次访华的主要目的就是同中国有关部门就电力、矿山开发和天然气等领域的合作问题交换意见。

田纪云说，两国在这些领域内的合作是有可能的。

▲国务院总理田纪云19日下午在中南海会见由前主席霍恩率领的国际商会代表团。

双方都表示希望进一步加强中国国际商会与国际商会之间的了解与合作。

▲苏联工会代表团一行6人应中华全国总工会的邀请于17日中午到达北京。代表团还将访问武汉、广州和珠海等

丰润监察局培训干部强化监督职能

目前已形成监察网络受理举报200余件

本报讯 河北省丰润县监察局积极采取措施，培训监察人员，帮助他们提高政治责任感和业务素质。目前，全县188名专兼职监察干部形成网络，活跃在城乡各地，为整顿经济秩序、治理经济环境作出了贡献。

今年3月中旬开始组建的丰润县监察局，先后在各乡直13个单位建立了监察科股1.8个单位设立了专职监察员，45个乡镇设立了兼职监察员。针对大多数干部办案实践少，缺乏综合运用能力等特点，县监察局采取分批集中、模拟办案等方式，对全县专兼职监察干部进行了信访工作、案件调查、审理工作、对监察对象进行党纪教育、监察对象信息反馈等方面的业务培训。他们还鼓励有条件的同志参加上级纪检监察干部函授班学习，请县纪委负责同志分析典型案例，引导大家自觉掌握办案业务。经过强化培训，大家对监察工作的性质、任务、范围、权限和有

关政策法规有了更深的认识，办案水平有了提高。在9月中旬测试的55份试卷中，合格率达70%以上。

丰润县监察局要求监察干部定期分析本单位廉政状况，查找各种不廉洁表现，抓住带有苗头性、倾向性问题，做好对行政干部超前教育、典型教育、转化教育工作。有问题先敲警钟，防患于未然。他们在给全县承包租赁企业厂长（经理）发出的公开信中，根据基层监察干部反馈的信息，就如何顾大体、识大局、守纪律等问题，同大家倾心交谈，提出了具体要求。厂长们反映，监察局并不是光查案子，而且通过细致的工作，保护、支持改革。

在查处案件过程中，他们坚持把堵塞漏洞、建章立制结合起来，查处一个案件，堵塞一个漏洞，完善一次制度，要

退还下级赠送的“纪念品”孔雀牌手表

本报讯 记者微报道：内蒙古邮电管理局领导知错即改，全局49名局、处级干部将呼浩特市邮电局赠送他们的纪念品——每人一块孔雀牌手表，退还给呼浩特市邮电局。

今年5月15日是呼和浩特市邮电局建局85周年。呼浩特市邮电局邀请部分上级领导来局参观，并向前来贵宾赠送孔雀牌手表一块。邮电管理局的大部分局、处级以上干部接受了纪念品。对此局内外群众极为不满并投书本报。

据此记者前去内蒙古邮电管理局采访，这个局的负责人如实地介绍情况，并坦率地承认错误，说当天下午邮电局领导召见会议，作出决定：接受的纪念品——孔雀牌手表全部退还或照价交款。呼浩特市邮电局主要领导还向本局职工作了检讨。

他们的这一知错即改的行动得到局内外群众的称赞和谅解。揭发这一问题的是说：我们的目的是纠正不正之风，并不是针对哪个领导。领导知错即改，我们就满意。

丰收不忘国家

河北省宣化县太平寨村种粮大户郑启兴，丰收不忘国家，前3年向国家交售粮食3.1万公斤。乡、村干部看到郑家粮窖满院金黄玉米，问：‘你家今年这么多粮食卖给谁？’郑启兴答：‘我要统统卖给国家，少说也有两万公斤！’

涿州农村党支部能人唱主角 带领群众发展生产共同富裕

本报讯 河北省涿州市委从发展生产力的观点出发，注意选拔有社会主义觉悟的致富能人进入党支部，去年以来，先后有316名优秀党员成为农村致富的领头雁，使发展商品生产、共同富裕成为农村党支部工作的主要内容。

涿州市村进入党支部的这些党员，从年龄、性格、文化程度、工作能力等多方面进行比选，让既有觉悟又有组织能力和商品意识的能人领衔唱主角，让门路广、善交际的人冲锋陷阵，让懂经营管理的经济人当管家，形成年龄、性格均衡相融、工作能力互助互补的新格局。

东观乡上胡良村，原支部班子群体老化，工作不得力，群众意见大，通过竞选产生的新支部带头人，一个月就收回陈欠4000元，为4户农户贷款3000元，发展快速养猪，与北京房山区洽谈，联营开办了养鸡场和皮鞋加工厂，深得群众的拥护。

东城坊乡通过百户调查和“三访”选用能人，各村支部由能人当家。马路营村支书谷家山在经营好面粉厂的同时，利用业务路先后办起了沙石厂、地毯厂，其余四名支委也发挥自己种养、果业、办企业方面的优势，带领群众致富，使村办企业和“两户一果”达150多个，在“沙子、石头、老菜干”的荒地上建起2830亩果园，达到人均一亩，全村近一半农民离土不离乡搞商品生产，人均收入达2800元。

各地党支部还善于把善于理财人才和本村能人团结在支部周围，为发展农村商品生产创造条件。东关村聘请本村三位技术人员办起电炉厂，年产值170万元，产品行銷全国，成为该村企业发展的龙头。南马乡史庄村支部自用本村一个运输户当经联社主任，半年内村里上了两辆脚踏车，还为本村运输户拉上了业务。

(王艳青 王 涛)

抚顺破获一起内外勾结抢掠银行案

新华社沈阳电 一起内外勾结，开枪打死值班人员，抢走银行现金34941元的案件，最近在抚顺市被侦破。经抚顺市中级人民法院审理，罪犯张力、丁彦海日前已被处决。

张力原是抚顺县农业银行大柳信用社的现金出纳员。1987年11月24日，他从县银行取回现金后，找到合谋者、抚顺粮校职工丁彦海，约定次日趁张力学值之机进行抢掠。张力学将半自动步枪压上子弹，交给了丁彦海，乘另一名值班人员李金华不备，开枪将其打死。张力学打开金库，将现金全部抢走。

▲最高人民法院副院长任建新18日晚在人民大会堂会见并宴请由前主席霍恩率领的国际商会代表团。

代表团是前来参加于17日开幕的“中国国际商会—国际商会1988年国际航运研讨会”的。

实行政务公开制度 广东广播电视台厅财政公开第二步

新华社广州11月19日

电 (记者钟玉明) 广东广播电视台17日把领导干部分出国、住房装修和电话费三项规定“曝光”之后，又将廉政措施制度化。昨天，这个厅公布了《关于保持廉洁的规定》等8个方面的规章制度。

这些制度的主要内容有：定期公开厅领导干部政务及经济开支情况；各级干部定期以约访形式与群众对话，让群众反映本厅党员干部、工作人员、特别是领导干部以权谋私和违纪、作风不良等问题；以及本厅改革发展中的重大问题、情况和建设；公布民主推荐、任命(处)组(科)干部程序。原则上，民主推荐得票的前三名者、厅、台才予以考察选拔。

李鹏总理昨抵惠灵顿

朗伊总理设家宴欢迎

新华社惠灵顿11月21日电 (记者刘火荣)新西兰总理朗伊和夫人今天晚上在官邸设家宴,为今天下午抵达这里的李鹏总理洗尘。

李鹏总理的随行人员也出席了宴会。

李总理及其一行是今天下午从新西兰南岛的克赖斯特彻奇乘商务专机抵达惠灵顿的。

到机场欢迎李总理的有新西兰副总理本弗里、帕尔默和惠灵顿市长詹姆斯·比利奇等政府官员。

数十名华人代表和中国驻新西兰大使馆工作人员也到机场迎接。

朗伊总理将于明天为李总理举行正式欢迎仪式。

新华社克赖斯特彻奇(新西兰)11月20日电 正在这里访问的中国国务院总理李鹏今

天在这里说,中国能够同新西兰学到很多东西,特别是农业方面和畜牧业方面的。

他说,中国很需要这些方面的技术。

李鹏是今晚在新西兰外交关系和贸易部长穆尔为他举行的晚宴上说这番话的。

李鹏还说,他相信他此次访问一定会取得圆满成功。

穆尔高度评价新、中两国之间贸易关系的发展。他说,当他和当时是经贸部长的陈慕华女士一起宣布到1990年两国贸易额要翻一番时,新西兰没有人相信这一点。实际上,新西兰从1984年以来就实现了这一目标。

穆尔说,更为重要的是,新西兰欢迎一个成功的、强大的、对外开放的中国。在这方面,中国走在其他大国的前列。

他说,中国应该有与它经济和道德力量相称的政治影响,“那将对我们这一地区、这一地区的地理平衡有好处”。

他说,“我们两国人民有着基本相同的目标:和平、国家安全和对未来的希望。李总理的来访有助于这些目标的实现。”

他还说,“我们在许多方面可以交流,因为我们是一个年轻的国家,而你们是一个古老的国家。”



11月21日,李鹏总理由克赖斯特彻奇乘专机抵新西兰首都惠灵顿。当晚新西兰总理朗伊和夫人在官邸为李鹏举行家宴洗尘。

新华社记者 刘建国摄

戈尔巴乔夫结束印度之行

印苏发表联合声明并签署6项文件

据新华社莫斯科11月20日电 苏联领导人戈尔巴乔夫结束了对印度为期3天的访问,

今天回到莫斯科。

这是戈尔巴乔夫两年内对印度的第二次访问。访问期间,戈尔巴乔夫同印度总理拉·甘地举行了会谈,双方都强调要进一步发展两国关系。

陪同戈尔巴乔夫访问的苏联外交部长柯锡纳也同机回到莫斯科。

新华社莫斯科11月20日电 印度和苏联今天就国际形势发表了一项联合声明,并签署了加强经济、能源、科学技术和文化合作的6个文件。

联合声明和6个文件是在苏联领导人戈尔巴乔夫在结束对印度的为期3天访问时发表和签署的。

根据印苏双方签署的文件合作计划,苏联将向印度提供4亿卢布(约6.6亿美元)的信

用贷款。根据两国签署的一项核电站协议,苏联将向印度提供480亿卢比(约3.31亿美元)贷款,以用于建造两个1000兆瓦的核电站。

两国还签署了关于太空科学、技术及应用遥感气象学

的合作协议、废止双重征税的协议和关于1989至1990年的文化、科学及教育交流计划。

戈尔巴乔夫在结束对印度的访问时,曾向印度总理拉·甘地表示,双方都强调要进一步发展两国关系。

戈尔巴乔夫在结束对印度为期3天访问后途中飞越巴伊沙克·汗的,电报说,苏联愿意在共同利益的基础上,为南亚地区的和平与稳定同巴基斯坦建立友好关系。

拉·甘地表示,双方愿意建立两国的友好关系。戈尔巴乔夫是在结束对印度为期3天访问后途中飞越巴伊沙克·汗的,电报说,苏联愿意在共同利益的基础上,为南亚地区的和平与稳定同巴基斯坦建立友好关系。

拉·甘地表示,双方愿意建立两国的友好关系。戈尔巴乔夫是在结束对印度为期3天访问后途中飞越巴伊沙克·汗的,电报说,苏联愿意在共同利益的基础上,为南亚地区的和平与稳定同巴基斯坦建立友好关系。

塞浦路斯希土两族领导人赴纽约会晤

希腊族人民抗议土耳其族人成立的共和国

新华社尼科西亚11月20日电 塞浦路斯土族领导人登克塔什今天也动身前往纽约赴会。

新华社尼科西亚电 塞浦路斯希腊族群众11月16日在首都尼科西亚举行集会,抗议5年前单方面宣布成立的“北塞浦路斯土耳其共和国”。

这次抗议活动是由塞浦路斯希腊族一方各主要政党组织

的。塞浦路斯军在缓冲区架设了铁丝网,并采取了其他措施,以防止示威者通过。

今天的群众集会还通过了一项请愿书,要求联合国秘书长和安理会常任理事国帮助举行联合国关于塞浦路斯问题的第541号和第550号决议。这份请愿书随即由塞浦路斯前总统基普里亚努递交给了一位联合国官员。

加拿大的选举制度

加拿大第34届联邦议会的选举活动自10月1日开始,正式投票日期为11月21日。

根据1867年的宪法法案,加拿大的立法机构为议会,它由代表英国女王的总督、众议院和参议院组成。

参议院由104名议员组成,席位按地区分配,不经选举产生,由总理提名,总督任命。众议院是加拿大议会的最主要部分,其成员通过选举产生。在众议院选举中取得多数席位的政党为执政党,其领袖出任内阁总理。因此加拿大大选实际就是指加拿大议会众议院的选举。宪法规定一届众议院任期5年,但传统习惯都是提前大选,即任期满4年后大选,本届大选就是如此。

众议院的席位主要按人口比例分配,并随着人口的变化有所调整。上届选举,众议院总席位为282席,这次增加到295席。根据加拿大选举法,年满18岁的公民都有选举权和被选举权。

一个合格的选民只要有25个合格的选民推荐,并交20加元的选举费,就可成为候选人。

他们通过计算机从报名选民中选出合格者,然后再进行面试。据特教老师讲,派出的教师不仅要有一定的教学经验,更重要的是要有献身精神,要热爱儿童,能够吃苦耐劳。他还要求这些教师学会简单的汉语日常生活用语,尽快了解当地的风俗习惯和生活条件。他还向他们介绍与中国相处的经验体会,并帮助他们为可能遇到的问题做好准备。

从1983年至今,这个中心已向中国40多所院校和单位选派了250多名英语教师,还组织了美国大学生、研究生每年5月至7月来中国参加短期语言交流访问。3年来已有200多人参加过这项活动。中心还在香港设立了办事处,正在筹备在美国、加拿大和澳大利亚等国的分部。从明年开始,中心将在香港对美国、英国、澳大利亚、加拿大等英语国家选拔的教师集中培训。

多年来一直在美国奥罗尔·罗伯兹大学从事语文教学的甘特教授十分清楚英语对于中国的重要性。他说:“英语是国际语言,世界上已输入计算机的技术资料有85%是英文。中国要搞四化,中国要开放,就需要更多的人懂英语。一条像小溪一样的信息流量是满足不了中国的需要的,中国需要的是—条信息的大河,而这条河又差不多可以说是在英语的河床上流人的。我愿为修筑这条河尽力量。”

秋日的阳光洒满了友谊宾馆的庭院,甘特教授告别。望着他那充满热情的目光,我又想起了他最爱说的那句话:“我有一颗中国心。”

李总理访农家

本报记者 王荣久

11月21日上午9时,李鹏总理来到克赖斯特彻奇市郊的一家私人农场参观。春末夏初的新西兰,乍暖还寒。李总理身着皮夹克,脚穿软底运动鞋,首先来到“幸福之家”农场主的家里。主人非常高兴地请李总理在客厅就坐。李总理参观的房子不错,住着很舒服,主人含笑称是。李总理把两个玩具熊送给在家的两个小孩。两个孩子害羞地向中国总理致谢。

接着,农场主富尔顿夫妇向李总理简单介绍他们农场的情况。这个农场占地400公顷(合6000亩)其中耕地面积100公顷,其余为牧场。农场共有3500只母羊和1000只羔羊。冬小麦每公顷产量5吨,春小麦每公顷4—5吨,干豌豆公顷3.5吨;还种有大豆及饲料。

在主人的陪同下,李总理到现场参观。先看飞机撒化肥。飞机在草地上起降,超低空飞行。钱其琛外长说:“驾驶员的技术要求很高才行。”李总理问:“你们这样撒化肥,不是有很多要随风吹走吗?我们是这样施肥的。”李总理说着弯下腰作示范动作。富尔顿解释说,经过测试,问题不大。

李总理边走边问:“每公顷平均养多少只羊?”答:“15只。”李总理对身边人员说:“每亩一只羊。”在看了各种机械后,李总理还说:“这些草地和羊,是用汽油换来的。”当走到一架风车抽水机旁时,李总理问,风车怎么转动?富尔顿说得,风太小。如果要它转动,咱们大家就得一起吹气。主人的幽默使大家都笑了。

当参观灌溉设备时,富尔顿介绍说,这套设备是利用水的压力(每平方英寸40磅)自动喷灌的,24小时可灌溉3公顷,等于下75毫米的雨量。李总理听后对庄园主说:“我们能不能推广?”杜主任说:“这东西太贵。”

李总理还观看了多功能播种机表演和牧羊犬在两种时间把250只羊赶到一起的表演。还有了机械割草、捆草的全过程。最后一个工人用3分钟时间像理发一样把一只羊的毛剪完。

李总理还参观了在“幸福之家”牧场中由新西兰派恩、古尔德集团公司举办的农牧机械和优良种羊、奶牛的展览。这家公司从1970年起同中国建立了贸易联系。该公司总经理帕特森陪同李总理参观后,将一只加工好的羊皮送给李总理,并说:“贸易促进交流,友谊促进贸易。”以礼物促进贸易,以贸易促进友谊。在场的人民以热烈掌声。

参观至中午才结束。李总理兴致很高。他对记者说,新西兰有许多东西值得学习。农场主富尔顿激动地对记者说,中国总理来到我家,我深感荣幸。今天是个值得纪念的日子。

(本报惠灵顿11月21日电)

北约秘书长韦尔纳强调

应采取鲜明立场鼓励苏联改革政策

新华社北京11月21日电

里斯本消息:大西洋公约组织秘书长皮弗雷德·韦尔纳20日在葡萄牙首都里斯本强调,北约应当采取鲜明立场鼓励苏联进行改革的立场。

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

这位北约秘书长说,“我们愿意改善东西方关系,多少年来我们一直在为此而进行不懈的斗争。现在,我们正开始实现这一目标。”他指出,北约必须鲜明地立场鼓励苏联进行改革,因为“改革将(给苏联)带来更大的开放,更多的交流和更有利于保护人权。”

同时,韦尔纳强调,苏联在实施战军的有核措施方面还有许多事情要做。他强调,“我们不能够相信苏联领导人的良好意愿,而应做必要的努力来保证他们的自由。只有在这种基础上,我们才能以尽可能快地同戈尔巴乔夫进行实际合作,以帮助其推动苏联改革。”

韦尔纳是在到达里斯本于11月21日参加第34届北约组织年会议时讲这番话的。他在对葡萄牙卢萨通讯社发表谈话时认为,大西洋公约组织必须扩大,也是促使苏联进行改革的重要原因之一。

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

津塞一家之忧

新华社天津11月21日电

近居民的健康。俄亥俄州参议员约翰·格莱恩尖锐批评说,“我们正在国家安全的美国上毒害人民。”

在美国,有4个最大最老的核武器工厂分别分布在汉福德(华盛顿附近)萨凡纳、罗基、弗拉茨以及费纳尔德。现在,它们都关闭了。40多年来,在生产大量能量的同时,它们也排出了许多废料。据统计,汉福德和萨凡纳两处就有1亿加仑含放射性物质的废料。在汉福德附近,还有2000亿加仑的放射性废料堆放在坑里、井里、盆地里。要处理这样大量的废料决非是件容易的事,专家们估计需要投资数千亿美元,花费几十年的时间。

几十年来,这类工厂不暴露自己生产的性质,有的甚至挂上“饲料生产中心”的牌子。有人还制造舆论说,这些厂放出的放射性物质不超过50微姆,不会损害人体健康。但据医学专家说,即使使人们说,它还是改变了人体细胞的化学成分,从而导致了癌症。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

美国政府官员和一些私营厂商面对日益高涨的呼声,也正在采取一些措施,如关闭一些陈旧的设施、到入烟稀少地区另建新厂、认真处理遗留的废料等。然而,这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。

津塞一家关心污染治理核电厂周围环境的心情是完全可以理解的。他说,“我希望我家的遭遇只不过是偶然的,但制造问题的工厂,认真处理遗留的废料等。这是一项十分巨大的工程,既需资金,又要技术。”

中日友好二十一世纪委员会第五次会晤

竹下登首相会见中日双方委员

新华社东京11月21日电 据国际《每日新闻》今天报道,

日本1989年度的防卫预算将继续突破国民生产总值百分之一。

据报,日本大藏省昨天决定的明年度(1989年4月1日至1990年3月底)防卫预算额为3.88万亿日元,比本年度增长将近5%,仍将突破1989

年度国民生产总值的1%。据报说,1989年度国民生产总值将达到381.6至382.7万亿日元。

日本的防卫费不断增加,一直是日本大多数国民和有识的政治家关注的问题,同时也

为亚洲乃至世界所瞩目。三木内阁曾规定防卫费不得超过该年度国民生产总值1%的限制。到了中曾根政府时,这一限额被取消,而改为以公中长期充实防卫力量计总限额方式。这样,1987年度防卫费达到该年度国民生产总值的1.004%,1988年度为1.013%。

大学语言服务中心对教师的挑选有着严格的标准。他们通过计算机从报名选民中选出合格者,然后再进行面试。据特教老师讲,派出的教师不仅要有一定的教学经验,更重要的是要有献身精神,要热爱儿童,能够吃苦耐劳。他还要求这些教师学会简单的汉语日常生活用语,尽快了解当地的风俗习惯和生活条件。他还向他们介绍与中国相处的经验体会,并帮助他们为可能遇到的问题做好准备。

从1983年至今,这个中心已向中国40多所院校和单位选派了250多名英语教师,还组织了美国大学生、研究生每年5月至7月来中国参加短期语言交流访问。3年来已有200多人参加过这项活动。中心还在香港设立了办事处,正在筹备在美国、加拿大和澳大利亚等国的分部。从明年开始,中心将在香港对美国、英国、澳大利亚、加拿大等英语国家选拔的教师集中培训。

多年来一直在美国奥罗尔·罗伯兹大学从事语文教学的甘特教授十分清楚英语对于中国的重要性。他说:“英语是国际语言,世界上已输入计算机的技术资料有85%是英文。中国要搞四化,中国要开放,就需要更多的人懂英语。一条像小溪一样的信息流量是满足不了中国的需要的,中国需要的是—条信息的大河,而这条河又差不多可以说是在英语的河床上流人的。我愿为修筑这条河尽力量。”

秋日的阳光洒满了友谊宾馆的庭院,甘特教授告别。望着他那充满热情的目光,我又想起了他最爱说的那句话:“我有一颗中国心。”

甘特教授十分清楚英语对于中国的重要性。他说:“英语是国际语言,世界上已输入计算机的技术资料有85%是英文。中国要搞四化,中国要开放,就需要更多的人懂英语。一条像小溪一样的信息流量是满足不了中国的需要的,中国需要的是—条信息的大河,而这条河又差不多可以说是在英语的河床上流人的。我愿为修筑这条河尽力量。”

秋日的阳光洒满了友谊宾馆的庭院,甘特教授告别。望着他那充满热情的目光,我又想起了他最爱说的那句话:“我有一颗中国心。”

甘特教授十分清楚英语对于中国的重要性。他说:“英语是国际语言,世界上已输入计算机的技术资料有85%是英文。中国要搞四化,中国要开放,就需要更多的人懂英语。一条像小溪一样的信息流量是满足不了中国的需要的,中国需要的是—条信息的大河,而这条河又差不多可以说是在英语的河床上流人的。我愿为修筑这条河尽力量。”

秋日的阳光洒满了友谊宾馆的庭院,甘特教授告别。望着他那充满热情的目光,我又想起了他最爱说的那句话:“我有一颗中国心。”

世界能源机构强调提高能源利用率

新华社华盛顿11月20日电 设在华盛顿的世界资源研究所和设在伦敦的国际环境和发展研究所今天联合发表的一份报告指出,在除苏联以外的世界10个经济大国中,每生产1美元国民生产总值的耗能量最少的是法国,耗能量最多的有中国、印度等。

这份题为《世界资源:1988—1989》的报告列举的统计数字表明,每生产1美元的国民生产总值,法国耗费的能源最少,为8719千焦耳,中国耗能量最多,达43394千焦耳。其他国家依次为:印度,26348千焦耳;加拿大,24454千焦耳;美国,20664千焦耳;美国,14591千焦耳;巴西,11369千焦耳;西德,11304千焦耳;意大利,10989千焦耳;日本,9797千焦耳。

报告说,1986年,美国是世界第一大能源消费国,消费的能源所释放出的二氧化碳占世界二氧化碳排放总量的23%。

报告对亚洲地区的环境状况及趋势特别关注,对发展中国家的土壤条件恶化表示担忧。

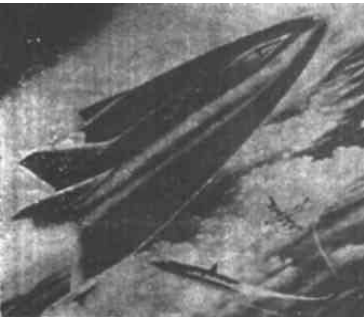
报告认为,环境污染和由温室气体和燃烧煤、石油等矿物燃料有关。因此,必须提高能源的利用效率和加强环境保护。

法动员富国援助孟加拉国灾民

据新华社巴黎11月20日电 法国总理府负责人权的国务秘书库克内今天在法说,法国总统密特朗率先发起一场运动,以动员富国,帮助遭受水灾的孟加拉国人民。

库克内是在在孟加拉国总统艾尔沙德访问法国的会议上发表上述讲话的。艾尔沙德访法期间,将同密特朗总统就西欧国家援助孟加拉国的具体办法举行会谈。

孟加拉国总统艾尔沙德是今天上午抵达巴黎开始对法国进行短暂访问的。



据权威人士透露,美国正研制一种新型飞机。这种飞机研制成功后将代替飞行最快的SR-71黑鸟号飞机,成为当今世界上飞行最高、速度最快的飞机。图为美国空军秘密研制的曙光号飞机技术构想图。

欧洲行动委员会在海牙召开会议 讨论欧洲中央银行模式

本报布鲁塞尔11月19日电 记者魏晨报道:11月17—18日,“欧洲行动委员会”在荷兰海牙召开会议,欧洲共同体委员会主席雅克·德洛尔当选为主席。会议结束时通过了一项声明和4个决议。欧洲中央银行的模式和职能轮廓端倪。

声明对欧共体今年在货币联合方面取得的进展,感到满意,但同时指出,仍存在“重大困难”需要克服。

德洛尔在会上表示,欧洲行动委员会应注意学习研究美国的货币体制;今后,欧共体各成员国的中央银行应该保留,但欧共体应设立一个“联邦制”的货币权力机关。后者在行使权力时享有独立性,不受政治权力的干涉。

此间舆论认为,德洛尔的讲话意味着西德和法国在这个问题上已达成某种妥协。欧共体诸成员国在酝酿建立欧洲中央银行过程中,西德和法国的观点最为相左。前者至今一直反对设立一个欧洲货币权力机构,后者则希望尽快成立一个由政府权力控制的欧洲货币机构。

日本进口亚马孙河原木 国际环保团体起而反对

新华社东京11月21日电 (记者姚力)日本最近开始进口巴西亚马孙河流域的热带木材,引起保护热带森林的国际环境保护团体的反对。

据《朝日新闻》等报纸报道,日本以往一直从马来西亚

等东南亚热带雨林地区进口大量木材,最近又开始进口占世界热带雨林面积一半以上的亚马孙河流域木材。国际热带木材机构批评说:“亚马孙河的热带雨林遭受破坏已成为国际性问题,日本的行动使这一问题更加严重”。

巴西在15年前规定禁止亚马孙河原木出口。但是前不久开始允许兴建水坝地区的木材出口。于是,日本企业10月进口1.1万立方米亚马孙原木,12月还将进2.75万立方米。这些原木是从亚马孙河上游1.5万公顷的水坝施工地区采伐的。由于计划还要兴建数座水坝,所以还有60万公顷的林木要被砍伐。其中,日本将每月进口3万到5万立方米的原木。

对此,国际环境保护团体感到忧虑,指出:日本从巴西进口木材,势必使森林保护活动更加困难。

当地居民也从去年开始反对采伐林木的运动。

法匈领导人讨论欧洲合作

法国支持格罗斯提出的“泛欧合作”

本报巴黎11月19日电 记者魏晨报道:匈牙利社会主义工人党总书记、政府总理格罗斯·卡罗伊今天结束了对法国的3天正式访问。昨天晚上,密特朗总统和格罗斯总书记在爱丽舍宫联合举行记者招待会,对会谈表示满意。密特朗还宣布,他本月底访问莫斯科后,还要出访捷克斯洛伐克(12月上旬)和保加利亚(明年1月中旬)。舆论认为,法国正在积极实施它所谓的“东方政策”。

法匈领导人这次讨论的中心是欧洲合作。据报道,格罗斯提出的“泛欧合作”的口号得到了法国的支持。密特朗说:“雅尔塔(协议)形成战后格局”的结束,人们回到欧洲国家自己做出决定的时刻。”关于欧共体建设统一大市场的问题,也是双方讨论的重点。关于欧洲裁军问题,法国一直主张把欧洲裁减常规武器的谈判

——<>>——

不久前,经互会撤销了同农业、食品等有关的一些常设委员会,成立了统一的农工综合体领域合作委员会。经互会还注意发展同第三世界和西欧国家的关系。

前不久,委内瑞拉石油总公司购买了美国得克萨斯州恰普林炼油厂50%的股票,加上原来已拥有的50%的股票,这样恰普林炼油厂及其销售网就全部由委内瑞拉所控制。委内瑞拉每天将有15万桶石油通过这个厂直接进入美国。

这种在欧外,特别是在发达国家通过购买炼油厂股份参与加工与销售的做法,委内瑞拉称之为石油的国际化。这是委内瑞拉石油总公司1978年为建立稳定的出口渠道所提出的一项战略措施。到目前为止,委内瑞拉资本已进入5家西方国家炼油厂,其中西德1家、瑞士1家、美国3家。

委内瑞拉朝野都认为,石油国际化战略是成功的。首先,通过这些有委内瑞拉资本参与的炼油厂,委内瑞拉有了一个相对稳定的国际市场。目前,每天向这些炼油厂提供的原油可达62万桶,超过了其出口量的50%。其次,通过这些炼油厂所拥有销售

网,委内瑞拉的成品油可直接进入欧美市场,从而获得比出售原油更大的收益。近两年,国际石油价格下跌对委内瑞拉影响相对较小,这与石油国际化战略的执行是分不开的。此外,购买发达国家的炼油厂,还可以使委内瑞拉获得更先进的技术。

鉴于石油国际化的成功经验,委内瑞拉最近进一步加快了这一步伐。10月10日,委内瑞拉石油总公司发表公报,证实它正与美国加利福尼亚联合石油公司进行谈判,购买其在芝加哥所设的炼油厂和销售网。有消息说,购买在路易斯安那州的一家炼油厂的谈判也在进行中。这两个厂的日加工能力分别为15万桶和10万桶原油。

委内瑞拉是欧佩克成员国中搞石油国际化最早的国家。其

后科威特和沙特阿拉伯等国家也竞相效尤,纷纷在美国和西欧购厂炼油。如沙特阿拉伯购买了德士古石油公司的3家主要炼油厂及其在美国23个州的销售网,仅这3家炼油厂,沙特阿拉伯就可每天供应60万桶原油。据说,委内瑞拉也曾和德士古石油公司进行谈判,但没有成功。看来,在石油国际化问题上的竞争已经开始。

实行石油国际化战略也带有某种风险。委内瑞拉一些人士认为,西方国家发达国家对第三世界国家在其具有战略意义的石油项目投资并取得一定的控制权不会熟视无睹。一个明显的例子就是最近英国政府迫使科威特将其拥有英国石油公司的30亿英镑股票出售2/3。英国政府的这个决定无疑将使科威特的石油国际化政策受挫,并且蒙受经济上的损失。美国的一位国会议员在今年早些时候也说,美国国会明年就此将提出一项能源

安全方面的立法。不过也有一些美国专家认为,第三世界石油出口国的石油国际化尚不足以构成对美国能源安全的威胁。例如,欧佩克成员国在西方发达国家拥有的炼油能力,只占美国和西欧炼油能力的4%。相反,西方国家的一些炼油厂倒是乐意让石油出口国参与投资,因为这样可以保证炼油厂得到长期稳定的石油供应,价格也具有吸引力。

目前,这种石油国际化现象对国际油价的影响还不十分清楚。但有些欧佩克成员国已公开表示担心,认为这会逐渐使欧佩克失去对油价的控制。因为欧佩克油价体系主要对原油而言,并不包括成品油。各成员国在欧佩克地生产和出售成品油越多,欧佩克对油价控制的范围就越小,因此,这个问题有可能影响今后国际油价的走向。

(本报加拉加斯讯)



林肯学院是新西兰培养农牧业人才的基地。学院占地2000多公顷,除教学设施外,还有供学生实习和进行科研的农场。图为林肯学院的阿什利·迪恩农场一角。

新华社记者 张子金摄

利用日本提供的地震资料

美两科学家计算出地球地幔粘度

新华社伦敦11月20日电 据新出版的《自然》杂志报道,两名美国科学家利用日本提供的地震资料计算出地球地幔的粘度。

由于组成地壳的太平洋板块和亚洲大陆板块的碰撞,使磁系的保罗·里德莱克和塞尔

中国馆在芬兰博览会上受欢迎

据新华社赫尔辛基11月20日电 为期6天的芬兰赫尔辛基国际消费品博览会今晚结束。首次以摊位形式参加芬兰博览会的中国馆受到芬兰观众的欢迎,成交额达350万美元。中国馆的展品达1200多种,是由上海、北京、江苏、辽宁、黑龙江和山西6省市的20家外贸和工贸公司提供的。

赫尔辛基国际消费品博览会既可洽谈贸易,又可零售商品。博览会期间,中国展出的自行车、手帕、抄纸制品和红木家具等展品几乎销售一空。

赫尔辛基国际消费品博览会每两年举行一次。

得日本和太平洋海底的日本海沟容易发生地震。日本从1600年以来,对里氏震级6.5级以上的大地震积累了相当完整的可靠资料。

美国华盛顿卡内基学院地球和亚洲大陆板块的碰撞,使磁系的保罗·里德莱克和塞尔

温·萨克斯,在研究了日本的地震资料后发现,陆地地震引发海底地震,两者之间的平均距离为200公里,震波传播时间间隔约36年。

地震波在地壳以下的地幔中传播。由于地幔的粘度很大,使地震波传播的速度非常慢,每年只有5.6公里。

这两位美国科学家在粘弹性模型上用地震波在地幔中的传播速度,计算出地幔的粘度为7乘以10的18次方帕斯卡秒。

地幔的研究,特别是地壳以下的上地幔的研究,对于揭示地壳的运动和矿藏分布等具有重大的意义。

法国人钓到一条五百公斤重鲨鱼

新华社巴黎11月17日电 法国人帕特里克·吉勒勒16日在毛里求斯进行的钓鱼比赛中,钓到一条重1115磅(约合506公斤)的鲨鱼。

10多年前有人曾钓起一条重量为1080磅的鲨鱼。在钓鱼比赛中,另一名法国人阿尔芒·奥尔内钓到一条重224磅的金枪鱼。

这次在毛里求斯举行的钓鱼比赛是从本月初开始,来自各国的86名钓鱼者参加比赛。

北京四通集团公司隆重推出 四通激光照排系统

直观排版 整页输出 设计新颖 价格低廉



展销时间: 11月25日~12月10日
展销地点: 北京中关村四通集团公司大楼一楼展销厅
联系人: 陈艺林、肖意新、吴菁
电话: 2563104
电挂: 4300
传真: 2562748

北京四通集团公司继开发成功“4S高级科技书刊编排系统”之后,最新推出了“四通激光照排系统”。为广大用户提供了印刷排版的最新技术。

四通照排系统,荟萃了中、美电脑排版技术之精华,是当今书刊、报纸、杂志、广告使用电脑排版技术的最佳选择。

四通4S,即打印即排、直观形象、图文并茂、从文科排版到复杂科技排版,功能齐全,独占鳌头,首创了最理想的微机直观排版新工艺,1988年荣获北京发明金奖。4S排版技术的先进性、实用性,已经赢得了国内外广大用户和专家的一致推崇,实际使用中深受欢迎。

APS系列照排输出机,是享有盛誉的美国Autologic公司的最新产品,具有各种输出速度、输出幅面照排系列产品。输出精度达1016线/英寸,排版功能极强,具有字体任意变形、旋转、倾斜、正反读、阴阳图、阴影、灰度、网点、基本图形及任意曲线处理。图文并茂、版面精美,性能可靠,价格低廉。

使用四通激光照排系统,任何排版难题迎刃而解,历来令人望而生畏的复杂数学公式、化学结构式、图像、表格、报刊、杂志、广告的排版,变得轻松自如,排版效率可提高数倍,版面质量达到一流水平。

百闻不如一见,为了让广大用户深入了解并亲眼目睹四通照排系统的优越性能,我公司在京举办展销订货会,进行实际操作表演,并举办现代电脑排版技术报告会,由中、美排版技术专家主讲。

同时有输出质量精美的300DPI激光照排印机展出。

展销期间,仅有几套照排系统现货供应,价格特别优惠。欢迎广大用户光临惠顾,洽谈订货。

本报社址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 国内统一刊号：CN11—0065 定价每月3元 今日8版 零售每份1角 昨日本报（北京）开印时间：3时54分 印完时间：7时55分 广州