

赵紫阳李鹏昨晨到天安门广场 看望绝食请愿的部分高校学生

赵总书记恳切希望同学们健康地活着看到中国实现四化

本报北京5月19日讯 今天凌晨，中共中央总书记赵紫阳、国务院总理李鹏等领导人到天安门广场看望绝食学生。赵紫阳接过学生递给他的扩音器，作了重要的讲话。



赵紫阳到天安门广场看望绝食请愿学生时发表讲话。

新华社记者 武基国摄

赵紫阳说，同学们，我们来得晚了，对不起同学们了。你们说我们、批评我们，都是应该的。我这次来不是请你们原谅。我想说的是，现在同学们身体已经非常虚弱，绝食已经到了第7天，不能再这样下去了。绝食时间长了，对身体会造成难以弥补的损害，这是有生命危险的。现在最重要的是，希望尽快结束这次绝食。我知道，你们绝食是希望党和政府对你们所提出的问题上以最满意的答复。我觉得，你们的对话渠道还是畅通的，有些问题需要一个过程才能解决。比如你们提到的性质、责任问题，我觉得这些问题终究可以得到解决，终究可以取得一致的看法。但是，你们也应该知道，情况是很复杂的，需要有一个过程。你们不能在绝食已进行第7天的情况下，还坚持一定要得到满意答复才停止绝食。

赵紫阳说，总之，我就是这么个心意。如果你们停止绝食，政府不会因此把对话的门关起来，绝不会！你们所提

外，北京是首都，各方面情况一天比一天严重，这种情况不能再继续下去了，同学们都是好意，为了我们国家好，但是这种请愿发展下去，失去控制，会造成各方面的严重影响。

赵紫阳说，你们还年轻，来日方长，你们应该健康地活着，看到我们中国实现四化的那一天。你们不像我们，我们已经老了，无所谓了。国家和你们的父母培养你们上大学不容易呀！现在十几、二十几岁，就这样把生命牺牲掉哇！同学们能不能稍微理智地想一想。现在的情况已经非常严重，你们都知道，党和国家非常着急，整个社会都忧心如焚。另

的问题，我们可以继续讨论。慢是慢了一些，但一些问题的认识正在逐步接近。我今天主要是希望一下同学们，同时说一句话，希望你们早日结束绝食，冷静地想一想这个问题。这件事情在不想理智的情况下，是很难想清楚的。大家都这么一股劲，年轻人嘛，你们都是从年轻人过来的，我们也游过行，卧过轨，当时根本不想以后怎么样。

赵紫阳讲话结束后，同学们纷纷请紫阳同志签字，紫阳一一满足了他们的要求。

北京部分高校请愿学生 昨晚九时宣布停止绝食

新华社北京5月19日电 在天安门广场绝食请愿七天的北京部分高校学生今天晚上宣布停止绝食。这是绝食团指挥部通过设在广场的喇叭于晚上九时许宣布的。

李鹏会见澳大利亚总理特使

本报北京5月19日讯 国务院总理李鹏今天下午在中南海紫光阁会见了澳大利亚总理特使伍尔科特。李鹏同伍尔科特特使说：“你今天是通过正常路线来到南海的。”澳大利亚大使沙德维说，他们是穿小胡同来到这里的。李鹏说：这件事说明北京发生了混乱。这个混乱已经不同程度地蔓延到其他一些地区。中国政府将以负责的态度采取措施来

制止混乱，恢复正常的社会秩序，保证我们的改革、开放政策的顺利进行。这纯属中国的内政。我们将妥善解决这件事情。对此，我充满信心。

伍尔科特特使向李鹏介绍了澳大利亚总理霍克今年1月在汉城提出的关于发展区域经济合作的建议以及一些具体设想。

李鹏说，作为亚太国家，中国有机会就发展经济问题同

本地区其他国家交换意见是有益的。但在讨论亚太经济合作时，要考虑到社会制度不同、发展水平各有差异等特点。他表示支持先举行一次主权国家

参加的部长级会议，就本地区经济发展进行协商，这样也许更能符合各国所接受。

双方表示愿意今后继续就部长级会议的有关问题进一步磋商。

李鹏还表示他期待着霍克总理今年10月再次访华。

美国众议院就所谓西藏问题通过一项决议

美国众议院就所谓西藏问题通过一项决议

新华社北京5月19日电 全国人大外事委员会今天就美国国会众议院就所谓西藏问题通过决议发表声明，全文如下：

5月16日，美国国会众议院就所谓西藏问题通过一项决议，肆意歪曲3月份拉萨骚乱事件以及此后事态发展的真相，污蔑中国政府在西藏侵犯人权，并要求美国行政当局插手中国西藏事务。这是美国国会不顾中国方面的严正交涉和抗议，继参议院今年3月16日就所谓西藏问题通过决议后，又一次粗暴干涉我国内政的行为。我们对此表示强烈愤慨，并向美国国会众议院提出抗议。

今年3月拉萨所发生的事件的真相，早已大白于天下。确凿事实表明，这不是什么宗教、民族和人权问题，而是少数分裂主义分子蓄意制造的骚乱。妄图把西藏从中国分裂出去的一场暴乱。中国政府采取必要措施，维护国家统一和民族团结，维护社会秩序和法律尊严，保障西藏人民特别是拉萨居民的人身、财产安全，是一个国家主权范围内的事情，完全符合全国各族人民包括西藏广大人民的利益和愿望。我们重申，西藏自治区是中华人民共和国不可分割的一部分，西藏的事务纯属中国内政，任何外国政府、组织、议会、个人都无权干涉；任何企图把西藏从中国分裂出去的活动，

都将遭到包括西藏人民在内的中国人民的坚决反对和谴责。

美国国会众议院决议干涉中国内政，侵犯人权，是缺乏起码的严肃态度的。众所周知，正是由于30年前在西藏实行民主改革，广大西藏人民才摆脱了惨无人道的农奴制枷锁，享受到前所未有的广泛民主、自由和各项基本权利。随着西藏经济建设和文化事业的蓬勃发展，随着社会主义民主和法制的进一步健全，西藏人民的各项权利和民主自由也越来越充分、越广泛。那些在国内勾结分裂分子分子企图通过制造骚乱、煽动和借外力，把西藏从中国分裂出去、恢复黑暗的农奴制度。他们的活动，不仅严重危害了西藏的社会安定，直接破坏了西藏人民的经济、文化和宗族生活，而且从根本上威胁着西藏人民好不容易才获得的各项基本权利。美国国会某些人口气声声说“西藏人权”，却和这些少数分裂主义分子沆气一气，究竟是在干什么用！

关于达赖喇嘛谈判问题，中国政府的态度是一贯的、明确的。只要达赖喇嘛放弃“独立”或变相独立的活动，愿意维护祖国统一和增进民族团结，为建设西藏作出贡献，我们就愿意同他谈判。谈判是中国中央政府和达赖之间的事，不允许任何外国插手。我们坚决反对对西藏问题国际化的任何活动。

发展中美关系符合我们两国人民的共同利益和愿望。美国国会一再借西藏问题干涉中国内政，严重伤害了中国人民的民族感情，只能给中美关系带来损害。我们要求美国国会以维护中美友好关系这一大局为重，停止干涉中国内政的活动。

(新华社北京5月19日电)

新华社北京5月19日电 中共中央、国务院今天晚上召开中央和北京市党政军干部大会，号召大家紧急行动起来，坚决制止在首都已经发生的动乱，迅速恢复各方面的正常秩序。

国家主席、副主席，中共中央、国务院、全国人大常委会、中央军委、中顾委、中纪委、全国政协和北京市的领导同志出席了大会。

大会由中共中央政治局常委乔石主持。中共中央政治局常委、国务院总理李鹏代表中共中央政治局常委会在会上讲话。国家主席、中央军委副主席杨尚昆也讲了话。中共中央政治局委员、中共北京市委书记李锡铭在会上首先介绍了最近一个时期北京市学潮的发生和发展的情况，说明了已经出现的动乱对北京市各方面所产生的严重影响。

李鹏同志在讲话中说，当前首都形势相当严峻，无政府状态越来越严重，法制和纪律遭到破坏。北京的事态还在发展，而且已经波及到了全国许多城市。我们国家的改革开放和四化建设，人民共和国的前途和命运，已经面临严重的威胁。

他说，蓄意制造动乱的极少数极少数人，就是要在动乱的条件下去达到他们通过正常民主与法制渠道不可能达到的否定共产党的领导，否定社会主义制度的违反宪法的政治目的。

李鹏说，必须强调，要坚决保护广大青年爱国热情，把他们同制造动乱的极少数人严格区别开来，对他们在学潮中的过激言行不予追究。

他说，党和政府同广大学生和各界人士之间的对话，包括同参加过游行、示威、罢课、绝食的学生之间的对话，还将通过多种层次、多种渠道和多种形式广泛积极地进行，以充分听取各方面的意见。

李鹏说，对学生们提出的合理要求，我们将给予明确的答复，对他们的合理批评和建议，为惩治官倒、消除腐败、克服官僚主义，我们将认真听取和采纳，以切实改进党和政府的工作。

李鹏在讲话中希望在天安门广场绝食的学生立即停止绝食、离开广场，接受治疗，尽快恢复健康；希望广大同学和社会各界立即停止一切游行活动，并从人道主义出发，再也不要对绝食学生进行所谓的“声援”了。不管动机如何，再搞“声援”，就是把他们推向绝路。

李鹏代表党中央和国务院号召全党全军全国各族人民，和衷共济，团结一致，立即行动起来，在各自的岗位上制止动乱和稳定局势作出贡献。

杨尚昆同志在会上讲了话。他说，我完全拥护李鹏同志代表中央政治局常委会所作的讲话。最近，北京的正常工作秩序，生产、生活秩序，都发生了混乱，实质上在许多方面已处于无政府状态。为了维护首都社会治安，恢复正常秩序，我们不得不，从外地调来了一部分人民解放军部队。这完全是为了协助首都武警、公安干警执行任务，绝对不是针对学生的。希望社会各界和广大人民群众，对此给予充分的理解和热烈支持。

李鹏同志和杨尚昆同志的讲话受到全场热烈掌声的欢迎。



李鹏在大会上讲话。

新华社记者摄

杨尚昆在大会上讲话。

新华社记者摄

李鹏杨尚昆先后发表讲话

党中央国务院召开党政军干部大会

在首都党政军干部大会上 李鹏同志的讲话

同志们：

今天，根据中共中央政治局常务委员会的决定，党中央和国务院召开中央和北京市党政军干部大会，要求大家紧急行动起来，采取坚决有力的措施，旗帜鲜明地制止动乱，恢复社会正常秩序，维护安定团结，以保证改革开放和社会主义现代化建设的顺利进行。

刚才中共北京市委负责同志介绍的情况说明，当前首都形势相当严峻。无政府状态越来越严重，法制和纪律遭到破坏。本来，5月初以前，经过大量的工作，形势已趋于平稳，但进入5月以后，又更加动乱起来。卷入游行示威的学生和其他群众越来越多，许多高等学校陷于瘫痪，公共交通到处堵塞，党政领导机关受到冲击，社会治安恶化，严重干扰和破坏了全市人民的生产、工作、学习和生活的正常秩序。举世瞩目的中苏高级会晤中的一些国事活动安排，也因此被迫变更或取消，极大地损害了我国的国际形象和声誉。

天安门广场部分学生绝食请愿的活动还在继续。他们的健康已经受到极大的损害，有的人生命已处于危险之中。实际上这是极少数人拿绝食问题作为“人质”，要挟强迫党和政府答应他们的政治条件，连一点起码的人道主义都不讲了。党和政府一方面采取了一切可能采取的措施，对绝食学生进行治疗和抢救；另一方面，多次同绝食学生的代表进行对话，并郑重表示今后将继续听取他们的意见，希望立即停止绝食，但都未能取得预期效果。在天安门广场人群拥挤，煽动性口号不断和人群情绪极度激动的情况下，绝食学生代表也表示，他们已不能控制局势。现在，如果我们再不迅速结束这种状况，听任其发展下去，很难预料不出现大家都意想不到的情况。

北京的事态还在发展，而且已经波及到了全国许多城市。在不少地方，游行示威的人越来越多。到了现在，也发生了多次冲击当地党政领导机关的事件，发生了打、砸、抢、烧等严重违法破坏活动。最近，甚至铁路干线上火车也遭到拦截，使交通被迫中断。种种情况表明，如再不迅速扭转局势，稳定局势，就会导致全国范围的动乱。我们国家的改革开放和四化建设，人民共和国的前途和命运，已经面临严重的威胁。

我们的党和政府多次说过，广大青年学生的心愿是善良的，他们在主观愿望上是不想搞动乱的。他们有着爱国热情，希望促进民主，整治腐败，这同党和政府要努力实现的目标是一致的。他们提出的一些问题和意见，已经对改进党和政府的工作起到积极作用。但是，任意采取游行、示威、罢课乃至绝食请愿等方式，破坏了社会秩序，不仅不利于问题的解决，而且事

态的发展已经完全可以青年学生们的主观愿望为转移，正在越来越走向他们愿望的反面。

现在已经越来越清楚地看出，极少数极少数的人要通过动乱达到他们的政治目的，这就是否定中国共产党的领导，否定社会主义制度。他们公开打出否定反对资产阶级自由化的口号，目的就是要把取得辟无意识地反对四项基本原则的绝对自由。他们散布了大量谎言，攻击、污蔑、诬蔑党和国家主要领导人，现在已经集中地把矛头指向为我们改革、开放事业做出了巨大贡献的邓小平同志。其目的就是要从组织上颠覆中国共产党的领导，推翻经过人民代表大会依法产生的人民政府，彻底否定人民民主专政；他们四出煽风点火，秘密串连，鼓动成立各种非法组织，强迫党和政府承认，就是要为他们在国建立反对派、反对党打下基础。如果他们的目的得逞，什么改革开放、什么民主法制、什么社会主义现代化建设，都将成为泡影，中国将出现一次历史的倒退。一个很有希望很有前途的中国，就会变成没有希望没有前途的中国。

我们所以旗帜鲜明地反对动乱，揭露极少数人的政治阴谋，一个重要的目的，就是要保护广大青年学生同制造动乱的极少数人区分开来，是出于对青年学生的爱护。前一段，我们在处理学潮问题所以采取较其宽容、克制态度，也正是出于这样的愿望和目的，不要伤害好人，特别不要伤害青年学生。而那些躲在背后造谣和煽动动乱的极少数人，却以为党和政府软弱可欺，不断制造谎言，蛊惑群众，扩大事态，诱导首脑乃至全国许多地方的形势发展得越来越严峻，迫使我们不得不采取果断、坚决的措施来制止动乱。

必须强调，即使在这样的情况下，我们仍然要坚持保护广大青年学生的爱国热情，把他们同制造动乱的极少数人严格区别开来，对他们在学潮中的过激言行不予追究。不但如此，党和政府同广大学生和各界人士之间的对话，包括同参加过游行、示威、罢课、绝食的学生之间的对话，还将通过多种层次、多种渠道和多种形式广泛积极地进行，以充分听取各方面的意见。对学潮们的合理要求，我们将给予明确的答复，对他们提出的合理批评和建议，如惩治官倒、消除腐败、克服官僚主义，我们将认真听取和采纳，以切实改进党和政府的工作。

在很短时间里，在十分复杂的情况下，许多学校的负责同志、广大教师和同学们，为劝阻游行示威、维护学校的教学秩序，做了大量的艰苦的工作；广大公安干警和武警战士在极端困难的条件下，为维护交通秩序、社会秩序和社会治安，作出了很大贡献；机关、工厂、商店和企业单位的人员，职

钢铁工业二季度出现转机

四月份创平均日产钢历史最好成绩

新华社北京5月18日电 (记者顾洪洪)一季度严重滑坡的钢铁生产进入二季度以来出现新的转机。在有关部门大力支持下,钢铁工业不仅逐步恢复了正常生产,4月份还创造出平均日产钢17.04万吨的历史最好成绩。

据冶金部统计,到5月10日止,全国产钢已累计2068万吨,接近年计划要求的进度;铁和钢材产量也分别达到1941万吨和1645万吨,完成了年计划产量的35%左右。

今年以来,冶金工业在生产中遇到了严重困难,主要是生产所需必需的洗精煤和焦炭供应严重不足。1至4月份,洗精煤供货合同执行率较低,重点钢铁企业洗精煤库存比正常库存下降了一半还多,有的大型钢铁企业洗精煤库存只够一两天之用。电的供应更为紧张,重点铁合金厂供电严重不足。在这种情况下,冶金系统300多万职工团结一致,艰苦奋战,不仅重视增加钢铁、钢材等急需,而且注意发展国民经济急需的短流程材料产品。1至4月份,薄板、带钢、无缝钢管、轻轨等短流程产品的产量、品种比去年同期有了较大的增长。

冶金部负责人认为,二季度以来,钢铁生产形势虽然有所好转,但能源、原材料紧缺的局面并没有明显改善。特别是重点钢铁企业处境仍比较艰难。头4个月重点钢铁企业钢产量和去年同期相比还有较大差距。钢产量再次下降的危险依然存在。要全面完成今年的钢铁生产计划,仍需各方面做出巨大努力。

唐山京兆公司用种种手段腐蚀干部

河北抓住典型事例反腐败

本报石家庄5月19日电 记者陈国琦报道:中共河北省委最近讨论了以吴振华为首的唐山京兆公司严重经济犯罪案件,再一次对党员干部敲响反腐败的警钟。

京兆公司经理吴振华有犯罪前科,任经理后,一直把倒卖钢材等作为主要经营业务,不到3年就非法获利近百万元。吴个人侵吞近50万元,还用种种手段,拉拢、腐蚀党政干部及新闻宣传部门人员。据统计,两年多来,从吴振华那里得到好处的干部117人,其中党员26人,涉及72个单位,款额达37万多元。这些人得了钱,就用权为吴提供方便,进行肮脏的权钱交易。

现在,吴振华已被依法逮捕,京兆公司也被查封。河北省委要求党员、干部利用这个反面典型,提高在新形势下开展反腐败斗争重要性的认识,增强对各种不正之风和各种腐败现象的免疫力和战斗力,推进全省廉政建设。

以电养电 滚动发展

四川省中小水电站发电量居全国榜首

据新华社成都5月19日电 (记者李正杰、凌云)“谁办电,谁受益”四川省推行以电养电、滚动发展的政策,调动起地方办电的积极性,小水电得到迅速发展。目前,全省地方兴建的中小型水电站装机容量达到153万千瓦,年发电61.38亿度,跃居全国之首。

四川省水能资源极为丰富,大小河流共有1160多条之多,小支流和沟渠更是不计其数,年径流量达4508亿立方米,相当于9条黄河的水量,具有发展水电得天独厚的优势。为了充分利用这一自然优势,近几年来,四川省实行了“多家办电,大中小并举,自建、自管、自用”的办电方针,规定地方

电站获得的利润,全部留给地方用于发展新电站。这种“滚雪球”的办电方式,促使全省各地办的水电站大幅度增加,每年用于以电养电的资金达到2910万元。

如今,地方水电已成为四川省电力事业中不可替代的重要组成部分,它有力地促进了地方经济的发展。

全省所有的县95%的乡、83%的村、69%的农户用上了电。



据新华社福州电 (通讯员王建国、高智勇)南京军区福州总医院骨科最近成功地为一位青年女工郑某实施了断肢再植手术,使这位女工重获新生。

福州市盖山乡卫生院青年女工郑某,最近因一次生产中机器失灵被刀落下,不幸将双手除拇指外的8根手指全部切断。当天上午,郑某被送到南京军区福州总医院骨科,刚从手术室出来的副主任医师卢森桂闻讯后,当即决定进行再植手术。

这么多手指同时进行再植,关键是应尽量减少手术速度,缩短断指离体时间。为了争取时间,经验丰富的卢森桂果断地将6名主刀医师按左手、右手及断指分成三组,迅速清理创面,寻径经络。又按左右手分成两个手术组,在一个手术台上同时开展手术。

结果,只用了不到8个小时时间就完成了8根手指再植术,每接一只手不到1小时。

术后12天,在医护人员的精心护理下,郑某顺利地渡过了危险期。目前,再植的8个手指指运良好,已完全成活。

南京军区福州总医院创奇迹 八指再植手术成功

5月19日,北京卫生防疫部门的医务人员,在天安门广场喷洒消毒药水,以防止可能爆发的传染病大流行。

新华社记者 戴纪明摄

中国药膳有发展前途 中外专家在京专题研讨

本报北京5月19日讯 记者艾文报道:中国和日本120位中医药专家日前汇集北京,对各种新兴的药膳开展了饶有趣味的学术讨论。

专家们认为,通常加进各种中、西药物的饮食、食疗食品,不是药膳。有近3000年历史的中国药膳,是以中医药理论为指导,以食物中营养成分、配合营养食物、经中药炮制或制加工后烹调成饮的。临床证实,营养、无毒、即食、即药的食物中,是中药中的上品。食物中药的发展,将引起人类饮食结构的改变,并为提高人类健康水平做出贡献。

钱其琛会见澳大利亚总理特使

新华社北京5月19日电 (记者周慧林)钱其琛外长今天在这里说,中国对澳大利亚总理罗伯特·霍克建议召开亚太地区政府间部长级会议持“积极态度”。

他指出,只有主权国家的政府才能派政府代表出席这一旨在加强亚太地区经济合作的会议。

钱其琛是在会见澳大利亚总理特使理查德·伍尔科特时说这番话的。

伍尔科特昨天抵达北京,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

钱其琛指出,伍尔科特特使此行,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

钱其琛指出,伍尔科特特使此行,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

钱其琛指出,伍尔科特特使此行,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

钱其琛指出,伍尔科特特使此行,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

钱其琛指出,伍尔科特特使此行,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

钱其琛指出,伍尔科特特使此行,将向中国政府通报霍克总理建议召开会议的日期以及澳大利亚、日本、东盟国家等磋商的情况。会议初步定于今年11月在澳大利亚召开。

最高限价难以执行

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

料超过最高限价的部分,就使这家工厂多支出1000多万元。

齐齐哈尔第二机床厂的副总经济师陈步争和供应科长高平告诉记者,他们厂刚购进一批碳钢,最高限价每吨为1635元,实际进价1700元;铜每吨最高限价为1660元,实际进价为2000元。他们厂全年需要铜料7500吨,生铁12000吨、铜200吨、铝350吨。“如果限价限不住,企业将不堪重负!”

许多地方的物资经销部门,把超过最高限价的价目张榜公布在墙上。在一些物价管得紧的地方,市场上有被限制产品的名称和价目,却没有货。一些“下”的钢材生产企业,只好千方百计地去花高价买原材料,只得替业主保密,否则他们以后就“米”下锅。

据了解,“最高限价”限不住的主要原因,一是限价产品严重短缺;二是与限价产品有关的煤、电、水、汽、运、焦炭、矿石等没有限价,继续看涨,生产限价产品的企业难以消化,只好以涨价消涨;三是倒爷们

在作怪。一些经济工作者断言,如不采取综合措施,“最高限价”只能是一纸空文。

新华社北京5月19日电 (通讯员王大、王忠奇)为了接受群众监督,保证干部廉洁,接受奖金分配透明度,最近被钢决定公开领导干部每月奖金分配方案。

在企业中,厂长拿多少奖金,领导干部分多少奖金,往往是职工们的热门话题。以往由于没有比较透明的分配形式,干部的奖金分配带上了一些神秘性,不利于密切干群关系。

为此数家公司规定今后所有由现金支付的奖金(稿酬除外),一律记入职工工资信用卡,奖金分配方案经批准,连同受奖者的工资信用卡一并送交财务所。违反上述规定者除了停止对该单位审批奖金外,还要追究有关人员的责任。

我又一微型反应堆 现可投入正常运行

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

据有关专家介绍,这种微型反应堆是一种小型、安全、简便、经济的核分析工具,可供使用单位进行中子活化分析、短寿命同位素生产、教学与培训应用等。具有稳定性好、安全可靠、辐射剂量低于允许水平等优点,曾得到过国际原子能机构专家们的好评。

据悉,到目前为止,已有数家外国公司前来订货。

新华社北京5月18日电 (记者王勇)记者日前从中国钢铁工业总公司获悉,中国原子能科学研究所承建的我国第二个微型反应堆不久前在山东省地矿局实验室安全达到临界,即可投入正常运行。

农业部表扬农技推广先进单位

本报北京5月19日讯 记者王泰恭在此召开的全国农业技术推广工作会议上获悉,农业部作出决定,授予河北省迁安县农技推广中心等49个县农技推广中心和河南省延津县小店乡农技推广站为全国农业技术推广先进单位称号。

近几年来,我国农业技术推广体系的改革和建设取得很大成绩。目前已有近一半的县建立了县农业技术推广中心,45746个区、乡建立了农业技术推广站,拥有推广队伍40万人,从而形成了上下相通、左右相联的农业技术推广网络。

杨瑞勤 王儒林摄

接替提出辞呈的俞国华

李焕将出任台湾“行政院长”

本报香港5月19日电 台北消息:国民党决策层已原则决定由该党中央秘书长李焕任“行政院长”,接替俞国华。

台湾国民党机关报《中央日报》在头版头条透露,这次决定是5月18日下午,李登辉约见李焕时做成的。今日台湾各大报均在头版头条刊登这一消息。

报道说,这次人事方案可望在5月24日的国民党中常会上正式提出,然后再再提请“立法院”同意。据透露,台决策当局曾有意延迟这项人事案的决定,后因顾及可能产生不必要的人事揣测,造成流言纷飞,影响台政局稳定,乃在俞国华提辞呈不久,即内定继任人选。

李焕,汉口人,1917年生,中央大学毕业,美国哥伦比亚大学硕士,曾任国民党组工部主任、中山大学校长、“革命实践研究院”主任、“教育部长”等职,1987年任国民党中央秘书长至今。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

湖南郴州再遭暴雨袭击

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。

新华社长沙5月19日电 湖南省郴州市地区继五月九日特大火灾后,近日又遭暴雨袭击。郴州地区五月十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十日,全区普降暴雨。据统计,目前全区共死亡二十四人,倒塌房屋三百六十六间,淹没稻田十五万亩,烤烟一万多亩。

湖南省政府已派出慰问团赴灾区各地向受灾群众表示慰问,部分灾民已得到安置。



方里在加拿大谈到国内问题时表示

希望中国改革开放政策不变

新华社渥太华5月18日电 (记者张元庭) 全国人大常委会委员长万里今天在拜会加拿大参议院议长盖伊·夏博诺时说,目前中国学生所表现的爱国热情是非常可贵的。他希望学生和爱国对话,使问题能够得到令人满意的解决。

万里说,北京等地学生近日示威要求民主和法制,反对腐败,这一行动是有生命力的,并将健康地发展。他说,加拿大领导将全心全意地支持两国友好关系的发展。

夏博诺议长认为,目前中国的经济是有生命力的,并将健康地发展。他说,加拿大领导将全心全意地支持两国友好关系的发展。

本报渥太华5月18日电 记者郭文福报道:万里委员长今天下午在这里向加拿大工商企业界人士发表讲话时强调,中国十分重视同加拿大经济关系的发展,尽管目前中国发生了群众示威游行等事件,但中国改革的方向不会改变,对外开放的方针不会改变,中国开展经济技术交流和合作的政策也不会改变。

万里是在由加拿大会议局组织的加拿大工商企业界人士的聚会上发表上述讲话的。加拿大会议局是加拿大一所重要的经济问题研究机构。

万里指出,中加两国的经济关系近年来取得了相当大的进展,但应当看到,双方的合作还蕴藏着巨大的潜力。我认为两国至少应当从以下三个方面作出努力:一是双方采取积极的措施,双方已促进中国产品更多地进入加拿大市场,减少中方的贸易逆差;二是进一步改善中国从加拿大进口的条件;三是进一步扩大中加双方经济技术合作。

戈尔巴乔夫回到莫斯科时说

我们完成了一件大事

据新华社莫斯科5月18日电 (记者沈法良) 苏联领导人戈尔巴乔夫18日晚在莫斯科伏尔科夫二号机场对迎接他归来的中国驻苏大使馆临时代办张震说:“我们完成了一件大事。应该说,我们和你们都感到满意。这次访问在各个方面都取得了成功,我们的关系进入了一个新的阶段。”

同机返回莫斯科的有陪同他访华的苏联外交部长谢尔盖·德米特里耶夫、苏共中央政治局委员雅科夫列夫、苏联邦长会议第一副主席马斯洛科夫和卫生部长恰夫夫等人。

苏联党政领导人雷日科夫、梅德韦杰夫、利加乔夫等到机场迎接。



据新华社莫斯科5月19日电 苏联各界人士热烈欢迎苏联两国关系正常化,认为这是当今世界的一个重大事件,对今后两国关系的发展和亚太地区的稳定起着不可估量的作用。

苏联对外经济联络部长卡图谢夫对本报记者说,“这确实是一次具有历史意义的访问,是他大多数苏联人盼望已久的,也是中国人民拥护的重大事件。我本人也为此期待了三十年。”

苏著名学者阿巴托夫院士说,世界上最长的陆地边界上军事对抗的消失,对远东和国际缓和都有促进作用,中苏及其邻国都将有更大的安全感。

工人和政府雇员今天开始上班,商店恢复营业。但是机场仍等待政府重新开放的命令。

据官方的材料,这次改变是在16日下午门格斯图离开这里前在民主德国仅几小时后召开的一次军事会议上发生的。发动改变的武装部队总参谋长戴里德、尼古西和空军司令阿姆格·德斯塔被打死。一些支持政变其他将军投降。据证实,戈斯哈特、国防部长海内尔、齐吉希、哈普特一马亚姆也在保卫政府的战斗中被打死。工业部长范格塔、贝奥因被指控参与了这次政变阴谋18日在国防部被捕。

贝奥是藏在国防部的下水道中被发现的。贝奥在担任公职之前为空军司令,授以少将衔。

据有关人士介绍,根据戈尔巴乔夫去年12月在联大宣布的撤军计划,驻德苏军集群于1987年从民主德国撤出的时间表。迄今苏军已撤走1000多辆坦克。今年8月前按计划从民德撤走2个坦克师、2个独立团和8个独立营。明年撤出2个坦克师、1个空降旅、3个教导团和3个独立营的撤军计划也将如期完成。

5月18日,阿富汗部分游击队集中在喀布尔至贾拉拉巴德的高速公路上,以封锁喀布尔政府的武器供给线。目前,阿富汗游击队与政府军之间正在激战。图为激战之后,山头上到处是散落的弹壳。

新华社发(传真照片)

法国到了澄清立场的时候了。对于密特朗总统昨天在记者会上的表态,巴黎舆论的一种看法是,“法国站到了西德一边。”(《解放报》)写道,密特朗关于推迟3年再作决定,是在“在西德的磐石上加水”,客观上有助于缓和北约内部的紧张气氛。因而可能取得其它国家的赞许。法国提出的与常规武器裁减的“挂钩”建议,也照顾了许多人对这个问题的关切。

从根本上看,法国的这一立场,同它一贯奉行“核威慑战略”是一致的。法国自己在努力发展核战略,它对“第三个零点方案”并无兴趣。就连批评密特朗对欧洲现代化采取“等待”态度的希拉克对此也无法提出异议。昨晚,希拉克在电视上说,法国的安全与欧洲的安全是不可分的,核武器在过去、现在都是欧洲和平的保障。

5月20日,密特朗访美,议题之中必有短导问题。美国是否愿意在更新短导问题的日程上表现出灵活性,将直接影响这场辩论的进程。

(本报巴黎5月19日电)

密特朗阐述外交政策

要求政府削减防务开支

本报巴黎5月19日电 记者张启华报道:法国总统密特朗昨天在爱丽舍宫举行的记者招待会上阐述了法国实现维护和平目标的三项主张。即:一、法国主张加裁核军,缓和紧张局势;二、保持各方均衡,不是简单的数量上的平衡,而是要在伙伴或对立双方进行对话;三、在尊重人民的权利、国家的完整和主权基础上解决地区之间的冲突。

这是密特朗继任总统后首次举行的记者招待会。密特朗在阐述防务政策时提出,法国应削减防务开支,要求在1990至1993年之间减少450亿法郎的国防费用。

据报道,密特朗总统今天出访加拿大、美国。他的本月下旬的外交日程是,赴塞内加尔出席非洲法语国家首脑会议,在巴黎参加欧安会人权会议,到布鲁塞尔参加北约首脑会议。从6月开始,密特朗将先后出访突尼斯、波兰、西班牙。因此,这次记者招待会引起较大的兴趣。

塞浦路斯土希部队脱离接触协议生效

新华社尼科西亚5月17日电 联合国驻塞浦路斯维持和平部队提出的塞浦路斯希腊族国民警卫队和塞浦路斯土耳其族部队脱离接触的协议今天上午生效。

联合国驻塞浦路斯维持和平部队发表的声明说,双方已经就尼科西亚中心3个地区的12个据点撤离。声明对双方的做法表示满意。

这项协议原计划是上月生效的。但是,由于双方对签署这项协议的大意见不一,这项协议被推迟到今天生效。

埃塞俄比亚首都局势趋缓

政府已经控制局势

武装部队总和空军司令被击毙

新华社亚的斯亚贝巴5月18日电 (记者陈进军) 埃塞俄比亚总统门格斯图17日晚中止对民主德国的访问回国后,埃塞俄比亚首都的局势趋缓。埃塞俄比亚武装部队总和空军司令阿姆格·德斯塔被打死。一些支持政变其他将军投降。据证实,戈斯哈特、国防部长海内尔、齐吉希、哈普特一马亚姆也在保卫政府的战斗中被打死。工业部长范格塔、贝奥因被指控参与了这次政变阴谋18日在国防部被捕。

据官方的材料,这次改变是在16日下午门格斯图离开这里前在民主德国仅几小时后召开的一次军事会议上发生的。发动改变的武装部队总参谋长戴里德、尼古西和空军司令阿姆格·德斯塔被打死。一些支持政变其他将军投降。据证实,戈斯哈特、国防部长海内尔、齐吉希、哈普特一马亚姆也在保卫政府的战斗中被打死。工业部长范格塔、贝奥因被指控参与了这次政变阴谋18日在国防部被捕。

贝奥是藏在国防部的下水道中被发现的。贝奥在担任公职之前为空军司令,授以少将衔。

据新华社莫斯科5月18日电 (记者刘也斯) 一架苏联民航大型飞机的保安人员今天粉碎了一起劫机企图,使这架从安哥拉飞往莫斯科的伊尔-62客机平安降落在达累斯萨拉姆国际机场。这架飞机着陆后即被军警包围。坦桑尼亚政府高级官员和苏联外交人员与警方磋商后,两名受伤的劫机分子被警方送往医院接受治疗和调查。

警方拒绝透露这一事件的详情。但据此间外交人士透露,机上有174名南非非洲人国民大会成员,飞往苏联接受训练。两名劫机犯是南非人,企图将飞机劫往南非的约翰内斯堡。经过搏斗,他们被机上保安和机组人员制服。

机上乘客和机组人员没有伤亡并已离开机场。警方宣布,在对乘客进行调查之后,这架飞机即可起飞。

新华社莫斯科5月18日电 (记者王紫峰) 苏共中央政治局委员利加乔夫和前政治局委员索洛维茨基15日和17日分别发表声明,否认他们有受贿行为,要求将调查结果公诸于众。

苏联外交新闻发言人佩尔菲利耶夫今天在新闻发布会上回答苏联新闻记者提问时说,利加乔夫和索洛维茨基分别就此事向苏联最高法院主席团和苏联法院发表声明。利加

乔夫的声明说,伊万诺夫对他的指控是诽谤行为和诽谤。他要求调查此事并将其结果公诸于众。

索洛维茨基声明说,戈德良对他的指控是“虚编无礼的诽谤行为,卑鄙的彻头彻尾的谎言”。

他请求根据法律追究戈德良和伊万诺夫的责任,并将调查结果公诸于众。

5月17日,英国菲利普亲王在加利福尼亚贝里弗利向美国总统里根授予“温斯顿·丘吉尔奖”,表彰他与英国强有力合作。

新华社发

世界石油市场供求将吃紧

布什总统在本月初举行的美洲国家组织常设理事会上提出了改善美洲南北国家之间伙伴关系的主张,表示美国政府将为建立新的伙伴关系而努力。他还强调这种新伙伴关系要扎根于民主政治,以保证市场经济的发展。

看来,这是布什政府对里根时代美国的拉美政策进行反思之后,为维护美国的长远利益而作出的政策调整。谁都知道,过去里根主要是以实力为基础,推行“低烈度战争”的方针,同时加以援助以重建它在西半球的盟主地位。

布什的改变,究其原因有三:一是在美苏关系缓和、世界热点地区降温之后,美国可以较多地关注“后院”的事情。二是80年代以来拉丁美洲在民主化进程取得决定性的进展之后,正为实现地区和平和发展经济而努力,独立自主的倾向日益发展。拉美8国集团首脑曾两度离开美国聚会,共同商讨本地区的重大问题,要求美国以“平等伙伴”的态度对待拉美国家,共同处理地区事务。美国对此不能不加以考虑。三是8年来里根政府干涉中美洲事务,在这一地区推行“低烈度战争”战略已告失败,美国国会和政界以及学术界人士纷纷予以批评。在此情况下,美国政府不得不调整对拉美国家的政策。布什总统现在提出建立美洲国家新伙伴关系的主张,这是顺应潮流之举,无疑会受到美国舆论和拉美国家的重视。

拉美人有句谚语:“钱币有两面”。布什提出的新伙伴关系论,比里根主义那一套无疑是向前跨进了一步。但同时人们也看到布什政府的外交实践中看到它的某些作为与上述新伙伴关系论相违背。国家不分大小和强弱,作为伙伴应当是平等的。新伙伴关系总得把美国当成“二等公民”处置的旧习。尊重别国的主权和独立,不干涉他国事务应是新伙伴关系最起码的准则。可是,美国最近对巴拿马大选横加干涉,甚至出兵进行威胁,这就表明美国并没有与主权国家巴拿马作为平等“平等的伙伴”对待。又如,布什政府在宣布支持实现中美洲和平的同时,又威胁尼加拉瓜如不履行实现民主化诺言,美国将不排除向尼政府武装提供军事援助的选

管彦忠

独,这种“胡萝卜加大棒”的威胁恐怕是任何一个有自尊心的国家不能接受的。在美国政府眼里,尼加拉瓜也不该当成可以随意欺侮的“伙伴”,这也与“新伙伴关系”相距甚远。

一个实际行动比打宣言更有效。布什政府如果不仅在口头上,而且在行动上切实将拉美国家作为“平等的伙伴”相处,哪怕是有那么一点实实在在的在行动上,都将有助于促进拉美地区问题的公正合理解决。

此外据可靠消息说,政变部队至少占据了埃布多省份伊特里亚首府阿斯马拉。他们正通过那里的电台播音,并得到了另一支反政府武装厄立特里亚人民解放阵线的支持。他们还通过电台宣称门格斯图政府17日,在亚的斯亚贝巴已被推翻。

美朝举行第四次会谈

美机侦察朝鲜北方

鲍拒拒绝评论朝鲜要求双方接触升级的问题。

新华社平壤5月17日电 据朝鲜中央通讯社报道,美国U-2型战略侦察机5月16日上午,从朝鲜西海岸上空沿军事分界线飞行到朝鲜东海岸上空,对朝鲜北方进行空中侦察。

鲍报道,进入5月份以来,美国出动RV-1、RC-12、RF-4C等侦察机在军事分界线附近上空对朝鲜北方前沿地区进行侦察活动达18次。美国还两次出动E-3A预警飞机对朝鲜北方纵深地带进行侦察活动。

对以色列总理沙米尔提出的选举计划

埃及有保留但不反对

新华社开罗5月18日电 埃及总统穆巴拉克今天说,埃及对以色列总理沙米尔提出的在占领的约旦河西岸和加沙地带举行选举的建议持一些保留意见。

穆巴拉克在设宴招待来访的巴林埃米尔(国家元首)伊萨·本·苏莱曼·哈利法后对

乔夫的声明说,伊万诺夫对他的指控是诽谤行为和诽谤。他要求调查此事并将其结果公诸于众。

索洛维茨基声明说,戈德良对他的指控是“虚编无礼的诽谤行为,卑鄙的彻头彻尾的谎言”。

他请求根据法律追究戈德良和伊万诺夫的责任,并将调查结果公诸于众。

5月17日,英国菲利普亲王在加利福尼亚贝里弗利向美国总统里根授予“温斯顿·丘吉尔奖”,表彰他与英国强有力合作。

新华社发

世界石油市场供求将吃紧

美消费物价大幅上升

新华社华盛顿5月18日电 美国劳工部18日宣布,今年4月份美国的消费物价上涨了0.7%,是两年多来消费物价上涨最快的一个月份。

劳工部说,能源和食品价格上涨是造成消费物价大幅度上升的主要原因。4月份美国的汽油价格上涨了11.4%,是30年代以来美国涨幅最大的一个月份,使总的能源价格的上涨幅度也达到创纪录的5.1%。

今年4月4日,美国的消费物价按年率计算上涨了6.6%,高于前两年每年4.4%的上漲率。

5月17日,英国菲利普亲王在加利福尼亚贝里弗利向美国总统里根授予“温斯顿·丘吉尔奖”,表彰他与英国强有力合作。

新华社发

拉美人有句谚语:“钱币有两面”。布什提出的新伙伴关系论,比里根主义那一套无疑是向前跨进了一步。但同时人们也看到布什政府的外交实践中看到它的某些作为与上述新伙伴关系论相违背。国家不分大小和强弱,作为伙伴应当是平等的。新伙伴关系总得把美国当成“二等公民”处置的旧习。尊重别国的主权和独立,不干涉他国事务应是新伙伴关系最起码的准则。可是,美国最近对巴拿马大选横加干涉,甚至出兵进行威胁,这就表明美国并没有与主权国家巴拿马作为平等“平等的伙伴”对待。又如,布什政府在宣布支持实现中美洲和平的同时,又威胁尼加拉瓜如不履行实现民主化诺言,美国将不排除向尼政府武装提供军事援助的选

管彦忠

独,这种“胡萝卜加大棒”的威胁恐怕是任何一个有自尊心的国家不能接受的。在美国政府眼里,尼加拉瓜也不该当成可以随意欺侮的“伙伴”,这也与“新伙伴关系”相距甚远。

一个实际行动比打宣言更有效。布什政府如果不仅在口头上,而且在行动上切实将拉美国家作为“平等的伙伴”相处,哪怕是有那么一点实实在在的在行动上,都将有助于促进拉美地区问题的公正合理解决。

此外据可靠消息说,政变部队至少占据了埃布多省份伊特里亚首府阿斯马拉。他们正通过那里的电台播音,并得到了另一支反政府武装厄立特里亚人民解放阵线的支持。他们还通过电台宣称门格斯图政府17日,在亚的斯亚贝巴已被推翻。

美朝举行第四次会谈

美机侦察朝鲜北方

鲍拒拒绝评论朝鲜要求双方接触升级的问题。

新华社平壤5月17日电 据朝鲜中央通讯社报道,美国U-2型战略侦察机5月16日上午,从朝鲜西海岸上空沿军事分界线飞行到朝鲜东海岸上空,对朝鲜北方进行空中侦察。

鲍报道,进入5月份以来,美国出动RV-1、RC-12、RF-4C等侦察机在军事分界线附近上空对朝鲜北方前沿地区进行侦察活动达18次。美国还两次出动E-3A预警飞机对朝鲜北方纵深地带进行侦察活动。

对以色列总理沙米尔提出的选举计划

埃及有保留但不反对

新华社开罗5月18日电 埃及总统穆巴拉克今天说,埃及对以色列总理沙米尔提出的在占领的约旦河西岸和加沙地带举行选举的建议持一些保留意见。

穆巴拉克在设宴招待来访的巴林埃米尔(国家元首)伊萨·本·苏莱曼·哈利法后对

乔夫的声明说,伊万诺夫对他的指控是诽谤行为和诽谤。他要求调查此事并将其结果公诸于众。

索洛维茨基声明说,戈德良对他的指控是“虚编无礼的诽谤行为,卑鄙的彻头彻尾的谎言”。

他请求根据法律追究戈德良和伊万诺夫的责任,并将调查结果公诸于众。

5月17日,英国菲利普亲王在加利福尼亚贝里弗利向美国总统里根授予“温斯顿·丘吉尔奖”,表彰他与英国强有力合作。

新华社发

世界石油市场供求将吃紧

美消费物价大幅上升

新华社华盛顿5月18日电 美国劳工部18日宣布,今年4月份美国的消费物价上涨了0.7%,是两年多来消费物价上涨最快的一个月份。

劳工部说,能源和食品价格上涨是造成消费物价大幅度上升的主要原因。4月份美国的汽油价格上涨了11.4%,是30年代以来美国涨幅最大的一个月份,使总的能源价格的上涨幅度也达到创纪录的5.1%。

今年4月4日,美国的消费物价按年率计算上涨了6.6%,高于前两年每年4.4%的上漲率。

5月17日,英国菲利普亲王在加利福尼亚贝里弗利向美国总统里根授予“温斯顿·丘吉尔奖”,表彰他与英国强有力合作。

新华社发

世界石油市场供求将吃紧

美消费物价大幅上升

新华社华盛顿5月18日电 美国劳工部18日宣布,今年4月份美国的消费物价上涨了0.7%,是两年多来消费物价上涨最快的一个月份。

劳工部说,能源和食品价格上涨是造成消费物价大幅度上升的主要原因。4月份美国的汽油价格上涨了11.4%,是30年代以来美国涨幅最大的一个月份,使总的能源价格的上涨幅度也达到创纪录的5.1%。

今年4月4日,美国的消费物价按年率计算上涨了6.6%,高于前两年每年4.4%的上漲率。

在“五四”运动提出民主与科学70年后——愚昧在向科学挑战

马锡涛

一般现代愚昧之风愈演愈烈，已经成为令人忧虑的严重社会问题。

当美国新任总统布什在白宫通过电视演讲，向遨游在太空的“发现号”航天飞机里的宇航员发出问候的时刻；当世界各国科学家联合起来呼吁“拯救臭氧层”，“保护地球、救救人类”的时刻，我们的国土上却刮着一般现代愚昧、迷信的黑风。这股风潮猛烈地冲击着我们几十年来宣传的唯物论、无神论和马克思主义的科学世界观，已经成为一个令人忧虑的严重社会问题。

迷信行业突然兴旺

封建迷信活动以惊人的规模死灰复燃。以此为业的几乎同时涌现在全国各地的街头，业已形成了一种新的行业组织，而且从开放的特区深圳、海口、珠海到现代都市广州、上海、武汉，进而到首都北京的街头巷尾。闹市、车站，都可以见到一摊摊、一簇簇的算命摊，他们看面相，看手相，命相推八字，抽签，卜卦，测字以及花柳相应有尽有。据报道：杭州街头的车站岗、闹市街口的电脑算命十分风行，仅城区就不下数十摊，一些医院也竞相仿效。四川成都市出现了“算命一条街”——西城边街和“算命市场”——蜀都大道四川省图书馆的对面，算命先生每日达数十人。光顾者中初中以下文化程度的占20%，高中文化程度占75%，其中大专以上学历的占25%。

在沈阳市，算命行业发展十分迅速。1988年8月，在沈阳市的北方大厦和一些大型集贸市场，出现了30多人的“算命帮”，流窜各处以算命为业，其活动范围已扩展到市内各主要繁华地段。从业人员已发展到几百人，而且形成了明显的行帮组织，划分地盘，统一价格，固定地点。其成员也从盲人、半盲人、残疾人发展到郊县农民、外省市的无业者，既有中老年人，也有青少年，并且出现了操纵算命先生的“行头”，“牵线人”及“保镖”等。

与此相同步的是“迷信业”的发展，目前从事骗取票金的店铺，几乎没有不经营供焚烧用的草纸、锡箔元宝、冥钞及扎纸活。四川竟有人制版印制了《酆都（鬼都）银行》发行的



中国图书如何走向世界

本报记者 张祝基

中国的改革与对外开放，要求我们不断扩大同世界的双向交流，图书是增进相互了解的桥梁。可是，据有关人士披露，最近10年，我国图书外贸总额累计仅40亿元人民币，同英、美、法、苏等国相比差距很大。而且，我国图书外贸是进口超过出口。

中国图书是走向世界呢？

竞争激烈的国际图书市场

目前全世界每年出版新书大约有60万种，其中美、苏最多，各为七万八千种，西德次之，有6万多种，我国每年出版新书大约4.5万种，略高于英、法。可是，我国的图书主要供应国内读者，而世界图书市场主要被英、美、法、西班牙和西德等国占领。美国是英文图书的主要输出国，它所出版的图书有百分之四五十出口世界，法国也有大约1/3的图书销往国外。

同其他国际市场一样，世界图书市场上的竞争也是激烈的。那些图书大国不仅向外出口成书，而且还在国外开办出版分公司。例如西班牙，仅在北美洲就有13家出版分公司。在这种形势下，一些中小出版社联合起来，组成国际性的出版集团，发掘其信息灵通、广泛的优势，并把一个版本用多种语言翻印，以扩大印量、降低生产成本、增加经济效益，来同那些大出版公司竞争。今年5月上旬在法国举行年会的英属文出版集团协会就是一个这种性质的团体。这个协会目前成员有87家出版社，其中绝大多数是西欧中小出版社，中国出版对外贸易总公司也是该协会会员。

国际合作出版可借船过河

我国图书外贸长期以来主要依靠中国图书进出口和中国图书进出口总公司经营，1980年成立的中国出版对外贸易总公司成为开展这项业务的第三个机构。1978年以后，中国图书对日本和东南亚一些国家和地区出口取得了一定的进展，但却远未真正打入欧美图书市场。由于所联系的发行商自身的局限性，我们出口到这些国家的外文图书并不入人家的书店，中文图书则主要摆在唐人街的小书铺里。究其原因，主要是中国图书在选题、写作或编辑等方面多不适合欧美人的需求和消费习惯。

近十几年的实践表明，合作出版不失为推动中国图书走向世界的一条有效途径。具体说，就是中外出版社共同商定题目，中方提供图片和资料，双方合作编辑出版，利用人家的发行渠道将中国图书打出去。这样的好处是，选题出国可避免盲目性，成本切合外国读者的口味，最后还可借船过河流入国际图书市场，拓宽销路。例如采用合作出版方式推出的《中国》、《西藏》、《长征》、《钢铁长征》等大型画册，都有种以上文本，发行量都超过10万册。据出版界人士估计，上述那些价值很高的图书，国内图书市场的容量最多不超过3000册。

图书进出口贸易微薄

我国国内出版的出版社长期以来眼睛只盯着国内，只考虑为国内读者服务的问题。为把中国图书推向世界，促进世界了解中国，我国的出版工作者们必须适当考虑外国读者的需求。为此，他们就得放宽眼界，站在全人类文化的高度，这样才能作出出色的选题。

目前看，通过合作出版途径虽然可以了解到一些国际图书市场的情况，但从长远看，必须加强对国际图书市场的调研才能掌握主动。地方出版社一般都有考虑国际图书市场，甚至同外国出版家交往的机会。国家级机构的调研力量也嫌不足，如何协调沟通信息更是一个问题。

冥钞，许多农村和中小城市专营扎纸活的作坊，竟因生产供焚化的纸“楼宅”、“彩电”、“冰箱”、“皇冠轿车”而财源大进。甘肃肃州区一个村30多户人家，就有20户以上的人家专营冥阴。上海崇明县一个党员靠吹打打送葬，3年成了万元户。

封建迷信的大肆泛滥，导致了巫术横行。辽宁省绥中县高甸乡农村民刘凤岭，因常与公公、丈夫闹矛盾而找巫婆“指点迷津”，巫婆说是“有妖精作祟，迟早会出人命，你不杀他们就会杀你。”刘听信巫婆的胡言，于1988年3月一天夜晚将公公和丈夫砍死。

土葬与“修坟热”则以前所未有的速度吞噬着耕地。在温州，价格惊人的“椅子坟”以每年增加3万多座的速度与经济改革并生。风景秀丽的西湖风景区，据粗略统计，仅近几年就在60万平方公里的风景区内冒出了7万多座坟墓，西湖乡新建坟墓1000多座，为“天堂”杭州蒙上了一层阴影。湖南省湘阴县自1987年实行共建“活人墓”5000余座，其中国家干部、职工及农村党员为亲属建的活人墓约占35%，建墓导致了土地紧张。为争“龙脉宝地”，1987年以来引起了械斗167起，伤亡140余人。

文化出版界推波助澜

这种腐朽现象为何会愈演愈烈？——

出版界的“星相热”起了推波助澜的作用。

令人痛心的是，我们的一些文化出版单位，却在这股风潮推波助澜，“星相热”使一些出版单位利令智昏，自去年8月以昆仑出版社的名义出版发行所谓“传统文化大视野丛书”《相学解密》一书始修其端后，中央民族学院出版社也推出大型丛书“民俗文化”的第一本《人生预测》，一次印刷即发行了10万册。由四川省社会科学院编辑的《社会科学界参考资料》1988年第一期增刊号，不惜用近1/3的版面，54个页码的篇幅全文刊出了《相面学》，声称“将东西方的相面学精华融为一体，以精辟的文字叙述了这一神秘科学的要领和方法，每个人想对自己的人生作一个预测，这本相面学就是一本关于人的个性与命运的艺术。”一见有利可图，许多出版社竞相而起，仅今年1到2月份就出版了中国环境科学出版社的《手相与人生》、辽宁人民出版社翻译出版的《星座与你》、花城出版社的《相学与心理学》2月份即覆上书摊即印着1989年5月第1版第1次印刷字样的百花文艺出版社编辑的《中国民俗与相术》。随之而来的学苑出版社、青海人民出版社、山西人民出版社等18家出版社相继推出了《相学文化》、《相貌与性格》、《面相与中国》、《十二宫与星座》等20余种这类书刊，充斥着文化市场。

这类书刊的共同特点，一是印制低劣，文理不通、错字连篇；二是价格高，比同类书刊高出50甚至1倍以上，薄薄一本小册子动辄要4至5元；三是无一不是打着“民俗文化”、“传统文化”、“古老艺术”、“心理学”、“医学”，甚至是一门“规律性科学”的堂皇旗号，其内容除个别书还遮遮掩掩，象征性地注上一两句“批判吸收”、“供参考”之类的话外，几乎是毫不留情地将非法出版的街头算命先生兜售的迷信品、解放前流传的星相占卜类的书，国外无赖的占卜之类的东西拼凑起来；四是印数惊人，大都发行在10万至15万册之间，仅据以上25种

中学的“烟酒生”令人忧虑

近来常常听到一些学校领导和教师反映，说目前学生中“小烟鬼”、“小酒鬼”越来越多，严重危害着青少年的身心健康和影响正常学习，并且无法制止和教育。

“喂，大强，抽一支。”

“嗨，‘大鸡’过时啦！哥们儿们，抽烟的，‘石林’！”——这是笔者在山东省德州市某中学厕所内碰到的一个真实情景，两名学生的年龄，看上去不过十四五岁，瞧他们那吞云吐雾的神态，真令人啼笑皆非。

校长介绍说，该校目前至少有40%的学生吸烟，其中女生占5%，这些“小烟鬼”们，他们手头十足，出手“大方”，在他们眼中，“大鸡”、“利得刀”等烟已经过时。

另外，与烟分不开的酒，

谁都知道大理的苍山洱海美。苍山十九峰，峰峰峭丽玉芙蓉；十八溪流水珠飞溅，奔泻进碧绿的洱海。云南第二湖洱海是风光明媚的高原湖泊，水质清澈，产鱼虾。苍山高，洱海阔，风、花、雪、月“四绝”附丽于苍山洱海之间。

然而今天记者到此，却听到苍山洱海一接一声深沉的呼唤。

苍山说：请还我绿色的树

我看到一个令人忧虑的数字，苍山洱海之间，森林覆盖率仅为11.4%，已经失去了自我更新繁殖的能力。苍山洱海，举目四望，洱海东侧是荒山秃岭，不要说树，就连草也很少；眺望苍山，森林线已退到海拔2500米以上，仅存于山腰一带。

我知道，对苍山森林的砍伐从唐宋时就开始了。明清时期是第一次大砍伐，抗战时是第二次，但第三次却在1958—1976年之间。如今的苍山十八溪在旱季已经断流！没有了森林的涵养，每年的雨

要培养一支相应的图书外贸队伍。国内一些出版社对国际上通用的图书贸易做法还感到陌生，甚至对什么是版权转让、合作出版也不甚了然。

为了方便读者，要展示未成书的模本，这本是国际图书贸易惯常的做法，但许多出版社对此并未重视。有些很好的图书，由于没有外文说明而丢失了可能的出口机会。要解决这些问题，关键是要有一支图书外贸专业队伍。有些参加对外图书贸易的人编书是能手，做买卖却不在行。理想的图书外贸人员应该业务熟、会外语、信息灵。

一些国内出版社负责同志普遍呼吁，随着我国图书外贸的开展，出版法的出台应及早提上日程来。

图书外贸既然是一种贸易，就有来有往，而不能只出不进。一般出版社由于没有外汇买进人家的好书，有时也会影响把自己好书销出去。这也是个问题。

外国人来到中国，甚至买到中国出的关于自己的外文图书，而在别国由其他国家出版的这类图书却几乎无处可寻。这种现象被外国出版家指出是丧失了很重要的一部分市场。这种批评值得我们深思。

计算，短短的半年中即发行了245万册。

在这股“星相热”的刺激下，一些报纸也不甘落后，北京某大报在周二、三天一期的书刊订购广告上，竟有如下广告：“该书集隐身术、意念腾空术、占卜术气功、手相相之大成，追溯过去，预知人生现在和未来”。在十分走俏，竟相出版的译作、介绍《周易》的十几种书刊后也常可见到“又称算命术”、“为历来推算解卦之用”的说明。

如果说过去的“武佚热”、“琼瑶热”还失消遣娱乐作用的话，那么这“星相热”则完全是伪科学——封建迷信的泛滥，它不仅刺激了迷信活动的发展，而且宣传了宿命论的腐朽思想，不啻是毒害人民的精神鸦片。更因为由国家出版单位出版发行，又打起科学的旗号，也就更有欺骗性和危害性。

在很短的时间内，由国家出版单位这样集中、大量地出版发行这种东西，不仅在中国出版史上是前所未有的，就是在西方也是极为罕见的。奇怪的是，对于这种出版热，竟无人过问，更无人禁止，难道为了钱就可以连科学和唯物主义也可以丢掉了吗？

对付现代愚昧缺少办法

关键而迫切的问题在于如何煞住这股黑风。面对这股迷信之风，面对这现代愚昧向科学的挑战，我们固然不难找出它产生的原因。如历史久远的封建文化和封建迷信思想的影响；党风、社会风气不正及社会不公正现象的存在，使一些人产生了悲观失望的心理，企图寻求自我解脱；社会观念急剧变革的冲击以及改革中某些失误所带来的心理倾斜和逆反心理所导致的宿命论思想；全民文化素质亟待提高，总体文化水平偏低，文化生活贫乏，两个文明建设；青年人易受好奇心驱使，缺乏正确的疏导；“一切向钱看”、文化商品化及社会高消费的刺激等等。但一个关键而迫切的问题在于如何煞住这股黑风。

过去，对这种封建迷信活动长期以来所采取的是政治运动的方式和手段，主要依靠抽象的思想政治教育手段，而缺少行政的、法律的强有力的制约机制，面对今天的新形势又缺乏明确的法规。如在封建迷信活动中，除那些少数进行反革命活动、直接参与杀人、伤害、强奸、诈骗等触犯刑法构成犯罪行为的以法外，而对于大量的以迷信活动为职业者，仅能参照《治安管理条例》中的有关规定“处15日以下拘留或者警告，可以单处或者并处200元以下罚款”。而同一法规第11条又规定：“又聋又哑的人或者盲人，由于生理缺陷的原因而违反治安规定的，不予处罚”。对那些基本上以盲人、残疾人为主的算命先生们，只能赶走了事。四处“捉迷藏”、“打游击”，而民政部门经费收容，社会也无力安置。对可以处罚的，也是抓了放，放了干。至于迷信信物固然可以收缴、销毁，但对国家出版的这类出版物却无能为力。同样，有法不依的现象也加剧了这股黑风的发展，土地庙屡拆行了几年，但坟墓仍然有增无减。事实上，封建迷信活动的泛滥，目前实际上处于放任自流，有关部门该管的不管，地方政府、党组织也有限，司法机关无法可依又无从管，管了也难以处理。这种现状如不加以解决，如果不加强社会的和法律制约机制和制裁措施，发动全党全民综合治理，任其发展下去必将危害子孙。

也同时受到了学生们的青睐。据调查，同学之间，课间下馆子的现象在许多中学已屡见不鲜，并且逐渐由饭馆发展到家中。更令人忧虑的是，这些“小酒鬼”们饮食无节制，每喝必醉方休，酒后寻衅闹事、打架斗殴现象时有发生。

为一些教育工作者呼吁，如今的中小学校里，“烟酒生”已经不是个别现象，应该引起有关部门、家长乃至全社会的关注，以保护青少年身心健康。

张汝奎

苍山洱海的困窘

本报记者 钱江

水将127万方泥沙冲进洱海，塞高湖底。严峻的问题还在于，洱海上游水源地区的罗坪山、林大、大黑山等径流面积2565平方公里范围内，林木砍伐得更严重。如此下去，苍山将不再不是绿色的。苍山能不呼呼喊吗？

洱海说：请留给我清澈的水

切不要以为蓄水量近30亿立方的洱海水用之不竭。据大理水文站观测，70年代前洱海平均来水量8亿方，70年代减为7亿方，80年代初连年干旱，来水量降到5亿方以下。其中1982年来水量仅1.57亿方。用水量呢？1980—1988年间，洱海下游出水口建成了3个梯级水电站，装机容量25.5万千瓦，年发电3亿度左右。加上工业和生活用水2亿方，需求总量达9亿方。进水和用水量每年逆差2—3亿方，连年挖库年。

洱海水位连降3米到了海拔高程1970米。洱海水面因此缩小了11平方公里，造成沿湖52个农田排灌站悬空，无法抽水。沿湖水体变浅了，水草在湖间蔓延。浅水区呈现出沼泽化状态，加上来水河口的变化，洱海土著鱼类失去了产卵场，逐渐枯竭。

最突出的潜在问题是，当年建造西洱河电站是以1969年来设计取水的，如果真的这样，还将有大块湖底裸露出来。

“？”号，留在苍山洱海间

苍山洱海的窘迫终于唤起了大理各民族的警觉。人们认识到控制洱海最低水位的重要性。有关专家学者经综合论证，提出了对洱海最低水位线的看法。从1984年起，大理州《洱海管理条例》着手拟订，历经年后定稿，经云南省人大常委会批准，自1989年3月1日起施行。

作为地方法规的这个条例规定：“洱海最低运行水位为1971米，最高蓄水位为1974米。一切开发活动必须严格控制在此正常水位范围内进行。”法规一出，洱海该喘一口气了。

问题偏偏没有那么简单。大理去年遇上了罕见的春夏秋连续干旱，洱海蓄水严重不足，今年又是春旱，洱海水位已降至法定最低水位。眼下云南省电力极度紧张，各方面都要要求西洱河电站多发电。要发电就得降低水位，真是左右为难。

两难之中，似乎洱海保护就当退后一步了。3月21日，州政府向州人大提出议案，“请求在今年这样特殊困难的状况下，允许变通执行《洱海管理条例》……将‘最低水位’再降低30厘米。几天后，人大常委会以微弱多数通过了请求‘变通’的议案。

洱海水位突破了法定最低线，洱海边又多出一圈犹带潮湿的湖底。州人大委员感到困惑……

今天的洱海还是清澈美丽的，若是人们不保护它呢？记者突然发现，弯环似的洱海真像一个碧绿的大‘？’号。

期待全民教育觉醒

在一次小学生家长会上，听到一位家长谈对学校教育的意见：

学校首先要教给孩子们怎样做一个合格的公民，要一项一项具体地教。如：偷、骗、不偷、不抢、不随地吐痰，过马路走人行横道，上车为老弱病残让座，长大做工人不贪污腐败，做买卖不假借酒假药，做官不贪污腐化……至于“人口过剩”、加减乘除这些知识，一般孩子到需要时都学得会，早一天会晚一天关系不大。

他的所言所思，显然包含着对现在社会风气的深深忧虑。建国40年了，尚没有教会国民不随地吐痰、乘公共汽车要排队、男上要照顾妇女儿童，以致在某些人中形成一种谁敢不按规矩办事谁能耐的风气。在北京前边，笔者目睹一位壮小伙子一把推开前边书包上眼睛先抢走先上车，而不管这位可怜的小女孩是否倒在了车轮下。这不能不说是——种陋习。现在既然社会还不能事给孩子们作出好的榜样，大家只能寄希望于教育，此外还有什么办法呢？

然而教育是慢功，见效要等20年。小学、中学、大学共十几年，学校教教的小都教了，学生走上社会若干年，基本上照学校教的做了，没有被不良风气所同化，这才算有了效果。好比种树，总要等到这树开花了，有了绿荫，才算成功。

照此计算，建国40年时，恰好两个周期，可以培养出两代人，实际却不然。其间最少有一半的时间被不同程度地耽误了。究其原因，就是上下都有人性恶，嫌学校那样朝朝暮暮、年年月月辛勤培养不过瘾，于是靠政治运动、靠领导号召、靠舆论鼓吹、靠硬性灌输，希望青年们成长得更快一点，这些不能说都没有效果，然而毕竟是冷一阵、热一阵的事，更何况感情用事的时候多，科学办事的时候少，结果是：原以为折过一片云就有雨，实际上使教育规律被扭曲，教育对孩子们成长、对社会政治、经济、科技、文化发展本应起到的巨大推动作用，始终没有发挥出来。为一遇一时之快，而误子弟，说冤国恨，得吗？失吗？

时下有人重提“教育救国”的口号，现在喊这口号不一定很恰当，但令人欣慰的是，其间似乎已透露出全民教育觉醒的信息，若果如此，则我家孩子幸甚，天下孩子幸甚，国家社会幸甚。



十几个孩子挤在一个破窑洞里上课。没有桌子，没有凳子，孩子们的腰弓得叫人心酸。这就是位于吕梁山上的山西省临县峡口乡高家庄村的小学。田 丹摄

年逆差2—3亿方，连年挖库年。洱海水位连降3米到了海拔高程1970米。洱海水面因此缩小了11平方公里，造成沿湖52个农田排灌站悬空，无法抽水。沿湖水体变浅了，水草在湖间蔓延。浅水区呈现出沼泽化状态，加上来水河口的变化，洱海土著鱼类失去了产卵场，逐渐枯竭。

最突出的潜在问题是，当年建造西洱河电站是以1969年来设计取水的，如果真的这样，还将有大块湖底裸露出来。

“？”号，留在苍山洱海间

苍山洱海的窘迫终于唤起了大理各民族的警觉。人们认识到控制洱海最低水位的重要性。有关专家学者经综合论证，提出了对洱海最低水位线的看法。从1984年起，大理州《洱海管理条例》着手拟订，历经年后定稿，经云南省人大常委会批准，自1989年3月1日起施行。

作为地方法规的这个条例规定：“洱海最低运行水位为1971米，最高蓄水位为1974米。一切开发活动必须严格控制在此正常水位范围内进行。”法规一出，洱海该喘一口气了。

问题偏偏没有那么简单。大理去年遇上了罕见的春夏秋连续干旱，洱海蓄水严重不足，今年又是春旱，洱海水位已降至法定最低水位。眼下云南省电力极度紧张，各方面都要要求西洱河电站多发电。要发电就得降低水位，真是左右为难。

两难之中，似乎洱海保护就当退后一步了。3月21日，州政府向州人大提出议案，“请求在今年这样特殊困难的状况下，允许变通执行《洱海管理条例》……将‘最低水位’再降低30厘米。几天后，人大常委会以微弱多数通过了请求‘变通’的议案。

洱海水位突破了法定最低线，洱海边又多出一圈犹带潮湿的湖底。州人大委员感到困惑……

今天的洱海还是清澈美丽的，若是人们不保护它呢？记者突然发现，弯环似的洱海真像一个碧绿的大‘？’号。

二作家师傅，徒弟出师也。

刘勇果

缘何又起模特风波

刘海棠

人类崇尚美，人体美乃美中之至美，盖以男体象征人类刚毅之骨骸，女体象征人类纯洁之天性。命运深长，令观者肃然起敬，上感神明，下悟尘俗。世界文明史，如古希腊裸体雕塑维纳斯等，中国新石器时期之辽西牛河梁出土的陶裸体女像等，意大利十五世纪文艺复兴时期米开朗基罗之《大卫》等皆为艺术家借模特儿创造出艺术形象为标志。昭示来兹，盖艺术发达足以提高国家文化。故美术学院以人体模特儿为学术课程，审察人体之构造，生动之历程，精神之体现，表现人类之伟大生命力。凡对中外美术史稍有涉猎者即不言自明。

模特儿之为职业，即以自身之形、体提供画家做为原形进行作画。画家(或学校)通过付给模特儿一次性报酬，而获得作品之所有权。欧洲画模特儿与创作数百年而来之历史，自我在上海创办美术学院至今七十多年之历史，建国以来四十

年之历史皆然，中外皆然。

半个世纪前，我曾因使用人体模特儿和展示人体艺术而遭当权者指控为“有伤风化”，被封建人和人俗等骂为“教育毒媒”、“艺术叛徒”等等，“非严不可”。而当时革命文豪鲁迅，社会贤达蔡元培、黄炎培、沈思、王昆仑等皆起声援，而我犹未能幸免于迫害者，是因社会之黑暗、民俗之愚昧落后，实不可同日而语。现已证明指控者已被钉在了历史的耻辱柱上。文明战胜了愚昧。

吾殊未能料及者，事过五十余年，八十年代改革开放的今天，国内又起模特儿之风波，模特儿不以为荣，反以为耻，乃至起诉，实令吾费解，究其因，为模特儿受社会环境之持旧观念者所嘲讽、辱骂，人身、名誉受辱所至。其实质与五十年前有深刻相同相通之处，乃使我大为惊讶者：一则是直接施虐于模特儿之人，致使人身、名誉受损，而施虐法外受新闻舆论批评教育；二则至今未被司法当局问讯；倒是画家的艺术创作成了被诉讼之事由。是果所以大惑不解者。中国自“五四”运动而今，社会已发生巨大变化，而封建道德之遗毒，至今仍如此加害于进步文化，危及中国的艺术发展，阻碍学术之进程。虽然游说学者之人格，其事尚小，但风声所及，膺笑世界，实为国家之耻。海蒙里已老耄近百，但犹忧思，敢于此吁请各方，当审慎行之。



文化知人心生情，扶创新世界太平。
树人立留青春，同创新世界太平。
一九八九四月二十五日

月满丝路明

敬答顾子欣先生赠诗

(日本) 池田大作

关山万里路迢迢，月满丝路夜寂寥。

瀚海无涯星引路，蓬舟轻棹渡寒潮。

东西两度鲜人行，乾坤两度转轮新。

昔日孤笛怨杨柳，今朝笙歌处处闻。

鼎分三国超群特，源出一路意深长。

妙音悠扬飞玉舞，丝路绵绵跨桥梁。

文苑知人心生情，扶创新世界太平。

树人立留青春，同创新世界太平。

一九八九四月二十五日

醉读《女儿梦》

舒婷

早年，如果有人打伞在微雨的海边“徜徉”，有时还怜惜地扶起被踩倒的野花，人们便叫他诗人。如今再看到这种人，大家都掩鼻而过，连声喊酸。80年代的诗人不分男女，一定抽很凶的烟，灌很辣的酒，跳舞时像只疯狂的陀螺，不跳舞则双脚高高踮在书桌上，每写一行符号，进一串“放他娘的狗屁”诗人的形象因诗的新潮已牛得发狂。暮回首，文学界尚有一片宁静的古国风范，从寻出斯好定睛一看，心里长叹一声，真真散文人也！

斯好整个个人看去一派湿润，她的双脚若是插在“钟子尾的海涂”上，说不定即刻长成最平凡却最生机盎然的椰树。斯好的大眼睛决不是热辣辣、黑沉沉、热带假似的缤纷七彩，而是空蒙、恬淡，近乎于烟，常常掩而不现地超越北京峰箱似的公寓，超越孩子满地的玩具和编辑部的废纸稿，恋于三角帆轻吻的海湾。斯好的声音是那么轻，仿佛起不起惊吓似的，但读她的散文，你又觉得她高挽起裤管，站在她插秧的闽南土地的身旁又是多么坚强。

再次“凝眸”看斯好。决不要以为这是个琼瑶笔下的纯情女子，须知她江这尾“白鲢”一投入长安街自行车的洪流里便是顶风向前，须知她有丈夫、儿子和小保姆，三者分明，以主妇为轴，又磨碎了斯好一颗敏感的心。最后连我也不相信的是，她居然还穿起了军装，想不出她该将蓬松的长发塞在军帽里何等模样，却深信她的眼睛决不会因此凌厉起来。在斯好散文中低低流动或铺天盖地掩来的蔚蓝，始终是她天性中真正的底色。

坦率地说，我不太喜欢斯好1985年以前的一些文字。从这些文字中可以看出斯好文学出身门正道：礼赞山秀川秀，感怀水草故土，吟咏风月花草，有章有法，笔调极为流利顺畅。现时小说也好，诗也罢，已抛诸方寸，出家当狗肉和尚，或入林兰打道，或肉入天地人，只要有那么一针之地沾上拉线，便有无数双手抢前占后。有时候觉得散文(又何必散文)写得太整齐太干净太光滑没有毛病，这正是最大的毛病。

斯好从她的“作文示范”中脱身出来，已是1985年之后。憨厚的“歪嘴子”怪癖而又水晶般透明的“痴情老师”，明丽而幽暗的心志，令我们重温闽南一隅特殊文化氛围里的习俗百态，以及作者自己又寂寞又悲喜交集矛盾重重的感情世界。聪明的斯好一面在过去的体验中加深自己的挖掘，同时又回眸于自己的内心。从《等待你》中对生命危临的焦灼中安真立正的希

冀，到《凝眸》里充满母性全身心的幸福与沉醉，更使我们体会到一个普通女人灵魂里的纤细、丰富与博大。

斯好的手法也有了很大的改变，朴实无华的直捷切入，画龙点睛地表面轻描实际深寓，甚至文字也疏松了些了，有了些余地。我常常想语言的张力就不要使用过头。斯好的新作一再给我这样的启示：“还是实话告诉我，不要拐弯抹角了。”

写散文，斯好非但我执着的，而且更有成就，她是付出了全部心血。而我只是因为写诗类似近身肉搏，写散文则隔岸放枪一枪，本没有资格对斯好的创作苦辛喋喋不休。但是当从目前浩瀚的散文集中读到斯好的《女儿梦》，品到那些浓郁的闽南味儿，就好像多年侨居海外的游子听到一声吆喝：“烧肉粽吧——”立刻口舌生津。

于是，就唠叨了些。

看看高迪去

顾孟潮

高迪对我曾是一个谜。我看过一些介绍他的文字和图片，知道他出生于1852年，辞世于1926年，是西班牙的建筑学权威，在世界享有盛誉。但仍感到他那么神秘、古怪、遥远，难以理解他如何建筑那些人类建筑文化的精品。最近看了正在历史博物馆举行的安东尼·高迪展览后，加深体会到为什么在他诞生160多年之后，其独特的建筑构思方法、艺术风格和特色，越来越受到众多专家和学者的关注，许多重要建筑作品被联合国教科文组织列为世界传统文物重点保护。中国古代有着辉煌的建筑艺术，但没有建筑师职业，有干建筑师的人也不受尊重，因此近代、现代几拿不出与世界建筑精英匹敌的作品。而一个600万人口的巴塞罗那，以如此盛大的规模组织展览，介绍一位建筑师生平及其作品，这一作法已构成对世界建筑观念的冲击。

北京每年的文化艺术展览琳琅满目，像走马灯一样一个接着一个，让人目不暇给，很少能有几个吸引人再次去看的。而高迪展览意外吸引了我去，从内容到形式有些特点是国

普通人与海

三羊



爷爷说：屋后，原本是有一片海的。

对着屋后一大片泛着盐碱的土地，我怎么也想象不出这里是海时的情景。可我还做过关于海的梦，常常在这干涸了的海的边上，学着爷爷的神态与语调对人讲起海，像是在讲一个古老的传说。

也许是因为没有了海，人也就失去了灵气的缘故，我们这出生的人都很难看。我出生的时候，头发黄茸茸的好似炸毛。

奶奶总是提起父亲要把我扔掉的事，即使我长得很大了，她也总提。大概是忘了让我永远记住，是她把我从行将被抛弃的境遇中抱了回来，辛辛苦苦地养活了二十多年。关于这事，我从来没去向父亲核实，一来畏于他的威严，二来怕他尴尬，于是便糊里糊涂地活了二十多年。其实，我早已不在乎自己最初是不是果真要被扔掉，要被谁扔掉。之所以有时还会想起来，甚至在想起来的时候还能平静地、欣赏似地笑出声来，那是因为

内艺术展览常常很难比拟的。即它的群众性(力求让全体人民能看懂)，深刻性(不仅有作品，还有生活背景的介绍和艺术构思的分析，大量模型实物)，宏大的规模(显出其为世界作贡献的精神和气魄的宏大)。中国有些人喜欢鼓吹中国的“世界之最”，试想在中国文化展览这一现代化普及教育的文化现象方面，我们有几个“世界之最”呢？

这一展览特别值得称道之处是它的群众性。正如展览前言所说的，展览的“目的在于使高迪更加接近观众，通过一个极为简单的方法，利用文字、图表、照片、模型等办法，使大家知道谁是高迪，他曾经做过些什么事情。如果人们能够在他的作品中发现一个懵懂的奇妙之处，一处铭文的诗意，一个小小饰物的感染力，以及那些自然形状和几何图形的巧妙运用，那么我们就展览的目的也就达到了。同时我们认为，这将是对于这世界上著名的卡泰罗尼亚艺术最好的纪念。”

高迪不仅是属于西班牙的，更不局限于建筑界。高迪是属于全世界的，展览所体现的高迪的构思方法和献身精神是人类文化精华的一部分，希望有更多的中国朋友一定去看看。



是因为我后来意识到了——人都是在不知被谁期待、被谁讨厌的懵懂中朝这个世界走来的，他是被宽容地期待，还是被驱逐，原本都是很幸运的，尤其是对于普通人，对于那些无幸踩吉祥羊的普通要孩来说。

我很容易嫉恨别人——这是我为人最大的丑陋。小时候嫉恨弟弟，因为他能一出生便不经考虑就被收留，他的那似乎是与生俱来的安于一切的特性又使他在成长的岁月里显得父母青睐。在我的张狂和不恭顺使得我的讨好变得十分急与笨拙的时候，他却只保持着他那固有的安分便够了。长大以后，我嫉恨的人就更多。因为许多人总像一地域城，一地域顽固固守某样东西。他们凭此彼此对立，相互欣赏，而我无论走到哪里都像个异族。没有人能比我更清楚，他们凭借的一切都是因为当他们和弟弟一样跋扈在墙角里晒太阳时，从来就不会联想什么，甚至不会想入非非。人怎么可以不比较，不想联想生活呢？——既然这是个人！

可他们仍是不分析，不归纳，不总结地活着，并以自己的活着来窒息一切如我一样张狂的异族们。

哦，他们分明知道在所有的死亡之中我最惧怕的便是窒息。……

既然我没有被放逐，那么我是否有权利邀请所有同我一样渴望看海的人都来做大做关于海的梦？

什么时候，要到什么时候，我的屋后又会出现一片浩淼的大海？

北京水化学集团公司与国外水化学公司

联合推出 80年代 水处理反渗透脱盐新设备

水处理反渗透脱盐新设备

本公司与国外水化学公司技术合作，采用进口反渗透膜组成的反渗透装置，适用于电子、电力、医药、化工、食品、环保等行业。是制备高纯水、无热原水、海水淡化、废水回收的最佳设备。单台水产量：1—50m³/h，脱盐率：95%以上。反渗透优点：水利用率低，脱盐率高，节约能源，维护简单，处理效率高，可去除水中细菌、非电解质及各种杂质，节省酸碱，减少污染，占地面积小，回收效率高。

产品特点

- 无顶压，系统简单，操作方便
- 出水质量高，再生剂消耗低
- 自用水量少
- 再生废液排放量小
- 单台产量：1—180m³/时

(本产品已销往国外)

无顶压逆流再生离子交换器

游泳池净水器

由国防科工委工程设计研究所设计，鉴定认为具有国内先进水平，适用于各种游泳池。

产品特点

- 操作管理方便
- 游泳池水循环使用，水质符合卫生标准
- 采用新结构设备，占地面积小，节约冲洗能源

产品特点

- 用于市政淡化，制取工业用纯水，用于电力、化工、制药、食品、饮料、锅炉水处理
- 还可用于电渗析和离子交换膜法淡化，用于制取电子工业高纯水，水电阻可达15兆欧厘米以上

产品特点

- 操作管理简单方便
- 耗电低，每吨水耗电1度
- 不使用化学药剂，对环境无污染
- 单台水产量：0.1—20m³/时

产品特点

- 超滤技术主要用于医药、食品、化工、电子工业等部门
- 其平均孔径为0.1μm，使用压力为2—3Kg/cm²
- 特点：● 去除颗粒效果好，可去除0.2μm以上颗粒
- 超滤膜比微孔膜寿命长
- 使用方便，工作可靠
- 可去除细菌、二氧三化、胶体和部分有机物等

产品特点

- 各种形式离子交换器及配套设施
- 宾馆饭店用游泳池净水器
- 动植物油分离器、油水分离器
- 水处理化工设备防腐衬胶加工
- YRT型聚丙烯反应塔
- 电渗析淡化器维修用离子交换膜
- BTT系列二氧化氯协同消毒器
- BCF系列次氯酸钠发生器
- CF系列臭氧发生器

联系人：北京顺义水处理设备厂销售科，王泰山，顺义县牛栏山
电话：北京顺义9420316 地址：顺义县牛栏山
● 华北电力设计院，冯敬
电话：2010077—542 地址：北京德胜门外六铺炕
● 北京水化学工程研究所，苏育林
电话：654747.657693 地址：北京西单木市街23号6楼