

那以后他心里一直记着重入口夜商店。

八十年代散文诗一瞥

刘再复

我国的现代散文诗，差不多与我国现代新文学的其他部分同时产生，之后，又伴随着新文学潮流的发展而不断发展，到了今天，它已成为我国社会主义文学的一部分，而且也成为“新时期”社会主义文学的一部分。

在新时期内的各种文学样式中，尽管散文诗不如小说丰腴，不如报告文学雄大，甚至也不如其母体（作为审美先验）的纯诗歌深邃，不如作为散文的散文小品品流，但它在生长、在进步，并已成为一种完全脱离散文的独立的文体。在与现代文学样式展开竞赛。它拥有愈来愈多的读者，已成为人们不能不承认的文学现象。

新时期的散文诗，有自身的发展轨迹。在大约十年中，它走过了两个时间层次：一是70年代的后半期，二是80年代的上半期。在70年代的后半期，小说、诗、报告文学各领文坛的风骚，社会的眼光被伤痕小说、新群体、新报告文学群所吸引，散文诗几乎被遗忘。但是，随着80年代的开始，散文诗文体又崛起了。一段时间里，报刊上到处可见“散文诗专号”，不仅原来的散文诗人重新歌唱，而且其他诗人也加入散文诗行列。散文诗篇，散文诗集，散文诗会，竟象雨后春笋般出现。这大约是世纪以来我国散文诗的一个最为欣向繁荣的季节。

出现这种繁荣的原因，首先是时代的赐与。80年代，中国社会发生了重大变革。社会生活的节奏加速了，于是空间贬值，时间增值，感到时间紧迫的人们，需要短小的文体来调节内心的精神生活，散文诗正好适应这种需求。另一个原因则是散文诗队伍自身的努力。散文诗作家的队伍，并不是一支强大的队伍，但却是一支团结倍命的可爱的队伍。这支队伍的前行者、老散文诗家们不仅自身勤于创作，而且很积极地倡倡散文诗会，他们编辑散文诗书，办散文诗页、散文诗报，组织散文诗学会，可谓不遗余力。近几年来更有大批年轻的散文诗人出现。除了散文诗人外，还有一些编辑和评论工作者，他们为散文诗事业的繁荣上付出了不可磨灭的辛劳。最近作协出版社即将出版的《十年散文诗选》，就对散文诗的创作也是一种有力的推动。

我国的现代散文诗，尽管在“五四”新文化运动初期就产生，以后又出现过所谓的《野草》这种时代纪念碑式的作品，但是，总的说来，发展并不快。究其原因，当然是多方面的，但从创作主体的方面看，恐怕是在这个领域里，少有投入全副精力从事散文诗探索的作家。象郭沫若、冰心、郑振铎、巴金、茅盾等都写过精美散文诗，但散文诗毕竟不是他们创作的主流。解放后，以全副精神投入散文诗创作的只有寥寥数人。

向生活深层开掘

——读《美仙湾》兼论谭谈的小说创作

谢明德

湖南作家谭谈的长篇新作《美仙湾》，新近由人民文学出版社出版。这位从煤矿工人中成长起来的作家，自1981年创作发表处女作《山道弯弯》获全国优秀中篇小说奖之后，在生活与文学里继续获得勃勃生机，激情喷涌，文思涌流，又接连创作出版了3部长篇《风雨飘摇》、《美仙湾》和3个中篇小说《山道弯》、《你留下一支什么歌》、《男儿国里的公主》。

《美仙湾》向读者展示了一个真实、严峻的生活领域。李慎之老人的女儿们，在婚姻、爱情上各有各的不幸遭遇，当婚的难以成婚，当嫁的难以出嫁。原因很简单，在“血线论”、“唯成份论”流行的年代里，由于他们自己无法改变的剥削阶级的家庭出身，作为人的需要和感情、人的尊严和价值，便注定要受到别人对待，受到蔑视和蹂躏。作者在真正人的意义上，再现了主人公们独特的、惨烈的命运轨迹和感情心态，抒写了他们的渴求、抗争、苦闷和悲愤。

《美仙湾》读来令人荡气回肠、而又深思长远的思想艺术力量，更主要在于作者以鲜明的现代意识观照生活所表现出来的明睿和深沉。通过对主人公们悲剧性的爱情婚姻，以及与他们之间复杂的（有高级干部、基层干部、知识分子、普通工人）的矛盾纠葛，织成的一张复杂的思想文化之网，加以现代主义的逼真图绘，揭示了封建道德文化对他们所产生影响的广泛和深刻的影响，从而引发人们对现实的社会文化心态和人生的关注思索。作者仍然是运用他所擅长的观照生活的审美方式，从婚姻、恋爱、家庭、伦理、道德的角度去反映生活，却又使作品超越了一般道德意义的层次。

李慎之的小女儿晓雷在孤独、压抑的生活环境中，与失夫守寡的大香产生了爱情。他们彼此都需要从对方得到温情、关心和救助，增添生的勇气和欢愉。但这种真挚的爱情，却由于他们之间阶级身份不同，遭到了封建世俗的反对、诋毁、责难和扼杀。即使是在爱情上同样遭际不幸的二小姐婉儿，一位受过高等教育的知识分子也未能理解，认为“有辱家风”、“不合传统的道德规范”。封建道德文化在怎样地渗透和影响看人们的文化心理结构和行为模式啊！而封建道德文化借着他生活的山道弯弯上一件又一件易见的物外衣，也就具有更大的威慑力和影响力。它决定着人们在爱情婚姻上非此即彼的选择：要么是“站稳无产阶级立场”，要么是“丧失无产阶级立场”。石更新与雪映庆异界的痛苦爱情，正是这种重压下结出的怪胎。李慎之的小女晓婉一心要找一

位。在50年代前期的一段时间，因为他们的努力，散文诗的清新的笛声，被社会侧耳倾听，并激动了一些青年人的心，这是不容易的。然而，放在文学的总环境中，我们仍嫌声音太弱。到了80年代，散文诗的“声势”显然大得多了，散文诗队伍的“阵容”也可观得多了。可以说，80年代的散文诗已告别了“叶笛”和“短笛”的时代，而进入了可称为“交响乐”的时代，尽管这种交响乐还不是大型的。

如果我们把80年代的散文诗与五六十年代的散文诗作一比较，就会发现，这个时期的散文诗（也可以说是新时期的散文诗）具有下列特点：

一、创作的基调已从讴歌转向沉思。散文诗家们是很热情的。五六十年代所出现的散文诗，和整个诗坛的基调是一致的，它的代表作，热情，单纯，充满着对新生活的赞美和对未来的憧憬。它们是在田野里和城市里面对着着早升的霞光吹出来的欢快的笛声，这种笛声，是清新的。鲁迅先生早就预言，革命文学在革命前表现为愤怒文学，而在革命胜利之后，将会表现为讴歌文学。但是，社会主义事业并不是一帆风顺的。他们在前进中出现了“文化大革命”这样的历史性的浩劫。这场浩劫之后，带着心灵创伤的作家诗人，自然不能止于讴歌，也自然不会再满足于欢快而纯正的笛声。他们开始在自己的散文诗中注入深沉的思索。这些思索是积极的，在思索中仍然有讴歌，但讴歌的是被冬天的风暴打击之后依然不屈地展示着春花秋实的土地，是心灵受创之后仍然燃烧着希望的心灵。讴歌的内涵已发生了很大的变化。这时，用量尺已不能说明这个时期散文诗的基调了。因为，这个时期的散文诗，表现为沉思的特点，说得更确切一些，是一种诗意的反思。在这种诗意的反思中，有对被摧残的灵魂的追怀，有对荒唐岁月的告别，有对劫难中失落的爱情的呼唤，有对人生失误的忏悔，有对命运的抗争和对丑恶的批判。这种诗意的反思，其基调不再那么欢快，但也不是特别伤感，更多的是一种安慰和抚慰受伤心灵的温暖的情思。这也许是新时期文学中散文诗部分的最大特色。散文诗家们的心灵是柔韧的，他们很少小说家和报告文学家那种所展示淋漓的鲜血和忧伤的眼泪。他们的诗意反思是平和

的，即使自己已经受了许多痛苦的折磨，表现在诗中的仍然是未被痛苦所淹没的深沉的情感和信心。凝聚在这种情感中的，有忧伤，有欣慰，有思索，有理解，有喜悦，有期望，它不仅抚慰同伴们苦闷的心灵，而且希望这些心灵不要因为生活的劫难而沉沦。这些散文诗，尽管没有震撼人心的大哭与大笑，大悲与大喜，但是，它象春天的暖流，荡涤地，给刚刚复苏的土地和心灵以滋润，它是真的，美的，善的。应当承认，这种散文诗，比起单纯的赞美诗，要深沉得多。

二、注意了时代生活中的主体感受，不仅注意描述社会现象、自然现象，而且注意了描述生命现象。从散文诗的创作思路上看，五六十年代的散文诗侧重于对社会现象、自然现象的诗意描述，在反映客观对象中注入自身的某些情感。新时期的散文诗仍然有不少是这种思路的，但是已出现另一部分散文诗，它们作者在深入关注生活的同时，热情地探索着生命现象，它们侧重于表现自己对时代的感受，甚至侧重于表现自己的内心图景。这些散文诗是散文诗作家人格的诗化表现，是他们的自由本质的审美显示。他们把散文诗写成人生的变奏曲和人格的变奏曲。这种现象在五六十年代是微弱的和少见的。

写自身的内心图景，并不意味着脱离时代，远离生活，而是更紧密地拥抱时代，拥抱生活，是更深邃、更热烈地抒写自己对时代的感受和自己在这时代激流中进行拼搏所表现出来的生命意义和生命光彩。这样，就使散文诗成为双重宇宙的象征，即不仅是物质世界的象征，同时也是心理世界的象征。

三、散文诗文体的进一步解放。与纯文学样式的作家相比，散文诗作家似乎更加“老实”一些。但在整个改革性的文化氛围中，这些老实而有智慧的心灵也获得更大的自由，他们也从事新的探索，进行各种审美尝试，或写多重视角的散文诗组；或写叙事体的散文诗；或把目光从自然界转向历史界；或把散文诗从人物传记中引出（包括传记）；或在自己所选择和创造的意象中注入大量矛盾的内涵，分别向最抽象和最具体的两极——“上穷碧落下黄泉”地求索，力图造成博大而亲切的艺术空间；或把现代诗派中的技巧（如通感、变形、复调、悖谬等）引到

传统·现代·多元

读《中国舞台美术》画册

薛殿杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

杰

自己的手笔，以便使心应手地切合当代人的心态和当代意识；或把小说的情节性投射到自己的笔下，或把诗境、画境融为一体，或把古典诗文的节奏和现代散文的节奏加以组合。总之，尽可能以灵活多变的艺术想象和艺术体现的方式，容纳尽可能丰厚的历史内涵和人生内容，已成为一大批散文诗家们引人注目的趋向。

尽管新时期的散文诗获得了进步，在总体上呈现出繁荣景象，但是，应当承认，我们至今还没有出现像《野草》这样具有深厚内容的作品。能够震撼人心的强音还不多，或者说，能够作为新时期文学代表作的不多。在散文诗创作队伍中，似乎还缺乏具有天马行空的大气魄的诗人，人们还未能充分意识到，时代心灵中所蕴藏的巨大大岩，是以通过散文诗这个突破口来喷射的。承认至今我们的散文诗还未能超越《野草》的水平，不是自我贬低，而是让我们能够多方面借鉴《野草》的经验，以使我们的创作继续前进。

在中西散文诗史上，有两大审美趋向获得了成功，一是风格语汇一臂诗诗以及源于另一文化传统的泰玄诗，他们大上都是以纯真的感情描写自然与人生的，他们永远保持一颗童心，用自己的绚丽文笔呼唤人生的真、善、美，以纯洁的情感反衬着黑暗丑恶和支撑着世界的爱与和平。另一大支流则被波特莱尔——鲁迅以及阿拉伯的纪伯伦，他们的特点是对抗社会上的矛盾而内容朴素，把美丑、善恶、真假的对比以及这种对抗引起的颤栗展示出来，他们不回避丑，不回避痛苦，不回避命运的挣扎，于是，他们的散文诗境界形成美与丑的一种张力场，从而使散文诗的内涵更加深邃。新中国成立后我们的散文诗大体上借鉴了前一支脉（包括鲁迅靠近前一支脉的那些作品，如《雪》、《好的故事》等），新时期的散文诗则除了发展前一支脉的风格，也注意到借鉴后一支脉的特质。但是，总的说来，后一方面的尝试气魄还不够雄伟，对散文中展示矛盾的组合作历史还不够习惯，或者还缺乏足够的勇气，令人感到散文诗的历史文化视野、艺术胸襟还不够博大。因此，能够震撼人们心灵的散文诗还不多。如果有人在散文诗的创作中突破已有的水平，恐怕是必须强烈感受时代生活的前提下，在东西文化碰撞和融合中，更多地借鉴鲁迅和波特莱尔的一些最内在的特长，然后再加上自己的创造才有可能。

我相信，充满着创造渴望的散文诗人，将展开更宏伟的追踪。我们在给新时期的散文诗划下第二个句号时是很高兴的。若干年后，我们在划出第二个句号时，一定会为新的成功而感到自豪，我国现代散文诗的未来将比现在更加灿烂。

五年前，在中国美术学院举办了首届中国舞台美术展览，显示了建国30多年舞台美术事业取得的丰硕成就。中国戏剧出版社出版了《中国舞台美术》画册，这是中国舞台美术领域中外文化交流提供了珍贵的形象资料。

舞台美术是戏剧综合艺术的组成部分，它的生命力和存在依赖于戏剧演出的中，没有自身独立存在的价值。在这个意义上讲，真正的舞美展览是在剧场演出中，而不是在美术馆的画廊里，这是它不同于架上绘画等美术作品的地方。而它又是美术事业的一部分，美术领域里各种风格和思潮也必将影响到舞台美术。舞台美术是绘画、建筑和工艺美术的综合。舞台美术家由于受剧场建筑、照明技术、舞台机械设备、纺织业、化工业等现代科技成果和工业发展水平的制约，使它们作为艺术品的同时，也是一个国家社会物质文明程度的橱窗。

我国舞台美术有自己特有的民族特色，这就是东西方戏剧文化交汇所形成的传统与现代并存的多元局面。建国30多年舞美事业的发展，就一直有保持发扬民族传统，一面不断探索，打破旧有的习见模式，不断创新的过程。这一历程中自然充满争鸣和探索，失败与成功。我国戏曲有悠久悠长的民族传统，在世界舞台上开始运用中西性写实结构，舞台引进了很多因素，更加大胆地调动观众的想象力，舞台的净化与单纯更突出了演员的表演和强化了剧作思想内涵。在与电视电影竞争中，更加注意到戏剧应如何发扬演出中演员与观众直接交流的优势，创作更加有利于交流亲切氛围，强化演员的积极参与意识，开创实验性模式化的局限。虽然戏曲舞台美术由于传统包袱较重，任何创新与突破都更加艰难，但在一些剧目保持传统的演出形式的同时，也有了不小的大胆突破，沿着戏曲舞台美术的时空观创作出了有新意的作品，更加能吸引观众。《中国舞台美术》画册中包括了其中不少佳作。它预示了：舞台美术也必将面临一个更加繁荣的新态势。



马列文艺论著研究讨论会

DY、JD系列导热油

(DY系列导热油1986年获江苏省优质产品)
DY、JD系列导热油是高效节能液体热载体，可用于多种设备的加热，无毒无味，起燃点高，闪点高，不腐蚀设备，不易结垢，常压操作，安全可靠，节能效果显著等特点，与蒸汽加热相比，可节能80%以上，广泛应用于化工、轻纺、粮油加工、公路建筑等行业，是理想的热介质。
DY系列导热油牌号有：DY-131，DY-132
最高使用温度分别为：250℃，300℃
JD系列导热油牌号有：JD-300，JD-310，JD-330，JD-350
最高使用温度分别为：300℃，310℃，330℃，350℃
质量第一，信譽第一，用户至上，服务周到。

欢迎人来函洽谈业务

厂长：韩正祥 厂址：江苏江阴人民西路229号 电话总机：683621、684060、684150 电报：0681 开户银行：江阴市支行 帐号：33001 联系人：仲金福

国营江阴化工厂

压敏胶及胶制品

一、彩色压敏胶粘剂
本厂生产的彩色胶粘剂有红、黄、蓝、白等，色彩多鲜艳，尤其适用于薄层基材的涂布。
二、彩色压敏胶粘剂
本厂以联邦德国引进的涂布机压片生产，生产能力、涂布质量属国内一流，品种有彩色封套、标志带、门窗密封胶、管道防腐包扎胶布等。
三、压敏胶（不干胶）商标原纸
全部采用国际先进生产和配方，产品质量可与国外同类产品相媲美，该产品广泛应用于食品、轻纺、机械、化工等行业产品包装，是理想的包装装潢基材。

四、丙烯酸酯压敏胶
具有粘接力强、内聚力高、耐候性好、使用寿命长等优点，可用于多种基材的涂布，含固量为32%—50%。
五、丙烯酸酯单、双面胶带
以聚醋酸乙烯、聚乙烯为基材的单、双面透明胶带，具有粘附力强、内聚力高、耐候性好，可反复剥离，使用方便等特点，普遍用于轻工、重工、电子等行业，剥离强度为0.8—1.2kg/cm²，胶宽范围：10—33cm。
六、防粘纸
可用于各种胶布及不干胶底原纸的复合，本厂产品表面光滑，防粘效果最佳，规格面议。

ZH-50KB 防爆型
电动手摇两用计量加油泵

本泵适用于中小型油库、加油站、农村及工矿企事业单位输送汽油、柴油、煤油、食油等。有电动加油、停电用手拉加油。装置有25毫米流量表，0.8公斤防爆电机及转速器，最大扬程25米，吸程4.5米，进出口径25毫米。

单位：380元

ZH-50A
手摇计量加油泵

本泵操作简单，使用方便，只要安装好手柄，即可连续出油。装置25毫米流量表，最大扬程25米，吸程4.5米，进出口径25毫米。

单位：360元

（请向经销商索取，开户银行：杭州）

浙江省永嘉石油机械厂
通讯处：永嘉县124信箱 厂址：永嘉华峰北路248号
电话：6271 开户行：罗浮桥支行 帐号：510102026

李主席访问安特卫普市和蒙斯城

据新华社布鲁塞尔11月21日电（记者 诺磊 陈鹤 张健生）国家主席李先念和夫人林佳楣、国务院副总理乔石今天由比利时对外关系大臣莱蒙、廷德曼斯陪同，访问了比利时重要港口城市安特卫普，受到当地政府官员的热烈欢迎。

今天安特卫普市政厅前广场上飘扬着比利时国旗和安特卫普市的市旗。李先念由廷德曼斯陪同，在欢迎乐曲声中检阅了仪仗队。

随后，安特卫普市长科里斯和李主席在市政厅内发表了热情洋溢的讲话。莱主共同回顾了兩國友好关系的发展历史以及安特卫普市在中比友谊中所起的重要纽带作用。

欢迎仪式上，李先念由廷德曼斯和科尔斯特陪同，参观了比利时的16、17世纪的油画大师彼得·保罗·鲁本斯的故居，并欣赏了他的作品。

据新华社比利时蒙斯11月22日电（记者 虞家复、魏国强）李先念主席和夫人林佳楣今天上午曾到比利时南部埃诺省省会蒙斯参观访问。

埃诺省去年5月同中国的湖南省建立了友好关系。中国一些老革命前辈早年曾在埃诺省的沙城劳动大学学习或逗留过。

今天，身佩黑黄红三色彩带的埃诺省省长特罗蒙举行招待会欢迎李先念主席和夫人、乔石副总理等中国客人。他用北京话对李先念说，“你和夫人到埃诺省和蒙斯市访问是我们很大的荣誉。”

李先念说，友谊的纽带必将把埃诺省同中国更加紧密地联结起来。

新华社布鲁塞尔11月22日电 正在比利时进行国事访问的李先念主席今天下午在比利时大使馆接见了使馆工作人员、中国派往比利时各经济团组和留学生代表以及当地华侨代表，并同他们分别合影留念。

旅比华侨联谊会向李先念主席及夫人林佳楣赠送了一个具有比利时工艺特点的水晶果盘和一个制作精美的鸭皮女用手袋。乔石副总理等参加了接见。

中比合作向纵深发展

本报记者 魏 巍

近几年来，中国与比利时之间的经济、贸易和科技合作在迅速加强，呈现出一派蓬勃发展的景象。

在西欧国家中，比利时是第一个向我国提供政府贷款的国家。从1980年至1986年间，比利时向我国提供了7笔贷款，总额达23.2亿美元（约合37亿多美元）。今年，比利时又准备向我国贷款4.63亿美元。

目前，我国在比利时已成立了3个合资公司，一个分枝中心。比利时在我国的全资项目也在逐步增多。例如上海贝尔电话设备制造有限公司，西安杨森制药有限公司，便是我国在电讯和医药方面与外国合资创办的两个大企业。

我国执行对外开放政策以来，中比贸易关系发展很快。我国向比利时出口煤炭、纺织品、化工产品等。比利时向我国出口钢铁、电机等产品。1986年，双边贸易额达255亿美元。与1971年中比建交时相比，15年来贸易额增加了20倍。

自1979年以来，中比双方召开了6次科技合作混合委员会，先后确定了100多个合作项目，其中大部分已在执行之中。两国科技人员通过相互往来，交流了科技成果，把中比科技合作推到一个新阶段。其主要标志，一是自

1985年至今，双方从相互访问、考察逐步过渡到具体实施一些大型合作项目。如经过考察，比利时已出资金4000万比郎，向我们提供大型风力发电机，在福建省平潭岛试验，协助我国解决沿海岛屿及其它地区的能源短缺问题。二是某些科技合作项目已开始产生经济和社会效益。科技合作开始向经贸合作转化。例如双方在固体燃料方面的科技合作，已促进了我国地球物理精密仪器的研制。湖北黄石固体燃料研究中心改造的炉子水准仪，受到国际上一些国家的重视。

中比领导人相互访问对双方的贸易、经济、科技合作起了很大的推动作用。1984年6月，赵总理访问比利时，中比签订了政府间的投资保护协定。1985年4月，马尔滕斯首相访华，与赵总理签订了贷款协定、和平利用原子能合作协定以及避免双重征税协定。今年初，我国国家科委主任朱镕基，也促进了双方科技合作的发展。李先念主席对比利时的访问，受到了比利时的贸易、企业界、科技界以及新闻界人士的欢迎。可以预见，这次访问必将推动两国之间的合作在广度和深度方面继续发展。

一些国家和政党领导人致电致函

祝贺赵紫阳任中共中央总书记

新华社北京11月23日电 不丹国王吉·辛·旺楚克11月20日打电报给赵紫阳，祝贺他当选为中共中央总书记。

贺电说：“我们代表不丹政府和人民对阁下当选为中国共产党中央总书记表示最热烈的祝贺。我们愿借此机会祝愿伟大的中国人民在您的英明领导下不断进步和繁荣昌盛。我们还希望我们两国之间的友谊和了解今后将会不断加强。”

另外，葡萄牙共产党中央书记处也发来贺电，祝贺赵紫阳当选为中共中央总书记。

新华社北京11月23日电 布隆迪救国军事



11月22日，李先念主席一行在比利时埃诺省蒙斯市参观，受到热烈欢迎。 新华社记者 马俊田摄（传真照片）

朝鲜军事分界线发生枪击事件

《劳动新闻》谴责南朝鲜当局蓄意挑衅

本报平壤11月23日电 记者徐宝康报道：朝鲜《劳动新闻》今天就21日军事分界线一带发生枪击事件发表评论指出，这是南朝鲜策划朝鲜半岛局势的又一有计划的蓄意挑衅行为。

据报道，21日下午南朝鲜方面在军事分界线中部武山南部的非军事区，向北方哨所连发两次武装挑衅，发射了数十发自动武器和大口径机枪子弹，对哨所造成破坏并危及北方警卫人员的安全。南朝鲜国防部随即发表声明，诬蔑“枪击事件”是北方首先挑起的。

《劳动新闻》评论认为，目前，南朝鲜正处在选战前夕，挑起“枪击事件”是为了把责任嫁祸于北方，转移人民的视线，进而达到李承晚执政的目的。

美苏外长在日内瓦举行会谈

双方都表示希望通过会谈完成中导条约工作

新华社日内瓦11月23日电

美国国务卿舒尔茨和苏联外长谢尔盖·马尔科夫22日在日内瓦就中导条约问题举行了第三次会谈。两位外长昨天抵达日内瓦时，都承认在中程核武器条约问题上还存在困难和分歧，而签署这一条约是两国首脑会晤的一项重要议程。但是，两国外长都期待这次会谈能结束有关这项条约的工作。

据了解，两国外长在说明两天的会谈中，将对裁军条约的问题和地区性问题，特别是有关中程核武器条约的核查等问题。

据美国报纸披露，目前，美苏关于中导条约的主要分歧之一是质疑性核查范围问题。苏联要求对美国巡航导弹的生产基地以及美国在西欧国家部署导弹的基地进行核查。对此，美国以这些基地除生产外，还生产不生产在中导协议内和其他类型的导弹为由加以拒绝。

已经正式宣布，美苏两国首脑将于12月7日在华盛顿举行会谈。两国外长已经为准备这次会谈而二次举行会谈。两位外长昨天抵达日内瓦时，都承认在中程核武器条约问题上还存在困难和分歧，而签署这一条约是两国首脑会晤的一项重要议程。但是，两国外长都期待这次会谈能结束有关这项条约的工作。

此外，在每年质疑性核查的数目、核查使用的设备种类和数量以及提出质疑性核查要求到派核查人员到现场的时间等问题上也都存在分歧。

这次会谈中谈到了它的成败关系到中程核武器条约能否达成，第3次首脑会晤能否如期举行。

撤切尔夫人说 不应再从欧洲撤除核武器

新华社伦敦11月23日电 据《金融时报》今天报道，英国首相撒切尔夫人在接受该报记者的采访时说，在美苏达成消除中程导弹的协议之后，不应再从欧洲撤除核武器。

撒切尔夫人说，在苏联进一步使其常规武器与我们接近之前，在我们确实能够对付苏联的实力进行核查和在苏联同意消除它的化学武器之前，“决不能从欧洲撤除核武器”。

在谈到法国和西德日益紧密的防务合作问题时，撒切尔夫人说，“我所考虑的是，我们应当注意，欧洲不要产生出一个可能会无意中起到破坏大西洋联盟联系作用的那么一个机构”。

美国会不邀请戈尔巴乔夫演讲

美国参议院外交委员会20日决定不邀请苏联领导人戈尔巴乔夫在参议院外交委员会作证。参议院外交委员会主席尼克松在参议院外交委员会20日举行的会议上说，参议院外交委员会不打算邀请戈尔巴乔夫在参议院外交委员会作证。尼克松说，参议院外交委员会不打算邀请戈尔巴乔夫在参议院外交委员会作证。尼克松说，参议院外交委员会不打算邀请戈尔巴乔夫在参议院外交委员会作证。

埃及宣布破获一个反政府组织

埃及安全部今天宣布，在开罗破获了一个反政府组织。该组织在开罗活动，旨在推翻埃及政府。安全部说，该组织在开罗活动，旨在推翻埃及政府。安全部说，该组织在开罗活动，旨在推翻埃及政府。

南非当局的新罪行

最近，南非当局出动4000多名正规军、数十架飞机和100多门大炮，大举侵入安哥拉南部多一座库省等地并进行狂轰滥炸，造成死伤2000多人的惨祸。中国民强谴责南非当局的这一新的血腥罪行。

南非当局为了维护种族主义制度和继续非法占领纳米比亚，一直不断对周围邻国进行武装挑畔和骚扰。这则则是自安哥拉1975年独立以来南非军队对它进行的规模较大的一次入侵。

南非当局在此刻对安哥拉发动大规模的军事行动，有其不可告人的阴谋。今年下半年以来，南非民主要求废除种族主义制度的斗争浪潮日益高涨，南非当局发动这次新的入侵，其目的显然是要转移世界舆论对纳米比亚问题的关注，阻挠其它前线国家对南非人民和纳米比亚人民斗争的支持，但是，南非当局此等举动是徒劳的，不可能达到目的。

对南非当局的野蛮残暴行径，联合国安理会11月20日召开紧急会议予以谴责，并呼吁国际社会进一步协调行动，对南非施加更大的压力，迫使该放弃对内实行种族隔离、对外实行侵略的政策。今年9月，安哥拉有关方面提出解决南部非洲问题的新建议，即按联合国435号决议实现纳米比亚独立，南非军队撤出安哥拉南部。美国和南非停止对安哥拉反政府武装的支持，安哥拉则同意让驻在13°线古巴军队在两年内撤出安哥拉，并建议由安哥拉、古巴、南非和纳米比亚四方共同签订这项协议。

的胡作非为，不但不能摆脱其内外交困的处境，相反，只能激起国际社会的更大愤慨，搬起石头砸自己的脚。

西哈努克亲王同意会见洪森

重申不在柬伪政权中担任任何职务

新华社曼谷11月23日电 民主柬埔寨亲王诺罗敦·西哈努克亲王今天在曼谷的私人办公室今天在这里宣布，应金边政权的要求，西哈努克同意与他会见。洪森是这一政权的“部长会议主席”。

西哈努克在答复记者11月23日的电报时说，洪森“可以在法国费尔昂塔德诺瓦的一家旅馆晤会”。

10月31日，这位亲王设在曼谷的办公室宣布，西哈努克说过，他拒绝“在非法的金边政权中担任任何职务”。只是请他接见，对话的全部内容必须公开。

新在柬埔寨完全获得解放，它的领土上不再存在外国军队的的时候，高棉人才具有选择他们未来领导人的自主权利。”

西哈努克亲王还重申了他会见洪森的条件，即洪森必须有权担任任何职务。只是请他接见，对话的全部内容必须公开。

位于日本长崎县西彼杵郡香烧町的“日中不再战”碑，昨日发现被日本右翼分子用红漆涂抹污。这是继今年6月京都的“周总理纪念碑”和7月名古屋市象征日中友好关系的石碑被涂抹污后的又一次类似破坏事件。

香烧町公所的一位人士对此深表遗憾。他在电话中对记者说：“日中关系是亲密的，发生这样的事实极为不幸。”日中友好协会会长崎县议会理事津村国弘谴责了这一卑劣行径。他说：“这是块表现国民希望（日中）不再打仗的石碑。对这种（破坏石碑的）极端行为绝对不能容忍。”

“日中不再战”碑位于香烧町综合公园，高3.1米、宽1.2米。中间镶有一块高2米、宽0.5米的花岗岩，上面镌刻着：“日中不再战”碑文。这是当地2000多群众于1980年捐款300万日元建造而成的。此后，每逢户内游行等纪念会，当地群众便在这块石碑前举行集会和习学，为中日和平而祈祷。

石碑遭污损是于昨天上午发现的，在现场留有三个装着油漆的塑料瓶。日中友好协会长崎县议会理事津村国弘说，已向当地警方报了案。目前，警方正在进行调查之中。

突尼斯决定同埃及复交

新华社开罗11月21日电 据21日出版的埃及《十月》周刊报道，突尼斯总理巴利在对该周刊记者发表谈话时说，突尼斯已决定同埃及恢复外交关系。

巴利总理说，突尼斯已决定将它在埃及和黎巴嫩的利益的代表升为大使馆，新的使级代表将很快被派往埃及。突尼斯是在1979年4月同埃及及以色列签署和约而结束埃及同以色列关系。

海湾六国国防部长会议闭幕

新华社开罗11月22日电 为期两天的海湾合作委员会6国防部长（大臣）会议22日在阿拉伯酋长国首都阿布扎比闭幕。会议结束时发表联合声明，对海湾合作委员会任何一个成员国的援助都是对所有成员国的援助。

声明说，世界和平日益受到伊朗—伊拉克战争的威胁。声明说，与会的国防部长们一致同意加强军事合作和协调，共同制止威胁海湾合作委员会成员国安全的问题。声明说，与会者还决定加强他们之间的接触，并将在一个月内，在沙特阿拉伯首都利雅得举行会议，讨论军事协调计划。

海湾合作委员会6个成员国是：沙特阿拉伯、科威特、阿拉伯联合酋长国、卡塔尔、阿曼和巴林。

黎巴嫩总统号召人民停止内战

黎巴嫩总统贝夏尔·哈里里21日在贝鲁特举行的庆祝黎巴嫩独立四十四周年的仪式上发表讲话，号召黎巴嫩人民停止内战，停止内战。他警告说，如果内战继续下去，黎巴嫩国家将不复存在。他呼吁黎巴嫩人民停止内战，停止内战。

印度拒绝斯猛虎组织和谈要求

据孟买印度《新国家报》23日报道，印度政府拒绝对斯猛虎组织提出的一项和谈要求。印度政府说，斯猛虎组织提出的和谈要求是不合理的，印度政府不会接受。印度政府说，斯猛虎组织提出的和谈要求是不合理的，印度政府不会接受。

印护卫舰仍停在孟加拉国领海

据孟买印度《新国家报》23日报道，印度政府拒绝对斯猛虎组织提出的一项和谈要求。印度政府说，斯猛虎组织提出的和谈要求是不合理的，印度政府不会接受。印度政府说，斯猛虎组织提出的和谈要求是不合理的，印度政府不会接受。

一句话新闻

△苏联元帅库利科夫22日对芬兰（中芬兰报）记者说，美国的“星球大战”计划系统并不是不可击败的，苏联将找出使其失效的方法。

△美国海军的一位发言人22日在柏林说，在过去的三天里，美国海军扫雷艇在海湾伊朗法尔西岛附近摧毁了七枚水雷。

△葡萄牙总统苏亚雷斯22日启程前往希腊访问一周国事访问，以弥合希腊入侵阿以来两国恶化的关系。

（本报讯）

坦桑尼亚第一副总统会见我大使

新华社达累斯萨拉姆11月20日电 坦桑尼亚第一副总统兼总理约瑟夫·瓦里奥今天在这里会见中国驻坦桑尼亚大使刘友，双方就进一步发展中比两国经济合作达成了意见。

瓦里奥还谈到了坦桑尼亚党和政府一直密切注意中国共产党第十三次全国代表大会的进程，十分关心十三大通过的各项决议。他说：“中国的改革经验，有许多值得我们学习”，坦桑尼亚希望学习和借鉴中国开放、改革的经验。

新加坡外长会见我新任商务代表

新华社新加坡11月20日电 新加坡外交部次长达纳巴兰今天中午在新加坡政府大厦会见中国驻新加坡商务代表王友安，并同他进行了亲切友好的谈话。达纳巴兰说，新加坡十分关注前不久召开的中共十三大。近几年来，中国发生了很大的变化。他表示相信中国能够克服前进道路上的困难。

目前，中国与新加坡尚未建立外交关系，双方互派商务代表。

我大使举行招待会庆祝哥中友协成立十周年

新华社波哥大11月21日电 中国驻哥伦比亚大使李国新今晚在大使馆举行招待会，热烈庆祝哥伦比亚—中国友好协会成立10周年。出席招待会的有哥伦比亚—中国友好协会主席何塞·玛丽亚·文策斯、协会领导委员会成员、协会哥伦比亚内地各分会的代表及各界人士近200人。

萨游击队领导人结束流亡回国

游击队各方商定停火七天

本报墨西哥城11月22日电 记者郭伟成报道：萨尔瓦多革命民主阵线游击队领导人于23日结束在国外的长达七年的政治流亡，回国参与履行中美洲和平协议的进程。为此，两阵线（萨尔瓦多法拉本多·马蒂民族解放阵线和革命民主阵线）各游击队指挥官一致，从22日起停火七天，其中两天为全国范围停火，5天为首都地区停火。

据国际报纸和电视台报道，将于明天回国的萨尔瓦多游击队领导人中，包括革命民主阵线主席古列尔莫·曼努埃尔·温戈亚以及先于他于21日回国的副主席萨莫拉。他们从1980年起领导该阵线并流亡国外。当时，该阵线的五位前领导人全部被俘。萨莫拉在抵达回国后发表声明说，我们没有投降，我们将继续斗争。萨尔瓦多政府表示，尽管大赦的期限到11月20日结束，但游击队领导人回国将受到政治上的宽恕。

中美洲5国总统签署的和平协议规定在90天，即11月5日和平协议生效，但是，此间不断有消息说，在原有内部冲突的经济代表团是叙伊和解的又一具体步骤。

叙利亚经济代表团访问伊拉克，记者吕志雄、周国林报道：此间消息，由大马士革革命主席巴德·萨拉赫率领的叙利亚经济代表团昨天离开这里前往伊拉克访问。代表团成员包括叙利亚工业、农业和旅游界的代表。这是自1980年叙伊断交以来，叙利亚派出的第一个访问伊拉克的代表团。萨拉赫对记者说，他是“受命进行这次访问的”，“旨在寻求恢复叙伊两国贸易关系的途径。”

叙利亚总统阿萨德和伊拉克总统萨达姆在最近召开的阿拉伯特别首脑会议上举行了单独会谈。首脑会议结束后，两国即在舆论方面停止相互攻击。据报道，目前双方正在酝酿讨论关系正常化问题。这次叙伊经济代表团访伊是叙伊和解的又一具体步骤。

沙特阿拉伯人口达一千二百万，沙特阿拉伯人口已增至约一千二百万人，这个数不包括在本国工作的三百万外国籍人。报道还说，沙特阿拉伯目前有一万五千二百五十所中小学，七十所大学和二十八千一百所幼儿园。在校学生和教师在园中受教育的幼儿达一百四十六万。

沙特阿拉伯人口达一千二百万，沙特阿拉伯人口已增至约一千二百万人，这个数不包括在本国工作的三百万外国籍人。报道还说，沙特阿拉伯目前有一万五千二百五十所中小学，七十所大学和二十八千一百所幼儿园。在校学生和教师在园中受教育的幼儿达一百四十六万。

沙特阿拉伯人口达一千二百万，沙特阿拉伯人口已增至约一千二百万人，这个数不包括在本国工作的三百万外国籍人。报道还说，沙特阿拉伯目前有一万五千二百五十所中小学，七十所大学和二十八千一百所幼儿园。在校学生和教师在园中受教育的幼儿达一百四十六万。

沙特阿拉伯人口达一千二百万，沙特阿拉伯人口已增至约一千二百万人，这个数不包括在本国工作的三百万外国籍人。报道还说，沙特阿拉伯目前有一万五千二百五十所中小学，七十所大学和二十八千一百所幼儿园。在校学生和教师在园中受教育的幼儿达一百四十六万。

沙特阿拉伯人口达一千二百万，沙特阿拉伯人口已增至约一千二百万人，这个数不包括在本国工作的三百万外国籍人。报道还说，沙特阿拉伯目前有一万五千二百五十所中小学，七十所大学和二十八千一百所幼儿园。在校学生和教师在园中受教育的幼儿达一百四十六万。

沙特阿拉伯人口达一千二百万，沙特阿拉伯人口已增至约一千二百万人，这个数不包括在本国工作的三百万外国籍人。报道还说，沙特阿拉伯目前有一万五千二百五十所中小学，七十所大学和二十八千一百所幼儿园。在校学生和教师在园中受教育的幼儿达一百四十六万。

臭氧层减损对人体健康和环境产生不利影响

联合国呼吁各国保护臭氧层

新华社联合国电(记者薛力敏)联合国大会11月20日通过一项决议,呼吁各国采取保护措施保护臭氧层,以免给人类造成巨大的灾难。

决议说,臭氧层的减损对人体健康和环境产生不利影响,因此必须采取保护措施减少臭氧层有害的各种物质的排放。

决议还呼吁更多的国家成为《维也纳保护臭氧层公约》的缔约国。这项决议草案是由加拿大、英国、美国等29个国家提出的。

臭氧是大气中很小的一部分,分布在离海面到60公里的高空之间,在25公里左右的低空密度最大。但在大气层中的比例不过是十分之一。但它就象氧气一样,也是地球上保持生命的必要条件。它可以吸收太阳辐射的绝大部分紫外线,使地球上的生物免受其害。

臭氧几乎可以全部吸收对人体危害最大的那部分紫外线,即光谱中波长在200到320纳米的部分。尽管如此,冲破臭氧封锁线而到达地表的残余紫外线,也足以导致皮肤癌等疾病。

如果射到地表的紫外线增加,会对生物造成致命的伤害。臭氧就象一把保护伞,抵挡着紫外线对地球上万物的袭击。

然而,工业生产过程中排放出来的氟里昂等化学物质不断升入大气层,破坏着臭氧层。这些物质起着催化剂的作用。它们在破坏臭氧的同时,自己却不发生变化。因此,这些物质在大气层停留的时间可以长达百年。即使现在马上停止排放这些物质,也要等到若干年以后才能使已经出现空洞的臭氧层稳定下来。

一些研究报告说,如果臭氧减少10%,射到地表的有害紫外线将增加20%,皮肤癌患者会增加40%。这样一来,仅在美国,皮肤癌患者就会增加12万人。现在世界上每年死于皮肤癌的有1万人。

根据对200多种植物的试验,有2/3的植物易受紫外线伤害,有的减产,有的失去繁殖能力。这部分紫外线还能射入水中深达数米,对单细胞的海藻构成严重威胁。海藻是鱼的食物,对它的破坏会使水中生态系统受到严重影响。

美国单亲家庭的苦衷

白玉清

美国,其艰难程度是可想而知的。为什么会出现这种凄凉结局?原因是多种多样的。目前在美国,一些人不愿承担家庭责任,而较多注意个人享乐。玛莉的前夫就是有钱而不愿付抚养费的一个。也有相当一部分人连自己也为失业、贫困压得喘不过气,偿付抚养费心有余而力不足。约翰·牛根特几年前与妻子离婚后,一直未能找到正式工作,靠断断续续地做临时工维持生活,只好眼巴巴望着儿女受苦。

此外,有不少未婚青年不愿承认自己是孩子的生父。克里斯蒂娜·克鲁格在孩子出生后两个月就开始与其男友打官司,要证实男方是孩子生父。14个月悄然而过,双方虽已三顾法庭,仍一无所获。因为验血证明男方99.94%是孩子生父,而不是100%。

在过去3年中,50个州都通过法令,明文规定地方政府有权扣押拖欠儿童抚养费者的工资或财产。

最近,联邦政府又制订一项新法令,具体地规定,雇主应主动扣除拖欠抚养费30天以上的雇员的工资。苏·鲍威尔的前夫已欠下上万元的抚养费。她不得不到前夫做工的小酒馆去讨债,但经常吃闭门羹。新法令不是一张空文。对单亲家庭来说,这样的规定会带来多少好处?连权成已三顾法庭,仍一无所获。因为验血证明男方99.94%是孩子生父,而不是100%。



世界新闻

捷共中央主席团强调加强公开性
让群众了解情况 与群众直接对话

新华社布拉格11月22日电 捷共中央主席团在11月22日的一期发表了捷共中央主席团通过的《关于运用列宁主义公开性原则》的文件指出,报刊、广播、电视是公开性的最重要的手段,是讨论社会主义建设各种问题最具有群众性的论坛,在社会变革和发扬民主中具有重要作用。文件要求各种

宣传工具和最高党政机关的领导干部,在党报、特别在电视台和电台上就社会发展和改革的问题发表谈话,与群众直接对话。

文件要求中央各部门负责人应公开地和实事求是地向群众介绍本部门的经济工作和执行计划情况,改变目前的片面

性和广告式宣传的作法。

文件还强调,要重视宣传工具的批评作用,利用报刊、电台和电视公开揭露官僚主义、不尊重人民、玩忽职守等各种消极现象,对破坏党的声誉、损害社会主义事业的党员和干部进行公开批评。要求各部门对见诸于宣传工具的批评认真负责地作出回答。文件指出,公开性必须认真地遵循党的各项政策的原则,开展公开性工作要置于党的领导和监督之下。

莫斯科市委新任第一书记扎伊科夫强调

关心市民生活是城市改革的首要任务

新华社莫斯科11月21日电 苏共中央政治局委员、莫斯科市委第一书记扎伊科夫今天在莫斯科市委常委会上强调,关

心市民的日常生活在当前城市改革的首要任务。

扎伊科夫是本月11日接替叶利钦担任市委第一书记的。

他说,如果莫斯科人在日常生活中感觉不到真正的改善,就很难动员他们去解决新的、复杂的任务。

他要求各级党组织全力以赴,满足人们日常生活需要,逐步而彻底地解决已经积累的许多问题。

他指出,过去只强调发展生产,对日常生活重视不够,而经济的高涨首先取决于人的教育水平、文化素养和接受新事物的能力。

他说,只有街道的秩序良好,商品丰富、房子里温暖时,人们才有好的情绪,才能更好地工作。他强调,党的最重要的问题是改善公共设施、医疗、生活服务工作,解决住房、交通和商业服务中存在的问题。

联合国教科文组织第24届大会闭幕

各国代表呼吁对该组织进行必要的改革

新华社巴黎电 联合国教科文组织第24届大会圆满完成了预定的各项议程于11月20日

下午在巴黎总部闭幕。

本届大会选举西班牙的著名生物学家佛德里克·马约尔为新任总干事以接替已经担任总干事的法国巴黎的阿尔马杜·马赫塔尔·姆博。

本届大会审议批准了教科文组织1988年至1994年两年度的计划和预算,通过了制定第

三个六年中期规划的指导原则和方针。

各国代表在为期一个月的讨论中呼吁对教科文组织进行必要的改革,使这个机构在促进国际智力合作中发挥更加积极和实际的作用。

会议决定,1989年的第25届大会仍然在巴黎总部举行。

于平在国际声乐比赛中获奖

据新华社纽约电(记者雷力利)中国男中音歌手于平19日晚以他那优美动听的歌喉征服了来自美国各地的1000多名观众,在第一届罗莎·卡罗国际声乐比赛中夺得第二名。

31岁的于平19日晚演唱的第一支歌曲是选自意大利著名作曲家利卡瓦罗的歌剧《丑角》的《开场白》。于平浑厚的男中音和他那轻松自如的演唱博得了观众的热烈喝彩。当于平用法语演唱完第二支歌曲法国作曲家古诺的名作《浮士德》选曲《离别家乡去出征》时,鸦雀无声的音乐厅里随即再次爆发出热烈的掌声。许多观众对记者说,他们认为于平的嗓音是“世界第一流的”。

组织这届声乐比赛的美国罗莎·卡罗基金会主席席伊·莱恩·杜克女士对记者说,她认为于平19日晚的演唱十分成功。

西德第一颗电视直播卫星发射成功
西欧电视事业开始一个新时代

本报波恩11月22日电 记者江建国报道:西德第一颗电视直播卫星昨天由欧洲“阿丽亚德”2型运载火箭在法属圭亚那的库鲁宇航站发射成功。

这项成就表明西欧电视事业的一个新时代的开端。

这颗卫星是昨天中欧时间3时19分发射上天的。

卫星在星期三之内由地面控制站导入西非海面赤道上空35800公里的轨道定点。预计在明年2月1日开始正式工作。卫星重2080公斤,高2.3米,长2.4米,宽1.6米,是西德邮电部委托6家欧洲宇航和通讯公司制造的,寿命9年。这颗卫星是西德第一颗电视直播卫星,其容量是迄今为止的广播通讯卫星的20倍。它的发射使观众可以直接接收4套附加电视节目和16套立体声广播节目。

卫星发射后两块供应能源的太阳能电池的其中一块未能完全展开。关于这一故障,卫星工程负责人朗格那说,一个工程师小组将研究这一问题。但他又说,在到达预定轨道之前,太阳能电池板就不会完全展开。在将该卫星导入最终轨道位置的24天之内,将从地面运用控制技术展开太阳能电池。

据报道,几年前另一颗卫星也曾遇到过类似的问题,但两星期后排除了这一故障。

由于大脑中产生多巴胺的细胞死亡而引起,它使实验中的猴子从患者的背上上取取出活细胞,把它们移植到猴子的尾核区。这个位置通常是产生多巴胺的尾核区。这个位置通常是产生多巴胺的尾核区。这个位置通常是产生多巴胺的尾核区。

脑移植研究的进展

卢继传

几年前,人的心脏移植曾引起全世界的注目。现在人体器官移植已向大脑这个最复杂的领域,这不能不引起人们更大的兴趣。

对于人体结构和功能最为复杂的器官——脑,其移植研究,大部分科学家曾否定的态度。神经学家认为,无论是移植还是老化的脑,均是不可能再生的。神经组织是不能够移植的。近十年来,由于动物脑和脊髓组织移植(通称为脑移植)研究取得了进展,人的观念开始有了改变。

本世纪初,曾有人进行过动物的脑移植试验,在结构上、功能上修复,因移植的细胞很快坏死,宣告失败。到七十年代初,有的科学家应用改进了的技术,移植低级的脑组织到成年动物的脑中,结果发现人的神经细胞能长期存活。这项成果鼓舞了许多科学家去攻克医学领域上的“大难题”——脑移植。世界上已有一百多个实验室在从事脑移植尖端科学研究。

一九六六年五月,世界著名医学专家云集纽约,举行了一次脑移植研讨会。与会的专家们声明,他们通过植入人的脑细胞产生神经组织,从而产生新的生命。他们通过植入,并且能使一些脑衰弱的老鼠恢复其记忆力。

一九八二年,瑞典卡罗林斯卡医学院的医生首次在大脑内施行手术,治疗帕金森氏病获得成功。这种手术的特征是:肌肉僵硬、脸部表情动作迟缓而僵硬。这种病约百分之三十的患者还有痴呆症状。医生们发现,此种病是



广东省

万年青牌珠贝定喘丸 组方合理 标本同治

荣获广东省人民政府1986年颁发的省技术、开发成果奖

一、鉴定意见:本品组方合理,工艺可行,有一定的质量标准,对支气管哮喘、慢性支气管炎,疗效较好,尤以平喘为佳,有标本同治之功能,无明显副作用,服用安全。

广东省卫生厅、广东省医药总公司 一九八四年十一月



二、药物简介:

珠贝定喘丸是以中药为主的平喘新药。该药根据中医学的辨证论治,针对哮喘病因是由于肺失宣肃,肾不纳气产生痰鸣、喘促、胸闷、呼吸困难等一系列症状,选用麝香、珍珠、川贝母、氨茶碱等开发化痰、镇咳平喘药物,又因哮喘常多年反复发作,耗损元气,而注意标本同治,故加温肾补气药物组方,以达到理气化痰、镇咳平喘的功效。

三、药物实验:

经山东昌潍医学院药理研究室进行药理试验证明,本品具有平喘、祛痰、镇咳的显著功效。

1. 对豚鼠进行平喘试验:用氯化乙酰胆碱和磷酸组织胺混合液对豚鼠进行引喘实验,珠贝定喘丸水溶液腹腔注射,能延长豚鼠引喘潜伏期与生理盐水对照组比较,差异显著($P < 0.05$),本品对豚鼠离体支气管灌流实验,经药后与药前比较,流量明显增加($P < 0.05$),表明本品有显著扩张支气管平滑肌的作用。

2. 祛痰效果:对小鼠进行气管酚红排泄试验,结果酚红排泄量有显著增加,与对照组比较,差异非常显著。($P < 0.001$),说明本品祛痰效果十分明显。

3. 镇咳作用:本品与可待因(是一种strong的镇咳药物)及生理盐水作对比试验结果,注射珠贝定喘丸溶液或可待因的小鼠咳嗽潜伏期均比对照组明显延长($P < 0.001$),说明本品有良好的镇咳作用。

4. 急性毒性试验:小鼠灌胃的半数致死量为 $1.98 \pm 0.16\text{g/kg}$,此剂量是人用剂量的304倍,说明本品毒性低。

四、临床疗效:

本品经广州中山大学医科大学第一附属医院、汕头大学医学院第一附属医院等十个医院临床验证治疗支气管哮喘、慢性支气管炎359例,取得较好疗效。其中对支气管哮喘有效率86.5%,慢性支气管炎有效率86.9%。

临床过程服用本品,大部分病例在1—2小时内平喘起效,其中40%病例在半小时内平喘起效。本品

广东省汕头制药厂(原名汕头星制药厂) 厂址:汕头市大华路96号

惠顾请认明万年青牌注册商标

电话:50043 电挂:9025

