

全国财政会议强调坚持双紧方针

扎扎实实做好工作 确保完成今年预算

本报北京7月8日讯 新华社记者王玺、本报记者福建报道：全国财政工作会议今天在北京市召开。国务委员兼财政部部长王丙乾在会上强调，当前国家财政面临的形势仍然比较严峻，为此，必须继续坚持财政、信贷的“双紧”方针。他号召财政战线

的广大干部职工迅速行动起来，知难而进，扎扎实实做好下半年的工作，确保今年预算任务的完成。

据了解，我国经济正朝着好的方向发展。但是，由于受经济生活中深层次矛盾的影响和制约，我国上半年国家预算的执行情况不理想。据财政部的统计，今年1至6月份，全国国内

财政收入完成1219.4亿元，为年度预算的39.7%，比去年同期增长10.5%，扣除不可比因素，则比上年同期增长5.8%；国内财政支出完成1230.38亿元，为年度预算的38.9%，比去年同期增长12.2%。

王丙乾在分析后认为，上半年国家预算执行情况不理想的原因，主要是工业生产回升缓慢，市场结构性疲软还没有明显好转；财政支出控制不严、增长较猛。

王丙乾指出，市场疲软并不是供给大于需求的总量疲软，主要是部分商品销售不畅，是结构性的疲软。

在这种种情况下，如果放宽财政信贷政策，人为地去刺激需求，势必陷入“膨胀—紧缩—膨胀”的怪圈，重蹈1986年调整夭折的覆辙。

王丙乾强调，在今后一段时间内，必须继续贯彻治理整顿和深化改革的方针，坚持财政、信贷的“双紧”政策，并做到紧中有活，适当增加短线产品的投入，特别是技术改造和出口创汇产品的投入，压缩长线产品的生产，推动产业结构和产品结构的合理、有效调整。

王丙乾强调，在目前分配格局下，下半年如果采取有效措施，财政收入将难以有较大幅度的增长。为此，他要求各级财政部门从现在起一定要把组织收入工作放在突出的位置上来抓；税务部门要加强税收的征收管理，严格依法治税；各地区都要坚持量入为出，自求平衡的原则，要树立全局观念，力争做到收支相抵后，略有结余，以减少国家财政赤字和货币投放。各部门一定要严格按照预算办事，坚决把支出控制在预算之内。

同时，要继续深化财政改革，逐步理顺国家与企业、中央与地方的分配关系，使国家财政逐步走出困境。

上海上半年外贸出口创最高纪录

本报上海7月8日电 记者萧关根报道：今年上半年，上海口岸外贸出口总额达到25.96亿美元，创同期历史最高纪录；上海市货物收购出口比重比去年同期增加24%，这是上海外贸双方采取措施，大力开拓国际市场的结果。

工贸双方大力气抓紧、抓实对外成交这件事。年初，在香港举办上海贸易洽谈会，一举成交1.5亿美元；以后，陆续召开大版上海服装展销会、荷兰比利时上海商品展销，并参加春季广交会，共成交近11亿美元；同时，各外贸公司组团分赴几十个国家和地区主动推销，扩大了对外成交。

注意调整产品结构，发展重点商品和新产品出口。上海轻工调整产品结构。传统出口产品“白猫”、“美加净”、“经过洗涤、护肤、护发及美容的系列产品，在海外赢得了较高的信誉。新开发的调温喷雾蒸汽熨斗、高档收录机电吊钟、圣诞节灯泡等，加入了国外流行商品行列，颇受外商欢迎。

清理工贸、外贸之间的“三角债”10多亿元，缓解了资金矛盾，加快了外贸和生产企业的资金流转，扩大了出口。

进口了数十万吨棉花、钢材、化纤、木材等紧缺原材料，保证生产厂维持正常生产。

马钢上半年利税增长速度高于产值增长速度

国家统配钢材合同兑现率达100%

本报马鞍山7月8日电 本报记者汪命能报道：安徽马鞍山钢铁公司今年上半年产钢101.85万吨，比上年同期增长18.8%，实现利税2.58亿元，完成工业总产值6.3亿元，分别比上年同期增长27%和24%，实现利税增长大于产值增长速度。完成国家统配钢材合同100%，居全国重点钢铁企业之首，受到冶金部表扬。

马钢公司是我国九大特钢联合企业之一。今年他们集中精力，完善企业内部承包责任制，把49个生产厂矿和上百道工序的生产纳入经济责任制，促进了生产发展，使上半年设备事故停产时间，比上年同期减少2/3以上，仅这一项，就增产4万多吨。

这个公司，今年面对钢材市场部分产品疲软，企业生产流动资金严重不足的困难，组织6000名专业技术人员围绕调整产品结构，开发新品种，提高

位于塞外草原的河北省张北县东坊子村利用人工培育方法，发展改良羊，优化羊群结构。现在该村已发展改良羊1480只。图为他们改良羊群。

胡喜魁摄



工进出口公司出口商品的历史、现状、客户、市场及发展趋势进行分析，按照“填平补齐一批、巩固发展一批、升级换代一批、逐步压缩淘汰一批”的方针调整产品结构。传统出口产品“白猫”、“美加净”，经过洗涤、护肤、护发及美容的系列产品，在海外赢得了较高的信誉。新开发的调温喷雾蒸汽熨斗、高档收录机电吊钟、圣诞节灯泡等，加入了国外流行商品行列，颇受外商欢迎。

清理工贸、外贸之间的“三角债”10多亿元，缓解了资金矛盾，加快了外贸和生产企业的资金流转，扩大了出口。

进口了数十万吨棉花、钢材、化纤、木材等紧缺原材料，保证生产厂维持正常生产。

本报讯 首都钢铁公司全面完成今年上半年生产计划，实现利润达到十七亿七千九百九十九元，比去年同期增长百分之二十二点六，增长幅度居全国冶金行业之冠，创有历史以来的最高水平。首钢厂长王德明表示，首钢厂之所以取得如此优异的成绩，主要是依靠了产品实物产量大量增加，特别是生铁、钢、钢材的产量，打了一个翻身仗。

到六月底，生铁产量达到一百七十七万吨，比去年同期增长百分之七十八；钢产量达到一百零六万吨，比去年同期增长百分之四十四点三；钢材产量达到一百八十一万四千五百零五吨，比去年同期增长百分之四十五点四。首钢职工紧紧依靠承包责任制，发挥主人翁积极性，团结奋战，保持了生产、质量、效益同步上升的良好势头。上半年，全公司生铁、钢、钢材的平均日产量全部超过万吨。

（吴建新）

怎样使基数更合理？

怎样使承包的基数合理，始终是承包经营责任制实施过程中一个最重要的问题。基数合理了，承包的优越性才能够充分显示出来。而现在确定承包基数往往是一户一议，不仅操作起来比较麻烦，而且讨价还价，容易形成扯皮。人们对承包的苛难也常常从这提出。

有没有办法使承包基数的确定更为合理、更公正呢？应该说是有的。

我现在提供一种可以计算的确定基数的办法。

承包基数可以从三个方面来计算：第一方面，行业的平均资金利润率。一个企业的固定资产加上它的流动资金就是它的占用资金，用行业的平均利润丰乘以该企业的占用资金，就可以得出这个企业应该实现的利润额。第二方面，当地企业（或者是当地较为接近的企业）的平均利润率。确定基数的时候，必须考虑到不同地区的不同经济发展水平，这一方面的计算就是为了照顾这种因素。用当地企业平均利润率乘以该企业的占用资金也可以得出这个企业应该实现的利润额。第三方面，本企业三年来的平均利润率或者平均利润额。

这样就可以得出三个数额不相同的企业应该实现的利润额。单独用哪一个来确定承包基数，都有弊端。比较合理的办法是给予不同方面的利润额以不同的百分比，然后再把它们的数据加在一起。例如，行业利润率占50%，当地企业利润率占20%，本企业三年平均利润占30%，这样三个数据相加成为100%，也应该是这个企业的承包基数（这里的比例是假定的，具体实行的比例可以根据兼顾国家、企业、职工三者利益来测算）。

这种计算方法的好处是它比较公平。既从实际出发，又避免了鞭打快牛的问题，还可以免得讨价还价不休。为了避免更复杂的情况，也可以拿出一定的百分比作为特殊的因素。

如果实行这种办法，就有可能把承包基数的制定逐步导入规范化的轨道，这对完善承包是大有好处的。

大家都来出主意，想办法，共同解决承包中出现的问
题，我们的承包制才能逐步
完善起来。本专栏特别欢迎各
方人士提供此类稿件。
——编者

轻工部表彰一批思想政治 工作优秀企业和个人

据新华社沈阳7月8日电 （记者王延荣、陈光明）轻工行业一批思想政治优秀企业和个人7月7日受到轻工部表彰。连日来在丹东召开的全国轻工行业职工思想政治工作会议上，获奖者交流了他们的经验。去年，在轻工生产遇到困难的情况下，许多轻工部门和企业发挥政治优势，教育和动员干部职工顾全大局，努力打开生产局面，为企业和社会稳定做出了贡献。

轻工部部长曾宪林在闭幕式上强调，针对不少企业一部分职工对治理整顿、深入改革的方针理解不深、对战胜暂时困难信心不足的现实，振奋精神，充分调动职工的积极性和共渡难关，仍是当前企业思想政治工作的主要任务。特别是要围绕市场疲软带来的一系列问题，动员干部职工努力开发适销对路产品，调整产品结构，开拓农村市场，使生产经营早日步入良性循环。

据悉，轻工部将组织这次获奖的优秀企业和先进个人到各地巡回演讲，并要求各地也要开展多种形式的学先进活动，进一步把职工思想政治工作做到实处。

双鹿奔起来

一团深藕合色毛线。
室内灯光下，它呈现中灰颜色，拿捌阳光下，却紫中透红，有立体感。只有阴天时在室外，它才保持本色。

“这叫变色毛线。”北京第二毛线厂销售科副科长唐志和，端出了一盒精美的双鹿牌毛线新产品。真奇怪，6种线居然能变出十几种颜色哩！去年底刚上市，就惹得顾客争相抢购。

“双鹿”厂新产品像连珠炮。光这一年，就拿出了留声机式的香味毛线；不怕虫咬的防蛀毛线，纯毛海毛线，半粗半细毛线等。还有30多个国际流行新色号。

市场不活，企业日子难过。他们莫不是吃了政策“偏饭”，有如此雄厚资本开发新产品？

副厂长张宝恒笑了：“我们一没有优惠原材料；二没有减免税照顾；三没给增加一分贷款指标；四没有地方政策保护。”一句话，全靠自己拼搏。

“你们搞新产品怎么有这么大的劲头？”

“要说当厂长的不愿搞新产品，那是冤枉！谁不知企业搞活要靠新产品？”自动市场，引导消费，拿新产品也是条正路。可这要靠本厂的“难啊！”

这几年，毛原料价格打着滚地上翻，每吨从1.5万元涨到5.6万元；厂外拖欠他们的货款1000万元。为了申请贷款指标，厂里把能使用的厂人都使上了，也没得到“银行说：‘钱是有，给你们不符合条件。’”因为拿不出200万元，眼看一批新产品原料毛海毛毛不到手，失去了一次市场争新机的机会。

两年前，“福达”牌彩色胶卷和相纸悄然走进中国摄影市场。“福达”彩卷和相纸，是由厦门感光材料有限公司生产的。

一片乳白色的建筑群，高耸的“福达”办公大楼，并有条不紊的生产、科研秩序，这一切都告诉人们这是我国新崛起的现代化的感光材料工程。

厦门彩色感光材料工程是我国“七五”规划的重点工程，它从美国伊斯曼·柯达公司引进具有80年代世界先进水平的全套设备和专利技术，生产出达到国际先进水平的“福达”彩卷和相纸，使我国感光材料技术一步跨越了20年。柯达公司为什么选中中国的厦门作它的业务伙伴呢？

公司的副总经理何健生说，柯达公司作出这种选择，自然首先从它本身的利益出发。但公正地说，柯达公司是具有战略眼光的。该公司董事会主席及执行总经理陈瑞南很坦率地说，他们的抉择，是经过长期慎重考虑的。他们认为中国的摄影市场很

牧山村农民兴建“瓜果院墙”

本报讯 在山东枣庄市邹镇牧山村，大多数农户告别了昔日那种砖石砌垒的“死”院墙，纷纷兴建能增加收入的“活”院墙——“瓜果院墙”。

1984年春天，这个村的青年农民思挂，盖好新房后，在宅基四周栽上11棵水泥柱，在柱与柱之间横拉上几根铁线，并顺着水泥柱挂上18棵龙眼葡萄，率先在村里建起“葡萄院墙”。次年，葡萄挂果，收入270多元。左右邻居看到思挂的院墙既美化环境，又增加收入，纷纷仿效：有的种花椒、山楂，有的种丝瓜、黄瓜、豆角；这个仅有107户人家的小山村，共有81户拉上了“瓜果院墙”。过去，每处宅基种石砌院墙约需250元至400元投资，还占地65平方米，“瓜果院墙”市价省投资，也是它越来越为农户所喜爱的原因之一。

（李文堂）

「新」的魔力

新，是有魅力的。因为新中有美、有趣、有乐；有时，新本身就给人一种满足。况且，推陈出新是宇宙永恒的规律。

商品恐怕更是如此。“新”在这个领域，其魅力更加明显。在市场上随便走走，就可以发现，那些新产品往往是受人青睐的货物。没有新产品的百货店，是死气沉沉的百货店；不能经常推出新产品的企业是停停不前的工厂。因为他们都不具有新的魅力。新的魅力不仅表现在商品对消费者的吸引上，而且表现在对消费者的引导上，有时它甚至可以创造新的消费。当然，它必须首先表现在生产者对创新的追求上。

创新，其实是企业求生存、求发展，克服困难的最好的办法之一。整个国民经济也在求新中前进，新的含义是广泛的。新材料、新设计、新功能、新样式、新花色……在产品中，凡有“新”的因素，都应以称道。当然，这里指的是那些有益于社会的，不是那些换掉个牌号，换个包装就多收人家钱的变相涨价之类的“新”。

新，是有力量的。因为新中有美、有趣、有乐；有时，新本身就给人一种满足。况且，推陈出新是宇宙永恒的规律。

商品恐怕更是如此。“新”在这个领域，其魅力更加明显。在市场上随便走走，就可以发现，那些新产品往往是受人青睐的货物。没有新产品的百货店，是死气沉沉的百货店；不能经常推出新产品的企业是停停不前的工厂。因为他们都不具有新的魅力。新的魅力不仅表现在商品对消费者的吸引上，而且表现在对消费者的引导上，有时它甚至可以创造新的消费。当然，它必须首先表现在生产者对创新的追求上。

创新，其实是企业求生存、求发展，克服困难的最好的办法之一。整个国民经济也在求新中前进，新的含义是广泛的。新材料、新设计、新功能、新样式、新花色……在产品中，凡有“新”的因素，都应以称道。当然，这里指的是那些有益于社会的，不是那些换掉个牌号，换个包装就多收人家钱的变相涨价之类的“新”。

邓州南阳黄牛居全国之首

本报讯 曾饮誉海内外几百年的“南阳黄牛”在河南邓州市再次称雄。前些年南阳黄牛在邓州曾一度跌入谷底。近几年市里坚持淘汰劣种，发展黄牛“役肉兼育”型南阳黄牛，完善了黄牛产犊基地，新建6个集中繁育户，32个集中繁育村及年产万头的饲料厂。用国内外大市场贸易产销，已与17个国家和地区40多个大中城市建立双边贸易联系。目前全市存栏达17万头，去年出栏3.6万头，提供出口牛皮两万多张，三项指标居全国县级市之首。

（唐红玉）

武九铁路开通运营

本报讯 由铁道部第四勘测设计院勘测“中取东华”第二通道武汉（汉）九（江）铁路大（冶）沙（河南）段7月1日通过正式运营。

至此，长250多公里的武九铁路全线开通，它使中南地区至华东地区的运输里程缩短368公里，对加速货物周转，促进经济发展作用显著。

（潘建国）

跨越二十年

——厦门感光材料有限公司

柏生 孙晓阳

有潜力。同时，他们对中国政府坚持改革开放政策抱有信任。当然中国方面积极有效的工作也都起了重要的作用。

彩色感光生产线是厦门特区建设10年来引进的最大的高技术项目。仅仅用了3年10个月（比美方预计工期提前了7个月），就在一片荒废的土地上建成了这个现代化的企业。柯达公司副总裁高海平评价说，这是他所见到的质量最好的彩色感光材料生产线之一。现在他们的产品已经具备了优等品的品质，不仅得到柯达公司专家们的赞许，也受到国内专家和客户的认可。

时下有种种误解。认为引进不过是举手之劳。其间

的甘苦与真谛，何健生副总经理用简单的一句话说明了：引进的过程就是艰苦奋斗的过程。

我们的家底并不厚实。50年代初，在感光材料作坊的基础上建成了厦门感光化学厂。直到80年代初期，我国尚处在生产黑白胶卷的水平上，周总理生前就因此望能引进柯达技术，发展中国的彩色感光材料工业。因此，当投资5.5亿元、工程代号“取原1号”上马时，全体工程技术人员和工人、干部便意识到了肩上的重担。柯达公司根据以往的经验，提出建设这种规模的工程至少需要4年半时间。为了争取时间，中方代表反复论证，使美方同意将建设期缩短为4年。

继引进柯达技术之后，厦门感光材料有限公司又从联邦德国引进了涂膜生产线的全套技术和设备。现在，这个公司已拥有11亿元固定资产，3条感光材料生产线，年产“福达”牌彩色卷3600万卷，彩色相纸60万幅，“厦门牌”黑白相纸和胶片1400万幅，年产值6亿元。

四面八方

我国科技工作战略方针发生深刻变化

“火炬”“星火”“863”计划全面展开

目前，80万人活跃在国民经济建设主战场，10万人从事高新技术研究及产业化工作，10万人致力于基础研究；去年国家用于科技事业发展的拨款已达120亿元，科技贷款15亿元

本报讯 记者王友泰报道：随着各项科技计划的实施，我国科技工作的战略布局发生了深刻变化，在不同领域、不同行业、不同地区、不同层次上有力地推动了我国的经济发展和科技进步。

记者从不久前召开的全国编制科学技术发展计划会上获悉，目前全国约有100万科技人员从事科学研究与开发工作，其中80万人活跃在国民经济建设的主战场，10万人从事高新技术研究及产业化工作，10万人致力于基础性研究工作。中央财政用于科技事业发展的拨款逐年增加，1989年为120亿元，科技贷款为15亿元。

据不完全统计，1981—1988年，全国共获国家科技进步奖7.6281万项，其中获国家级科技奖励的项目有4932个。很多科技成果已应用于农业生产，为国家重点建设、技术改造和社会发展做出了重要贡献。

为了走向未来名湖

7月7日上午，石家庄，雨后天晴。陆军学院8万平方米的操场，宽广、坦荡、威严。北京大学参加军训的89级学生，组成6个方队，迈着坚定的脚步，展示了军人的严格和正规。

远看，一片军绿；近看，队列中时时闪现的眼镜，似乎与严肃的气氛不太和谐。但469名男生、259名女生确实实实在在地度过了300多个军训的日子，经历了实实在在的军营生活。

“从来没有哪一年尝到过这么多，也从没见过哪一年长得这么高了！”听着他们的感慨，本报记者梁采，最初他们曾有过种种疑虑。

梁采，这位来自古城江陵的高材生，满心喜悦地赶到北平，听说了军训，扭过头来，他想转身。是父亲带着他再次北上。就这样，他成了新生中报到最晚的一个。同样是梁采，经过3个月训练，寒假返家成了第一个报到的同学。

周 军校的操场，还从未出现过这样多的“女兵”。108名女生组成的方队，正步走过操场；110名女生组成的另一个方队，正在伴着乐曲表演刚柔相济的韵律操……望着她们齐耳的短发、晒黑的面庞，军校老教师告诉记者，当初剪掉那一头秀发时，不少女同学哭得“惊天动地”。

“我们失去的可以补回来，得到的却终身有益”。一年来，他们在严格和正规中懂得理解，在泪水和汗水中心感悟集体。学员中有两名仅14岁的少年女学生，教官专门为他们准备了两把椅子，比一般同学的椅子宽多了靠背，为的是让他们坐，不影响身体的发育。说不清楚是谁，半夜把同学们露出被窝的胳膊轻轻拉回去；不知有多少次，队长把可口的饭菜送到病床边。同学们爱抚着身边的每一位军人，在朝夕相处中逐渐理解了他们。

军校教育，是一种全身心的教育，他们在这里学习政治、文化、社会和人生。

第一次，他们用自己的双手为了自己的生活而劳动。入冬时，一棵棵地即架，还有挖窖、存存。

第一次，他们知道了过日子的艰难，懂得了父母和社会为一名大学生的成长所付出的艰辛。回想起上中学时回家被骂不称心，一下子把饭菜送到桌子上，好惭愧。今天，多想对妈妈说一声“我错了”。

一年前，700多人来军校时，几乎没带来一本马列著作；而寒假返校时，有半数以上的同学从家里带来了马列和毛泽东著作，每个队都成立了理论学习小组。

“我们的目光依然注视着国家的前途，却已不是单纯的热情和冲动，开始学会了思考和鉴别”。

是啊！他们终于迎着坚实的步伐，从军营走向未来湖畔。未来湖畔正以她的胸怀，迎接这批“北大”。

★

正值芒种时节，记者应邀走访了山东潍坊市所辖几个县的十几所农村中小学。近千里行程，印象最深的是这里中小学开发校园经济、育兴学人的景象。

黄土不露天 芳草满校园

一条条平坦洁净的小路，一排排窗明几净的教室，一簇簇鲜艳美丽的花卉，一棵棵粗壮挺拔的树木，一块块生机勃勃的校园地……这就是潍坊市农村中小学开发校园经济的景象。房前的月季、屋后的花生、道旁的黄榆、路边的松柏、山地的苹果、玉米、大葱、韭菜……，山楂树、枣树、桃树……这是老师与学生们亲手建设的属于自己的美的世界。校园里一切能利用的作物全被师生种上了各种经济作物。有的学校还挖了藕塘、鱼塘。“黄土不露天，芳草满校园”，学校成了三季有花、四季长青的校园。难怪人们：在山东“环境最美”的学校是“学”校。

★

班班有园地 人人有事做

1986年底潍坊市农村中小学学校改造任务基本完成，绿化、美化校园和开发校园经济兴学育人的活动同时蓬勃兴起。师生们大田大田、小田小田、没有田地在校园里干，亲手开辟劳动基地。诸城市贾悦镇中心初中的师生把高低相差3米多的低洼地推平建立了劳动基地，桃林乡初中师生把15000平方米的沙滩石挖掉，换上从外里运来的5000多方土建立了劳动基地。“学校有基地，班班有园地，人人有事做。”教师们每周利用两节课外活动时间，每天利用课前饭后之余自主管理自己的果树、菜园，从中体会“种瓜得瓜、种豆得豆”的乐趣。诸城市已开发校园3000亩，广泛开展种植活动，实现了校有基地、班有收

“七五”国家科技攻关项目中，到1989年已有2000多项专题成果通过鉴定，并陆续用于生产建设。

按照国家工业性试验计划，全国已建立了11个工业性试验基地、84个生产示范线。

大批先进适用技术通过星火计划、丰收计划、科技兴农、科技扶贫，已在广大农村扩散和转移，给农村经济注入了新的活力。星火计划实施5年来，农村已吸收采用2万多项实用技术，新增产值200多亿元，同时推动了乡镇企业的健康发展。

“七五”期间先后实施的“863”高技术产业发展计划和“火炬”高技术产业发展计划，

为保持我国高技术优势领域的研究水平和加快产业化进程奠定了基础。高技术产品出口额已从1981年的6.1亿美元，上升到1988年的12.86亿美元。

基础性研究工作相当活跃。据统计，被国际权威学术检索工具“科学引文索引”收录的我国科学家的重要论文

数1989年达6776篇，在世界各国中的名次已由1985年的第26位上升到第15位。

已经初步建成的几十个国家重点实验室，为我国科学技术研究创造了良好条件，一大批中青年科学家正利用这些良好的工作环境在科学前沿拼搏。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

为保持我国高技术优势领域的研究水平和加快产业化进程奠定了基础。高技术产品出口额已从1981年的6.1亿美元，上升到1988年的12.86亿美元。

基础性研究工作相当活跃。据统计，被国际权威学术检索工具“科学引文索引”收录的我国科学家的重要论文

数1989年达6776篇，在世界各国中的名次已由1985年的第26位上升到第15位。

已经初步建成的几十个国家重点实验室，为我国科学技术研究创造了良好条件，一大批中青年科学家正利用这些良好的工作环境在科学前沿拼搏。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

为保持我国高技术优势领域的研究水平和加快产业化进程奠定了基础。高技术产品出口额已从1981年的6.1亿美元，上升到1988年的12.86亿美元。

基础性研究工作相当活跃。据统计，被国际权威学术检索工具“科学引文索引”收录的我国科学家的重要论文

数1989年达6776篇，在世界各国中的名次已由1985年的第26位上升到第15位。

已经初步建成的几十个国家重点实验室，为我国科学技术研究创造了良好条件，一大批中青年科学家正利用这些良好的工作环境在科学前沿拼搏。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

为保持我国高技术优势领域的研究水平和加快产业化进程奠定了基础。高技术产品出口额已从1981年的6.1亿美元，上升到1988年的12.86亿美元。

基础性研究工作相当活跃。据统计，被国际权威学术检索工具“科学引文索引”收录的我国科学家的重要论文

数1989年达6776篇，在世界各国中的名次已由1985年的第26位上升到第15位。

已经初步建成的几十个国家重点实验室，为我国科学技术研究创造了良好条件，一大批中青年科学家正利用这些良好的工作环境在科学前沿拼搏。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲”。

建造在峨眉山下这座高山反应堆，不仅国人瞩目，也得到世界许多国家的赞赏。先后有16个国家和地区的100多批次的专家学者与政府官员参观访问，称赞这座反应堆为“中国人的骄傲

菲律宾欢迎中国印尼复交

指出中国印尼关系正常化是建立信任的措施

新华社马尼拉7月7日电 菲律宾外交部副部长帕布洛·苏阿雷斯今天在来这里接受新闻记者时说,中国和印度尼西亚恢复外交关系是“一项值得欢迎的进展”。

苏阿雷斯说,中国和印尼关系正常化“将加强本地区的信任”,“是一种建立信任的措施”。

苏阿雷斯说,他认为,“随着这两个国家外交关系的恢复,新加坡和文莱两个东盟国家也将同中国建交。”

我国市长代表团抵美国访问

朱镕基任团长 将访问美国七城市

新华社纽约7月7日电 对美国进行为期20天的访问。(记者苏元权)应美国全国关系委员会的邀请,由上海市市长朱镕基率领的中国市长代表团今晚乘飞机抵纽约,开始访问,相互接触,向美国朋友介绍中国国内的改革开放形势,以便增进两国人民的相互了解,促进中美两国关系的发展。

我国庭园获优秀奖

大阪国际花卉博览会今年4月11日开始以来,每周都举行一次“国际花卉与植物”评选会。本周的评选会首次将室外庭园也列为评选内容。在涉及设计、建筑、传统风格以及艺术性等9个方面的评选中,中国庭园格外引人注目,被誉为“房屋与庭园完美结合”的艺术品。

获奖的这座中国庭园,是由上海市园林工程公司设计并建造的。它依山傍水,造型奇特,小巧玲珑,充满中国江南情调,展出数月来一直受到众多游客的赞赏。它是唯一的一座在博览会结束后就地保留的外国庭园。

阪国际花卉博览会评选

非统秘书长呼吁继续制裁南非

新华社亚的斯亚贝巴7月4日电 非统组织秘书长萨利姆今天在这里指出,南非种族隔离制度没有发生实质性变化,非统组织应该为保持对南非的制裁而努力。

萨利姆在非统组织部长理事会第52次会议上说,非洲一方面应该鼓励南非国内发生根本性的变化,另一方面不要迷失反对种族隔离斗争的方向。他要求本次会议重新评估非洲对南非的战略。

关于一些非洲国家内部冲突问题,他说,这些冲突给埃塞俄比亚、索马里、苏丹、安哥拉和莫桑比克等国家带来了沉重的负担,使这些国家付出了巨大的经济代价,消耗了人民的力量,破坏了这些国家的稳定和团结。



古德曼总统府位于首都亚的斯亚贝巴市中心,是埃塞俄比亚总统府。

我大使举行招待会 庆祝中国加纳建交30周年

新华社阿克拉7月5日电 (记者徐林兴)中国驻加纳大使崔杰今晚在这里举行招待会,庆祝中加建交30周年。

加纳代理外长、教育部长阿桑特,交通和通讯部长丹索,大法官索瓦等加纳贵宾出席了今天的招待会。

崔杰大使在招待会上说,中加两国之间的友好合作关系建立在相互信任、相互支持和平等的基础之上。中国十分珍惜并愿不断发展加强这一关系。他还表示相信,在双方的共同努力下,两国的友好合作关系必将获得更大的发展。

阿桑特部长也在招待会上说,加中30年前建交标志着两国基于相互尊重和理解的良好友好关系的开端,这一关系随着两国的流通而不断发展和成熟。阿桑特说,加纳期待着同中国今后进行互利和更加密切的合作。

他还代表加纳国家元首罗林斯以及加纳政府和人民向中国国家主席杨尚昆以及加纳政府和人民表示热烈的、兄弟般的问候。

我驻加拿大大使离任回国

新华社渥太华7月6日电 中国驻加拿大大使张文朴因任期届满于今天离开渥太华回国。

离任前,加拿大总督拉蒙·约翰·纳蒂欣接见了张文朴大使,前总督让·雅克·索维夫人为他举行了晚宴。此外,加拿大外交部长克拉克及内阁部长及参众两院议长也分别会见了张文朴大使。会见时,双方都表示愿意为改善两国关系做出努力。

张文朴大使是1986年11月到任的。

阿扎尼亚泛非大会主席会见我大使

新华社达累斯萨拉姆7月2日电 阿扎尼亚泛非大会主席莫托彭今天在这里会见了中国驻坦桑尼亚大使孙国福。双方就南非国内局势和反对种族歧视的友好关系进行了深入交谈。

莫托彭说,在反对种族歧视的长期斗争中,阿扎尼亚泛非主义者大会始终得到中国的大力支持与援助。这位最近刚由南非当局监狱中获释的领导人表示,希望进一步发展与泛非主义者大会同中国之间的友好合作关系,继续得到中国的支持与援助。

莫托彭介绍了南非国内反对种族歧视斗争的形势,双方就此问题交换了意见。

南朝鲜军舰侵入北方海域

据朝鲜中央通讯社报道,五日下午二时三十分,一艘在西南海域、正在附近执行巡逻任务的南朝鲜人民海军军舰,于五日下午二时三十分,侵入北方海域,朝方对此表示抗议。朝方说,南朝鲜军舰侵入北方海域,是违反国际法和朝方立场的。朝方已向联合国提出抗议,并要求南朝鲜政府立即停止这种侵权行为。

南朝鲜军舰侵入北方海域

据朝鲜中央通讯社报道,五日下午二时三十分,一艘在西南海域、正在附近执行巡逻任务的南朝鲜人民海军军舰,于五日下午二时三十分,侵入北方海域,朝方对此表示抗议。朝方说,南朝鲜军舰侵入北方海域,是违反国际法和朝方立场的。朝方已向联合国提出抗议,并要求南朝鲜政府立即停止这种侵权行为。

英桑比克总理会见陈慕华副委员长时说

新华社北京7月8日电 马普托消息:莫桑比克人民共和国总理马福7日上午会见了由陈慕华副委员长率领的中国全国人大代表团,宾主进行了亲切友好的谈话。

会见时,陈慕华请马福总理向希萨诺总统转交尚昆主席的信件。马福也转达了正在南非访问的希萨诺总统对中国人民的友好感情和加强中莫两国友好合作的愿望。他高度评价了莫中两国的传统友谊,对中国人大代表表示热烈欢迎,并希望进一步发展两国在各个领域的友好合作。

他还介绍了莫桑比克政府当前为推动国内和平进程和克服经济困难所作的努力。

陈慕华对莫桑比克人民在希萨诺总统和莫解阵线领导下的领导,从本国实际情况出发,为谋求国内和平稳定和恢复经济所采取的各项措施表示赞赏与支持,重申中莫两国外交友好关系。

陈慕华一行是应莫桑比克人民议会的邀请于7月3日抵马普托进行友好访问的。

访问期间,代表团同莫桑比克人民议会常务委员举行了会谈,并分别会见了合作部长格洛佐和外交部长萨洛。双方各自介绍了本国经济、经济和其他工作,并就共同关心的其他问题交换了意见。

代表团还参观了马普托市及近郊的一些工厂、农村、医院、难民营及水利设施。

中国人大代表团结束对莫桑比克的访问,于7月7日晚离开马普托。

曼德拉在乌干达访问时重申 继续为南非黑人彻底自由而斗争

新华社坎帕拉7月7日电 (记者白景山)南非非洲人民大会(非国大)副主席曼德拉今天在这里重申,要继续为南非黑人的彻底自由而斗争。

曼德拉说,在这里举行的一次群众集会上他上述这番话。

曼德拉说,由于南非人民的坚决斗争和国际社会的有力支持,比勒陀利亚当局才部分取消紧急状态,解除对一些政治犯禁令和释放部分政治犯。他指出,然而,德克勒克政府中的一些成员还在妄想继续压迫黑人,为争取自由而斗争的人们。

他要求南非人民继续进行斗争,把种族隔离的南非改变成一个统一、民主和非种族主义的国家。

他呼吁国际社会继续支持南非人民的斗争,对种族隔离政权继续实行制裁和保持压力。直到彻底解除种族隔离制度为止。

曼德拉在谈到他同南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

曼德拉说,南非目的谈判时,谈到了南非目的之一是制订一部结束种族隔离制度的宪法。

他说:“我们要确保每个人都有选举权和被选进各级政府机构的权利。”

在巴尔干地区日趋活跃的多种形式的地区合作中,“中南欧五国合作”以其发展迅速、务实和超越集团等特点而引人注目。此间报刊称之为欧洲舞台上的一颗“闪烁的新星”。

“中南欧五国合作”又称“多瑙河—亚得里亚海合作”,始于1989年9月。当时出席纽约联合国大会的南斯拉夫、奥地利、意大利和匈牙利四国外长在应邀访问的倡议下进行了双边和多边接触,商讨地区安全和地区性的多边合作问题。同年11月11日在布达佩斯举行南奥意匈四国外长会议,11月12日又举行南奥意匈四国副总理会议。今年5月20日,在维也纳举行南奥意匈捷五国外长会议,在这次会议上,捷克斯洛伐克正式加入中南欧合作。5月27日,在维也纳举行南奥意匈捷副总理和外交长会议。此外,还举行了各种专家会议和工作组会议。这些会议对中南欧五国合作的形式、性质、计划和任务都作了明确确定,并为即将于今年8月举行的首次中南欧五国总理会议的政治文件即中期合作纲领作了准备。

为了有利于改善欧洲气氛,加强欧洲安全的进程,五国决定把相互间的睦邻关系扩大为多边合作关系。拟议中的合作领域主要集中在交通、电讯、环境保护、经济和文教科技等方面。合作项目以及分工建议,将提交8月总理会议批准。据南斯拉夫报刊透露,拟议的合作项目有:

(1) 实行交通与运输现代化。对5条跨国铁路干线和两条国际公路实行现代化,这不仅对中南欧而且对整个欧洲的交通、经济发展都有重要意义。

(2) 改善电讯系统。采用先进的科技方法、光缆和卫星设备,统一电讯语言,以改善

的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

的意愿。

发展中的中南欧五国合作

本报记者 严正

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲局势的发展,无疑会产生重要的影响。

中南欧五国合作已引起了罗马尼亚、保加利亚等其它国家的兴趣,有的已表示加入合作的意愿。

成员国的电讯系统。作为长期目标要合作发射通讯卫星。

(3) 保护人类环境。首要任务是协调各国环境监测系统,确定统一标准,确定各国有毒垃圾的种类和数量,并利用共同的技术加以处理。在维也纳设立信息库,交换有关核设施的通报。还要制定“净化”多瑙河及其支流的计划措施,建立跨国自然保护区和国际公园。

(4) 发展中小企业。建立交换和利用各国经验的机制,建立交换统计、立法、管理、财政和市场变化等重要情况的信息网,建立发展中小企业生产健康食品的共同基金,以促进成员国在中小企业方面的合作。

此外还拟定了在文化科技方面加强合作的各种建议。

在政治合作方面,今年5月举行的第二次外长会议在研究欧洲发生的各种变化后,认为成员国应对“新的欧洲建设”以及中南欧国家如何促进欧洲一体化等问题,继续进行深入的讨论。

5个成员国中有3个分属两个不同的军事集团,另两个是中立国或不结盟国家,南斯拉夫等国,它们又分别与欧共体、欧洲自由贸易联盟和经互会,然而它们能进行“超越集团界限”的合作,以缩小与发达国家的差距,跟上欧洲一体化的步伐,这对维护中南欧地区的安全和各国有关国家的主权,抗衡大国意志以及对未来欧洲

