













# 非洲议定人口和发展会议闭幕

## 呼吁非洲各国制定并实施人口政策和计划生育

新华社哈拉雷5月16日电 非洲议定人口和发展会议今天在津巴布韦首都哈拉雷闭幕。会议通过的一项宣言呼吁非洲各国政府制定并实施全国人口政策和计划生育方案，以降低人口出生率。

宣言敦促非洲各国政府介绍有关计划生育的知识并加强组织机构的工作。宣言宣称：目前非洲大陆3%的人口增长正在影响着非洲经济和社会的发展。

为了解决人口问题，与会专家和学者建议，在校内校外都要进行人口和家庭生活教育。

宣言还敦促非洲国家努力做到粮食自给，保护环境并通过增加教育和就业机会来改善妇女的地位。

这次会议还决定成立一个非洲议定人口和发展常设理事会，以便继续动员全世界对非洲的人口和发展问题的支持并监督非洲国家对本会议和其它会议通过的有关人口和发展问题的宣言的执行。

会议主席、津巴布韦参议院议长穆塔帕在闭幕式上指出，我们的问题集中在人口和经济增长之间取得平衡，这一问题解决将使我们的生活标准能够赶上现在的生活标准，而且实际上还能提高。

这次为期五天的会议是由全球议定人口和发展委员会应非洲议定的要求倡导召开的，三十多个非洲国家的大约二百五十名代表和世界其它一些国家的观察员出席了这次会议。

# 米库利奇当选南斯拉夫联邦执委会主席

据新华社贝尔格莱德5月16日电 南斯拉夫联邦议会今天一致选举布兰科·米库利奇为联邦执行委员会主席（总理）以接替上届政府首脑米洛卡·普拉尼茨的职务，任期四年。

联邦议会今天还根据米库利奇的提名，选举了由三十一名成员组成的新的联邦执行委员会（政府）其中七人是上届政府成员。

亚内兹·泽姆利亚里奇和布兰科·米库利奇1928年6月10日出生于波斯尼亚的上瓦库夫。克罗地亚族。1943年参加南斯拉夫人民解放战争。1945年加入南斯拉夫共产党（现称南斯拉夫共产主义者联盟）战后毕业于萨格勒布高等经济学院。曾任南斯拉夫联盟部长。1965年当选波斯尼亚和黑塞哥维那联盟中央主席。1967至1969年任波斯尼亚和黑塞哥维那国执行委员会主席。1969至1978年任波斯尼亚和黑塞哥维那联盟中央委员会主席。1974至1982年任南斯拉夫联盟中央主席。1978至1979年曾任南斯拉夫联盟中央主席团执行主席。1982至1983年任波斯尼亚和黑塞哥维那社会主义共和国主席团主席。1984年当选南斯拉夫社会主义联邦共和国主席团委员。1986年5月起出任南斯拉夫联邦执行委员会主席（即政府总理）。

米库利奇1978年曾访问中国。

（新华社电）

# 欧洲共同体将对美国贸易报复措施作出反应

新华社巴黎5月16日电 欧洲共同体委员会负责对外关系的委员雅利·德拉克今天今天在法国斯特拉斯堡欧洲议会会议上说，对于美国15日宣布对欧洲共同体采取贸易报复措施的决定，共同体除了以牙还牙以外没有别的选择。

德拉克说，共同体委员会将尽快就这一问题向十二个成员国提出一项议案。

他还说，欧洲共同体已尽一切努力避免同美国的对抗。

他指出，共同体部长理事会曾于4月21日在卢森堡会议上警告美国，美国采取任何贸易报复措施都将引起共同体在相同领域内采取报复措施。

德拉克还指出，美国与欧洲共同体贸易争执的升级现关税率及贸易总协定寻求新一轮贸易谈判之际，这是令人十分遗憾的。

外交官们说这项计划是盟国驻北约大使在防务计划委员会的会议上通过的。

# 非洲的人口与发展

非洲人口的增长，已经引起非洲和世界各国的普遍关注。最近津巴布韦首都哈拉雷召开的非洲议定人口和发展会议，再次讨论了这个话题。会议通过一项宣言，呼吁非洲各国政府制定并实施有效的人口政策和计划生育方案，以降低人口出生率。

十九世纪以来，非洲的人口发展一直比较缓慢。殖民主义的掠夺和剥削，尤其是非人的奴隶贸易，给非洲带来了深重灾难，严重束缚了人口的增长。到了本世纪二十年代，幅员辽阔的非洲大陆上的居民不到二亿。六十年代初，非洲国家相继独立，人口增长开始加快，特别是到了八十年代，人口迅速达到四亿五千万，增加了二点三倍。据统计，1985年底非洲人口总数为五亿五千万。去年十二月中非洲人口增加了3%，而世界人口只增加了1.7%。据人口专家预测，大约只需二十五年的时间非洲人口就可翻一番。在未来的几十年中，非洲人口增长的趋势将不会减弱，人口翻番所需时间会越来越短。到2000年，非洲人口将接近九亿。

造成非洲人口过快发展的原因是多方面的。某些非洲国家独立后，为了发展民族经济，增加了对劳动力的需求，一度奉行鼓励生育的政策，六十年代出生的孩子现在纷纷进入育龄期，出现了生育高峰。其次，在许多非洲国家，存在着早婚和一大妻多夫的现象。由于生产力低下，谋生手段简单，人们视子女为“穷人的财富”，普遍追求多生，许多家庭都是儿女成群。再者，非洲国家独立后，医疗卫生事业有了发展，死亡率大幅下降，而出生率却快速提高，使人人口急剧膨胀。加之，许多非洲国家长期不搞人口普查，长时间内盲目发展，以至到了当前失控的地步。

若就人口密度而言，非洲人口似乎并不为过。因为非洲面积占世界陆地面积的22%，而人口却只占全球人口的11%，它的人口密度为每平方公里十五人，大大低于世界人口的平均密度。但是，由于非洲经济基础十分薄弱，生产力水平低下，高增长的人口和低发展的经济之间的矛盾显得尤为突出。由于国内生产总值不仅无法与发达国家相比，与其它地区的许多第三世界国家的差距也愈来愈大。非洲的大多数国家仍在“绝对贫困”的条件下生活。在去年统计的世界上最不发达的三十六个国家之中，非洲竟占了二十五个。

人口增长过快，比例失调，成为经济进步的最大障碍。粮食的增加赶不上

# 我政府致函联合国秘书长指出制止超级大国军备竞赛是当务之急

新华社联合国5月16日电 中国常驻联合国副代表梁宇蓀今天代表中国政府致联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔，就当前国际局势和全球安全问题，向联合国秘书长提出自己的意见。

梁宇蓀是根据四十届联大关于“通盘研究安全概念”的决议致联合国秘书长的，该决议要求各成员国就“安全概念”向联合国秘书长提出自己的意见。

信件说：“维护世界和平和国际安全是中国政府对外政策的重要目标。中国政府支持有利于实现这些目标的努力。”

信件说：“当务之急是采取各种办法制止超级大国之间的军备竞赛和争夺，缓和国际紧张局势。”

中国政府在信件中强调了世界和平与安全同国家安全的密切关系。它说：“侵犯一个国家的独立和主权就是危害世界和平。”

信件接着说：“为此，在国家关系中应当严格遵循小国一律平等的原则，不得以任何借口进行侵略扩张，侵占别国领土，干涉别国内政，侵犯别国主权。”

信件指出，当前，国际局势依然动荡不安，世界战争的威胁仍然存在，然而，“只要世界各国坚持不懈地共同努力，世界和平与安全是可以维护的。”

中国政府在信件中指出，在国与国之间关系中“严格遵循和平共处原则是加强国际安全的有效途径之一”，并呼吁各国重视联合国政府专家关于和平与安全原则的讨论。

这个由联合国秘书长任命的政府专家组在一份报告中指出：“和平共处的概念不仅适用于社会制度不同的国家之间的关系，也适用于具有相同社会制度的国家之间的关系。如果

# 澳支持中国对外开放政策

据新华社东京5月16日电（记者张瑞林）澳大利亚总理霍克今天在东京强调说，当今世界上发生的最重要的事件之一是“中国正在兴起的一场新的革命。”

霍克是今天下午在日本记者俱乐部举行的记者招待会上讲这番话的。

霍克在回答日本记者提问时说，中国现在进行的大胆的改革，不仅对中国人民，而且对亚太地区 and 全世界都是很重要的。他说，澳大利亚支持中国的对外开放政策。

霍克说，澳大利亚同中国的关系正在迅速地发展，现在澳中两国的贸易额已比过去数年总和还要高。他说，今后澳中两国间的贸易还有希望进一步发展。霍克对日本记者说，澳中贸易关系的发展不会影响澳大利亚同日本的贸易关系。他指出，澳中关系和澳日关系对澳大利亚来说同样重要。

霍克在谈到澳日贸易问题时说，最近由于日元升值，对日本来说，进口商品价格下跌，这样，日本就可以增加进口澳大利亚的牛肉。

图为“零号司令”放下武器后接受记者采访。本报电视照片

# 尼加拉瓜反政府武装领导人“零号司令”到哥斯达黎加寻求避难

新华社圣何塞5月16日电 尼加拉瓜反政府武装组织“民主革命联盟”最高领导人埃菲·帕斯特拉（零号司令）今天放下武器，进入哥斯达黎加寻求避难。

帕斯特拉原在尼加拉瓜国防部副部长兼民兵总司令，1981年因政见分歧出走，随后建立了反政府的“革命民主联盟”，在尼加拉瓜与哥斯达黎加边境地区活动。几个月前，该游击队组织遭到了政府军的沉重打击，处境困难。本月10日，帕斯特拉在逃入哥斯达黎加后对记者说：“我们退出武装斗争，是因为我们认为在军事上取得胜利的可能性已经没有了。”

哥斯达黎加外长罗德里格·马德里尔今天强调说，由于哥斯达黎加政府奉行中立政策，帕斯特拉及其下属在避难期间不得从事任何与政治或游击队有关的活动。

帕斯特拉原在尼加拉瓜国防部副部长兼民兵总司令，1981年因政见分歧出走，随后建立了反政府的“革命民主联盟”，在尼加拉瓜与哥斯达黎加边境地区活动。几个月前，该游击队组织遭到了政府军的沉重打击，处境困难。本月10日，帕斯特拉在逃入哥斯达黎加后对记者说：“我们退出武装斗争，是因为我们认为在军事上取得胜利的可能性已经没有了。”

哥斯达黎加外长罗德里格·马德里尔今天强调说，由于哥斯达黎加政府奉行中立政策，帕斯特拉及其下属在避难期间不得从事任何与政治或游击队有关的活动。

# 非洲的人口与发展

非洲人口的增长，已经引起非洲和世界各国的普遍关注。最近津巴布韦首都哈拉雷召开的非洲议定人口和发展会议，再次讨论了这个话题。会议通过一项宣言，呼吁非洲各国政府制定并实施有效的人口政策和计划生育方案，以降低人口出生率。

十九世纪以来，非洲的人口发展一直比较缓慢。殖民主义的掠夺和剥削，尤其是非人的奴隶贸易，给非洲带来了深重灾难，严重束缚了人口的增长。到了本世纪二十年代，幅员辽阔的非洲大陆上的居民不到二亿。六十年代初，非洲国家相继独立，人口增长开始加快，特别是到了八十年代，人口迅速达到四亿五千万，增加了二点三倍。据统计，1985年底非洲人口总数为五亿五千万。去年十二月中非洲人口增加了3%，而世界人口只增加了1.7%。据人口专家预测，大约只需二十五年的时间非洲人口就可翻一番。在未来的几十年中，非洲人口增长的趋势将不会减弱，人口翻番所需时间会越来越短。到2000年，非洲人口将接近九亿。

造成非洲人口过快发展的原因是多方面的。某些非洲国家独立后，为了发展民族经济，增加了对劳动力的需求，一度奉行鼓励生育的政策，六十年代出生的孩子现在纷纷进入育龄期，出现了生育高峰。其次，在许多非洲国家，存在着早婚和一大妻多夫的现象。由于生产力低下，谋生手段简单，人们视子女为“穷人的财富”，普遍追求多生，许多家庭都是儿女成群。再者，非洲国家独立后，医疗卫生事业有了发展，死亡率大幅下降，而出生率却快速提高，使人人口急剧膨胀。加之，许多非洲国家长期不搞人口普查，长时间内盲目发展，以至到了当前失控的地步。

若就人口密度而言，非洲人口似乎并不为过。因为非洲面积占世界陆地面积的22%，而人口却只占全球人口的11%，它的人口密度为每平方公里十五人，大大低于世界人口的平均密度。但是，由于非洲经济基础十分薄弱，生产力水平低下，高增长的人口和低发展的经济之间的矛盾显得尤为突出。由于国内生产总值不仅无法与发达国家相比，与其它地区的许多第三世界国家的差距也愈来愈大。非洲的大多数国家仍在“绝对贫困”的条件下生活。在去年统计的世界上最不发达的三十六个国家之中，非洲竟占了二十五个。

人口增长过快，比例失调，成为经济进步的最大障碍。粮食的增加赶不上

# 吴学谦外长举行答谢招待会

据新华社斯德哥尔摩5月16日电 中国国务委员兼外交部长吴学谦今天晚间在瑞典大使官举行答谢招待会，感谢瑞典政府对他这次来访的盛情款待。

瑞典外交大臣斯特朗、安德松、教育大臣伦纳特·布斯特特、外长马茨·海尔斯特、特伦政府官员和近百名瑞典其他各界人士出席了招待会。宾主共祝中瑞友谊得到进一步发展。

今天下午，瑞典首相英瓦·卡尔松和外交大臣安德松分别会见了吴学谦。两国外长还举行了会谈，并签署了《中华人民共和国政府和瑞典王国政府关于新的避免双重征税和防止偷漏税的协定》。

吴学谦今天下午在答记者问时说，在同首相会时，双方对中美两国建立友好关系的发展表示满意，一致认为中美两国在今后经济与贸易领域合作的前景广阔。

在谈到与外交大臣安德松的会谈时，吴学谦外长说，他们就共同关心的国际形势、中国的外交政策、当前国际上的裁军问题以及地区冲突等问题交换了意见。双方在许多问题上都有一致或相似的看法。

# 杨得志总长拜会海斯上将

据新华社沙姆沙伊赫5月16日电 中国人民解放军总参谋长杨得志今天在夏威夷群岛的美国驻太平洋地区武装部队总司令罗纳德·海斯上将，并听取了有关太平洋地区形势的介绍。

今天上午，杨得志一行乘坐直升飞机前往斯科菲尔德军营，参观了美军第二十五步兵师训练中心。

# 梅斯内尔总理接见宋健

据新华社华沙5月16日电 波兰政府总理梅斯内尔今天在华沙接见中国国务委员兼国家科委主任宋健，就波中两国科技合作问题进行了广泛、深入的交谈。

梅斯内尔说：“我们的合作有必要，也有可能。”他主张，波中两国科技合作应当脚踏实地地进行，内容应当具体。

# 巴基斯坦击落一架阿富汗战斗机

巴基斯坦外交部十七日发表声明说，一架阿富汗军用飞机七日上午入侵巴基斯坦领空，巴基斯坦空军部队击落了这架飞机。巴基斯坦空军部队在巴基斯坦南部边境省的一架飞机被击落，附近十五公里外。

巴基斯坦外交部十七日发表声明说，一架阿富汗军用飞机七日上午入侵巴基斯坦领空，巴基斯坦空军部队击落了这架飞机。巴基斯坦空军部队在巴基斯坦南部边境省的一架飞机被击落，附近十五公里外。

# 又有四十名越南向泰国军队投诚

泰国军方发言人十六日在曼谷宣布，在五月份的第二周，有四十名越南人向泰国军队投诚。在曼谷，泰国军队发言人说，投诚的越南人向泰国军队投诚，是因为他们厌倦了越南战争。他们之所以决定离开他们的祖国，是因为他们厌倦了越南战争。他们之所以决定离开他们的祖国，是因为他们厌倦了越南战争。

泰国军方发言人十六日在曼谷宣布，在五月份的第二周，有四十名越南人向泰国军队投诚。在曼谷，泰国军队发言人说，投诚的越南人向泰国军队投诚，是因为他们厌倦了越南战争。他们之所以决定离开他们的祖国，是因为他们厌倦了越南战争。

# 华盛顿的“旋转门”

本报记者 张允文

动：不得在离任两年内，就他曾经参与的事提供代表咨方进行游说。可是迪弗离任不久就同加拿大政府签订一项每年十多万美金的合同，代表加拿大政府就裁雨问题进行游说。他在去年10月作为咨方曾参加了两国特使的双边谈判，达成美国出资五十亿美元在五年内解决裁雨问题的协议。国会已有两个委员会对此进行调查，发现迪弗的行动可能违反了有关法律，建议司法部考虑作进一步的法律追究。此外，迪弗还向加拿大政府向白宫预算办公室主任就购买B-1轰炸机问题进行游说也受到一些议员的指控。

迄今，迪弗否认自己有任何违法行为，并表示他将在5月16日的另一次国会秘密听证会上“叙述自己一方的故事”。里根总统亦否认迪弗曾利用他的影响，他认为对迪弗的指控是“可笑的”。

华盛顿的政治评论家认为，政界要人离任后摇身一变而成为高收入的咨方代表，这是“旋转门”的时候了。目前众参两院的司法委员会在酝酿制订新的法律，作出更严格的限制，但能否奏效很难说。

# 中美签署四项合作协议

据新华社华盛顿5月16日电（记者李廷宁）美国总统乔治·布什今天中午在副总统官邸会见了中国副总理姚依林，并设午宴招待。

在会见和午宴时，他们就一些国际问题和中美双边问题交换了意见。

今天，姚依林还分别会见了美国财政部次长贝克和世界银行行长克劳森。

晚间，美国海军陆战队司令凯利和夫人布什副总理举行了招待会。姚依林和夫人布什副总理举行了招待会。

据新华社华盛顿5月16日电（记者李廷宁）中美商务贸易委员会第四次会议今天下午在华盛顿闭幕。

中国副总理姚依林和美国商务部长赖德在联席会开幕式上发表讲话，赞扬这次会议是“建设性的”和“富有成果的”。

闭幕式后，接着举行了四个协议的签字仪式。中国驻美大使钱其琛和美国商务部长赖德奇分别代表中美双方签署了中美电信科学技术合作、在机械工业领域进行工业技术合作的工作计划。双方还就美方为中方有害废物处理和电站锅炉改造两个项目的可行性研究提供资助签署了两项协议。

# 杨得志总长拜会海斯上将

据新华社沙姆沙伊赫5月16日电 中国人民解放军总参谋长杨得志今天在夏威夷群岛的美国驻太平洋地区武装部队总司令罗纳德·海斯上将，并听取了有关太平洋地区形势的介绍。

今天上午，杨得志一行乘坐直升飞机前往斯科菲尔德军营，参观了美军第二十五步兵师训练中心。

# 梅斯内尔总理接见宋健

据新华社华沙5月16日电 波兰政府总理梅斯内尔今天在华沙接见中国国务委员兼国家科委主任宋健，就波中两国科技合作问题进行了广泛、深入的交谈。

梅斯内尔说：“我们的合作有必要，也有可能。”他主张，波中两国科技合作应当脚踏实地地进行，内容应当具体。

# 巴基斯坦击落一架阿富汗战斗机

巴基斯坦外交部十七日发表声明说，一架阿富汗军用飞机七日上午入侵巴基斯坦领空，巴基斯坦空军部队击落了这架飞机。巴基斯坦空军部队在巴基斯坦南部边境省的一架飞机被击落，附近十五公里外。

巴基斯坦外交部十七日发表声明说，一架阿富汗军用飞机七日上午入侵巴基斯坦领空，巴基斯坦空军部队击落了这架飞机。巴基斯坦空军部队在巴基斯坦南部边境省的一架飞机被击落，附近十五公里外。

# 又有四十名越南向泰国军队投诚

泰国军方发言人十六日在曼谷宣布，在五月份的第二周，有四十名越南人向泰国军队投诚。在曼谷，泰国军队发言人说，投诚的越南人向泰国军队投诚，是因为他们厌倦了越南战争。他们之所以决定离开他们的祖国，是因为他们厌倦了越南战争。

泰国军方发言人十六日在曼谷宣布，在五月份的第二周，有四十名越南人向泰国军队投诚。在曼谷，泰国军队发言人说，投诚的越南人向泰国军队投诚，是因为他们厌倦了越南战争。他们之所以决定离开他们的祖国，是因为他们厌倦了越南战争。

# 华盛顿的“旋转门”

本报记者 张允文

动：不得在离任两年内，就他曾经参与的事提供代表咨方进行游说。可是迪弗离任不久就同加拿大政府签订一项每年十多万美金的合同，代表加拿大政府就裁雨问题进行游说。他在去年10月作为咨方曾参加了两国特使的双边谈判，达成美国出资五十亿美元在五年内解决裁雨问题的协议。国会已有两个委员会对此进行调查，发现迪弗的行动可能违反了有关法律，建议司法部考虑作进一步的法律追究。此外，迪弗还向加拿大政府向白宫预算办公室主任就购买B-1轰炸机问题进行游说也受到一些议员的指控。

迄今，迪弗否认自己有任何违法行为，并表示他将在5月16日的另一次国会秘密听证会上“叙述自己一方的故事”。里根总统亦否认迪弗曾利用他的影响，他认为对迪弗的指控是“可笑的”。

华盛顿的政治评论家认为，政界要人离任后摇身一变而成为高收入的咨方代表，这是“旋转门”的时候了。目前众参两院的司法委员会在酝酿制订新的法律，作出更严格的限制，但能否奏效很难说。



马

社会发展有着重要意义的最新科技知识。几百年来,能进入博物馆、展览馆的陈列品似乎都是陈旧的、过时的东西。这种观念已经变得十分片面了。今天,最新的甚至最尖端的科技成果都进入科技博物馆了。美国西海岸旧金山的探索馆是一个以基础科学为主的现代科技馆。它能让观众充分运用视觉、触觉、听觉、体会和学到光学、声学、力学、

由于现代科技展览馆能给人以最新的科技知识，参观者都能得到启迪，受到教育，所以观众甚多。今年落成的巴黎国家科技馆，预计每年将接待三百万以上的观众。据日本《博物馆研究》杂志统计，现代科技馆的人流量大大超过历史、美术和其它各类博物馆。



蒋元椿

我们是下午三点动身的，菜、花卉，很有乐趣。虽  
全程一百多英里，要走三小时  
着助听器，身体还是很健

公元前2350年，在平展、肥沃的幼发拉底与底格里斯两河流域的南部，有一个宁静的、秀美的小村落，这就是巴比伦的发祥地。巴比伦意即“神之门”。由于地处交通要冲，在此后五六百年里，“神之门”不断扩展，成为两河流域的重镇。

两河流域，这是世界古代文明的发祥地之一。巴比伦作为两河流域最大、最壮观的城市，早就名扬天下。然而，迄

唐若水

普斯科斯也许可以作为了解美国内地小市镇的缩影。它人口只有一千二百人，分散住在路口两旁的别墅式房屋里。房子多是用木板作外墙。市中心灯光明亮，有一个加油站，一餐馆，一家汽车旅馆，一家百货店，一家小报社，还有不多的几家小商店。市政府在两家商店中间，门面跟其他店一般大，很不显眼。全市正式警察只有一人，专职的消防队也只有一人。斯科罗太太说，

普斯科斯的地方，跟我的老家差不多。

绥福特在他的连襟家过夜。这是把我们领到汽车旅馆。他把钥匙交到汽车房，房门外就是马路，汽车就停在路边，敞窗敞门能看见到它。房门有两层，里层朝里的一边写着“特别安静”。房间里，电视机、洗脸间都有，相当方便。

第二天一早我们到绥福特住处，这一晚少睡了他。他说，不贵，二十美元。比起大城市来，这的确是便宜的。



现在的依希塔尔门是复制品。原门只剩下一截斑驳残缺的土墙，上面动物图案的彩釉嵌板，据说在一次大战前就被



巴比伦「空中花园」复原图

张跃宏

「步行者的天堂」

卢华能

银座是日本东京商业网区的代表，每天有四十万人次进进出出。市政当局从1970年开始，每逢假日和星期日中午十二时至下午六时，在入口处设置路障，不准汽车进入，任由商贩设摊，允许艺人随地表演。此时，六公里长街成为望不尽的人流了。

德维尼蒙特聪颖过人，十岁时就与一家公司签订合同，从事计算软件技术的开发。他以电视教学节目为师，坚持每天收看两小时。去年12月，一次电视采访使他和社管管理结缘。成千上万的观众从银屏上目睹了这位天才少年的翩翩风采。而他神色自若，机敏敏捷，向对面而坐的六十九岁的密特朗总统尖锐提问，犹如疾雨倾泻。别人指责他当时过于无礼，他正色反驳：“说实话总统正是要这种活力。”

如今，德维尔蒙特踌躇满志，声称要“在政府的心脏代表年轻人说话”。出任顾问第一天，这位“初生之犊”就俨然以政治家的口吻宣布，要努力促使部长们解决面临的问题。

德维尔蒙特现在在每周乘火车去巴黎上两次班，因为法律不允许未成年者干全日制工作。

「水城」  
「谱」

应朝



厂址：北京市大兴县榆垓镇京开公路旁



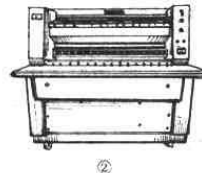
A detailed line drawing of a large industrial machine, possibly a paper mill component like a reel or a large roller. It features a heavy metal frame with four casters for mobility. The machine has two large horizontal rollers. A control panel is located on the right side, featuring a large dial and several switches. A small label with the number '1' is visible on the left side of the machine.

## 产品简介

中性兰线晒图纸

880C m × 100m      930C m × 100m

全国各大文化用品采购站经销，各大文化专用商店均有现货供应。



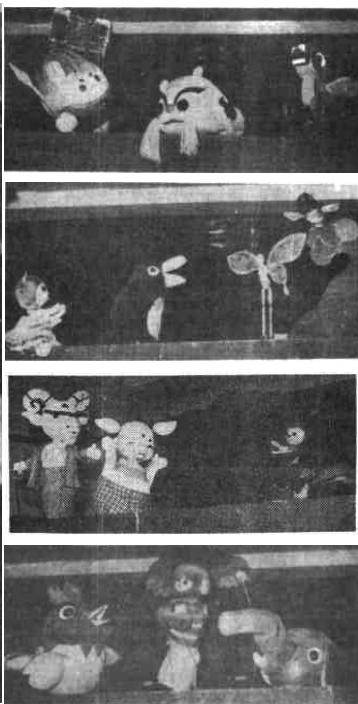
申报: 0283

——厂址：天津市南开区黄河道密云路二支路

电话: 7.3735      7.3736



乐不可支。



制作木偶。

几个小节目。



正在排练根据莎士比亚话剧《第十二夜》改编的木偶剧。

笑吧，  
孩子们！



“小朋友，你们好！我们上海木偶剧团幼儿小分队又和大家见面了。这回我们为大家演出几个新节目。在每个节目的结尾，提出一些问题，请小朋友开动脑筋，好好想一想……”演出就这样开始了。小观众有时眼睛瞪得圆圆的，全神贯注，有时乐不可支，笑得那开心；有时议论纷纷，剧中角色说话简短，评头品足……

上海木偶剧团始终把为少年儿童服务作为自己的方针。建团二十六年他们已为孩子们演出八千四百多场，创作并演出了一百多深受孩子们喜爱的节目。考虑到孩子们的需要，一九八二年团里专门建立了幼儿小分队，为离剧场远的小学校、托儿所、幼儿园送戏上门。暑假到来，坚持不懈，他们从孩子的笑声中得到了鼓舞和安慰。

本报记者 蒋 峰

• 324 •



## 为建筑机械技术开发尽力，竭诚为您服务，热情友好接待各界人士 城乡建设环境保护部长沙建筑机械研究所成立三十周年志庆

本所是全国建筑机械技术归口所，从事下列各项设计、计算、测试、调试、验收工作以及国内外技术咨询与服务：

- 建筑起重机械（各类塔式起重机、汽车起重机、轮胎起重机、外墙升降机、管道起重机和建筑卷扬机等）。
- 压实机械（各类振动压路机、静作用压路机、轮胎压路机、夯实机械、拖式碾等）。
- 施工机械（各种搅拌机、搅拌站（楼）、输送带、输送机、喷射机、振动器等）。
- 铲土运料机械（各种翻斗车、装载机、平地机、铲运机及其他运输车辆等）。
- 路面机械（拌和机、沥青拌和机、混凝土切割机）。
- 钢筋预应力机械（钢筋切割机、切断机、弯曲机等）。
- 大型钢结构（起重机、桥梁、厂房、电视塔、微波塔等结构）。
- 自动控制与电气传动（微机控制、逻辑控制、自动检测等系统、数据处理装置、智能工程和电子力矩限制器、交流调速及直流调速系统等）。
- 计算机应用软件开发（优化设计、辅助设计、机械与结构零部件、动态计算程序等）。
- 液压系统（包括液压泵、马达、阀类、油缸、偶合器、变频器等元件和系统）。
- 测试技术（按国家标准对建筑（工程）机械及其他机电产品进行性能、可靠性、应力强度与噪音等测试）。
- 标准化工作（制定、修改、审查有关的国际、协助企业进行标准化工作）。
- 土建设计（本所具有丙级设计单位执照，承担七层以下民用建筑、单层厂房和建筑机械中小企业的初步设计）。

本所致力于建筑机械技术的开发，拥有钢结构、压实机械、混凝土机械、电气传动、流体力学等试验室和电子计算机中心，正在建立起重机械、施工机械、机械传动等试验室和室外试验场，是建筑机械产品质量检测中心，受建设部委托，为有关产品生产许可证的经验单位，本所还拥有与国外厂商直接联系的国外建筑机械技术咨询中心，本所已与全国18个生产企业组成科研生产联合体。

业务联系部门：技术开发办公室

### 1986年可供转让的技术、成果项目

- 1 QTK25整体运输自行架设塔式起重机
- 2 QTK40整体运输自行架设塔式起重机
- 3 QT60自升式塔式起重机
- 4 QT80自升式塔式起重机
- 5 QT120自升式塔式起重机
- 6 QY5液压汽车起重机
- 7 QY8液压汽车起重机
- 8 QY12、QY12T液压汽车起重机
- 9 QY25液压汽车起重机
- 10 JT1卷扬机（调速）
- 11 JJK1卷扬机（快速）
- 12 JT2卷扬机（电、双电机、多速电机三形式）
- 13 SF12A附墙升降机
- 14 Q26-15液压管道起重机
- 15 JZ200双维反转出料混凝土搅拌机
- 16 JZ350双维反转出料混凝土搅拌机
- 17 JZ750双维反转出料混凝土搅拌机
- 18 JZQ100锥形翻斗式混凝土搅拌机
- 19 JZQ200锥形翻斗式混凝土搅拌机
- 20 JD200II单卧轴混凝土搅拌机
- 21 JD350单卧轴混凝土搅拌机
- 22 JS500双卧轴混凝土搅拌机
- 23 HS25混凝土搅拌站
- 24 HS35混凝土搅拌站

- 25 HJC 3混凝土搅拌运输车
- 26 HJC 6混凝土搅拌运输车
- 27 HB20混凝土泵
- 28 HB80混凝土泵
- 29 HBC20臂架式混凝土泵
- 30 HBC60臂架式混凝土泵
- 31 HP30转子型混凝土喷射机
- 32 HPZ30U型孔式混凝土喷射机
- 33 HPZ50斜置式混凝土喷射机
- 34 HPS-5缸罐式混凝土喷射机
- 35 混凝土铺路机械
- 36 UJL-200立轴式砂浆搅拌机
- 37 UJW-200卧轴式砂浆搅拌机
- 38 YZS55手扶振动压路机
- 39 YZS66手扶振动压路机
- 40 YZ08手扶振动压路机
- 41 YZS1手扶振动压路机
- 42 YZ2振动压路机
- 43 YZ8组合式振动压路机
- 44 YZ110A振动压路机
- 45 YZ116振动压路机
- 46 HZR70、HZR250振动平板夯
- 47 HC70、HC75快速冲击夯
- 48 CB-P型高压齿轮泵系列
- 49 PHY-6-L型平衡阀系列
- 50 ETV14液压升降台
- 51 2.5吨随车吊
- 52 3吨随车吊
- 53 YW32型钢筋切弯机

- 54 FCY25铰接式翻斗车
- 55 FCY20液压力式翻斗车
- 56 FCY15液压力式翻斗车
- 57 FC10翻斗车
- 58 8吨散装水泥车
- 59 ZL08装载机
- 60 ZL10装载机
- 61 JJ120柴油运输车
- 62 JYC10柴油运输车
- 63 HF15柴油运输车（后翻自卸）
- 64 PQ1500沥青喷洒车
- 65 D25 32、D40筒式柴油锤
- 66 DZ20Y振动锤
- 67 DZ30Y振动锤
- 68 DZ40Y振动锤
- 69 DZ45Y振动锤
- 70 DZ40A振动锤
- 71 DZF40Y振动锤
- 72 DZ90、DZG37打桩机
- 73 ZJG40轨道式桩架
- 74 ZJB25步履式桩架
- 75 DJ3履带式悬挂桩架
- 76 JZG-40多能桩架
- 77 ZKL800、LZ螺旋钻机
- 78 DZ-40B振动沉拔桩锤
- 79 汽车起重机和轮胎起重机的结构优化设计程序
- 80 汽车起重机和轮胎起重机的强度、刚度及稳定性计算程序

- 81 塔式起重机结构优化设计程序
- 82 塔式起重机结构强度、刚度和稳定性计算程序
- 83 附墙式施工电梯立柱强度、刚度和稳定性计算程序
- 84 机械系统的振动测试及减振方法
- 85 各种型号插入式混凝土振捣器（ZX、ZP、ZD）
- 86 外部式混凝土振捣器（ZB、ZF、ZG）
- 87 手携式振动抹子
- 88 SHZ混凝土振实机
- 89 可控硅交流调速装置
- 90 双电机调速系统
- 91 自激力制动调速系统
- 92 电机 端流制动调速系统
- 93 NL-16汽车起重机电力矩限制器
- 94 TGD-1200搅拌站累计称量装置
- 95 10吨、20吨索式起重机
- 96 5吨龙门起重机
- 97 60吨钢索预应力油压拉伸机
- 98 40吨、60吨、80吨钢丝绳千斤顶
- 99 6立方米混凝土吊罐

### 1986年本所机械厂可供产品

- 1 JZ200、JZ350双维反转出料混凝土搅拌机
- 2 DZ90打桩机
- 3 DZ20振动锤

地址：湖南省长沙市9号信箱（长沙河西银盆岭） 电话：82371 82372 电报：4520