

# 外电评述波党政领导机构的大改组

法新社说驻莫斯科的观察家对苏迅速报道波兰的改组感到惊奇

【合众国际社华沙8月24日电】波兰共产党中央委员会今天解除了巴比乌赫总理和另外三个高级领导人在党政治局里担任的职务。

政治局会议是秘密举行的。

现在没有迹象表明这次领导班子改组会对结束罢工的行动产生什么影响。

有些人士说，党领导班子改组的目的在于恢复公众对现政权的信任。

总的来说，这些人士认为，波兰共产党领导人是在努力就政治上和经济上的决策问题取得一致意见，使他们能够把罢工领导人争取过来。

【路透社华沙8月24日电】爱德华·巴比乌赫在今晚的领导班子大改组中辞职了。今晚当国家电视台宣布巴比乌赫（现年52岁）的职务要由约瑟夫·平科夫斯基取代的时候，他在任时间只有六个月。

在巴比乌赫决定于7月1日提高肉类价格的几

周之内，数以千计的工人举行了罢工，这场危机发展成为一场要求实行深远政治改革的危机。

巴比乌赫大体上是在盖莱克上台之后升到领导集团内第二号人物的地位的，他曾设法在1970年把前领导人哥穆尔卡搞下台去，从而帮助盖莱克上台。

巴比乌赫是波兰战后的第五任总理。

他是在波兰共产党内广大普通党员因经济情况日益恶化而起来造反之后升任为总理的。

巴比乌赫当时就任总理多少有点勉强，只是在他从盖莱克那里得到保证，说他可以推行他所认为的对波兰经济十分必要的改革之后，他才就任总理。

巴比乌赫从一开始就表示过他打算处理在政治上具有爆炸性的食品价格问题。

【法新社华沙8月24日电】由于格但斯克和其它一些地区的大规模罢工，爱德华·巴比乌赫今

天辞去波兰总理职务，他就任此职还不到六个月。

巴比乌赫的辞职是波兰统一工人党在这里举行全体会议之后宣布的政府改组的一部分。他同他的三个同事一起被开除出政治局，总理职务由约瑟夫·平科夫斯基担任。

党的第一书记爱德华·盖莱克在一次讲话中重申，党应当“同工人阶级取得一致”，但是任何有损于社会主义制度的政治基础的改革都是不能接受的。盖莱克在今天早些时候召开的党的全体会议上作报告时说，上届党的代表大会上通过的纲领没有得到波兰社会的支持，他还说，必须进行深刻的改革，以便使国家的经济今后得到妥善管理。

## 波兰罢工工人对盖莱克讲话的反应

【美联社华沙8月24日电】波兰共产党领导人向全国的150,000名自发进行罢工的工人作出了广泛的让步，今晚撤去了总理巴比乌赫和政府其他高级官员的职务，同意承认以“民主和秘密无记名投票方式”选举工人领导人。但是，采取对抗态度的罢工工人说，这还不够。

67岁的波兰党领导人盖莱克面临对他上台10年来越来越严重的挑战。

格但斯克列宁造船厂的罢工领导人发誓，他们将举行自发停工，直至他们建立起完全自由的工会才罢休。

罢工领导人莱·瓦莱萨在盖莱克讲话后对罢工工人说，“只有建立自由工会，我们才能得到幸福，我们才能取得胜利。政府欺骗不了我们，我们决不给它欺骗我们的机会。”

【路透社华沙8月24日电】盖莱克虽然作出了让步，但在主要港口城市格但斯克数以千计罢工工人的代表当中并未因此而立即显出高兴的样子。

他们说，他们希望有时间来研究盖莱克的讲话，然后再发表意见。

## 沃森指出里根的言论给中美关系造成了严重问题

安德森说里根的立场对中美关系的发展非常有害

【路透社华盛顿8月24日电】卡特总统的办公厅主任沃森今天指责共和党总统候选人里根由于要求美国同台湾恢复正式关系而给中美关系造成了严重的问题。

但是他说，卡特不会在总统竞选中利用这个问题而破坏美中两国继续保持的良好关系。

沃森在接见电视记者时发表这番评论，是自从中国对里根在这个问题上的讲话作出强烈反应以来，卡特政府的一位官员第一次公开发表的讲话。

北京指责这个共和党总统候选人关于同台湾建

【法新社莫斯科8月24日电】苏联官方通讯社塔斯社在波兰总理今天宣布辞职以后差不多马上就播发的一条提及波兰领导班子改组情况的消息仅仅是在华沙官方宣布此事的一小时之后。

这里的观察家们对苏联新闻界这样迅速地报道波兰统一工人党领导集团的改组感到惊奇，认为这是个尺度，可以衡量克里姆林宫对其东方集团邻国的社会动乱感到担心的程度有多大。

然而，尽管塔斯社报道了巴比乌赫总理辞职和党内其他一些人事变动情况，但是，这里仍然是尽量少提波兰国内的社会局势。莫斯科电台在格林威治时间9点所发的一条消息中解释说，在今天举行的波兰统一工人党全会上，第一书记盖莱克阐明了政府在经济和社会领域所面临的任

## 波兰罢工工人对盖莱克讲话的反应

【美联社华沙8月24日电】波兰共产党领导人向全国的150,000名自发进行罢工的工人作出了广泛的让步，今晚撤去了总理巴比乌赫和政府其他高级官员的职务，同意承认以“民主和秘密无记名投票方式”选举工人领导人。但是，采取对抗态度的罢工工人说，这还不够。

67岁的波兰党领导人盖莱克面临对他上台10年来越来越严重的挑战。

格但斯克列宁造船厂的罢工领导人发誓，他们将举行自发停工，直至他们建立起完全自由的工会才罢休。

罢工领导人莱·瓦莱萨在盖莱克讲话后对罢工工人说，“只有建立自由工会，我们才能得到幸福，我们才能取得胜利。政府欺骗不了我们，我们决不给它欺骗我们的机会。”

【路透社华沙8月24日电】盖莱克虽然作出了让步，但在主要港口城市格但斯克数以千计罢工工人的代表当中并未因此而立即显出高兴的样子。

他们说，他们希望有时间来研究盖莱克的讲话，然后再发表意见。

## 沃森指出里根的言论给中美关系造成了严重问题

安德森说里根的立场对中美关系的发展非常有害

【路透社华盛顿8月24日电】卡特总统的办公厅主任沃森今天指责共和党总统候选人里根由于要求美国同台湾恢复正式关系而给中美关系造成了严重的问题。

但是他说，卡特不会在总统竞选中利用这个问题而破坏美中两国继续保持的良好关系。

沃森在接见电视记者时发表这番评论，是自从中国对里根在这个问题上的讲话作出强烈反应以来，卡特政府的一位官员第一次公开发表的讲话。

北京指责这个共和党总统候选人关于同台湾建

【美国《纽约时报》

# 布什抵洛杉矶同里根举行私下会谈

他为了避开记者追问是从后门走进旅馆的

【美联社洛杉矶8月25日电】布什昨天抵达这里同共和党总统候选人进行磋商，并设法弥补他们在同世界上人口最多的国家的关系问题上发表的相互矛盾的言论。布什替里根对中国进行的访问显然失败了。

里根和布什今天打算先举行私下会谈，然后再举行记者招待会。

布什在洛杉矶国际机场避开了记者，匆忙乘汽车离开。他到旅馆后是从后门进去的，不肯停下来回答问题。

当一位记者就新华社的一条消息大声提问时，布什回过头说：“我们不是为了达成协议，而是为了交换意见。”

【路透社檀香山8月24日电】共和党副总统候选人布什刚从中国回国就投入了竞选运动中的第一场政治风暴。他在这里直截了当地说，共和党不会奉行“两个中国”的政策。

昨天晚上，布什在这里试图避开北京对共和党总统候选人里根在台湾问题上的讲话提出的日益尖锐的批评，他对记者说：“我要请你们注意里根说了什么话，我说了什么话——这就是我们不会奉行‘两个中国’的政策。”

布什在结束对中国的三天的访问之后昨天晚上似乎贬低了里根的讲话的重要意义。

里根说过，他将在台湾建立一个美国的官方联络处，尽管去年初在卡特政府承认中国之后在北京建立了美国大使馆。

昨天晚上布什在记者提问时说：“官方”是个含糊的字眼。”

【合众国际社檀香山8月23日电】副总统候选人布什23日晚上把中华人民共和国领导人和共和党领导人之间的分歧说成是一个好的迹象。

布什在对北京进行了四天访问回到美国之后说：“当我们不得不在所有的问题上同中华人民共和国完全取得一致意见的时候——就是在我们同他们进行了人们所说的好的会谈的时候——那就不好了。”

“我们是美国人。我们提出我们的观点，他们也能够非常坦率地提出他们的观点。这就是所发生的事情。这是非常好的会谈。”

在重新谈到他的会谈问题时，他说，这次会谈是“坦率和认真的。”

“但是如果你们看一下对台湾关系，你们会发现中国人自己对我国的法律有很多保留意见。这并不意味着我们由于他们不喜欢我们的法律而改变我国的法律。我去那里不是说我们要改变这些法律的。”

## 美联社说我给了布什一个严厉的信息

如共和党改变对台政策就会破坏中美现有关系

【美联社檀香山8月24日电】在布什离开以后自北京发来的消息说，中国领导人给了他一个严厉的信息，如果共和党改变对台湾的政策（美国同台湾只保持着非官方的贸易和文化关系），就会破坏中美两国间正在形成的反苏联盟。

在北京，布什对副总理邓小平说，共和党如果执政，不可能在台湾建立政府联络处，那是不合法的，即使有可能的话也不打算这样做。

“是一个极坏的兆头，它预示着若里根当政，我们在对外政策方面能指望得到什么。”他引用布什在北京作解释时的话说，里根支持台湾的看法是“旧习惯”的表现。

他预言，共和党人要恢复同国民党中国人的官方关系的任何尝试“对于同中华人民共和国已经实现了正常化的关系的进一步发展将是非常有害的。”

今晚早些时候他访问了洛杉矶市的沃茨地区的东洛杉矶。这是他为扩大自己的竞选基础和争取少数民族选民的支持所作的努力的一部分。

更正：昨日本版头条文中的“布达佩斯”应为“达拉斯”。

# 外电报道盖莱克向波兰全国发表讲话

答应让工人用无记名投票方式选举工会代表

【路透社华沙8月24日电】波兰总理巴比乌赫今晚辞职，共产党领导人盖莱克答应让建立自由工会，与此同时，当局作出了新的大规模的努力，以便结束目前席卷波兰的罢工浪潮。

盖莱克主持了在共产党统治波兰36年来最大的一次政治改组，宣布等于是大大放宽这个国家的一党制的做法。他还答应让采用秘密的无记名投票的方式充分民主地选举工会代表。

在今晚改组前，波兰共产党中央委员会召开了紧急会议，会议开了6小时，讨论两位副总理未能打破北部的罢工僵局问题。

中央委员会的决定是在电视台的专门新闻节目中宣布的。

在中央委员会开会的消息宣布之后，盖莱克向全国发表讲话，此时，人们才知道有关今后要实行改革的全部情况。

盖莱克承认波兰共产党的许多希望没有实现，他说，“我们必须对经济实行重大改革。”

他答应削减巨大的投资计划，这一计划大大促进了波兰的国际收支危机，因为，大部分投资一直是靠外国贷款来支付的。

盖莱克承认，“会议经过讨论确认，我们工作的方式方法存在着毛病和缺点。”

盖莱克今晚答应将使全国人民的精神重新振作起来。

他重申了他1970年12月上台时所作的保证，他说，“我们现在必须仔细地倾听公众的呼声。”但是，他也强调指出，波兰仍将坚定地留在社会主义阵营内。这是向苏联作出的一个友好姿态。

【日本东方通讯社7月11日报道】

题：日本的质量管理运动  
日本以钢铁、汽车、电视和照相机为先导的出口商品，质量优良，性能好，价格低廉，席卷世界市场，给日本企业带来了巨额利润，使美国、欧洲国家政府和经济界感到束手无策，叫苦连天。技术革新和优秀的企业管理是日本商品拥有强大的国际竞争力的原因。

其中，现在引起世界注目的是，全国各公司进行的质量管理运动取得了成功，从而获得了产品质量提高、设备改善、材料节约和成本下降等成果。

质量管理是美国创造的一种企业管理方式。所谓质量管理，就是“以发明、设计、生产和销售最经济、最有用、买主又满意的产品并以此提供服务为目的，企业的所有部门互助协作，各个部门都同样建立起容易做出努力的组织，使商品标准化，并予以实施”。第二次世界大战后，日本也开始采用质量管理，现在已经广泛普及到各个产业。之所以特别把它叫作“质量管理运动”，是因为这种管理方式是作为全体职工的运动而掀起的，是把工人作为积极进行质量管理的担当者，以有组织的运动形式展开的。

日本企业开展这种运动获得了成功，这是因为不同于欧美国家的日本独特的劳资关系为其奠定了基础。

所谓日本独特的劳资关系，一般是指称为“终身雇用”的雇用惯例和称为“企业内工会”的工会组织形态。

所谓“终身雇用”，就是以下述情况为前提的雇用关系：从学校毕业后到企业就职的职工，一般情况下一直在本企业工作，直到55岁或者60岁退休为止。而且，在工资、退职津贴、购买住宅补助以及其他各种公司内福利制度方面，都是工龄越长越有利。所谓“企业内工会”，是指几乎所有的工会都是以企业为单位组织起来的，而不是按产业或按工种结成的跨企业组织。在这种劳资关系中，工人和工会都认为，企业的业绩直接影响到工人一生的生活，具有强烈的进行劳资协调的倾向。

钢铁业是大规模推进质量管理运动的一个典型产

日本东方通讯社  
报

## 《日本的质量管理运动》

说技术革新和优秀的企业管理是日本商品拥有强大的国际竞争力的原因

业。

钢铁公司的团体——钢铁联盟从1969年设立了“自主管理活动委员会”，在整个钢铁业界推进叫作“自主管理活动”的质量管理运动。所谓“自主管理活动”，就是把工人组织成为几人至二、三十人的小组，通过有效发挥他们经过研究和讨论所产生的自发性和创造性的方法，推进改善技术和设备、提高产品的质量和性能、提高工作效率、节约原材料、确保工作环境的卫生和安全等。企业表彰在这种运动中取得成就的小组和个人。

现代的工厂和企业越是采取依靠机械化和自动化的大量生产方式，就越会使工人成为机器和传送带的附属品，就越会减退工人的劳动热情。而且，技术人员和工人在不同车间和工种之间的分工越细，工人和技术人员以及工人相互之间的协作就越会受到阻碍。这样一来，劳动生产率的增长将会渐渐缓慢地降下来。

欧美发达工业国都在为之苦恼的“发达国病”就是其中之一例。“自主管理活动”就是为了防止这种“发达国病”而采取的措施，它不仅由上面进行质量管理，而且想通过下面的自主性活动让工人参加质量管理。

日本最大的钢铁公司——拥有七万名职工的新日本制铁公司于今年5月22日和23两天举行了“自主管理活动全国大会”。参加大会的有从全国九座工厂和总公司选出的11个小组、220人，披露了在降低成本、提高效率、改善质量和安全生产等方面的研究与改善成果。

总经理斋藤英四郎亲自出席了大会，在讲话中赞扬了“自主管理活动”，他说：“你们（自主管理活动小组成员）所做出的努力和所取得的成就是支撑着今天的新日铁的原动力。”

在全新日铁公司已经组织了大约8,000个“自主

管理活动”小组。

日本钢管公司京滨制铁所1978年度开始开展叫作“五五五作战”的运动，即：争取到1980年底将平均生产每吨粗钢的成本减少5,000日元。而这一目标到1979年度末就提前一年完成了。公司由于取得了这一成果，一年间节约了相当于300亿日元的经费。

川崎制铁公司千叶制铁所以车间为单位，把3—20名职工组织成一个小队，开展建议改善工作运动，寻求降低成本，1977年度进行了“争取节约200亿日元的活动”，成功地节约了200亿日元的经费。接着，1978年度通过开展“探索成本根源运动”，将成本减少了200亿日元，1979年度通过开展“第二次探索成本根源运动”，又将成本减少了200亿日元。此外，住友金属公司鹿岛制铁所通过开展叫作“争取节约100亿日元”的运动，达到了一年降低成本100亿日元的目标。

住友金属公司钢管制铁所开展“提高功率5”运动，争取在三年内将收益提高15%。

各个制铁公司相当成功地把工人引导到这些提高生产率的运动中去了。下面的数字就表明了这一点。

据新日铁工会联合会去年进行的调查，67%的工会会员认为“工作有干劲”，42%的工会会员对“自主管理”活动表示满意。

据川崎制铁公司千叶制铁所工会对青年工人进行的意识调查表明，59%的青年工人对“自主管理”表示“满意”。

不仅在钢铁产业，而且在日本主要产业的大企业中也都在开展这一运动。

5月中旬，读卖新闻社在东京主持召开了国际经济合作讨论会，参加讨论会的美日经济关系咨询小组主席英格索尔（原驻日大使）发言说：“过去美国向日本传授有关质量管理小组运动的经验，而现在我们则必须反过来从日本引进这一经验。必须向美国工人灌输提高产品质量的必要性。”过去学习质量管理的学生——日本，现在已经成为发达资本主义国家中的质量管理的教师。

## 台湾研究利用垃圾与蚯蚓制造有机肥料

【台湾《经济日报》7月31日报道】利用垃圾与蚯蚓来制造有机肥料，同时并解决垃圾问题的垃圾资源回收制造蚯蚓粪肥方法，已由彰化红蚯蚓养殖专家钟信男研究成功。利用红蚯蚓处理垃圾，不但可以经济有效地解决国内日益严重的垃圾问题，同时在处理垃圾之后，可以生产有机肥料，供农业充分利用，颇值得政府有关单位或企业界人士，共同研究推广采用。

钟信男表示，目前国内对处理垃圾，不外以掩埋、填海、焚化、压缩等四种方式为之，这些处理方法，就人力、设备、经费、环境来说，尚无法达到经济、卫生、可靠等要

求，这也是政府单位及一般民众最感头痛的问题。钟信男说，针对上述垃圾处理方式的缺点与实际作业上的困难，他花了近十年的时间研究，构想出一套根据蚯蚓的生长、活动的原理，再加上科学化的设备，来有效处理垃圾，生产有机肥料。如果予以推广，当可获致经济实用的效果。

这种垃圾处理过程并不繁复，只要将垃圾集中后先由半自动方式，以人工选别，将垃圾中大件可利用物质分离出来，并剔除具有危险性的垃圾，然后经由自动分离机，将垃圾堆积发酵，分离出有用的纸张、塑胶、金属、玻璃、砂石及有机物质后，

### 台湾试用海水提炼铀初获成功

【台湾《经济日报》7月15日报道】行政院原子能委员会核能研究所，已经初步研究成功利用海水提炼出所含铀质，使得国内产铀技术向前迈进了一大步。截至今年4月30日为止，核研所提出了他们的初步研究报告：

核研所先行利用四氯化钛，以内结法制得微粒式水合氧化钛吸附剂30公斤，以及丙烯硫氨——钛复合微粒式吸附剂6公斤。

其次，在实验室中，进行小型管柱吸附试验，此二种吸附剂，每次吸附

海水一吨，回收约300至400微克，获得成功后，核研究所专家又与台盐通宵精盐厂合作，进行大型管柱吸附试验，利用水合氧化钛吸附剂进行试验12批次，每批次吸附约22吨海水，每循环时间10天，淘洗2天，回收约6至7微克钛。

原子能委员会表示，此项技术虽已初步成功，但其生产成本，使每磅黄饼将高达200美元以上，尚待继续改进。尤其比较目前磷酸提铀技术，每磅黄饼生产成本30美元，相差甚远。

再将这些有机物质送到蚯蚓繁殖床，用来饲养蚯蚓，垃圾经蚯蚓大量吞食消化后，其呈圆粒构造的排泄物即为含有丰富有机质的有机肥料。这种蚯蚓排泄物曾由钟信男，委托台大农化系分析试验，证实内含有

### 台湾一医院完成一宗造鼻移眼手术

【香港《明报》8月7日报道】最近，台北长庚医院做了一宗拉近两眼距离及造鼻手术，十分成功。

人在胚胎发育时期，鼻部是由脸部两侧的上颌骨突逐渐合拢，相交后隆起而成。如果这部位的骨骼在最后发生问题，就会形成兔唇、顎裂，或象这名女童的畸形鼻子。由于脸部骨骼愈合不良，双眼距离便会过于宽阔，十三岁的女童自幼即有颜面畸形，两眼间距极宽，十分不雅观。更重要的是，她没有鼻骨，在鼻子部位上只有一团奇形怪状的皮

氮、磷、钾及微量要素等成份，这些成份能增加对土壤的酸碱缓冲能力，减轻农田因经常施用化学肥料所导致的酸性化作用，促进植物正常生长。

为增进国人对这种突破性处理垃圾方法的认识，用以有效处理严重的垃圾问题，钟信男愿意无条件将详细操作方法公诸社会，借供采行参考。

肉，聊供呼吸而已。

以前可利用手术做鼻部整形，但对相距太远的眼睛却无法可施。现在利用内颅脸部骨骼整形的技术，已经可以使这类病人大为“改观”。主理医生为这名女童设计的手术方式是：以左右眼眶为中心，分别切下两方骨骼后，向中央并拢，使眼眶间距减小。随后，自胸部肋骨取下一段软骨，经修改后做为鼻骨，使鼻子隆起。至于眼眶移向中央后，在两侧太阳穴附近留下的空隙，他自病人的髌骨上，取下两段骨骼移植填补。

### 台湾当局决定发展太空工业

【台湾《经济日报》8月4日报道】政府决定发展国内太空工业，订定五年发展计划，并成立太空科技顾问小组，统筹制造太空飞行器及培植各种发射技术人才，以达成五年后发射民用通讯卫星的目标。有关单位曾集会初

步研讨，太空科技顾问小组关系今后国内太空工业发展，必需予以筹组，决定先行成立，暂时隶属于行政院科技顾问组下，由该组联系海内外太空科技界学人，随时引介回国，供国内作为介绍新知及解决发展阶段难题。

## 台湾大屯山等地还发现蕴藏大量地热

大屯火山山区等地还发现蕴藏大量地热

【台湾《经济日报》7月28日报道】工业技术研究院矿业研究所决定积极勘探铀矿，以完成台湾全省及外岛的铀矿勘探工作。

根据工业技术研究院对大屯山区地表放射性普查显示，金山、磺嘴山、马槽等地区岩石含铀量较基数值高，值得继续追查勘探。工研院矿业所已完成金山、磺嘴山、外双溪至坎脚马槽地区的地质勘查及地球化学勘探普查。初步普查结果显示：部分热水换质带与火山碎屑岩等岩类的放射性较高，且含铀量较基数值高。

同时，在大屯山区，用实地钻探方式完成螺旋钻探19孔及岩心钻探3孔，发现其中部分钻孔中也有放射性异常现象。

报告分析，大部分的火山岩，铀与钍均富集于次要矿物如锆石、磷灰石中，一般火成岩的铀与钍随着酸度而增加。

报告并指出，除了火山岩外，其他含有铀与钍的矿物如锆石、独居石、磷钇矿等，也值得加以进一步勘探。

【台湾《中国时报》7月27日报道】工业技术研究院表示，北部大屯火山群区地热潜能可能高达50万千瓦，宜兰土场清水区则可达30万千瓦，另外中部庐山及台东知本一带亦有迹象显示蕴藏大量地热能，值得积极研究开发。

据各项勘探资料显示，庐山地区的地热蕴藏范围约为3平方公里；东部知本地区钻井勘探也显示出水量与温度均很理想。台湾有60多处温泉遍布全岛，显示有大规模地热流体的可能性很大。

### 大屯山铝矿储量达1000万吨以上

【台湾《中国时报》7月13日报道】据勘查获悉，台湾北部大屯山铝矿储量高达1000万吨以上，经济部对此极为重视，决定扩大勘探，以证实其开发价值。

据工技院研研所初步勘查，台湾北部大屯山铝矿储量可能高达千万吨以上，目前完成15%的勘探面积，已获知该区储铝矿（铝矾土）量在300万吨以上。

目前我国炼铝所需原料铝土，完全自国外进口，每年约20余万吨。





军事优势的企图是一个能起抵销作用的新的、具有重要意义的手段。布朗说，这项突破将大大改变军事力量对比；它对苏旨在以数量取得

【意大利《晚邮报》八月十八日报道】

军事优势的企图是一个能起抵销作用的新的、具有重要意义的手段。布朗说，这项突破将大大改变军事力量对比；它对苏旨在以数量取得

一个  
调了  
国在  
下自

谈话  
生的  
种表

以及  
迟了  
个德  
示着  
联集