

外电评述华主席同巴列维国王会谈

【路透社德黑兰八月三十日电】(记者:约翰·罗杰斯) 中国共产党首脑华国锋同伊朗国王今天在这里举行了会谈。这是苏联的这两个重要邻国的最高领导人之间的第一次会谈。

这是在中国领导人进行三天正式访问期间,国王同华先生打算举行的两次会谈中的第一次。据料,会谈的焦点是国际问题和双边合作问题。

伊朗报纸以通栏标题报道华先生的访问,尽管德黑兰继续发生政治性的行动。伊朗国王刚刚在三天前改组了他的政府。

《世界报》强调了他讲到的“反对大国干涉别国内政”这句话,强调了北京对伊朗的地区安全政策的支持。

《世界报》在社论中说,过去,特别是在本世纪的前半叶,伊朗受到了一些大国的欺骗。这显然是指在第二次世界大战期间把伊朗划分为苏联和英国的势力范围。

【美联社德黑兰八月三十日电】(记者:乔治·克里姆斯基) 中国主席华国锋和巴列维国王今天开始了他们的第一轮会谈,以期使他们两国已有两千年之久的关系重新充满活力,并就敏感的安全问题取得共同点。

国王在富丽堂皇的萨达巴德夏宫门口的台阶旁迎接了中国领导人。

他们带着各自的代表团坐下来会谈了两个小时。

没有报道会谈的详细内容,但是,消息灵通的政府人士和报界人士表明,大国在波斯湾和印度洋的抗争是议程上的重要问题。

德黑兰和北京都认为,这个石油资源丰富、战略地位重要的地区容易遭到超级大国、特别是苏联的暗算。

【合众国际社德黑兰八月三十日电】(记者:萨吉德·里兹维) 中国华国锋主席和伊朗国王今天讨论了波斯湾地区——西方和日本的最大的一个石油来源的安全和政治发展。

华和这位伊朗领导人午前在德黑兰北部华丽的萨达巴德宫举行了他们第一轮会谈。

外交人士说,他们回顾了苏联在这一战略水道两边的伊朗和阿拉伯酋长国的军事和政治活动。

华和伊朗国王回顾了伊朗邻国阿富汗发生的左翼政变及其影响,外交人士认为这次政变及其影响是对这一地区的稳定格局唯一最令人不安的因素。

这些人士说,他们两人讨论了从两年前在海湾国家阿曼的佐法尔叛乱开始到最近伊朗的城镇骚乱,种种进行颠覆的尝试。

两国领导人讨论了关于中国在这一地区的政治和外交代表问题,迄今为止,中国只限于在伊朗、伊拉克和伊朗最密切的阿拉伯盟国——阿曼有这种代表。

外交官们认为华的来访有“巨大的象征意义”。

伊朗作为西方盟国的一员是苏联寻求纳入势力范围的最早目标之一。除了土耳其之外,伊朗最担心的就是俄国人向广阔的苏联中亚以南的方向推进。

伊朗《世界报》社论

《中国—伊朗关系反映要求和平的共同利益》

【本刊讯】伊朗《世界报》八月三十日发表一篇社论,题为《中国—伊朗关系反映要求和平的共同利益》,摘要如下:

中国共产党主席华国锋正在伊朗进行为期四天的正式访问,这次访问的重要性和深远意义是怎么说都不算夸大的。

这次访问是北京最近所作的增进它同欧洲和中东国家的合作与关系的一系列外交努力的一部分。

这次访问将在两国间开辟新的全面合作的

可能性。我们认为,这是一个预料之中的结论。

伊朗和中国之间的关系至少已有两千年的历史。因此,这次访问的气氛中就充满了强烈的历史感。目前中国和伊朗的关系不但在双边合作方面,而且在世界和平与安全方面都有了巨大的意义。在过去几年里,伊朗和中国在政治上靠得更近了。在联合国和其他世界组织中,它们所支持的问题越来越相似,在有些问题上,它们的看法是一致的。

德黑兰和北京都认为:决不能使印度洋和波斯湾地区成为大国争夺的场所。几年来,中国一贯地坚决地支持伊朗提出的或由伊朗参与提出的第三世界好几项的要求。

然而,从双边的意义上来说,两国关系是最为重要的。不管它们的社会制度如何,伊朗和中国都具有强烈的民族主义感情,而且由于有着痛苦的经历,它们对于外国的动机都有疑虑和戒心。

北京和德黑兰一样,都在热切地追求这

样一个目标,即进行互利而不附带任何条件的合作。

过去,尤其是本世纪的前半叶,伊朗一直受到列强的——说得温和点——敲诈勒索。因此,中国一贯强调互不干涉和尊重主权国家的独立的主张当然会引起德黑兰的同感。

同样的,德黑兰在同其他国家进行互利合作的同时,坚定不移地支持每个国家有权根据它自己所选择的道路去完成它的发展和进步的任务,这也不能不使北京感到满意。

英报评中越关系 《中 苏 燃 点》

说一切迹象表明苏愈来愈把越南作为代理人来遏制、激怒和侮辱中国

【本刊讯】英国《每日电讯报》八月三十日发表社论,题为《中苏燃点》,全文如下:

中苏之间日益紧张的局势,是越南和中国军队在这两个共产党邻国之间的友谊关(现在这个名字很不适当)附近发生边界冲突的原因。中国人说,在双方都有人死亡的一系列冲突之后,越南军队盘踞在中国境内。友谊关是越南人强行驱赶华侨

——在这个国家有一百万——的地方之一,据说非常野蛮地把他们成群地驱赶过边界,一次就驱赶好几千人。

一切迹象都表明俄国愈来愈把北越作为代理人来遏制、激怒和侮辱中国。从某种意义上说,越南正成为亚洲的古巴,并以适合于当地情况的方式为苏联的战略利益服务。在越南战争之后,河内接管了南越,拥有庞大的军事机

器,并与俄国有着密切的联系,这不可避免地会引起北京的不安。由于越南实际上接管了老挝,与柬埔寨发生重大战斗,北京就更加感到不安了。柬埔寨尽管得到了北京的支持,但现在处境非常困难。中国停止了对越南的剩余援助,越南参加了俄国的经济组织经互会,这样,事实上就成了苏联集团的正式成员。

越南在俄国的支持

下急于玩弄自己的建立帝国的游戏,但是在两个共产党大国之间并不舒服,它突然不顾一切地想与美国建立外交关系。这种关系除了有经济和外交利益之外,还会有破坏美中之间逐步发展的友好关系的好处。若干时候以来,苏联一直在增加对越南的军事援助。现在,越南已得到了在索马里和安哥拉发挥了作用的大型军用运输机。俄国对华成功地访问了罗马尼亚和南斯拉夫感到痛苦,他们究竟想把事情——用越南打头阵——搞到什么地步呢?

美报记者麦克阿瑟报道

《俄国空运军火以支援越南对付中国人》

有渠道可以从河内得到消息的西方外交人士证实苏联运了军火到越南。这些人士不了解运送的东西的详细情况,但是一致认为数量是很大的。这些东西不仅仅是零件和用来更换在战争时代为越南提供的大批军火装备。

一位外交人士说:“那是大家伙。”

据说,这些货物包括新的火炮、几种型号的军用车和数目不详的导弹,大概是用于防

空的地对空导弹和用于海岸防御的地对地导弹。

有些军火优先从莫斯科空运。

西方专家说,一些时候以来,数量较小的苏联武器源源不断运抵越南,其中大概有用于海岸防御的“冥河式”导弹。

但是,人们注意到,在中国突然中断对越南的一切援助和越南迅速以参加经互会来还击之后不久,苏联报供

的武器大大增加了。

虽然缴获的美国装备——特别

是喷气式飞机、炸弹和弹药——在柬埔寨战争中证明是非常宝贵的,但是对整个军事体系来说价值不大。越南的军事机器几乎完全是用苏联军火装备的。要是没有苏联的援助,越南正规军不可想象能够采取任何重大行动。

苏联的军事援助也是对大事宣传的赤色中国运给柬埔寨的军事援助的抗衡。最近,中国给柬埔寨的军事援助不断增加。

【本刊讯】英国《泰晤士报》八月二十六日发表社论，题目是《华先生寻找新观点》，摘要如下：

华主席访问贝尔格

莱德过程中所表现出的最令人感兴趣的事情之一，中国人是如何认真地研究南斯拉夫的自治制度。他们不可能完全照搬这种制度，但即使他们说这是给人以灵感的主要源泉，那么影响也将是深远的。南斯拉夫的制度至今一直被认为是基本上产生于这个国家的历史和特殊环境中的。它对东欧的改革家们具有某种吸引力，西方的许多共产党人也以十分赞同的眼光注视着它。但它很少被看作是接近于可供其他国家仿效的成熟的共产主义样板。它在过去当然也受到了北京以及莫斯科的严厉谴责。

得到世界上最大的共产党的赞许，这将使它提高到一个重要的新水平。它在意识形态上向莫斯科提出的挑战可能比毛主义还要有力，因为在欧洲大陆，它可能在一个半工业化的国家里有了立足点。它作为两个大陆的执政党的信条，还可能比欧洲共产主义更有力。莫斯科的样板将会变得更加无关紧要，而南斯拉夫将会在世界历史舞台上前进。中国的工业发展还可能找到它所需要的某些刺激。

显然，中国的兴趣不只是出于礼貌。今年三月，一个中国代表团访问了南斯拉夫，并对这个国家的成就作出了赞许的报道，把许多成就归功于自治。一个南斯拉夫工会代表团访问了中国，介绍自治制度是如何运转的。中国正在赶印铁托总统和卡德尔的著作。北京《人民日报》刊登了关于最近召开的南共代表大会的长篇报道。所有这一切，不能仅仅被解释成中国在战略上有意要在俄国的西翼扩展其影响。

南斯拉夫的制度中是什么东西使中国人感兴趣？

英《泰晤士报》社论《华先生寻找新观点》

说中国人认真研究南斯拉夫的自治制度是令人感兴趣的

趣？它在中国行得通吗？有些相似之处是显而易见的。南斯拉夫人在一九四八年同斯大林决裂后逐步发展了他们的制度。他们需要同苏联完全不同的东西来证明这种决裂是正确的，同时这种东西在意识形态上要站得住脚，又不危及这个执政党的权力。铁托当时的得力助手之一德热拉斯说，他回到了马克思那里，突然认识到“南斯拉夫共产党人现在能够开始建立马克思的生产者自由协会”。他向铁托提出了这种想法，当时他已看到了苏联的官僚主义化是苏联最严重的缺陷。

同一时期，南斯拉夫的经济由于受到共产党和工人党情报局的封锁、西方的通货膨胀、糟糕的收成、集体化引起的混乱以及斯大林式的指挥体系越来越差的效力等方面损害，处于严重的困境。它迫切需要有新的刺激和更好的组织。有些党员本来以为建立工人委员会只不过是工人有名无实地参加管理，用以安抚不满的工人，但这种组织却表现出了生命力。企业部分地摆脱了计划的控制，引进了市场经济的原理。把新的经济组织划成了更小的单位，建立起了联合劳动的基本组织。同时，新宪法确定了巨大的金字塔式的经选举产生的机构，以扩大工人参加管理。

其中许多东西同中国人的目标和想法都将是吻合的。毛主席象铁托一样，也是这样论证他同莫斯科的决裂的：他的马克思主义更纯粹。他也是把官僚主义化看作主要危险。但是他采取的同官僚主义作斗争的办法是，过一段时期来一次革命。他的继任者需要某种来自毛主义，且能达到同样的目的但破坏作用较小的东西。他们还需要一种在理论上能为人们所接受、能调动工人的积

极性和摆脱工业计划这种控制制度的办法。在幅员如此之大而又如此落后的国家实行工业计划制度，同苏联相比，效率会更低，官僚主义会更严重。南斯拉夫的制度符合所有这些要求。更为有趣的是，它同中国由公社经营的半企业式的中小型工业这部分的做法很相似。中国这部分工业比其他仍然受到中央计划的阻碍的工业的效率要高得多。中国人仅仅把公社的组织形式推而广之，就可以开始这种改革过程了。

在苏联的制度中，党实际上是唯一的权力中心，整个国家机器都由它来支配。据认为，在南斯拉夫，这些直接的杠杆和传送带作用都没有了，而是用党的令人信服的影响来渗透整个制度，正如铁托总统在党代表大会上所说的：“凡是由自治管理决策的地方都必须有党，党必须是这种制度的内在推动力，而不应该是处于这种制度之上或超越这种制度之外。”

南斯拉夫的制度正在不断地得到重新研究和调整，因此，中国人将会发现，南斯拉夫的制度不是一个固定的和没有改进余地的模型。他们看到的大概是一种在不断演变的制度，在这种制度中，经济组织变成了小的单位，至少部分地超越了政治斗争，而党至少在理论上仍然是一种无所不在的中央政治力量，但没有官僚主义去腐蚀它，直接作出经济决策（事情出了毛病时这些决策会给党带来麻烦）的权力也比较小了。

由于中国刚刚摆脱一个造成破坏的糟糕时期，由于领导集团在发展经济这个压倒一切的必要性上是团结一致的，因此，到一个有着可相容的名词术语以及有着一些与自己相同的问题的国家去寻找新的观念，是有道理的。中国人将象对待大部分其他进口货一样，将使这些进口的观念适合自己的需要。

德新社报道《防空医院》

《紧急情况下使用的八十五个地下医院》

【德新社波恩八月二十日电】题：防空医院，副题：紧急情况下使用的八十五个地下医院

不只是贮藏室、车库、仓库和军事指挥部属于世界上所有工业国家在地下修建的建筑物。而且在备战计划范围内，也修建完备的医院。

在联邦共和国，总共有八十五个在防御时能起作用的这样的“地下”医院工程。据主管民防的当局宣布，二十六个防空医院是所谓的“完整的建筑物”，在这些医院里，从贮藏室到床位全部是在地下的。

其中在下萨克森的有十个，在本特海姆、聚克、旨内堡和瓦尔斯罗德四个已经完工。奥尔登堡、赞德尔布施（地上的掩体）、威廉港、贝德尔克扎、迪森和蔡温的防空医院正在建筑中。不来梅附近的有五百张床位的聚克防空医院，在一九六八年就已经作为联邦共和国的第一个地下医院交付使用。这些医院在有民间灾难时，例如在遭到火灾、海啸、传染病和瘟疫时，也可以承担起一些任务。各个医院的床位数目分别在三百张到八百张之间。下萨克森州社会福利部民防司司长托勒说，由于下

萨克森州特殊危险的处境，其急救医院的比例超过了平均数。

空着的时候每天花一百马克。目前，在奥尔登堡正在建造联邦共和国最大的防空医院，它可以容纳八百个病人，有二百五十张工作人员床位。明年秋天就可以完工了。这所医院位于该市学校中心的下面，有防辐射的水泥天花板。标准设备包括五个手术台、两架X光线透视机，有普通外科、耳鼻喉科、眼科和妇科。这个综合体通过自己的系统供水、取暖以及通风。

这个“幽灵医院”连一个固定的工作人员

班子都没有。业余看守人每天用两个小时兼管一下这个建筑物。空着的时候，东西和人员的开支每天为一百马克。在紧急情况下从附近医院把医生、护士和男护理人员调进防空医院。因此，急救医院的管理技术上被当成是各个县医院的驻外医院。托勒司长说，“有时”在这些设备简单的水泥医院里进行演习。他说，在地下的工作保证在三十分钟之内就可以开始。

由联邦来支付整个急救医院计划的费用。据托勒说，今年联邦拨出的这种用于一定目的基金大约是一千八百万马克。计划的目标是，在各个县和不属于县的城市里建立一个紧急供应中心。在这方面，瑞典和瑞士被认为是榜样。

葡萄牙总统埃亚内斯主持新政府宣誓仪式

达科斯塔接任总理后说新政府将遵循前政府规定的政策大纲

【路透社里斯本八月二十八日电】埃亚内斯总统今天正式任命五十五岁的无党派人士诺布雷·达科斯塔，为一九七四年革命以来葡萄牙的第五任总理。

这项任命是在官方公报上宣布的。

【路透社里斯本八月二十九日电】埃亚内斯总统今天主持一个新的非党派政府宣誓就职仪式，他警告葡萄牙说，为了恢复经济必须执行严格的紧缩政策。

他在经过一个多月的政府危机之后发表讲话时说，如果政治家们之间不达成协议，那就不可能有稳定。

由于保守的民主中心党抵制就职仪式，以抗议总理向一家报纸发表的谈话，这位新的无党派总理——现年五十五岁的企业家达科斯塔——眼下面临的困难加剧了。

达科斯塔先生必须在九月七日向议会提出一项计划。议会将进行五天辩论，这场辩论将决定一九七四年革命以来第九届政府的前途。

在这之后，政府将谋求就一项更广泛的计划进行信任表决。到目前为止，还没有任何党表示它将要采取主动行动提出拒绝政府的计划。

【合众国际社里斯本八月二十九日电】埃亚内斯总统今天大使无党派专家组成的内阁宣誓就职，从而回避了这个国家的相互争吵的政党之间历时六周关于组织政府问题的僵局。

达科斯塔说，他的部长们将遵循过去几届由社会党控制的政府所规定的政策大纲。

【美联社里斯本八月二十九日电】达科斯塔今天接任葡萄牙总理。他承认，他的内阁“任职的时间是有限的，但它不是一个看守政府”。

这位无党派人士在同他的内阁宣誓就职时说，“我无条件地接受这项工作，因此，我有权要求全体葡萄牙人民作出努力和进行工作。”

捷一城市的哥特瓦尔德纪念碑被炸毁

【美联社维也纳八月二十八日电】来自布拉格的消息说，在苏联入侵捷克斯洛伐克之后，在捷克斯洛伐克首都布拉格的哥特瓦尔德纪念碑，在八月二十三日晚上被炸毁。

维也纳《工人报》说，据布拉格人士说，摧毁了位于闹市区的哥特瓦尔德纪念碑的这次爆炸，使周围几百米之内的房屋墙壁震裂，玻璃震碎。

消息说，警察在调查这一事件。这次强大爆炸的现场被完全封锁了。

美驻苏使馆就苏拘留美电视记者向苏提出抗议

【合众国际社莫斯科八月二十五日电】美国驻莫斯科使馆今天就克格勃秘密警察短时间拘留美国电视台一记者，正式向苏联外交部提出抗议。

外交人士说，美使馆一官员就昨天涉及美全国广播公司新闻部莫斯科办事处主任吉恩·佩尔的事向苏联递交了抗议书。

使领馆就它所说的苏联干预佩尔的正常新闻业务提出抗议。

佩尔及其摄影记者在列弗尔托沃监狱外，准备为美国实业界人士克劳福德拍摄影片时被苏联当局短时间拘留。

【本刊讯】英国《经济学家》周刊六月十日以《另外一些日本》为题发表一篇文章，摘要如下：

工业国的企业家、工会领袖和政客，为“另一些日本”可能涌入他们的市场并摧毁整个整个的西方工业部门，而感到愈来愈头痛。

这些以出口导向的“新兴工业化国家”，有一个简称，叫做“尼克”。它会慢慢地为人所习用。

“尼克”为数不多。主要的核心分子仅有十一国：五个南欧开发中国家（希腊、葡萄牙、西班牙、土耳其和南斯拉夫）；四个高度竞争的亚洲国家（中华民国、韩国、新加坡和香港）；以及南美两个经济最强国家（巴西和墨西哥）。它们为数虽少，但作为开发中国家走向工业化的先例，却具决定性的地位，值得细致考察。

它们都是经济发展成功的典型，人们常常要求其它欠发达国家向它们看齐，而且的确已有一些这类国家（主要是印度、马来西亚、菲律宾和泰国）打算步它们的后尘。总的说来，新兴工业化国家所采取的是外向的发展战略。自从六十年代初期和中期以来，至少到石油价格暴涨为止，它们的成就在统计上说是：国内生产毛值的实际增长率每年达到百分之七到十，投资率达到国内生产毛值的百分之二十五以上，一九七六年，这十一个国家占有发展中国家工业总产值的一半以上。

成功的秘诀，各有巧妙不同。但是就总的政策而论，通常可分为三部分：

实行这样的一种贸易政策，一方面开放为发展工业所必需的进口，一方面给予出口以特殊的鼓励（批评者称之为补贴）；并且在各项措施中都贯彻一种精神，其目的在于纠正对出口部门的偏见。

实行这样的一种汇率政策，目的在于维持有高度竞争能力的有效汇率（批评家称之为过度贬值）。

实行这样一种总的经济政策，其办法通常是：开头先服下一剂稳定经济的强心药，依靠抑制国内消费，而使国家有充分的余地进行高速投资，并且利用出口带动经济发展。

这套秘诀确实行之有效，然而它所以有效只是因为人们允许它这样干，因为老的富国实际上一直愿意第三世界中这些后起的竞争者，违反国际关税及贸易总协定严厉禁止对出口进行补贴的条款；因为富国自己在繁荣的六十年代和七十年代初期大体上遵守了禁止限制进口的规定；而最重要的是因为，在发生石油危机致使各先进国发生巨额国际收支赤字与经济出现停滞之前，新兴工业化国家在出口方面的成就一直没有对别人造成危害，因而安然过关，根本没有引起旁人注意。现在的气氛已经不大相同了。新兴工业化国家，同日本一样都处在美国和西欧的保护主义者的攻击之下。在特别“敏感的”部门（如纺织业）中所激起的强烈反应，已经够叫人头痛的了。此外，还有更加不祥的预兆：富国可能会不容许新兴工业化国家采取这样发展经济的战略，害怕它会造成如此棘手的出口问题，这部分地是因为日本重商主义政策竟然使它累积了看来简直是永远只增不减的贸易盈余。

与日本相似之处

新兴工业化国家出口政策的某些方面，在它们的竞争者看来，不幸有许多地方与当年的日本如出一辙，具体他说，就是：（一）它们对富国市场的占有率急速上升，（二）这种上升又集中在少数几项产品上。

不但如此，还有另外一点与日本相似之处：（三）出口市场集中在相对来说不多的几个国家。这种情况并不出人意外，因为这并不是互通有无的平等贸易，而是穷国依靠富国作生意的贸易。新兴工业化国家的制造品，大约三分之二

英《经济学家》文章《另外一些日本》

现在出现了一批以出口为导向的“新兴工业化国家”，它们都是经济发展成功的典型，人们常常要求其它欠发达国家向它们看齐，也确有一些国家打算步它们的后尘；“新兴工业化国家”所采取的是外向的发展战略，其成功秘诀各有巧妙，但就总的政策而论，通常可分为三部分：一、贸易政策：开放为发展工业所必需的进口，给出口以特殊的鼓励（补贴）；二、汇率政策：维持有高度竞争能力的有效汇率（贬值）；三、总的经济政策：抑制内部消费，以便有充分能力高速投资，利用出口带动经济发展

都输往经济合作与发展组织国家，主要是美国、英国、西德和日本。

可怕吗？请注意！第一，新兴工业化国家迄今取得了最大收益的产品正是老的工业化国家应当逐步放弃的产品，这样才好改而生产需要技术、科研和资本的更先进的产品；第二，老的工业化国家因为这种变化而在生产和就业格局方面所需要作出的调整应当是完全可以办得到的一一尤其是因为新兴工业化国家自己也在努力扩大自己的产品的项目；第三，进口只是贸易方程式的一边，老的工业化国家不仅要看到由于新兴工业化国家的进口货的竞争而失去的就业机会，也应当看到由于自己增加了对这些国家的出口而增加的就业机会。

什么样的产品？

新兴工业化国家主要是利用了制造按经济学教科书上说是最符合于“比较利益原则”的产品。诸如成衣、纺织品、鞋袜这样的产品，还有象玩具和体育用品、皮箱、手提包、家具、餐具、地毯、假珠宝、塑料小玩意儿等，整整一系列其他简单的消费品，还就是利用自然资源制造的产品，例如胶合板、贴面板和其他木材制品、现成食品、丝线，真的珠宝等。据联合国贸发会议研究，属于这几类的产品，在欠发达国家从一九七〇年到一九七六年年头五十种制成品所增加的一百六十亿美元的出口收入中占到四分之三。

除此而外，有些欠发达国家——特别是新兴工业化国家——已开始以某些技术产品打进世

台湾《经济日报》文章《新兴工业化国家》

【本刊讯】台湾《经济日报》六月二十四日在经济专栏刊登一篇题为《新兴工业化国家》的署名文章，全文如下：

把世界各国经济发展分为“开发国家”与“开发中国家”两大范畴，几乎已成为世人所接受的定论。事实上这样的分法，在“开发中国家”这一范畴的意义太含混太笼统。

“开发国家”是高等工业化国家，大体上它的生产力、国民所得、经济结构，都有较大的相同性；但是，“开发中国家”一词所指的对象，却包括非洲部落经济一直到站在重工业与金融资本边缘的国家。如果不顾到礼貌，所谓“开发中国家”，其中有许多分子是应该称之为“落后国家”的。

所以，英国《经济学家》月刊提出“新兴工业化国家”的说法，是颇有新意的。

什么叫做“新兴工

业化国家”呢？以我个人的看法，可以作如下几点的指述：

第一是以出口为经济发展主导。

第二是轻工业资本形成有高度的发展。

第三是具有现代化的教育与科技基础。

第四是具有可以支持轻工业发展的国内市场。

第五是正向建立高级工业的阶段迈进。

由这五点特质而看“新兴工业化国家”的涵义，又有两重定义：

“新兴的”是表示最近二十年或十年发展

【本刊讯】日本

《东京新闻》七月二十八日以《日本的盈余达一百七十五亿美元，经济合作开发组织展望今年的经常收支》为题报道：

据经济合作开发组织二十七日发表的第二十三次经济展望表明，日本今年的经常收支盈

日本《东京新闻》报道

《日本的盈余达一百七十五亿美元》

余将是一百七十五亿美元，比去年增加六十五亿美元，日本一国的盈余额几近石油输出国组织十三个国家全部的盈余（一百九十亿美元）。虽然经济合作开发组织二十四国会员国的经常赤字将缩小

界市场，其中包括某些资本集约度比较高的产品。这些产品就是收音机、电视机、钟表和其他家用电器，再加上电子元件和其他办公室用具和电讯用具。新兴工业化国家生产的资本集约度高的产品是很少的，只有基本钢材、简单的船舶、标准化的金属容器、某些发电设备等。它们在生产这些产品方面的有利条件是：一切从头开始，而没有非在陈旧的工厂中再投资不可的负担。

新兴工业化国家在富国的进口市场中唯一能占有相当大的份额的是比较“传统的”产品：成衣、纺织品、皮革、旅行用品、鞋袜、电气设备（例如家用电器）和所谓“杂品”。在某些产品方面，老的工业国还有些竞争能力，但是到明天就很难说了。但是，就连新兴工业化国家，随着自己国内人民实际收入和实际工资的提高，也开始看到背后已有别的工资更低的竞争者在赶上来了。新兴工业化国家明天要继续发展经济所依靠的工业是标准化的轻型技术产品。它们这类产品在经济合作与发展组织国家进口市场中所占的比例还很小。

顾客越富买的越多

日本与新兴工业化国家经济发展轨迹不谋而合之处主要在于出口方面。但是新兴工业化国家作为顾客来说，其重要性也不亚于竞争者。未来的这些新日本将把它们的出口收入主要用在买进西方工厂的产品和偿还西方银行的债务上，只有三个新兴工业化国家——南朝鲜、台湾、和香港在制造品的贸易上有顺差。总的说起来，这十一个新兴工业化国家在制造品贸易上有一百零八亿美元的逆差（按离岸价格计算），比一九六三年增加一倍以上，它们一九七六年的贸易总额将近有二百四十亿美元（按离岸价格计算），而一九六三年则只有二十五亿美元。

产关系。工业化虽不是

资本主义与民主政治的专利品，苏俄也是工业化国家，但无论是什么政制，它一定具有能适应工业化要求的生产关系，苏俄的工业化是以“新经济政策”的实施为起点的，事实上是共产主义向资本主义原则的大修正。这样，我们便可以得出一个结论：

“工业化国家”的发展，基本上受到资本制生产法则的影响，愈趋向于资本制生产法则的“工业化国家”，工业化的发展速度愈快，这就是韩国在我国后面迎头赶上的道理。至于这种发展的得失利弊，自然又当别论。

到几乎是去年（三百二十亿美元）的一半，但仍然可能达到一百七十五亿美元。在这种情况下，日本的经常盈余仍将继续增加，将大大超过政府在经济展望中“保证”的本年度六十亿美元的盈余，来自外部的减少我国盈余的压力似将进一步增长。

【本刊讯】日本《读卖新闻》七月二十七日到八月八日连载读卖新闻社中国科学技术采访团访华后撰写的一篇报道，题目是《奔向现代化——参观中国的科学技术》，摘要如下：

读卖新闻中国科学技术采访团应中国科学院的邀请，最近访问了该院所属的研究所，此外还访问了大学、医院、人民公社和天文台等单位。这些单位的有关科技人员都面带笑容，很有礼貌地回答了采访团提出的所有问题。在设施内部也可以自由拍照。使人感到，担负起实现“四个现代化”任务的有关科技人员，现在正在拼命进行工作。从中可以感到中国充满了信心，在外国采访团面前，干脆揭掉了面纱。下面是采访团耳闻目睹的情况：

一、老学者的眼泪——记者釜井卓三

中国正在迎接“科学之春”的到来。科学家意气风发。科学家欣喜若狂，是因为新的政策宣布恢复了他们的地位。

在文化革命处于混乱、特别是那昙花一现的“四人帮”全盛时期，科学家们被骂成是“白专”。中伤他们的象征是中国社会主义社会的渣滓——“臭老九”，他们的地位很低，被列为地主、反革命分子的伙伴。

会见采访团的老教授们回顾了过去的日子，他们异口同声地说：“在四人帮时代，不能按自己的意志从事研究。总是提心吊胆，也不能提意见”（中国科学院南京土壤研究所所长熊毅教授语）。“四人帮”的破坏是很厉害的。科学研究被取消。尽管大家不同意，这个研究所还是搬到了农村”（江苏省植物研究所所长单弢教授语）。在这种情况下，根本不能从事研究工作。老教授们在谈到过去时，尽管话语很平静，但气得嘴唇颤动，甚至捏紧的拳头都在颤抖。

但是，现在他们又新生了。他们坦率地表现出了喜悦的心情：“华主席明确指出，知识分子是中国可以信赖的劳动者，是中国的力量”（科学院副院长周培源语）。

在解放后的中国，科学家本来是受尊敬的。因为处于“一穷二白”的状况，为了进行社会主义建设，掌握科学，新中国成立后很快就成立了

日读卖新闻社中国科技采访团撰写的访华报道

《奔向现代化——参观中国的科学技术》

中国科学院，科学家受到了国家的优厚待遇。创造、发明受到奖励，对优秀的研究成果还发给很多奖金。

科学工作者也为祖国的新建设发奋工作。譬如，排除美国国务院和台湾的阻挠而回国的火箭专家钱学森。钱教授放弃了在美国有保障的地位和优厚的物质条件而回到了北京。这样的学者并不只钱先生一人。在这种新建设的热潮中诞生了“打下中国科学的基础”（周副院长语）的是中国最初的科学计划——“一九五六年——一九六七年科学技术发展计划”。

粉碎四人帮以后，充满了“第二次解放”（已故中国科学院院长郭沫若语）喜悦的“科学的春天”，也制订了新时代的中国的科学计划——“一九七八年——一九八五年科学技术发展计划”。新政策的着眼点是要在今后八年里赶上先进国家的科学技术水平，科学工作者们大张旗鼓地展开了在新政策下的“科学长征”。

中国提出的国家目标是在本世纪内实现“四个现代化”。构成其关键的担负实现科学现代化的人们站起来了。

二、村里的实验室——记者矶部宏

文化大革命后的首次国际学术讨论会共开了五天。从在会上的发言看，中国方面很谦虚，说：“中国比先进国家落后十到二十年。希望通过这次会议向大家学习”。

在会场上散发了二十支装的叫做“花粉”牌的香烟。这是通过花粉培养育种法——组织培养的一大目标——培育出来的新产品。当然，这在世界上还是头一次。据说，除此之外，已达到生产阶段的花粉培育的新品种，还有水稻三、四个品种，小麦一个品种。

各国的花粉研究，在大学、研究所中还处于基础研究阶段，还没有一个国家达到了生产阶段。

在会上，向中国方面提出的问题，当然都集中在导致实用化的基础的基础理论方面。中国方

面对此有很多地方不能作出圆满的回答。的确，中国方面的基础研究落后。但是，在提问者的面前却摆着已达到实用阶段的“实物”。

采访团参观过的遗传研究所，就是为这种花粉育种作出巨大贡献的机关。现在，在三〇一、三〇二两个研究室内，放在恒温槽里的烧瓶里，茁壮地生长着由花粉培育出的小小的稻秧等植物。但是，现在不能把它作为花粉育种成功的“主角”给予介绍。

十天以后，采访团访问了广州市郊区花县的新华人民公社的农业科学研究所。虽说是研究所，但只是一座桌上放着简单的器具，墙上贴着病虫害解说图的空空的建筑物。角落里有一个用粗糙的四楞木和塑料板围成的简陋的无菌室，不远的地方，有两个姑娘正在刷洗烧瓶等器具。

这时一位四、五十岁的、好象刚在田里除草的老太婆突然跑进来，到无菌室收拾起试管来。据说，出席国际会议的人在上海市郊区的人民公社参观设施时，也看到一位手指骨节突起、晒黑的老人在把花粉置入培养液。他们是没有受过高等教育的科研人员，是小学毕业或者没毕业的农民，即中国所说的群众。这些农民群众和农村简陋的设施，就是花粉育种的“主角”。

中国遗传研究所等从事花粉培养的研究，开始于我国研究者发表论文之后不久。但是，其方向同加深基础研究的我国和其它国家不同，是要拼命地使经济作物实用化。目的是要研究出群众能掌握的花粉育种法：用煮土豆的水作培养液，不要贵重的设备和复杂的操作方法以及药品。

据说，在中国农村，县、人民公社、生产大队、生产队都有农业科学实验组织。中央研究所研究出的技术，通过这些组织，举行专家现场指导，开讲演会和农民经验交流会，普及到农民中去。专家也可以通过这些组织，了解当地的需要和存在的问题，吸取农民的智慧进行研究。

这就象一棵巨大的树，它靠深深地扎进大地的无数的须根（农民）提供养分，而在地面上，则通过茂密的叶子（专家）进行光合作用，结出果实。这个体系才是花粉育种成功的“主角”，新香烟“花粉”牌正是它的成果之一。

（一）

匈牙利制成耐高压橡胶

【塔斯社莫斯科五月二十六日电】匈牙利塞格德市“塔乌鲁斯”工厂的专家研制出一种橡胶，不仅是双手，甚至即使是二百个左右的大气压也不能将它拉伸。这种橡胶制成的软管可用于水下采油。通常石油是从水下井沿铺设在海底埋管沟里的钢管输送到岸上。这些沟是用水力突击机挖的。要形成能冲开水下土地的强力水柱，就需要软管。这种软管能耐高达一百七十五个大气压的压力和不怕咸水腐蚀。塞格德人成功地解决了这个复杂的课题。他们给橡胶管壁铺上一层有弹力的钢丝网，再绕上玻璃纤维螺旋线。

英利用旧轮胎生产油料和活性碳

【法新社伦敦六月二十九日电】英国一家公司宣布，在政府的一项研究计划取得极为鼓舞人心的“成果”之后，它打算把旧轮胎变成石油和碳。

伯明翰废物处理公司——巴特勒一罗宾森金属和化学公司负责人彼得·卡瓦纳说，这家公司或许将在十月份就建造一座造价二百五十万英镑的工厂做出决定。这座工厂一年可把五万吨轮胎变成二万吨轻质燃料油和一万五千吨活性碳。此外这座工厂还将从这些旧轮胎中回收七千吨碎金属。

纺织品装运法

【本刊讯】台湾《青年战士报》七月一日报道：散装货物均是以体积计算运费。在船舶或飞机舱里非常占地方，因此费用都非常高。

现在瑞典的亚司卡坦研究中心及英国谢利研究所合作发明一种散装货包装法，可将体积缩小到百分之八十。尤其对纺织品、成衣类更具效果。目前香港的出口中心正是采用这种方法包装。将成衣等装入密封不透气的薄膜箱内，然后以抽气机抽成真空。体积受到大气压力而自然减少。此外还能防止湿气、灰尘、细菌等侵蚀。优点不一而足。当解封时，只要数分钟的时间，包装在里面的成衣等就立刻恢复原状，并无收缩的情形。非常实用方便。

美发明仪表照明设备

【本刊讯】台湾《青年战士报》六月四日报道：这一项新发明是美国密西西比州维兹堡的西屋电器公司的产品。对一个大型工厂来说是很值得参考的。工厂中的控制部门或按键盘、仪表盘等通常都是垂直的，依照工厂的标准照明度，很不容易看清楚。西屋公司就设计了一套特殊的仪表照明设备，不但可照亮垂直于地面的仪表盘等，对墙角等处的照明，也很清楚。

这种垂直照明设备照射角度可以调整高低，由于光线可集中，亮度也较一般工厂标准亮三倍。水平照射的效果也一样理想。根据该公司使用的结果，每年节省可观的电费，对节省能源方面，也算是尽了一份力。

防止升降设备失灵的新产品「以防落」

【本刊讯】台湾《青年战士报》七月十一日报道：许多工厂中的机械操作，免不了是上下的运转。可是一些笨重物体机件的上下移动，难免不会发生意外。万一钢索断裂或机件失灵，所产生的后果真不堪设想。美国德拉威州威明顿贸易公司推出一种产品，是可以防止悬在上空的物件坠落的设备。这种产品名叫「以防落」，是由一组弹簧卷起十五英尺长的钢索，附带离心锁，与电动升降设备相联。当升降设备上升时，锁扣自动放开。当下降时，锁扣就会到达预备位置，以防意外。如果升降设备失灵，离心锁马上产生作用，防止下坠。所能负担的重量约一千磅左右，很适合用在橡胶、钢铁、汽车等工业上。

美研制一种供汽车用的轻型锂电池

【合众国际社新泽西州纽厄克八月十九日电】一位鲁格斯大学的研究员获得美国能源部的一笔赠款，进行一项研究工作。这个工作可能导致发明一种供汽车用的轻型锂电池。鲁格斯大学纽厄克校园的一位化学计划主任亨默斯教授接受了这项为数三万五千美元的赠款，以便研究可能利用一种比铅更轻的金属制出锂电池。目前汽车所使用的锂电池是铅做的，这种金属重量使汽车负重。亨默斯现在正在进行调查，可能设计一种锂电池是用更轻的金属制成。

【本刊讯】日本《读卖新闻》七月二十七日到八月八日连载读卖新闻社中国科学技术采访团访华后撰写的一篇报道，题目是《奔向现代化——参观中国的科学技术》。

摘要如下：
读卖新闻中国科学技术采访团应中国科学院的邀请，最近访问了该院所属的研究所，此外还访问了大学、医院、人民公社和天文台等单位。这些单位的有关科技人员都面带笑容，很有礼貌地回答了采访团提出的所有问题。在设施内部也可以自由拍照。使人感到，担负起实现“四个现代化”任务的有关科技人员，现在正在拼命进行工作。从中可以感到中国充满了信心，在外国采访团面前，干脆揭掉了面纱。下面是采访团耳闻目睹的情况：

一、老学者的眼泪——记者釜井卓三

中国正在迎接“科学之春”的到来。科学家意气风发。科学家欣喜若狂，是因为新的政策宣布恢复了他们的地位。

在文化革命处于混乱、特别是那昙花一现的“四人帮”全盛时期，科学家们被骂成是“白专”。中伤他们的象征是中国社会主义社会的渣滓——“臭老九”，他们的地位很低，被列为地主、反革命分子的伙伴。

会见采访团的老教授们回顾了过去的日子，他们异口同声地说：“在四人帮时代，不能按自己的意志从事研究。总是提心吊胆，也不能提意见”（中国科学院南京土壤研究所所长熊毅教授语）。“四人帮”的破坏是很厉害的。科学研究被取消。尽管大家不同意，这个研究所还是搬到了农村”（江苏省植物研究所所长单弢教授语）。在这种情况下，根本不能从事研究工作。老教授们在谈到过去时，尽管话语很平静，但气得嘴唇颤动，甚至捏紧的拳头都在颤抖。

但是，现在他们又新生了。他们坦率地表现出了喜悦的心情：“华主席明确指出，知识分子是中国可以信赖的劳动者，是中国的力量”（中国科学院副院长周培源语）。

在解放后的中国，科学家本来是受尊敬的。因为处于“一穷二白”的状况，为了进行社会主义建设，掌握科学，新中国成立后很快就成立了

日读卖新闻社中国科技采访团撰写的访华报道

《奔向现代化——参观中国的科学技术》

中国科学院，科学家受到了国家的优厚待遇。创造、发明受到奖励，对优秀的研究成果还发给很多奖金。

科学工作者也为祖国的新建设发奋工作。譬如，排除美国国务院和台湾的阻挠而回国的火箭专家钱学森。钱教授放弃了在美国有保障的地位和优厚的物质条件而回到了北京。这样的学者并不只钱先生一人。在这种新建设的热潮中诞生了“打下中国科学的基础”（周副院长语）的是中国最初的科学计划——“一九五六年——一九六七年科学技术发展计划”。

粉碎四人帮以后，充满了“第二次解放”（已故中国科学院院长郭沫若语）喜悦的“科学的春天”，也制订了新时代的中国的科学计划——“一九七八年——一九八五年科学技术发展计划”。新政策的着眼点是要在今后八年里赶上先进国家的科学技术水平，科学工作者们大张旗鼓地展开了在新政策下的“科学长征”。

中国提出的国家目标是在本世纪内实现“四个现代化”。构成其关键的担负实现科学现代化的人们站起来了。

二、村里的实验室——记者矶部宏

文化大革命后的首次国际学术讨论会共开了五天。从在会上的发言看，中国方面很谦虚，说：“中国比先进国家落后十到二十年。希望通过这次会议向大家学习”。

在会场上散发了二十支装的叫做“花粉”牌的香烟。这是通过花粉培养育种法——组织培养的一大目标——培育出来的新产品。当然，这在世界上还是头一次。据说，除此之外，已达到生产阶段的花粉培育的新品种，还有水稻三、四个品种，小麦一个品种。

各国的花粉研究，在大学、研究所中还处于基础研究阶段，还没有一个国家达到了生产阶段。

在会上，向中国方面提出的问题，当然都集中在导致实用化的基础的基础理论方面。中国方

面对此有很多地方不能作出圆满的回答。的确，中国方面的基础研究落后。但是，在提问者的面前却摆着已达到实用阶段的“实物”。

采访团参观过的遗传研究所，就是为这种花粉育种作出巨大贡献的机关。现在，在三〇一、三〇二两个研究室内，放在恒温槽里的烧瓶里，茁壮地生长着由花粉培育出的小小的稻秧等植物。但是，现在不能把它作为花粉育种成功的“主角”给予介绍。

十天以后，采访团访问了广州市郊区花县的新华人民公社的农业科学研究所。虽说是研究所，但只是一座桌上放着简单的器具，墙上贴着病虫害解说图的空空的建筑物。角落里有一个用粗糙的四楞木和塑料板围成的简陋的无菌室，不远的地方，有两个姑娘正在刷洗烧瓶等器具。

这时一位四、五十岁的、好象刚在田里除草的老太婆突然跑进来，到无菌室收拾起试管来。据说，出席国际会议的人在上海市郊区的人民公社参观设施时，也看到一位手指骨节突起、晒黑的老人在把花粉置入培养液。他们是受过高等教育的科研人员，是小学毕业或者没毕业的农民，即中国所说的群众。这些农民群众和农村简陋的设施，就是花粉育种的“主角”。

中国遗传研究所等从事花粉培养的研究，开始于我国研究者发表论文之后不久。但是，其方向同加深基础研究的我国和其它国家不同，是要拼命地使经济作物实用化。目的是要研究出群众能掌握的花粉育种法：用煮土豆的水作培养液，不要贵重的设备和复杂的操作方法以及药品。

据说，在中国农村，县、人民公社、生产大队、生产队都有农业科学实验组织。中央研究所研究出的技术，通过这些组织，举行专家现场指导，开讲演会和农民经验交流会，普及到农民中去。专家也可以通过这些组织，了解当地的需要和存在的问题，吸取农民的智慧进行研究。

这就象一棵巨大的树，它靠深深地扎进大地的无数的须根（农民）提供养分，而在地面上，则通过茂密的叶子（专家）进行光合作用，结出果实。这个体系才是花粉育种成功的“主角”，新香烟“花粉”牌正是它的成果之一。

（一）

匈牙利制成耐高压橡胶

【塔斯社莫斯科五月二十六日电】匈牙利塞格德市“塔乌鲁斯”工厂的专家研制出一种橡胶，不仅是双手，甚至即使是二百个左右的大气压也不能将它拉伸。这种橡胶制成的软管可用于水下采油。通常石油是从水下井沿铺设在海底埋管沟里的钢管输送到岸上。这些沟是用水力突击机挖的。要形成能冲开水下土地的强力水柱，就需要软管。这种软管能耐高达一百七十五个大气压的压力和不怕咸水侵蚀。塞格德人成功地解决了这个复杂的课题。他们给橡胶管壁铺上一层有弹力的钢丝网，再绕上玻璃纤维螺旋线。

英利用旧轮胎生产油料和活性碳

【法新社伦敦六月二十九日电】英国一家公司宣布，在政府的一项研究计划取得极为鼓舞人心的“成果”之后，它打算把旧轮胎变成石油和碳。伯明翰废物处理公司——巴特勒一罗宾森金属和化学公司负责人彼得·卡瓦纳说，这家公司或许将在十月份就建造一座造价二百五十万英镑的工厂做出决定。这座工厂一年可把五万吨轮胎变成二万吨轻质燃料油和一万五千吨活性碳。此外这座工厂还将从这些旧轮胎中回收七千吨碎金属。卡瓦纳说，这个计划是世界上第一个帮助解决处理旧轮胎这个大问题。与此同时，它将提供一种新资源。与此同时，帮助解决处理旧轮胎这个大问题。

纺织品装运法

【本刊讯】台湾《青年战士报》七月一日报道：散装货物均是以体积计算运费，在船舶或飞机舱里非常占地方，因此费用都非常高。现在瑞典的亚司卡坦研究中心及英国谢利研究所合作发明一种散装货包装法，可将体积缩小到百分之八十。尤其对纺织品、成衣类更具效果。目前香港的出口中心正是采用这种方法包装。将成衣等装入密封不透气的薄膜箱内，然后以抽气机抽成真空，体积受到大气压力而自然减少。此外还能防止湿气、灰尘、细菌等侵蚀。优点不一而足。当解封时，只要数分钟的时间，包装在里面的成衣等就立刻恢复原状，并无收缩的情形。非常实用方便。

美发明仪表照明设备

【本刊讯】台湾《青年战士报》六月四日报道：这一项新发明是美国密西西比州维兹堡的西屋电器公司的产品。对一个大型工厂来说是很值得参考的。工厂中的控制部门或按键盘、仪表盘等通常都是垂直的，依照工厂的标准照明度，很不容易看清楚。西屋公司就设计了一套特殊的仪表照明设备，不但可照亮垂直于地面的仪表盘等，对墙角等处的照明，也很清楚。这种垂直照明设备照射角度可以调整高低，由于光线可集中，亮度也较一般工厂标准亮三倍。水平照射的效果也一样理想。根据该公司使用的结果，每年节省可观的电费，对节省能源方面，也算是尽了一份力。

防止升降设备失灵的新产品「以防落」

【本刊讯】台湾《青年战士报》七月十一日报道：许多工厂中的机械操作，免不了是上下的运转，可是一些笨重物体机件的上下移动，难免不会发生意外，万一钢索断裂或机件失灵，所产生的后果真不堪设想。美国德拉威州威明顿贸易公司推出一种产品，是可以防止悬在上空的物件坠落的设备。这种产品名叫「以防落」，是由一组弹簧卷起十五英尺长的钢索，附带离心锁，与电动升降设备相联。当升降设备上升时，锁扣自动放开，当下降时，锁扣就会到达预备位置，以防意外。如果升降设备失灵，离心锁马上产生作用，防止下坠，所能负担的重量约一千磅左右，很适合用在橡胶、钢铁、汽车等工业上。

美研制一种供汽车用的轻型锂电池

【塔斯社新泽西州纽厄克八月十九日电】一位鲁格斯大学的研究员获得美国能源部的一笔赠款，进行一项研究工作。这个工作可能导致发明一种供汽车用的轻型锂电池。鲁格斯大学纽厄克校园的一位化学计划主任亨默斯教授接受了这项为数三万五千美元的赠款，以便研究可能利用一种比铅更轻的金属制出锂电池。目前汽车所使用的锂电池是铅做的，这种金属重量使汽车负重，亨默斯现在正在进行调查，可能设计一种锂电池是用更轻的金属制成。