

外 电 外 报 报 道

华主席受到铁托总统的热烈欢迎

【路透社贝尔格莱德八月二十一日电】(记者:洛克利) 中国领导人今天飞抵南斯拉夫, 受到了铁托的热烈欢迎。

当华从他开始这次具有历史意义的欧洲之行的罗马尼亚到达这里, 乘车穿过数以万计的欢迎人群到达前皇宫之后, 八十六岁的铁托总统在欢迎仪式中拥抱并亲吻了他。

南斯拉夫为华主席的九天访问准备了一次大规模的丰富多采的欢迎, 旨在同铁托总统一年前访问北京时受到的欢迎相媲美。

两国关系自毛泽东主席一九七六年逝世以来有了巨大的改善。今天, 受到官方授意的南斯拉夫新闻报道暗示, 中国在注重实效的华先生领导下趋向于接近南斯拉夫工人自治的思想。

主要报纸《政治报》说, “通过在宪法上宣布劳动人民有权管

理国家和社会事务, 中国朝着民主化迈进了一大步。中国人已接近南斯拉夫的自治思想。”

但是官员们说, 这次访问的主要议题很可能是两国认为的莫斯科想在世界和国际共产主义运动中扩大它的影响。官员们说, 华和铁托总统将讨论一系列世界问题, 如中苏分歧, 中国同越南的冲突, 非洲之角和南部非洲的争斗, 中东和世界共产主义运动等问题。

【路透社贝尔格莱德八月二十二日电】(记者:洛克利) 南斯拉夫当局今天号召贝尔格莱德全体居民上街“欢迎铁托总统和他的

贵宾”, 因为他们在举行第二轮会谈之前将参观市容。

官员们估计至少会有三十万人出来欢迎, 从而与铁托总统去年在北京受到的欢迎媲美。

官员们说, 两位领导人在他们昨天的第一轮会谈中, 讨论了两国的国内形势。

官员们说, 两位领导人已商定, 他们的高级助手们将讨论扩大双边经济、技术和政治合作的具体问题。

【本刊讯】英国《金融时报》八月二十二日刊登该报记者发自贝尔格莱德的一篇报道, 题为《贝尔格莱德热烈欢迎华》, 摘要如下:

南斯拉夫报纸过去几天中发表一系列评论, 表明华主席的访问至少有三重意义。

此间认为, 这是对苏联谋求对共产党世界的霸权的一次示威。其次, 南斯拉夫人希望, 在确立社会主义发展的尽可能多样化的模式方面, 这次访问可能标志着进一步的进展。最后, 据料, 这次访问将给予两国经济合作的新的推动。

不顾苏联和保加利亚最近对这次访问进行攻击, 南斯拉夫人还是强调而不是贬低这次开拓式的访问的独特背景。

外电评塔斯社对中罗会谈的反应

【合众国际社莫斯科八月二十一日电】苏联官方报纸今天报道中国主席华国锋结束了对罗马尼亚的访问, 并首次发表了苏联对此行的直接批评。

塔斯社攻击的依据是华结束访问时发表的中罗公报。

虽然塔斯社是在缺乏有关华主席和罗马尼亚总统齐奥塞斯库谈判详情这一情况提出尖锐批评。直到目前为止, 苏联一直避免对华访问罗马尼亚提出任何直接批评。

【合众国际社莫斯科八月二十二日电】苏联指责中罗联合声明未提缓和、军备竞赛和中国同越南的争吵。苏联是在对中国主席华国锋访问罗马尼亚的第一次直接评论中进行这番指责的。塔斯社的评论没有说苏联认为中罗会谈的实质是什么。

但苏联很少放过机会来谴责北京的“反苏的”、“霸权主义的”政策。

据悉苏联领导对华在苏联指挥的入侵捷克斯洛伐克十周年之际访问东方集团中闹独立性的两个国家——罗马尼亚和南斯拉夫——感到恼火。苏联电视台在晚间新闻广播中播送了塔斯社的这番评论。

【安莎社莫斯科八

月二十一日电】苏联塔斯社今天抨击在中国共产党主席兼总理结束对罗马尼亚的访问之后发表的中罗联合公报“在许多方面保持沉默, 是言过其实的一纸空文”。

塔斯社在关于华的罗马尼亚之行的尖刻评论中, 并没有明确地说明会谈的实质和范围, 而是引用西方几家报刊对这次访问的“解释”, 例如, “重点在于北京企图插足于巴尔干半岛”, 另一种解释声称, 中国打算“改变”巴尔干半岛现存的“平衡与稳定”。

塔斯社这篇电讯稿虽然尖锐地批评了北京, 但是, 对罗马尼亚的态度的调子是低的。

此间观察家们注意到, 意味深长的是, 正是在华抵达渴望成为不结盟国家的领导者的南斯拉夫当天, 塔斯社对中国的非洲政策发动了猛烈攻击, 指责北京“推行其霸权主义计划”。鉴于许多非洲国家都是不结盟运动的成员, 因此, 塔斯社所攻击的目标看来是贝尔格莱德, 而不是北京。

外电评述华主席和铁托总统的讲话

【路透社贝尔格莱德八月二十一日电】正在对欧洲进行历史性访问的中国领导人华国锋, 今天晚上几乎毫不掩饰地攻击了苏联, 并警告它不要试图分裂不结盟运动。

华在铁托总统为他举行的宴会上讲话, 他刚刚从布加勒斯特抵达这里进行九天正式访问。

华三次对霸权提出了警告。

华热烈赞扬了南斯拉夫经济中工人自治制度和它的旨在一旦发生战争就能动员一半以上的人口的全民防御制度。

铁托总统在向华祝酒时避免使用帝国主义或霸权这两个词, 但他警告人们提防两个超级大国之间日益加剧的竞争的危险。

铁托总统在谈到国际共产主义运动时反对任何强加的模式和药方——这明显地指的是莫斯科。

他说: “我们深信, 只有大家都始终如一地遵守并在实践中坚持独立自主、平等、主权、领土完整、不干涉、尊重各自的发展道路, 自愿的国际合作和相互声援等原则, 以及尊重各国、各党之间存在的差别, 世界社会主义的进步才能得到保证。”

官员们注意到, 他是在苏联指挥的入侵捷克斯洛伐克十周年的时候讲这番话的。

【美联社贝尔格莱德八月二十一日电】中国主席华国锋今天指责苏联试图破坏不结盟运动, 使它从属于苏联的“霸权主义目的”。

在华来此九天访问的第一天, 铁托总统为他举行了国宴。

华主席说, 中国人民和南斯拉夫人民热爱和平, 他又说, “人们不能不看到, 帝国主义、霸权主义为了争夺世界霸权, 疯狂扩军备战, 到处侵略扩张。”

西方外交人士说, 华的讲话是自他到罗马尼亚和南斯拉夫访问以来“最激烈的一次”。

【合众国际社贝尔格莱德八月二十二日电】中国主席华国锋对莫斯科进行强有力的口头攻击, 来纪念带头入侵捷克斯洛伐克十周年。

这位和蔼的中国领导人昨天抵达南斯拉夫之后仅仅几个小时, 就在宴会上的祝酒词中指责苏联人企图颠覆不结盟运动。

这是自从华进行史无前例的东欧之行以来对莫斯科最尖锐的一次攻击, 这次东欧之行具有象征意义地宣布中国逐渐由一个亚洲大国变成一个世界大国。

【法新社贝尔格莱德八月二十一日电】南斯拉夫领导人铁托在今晚的宴会上几乎不加掩饰地呼吁中国和苏联实现和解, 他用这番话欢迎了中国主席华国锋, 从而结束了中国访问者在贝尔格莱德的第一天。

铁托总统在没有任何一个国家的名的情况下强烈要求, 社会主义国家在它们自己的关系方面通过实行用和平手段解决分歧的原则来为国际关系的发展作出贡献是它们的职责。

铁托总统欢迎中国和南斯拉夫自从去年两国之间实现和解以来在双边关系方面取得的进展。但是他强调说, 这种关系的发展不损害我们两国同其它国家的良好关系。

这后一句话被解释为这位南斯拉夫领导人完全拒绝为了同北京密切关系而损害他同莫斯科的关系。

美报报道《澳大利亚眼望着第三世界》

说澳政府已开始调查它同第三世界的关系，这预示着在对外政策方面将发生某些根本变化

【本刊讯】美国《基督教科学箴言报》八月十六日刊登沃纳发自墨尔本的专电，题为《澳大利亚眼望着第三世界》，摘要如下：

澳大利亚政府已经开始深入调查它同第三世界的关系，这预示着在对外政策方面将发生某些根本变化。

这次调查总的目的是报告澳大利亚同第三世界的关系的情况，并以有利于澳大利亚国家利益的方式提出发展这种关系的建议。

这个委员会刚刚开始它的工作，但是，政府已经发出信号，表明它的对外政策要发生重大变化，同第三世界的关系要比它过去谋求的密切得多。

弗雷泽总理和皮科克外长都已表明，对外政策将出现一些可以预料的变化。

由于对皮科克所说的“火车头”的办法（即依靠三个主要市场的经济力量实现全世界的经济恢复）表示关切，总理和外长希望同第三世界建立更深的关系。

澳大利亚去年把它对多边机构的援助增加了将近百分之五十，这同政府对第三世界采取的新态度是一致的。它为国际经济合作委员会建立的十亿美元的特别行动基金捐赠了一千八百万美元，在赠款国中名列前茅。它还同意在今后两年里对诸如孟加拉国这样的国家的粮食援助增加一倍。

为了研究使第三世界国家更便于采用澳大利亚的工艺和技术的途径，它还成立了一个研究和咨询委员会。委员会的主席是一位著名的学者和外援专家。

为了寻求人们对他们提出的相互依存的新主张的支持，弗雷泽和皮科克于四月份飞往东京同日本首相福田和其他日本官员举行了会谈。看来他们的会谈取得了一些进展。但是，当弗雷泽和皮科克六月份访问美国时，他们几乎没有取得什么成果。

年轻的经理人员密切关心企业与社会（包括政府、“小”股东、为消费者辩护的人、各种争取公民自由权的组织）的关系。三十五岁的利顿工业公司微波炊具分公司的董事长威廉·乔治在处理这种关系方面，就是他这个年龄的人的典型。在政府草拟能源用途限制以及其他和他那行业有关的法令时，他不仅不加以反对，反而帮助政府官员制定这些法令。乔治承认，他的做法是想要影响和软化这些法令，他的理由是：“我努力同政府合作，我不想等到人家把东西塞进我们的嗓子的时候才干着急；汽车工业就吃了这个亏。”

这些年轻的经理人员不仅重视工作，他们更重视生活。三十岁的布鲁斯·伯纳德在壳牌石油公司刚刚晋升为石油部门的工程师，他说：“现在，生活的质量比你在公司提升的快慢要重要得多。现在人们有一种越来越注意看表的趋向。”三十五岁的杰里·史密斯是总公司设在旧金山的比奇特尔建筑公司的一个部主任，他非常蔑视那种为了怕被辞退而过分卖力干活的人。他说：“当我看到某些人把太多的时间花在工作上时，我总认为这种人的思想太偏，他们连自己的生活都不能控制。我们现在应该按照一种合理平衡的方式生活。”

当然，还是有很多年青的经理人员，为了要完成某项特别计划，为了掌握一项新的工作、或者就是为了巴结上司好得到提拔等原因，而把过多的时间花在工作上。通用电气公司三十四岁的能源系统工程师路易斯·科斯坦佐说：“我现在把过多的时间花在工作上是因为我正在学干一项新任务。但是，我拒绝永远这样干下去。”

美《时代》周刊报道

美国六十年代青年人的现状

年青的经理人员也会拒绝接受不符合他们个人计划的调往其他城市的命令。这主要是因为：近年来，年青的男性经理人员都打算同有职业的女性结婚。大西洋里奇菲尔德公司人事处长威廉·里德说：“这些人不是我们所想像中那种喜欢流浪的吉普赛人。如果他们同意调动，他们会要求公司帮助他们的配偶安排职业。美国银行经常帮助其职工解决家庭问题。这家银行在把一个三十五岁左右的一个女职员从波士顿调到旧金山时，也安排她那当牙科医生的丈夫到那里的牙医公会进行考试，并且把他介绍给一些医院进行当面考核。后来这对夫妇从波士顿搬到了旧金山，但是在丈夫在一个诊所找到了职业以后。

对劳动道德的不同看法引起了两代人之间的摩擦。一九七〇年的大学毕业生、三十六岁的特伦斯·汤姆森现在是比奇特尔公司的高级财务代表。他带着上级批评下级时那种傲慢的神态概括说：“老一辈追求的是要人们承认自己的爱国心，犹太教一基督教的道德观、处事深谋远虑、廉洁和忠诚。而年青的经理人员追求的却是创造性、活动力、敏锐和坦率。如果我不能按今天的标准得到这些方面的满足，我绝不会呆在这个公司。我不会只为着将来而工作，因为谁也不会保证这个将来一定来到。”

尽管年青的经理人员拒绝从一个城市调往另一个城市，但是，如果一个新的工作机会能使他们赚到更多的钱或者有更多的可能得到晋升，他们是愿意从一个公司调到另一个公司的。这就是

西德《世界报》报道

《联邦政府促进同第三世界的技术合作》

【本刊讯】西德《世界报》七月十二日刊登一篇报道，题为《原则性协定应能长期地改善出口机会》，主题为《联邦政府促进同第三世界的技术合作》，摘要如下：

（原编者按：联邦政府正努力加强同第三世界中的先进国家将要进入发达国家行列的国家）进行科技合作。这些努力得到了德国工业界的积极响应，因为加强合作就象能够长期改善德国经济原料供应的前景一样，也能够持续改善长期出口德国尖端技术产品的可能性。）

联邦研究和科技部在七十年代就已同埃及、阿根廷、巴西、印度、伊朗、墨西哥和巴基斯坦签署了关于科技合作的原则性协定。不久将要同印度尼西亚签署另一个协定，联邦研

究和技术部国务秘书豪恩席尔德现在在雅加达已草签了这项协定。同中华人民共和国、伊拉克和委内瑞拉正在进行谈判——同尼日利亚也正在进行谈判，据说联邦总理施密特在他对这个国家进行国事访问时讨论了这个问题。黑色大陆上的这个人口最多的国家，对购买德国核电站表示了兴趣。

但在核动力方面进行的合作不是这种协定的唯一目的，尽管最近几年来自巴西和伊朗的大宗定货成了引人注目的问题。阿根廷也从联邦共和国购买了第一个核发电站。目前正就再提供一个核发电站设备的问题进行会谈。此外，第三世界中所有即将进入发达国家行列的国家由于需要电力，最先建设发电量很大的核电站，很可能是有道理的。

西德宣布援助第三世界的计划

【德新社波恩八月十六日电】今天据这里宣布，西德政府今后四年将用大约二百亿马克（约合一百亿美元）来援助第三世界的发展。光是明年一年，这方面的开支就将达到四十七亿马克（约合二十三亿五千万美元），比今年多百分之十一。

此外，例如将来销售潜力会很大的太阳能，在技术合作中也将会占越来越重要的地位。

联邦研究和经济部还说，太阳能发电机所发出的电特别适用于非集中的能源供应体系（也就是说适用于平均每人消耗电量较低的情况），因此首先将会在同第三世界国家中成为经济发展的重要因素。专家们非常积极地评价了太阳能发电机在世界范围的销售前景。根据波恩现有的调查材料，估计到一九八五年太阳能电池硅原料在世界上的销售额约达十亿马克（约合四亿八千万美元），十年之后将增加到二十

【法新社莫斯科八月十八日电】苏联电视台决定撤销它对两个美国记者提出的起诉，这是为当局采取的挽救面子的做法，因为很清楚这两名记者不会同意发表一项表示要撤回他们的报道的声明。他们曾报道一位持不同政见者的供词是捏造的。

正象豪恩席尔德对本报记者所说的，在德国—印度尼西亚协定的范围内，考虑在印度尼西亚试验用联邦研究和科技部资助的、在德国生产的太阳能发电机。豪恩席尔德认为，恰恰是印度尼西亚的例子说明，共同的研究项目是加强工业合作的最好前提。

同雅加达的协定除了包括能源研究和能源技术外，还包括海洋研究和海洋技术、宇宙的研究、地理科学和原料等方面的内容。联邦经济合作部将支持在计划于雅加达附近建立的研究中心里再建立两个科学研究所（材料试验研究所和度量衡研究所）。联邦地理和原材料研究所计划同法兰克福铀矿公司一起和印度尼西亚伙伴合作来勘探苏门答腊的铀矿。

美三名气球驾驶员首次飞越大西洋

【三名美国冒险家第一次征服大西洋的气球驾驶员者】今晚将他们的巨大的银色气球降落在巴黎以西六十英里的麦田里，完成了一次具有历史意义的旅行。一个多世纪以来，其他想要完成这种旅行的人都失败了。

苏决定撤销对两个美国记者的起诉

老一辈经理人员所以用父亲般的又不满又爱护的复杂心情看待这些后辈的原因之一。

公司为了安排这些年青的经理人员，正在试用一些办法，如让他们担任更多有权威的职务。为了适应年青人的这些特点，公司正设法花更多的时间研究对他们每一个人的评价和他们将来的打算。利顿微波产品公司的经理人员每年都花几天的时间在明尼阿波利斯的会议中心同他们的上司们开会讨论他们自己的长处、短处和如何在今后最好地发挥自己的才干。其他许多公司也开始每年召开会议同年青雇员的上级讨论对他们的使用，上级对每一个人的奋斗目标都有档案，据以检查每个人在达到自己的目标方面干得好不好。年青的经理人员常常对上级对自己的年度鉴定提出争论，并且质问他们：“你为什么不考虑把我提拔上去？”

由于这些六十年代的年轻人所处的地位仍然比较低，因而，他们的影响仍然是有限的。但是，等着瞧吧！三十一岁的美洲银行计划部副总经理斯蒂芬·麦克林说：“我们这一代的经理人员现在还不是船长，但我们多少能左右一些事情。不用几年，我们就要掌舵了。”

随着这些年青人的成长，他们将使企业界更加开放；在作出决定之前进行更充分的争论，更强调选拔、训练和奖励人材，包括更多的女性和非白种人；在生活方式上更富有灵活性。目前，很难判断这些变化是否能从根本上对效率、生产率、质量、利润以及其他一些具体的企业问题产生影响。但可以把握地断言，在这些六十年代的年青人向最高领导地位爬的过程中，将继续叫别人感到不快，也将继续发挥其革新精神。（下）

《越总理历访东盟各国 华侨问题突出起来》

【本刊讯】日本《读卖新闻》八月二十一日以《越南总理历访东南亚国家联盟各国，不包括新加坡，华侨问题突出起来》为题，自新加坡报道：

据透露，越南的范文同总理从下月六日起将历访东南亚国家联盟各国，这是一次隐藏着多种目的战略行动。据新加坡政府人士十九日说，范（文同）总理的日程是从访问曼谷开始的，唯独没有包括新加坡。这位人士说，迄今，关于总理出访的事情，没有接到当地的越南贸易代表团的任何联络，政府方面也未做任何接触。

据传，范总理在访问泰国之后，将访问马来西亚。接着，从十六日起访问菲律宾四天，从二十日起访问印度尼西亚三天。

当地消息灵通人士谈及越南对新加坡的冷淡态度时说，在这个中国人占人口的百分之七十五的国家中，对于中越之间围绕着旅居越南的华侨问题而日益紧张的争端，同情中国一方的气氛占据了优势。

华侨人士说注意到了这一点：即范文同总理即将访问的四个国家都是自古以来就存在着华侨问题，在国籍问题以及限制经济活动等问题上都经历过（同中国之间）许多争端。这位人士认为，范文同总理出访的意图在于寻求对于越南目前由于同样的问题而处于窘境的立场的理解和同情，并在这些国家中打进一个友好

的楔子。

再有，预定于十一月进行的邓小平副总理（也是最近重视华侨政策的总管）访泰，还有可能访问马来西亚、菲律宾。当然可以想象出：范文同的出访的目的，也在于使中国领导人刚一出访就受挫。

有人持有这样一种警惕的看法，认为将中国、或者可以称为中国

的“尾巴”的华侨问题突出起来，并有意识地将华人国家新加坡排除在访问国家之外，是越南及其背后的苏联分裂东南亚国家联盟的战术。作为新加坡，至今尽可能消除华侨国家的色彩，谋求和马来血统的印度尼西亚、马来西亚友好共处，从这一立场出发，也希望回避直接受到越南、中国的华侨纠纷的影响。

产量增加了一倍半。

他说，这些都是伊朗在一个世代中取得的成绩的实例。尽管有一个外国采取了咄咄逼人的态度（他没有点这个外国的名），但是伊朗政府经常指责苏联引起麻烦。

伊朗就影院纵火案进行全国性搜捕

【路透社德黑兰八月二十一日电】报纸今天报道，破坏分子制造的伊朗电影院大火案所造成的死亡人数已增加到四百三十人，好些嫌疑分子，其中包括电影院的三名雇员，已被拘留审讯。

警察和政府其他的

调查人员对造成这次大火的负责人发动了全国性的搜捕。

官方的波斯通讯社昨天把这场大火归咎于破坏分子。

当局、反对派政治家、报界和伊斯兰教什叶派的知名领袖都强烈谴责纵火者。

《亚洲华尔街日报》文章

《伊朗：一个“安危系于一人的王国”的变化》

【本刊讯】在香港出版的《亚洲华尔街日报》六月二十七日刊登莫顿·康德拉克发自德黑兰的一篇专文，题为《伊朗：一个“安危系于一人的王国”的变化》，摘要如下：

“查多尔”是一种又长又厚的袍子，颜色通常是深黑色的。在什叶派穆斯林的伊朗，妇女们历来就穿这种服装。它遮住头发，包住身体。

这种服装的式样不同于某些阿拉伯国家逊尼派穆斯林妇女所穿的披头盖脸的面纱，不过，它们在社交场合所起的作用则是一样的。它根据古兰经的指示保护妇女的贞节；它还有助于表明，妇女在历史上是依附和屈服于男人的。

现在的国王的父亲礼萨·谢赫·巴列维二十年代就下令解放妇女。一九三四年，他试图规定，妇女穿“查多尔”是非法的。他使女孩子们和男孩子一样有受教育的机会，并且对妇女开放一些医药和法律学校。现在的国王穆罕默德·礼萨扩大了妇女解放的范围，给予妇女以选举和出任公职的权利。

传统文化 不过，假如你在德黑兰最豪华、最现代化的商业大街上走一走，你所见到的将近四分之一的妇女还全身包在“查多尔”里。在德黑兰的南部，传统的文化势力更强大，大约有四分之一的妇女还穿着“查多尔”。在农村地区，只有少数勇敢的妇女才不穿它。据伊朗人和美国的观察家们说，穿“查多尔”的人正在增加，甚至在大学校园里也有人穿。妇女能进大学校门，这原是妇女解放进程中的一个重要成就。

“查多尔”再次时兴起来是穆斯林原教旨主义复活的一个征兆。这个情况对国王构成一个挑战，如果不说是一个威胁的话。右翼穆斯林长年举行示威反对国王。这些示威游行在一月份和二月份在库姆和大不里士引起骚动，死了一百多人。

对骚动者的同情 据认为，有些妇女穿“查多尔”是为了对骚动者表示同情。有些人显然是被迫才穿的，而另一些人则是卷进了似乎正在席卷伊朗和其他穆斯林国家的伊斯兰复兴的浪潮。

有时候，伊斯兰原教旨主义是得到国外——沙特阿拉伯、利比亚或伊拉克——的鼓励和资助的。

现在还很难说这种复活是否会在国际政治生活中发生任何影响。

据外国专家说，原教旨主义的趋势反映了人们对西方式的现代化所表示的失望和幻灭，又是受到外来文化冲击的社会恢复熟悉的价值准则的一种尝试。

在伊朗，金钱吸引着成批的农村无技术的人涌入城市。在城市里，他们能找到工作，而所得的工资比他们在农村的收入要高得多。不过这点工资仍然付不起大城市飞涨的租金，也过不起他们所看到城市中产阶级所过的奢侈生活。同时，这些国内的移民在文化上也被搞得晕头转向，瞠目结舌：他们看到女人穿着他们认为不正派的袒露的衣服，以及其他一些“散漫放荡”的现象——到处是酒、赌场和宣传意大利色情电影的画着半露体女人的海报。

据外国专家说，这些年轻人皈依清真寺是为了使他们的生活保持某种稳定。他们成为保守的伊斯兰教僧侣毛拉的走卒。从历史上看，毛拉既是伊朗国王政治上的盟友，又是其政策的死敌。他们（和美国中央情报局）在一九五三年帮助国王保住了王位。因为当时，以穆罕默德·摩萨台为首的、受到共产党人民党强烈影响的左翼全国

【本刊讯】日本《读卖新闻》八月二十一日就八月十九日伊朗发生的电影院纵火事件发表一篇述评，题为《对国王的现代化政策的反击》，摘要如下：

在阿巴丹造成死者三百七十七人大惨案的电影院纵火事件的背景，是伊朗国内围绕着巴列维国王推行的“自上而下的改革”的尖锐对立。对国王的现代化政策一方面右派保守的回教徒要求“恢复到回教徒的原典上去”，而不断暴动和制造恐怖事件。另一方面，信仰马克思主义的左派过激派也乘机加强恐怖行为。曾经被称为“中东最稳定的国家”的伊朗的君主立宪制的基础正在动摇。

伊朗一九六三年以来就在“通过皇帝和人民进行革命”的口号下，推行了以土地解放、妇女参加政权等为内容的现代化政策，即所谓“白色革命”。

但是，这一现代化受到占国民百分之八十的回教徒中的保守派的反对。尤其是对地主阶级来说，由于土地解放将中断地租，这是死活的问题。对于回教寺院来说，他们认为“现代化否定回教的教义，消灭信仰，违反寺院的权益”。因此，以回教寺院为中心，纠集教徒，展开了反政府活动。

右派回教徒在反对现代化的口号下，否定电影、电视、西餐馆等所谓西洋文明，因此多选择电影院、西餐馆作为攻击的目标。

伊朗的苦恼，不只是右派的抵抗。由于急速的现代化，通货膨胀的发展，生活恶化，工人阶级不满加深，农民、工人、学生等左派反政府活动深化。本月中旬，布鲁塞尔的伊朗大使馆被伊朗学生占据，在海外的反巴列维活动也在表面化。政府方面对这些活动，一贯进行严厉镇压。这种姿态，使反政府方面认为“巴列维国王独裁”，进一步增加了反政府的感情。这次事件后，被害者家属两千举行游行，要求逮捕犯人。对此，巴列维国王保证“予以严厉制裁”，其结果有很大的危险性，将使反政府运动升级。

阵线迫使国王流亡国外。

然而在六十年代，毛拉及其盟友拥有土地的富有家族则坚决反对国王发布的把耕地重新分配给农民的法令。

苦恼的根由 保守的穆斯林只是使国王苦恼的原因之一。政府官员宣称，共产党特务已秘密地渗透到穆斯林团体中来，而且形成一个奇怪的同盟。政府官员把他们叫做“伊斯兰马克思主义分子”或“非神圣的红黑反动联盟”。

与此同时，国王对苏联在阿富汗、巴基斯坦、非洲之角和阿拉伯半岛已经取得和可能取得的进展也感到不安。国王认为，波斯湾的油田才是苏联“钳形”攻势的目标。他还认为，苏联人眼下追求的仍然是昔日沙俄帝国的目的，即在波斯湾、阿拉伯海和印度洋或上述地区附近建立不冻港海军基地。

某些政府官员甚至说，苏联特务正在伊朗境内制造麻烦，以阻止国王采取在国外打击苏联人的行动。

自一九〇九年以来，俄军入侵伊朗不少于六次。一九四〇年签订的希特勒—斯大林协定规定，“巴统和巴库以南以至波斯湾这个总的方向的地区被承认是苏联愿望的中心”。第二次世界大战后，苏联军队占领了伊朗的两个省。一直到美国和联合国施加压力后，这些军队才被迫撤走。

然而，国王眼下担心，美国被越南和水门事件的创伤搞怕了，不会起来顶住苏联的扩张的。据说，他曾想把他从美国那里得到的武器提供给索马里去打亲苏的埃塞俄比亚，然而美国政府不允许这种武器转让。美国记者只要一见国王或他的任何外交政策顾问，几乎没有一次不听对方关于苏联的野心和美国未能支持朋友起来抵抗的尖锐评论的。

（上）

评日报

《对（伊朗）国王的现代化政策的反击》

埃菲社报道 《鳞虾：世界未来的食品库》

说南极鳞虾除旦白质含量高外还能治疗胃溃疡和动脉硬化症

【埃菲社布宜诺斯艾利斯八月二日电】题：鳞虾：世界未来的食品库

大量地繁殖在南极严寒的水域中的小甲壳类动物（相反，鲸鱼都在这种严寒的水域中绝迹）正在被用来向日益增长的世界居民提供食品。这就是鳞虾，一种六十到七十毫米的“小龙虾”，它可以毫不夸张地被认为是世界未来的食品库。

这种小甲壳动物是世界上目前现有的动物蛋白质的最大来源。举一个例子就会了解鳞虾所含的蛋白质是：十克磷虾所含的蛋白质相当于二百克牛肉所含的旦白质。

鳞虾已成为一些有远见的国际会议的经济分析的对象。七月下旬在布宜诺斯艾利斯举行一次南极条约缔约国的会议，研究决定如何利用这种生活在南极大陆的动物的问题。

一些国家，如苏联、日本和智利，以及其他一些即将加入该条约的国家正在利用鳞虾作为人类的食品。

美国科学家估计，

南极鳞虾的藏量有五亿到十亿吨。而苏联人的估计更高，有八亿到五十亿吨。

澳大利亚和阿根廷专家估计，一年捕捞七千万吨就可以为全世界四分之一的人口（十亿人）每天提供有二十克蛋白质的食物。

一旦世界捕鱼量低于每年七千万吨，所考虑的“鳞虾解决办法”就会突然被提出来。加强鳞虾的商业开发可能会轻而易举地使世界整个渔业收益增加一倍或两倍。根据布宜诺斯艾利斯《信念报》今天刊登的一份报告，鳞虾的化学成分是：水分为百分之七十二到百分之八十四，脂肪百分之二到百分之六，蛋白质百分之十三到百分之十八，灰分百分之二到百分之三。此外，它还含有大量的以维生素B为主的维生素和许多主要的氨基酸。

一九七〇年，苏联人开始出售一些用鳞虾制成的产品：一种黄油，一种名为“克里尔”干酪，和一种有龙虾味道的名为“奥肯”的面条。这种面条也用作

丰富食物的品种，其味道类似于龙虾的味道。

在苏联，也在这种小甲壳动物身上发现了医药用途，已经证明，在吃鳞虾面条的患胃溃疡病的病人中治愈率增加了百分之六十。根据苏联的经验，在其他病人如患动脉硬化症的病人中，也有疗效。

但是，鼓吹过量繁殖鳞虾反而会带来一种严重的危险：会消灭作为鳞虾饵料的微生物。

由于增加捕捞量结果使鲸鱼的繁殖减少，已开始破坏了生态平衡。由于这个原因，最

给地下筒仓充氮存粮收效良好

【路透社伦敦八月一日电】一家意大利公司声称它找到了一种把谷物储存在地下筒仓的极简易方法，这种方法对谷物无毒害，也不会有失火和爆炸的危险。斯纳姆·普罗格雷蒂公司创造了这种储存方法，《新科学家》作了报道，路透社记者编写的最新科学和医学研究成就综合报道中列在最前面。这个办法就是给地下筒仓充入氮气。

这就使氧气含量减少到约百分之一的程

近五十年里鳞虾已在南部海里引人注目地繁殖起来了。

鲸类和其他海洋动物过去所行使的职能现在正留给人去行使。

某些国家已在进行这一工作。苏联在一九七七年捕捞了二十万吨鳞虾。日本人紧接苏联人之后，捕捞了七百万吨。从一九七二年以来波兰人的渔船参加捕捞鳞虾，但是是小规模的，最后是德国人、美国人和智利人宣布了他们全面进入捕捞鳞虾的目标。阿根廷，由于它和智利一样在地理上接近盛产这种小甲壳动物的产地，可能在短期内会变成一个这种新的食品仓库的消费国和出口国。

度，从而抑制了昆虫、其他害虫和真菌的生长。这就限制了杀虫药剂和杀真菌剂的需要，减少了人或者动物吸收化学药物的危险性。

有些谷物的湿度使热点进一步扩大，能起火或爆炸。因此必须经常翻动谷物，或者在热的气候里致冷。

普罗格雷蒂公司说，它的氮气试验已经进行了一年多，这使化学处理和致冷都不需要了，并且使谷物能储存更长的时间。

苏刊介绍一种多年生耐力强的亚马孙小麦

【本刊讯】苏联《在国外》七月七日至十三日一期刊登哥伦比亚《万花筒》的一篇文章，题为《明天的“必不可少的粮食”？》，摘要如下：

每当毁灭性的灾害或病害袭击小麦，粮食涨价的时候，在发展中国家饥饿便加剧，社会问题也就尖锐化。但是，大自然有时会提供意外的礼物，提供别的食物进行代替。不久前尚未认识的一种热带小麦的发现，即正是这样一件“意外的礼物”，据某些科学家认为，这种小麦可以代替欧洲起源的常见种类谷物。

这种植物的西班牙名称是“圣露西娅的眼睛”。科学家们把它叫做亚马孙小麦。亚马孙河流域的印第安人，以及热带丛林的动物自远古以来就以这种小麦为食。这种小麦对于制作高营养的面包、面饼和

粥是很好的，同时也是牲畜的极好饲料。

是否可以，已找到了小麦的理想代替物？这种小麦在各个国家里遭受了多次的灾害和病害。最后的回答将由那些热情地研究这种植物的科学家来进行。

《万花筒》的记者获悉这种新禾本科植物以后，便出发前往普图马约，秘鲁一哥伦比亚亚马孙河流域地区，以便看看小麦属链条中“短缺的一环”。我们经与印第安人交谈后便确信当地的厨房使用这种惊奇的谷物是很经常的事。用这种谷物烤制的饼和甜面包是非常好的，我们饱餐了一顿，麸子用来喂养家禽，它们最爱吃。有些地方这种亚马孙小麦很多，印第安人喂鸡完全用的是这种小麦。

这种禾本科植物的根有结节和分根。茎高二米半，直径四厘米；

【美联社加利福尼亚州博德格湾七月二十九日电】加利福尼亚大学的一名科学家说，他培育了用咸水灌溉生长出茁壮的作物品系。只要稍加灌溉，沿海沙漠在二十年内有可能变为产粮区。

加利福尼亚大学的植物营养学专家伊曼纽尔·爱泼斯坦进行了二十年的育种试验，他说，“我们能够用百分之百海水咸度的水灌溉，种大麦，从播种到结穗，并且获得好收成”。

“我们还能够用百分之百的海水灌溉，播种小麦到结粒，而且……我们有了能用海水百分之七十咸度的水灌溉，培育生长和结果实的西红柿。”

虽然少数的耐盐性粮食作物的培育成功可能使农民产生竞争的幻想，爱泼斯坦估计，这种植物品系需要十到十五年时间才能进一步培育出来，并且为农业界所接受。

但是，爱泼斯坦最近对记者谈话时说，他接到了世界各地询问他的工作情况的来信，有些信索取种子。

爱泼斯坦说，“我们正在考虑实际的以海水为基础的生产和在世界——远东、近东、阿拉伯半岛、北非沿岸和下加利福尼亚——各沿海沙漠种植将是有益的。”“有二万英里的沿岸沙漠有充足的阳光、沙地和海水。在那些地区可以考虑在靠近海的土地上用海水栽培方法出产作物。”爱泼斯坦的试验迄今是在旧金山以北的博德格海洋研究所一小块十分之一英亩土地上进行。他于一九七五年十二月在防止鹿进入的高围栅里面种植了大麦，引海水灌溉，并且在一九七六年六月收获。

一九七六年早些时候，爱泼斯坦和他的学生试种了西红柿，他今年开始种小麦，用海水灌溉。

他说，沙地妨碍植物生长，而海水给植物施加钙、钾、镁和硫等养料。化肥只补充不足的主要养料——磷和氮。为了培育“有希望”的抗盐性的小麦品系，爱泼斯坦从当前几千株品种中培育了几个经过慎重选择的有遗传性的良种。为了获得抗盐性的西红柿品种，他把家育良种和野生品种杂交。爱泼斯坦说，虽然用咸水灌溉植物，但是植物体内盐分含量没有异常。

九十天即成熟。

这种禾本科植物生长在气温为摄氏零上二十六至三十四度的海拔一百至一百二十米的高处；这里的降水量达到一千五百至一千八百毫米。但是，这种新植物驯化以后显然将能在其他条件下发育成长。

在用这种小麦所做的实验过程中确定，它不需要深土层：十厘米就足够；对水的要求较少，甚至可在粘土中很好的发育生长。

苏利用帕米尔野生谷类豆类育种

【塔斯社杜尚别七月二十六日电】塔吉克（苏联中亚地区）植物学家在帕米尔的一个难以到达的峡谷发现了三个从前不知道的野生小麦类型。

目前在苏联的这些最高的山上（共产主义峰海拔七千四百九十五米）生长着大约六千种高等植物。

帕米尔巴尔坦格峡

谷发现的新小麦类型具有高抵抗力：这些禾本科植物生长在海拔二千米的高处，常常经受气温急剧下降的袭击。遗传学家认为，这种特性对育种工作是很有前途的。苏联塔吉克科学家根据从前在帕米尔峡谷中发现的小麦、大麦、豆类和蔬菜作物的古老类型培育出了几十种高产植物品种。

美植物学家培育出可用咸水灌溉的农作物品系

蒋帮帮报道

《改进造林技术的新方法》

【本刊讯】蒋帮《青年战士报》八月六日译载香港《南华早报》的一则报道，题为《改进造林技术的新方法》，转载如下：

一种能使得松树苗生长率增为两倍的霉菌，若善加利用，或许能协助林木专家造林。

有些霉菌在吸收水分及营养方面的能力特别强，能把这些生物生存的必需品传送给树木。树木亦能透过光合作用制造碳水化合物，传送到树根部分，为该处的霉菌提供养料。

这种良性霉菌与寄主根部之间的互惠关系，称之为“菌根”关系。

森林学家早已经知道这共生的菌根关系，但到最近才开始加以运用。

在前一两年中，美国农业部森林服务处的科学家，和乔治亚州雅典城的东南实验处菌根中心人员，一起对霉菌展开密集的研究。

他们在苗圃的土壤中施入一种称为Pisolithus tinctorius的霉菌，结果松树苗的生长率跃为普通植物的两倍。

霉菌更能保护树苗，不受疾病，以及干旱、气温失常、土质不好等环境因素的影响。

菌根中心的唐诺·马可斯博士说：“这一连串良好的反应，使人们对菌根的兴趣大增。许多森林学家都发现，这种技术能成为造林术中一项有力的工具和方法。”

美国一家化学药品公司，已开始研究如何制造Pisolithus tinctorius霉菌，使其能大量地放在土壤中以供树苗快速生长。菌根中心还将在美国几处苗圃中再进行实验，以确定天然的霉菌和实验室中人工生产的一样有效。

埃菲社报道 《鳞虾：世界未来的食品库》

说南极鳞虾除旦白质含量高外还能治疗胃溃疡和动脉硬化症

【埃菲社布宜诺斯艾利斯八月二日电】题：鳞虾：世界未来的食品库

大量地繁殖在南极严寒的水域中的小甲壳类动物（相反，鲸鱼都在这种严寒的水域中绝迹）正在被用来向日益增长的世界居民提供食品。这就是鳞虾，一种六十到七十毫米的“小龙虾”，它可以毫不夸张地被认为是世界未来的食品库。

这种小甲壳动物是世界上目前现有的动物蛋白质的最大来源。举一个例子就会了解鳞虾所含的蛋白质是：十克磷虾所含的蛋白质相当于二百克牛肉所含的旦白质。

鳞虾已成为一些有远见的国际会议的经济分析的对象。七月下旬在布宜诺斯艾利斯举行一次南极条约缔约国的会议，研究决定如何利用这种生活在南极大陆的动物的问题。

一些国家，如苏联、日本和智利，以及其他一些即将加入该条约的国家正在利用鳞虾作为人类的食品。

美国科学家估计，

南极鳞虾的藏量有五亿到十亿吨。而苏联人的估计更高，有八亿到五十亿吨。

澳大利亚和阿根廷专家估计，一年捕捞七千万吨就可以为全世界四分之一的人口（十亿人）每天提供有二十克蛋白质的食物。

一旦世界捕鱼量低于每年七千万吨，所考虑的“鳞虾解决办法”就会突然被提出来。加强鳞虾的商业开发可能会轻而易举地使世界整个渔业收益增加一倍或两倍。根据布宜诺斯艾利斯《信念报》今天刊登的一份报告，鳞虾的化学成分是：水分为百分之七十二到百分之八十四，脂肪百分之二到百分之六，蛋白质百分之十三到百分之十八，灰分百分之二到百分之三。此外，它还含有大量的以维生素B为主的维生素和许多主要的氨基酸。

一九七〇年，苏联人开始出售一些用鳞虾制成的产品：一种黄油，一种名为“克里尔”干酪，和一种有龙虾味道的名为“奥肯”的面条。这种面条也用作

丰富食物的品种，其味道类似于龙虾的味道。

在苏联，也在这种小甲壳动物身上发现了医药用途，已经证明，在吃鳞虾面条的患胃溃疡病的病人中治愈率增加了百分之六十。根据苏联的经验，在其他病人如患动脉硬化症的病人中，也有疗效。

但是，鼓吹过量繁殖鳞虾反而会带来一种严重的危险：会消灭作为鳞虾饵料的微生物。

由于增加捕捞量结果使鲸鱼的繁殖减少，已开始破坏了生态平衡。由于这个原因，最

给地下筒仓充氮存粮收效良好

【路透社伦敦八月一日电】一家意大利公司声称它找到了一种把谷物储存在地下筒仓的极简易方法，这种方法对谷物无毒害，也不会有失火和爆炸的危险。斯纳姆·普罗格雷蒂公司创造了这种储存方法，《新科学家》作了报道，路透社记者编写的最新科学和医学研究成就综合报道中列在最前面。这个办法就是给地下筒仓充入氮气。

这就使氧气含量减少到约百分之一的程

近五十年里鳞虾已在南部海里引人注目地繁殖起来了。

鲸类和其他海洋动物过去所行使的职能现在正留给人去行使。

某些国家已在进行这一工作。苏联在一九七七年捕捞了二十万吨鳞虾。日本人紧接苏联人之后，捕捞了七百万吨。从一九七二年以来波兰人的渔船参加捕捞鳞虾，但是是小规模的，最后是德国人、美国人和智利人宣布了他们全面进入捕捞鳞虾的目标。阿根廷，由于它和智利一样在地理上接近盛产这种小甲壳动物的产地，可能在短期内会变成一个这种新的食品仓库的消费国和出口国。

度，从而抑制了昆虫、其他害虫和真菌的生长。这就限制了杀虫药剂和杀真菌剂的需要，减少了人或者动物吸收化学药物的危险性。

有些谷物的湿度使热点进一步扩大，能起火或爆炸。因此必须经常翻动谷物，或者在热的气候里致冷。

普罗格雷蒂公司说，它的氮气试验已经进行了一年多，这使化学处理和致冷都不需要了，并且使谷物能储存更长的时间。

苏刊介绍一种多年生耐力强的亚马孙小麦

【本刊讯】苏联《在国外》七月七日至十三日一期刊登哥伦比亚《万花筒》的一篇文章，题为《明天的“必不可少的粮食”？》，摘要如下：

每当毁灭性的灾害或病害袭击小麦，粮食涨价的时候，在发展中国家饥饿便加剧，社会问题也就尖锐化。但是，大自然有时会提供意外的礼物，提供别的食物进行代替。不久前尚未认识的一种热带小麦的发现，即正是这样一件“意外的礼物”，据某些科学家认为，这种小麦可以代替欧洲起源的常见种类谷物。

这种植物的西班牙名称是“圣露西娅的眼睛”。科学家们把它叫做亚马孙小麦。亚马孙河流域的印第安人，以及热带丛林的动物自远古以来就以这种小麦为食。这种小麦对于制作高营养的面包、面饼和

粥是很好的，同时也是牲畜的极好饲料。

是否可以，已找到了小麦的理想代替物？这种小麦在各个国家里遭受了多次的灾害和病害。最后的回答将由那些热情地研究这种植物的科学家来进行。

《万花筒》的记者获悉这种新禾本科植物以后，便出发前往普图马约，秘鲁—哥伦比亚亚马孙河流域地区，以便看看小麦属链条中“短缺的一环”。我们经与印第安人交谈后便确信当地的厨房使用这种惊奇的谷物是很经常的事。用这种谷物烤制的饼和甜面包是非常好的，我们饱餐了一顿，麸子用来喂养家禽，它们最爱吃。有些地方这种亚马孙小麦很多，印第安人喂鸡完全用的是这种小麦。

这种禾本科植物的根有结节和分根。茎高二米半，直径四厘米；

【美联社加利福尼亚州博德格湾七月二十九日电】加利福尼亚大学的一名科学家说，他培育了用咸水灌溉生长出茁壮的作物品系。只要稍加灌溉，沿海沙漠在二十年内有可能变为产粮区。

加利福尼亚大学的植物营养学专家伊曼纽尔·爱泼斯坦进行了二十年的育种试验，他说，“我们能够用百分之百海水咸度的水灌溉，种大麦，从播种到结穗，并且获得好收成”。

“我们还能够用百分之百的海水灌溉，播种小麦到结粒，而且……我们有了能用海水百分之七十咸度的水灌溉，培育生长和结果实的西红柿。”

虽然少数的耐盐性粮食作物的培育成功可能使农民产生竞争的幻想，爱泼斯坦估计，这种植物品系需要十到十五年时间才能进一步培育出来，并且为农业界所接受。

但是，爱泼斯坦最近对记者谈话时说，他接到了世界各地询问他的工作情况的来信，有些信索取种子。

爱泼斯坦说，“我们正在考虑实际的以海水为基础的生产和在世界——远东、近东、阿拉伯半岛、北非沿岸和下加利福尼亚——各沿海沙漠种植将是有益的。”“有二万英里的沿岸沙漠有充足的阳光、沙地和海水。在那些地区可以考虑在靠近海的土地上用海水栽培方法出产作物。”爱泼斯坦的试验迄今是在旧金山以北的博德格海洋研究所一小块十分之一英亩土地上进行。他于一九七五年十二月在防止鹿进入的高围栅里面种植了大麦，引海水灌溉，并且在一九七六年六月收获。

一九七六年早些时候，爱泼斯坦和他的学生试种了西红柿，他今年开始种小麦，用海水灌溉。

他说，沙地妨碍植物生长，而海水给植物施加钙、钾、镁和硫等养料。化肥只补充不足的主要养料——磷和氮。为了培育“有希望”的抗盐性的小麦品系，爱泼斯坦从当前几千株品种中培育了几个经过慎重选择的有遗传性的良种。为了获得抗盐性的西红柿品种，他把家育良种和野生品种杂交。爱泼斯坦说，虽然用咸水灌溉植物，但是植物体内盐分含量没有异常。

九十天即成熟。

这种禾本科植物生长在气温为摄氏零上二十六至三十四度的海拔一百至一百二十米的高处；这里的降水量达到一千五百至一千八百毫米。但是，这种新植物驯化以后显然将能在其他条件下发育成长。

在用这种小麦所做的实验过程中确定，它不需要深土层：十厘米就足够；对水的要求较少，甚至可在粘土中很好的发育生长。

苏利用帕米尔野生谷类豆类育种

【塔斯社杜尚别七月二十六日电】塔吉克（苏联中亚地区）植物学家在帕米尔的一个难以到达的峡谷发现了三个从前不知道的野生小麦类型。

目前在苏联的这些最高的山上（共产主义峰海拔七千四百九十五米）生长着大约六千种高等植物。

帕米尔巴尔坦格峡

谷发现的新小麦类型具有高抵抗力：这些禾本科植物生长在海拔二千米的高处，常常经受气温急剧下降的袭击。遗传学家认为，这种特性对育种工作是很有前途的。苏联塔吉克科学家根据从前在帕米尔峡谷中发现的小麦、大麦、豆类和蔬菜作物的古老类型培育出了几十种高产植物品种。

美植物学家培育出可用咸水灌溉的农作物品系

蒋帮帮报道

《改进造林技术的新方法》

【本刊讯】蒋帮《青年战士报》八月六日译载香港《南华早报》的一则报道，题为《改进造林技术的新方法》，转载如下：

一种能使得松树苗生长率增为两倍的霉菌，若善加利用，或许能协助林木专家造林。

有些霉菌在吸收水分及营养方面的能力特别强，能把这些生物生存的必需品传送给树木。树木亦能透过光合作用制造碳水化合物，传送到树根部分，为该处的霉菌提供养料。

这种良性霉菌与寄主根部之间的互惠关系，称之为“菌根”关系。

森林学家早已经知道这共生的菌根关系，但到最近才开始加以运用。

在前一两年中，美国农业部森林服务处的科学家，和乔治亚州雅典城的东南实验处菌根中心人员，一起对霉菌展开密集的研究。

他们在苗圃的土壤中施入一种称为Pisolithus tinctorius的霉菌，结果松树苗的生长率跃为普通植物的两倍。

霉菌更能保护树苗，不受疾病，以及干旱、气温失常、土质不好等环境因素的影响。

菌根中心的唐诺·马可斯博士说：“这一连串良好的反应，使人们对菌根的兴趣大增。许多森林学家都发现，这种技术能成为造林术中一项有力的工具和方法。”

美国一家化学药品公司，已开始研究如何制造Pisolithus tinctorius霉菌，使其能大量地放在土壤中以供树苗快速生长。菌根中心还将在美国几处苗圃中再进行实验，以确定天然的霉菌和实验室中人工生产的一样有效。