

外电报道 毛主席会见新西兰总理马尔登

【美联社东京四月三十日电】官方的新华社报道，中国毛泽东主席今天在北京同新西兰总理罗伯特·马尔登和夫人以及外交部秘书长科纳进行了“友好的谈话”。

在东京收听到的新华社的广播说，会见时，毛主席同新西兰客人握手，对他们来中国访问表示热烈的欢迎，随后，同他们进行了友好的谈话。

新华社说，马尔登总理对毛主席说：“非常荣幸见到主席阁下，祝你一切良好。”毛主席说：“谢谢你们。”

马尔登在今天早些时候继续同中国总理华国锋会谈，但是新华社发的简短的消息没有谈详细情况。

【时事社东京五月一日电】题：毛主席会见马尔登

据新华社北京四月三十日电，毛泽东主席在这天晚上会见了正在中国进行正式访问的新西兰总理马尔登一行，进行了友好的谈话。会见时华国锋总理在座。

会见时，毛主席同贵宾一一握手，表示欢迎访问中国，并同马尔登总理、外交部秘书长科纳进行了友好的谈话。

【路透社北京四月三十日电】（记者：格里菲思）中国的毛泽东主席今晚接见了新西兰总理罗伯特·马尔登。

马尔登后来对记者们说，会晤毛是一次“非常非常令人感动的经历”。

新西兰人士说，八十二岁的毛谈到了核试验。

新西兰是反对核试验的。两位领导人还讨论了他们对苏联的态度。

这些人士说，早些时候，马尔登同中国新总理华国锋举行了第二次会谈。

讨论持续了两小时，华概述了中国对国际问题的观点。

【路透社北京四月三十日电】中国一位发言人说，中国受人尊敬的毛泽东主席今晚会见了新西兰总理罗伯特·马尔登。

这是这位八十二岁的毛泽东在今年第四次会见外国领导人。

新华社后来报道，中国总理华国锋在这次会见时也在座。

【法新社北京四月三十日电】新华社报道，新西兰总理罗伯特·马尔登今晚在这里会晤了中国领导人毛泽东。

马尔登总理是访华的第一位新西兰政府首脑。

【德新社北京四月三十日电】北京新华社报道，毛泽东主席今天会见了新西兰总理罗伯特·马尔登、马尔登夫人以及其他新西兰贵宾。

新华社说，毛主席对他们来中国访问表示热烈欢迎。

中国总理华国锋会见时也在座。

【安莎社北京四月三十日电】毛泽东主席今天接见了新西兰总理罗伯特·马尔登。他是四月二十八日来中国进行正式访问的。

新华社简短的消息没有透露会谈时讨论的问题，只披露了礼仪性的谈话内容，据报道，马尔登总理对毛主席说：“非常荣幸见到主席阁下。”

会见时在座的有中国总理华国锋。

【共同社北京四月三十日电】（记者：福原）中国共产党主席毛泽东三十日晚上会见了新西兰总理马尔登、他的夫人和随行官员。毛主席和他们握手，表示欢迎以后，进行友好的谈话。

今年以来，毛主席会见过的外宾有美国前总统尼克松、老挝总理凯山、埃及副总统穆巴拉克；马尔登总理是第四位。

外 电 报 道

首都热烈庆祝“五一”国际劳动节

【共同社北京五月一日电】（记者：福原）北京今天按照惯例，在劳动人民文化宫、颐和园等市内的六个公园举行游园会，庆祝“五一”国际劳动节。

各个游园场所都以“在以毛主席为首的党中央的领导下，团结起来，争取更大的胜利”、“热烈庆祝反击右倾翻案风斗争的伟大胜利”为中心口号，张灯结彩，设置许多舞台，专业团体和业余团体混合表演了热热闹闹的歌舞。

在男女老少拥挤的人群中，日本的文化代表团等外宾也参加了游园活动，呈现了联欢景象。

“五一”节强调“反对修正主义路线的伟大胜利”。特别是，

一日晚上将举行焰火晚会，这成了北京人的一个大乐趣。

并且，报纸刊登了广告说，各个剧场将演出许多新创作的舞台剧，各个影院将上映许多新影片。

【时事社东京五月一日电】题：中国庆祝“五一”，北京举行盛大的庆祝活动

北京一日电：五月一日，在工人成为主人的中国，各地都举行了盛大的庆祝活动。

在首都北京，虽然是阴天，但从上午九时，市民便络绎不绝地涌入中山公园、紫竹院等六个公园，欣赏工厂等业余文艺团体和学生、儿童在临时舞台上演出的歌舞。

以天安门或人民大会堂为背景摄影留念的人一一有的全家，有的

是朋友——熙熙攘攘。

各政府机关和大饭店的房顶上红旗林立，并根据当前的形势，挂起了“彻底批判邓小平的修正主义路线！”“庆祝反击右倾翻案风的伟大胜利！”等口号，引人注意。

二日是星期天，将接着休息。市民在愉快地欢度工人的节日，今晚将观看焰火、足球赛、体操、武术等，直到深夜。

【路透社香港五月一日电】新华通讯社报道，在北京一百万工人和其他公民今天参加了庆祝国际劳动节的显示出“战斗团结、胜利的欢乐和革命乐观主义”的节日庆祝活动。

这家通讯社说，举行庆祝活动的北京六个大公园里有巨大的横幅标语。

这家通讯社说，有一条标语是坚决拥护党中央撤销邓小平一切职务，任命华国锋为党的第一副主席和总理的决定。

这家通讯社说，还有一条标语号召继续批判邓的修正主义路线；另一条标语是支持第三世界国家反对帝国主义、社会帝国主义、殖民主义和霸权主义的斗争。

新华社说，党和国家领导人、驻北京外交使团的团长、台湾和港澳爱国同胞同人民一道参加了节日的庆祝活动，举办的活动有歌舞还有戏剧。

它还说，北京的中央天安门广场比过去任何时候都更加壮丽，整个北京到处都飘扬着红旗，到处都响彻着革命歌声。

【美新处蒙罗维亚四月三十日电】基辛格说，美国原则上愿意和安哥拉当局开始会谈。他说，目的是要使我们的关系正常化和谋求发展经济在内的合作的手段。

基辛格今天在蒙罗维亚说：“但是在我们那样做之前，我们希望了解安哥拉对外国军队驻在它的土地上这一点有何打算。”

利比里亚首都都是基辛格为时两周的非洲之行的第五站。这是他来这里以来首次发表美国对安哥拉问题的立场的公开声明。

基辛格座机上的高级官员说，如果安哥拉人能给美国一个实质性的表示：古巴军队将在不久的一段时间撤离安哥拉，那么实现关系正常化的一切障碍都将消除。

这位美国高级官员说，不久的一段时间，意味着古巴将在不到一年的时间内从安哥拉撤走。

基辛格在他的宴会讲话中说，美国“可以本着它同莫桑比克解放阵线合作的精神，同安哥拉的人运一道工作”。他指的是这样一个事实：华盛顿并没有反对莫桑比克解放阵线上台。

他说：“美国无意使安哥拉继续成为一个争夺的焦点。我们同那个国家没有争论。我们可以本着合作的精神来同它打交道。”

同国务卿同机的那位高级官员指出，由于苏联提供了大量的装备，现在安哥拉拥有的武器要比其余黑非洲国家的武器加在一起还要多。

了解人运对外国驻军有何打算

他说 美原则上愿同安哥拉当局会谈 但希望

基辛格自扎伊尔抵利比里亚访问

菲律宾副外长科连特斯谈菲美关系

【路透社马尼拉四月二十六日电】外交部副部长曼努埃尔·科连特斯今天说，美军基地必须撤走，除非这些基地留在这里对菲律宾利大于弊。

科连特斯在扶轮社午餐会上就菲美关系发表谈话时说，菲律宾想就美国在这里的基地问题和两国经济关系问题同美国建立新关系来加强自己的独立与尊严。

他在详细概述菲律宾对这个问题的政策时说：“保持灵活，维护尊严，讲究实际和发扬国际主义精神——这些就是我们处理菲美关系和总的国际关系的出发点。”

他说：“我们在同美国谈判过程中所要设法做到的是减少美国基地给我们带来的害处而增加我们应得的益处，这样就可以利大于弊。我们如果做不到这一点，就难免得出这样的结论，即这些基地对我

们弊大于利，因而必须撤走。”

科连特斯说，菲律宾愿意得到老朋友和老伙伴的友谊与合作，但是在国际关系中必须有最充分的回旋余地。这番话显然指的是菲律宾同中国和东欧日益扩大的外交和贸易关系。

他说，美军基地，尤其是首都北面的拉克空空军基地和苏比克湾海军基地问题一直是菲美关系中最有刺激性的问题。菲律宾想通过谈判为有效期到一九九一年的一项条约增补新的条款。

他说，这些基地是殖民时代的被允许保留下来甚至受到欢迎的残余，因为遭到第二次世界大战的创伤之后担心日本复活，此后又因为亚洲有共产党的威胁。

他说：“然而，不久我们就可以认识到，威胁过去主要是，而且现在依然是国内叛乱行动、颠覆活动、游击战

和后门渗透。”

他还说：“在对付这些威胁方面，外国军事基地是毫无用处的，这一点美国人也完全承认。”

他说：“但是我们付出的代价很大。首先是主权少了，民族尊严受到了侵害，领土转让。

“对在菲律宾犯罪

菲《今日公报》文章评菲苏关系

【本刊讯】菲《今日公报》四月二十六日发表文章说：

国内有些人问我们，同苏联建立外交和商业关系是不是象玩俄国轮盘赌玩入了迷。他们说，俄国人在哪儿大赐社会主义的恩典，哪儿就乱成一团。

从已经可以看到的为菲苏建交所作的准备工作来判断，菲律宾领导人显然相信我国能够一面排除苏联对菲律宾内政可能进行的干涉，

的美国军人有无审判权问题也是不断使我们生气的……”

科连特斯说，美军基地妨碍了菲律宾同世界其他一些地区的关系发展。

他说：“无论如何，美国的治外法权——主要是对其基地和人员的管辖权的问题——必须废除。”这显然指的是菲律宾过去就提出的主张，即必须承认它对美军基地的主权，这些基地要付租金。

【共同社东京四月二十九日电】题：福田副总理和大平藏相对谈，一致表示“今后也进行合作”

福田副总理和大平藏相二十九日下午应共同社的要求于东京赤坂的大仓饭店进行了一个半小时的对谈，就整个政治和经济问题交换了意见。

在对谈中，两位阁僚表示：“想进一步密切对话，为日本而努力”（副总理），“对于合作没有不同想法”（藏相）。双方表示今后将加强“大平福田合作”这种基本姿态。

福田和大平两人单独对谈，今年还是第一次，在对谈中，两位阁僚暗示了“大平福田联合”的方向，这将给今后的政局带来重大影响，值得注意。

【本刊讯】《日本经济新闻》四月十日刊登一条消息说：

副总理、经济企划厅长官福田，九日在东京第十二电视台为“星期日会见记者”节目录像时说：“日本经济已从萧条中摆脱出来。”提出了“摆脱萧条宣言”。

另一方面，关于政治问题，在回答“为了自民党的复兴，希望‘大福联合’的呼声也很强烈……”的质询时，福田副总理说：“‘大福联合’这种出于派系的想法是不可取的。不过，大平藏相是威望很高的人，我随时都愿意推心置腹地同他进行合作。国民恐怕也是这样期望的，而且也是以这样的心情来做的。”表示欢迎“大福”合作。此外，关于解散国会的问题，福田说：“将在经济恢复和洛克希德问题查清之后解散。”关于总辞职的问题，他强烈地否认说：“作为三木内阁的阁僚之一，我是不想说什么的。”

报共同
道社
《福田和大平一致表示「今后也进行合作」》

西德科学家利用废热水提高地温使作物增产

【路透社伦敦三月二十三日电】科学综述西德汉诺威——西德科学家发现，核动力厂能够帮助马铃薯长得又快又多。

从核反应堆冷却系统出来的热水被用来提高田间土壤的温度，创造热带的条件，提高蔬菜的产量和质量。

科学家们说，这个系统在科隆附近的工厂

和巴伐利亚的贡德雷明根运转，这就使马铃薯和甜菜的产量增加百分之七十。

这种水的温度在摄氏三、四十度之间，在地下大约七十厘米处铺设的管道里流动，然后由一个环形系统输送回水塔，这样就不流失水了。科隆附近这家工厂的科学家们说，他们还证明了这种热处理促进

了花生和大豆的生长。

另一个优越性是，植物的生长时间较短，所以耕作费用也比较低。斯德哥尔摩——瑞典科学家提出了一个异乎寻常的方法来获得工业工厂和动力厂的废热——把它储存在湖泊和港湾的水里。

其设想是把热水储存在由多层塑料制成的巨型口袋里，口袋吊在浮

标上，沉在水里，在袋底部增加重量。

在袋的顶端铺上玻璃板或塑料板，可以让太阳光的热进入，就好象一座暖房似的。这些科学家计算，这个设想能够产生一个摄氏六十度的温水库。

这些专家说，如果这个口袋有三百米宽，十米深，在一年的时间里，这个温水库只能失去它储存的能量的百分之十五。它可以供房屋和其他建筑物取暖用。

塔报
斯道

《从棉花中提取蛋白质》

【塔斯社塔什干一月十四日电】

题：从棉花中提取蛋白质
乌兹别克从棉花中提出了食物的主要成分——纯蛋白质。

许多国家都进行了这类实验，但迄今均未能去除杂质。而乌兹别克科学家第一个获得了绝对纯净的蛋白质。这种类似奶粉的淡色的粉末仅含有百分之三到百分之四的水分，剩下的都是赖氨酸和其他蛋白质异体。

苏联科学院通讯院士尤努索夫对塔斯社记者说，原则上蛋白质可以从各种植物中提取。我们选择了棉花，因为这是乌兹别克的主要农作物。每年这里收获的棉花都在五百万吨以上。皮棉采收和棉籽取油以后留下一百多万吨废弃物——油粕。油粕中虽然含有极宝贵的蛋白质，但一直没有得到利用。

苏联医科学院营养学研究所对添加棉花蛋白的面包、通心粉、糖果点心类食品和其他食物，给予了高度评价。

塔什干的化学家们研究出了一种技术，可以在从棉花油粕中提取蛋白质的同时提取植酸钙镁和棉籽糖酶药剂以及许多其他物质。其总价值是原始原料——油粕的五十倍。

这项技术在该研究所的实验工厂里已试验成功。

到一九八〇年苏联将采收籽棉九百万吨。这可以使制取的食物蛋白的数量相当于一百万公顷小麦地的收成所含的蛋白质。

法国一公司使用粉末化合物灭火

【本刊讯】苏联《社会主义工业报》一九七五年十一月四日报道：

法国一家公司的专家认为，扑灭企业的火灾时最好不用液体化合物，而用粉末化合物。

该公司在一些化学工厂、仓库和车间里放置了着色的球形粉末炸弹——自动灭火器。当发生火灾和温度升高时，炸弹自动打开阀门，向空间投放稠密的粉末。

美发现一种比铜便宜而有效的导电体

【美联社费城三月二十九日电】宾夕法尼亚大学的一位科学家声称，他已发现一种物质，可能是比铜便宜而有效的导电体。伏格说，初步实验表明，这种导线含有一种合成金属叫做石墨加入合成物，其导电能力是标准导电物质铜的一倍半。

他说，几年后，这种新导线可能取代电动机、发电机和变压器。计划中的方法是把高压氢压入一煤层，氢气深深地渗透入煤层，在产生相当大的差频之后把煤变成天然气。专家们认为，西德的一千五百吨煤可以用这个方法气化。如果这项计划获得成功，这个国家就能成为世界上最大的天然气生产国之一。

【法新社亚琛一月二十三日电】今天在这里获悉，这里工艺学校的一个科学家小组将研究在一千五百米深的矿内直接把煤气化的可能性。

西德研究在煤矿中直接把煤气化

【法新社亚琛一月二十三日电】今天在这里获悉，这里工艺学校的一个科学家小组将研究在一千五百米深的矿内直接把煤气化的可能性。

【法新社亚琛一月二十三日电】今天在这里获悉，这里工艺学校的一个科学家小组将研究在一千五百米深的矿内直接把煤气化的可能性。

美一火柴公司研制一种安全火柴

【合众国际社纽约三月二十六日电】钻石火柴公司今天宣布发明了一种新式安全火柴，它燃烧的热度只有目前火柴的一半，而且能自行熄灭。

【共同社东京三月十日电】氮肥公司的一家子公司宣布，它研制出了一种从工厂烟雾中回收氧化硫和氧化氮，然后再变成硫酸铵的技术。

【共同社东京三月十日电】氮肥公司的一家子公司宣布，它研制出了一种从工厂烟雾中回收氧化硫和氧化氮，然后再变成硫酸铵的技术。

菲律宾副外长科连特斯谈菲美关系

【路透社马尼拉四月二十六日电】外交部副部长曼努埃尔·科连特斯今天说，美军基地必须撤走，除非这些基地留在这里对菲律宾利大于弊。

科连特斯在扶轮社午餐会上就菲美关系发表谈话时说，菲律宾想就美国在这里的基地问题和两国经济关系问题同美国建立新关系来加强自己的独立与尊严。

他在详细概述菲律宾对这个问题的政策时说：“保持灵活，维护尊严，讲究实际和发扬国际主义精神——这些就是我们处理菲美关系和总的国际关系的出发点。”

他说：“我们在同美国谈判过程中所要设法做到的是减少美国基地给我们带来的害处而增加我们应得的益处，这样就可以利大于弊。我们如果做不到这一点，就难免得出这样的结论，即这些基地对我

们弊大于利，因而必须撤走。”

科连特斯说，菲律宾愿意得到老朋友和老伙伴的友谊与合作，但是在国际关系中必须有最充分的回旋余地。这番话显然指的是菲律宾同中国和东欧日益扩大的外交和贸易关系。

他说，美军基地，尤其是首都北面的拉克空空军基地和苏比克湾海军基地问题一直是菲美关系中最有刺激性的问题。菲律宾想通过谈判为有效期到一九九一年的一项条约增补新的条款。

他说，这些基地是殖民时代的被允许保留下来甚至受到欢迎的残余，因为遭到第二次世界大战的创伤之后担心日本复活，此后又因为亚洲有共产党的威胁。

他说：“然而，不久我们就可以认识到，威胁过去主要是，而且现在依然是国内叛乱行动、颠覆活动、游击战

和后门渗透。”

他还说：“在对付这些威胁方面，外国军事基地是毫无用处的，这一点美国人也完全承认。”

他说：“但是我们付出的代价很大。首先是主权少了，民族尊严受到了侵害，领土转让。

“对在菲律宾犯罪

菲《今日公报》文章评菲苏关系

【本刊讯】菲《今日公报》四月二十六日发表文章说：

国内有些人问我们，同苏联建立外交和商业关系是不是象玩俄国轮盘赌玩入了迷。他们说，俄国人在哪儿大赐社会主义的恩典，哪儿就乱成一团。

从已经可以看到的为菲苏建交所作的准备工作来判断，菲律宾领导人显然相信我国能够一面排除苏联对菲律宾内政可能进行的干涉，

的美国军人有无审判权问题也是不断使我们生气的……”

科连特斯说，美军基地妨碍了菲律宾同世界其他一些地区的关系发展。

他说：“无论如何，美国的治外法权——主要是对其基地和人员的管辖权的问题——必须废除。”这显然指的是菲律宾过去就提出的主张，即必须承认它对美军基地的主权，这些基地要付租金。

【共同社东京四月二十九日电】题：福田副总理和大平藏相对谈，一致表示“今后也进行合作”

福田副总理和大平藏相二十九日下午应共同社的要求于东京赤坂的大仓饭店进行了一个半小时的对谈，就整个政治和经济问题交换了意见。

在对谈中，两位阁僚表示：“想进一步密切对话，为日本而努力”（副总理），“对于合作没有不同想法”（藏相）。双方表示今后将加强“大平福田合作”这种基本姿态。

福田和大平两人单独对谈，今年还是第一次，在对谈中，两位阁僚暗示了“大平福田联合”的方向，这将给今后的政局带来重大影响，值得注意。

【本刊讯】《日本经济新闻》四月十日刊登一条消息说：

副总理、经济企划厅长官福田，九日在东京第十二电视台为“星期日会见记者”节目录像时说：“日本经济已从萧条中摆脱出来。”提出了“摆脱萧条宣言”。

另一方面，关于政治问题，在回答“为了自民党的复兴，希望‘大福联合’的呼声也很强烈……”的质询时，福田副总理说：“‘大福联合’这种出于派系的想法是不可取的。不过，大平藏相是威望很高的人，我随时都愿意推心置腹地同他进行合作。国民恐怕也是这样期望的，而且也是以这样的心情来做的。”表示欢迎“大福”合作。此外，关于解散国会的问题，福田说：“将在经济恢复和洛克希德问题查清之后解散。”关于总辞职的问题，他强烈地否认说：“作为三木内阁的阁僚之一，我是不想说什么的。”

报共同
道社
《福田和大平一致表示「今后也进行合作」》

西德科学家利用废热水提高地温使作物增产

【路透社伦敦三月二十三日电】科学综述西德汉诺威——西德科学家发现，核动力厂能够帮助马铃薯长得又快又多。

从核反应堆冷却系统出来的热水被用来提高田间土壤的温度，创造热带的条件，提高蔬菜的产量和质量。

科学家们说，这个系统在科隆附近的工厂

和巴伐利亚的贡德雷明根运转，这就使马铃薯和甜菜的产量增加百分之七十。

这种水的温度在摄氏三、四十度之间，在地下大约七十厘米处铺设的管道里流动，然后由一个环形系统输送回水塔，这样就不流失水了。科隆附近这家工厂的科学家们说，他们还证明了这种热处理促进

了花生和大豆的生长。

另一个优越性是，植物的生长时间较短，所以耕作费用也比较低。斯德哥尔摩——瑞典科学家提出了一个异乎寻常的方法来获得工业工厂和动力厂的废热——把它储存在湖泊和港湾的水里。

其设想是把热水储存在由多层塑料制成的巨型口袋里，口袋吊在浮

标上，沉在水里，在袋底部增加重量。

在袋的顶端铺上玻璃板或塑料板，可以让太阳光的热进入，就象一座暖房似的。这些科学家计算，这个设想能够产生一个摄氏六十度的温水库。

这些专家说，如果这个口袋有三百米宽，十米深，在一年的时间里，这个温水库只能失去它储存的能量的百分之十五。它可以供房屋和其他建筑物取暖用。

塔报
斯道

《从棉花中提取蛋白质》

【塔斯社塔什干一月十四日电】

题：从棉花中提取蛋白质
乌兹别克从棉花中提出了食物的主要成分——纯蛋白质。

许多国家都进行了这类实验，但迄今均未能去除杂质。而乌兹别克科学家第一个获得了绝对纯净的蛋白质。这种类似奶粉的淡色的粉末仅含有百分之三到百分之四的水分，剩下的都是赖氨酸和其他蛋白质异体。

苏联科学院通讯院士尤努索夫对塔斯社记者说，原则上蛋白质可以从各种植物中提取。我们选择了棉花，因为这是乌兹别克的主要农作物。每年这里收获的棉花都在五百万吨以上。皮棉采收和棉籽取油以后留下一百多万吨废弃物——油粕。油粕中虽然含有极宝贵的蛋白质，但一直没有得到利用。

苏联医科学院营养学研究所对添加棉花蛋白的面包、通心粉、糖果点心类食品和其他食物，给予了高度评价。

塔什干的化学家们研究出了一种技术，可以在从棉花油粕中提取蛋白质的同时提取植酸钙镁和棉籽糖酶药剂以及许多其他物质。其总价值是原始原料——油粕的五十倍。

这项技术在该研究所的实验工厂里已试验成功。

到一九八〇年苏联将采收籽棉九百万吨。这可以使制取的食物蛋白的数量相当于一百万公顷小麦地的收成所含的蛋白质。

法国一公司使用粉末化合物灭火

【本刊讯】苏联《社会主义工业报》一九七五年十一月四日报道：

法国一家公司的专家认为，扑灭企业的火灾时最好不用液体化合物，而用粉末化合物。

该公司在一些化学工厂、仓库和车间里放置了着色的球形粉末炸弹——自动灭火器。当发生火灾和温度升高时，炸弹自动打开阀门，向空间投放稠密的粉末。

美发现一种比铜便宜而有效的导电体

【美联社费城三月二十九日电】宾夕法尼亚大学的一位科学家声称，他已发现一种物质，可能是比铜便宜而有效的导电体。伏格说，初步实验表明，这种导线含有一种合成金属叫做石墨加入合成物，其导电能力是标准导电物质铜的一倍半。

他说，几年后，这种新导线可能取代电动机、发电机和变压器。计划中的方法是把高压氢压入一煤层，氢气深深地渗透入煤层，在产生相当大的差频之后把煤变成天然气。专家们认为，西德的一千五百吨煤可以用这个方法气化。如果这项计划获得成功，这个国家就能成为世界上最大的天然气生产国之一。

【法新社亚琛一月二十三日电】今天在这里获悉，这里工艺学校的一个科学家小组将研究在一千五百米深的矿内直接把煤气化的可能性。

西德研究在煤矿中直接把煤气化

【法新社亚琛一月二十三日电】今天在这里获悉，这里工艺学校的一个科学家小组将研究在一千五百米深的矿内直接把煤气化的可能性。

【法新社亚琛一月二十三日电】今天在这里获悉，这里工艺学校的一个科学家小组将研究在一千五百米深的矿内直接把煤气化的可能性。

美一火柴公司研制一种安全火柴

【合众国际社纽约三月二十六日电】钻石火柴公司今天宣布发明了一种新式安全火柴，它燃烧的热度只有目前火柴的一半，而且能自行熄灭。

【共同社东京三月十日电】氮肥公司的一家子公司宣布，它研制出了一种从工厂烟雾中回收氧化硫和氧化氮，然后再变成硫酸铵的技术。

【共同社东京三月十日电】氮肥公司的一家子公司宣布，它研制出了一种从工厂烟雾中回收氧化硫和氧化氮，然后再变成硫酸铵的技术。