

法《时代价值》周刊评苏修与西欧党的矛盾

认为苏修不希望西欧党掌权，因为它担心西欧党上台后会象南斯拉夫那样无法控制，并有可能“惊醒西方”

【本刊讯】法《时代价值》周刊刊登克洛德·雅克马尔的一篇文章，题为《共产主义，两种速度》的文章，摘要如下：

在东方共产党人和西方共产党人之间的争论后面，有一种假设：苏联人不希望西方的共产党掌权。

自几个月以来，人们对在法国共产党内部发生的变化以及这个党与苏联的关系，已经开始辩论。这场辩论似乎方兴未艾。

罗贝尔·埃尔桑三月十一日在《费加罗报》发表的评论为此提供了材料。

……一九七四年总统选举时，苏联大使去同德斯坦握手……

虽然这有点象演戏，虽然勃列日涅夫二月二十四日对法国政策的颂扬也是一出戏，可是，似乎难于分辨它的目的。

相反，倒有一种解释：实际上，苏联领导人不希望看到西方共产党人掌权。至少他们似乎不希望看到西方共产党人在有理由认为如果他们要掌权他们就能掌权的情况下掌权。

莫里斯·迪韦尔热二月二十七日在《世界报》上评论美国人最近对西方共产党可能掌权而发出的警告中写道：

“福特和勃列日涅夫至少有一个共同点：他们都反对共产党人进入西欧政府，但原因却迥然不同。前者害怕他们届时在罗马或巴黎建立一个苏联式的独裁政

权；后者则担心他们在多元民主的欢乐中被削弱。还担心他们成为象中国人或南斯拉夫那样没法控制的共产党人。

归根结底，在苏联帝国周围生长的这样的共产党人今天对苏联帝国团结的威胁，大于资本主

义国家对它的威胁。”

长期以来，西方共产党人已经制造了所谓“多中心的共产主义”理论。换句话说，每个共产党都有权根据它自己对它面临的具体情况进行的分析来作决定，而不是根据按照布尔什维克经验所预先制定的计划来作决定。

苏联共产党人不想听这些话。他们认为，莫斯科应该成为共产主义的麦加圣地，苏联共产党应是“各兄弟党”的监护人。

从这个思想出发，

勃列日涅夫一直致力于召集共产党的世界会议。

尽管开了许多预备会议，计划未能得逞。

总之，苏联领导人可以从中得出结论：只有在苏联军队控制的那些国家内执政的共产党，才能保证成为忠心耿耿的党。因此，支持资本主义国家的共产党执政不一定是适宜的。

苏联为了完成它的世界计划，就需要一个麻木不仁的西方。而罗马或巴黎的共产党人执政就可能惊醒西方。

莱勒认为美针对法共意共可能参政开展的攻势是犯了错误

【法新社巴黎三月二十日电】（记者：米歇尔·莱勒）看来，美国当前针对共产党参加法国或意大利政府的可能性开展的攻势，极不可能对欧洲的政治演进或欧洲领导人的行动产生任何效果。

看来，这场攻势倒是更有可能引起欧洲舆论的反感，使欧洲各国政府为难并使美国和欧洲共同体之间的关系变得复杂起来。换句话说，看来华盛顿是犯了一个错误。

这就是在由福特总统、基辛格国务卿和北大西洋公约组织总司令黑格将军领导的一场运动进行了三个月之后，政治观察家们得出的结论。而且，法国当局中的大部分人显然都同意这种结论。

法国分析家们关切而惊讶地注视着，表明法国外长索瓦尼亚格所说的美国政府对其两个盟国的内政的“无理干涉”的例子。但是，他们说，他们说不准在共产党和社会党在法国和意大利上台的情况下，美国会采取什么行动。

他们指出，不久前，美国官员已经顺应了局势。从他们失去对核武器的垄断开始，这种局势对于他们自身的安全也是同样危险的了。

他们还指出，对于大多数企求进入白宫的人来说，反共信条是在竞选中经常采用的。但是这个信条并没有阻止美国驻巴黎大使肯尼思·拉什邀请法国社会党领袖密特朗出席午宴。密特朗从不隐讳他决不把他的党同法共结成的

英刊报道《给东欧使用的塞浦路斯劳力》

谈东欧国家因向苏联提供劳力而自己不得不雇用外国工人的情况

【本刊讯】英《外事报道》二月十一日刊登一篇报道，标题为《给东欧使用的塞浦路斯劳力》，摘要如下：

几个东欧国家严重地缺乏劳力，这种情况由于俄国人不断需求劳力来完成象奥伦堡天然气管道这类工业工程而一直未得到好转。（单为了这项工程，俄国人要求经互会的其它成员国提供的工人总数就达二万五千名。）为了弥补这种不足，捷克斯洛伐克和匈牙利打算从

塞浦路斯和葡萄牙雇用熟练工人和半熟练工人。捷克斯洛伐克政府在葡萄牙外长安图内斯少校今年一月访问布拉格时已向他提出这个建议。保加利亚已根据去年五月达成的一项协议雇用了塞浦路斯的建筑工人和技术员。但这项协议遇到了一些有趣的障碍。

塞浦路斯两个主要工会联合会（亲共的泛塞浦路斯劳工联合会和反共的塞浦路斯工人联合会）反对保加利亚关

【本刊讯】英《观察家报》三月二十一日刊登一篇文章，题为《苏联对“叛逆者”的攻击是口是心非的》，摘要如下：

苏联正在采取一种不同寻常的搞平衡的做法：公开指责一些西方共产党，但私下里又饶恕他们的活动。

上星期这个问题又突出了，当时政治局委员苏斯洛夫用了一些迄今最辛辣的言词攻击了西方共产党人。

他在苏联科学院年会上说：“所有被机会主义者冒充为马克思主义的某种‘区域性’类型或‘民族’类型的东西，都与革命理论毫无共同之处，有害于工人阶级的事业。”

有意思的是，虽然塔斯社在对外报道中播发了这篇讲话全文，但是，第二天出版的党机关报《真理报》却删掉了上述这番话。

显然，《真理报》的目的在于对苏联读者隐瞒如下情况：别的一些共产党人正在提出一种代替苏联领导人所阐述的那种“无产阶级专政”的办法。

换句话说，只要不让独立性这个病毒扩散到东欧，苏联准备接受意大利的“历史性妥协”或法国的“具有法国色彩的社会主义”。

意大利党领导人贝林格本月早些时候带着一项联合公报离开苏联党代表大会时，这一点就十分清楚了。那项公报强调“国际主义合作”而不是强调“无产阶级国际主义”。

据了解，勃列日涅夫实际上已告诉贝林格，为了装潢意识形态的门面，苏联将不得不继续攻击那些走独立道路的共产党。

无论如何，当前形势完全对苏联有利，因为它使西欧处于变幻不定的状态，并腐蚀着北大西洋公约组织的效能。这里许多政治观察家认识到，苏联对意大利人和法国人的攻击反而帮助了共产主义事业，因为它使这些党看起来是更加不依赖于克里姆林宫的了，尽管这两党同莫斯科在许多领域仍保持着密切的联系。

联盟作为献给北约的祭品的决心。

一些观察家甚至在问，美国的这场运动是否流露出了新孤立主义的意向，美国是否已断定欧洲不再是一个可以依靠的伙伴了？

他们还说，当法国总统今年五月正式访问

美国时，在福特同这位法国领导人的会谈中，很可能会全盘讨论这个问题。

法国人士虽然强调这次访问可能会成功，但是，他们承认，美国领导人对欧洲政治前途持有的某些态度是“一个问题”。

英报评苏修对西欧党的做法
《对“叛逆者”的攻击是口是心非的》

铁托访葡并同戈麦斯会谈

双方就国际问题和双边合作问题进行了讨论

【南通社瓦莱多洛博三月二十一日电】南斯拉夫总统铁托同葡萄牙总统戈麦斯今天讨论了目前的国际问题和南斯拉夫同葡萄牙之间的双边合作问题。

这次广泛地交换意见的会谈是在友好的气氛中进行的。

这两国国家元首在谈到国际问题时讨论了非洲南部，特别是安哥拉的局势。

他们还就下述问题交换了意见：进一步使非洲非殖民化的过程、中东局势、塞浦路斯和整个地中海的局势以及关于西撒哈拉的事态发展。

铁托总统和戈麦斯总统广泛地讨论了缓和过程，他们说，虽然这种过程遇到了某种困难，但仍在继续下去。双方在会谈中表示希望，这种缓和过程将来还将继续下去。

在会谈中花了很多时间讨论欧洲的趋势。铁托总统和戈麦斯总统在谈到这个问题时说，在赫尔辛基举行的欧洲安全和合作会议的决定必须得到更快的和更加首尾一致的贯彻执行。

这两位总统在谈到世界的经济局势，特别是欧洲的经济局势时说，南斯拉夫和葡萄牙在它们同欧洲共同市场的关系中都遇到困难。

还讨论了双边合作问题。在会谈中强调，两国间迄今为止签订的协议必须迅速地一贯地在实际上得到履行，在这个过程中，混合委员会将起重要作用。

据迄今为止所获得的会谈情况看，在会谈过程中，在各项最重要问题上观点是类似的，或者是一致的。

【路透社葡萄牙法鲁三月二十日电】南斯拉夫总统铁托在访问拉美三国的回国途中今天到达葡萄牙南部的法鲁市。

外交人士说，南葡两位总统明天在会谈中将讨论扩大两国的经济和文化联系问题。

铁托总统这次访问是对戈麦斯将军去年访问南斯拉夫的回访。

这项交易使泛塞浦路斯劳工联合会领导非常尴尬。因为它是苏联控制的世界工会联合会的成员。该组织的负责人曾不得不经常访问保加利亚，以缓和塞浦路斯工人同保加利亚官员之间的分歧。

这些塞浦路斯工人不习惯于一个共产党国家中的限制。他们的抱怨集中于膳宿简单、食品质量差、缺少医疗设备和行动受限制这些方面。引起抱怨的进一步根源是集体的计划效率低、所得到的物资质量差。因此，捷克斯洛伐克和匈牙利目前提出的建议可能不易使塞浦路斯工人感兴趣。

路透社报道 拉美国家努力增加粮食生产

【路透社墨西哥城三月九日电】五十年代所谓“绿色革命”的策源地墨西哥一直不能养活其不断增长的人口，尽管历届政府都许下了诺言。

秘鲁的军人统治者指望交好运，希望他们的土地改革计划最终奏效。同时，他们不得不每年进口价值四亿二千万美元的粮食。

智利政府每年把大约一千万美元用于一项婴儿食品计划。但是它承认，尽管今年已经计划支出二亿五千万美元用于进口，仍有大约三百万人吃不饱。

甚至拉丁美洲最富的国家委内瑞拉去年也不得不从国外购买它所需粮食的百分之八十。

虽然拉普拉塔河流域国家阿根廷和乌拉圭有充裕的牛、羊和小麦，但是讲西班牙语的拉丁美洲仍然长期不能养活其大约一亿八千万居民。

巴西有它自己的特殊问题，它要养活的人口几乎同本大陆其余国家的人口总数一样多。

在巴西东北部，十

个儿童中有七个在五岁前死去，主要是因为营养不良。

拉丁美洲的农业总产量在一九七五年只增加了百分之二点二。

各国采取不同的方法来解决这个问题，取得了不同程度的成功，但大多数都失败了。

在墨西哥，政府多少减少了对工业的强调。在过去十年中对农业项目的公共投资几乎增加了一倍。

据中央银行的调查部门说，农业产量增加了不到百分之十二点七，而同期的人口却增长了百分之四十一。

现在向农民提供了更多的信贷和贷款。

最近对所有的主要作物采用了实际的保险价格，目前的价格大约是一九七三年的二倍。

为了维持粮食供应，墨西哥政府不得不依靠从美国和阿根廷进口。据市场人士说，一九七四——一九七五年的粮食进口高达四百万吨。预料本年度将达到总共二百五十万吨。

在智利，政府的全

在全国对六千户家庭进行调查，通过血样研究营养的情况、特种营养成分及矿物质摄取。

当这个报告准备好时，它将成为决定优先考虑粮食生产的一项全国计划的基础。

玻利维亚政府有一项到一九八〇年的五年计划，以提高粮食生产和增加分配。目标是使每人所摄取的热量从目前的大约一千九百卡提高到二千二百卡。

自从秘鲁武装部队一九六八年执政以来，它在农业上的主要成就是大规模的分配土地。

墨西哥十万人举行集会 抗议美国大使干涉墨内政

【法新社墨西哥城三月二十日电】大约有十万人今天参加了亲政府的工会在这里市中心组织的一次示威，抗议“美国干涉墨西哥内政”。

奥拉托斯·比特利在广场举行的这次大型集会上的讲话中，抨击美国大使乔瓦在最近发表的一份声明中称墨西哥政治体制为“君主制”。

大约有一千五百万英亩（六百万公顷）的土地已被政府征收，并交给了以前缺地的农民。

这个改革把家庭拥有的农场变成了劳动者合作社，这就不可避免地打乱了生产。但是土地改革官员们对至少能保持生产水平而感到得意。

他们说，一旦重新分配阶段结束了，生产就将得到迅速的提高。

政府宣布它要增加补助金，特别是在肥料方面，以促进生产。

与此同时，正在进行雄心勃勃的灌溉规划，其中包括由印加人修复的运河，以及从亚马孙河流域抽水，越过安第斯山脉到干燥的、但可能是肥沃的沙漠平原的计划。

哥政治体制为“君主制”。

发言者称乔瓦的评论是“美帝国主义妄图阻挠墨西哥人民和平取得政权的阴谋”的一部分。

这位大使的不策略的话在此间官方人士中引起了惊奇和义愤，特别是这番话是在墨西哥总统竞选开始时说的。

香港《星岛日报》文章《有趣的特种纸张》

【本刊讯】香港《星岛日报》二月十三日和二月二十六日刊登一篇文章，题为《有趣的特种纸张》，全文如下：

不燃纸 向来纸张往往既怕火燃，又怕水浸，现在科学家已发明一种不会燃烧的纸，曾经把它燃至摄氏四百五十度，还没有丝毫焦痕。现在银行界已用来印刷钞票、支票、公债或缮写各种重要文件，均可无虞着火焚毁，非常安全。

最近美国加利福尼亚州化学公司，更进一步把不燃纸制成一种房屋，和另一座用木板筑成的放在一起，放上一把无情之火，一霎时，烈焰冲天，不可收拾，谁知等到烈火熄灭后，木板屋早已化为灰烬，可是纸屋仍能完整如故，没有什么燃烧的痕迹。

无灰纸 和不燃纸

相反的一种纸，它能烧得非常彻底，不留一点灰烬。这是美国情报局及保防机构所要求发明的一种安全纸，它最适宜于书写外交文件或机密资料之用，因为一经燃烧之后，可以完全化为气体，毫无踪影，使匪徒无从探索。

避水纸 俗语说：“水火不相容。”可是科学家却能使它们相容。原来他们发明燃纸之外，又发明了一种不怕水浸的纸。曾经公开试验过，把它先放在水里浸透，再挂上一块重达十三磅的大石，它丝毫没有裂碎，又把它浸在沸水中，连煮七十二小时，也依旧不会损伤。其避水力量之强，可想而知。利用这一种纸张来制造雨衣、军衣以及游泳衣，最为适宜。

储水纸 和避水纸相反，又发明了一种能吸储大量水份的纸，把它预先贮藏在一只火柴

【本刊讯】巴西《圣保罗报》

三月七日刊登一篇文章，题为《小麦在七六年能实现自给》，摘要如下：

据农业部办公厅估计，由于增加了小麦的播种面积，今年将在这个部门实现自给。

据说，这是由于制定中部发展计划的一个结果，这个计划将使得在巴西中部种植小麦成为可能，主要是通过给农民以提供贷款的便利，在米纳斯吉拉斯州和戈亚斯州种植小麦。

这样一来，小麦将不再是南里奥格兰德州、巴拉那州和马托格罗索州所垄断的作物，尽管这些州的收成增加了，但是还不能使国家摆脱进口小麦的状况，而一九七四年的那次最好的收成只提供了国内消费需求量的百分之六十，但去年由于冬季气候不正常，收获量下降。

因此，在巴西消费量四百六十万吨之中，巴西自己最多生产二百八十万吨小麦，但是，以中部发展计划的种植情况为基础，农业部人士说，今年的收成将达到五百万吨。

在中部地区进行种植小麦的试验表明生产情况是令人满意的，主要是没有受到南部地区气温急剧变化的伤害。南部地区的小麦由于气候条件，只能在秋季播种，鉴于这个事实，南方的小麦生产受到限制。而中部进行的试验表明种两季是行得通的：秋季有进行人工灌溉的便利条件，而在夏季正常雨水有利于发展小麦种植。

这引起了极大的欢乐，以至于中部发展计划负责人热拉尔·阿伦卡尔估计说，巴西今后三年将生产一千五百万吨小麦，因而“从进口国变为出口国”。

他解释说，我国小麦自给“对于国家经济来说，具有极大的重要性，因为这种粮食在进口货单上是紧接着石油进口的第二项最重要的进口产品”。

巴西《圣保罗报》文章《在七六年能实现小麦自给》

及各种纸袋等），常会听到淅淅沥沥的声音，扰乱宁静空气，非常讨厌。现在又发明一种柔软异常，上面具有无数细孔的纸张，翻动时，可以毫无声音。将来即使在万人以上的公共场所内，也可以听不到翻动纸张的声音。此种无声纸，在广播电台上，尤其适用。因为广播员在翻阅稿件时不会将讨厌的纸声，一起送出去。

杀虫纸 它和普通的捕虫纸不同。当制造时，因为里面已加上某种药物，所以一经把它糊在墙上，作为壁纸后，蚊蝇昆虫只要栖息在上面，不久便会死亡。

如果把它印成书籍，更可预防蛀虫的侵蚀。因为新奇的纸张，日有发明，于是新形的纸制成品，也日多一日，例如纸箱纸椅，纸桌，纸水桶以及纸花盆等，在美国已到处可见，没有什么稀奇了。更有人利用纸来做拖鞋、席子、钱袋、帽子以及外衣。

共报
同道

也将为消灭废水发挥作用 《研制不需要水的造纸机》

【共同社东京二月十三日电】题：研制不需要水的造纸机，也将为消灭废水发挥作用

静冈县造纸工业实验场目前正在研究打破常识的、造纸不用水的技术，并打算于三月份公布样机。“完整机”的实现百年之后也是件困难的技术，但不管是为确保水而苦恼的造纸厂，还是有关人士都寄予很大希望，希望它能为消灭污染海洋的魁首废水发挥作用。

现代的造纸法被称为湿式造纸法。制法是，把作为原料的纸浆和旧纸放进水里，经粉碎使细纤维质起毛后，将纤维质与纸浆混拌制成抄纸。对此，该实验场从两年前开始研究的不使用水的干式制法是把纸浆和旧纸粉碎后制成薄板状，在将纤维吸附到薄板上时只需要最低限度的水。

如果这一方法能够实用化，那么，不仅用水量减少，而且能够缩短工艺流程，因此，具有机械小型化和节省人力的优点。造纸业对水的依赖程度是非常高的。原料处理时要用水，洗涤和冷却两次作业也需要水。造一吨纸大约需要三百吨左右的水。

但是，造纸后的排水不仅成了污染海洋的原因，而且由于多年不断地提取地下水，地面下沉与盐渍化是很明显的。因此，对只使用软水的造纸业来说，水的确保是生死攸关的重要问题。

因此，该实验场研究了干式造纸法。为了实现在这个理想的造纸机器，世界各国都在从事研究工作。西德使用水蒸气法，苏联正在研究吸附剂和使用空气的干式方法。正因为这样，该实验场的研究和成果也受到了各国的重视。

路透社报道 拉美国家努力增加粮食生产

【路透社墨西哥城三月九日电】五十年代所谓“绿色革命”的策源地墨西哥一直不能养活其不断增长的人口，尽管历届政府都许下了诺言。

秘鲁的军人统治者指望交好运，希望他们的土地改革计划最终奏效。同时，他们不得不每年进口价值四亿二千万美元的粮食。

智利政府每年把大约一千万美元用于一项婴儿食品计划。但是它承认，尽管今年已经计划支出二亿五千万美元用于进口，仍有大约三百万人吃不饱。

甚至拉丁美洲最富的国家委内瑞拉去年也不得不从国外购买它所需粮食的百分之八十。

虽然拉普拉塔河流域国家阿根廷和乌拉圭有充裕的牛、羊和小麦，但是讲西班牙语的拉丁美洲仍然长期不能养活其大约一亿八千万居民。

巴西有它自己的特殊问题，它要养活的人口几乎同本大陆其余国家的人口总数一样多。

在巴西东北部，十

个儿童中有七个在五岁前死去，主要是因为营养不良。

拉丁美洲的农业总产量在一九七五年只增加了百分之二点二。

各国采取不同的方法来解决这个问题，取得了不同程度的成功，但大多数都失败了。

在墨西哥，政府多少减少了点对工业的强调。在过去十年中对农业项目的公共投资几乎增加了一倍。

据中央银行的调查部门说，农业产量增加了不到百分之十二点七，而同期的人口却增长了百分之四十一。

现在向农民提供了更多的信贷和贷款。

最近对所有的主要作物采用了实际的保险价格，目前的价格大约是一九七三年的二倍。

为了维持粮食供应，墨西哥政府不得不依靠从美国和阿根廷进口。据市场人士说，一九七四——一九七五年的粮食进口高达四百万吨。预料本年度将达到总共二百五十万吨。

在智利，政府的全

在全国对六千户家庭进行调查，通过血样研究营养的情况、特种营养成分及矿物质摄取。

当这个报告准备好时，它将成为决定优先考虑粮食生产的一项全国计划的基础。

玻利维亚政府有一项到一九八〇年的五年计划，以提高粮食生产和增加分配。目标是使每人所摄取的热量从目前的大约一千九百卡提高到二千二百卡。

自从秘鲁武装部队一九六八年执政以来，它在农业上的主要成就是大规模的分配土地。

墨西哥十万人举行集会 抗议美国大使干涉墨内政

【法新社墨西哥城三月二十日电】大约有十万人今天参加了亲政府的工会在这里市中心组织的一次示威，抗议“美国干涉墨西哥内政”。

奥拉托斯·比特利在广场举行的这次大型集会上讲话中，抨击美国大使乔瓦在最近发表的一份声明中称墨西哥政治体制为“君主制”。

大约有一千五百万英亩（六百万公顷）的土地已被政府征收，并交给了以前缺地的农民。

这个改革把家庭拥有的农场变成了劳动者合作社，这就不可避免地打乱了生产。但是土地改革官员们对至少能保持生产水平而感到得意。

他们说，一旦重新分配阶段结束了，生产就将得到迅速的提高。

政府宣布它要增加补助金，特别是在肥料方面，以促进生产。

与此同时，正在进行雄心勃勃的灌溉规划，其中包括由印加人修复的运河，以及从亚马孙河流域抽水，越过安第斯山脉到干燥的、但可能是肥沃的沙漠平原的计划。

哥政治体制为“君主制”。

发言者称乔瓦的评论是“美帝国主义妄图阻挠墨西哥人民和平取得政权的阴谋”的一部分。

这位大使的不策略的话在此间官方人士中引起了惊奇和义愤，特别是这番话是在墨西哥总统竞选开始时说的。

巴西《圣保罗报》文章 《在七六年能实现小麦自给》

【本刊讯】巴西《圣保罗报》三月七日刊登一篇文章，题为《小麦在七六年能实现自给》，摘要如下：

据农业部办公厅估计，由于增加了小麦的播种面积，今年将在这个部门实现自给。

据说，这是由于制定中部发展计划的一个结果，这个计划将使得在巴西中部种植小麦成为可能，主要是通过给农民以提供贷款的便利，在米纳斯吉拉斯州和戈亚斯州种植小麦。

这样一来，小麦将不再是南里奥格兰德州、巴拉那州和马托格罗索州所垄断的作物，尽管这些州的收成增加了，但是还不能使国家摆脱进口小麦的状况，而一九七四年的那次最好的收成只提供了国内消费需求量的百分之六十，但去年由于冬季气候不正常，收获量下降。

因此，在巴西消费量四百六十万吨之中，巴西自己最多生产二百八十万吨小麦，但是，以中部发展计划的种植情况为基础，农业部人士说，今年的收成将达到五百万吨。

在中部地区进行种植小麦的试验表明生产情况是令人满意的，主要是没有受到南部地区气温急剧变化的伤害。南部地区的小麦由于气候条件，只能在秋季播种，鉴于这个事实，南方的小麦生产受到限制。而中部进行的试验表明种两季是行得通的：秋季有进行人工灌溉的便利条件，而在夏季正常雨水有利于发展小麦种植。

这引起了极大的欢乐，以至于中部发展计划负责人热拉尔·阿伦卡尔估计说，巴西今后三年将生产一千五百万吨小麦，因而“从进口国变为出口国”。

他解释说，我国小麦自给“对于国家经济来说，具有极大的重要性，因为这种粮食在进口货单上是紧接着石油进口的第二项最重要的进口产品”。

及各种纸袋等），常会听到淅淅沥沥的声音，扰乱宁静空气，非常讨厌。现在又发明一种柔软异常，上面具有无数细孔的纸张，翻动时，可以毫无声音。将来即使在万人以上的公共场所内，也可以听不到翻动纸张的声音。此种无声纸，在广播电台上，尤其适用。因为广播员在翻阅稿件时不会将讨厌的纸声，一起送出去。

杀虫纸 它和普通的捕虫纸不同。当制造时，因为里面已加上某种药物，所以一经把它糊在墙上，作为壁纸后，蚊蝇昆虫只要栖息在上面，不久便会死亡。

如果把它印成书籍，更可预防蛀虫的侵蚀。因为新奇的纸张，日有发明，于是新形的纸制成品，也日多一日，例如纸箱纸椅，纸桌，纸水桶以及纸花盆等，在美国已到处可见，没有什么稀奇了。更有人利用纸来做拖鞋、席子、钱袋、帽子以及外衣。

香港《星岛日报》文章 《有趣的特种纸张》

【本刊讯】香港《星岛日报》二月十三日和二月二十六日刊登一篇文章，题为《有趣的特种纸张》，全文如下：

不燃纸 向来纸张往往既怕火燃，又怕水浸，现在科学家已发明一种不会燃烧的纸，曾经把它燃至摄氏四百五十度，还没有丝毫焦痕。现在银行界已用来印刷钞票、支票、公债或缮写各种重要文件，均可无虞着火焚毁，非常安全。

最近美国加利福尼亚州化学公司，更进一步把不燃纸制成一种房屋，和另一座用木板筑成的放在一起，放上一把无情之火，一霎时，烈焰冲天，不可收拾，谁知等到烈火熄灭后，木板屋早已化为灰烬，可是纸屋仍能完整如故，没有什么燃烧的痕迹。

无灰纸 和不燃纸

相反的一种纸，它能烧得非常彻底，不留一点灰烬。这是美国情报局及保防机构所要求发明的一种安全纸，它最适宜于书写外交文件或机密资料之用，因为一经燃烧之后，可以完全化为气体，毫无踪影，使匪徒无从探索。

避水纸 俗语说：“水火不相容。”可是科学家却能使它们相容。原来他们发明燃纸之外，又发明了一种不怕水浸的纸。曾经公开试验过，把它先放在水里浸透，再挂上一块重达十三磅的大石，它丝毫没有裂碎，又把它浸在沸水中，连煮七十二小时，也依旧不会损伤。其避水力量之强，可想而知。利用这一种纸张来制造雨衣、军衣以及游泳衣，最为适宜。

储水纸 和避水纸相反，又发明了一种能吸储大量水份的纸，把它预先贮藏在一只火柴

匣那么大小，铝薄制成的口袋内，一经取出，便可拿来洗手、洗脸化妆，此种纸张，美国客机以及医院中已开始采用，十分方便。

耐压纸 又有一种坚牢异常的纸，任你怎样去踩它或是压它，都不会破碎，曾经把它印成军用地图，放在稀烂的泥土上，任你重达数十吨的战车滚过，依旧没有压碎，照样可以阅读。

不黄的纸 一般的纸张，因为经常与空气中的氧接触，日子一久，往往会发生氧化作用而发黄，使字迹模糊难辨。现在已发明一种非常耐久的纸张，可以经年累月，永保洁白，不会变黄，同时因为已在制造时加上某些化学原料，更可不会变脆。

无声纸 在会场上或是在戏院中，因为大家都在翻动纸张（会议录、节目单、说明书以

共报
同道

也将为消灭废水发挥作用 《研制不需要水的造纸机》

【共同社东京二月十三日电】题：研制不需要水的造纸机，也将为消灭废水发挥作用

静冈县造纸工业实验场目前正在研究打破常识的、造纸不用水的技术，并打算于三月份公布样机。“完整机”的实现百年之后也是件困难的技术，但不管是为确保水而苦恼的造纸厂，还是有关人士都寄予很大希望，希望它能为消灭污染海洋的魁首废水发挥作用。

现代的造纸法被称为湿式造纸法。制法是，把作为原料的纸浆和旧纸放进水里，经粉碎使细纤维质起毛后，将纤维质与纸浆混拌制成抄纸。对此，该实验场从两年前开始研究的不使用水的干式制法是把纸浆和旧纸粉碎后制成薄板状，在将纤维吸附到薄板上时只需要最低限度的水。

如果这一方法能够实用化，那么，不仅用水量减少，而且能够缩短工艺流程，因此，具有机械小型化和节省人力的优点。造纸业对水的依赖程度是非常高的。原料处理时要用水，洗涤和冷却两次作业也需要水。造一吨纸大约需要三百吨左右的水。

但是，造纸后的排水不仅成了污染海洋的原因，而且由于多年不断地提取地下水，地面下沉与盐渍化是很明显的。因此，对只使用软水的造纸业来说，水的确保是生死攸关的重要问题。

因此，该实验场研究了这个干式造纸法。为了实现在这个理想的造纸机器，世界各国都在从事研究工作。西德使用水蒸气法，苏联正在研究吸附剂和使用空气的干式方法。正因为这样，该实验场的研究和成果也受到了各国的重视。