



【香港《明报》12月2日特稿】  
题 美国人看审四人帮；作者：梁厚甫  
审讯四人帮，在美国来讲，也是大新闻。在消息到来第一天，全国电视用“黄金时间”来播映江青出庭那一种自以为了不起的形象，颇引起美国人对江青的贱视，特别是那两个女法警没有表现出押解犯人的威严而露出一脸将扶的神态，引起美国人的不满。

中国后来居上 美国人长期处于法律生活之中，不问美国法律是否已达高度公平的水准，但能讲道理。苏联向来没有把一件重大的刑事案件放在美国人前边，中国却后来居上，其势必然影响到美国对中国政治以及文化的估计。

在还未公审前，传来的消息，认为由于江青没有认罪，所以起诉推迟了。好些美国人，特别是一些读过法律的人，认为奇怪。法律是一种“以客观来检定真理”的东西。证据就是客观，真理就是是否判刑和刑责大小。从“证据学”来讲，物质的证据是第一位的，共犯作不利自己或不利同谋者的口供（例如王洪文或张春桥供述共同犯罪的经过）是第二位的，江青认罪与否，虽然处于第三位，但除了认罪以外，推赖是无关重要的。江青虽然可以把罪责推至毛泽东的身上，但举证责任，在于江青本人及其律师。而“证据学”规定，此

国际发表今年世界小麦估产报告

【法新社伦敦1月24日电】国际小麦理事会今天在一项报告中说，由于苏联小麦歉收，今年世界小麦的估产数字，在过去一个月中已减少了1,100万吨，减少到33亿吨。  
但是，理事会警告说，尽管估产数字减少了这么多，但由于没有办法从苏联得到任何正式的估产数字，对33亿吨这个数字也要“谨慎对待”。  
虽然这个总数字比去年的产量多800万吨，但是，它将比1978年创纪录的小麦产量少1,700万吨。  
理事会指出，对苏联1980年的小麦生产所作的估计已减少了1,000万吨，现为9,000万吨，这个数字同1979年的产量一样，虽然小麦（主要是冬小麦）的播种面积增加了7%。  
东欧的小麦产量预计比上一年度的产量增加20%，为2,840万吨，但少于1978年创纪录的3,050万吨。  
对拉丁美洲的小麦产量所作的估计已减少了120万吨，减少到1,120万吨（去年为1,270万吨），这是阿根廷的气候不好所致。

在另一方面，大洋洲的前景比以前好了一些，现在的估产数字是1,050万吨，而10月份的估产数字是990万吨，其中澳大利亚产量为1,020万吨。理事会说，其他地方的小麦估产数字同10月份一样，美国为6,430万吨，即比去年增加10%；加拿大为1,860万吨，即比去年增加8%；西欧为6,910万吨，比去年增加5%；亚洲的小麦产量为一亿三千零一十万吨，即比去年减少了3.7%，其中中国今年小麦产量为5,500万吨，比去年减少了8%，印度3,200万吨，比去年减少了8.5%，但是，伊朗、巴基斯坦和土耳其的小麦产量都略有增加；非洲今年的小麦产量为810万吨，即比去年减少了5.5%。

在美国，那里的气候条件“多半都不错”，冬小麦的播种面积预计比去年增加10%，如果春小麦的播种面积也增加的话，小麦播种总面积就有可能比1949年创纪录的3,400万公顷还要多。

【法新社华盛顿1月27日电】美国农业在连续两年获得丰收之后，今年年景不佳。美国农业部估计今年农场主的纯收入只能达到230亿到250亿美元，而1979年是310亿美元。然而，这一估计并未将通货膨胀的影响考虑进去，根据今年前10个月的情况看，年通货膨胀率在12.2%左右。  
美国的农场主今年确

梁厚甫文章《美国人看审四人帮》

说电视播映江青出庭那种自以为了不起的形象，颇引起美国人对她的贱视。中国审讯四人帮将影响到美国对中国政治和文化的估计，现在美国人的一些疑惑已经解除

种证据，必要是物证。此种物证，江青是绝对不会有。如果有，象江青这样“沉不住气”的人，她必然早把物证张扬出来了，审讯前也应该欣然接受律师的辩护了。上开所讲，即是说，美国人不同意把起诉时间拖得太长，虽然是本着审慎，但足以表现中国一般人对现代的法律观念大不谙习。

《纽约时报》记者一句话 《纽约时报》的记者巴特菲尔德说了一句相当突出的话：“综观起诉书的全文，象是看封建宫廷的阴谋诡计，而不象是现代的起诉书。”但是，《巴尔的摩太阳报》则认为，中国能将政治上的差失与刑法上的罪行分脱开来，这是中国人法律哲学上的跃进，这是中国步入现代化的开端。

这两句话，虽然有悦耳与不悦耳之分，但不能认为是事实。中国至今天，封建主义的幽灵，仍踟躅于中国的原野，中国人应该天天去洗澡，除旧布新。

就荷兰决定向台湾出售潜艇一事 荷外交部秘书长说荷同美欧各国磋商过

【路透社海牙12月4日电】一些荷兰官员今天说，荷兰政府上周末决定向台湾出售潜艇前曾同美国和其他西方国家进行过磋商，没有人建议不要做这笔生意。

外交部秘书长弗兰斯·伊塔利亚纳在致议会的信中说，荷兰政府曾就它打算发给阿姆斯特丹一家公司向台湾出售两艘潜艇的出口许可证一事征求过美国政府的意见。

伊塔利亚纳还说，美国政府答复说，中国对美国迄今为止向台湾出售武器的各种活动都提出过抗议，但对美中关系并没有造成大的损害。

外交部秘书长的信援引美国官员答复荷兰的话说，荷兰人很可能不得不为这一出售付出一定的政治代价。

伊塔利亚纳还援引当选总统里根的一些顾问的话说，美国这位新领导人对台湾的态度比卡特总统更为积极。他还说，美国官员对荷兰内阁面临的困境表示同情。

荷兰政府的一位高级人士说，内阁在上周六决定他们是否反对荷兰向台湾出售潜艇一事之前还征求过西方其他大国的意见。他说：“没有人说他们希望我们不要这么做。”10日，荷兰议会将辩论这个问题，那时荷兰政府很可能会遭到议会的反对。

飞回香港来治疗，医生的费用，连上来回飞机票，都比在美国要付给牙医的钱要少得多。

莫道东风常向北，北风也有向南时。回港医牙这个说法现在有些站不住脚了。由于牙科病人的数目逐渐减少，又由于牙科医生数目较前大增，供求关系一变，美国牙医也不得不以减价为号召，开动各种脑筋以招徕生意。

下面这一些数字可以说明问题：过去十年间，美国人口增长率为8.8%，牙科医生却猛增了21%。这是牙医收入好、医科学士趋之若鹜的结果。全国牙医人数达到十二万四千人，明显地过剩了。

这种倾向尤以加利福尼亚州最为显著。新毕业、刚出道的医生不断增加。他们多一人挂牌开业，老招牌的牙医便多一个威胁。现在，整个加州

念，政治上只能有差失，惟有刑法上才会有罪名。政治上的差失，罪不至死，至多是失掉了乌纱帽。华国锋说过，四人帮不会死，那是作为一个政治的最高领导人所应说的话，因为杀政治对手方是落后国家的把戏。杀政治对手方等于无因杀人，四人帮正优为之。但是，华国锋的话，渗不入刑事法庭内边。就现在来讲，杀与不杀，完全是将来主审法官的裁量自由，属于刑法范畴之事。

为什么杀与不杀，现在还未能说得定呢？因为，有一个悬而未决的问题，就是受审人是主犯还是从犯的问题。如果受审人是从犯，受审人可以提出物证，证明主犯另有其人。如果提不出物证，那当然只有自负全责，甚而人头落地。纵使人头落地，刑事上半点也拉不到毛泽东的身上去。

当然，这不过是法律上的技术问题，从整个过程来讲，这一个可能性是不存在了的。首先，江青被拘留之初，一定由女法警要她赤着身体来受检查。人身能有多少的洞穴，可以把物证藏起来，即使藏起来，在预审的时候，江青那有不把有利于自己的物证提出来之理？如果提出来，现在的起诉书就不能这样写了。

所以，案件一经开审，美国人就感觉到，如服一剂清凉散，前疑尽解。

【澳大利亚《议会议事录》11月27日刊登澳大利亚贸易和资源部长安东尼对质询的答复】

全国乡村党议员奥基夫1月26日在众议院提出：政府对政府或民间组织在台湾建立澳大利亚贸易促进机构持何种立场？

安东尼答：澳大利亚同中国1972年12月建立外交关系的协议排除了澳大利亚政府在台湾省建立贸易办事处或以任何形式派驻官方人员的一切可能性。我们承认中华人民共和国是中国的唯一合法政府，承认中国政府关于台湾是中国的一部分的立场。

但是，这并不排除民间组织同台湾省做生意或为协助做生意而在台湾省建立办事机构。政府已多次表示愿意为那些想在台湾省建立非官方办事处来帮助和促进贸易的民间机构提供适当指导。

关于这一点，政府前不久收到了澳大利亚商会的一份呈报，说它打算探讨在台湾建立这样一个非官方贸易促进机构是否可行。

政府对商会的这一提议表示欢迎。贸易和资源部的官员已开始同商会讨论。

病人既然大减，医生当然不会坐视不理。于是，牙科诊所之间展开了顾客争夺战。最大的争客办法乃是削价竞争。

另一个办法是加强服务。办法之一，是给牙病人提供沐浴。

也有的医生在病人等候医治的时候，在候诊室提供酒类和咖啡，免费招待，贵客自取。商业性电视台上也出现了向牙科病人进行宣传的广告。

美国牙医协会在商业电视台上卖广告并非始自今日。过去一般都是以强调仔细刷牙为主流，现在加州协会一变而为直接要求病人去看医生，这完全可以说明，不景气现象已使该地的牙科医生遭到巨大压力。

最主要的原因是美国经济情况日见萎缩。在银根紧缩之际，大家都在设法节省开支。从小看大，举一反三，美国的经济确实还有一个时期不能乐观。

澳大利亚贸易部长表示 澳将在台湾设立非官方贸易机构

港报文章《美国牙医过剩了》

【香港《大公报》12月2日文】题：美国牙医过剩了

与香港的情况正好相反，美国的牙医出现了过剩。这是前些年难以想像的事。

曾经有过这样的说法，在美国患上牙病，只要时间许可，千万不要在那里医治，就是搭上飞机

17%；豆类（4,830万吨，是1975年以来的最低产量）下降22%。

鉴于国际市场粮食需求持续旺盛，1981年美国农业的前景在农产品出口方面将似乎是乐观的。

通货膨胀还在继续；能源和化肥价格有再次大幅度上涨的可能；利率在6个月的时间内已两次达最高水平。

美国农业今年年景不佳

实遇到了两大问题：一是由于能源、化肥和农机具涨价和利率提高而带来生产成本大大提高；二是由于今年夏季干旱，农作物产量明显下降。

据最新的官方估计材料，今年美国小麦产量（6,430万吨）比1970年有所提高，但其它两项农作物产量明显下降：玉米（16,400万吨）下降

# 法国动用新科学“武器”以改进天气预报

【法新社巴黎10月23日电】法国气象学家正在动员一系列新的科学“武器”，帮助他们打好准确预报天气这一仗。

他们动用的武器有：无人驾驶飞机、探测器、浮标和自动信标、测雨雷达、大气模拟室、大功率计算机和气象卫星。

动用越来越尖端的设备的总目的，是为了更好地了解造成种种天气条件的一些地球的热型式的机制。但是，确切的目的是要改进天气预报，帮助回答比较新的环境气氛学所提出的一些问题。

在巴黎以西30公里的一个小村庄马尼—莱—阿莫，可以看到天空中出现的模型飞机的东西。这些模型飞机是由气象学研究机构的技术人员驾驶的，他们正在试验各种新型的飞机和记录仪器设备。

达尼埃尔·马丹是由模型飞机组成的“空中机动探测器”队的负责人，这个“空中机动探测器”队取法文的首字母简称为“SAM”。

一个称为“SAM—C”的模型，重量为7.5公斤，需要使用一个发射斜轨才能起飞。这个模型是用来测试埃特纳火山释放出来的各种气体的，高度达4,000米。

“SAM—B”的外形象飞碟。最近在夏托鲁举行的世界滑翔锦标赛期间，曾用它来测试风速，10月9日曾用它来测定了云族高度。

“SAM—D”呈三角形，是用来测波谢维勒发电站的大烟囱里冒出来的烟的方向和力度的。

另一种类似的模型，是用来测试法国南部格拉斯地球物理学和天文学研究中心附近的一个采石场

## 英《新科学家》报道《救火可以看得清》 透过浓烟能看清火源的电视摄像象机

英国六个消防队正在试用一种手提式电视摄像象机，使消防队员可以透过浓烟看见东西。这种摄像象机是由英国电子管公司研制的。这种摄像管的玻靶覆盖有热的三甘氨酸硫化物涂层。这就使摄像象机能够“看见”光谱红外部分的東西。

这种设备使消防队员可以找到火源，把被困在火中的人救出来，并且防止自己受伤，这比在火烟中瞎摸要容易一些。这家公司已经根据内政部科学

咨询处的意思制造了四台原型。伦敦、汉普郡、英格兰中西部地区、西约克郡、肯特和大曼彻斯特的消防队试用这些原型装置，将在一月底作出估价。该公司期望在1981年7月或8月把这种摄像象机投入市场。摄像象机的热管可以测到物体和其背景之间只有摄氏0.2度的热差。这就使消防人员可以看到在炽热的物体旁边被浓烟呛倒的人。消防队员甚至能够看见混凝土顶梁受热造成的裂痕，这样他就能在这些顶梁快要塌落以前避

## 台湾《中国时报》《非猎奇》连载文章 五、聚散总无凭·纵欲催人老

骆驼是沙漠最重要的交通工具，有家族骆驼队，也有骆驼商队。他们纵走沙漠，长途跋涉，有时候连续几天不曾见过路人。正因为沙漠不容易遇到人，当两队骆驼队相遇，总是表现得无比亲切。双方热烈的握手，互问大名。他们一方面也从对方的顺利，对即将到来的行程具有信心。

他们寒暄的时间，最起码要花十五至二十分钟，有时候握手还不够，彼此再咬对方的手臂，留下深刻的印象。当分手的时候，往往跪拜着话别。短暂的相聚，从此天涯各奔前程，谁知道来日是否能相见呢？

不入沙漠，不知渺小

撒哈拉沙漠的骆驼多半是单峰，每只大约可以载重三百公斤，它们的嘶叫声比狮子咆哮还要骇人。群队中只要有一只嘶叫，其余的也跟着伸展喉，凄厉的和声，惊天动地；骆驼队当中的一些骆驼，身上没有驮负东西，它们是供贮水用的。出发前要让他们喝干净的水，为了防止反刍，一路上都要把他们的嘴绑起来。另外，在狂风沙来临之前，沙漠行客还为骆驼准备脚套，以防他们在风沙满天中走失。

“撒哈拉”，这一处阿拉伯文中所指的“洋漠”，从飞机上俯瞰，如同黄色的瀚海。亲临其境，我曾经迷失在绿洲的千里外；但是，行到洋漠的南边，才发现“不入沙漠，不知道自己的存在；不入沙漠，不知道自己的渺小。”

五月二十六日，乘坐埃及航空公司的飞机，经拉各斯、卡诺两城，路过乍得，埃塞俄比亚，撒哈拉沙漠到开罗。狂风呼号，骆驼嘶叫和夜里石头冻裂声犹在耳际回响。

就是气象学研究机构正在研制的海上信号传输装置。气象学研究机构的研究人员已经试验过“海上探测器”和“新探测器”之类的海上浮筒。

作为“装甲部队行动”计划的一部分，在布列塔尼半岛附近海上锚固一个浮筒，起前沿观察哨的作用。它将在风暴袭击布列塔尼和英格兰南部之前6小时发出警报。

一个用来跟踪风的痕迹的航行浮筒，从加那利群岛横渡大西洋飘到西印度群岛。它是一种可以遥控的浮筒原型。

以上这些项目之一的负责人皮克纳尔说：“在不久的将来，我们将看到海上有一支卫星遥控的气象浮筒队。它们的航向可以随意或按需要改变，例如为避免极地漂浮时被冻结的危险，可以改变浮筒的航向。”

研究得最多的天气现象之一是雨。但是，气象学家至今仍然搞不清楚雨滴到底是如何形成的。里戈夫人利用气象学研究机构建造的“雨室”对雨滴形成过程取得了一些了解。

十九世纪末叶巴斯蒂安·霍乱、白喉等传染病被控制的结果，肺结核、霍乱、白喉等传染病被控制，他的伟大贡献使得两万人平均寿命从

美国哈佛大学营养学系的五位教授组成的研究小组发表研究报告，含氟化物的饮用水有助于防止血管硬化。他们在北达科他州、在该州西南部、食水含有多量氟化物。采取三百名男女居民为案例，在该州东北部、这个地方的食水中氟化物含量较低。研究对象是当地的七百名居民。起初为的是研究氟化物对骨质疏松病的影响。因为患这种病的人，特别是老年人，骨骼脆而易碎。他们发现，饮水中含有多量氟化物的居民，患这种病的就比较少。同时，又意外发现这儿的血管硬化的危险便少了。

家庭用的发电机电机跟一般手提式发电机电系统不同，这种发电机电只要预先与家庭中的电路系统接上，遇到停电，只要按下几个按钮，既可立刻产生辅助电力。

如果把它安装在户外，只要搭个棚子遮住就行了。它是一个自足系统，包括五〇〇〇瓦特的发电机电，汽油发动机的引擎，启动马达和一个可随时的加油的油箱。一碰上停电，它能马上供应足够的电力，以开动家中的暖气机、电冰箱和电灯。它那附属的汽油箱，可以另外供应连续八小时的电力。还附有调节装置，只要稍加改装，即可使用天然瓦斯作为发电的原料。这种发电机电，已普遍为外科医院使用。

细菌的新突破

英国皇家空军研究所发现，在普通的聚合塑胶类中，加入少许碳纤维，便可增加塑胶在磨损方面的抗拒力。而成为一种高度韧性的碳纤维。根据实验报告，得知一般增加了强度的塑胶，倘若其本身不含碳纤维，则它的磨损率会大于含有碳纤维的成分的数百倍。从经过精密检查磨损后的样品上，则不难发现，在接触空间最外层的一层塑胶表面，全部含有碳纤维物质。因此这种含碳纤维的塑胶，具有抵抗他种物质对它的侵袭与磨损。以上选自十二月二十二日台湾《青年战士报》。

四十岁增加到了七十岁，以后科学家又发现，于有许多细菌能够分解还原有机物，并在土壤内供给养分给植物。如此维持了地球上的生命。此外，有许多种的细菌是对人类有益的。美国霍普金斯国家医学中心及旧金山加州大学联合研究小组，更跃进一步，成功地指挥一种常见的肠内细菌，制造哺乳类动物的脑荷尔蒙。它证实人类已能培育多种生命，利用其单纯性及精确复制本身的非凡能力，转移对人类的贡献。他们能按照基因的遗传密码复制蓝图，制造一种维持元素的荷尔蒙。由于细菌的本质为无性生殖，故细菌的后代亦可接受复制，很可能的科学家在不久即可使细菌制造复杂生物的蛋白质，而从胰岛素和其他荷尔蒙到工业发酵用的酶，均可以利用同一技术给予突破。

碳纤维的初度高

英国皇家空军研究所发现，在普通的聚合塑胶类中，加入少许碳纤维，便可增加塑胶在磨损方面的抗拒力。而成为一种高度韧性的碳纤维。根据实验报告，得知一般增加了强度的塑胶，倘若其本身不含碳纤维，则它的磨损率会大于含有碳纤维的成分的数百倍。从经过精密检查磨损后的样品上，则不难发现，在接触空间最外层的一层塑胶表面，全部含有碳纤维物质。因此这种含碳纤维的塑胶，具有抵抗他种物质对它的侵袭与磨损。以上选自十二月二十二日台湾《青年战士报》。

品匮乏和不容易获得，使得他们的价值观念和文明社会不一样。一位向导对我说，在非洲没有职业的妓女，但是非洲做这门行业的女人，和客人论报酬，完全依照她的穿着佩戴而定。

非洲黑人没有理论道德的观念。一个男人有三妻六妾并不稀奇，孩子出生了，不知道父亲是谁也是很平常的事。丈夫从甲地到乙地工作，在那里再度娶妻生子，老家的太太认为这是自然的事。住在肯尼亚的一位妇人就曾经告诉我：“我丈夫的女人愈多，我就愈有面子！”

纵欲的结果是寿命短！据了解，非洲黑人平均年龄不到三十岁。

谈到吃，非洲黑人有肥沃的土地，但他们生性好吃懒做，每年只耕种一次。木薯和玉米粉是他们的主食。他们习惯把这两种食物煮成糊状，加上一点盐巴或者辣椒。吃的时候用手捏成一小团，往嘴里送。

食物粗糙，苍蝇最多

我和太太在非洲，入境随俗，吃了好几顿玉米糊，在稍为讲究的人家里，并且有鱼和肉佐餐。非洲黑人喜欢吃一种“臭鱼”，是用鲶鱼做成的。黑人从河里抓来起码有三十多斤重的鲶鱼以后，先把它晒干，再放在草堆上熏，因为盐在当地珍贵，久放的鱼不能腌过，自然有臭味了。

我在非洲旅行，多半靠罐头食物充饥，对于非洲黑人烤的肉类，不敢领教。通常他们是把肉削成一块块，放在火里熏；但是事先看到生肉的外人，谁都会被肉上的苍蝇吓跑。非洲黑人抵抗力强，倒也教文明人半信半疑。



这是深  
而后再  
”  
关方面  
也非

另一方面，苏联方面最近同自民党的接触也非常频繁。