

参考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1960年1月

23

星期六

第0959期

西方通讯社报道

陈毅副总理在人大常委会的讲话

合众国际社说我宣布不受未参加签字的裁军协议的约束是一种“警告”，美联社诬蔑说我终于要“破坏”裁军协议。

【合众国际社东京21日电】共产党中国今晚发出警告，它将不受任何它没有正式参加和它没有签字的国际裁军协议的约束。在这里听到的新华社一则消息里说，副总理兼外交部长陈毅在全国人民代表大会常务委员会的一次扩大会议上说明了中国的立场。

陈毅是在建议人民代表大会讨论苏联裁军建议并通过决议表示坚决支持俄国新的裁军措施的时候发表这番谈话的。

红色中国的外交部长说：“中国愿意毫不犹豫地承担起它同意承担的国际义务”；“但是，如果没有中华人民共和国的正式参加和它的代表的签字，有关裁军的国际协议当然不能对中国具有任何的约束力”。

陈毅极为赞扬苏联在裁军方面所作的努力，但是却指责美国坚持扩军备战。

他说，“我国政府始终不渝地奉行着和平外交政策，一贯主张和缓国际紧张局势，普遍裁军，对于苏联历次关于裁减军备的建议和措施，一向给予坚决的支持。”

“中华人民共和国政府已经一再以实际的裁军行动表现了自己对维护和平和实现裁军的诚意。”

他表示中国将“同我们的伟大盟邦苏联一道”，“不遗余力地为争取普遍裁军和保卫世界和平而进行不屈

不挠的斗争”。

陈毅指责美国把德国军国主义作为在欧洲发动侵略战争的主要支柱。他断言，新签定的日美安全条约是企图复活日本军国主义，把日本拖入美国的军事集团。

他又说，“这是美国敌视中苏，威胁亚洲各国和加剧远东紧张局势的一个极其严重的步骤。”

【美联社东京21日电】共产党中国星期四警告说，它将不受没有它参加拟订的任何国际裁军协议的约束。

副总理兼外交部长陈毅在北平政权的正式统治机构全国人民代表大会常务委员会上提出了这个警告。

陈毅的警告，那就是红色中国可能终于破坏东西方达成裁军协议的可能性。

陈毅还说，美国的海空军不顾我国的多次警告，不断地侵犯我国的领海和领空。

共产党中国星期四发出第83次所谓侵犯领海的警告，这是1958年金门危机前就开始的冲突的继续。

美国务院就陈毅副总理的讲话发表谈话

表明美仍坚持拒绝我国正式参加国际裁军会议，但又妄想用所谓“有充分监督”的裁军计划约束我国。

【美新处华盛顿21日电】国务院新闻发布官怀特就共产党中国外交部长陈毅的讲话发表谈话，全文如下：

“显然共产党中国不一定将按照任何没有他们参加的协议行事。”

“十国裁军会谈预定于3月15日左右在日内瓦开始。”

“将要参加这次会谈的国家——每方五个国家——是经过仔细的讨论后商定的。”

“这些国家是：法国，加拿大，意大利，联合王国，美国，保加利亚，捷克斯洛伐克，波兰，罗马尼亚和苏联。”

“在这次会议上，首先要确定的事情将是共产党方面打算同我们一同实行一项切实可行的，有充分监督的裁军计划的意愿。如果事实证明情况是这样，而且在讨论过程中在实现有监督的裁军

方面取得重大进展的话，那末考虑让包括共产党中国在内的其他国家参加这样一个裁军计划将是合乎逻辑的。”

【法新社华盛顿21日电】美国官员们说，陈毅外交部长的声明过早了，因为十国会议要在两个月以后才开。

美国官员们在回答各项问题时使人有这样的了解：美国政府并没有想到让共产党中国参加日内瓦会谈，即使在后一阶段证明在有充分监督的裁军方面取得了长足进展时，国务院似乎想到一旦在协定签订后由共产党中国参加协定。

美国国防部承认确实命中太平洋预定地区

苏联第一枚超级火箭发射成功

【法新社莫斯科21日电】据苏联塔斯社今天宣布，苏联第一枚超级火箭已于昨晚向太平洋发射。

塔斯社说，火箭的最后一枚落在离目标两公里的地方。

塔斯社说，这枚导弹从发射点到中弹点飞行了一万二千五百公里。

塔斯社说，这枚火箭是在星期三当地时间20点05分（格林威治时间17点05分）落下来的。这枚导弹的速度在每小时二万六千公里以上。

塔斯社说，在这次飞行的全部过程中，火箭上安装的测量系统和设备保证了把必要的资料发送给地面上和船只上的装置。

塔斯社说，为了积累更多的试验资料，强力的多级弹道火箭的试验将继续进行。那些火箭将降落在塔斯社1960年1月8日通报所宣布的区域内。

塔斯社说，强力的苏联多级弹道火箭的顺利发射，保证了苏联科学朝着征服外层空间和研究太阳系的行星进一步前进。

【美联社华盛顿21日电】五角大楼星期四说，从现有情报看，俄国的火箭显然确实落在俄

国人事先知照星期三的试射时所确定的“命中区域”之内。

在莫斯科宣称这枚远程火箭命中了距离它从7760英里外的基地瞄准的目标大约一又四分之一英里的范围内之后，记者们向国防部提出问题，国防部是在答复这些问题时发表这一句话的谈话的。

五角大楼的谈话只说到火箭落在预定的“命中区域”之内。

【合众国际社莫斯科21日电】美国已宣布它的射程大约5,000英里的阿特拉斯导弹的准确点在两英里以内。但是苏联的数字，如果正确的话，将表明克里姆林的最新式多级火箭不仅比美国的阿特拉斯更强有力，而且更加准确。

美一空军准将认为

苏联已解决火箭载人飞行问题

【美联社纽约20日电】一位美国科学家预测，苏联可能在今年春天把两个人送入围绕地球运行的轨道，并且设法使他们安全地在太平洋着陆。

美国空军准将弗利克林格说，他相信苏联已经解决

了大部分问题，正在等待在科学上适于发射的时候来。

这位将军接见记者说，苏联人能够以他们现有的箭力量把一个重一万磅的器送入轨道，这个重量足携带和支撑两个人。

印尼最高检察院颁布条例 企图阻挠华侨携带自己的财产回国

【印度尼西亚共和国电台20日广播】最高检察院最近指出，有不少人故意地把各种贵重的物品过多运出国外，以致直接影响印度尼西亚的经济发生不良的后果。这些物品包括大量的黄金，装饰品，甚至是自行车和鞋子。这就造成市场缺货，自然就影响这些物价。

因此，最高检察院目前对带出国外物品的监视和限制采取更严格和更细致的条例。这个条例对每个将离开印度尼西亚的人，包括外国人有效。采取这个措施是为了保障印度尼西亚人民的经济周转顺利。这个条例对那些持有外交护照的人和旅行者除外。

美国通讯社报道“人民日报”发表社论 揭露和谴责美国总统咨文

【合众国际社东京21日电】共产党中国的官方报纸今天发表了一篇社论，猛烈地攻击艾森豪威尔总统，指责他一面“空谈”和平，一面仍然在奉行已故的杜勒斯的“战争边缘”政策。

北平“人民日报”的一篇洋洋数千言的社论说，美国国情的咨文“是美国的帝国主义本质的一个最好的证明”。

这家报纸还把新的日美安全条约说成是“美帝国主义勾结日本反动势力对（共产党）中国，苏联和（北）朝鲜民主主义人民共和国的严重挑战”。它还说，新的条约是“对远东和亚洲人民的严重挑战”。

但是，这家报纸的社论主要是谈艾森豪威尔的国情咨文。

能得出一个结论。这就是美国长时期以来所奉行的扩军备战的基本政策没有改变。”报纸的社论说，所有这些活动都“威胁世界和平和加剧国际紧张局势。”

“现在，艾森豪威尔口诵和平经，袖藏核武器，用缓和的和平姿态来掩盖紧张的备战活动，正是杜勒斯所谓‘和平取胜’的高尚战略的具体运用。”

这家报纸指责艾森豪威尔在他的国情咨文中使用“恶毒的‘冷战’语言”。

这家报纸断言，美国想分化共产主义国家的团结的阴谋“绝不能得逞”。

这家报纸说，艾森豪威尔对共产党国家所取得的成就感到不快，他和其他美国官员“梦想分化社会主义国家的团结”。

艾森豪威尔总统的和平愿望是“欺骗”。同时，它突出宣传苏联对日本和西方的威胁。

这次对于美国总统最新和最猛烈的攻击是在共产党官方的报纸北平“人民日报”的一篇很长的社论中提出的。电台说，“人民日报”采取了一种不常见的做法：刊出了艾森豪威尔总统1月7日在国会发表的咨文全文和他的预算咨文的摘要。

它利用这两篇咨文作为再次攻击总统的手段。

这家报纸说，国情咨文“包含了美国战后以来一直执行的‘实力政策’和‘威慑政策’的全部货色，以及为了执行这种政策而采取的主要手段。”它说，所有这一切“清楚地说明，艾森豪威尔所说的致力于和平事业的愿望是怎样的一种骗人的勾

台湾“征信新闻”承认

台湾人民不相信蒋帮就我机坠毁的造谣欺骗

【本刊讯】香港“大公报”18日刊载一则报道如下：

解放军驻浙江航空部队某部飞机一架，12日在训练时因发生故障，迷失航向，在台湾海峡上空遭到蒋机截击后，坠毁于台湾东部海岸，驾驶员壮烈牺牲。台湾国民党就大造谣言，说该机是“投诚”的云云。借图欺骗台湾人民。

但是，台湾报纸也承认，国民党的宣传是失败了，台湾人民并不相信这种谣言。

台湾“征信新闻”14日在“今日春秋”一栏发表短评，它说，在台湾，“过去曾一度发生过类似的谣传”。

“征信新闻”说：台湾“有许多人”对这次的消息也“抱着一种存疑的态度”。何况台湾当局这次的“公报”也与台湾各报的采访

报”为了要说成该机是“投诚”，因此说该机“稍受损伤”，但是各报采访结果，该机却是几乎完全“损毁”了的。关于机上的驾驶员，“征信新闻”说：“公报所暗示的，还安全的活着”，但是各报采访结果是“烧死”了的。

该报说，既然是“投诚”，“公报”为什么“那么轻描淡写……语焉不详”？

而且，“公报”把“南澳危险乱石滩”，说成是“备用来接引投诚……”的迫场，这岂不糟糕？

“征信新闻”以讥讽语气说：“公报”中的“棱两可”的话，叫外国记者“照译无误的打出去，外人读了也摸不着头脑”。

该报最后说：这样的“传”，“应该下不为例是”！

蒋帮继续玩弄造谣和欺瞒把戏 要“公祭”我驾驶员并“展览”飞机残骸

【中央社台北20日电】空军总部定于23日，在台北碧潭空军公墓，公祭本月2日驾驶米格十五型飞机飞到台湾来投诚的飞行员，他是在宜兰南澳迫降后飞机损毁时死亡。

祭典将由空军总司令陈嘉尚上将主持，国防部陆，

表参加，公祭后将依照空烈士葬仪安葬在空军公墓并在墓所建立起义事迹碑座，记载这位飞行员起义归的忠烈事迹。

第一个从大陆飞到台湾来投诚的共匪米格十五型机将于“一二三”自由日台北市新公园开展览

伏罗希洛夫参观世界农业博览会

苏代表团同印计划委员会举行会谈

【印度报业托辣斯新德里21日电】苏联主席伏罗希洛夫今天参观了在这里举行的世界农业博览会的几个馆，他看到了印度在农业和其他方面所取得的进步的事实。

联邦农业部长和印度农民协会主席潘贾布·德希穆克在博览会的大门口迎接了伏罗希洛夫。德希穆克在欢迎苏联主席时说，他很高兴苏联在成功地组织这次博览会中起了很大的作用，并且表示希望印度和苏联之间在农业发展方面的合作在今后不仅将会继续，而且将会发展。

伏罗希洛夫在他的答词中强调两国国民进行个人接触以交换意见。

上午早些时候，伏罗希洛夫在圣雄甘地墓献了花圈，并且在墓地的草坪上种了一棵树。

伏罗希洛夫在种了这棵树后说：“我很高兴今天上午种了这株苏印友谊之树，愿这种友谊同树一起成长。”

【印度报业托辣斯新德里21日电】苏联代表团今天会见了计划委员会的委员们，对印度在工农业方面的进步得到了一定的了解。委员会还向俄国人说明了第三个五年计划的目标。

据悉，苏联领导人很称赞印度提高人民生活水平的努力，并且表示有可能增加苏联以技术、设备和机器的形式提供的帮助。

今天的会谈只讨论了印度的经济发展计划，委员会主席尼赫鲁总理，国防部长梅农，钢铁部长辛格，矿业和石油部长马拉维亚及委员会其它成员参加了讨论。

昨天的会谈讨论的题目很广泛，会上讨论了国际问题，其中包括裁军和印苏关系。

人民所捐献的七万六千卢比交给了南布迪里巴德。新德里的许多工人捐献了他们数天的工资作为喀拉拉邦竞选费用。各个地方的农民，中产阶级雇员和妇女争先恐后地向南布迪里巴德捐献钱和礼物。南布迪里巴德现在正在全国旅行，为喀拉拉邦征集募金。

“印度斯坦时报”15日在报道中提到了即将到来的喀拉拉邦选举。它指出：“假如共产党人能够在一个邦内巩固他们的统治，也许就会在全国制造一种普遍的气氛，在这种气氛中，人民，更加重要的是官员，也许就会认为，印度共产党是有前途的党”，“这种气氛将证明有助于印度共产党在其他一些邦内及在下次大选中获胜”。

美联社说日本人民钦佩我十年辉煌成就

岸信介正受到要求中日友好的强大压力

英外交部“欢迎”日美签订军事同盟

【路透社伦敦20日电】这里的一位英国外交部发言人今天正式欢迎昨天在华盛顿签署美日安全条约。这位发言人说：“英国政府当然欢迎这个协定，它大有助于加强自由世界的力量。”

南朝鲜报纸对日美新约感到不安

担心日本军国主义铁蹄重新蹂躏南朝鲜

【合众国际社汉城19日电】南朝鲜今天对修改过的美日安全条约采取谨慎态度。他们担心这个条约将使他们的宿敌处于这样一种地位：影响美国在万一共产党发动另一次侵略的时候在朝鲜采取的军事行动。

虽然汉城官员们还没有公开这样说，他们对条约的修改感到非常不安。

他们还害怕新的条约将使日本在军事、外交和经济等方面处于压倒其他远东国家的地位。

亲政府和反对党的报纸发表的一些社论充分表达了南朝鲜的不安心情。

政府办的，通常反映李承晚的想法的“大韩公论报”最近就这个问题发表两篇社论。这家英文报纸说，朝鲜同由于新的美日安全条约产生的一些问题——“特别是那些同可能限制派去保护这个国家的美国军队有关的问题”——有“很大的关系”。

无党派的“韩国日报”担心“修改过的条约将使日

本在远东的地位提高到居于优越的地位”。

这家报纸甚至说，“我们完全可以预料，根据新的美日条约，日本军队可能再次开进朝鲜领土，如果这个条约要求他们那样做的话。”

反对党的“东亚日报”说，这个条约将使人们“承认日本在全远东的领导地位”。这家报纸特别指出，“完全可以这样说，岸信介访问美国的目的是通过和平的办法实现日本在15年前用武力所未能实现的‘大东亚共荣圈’”。

* *

闹的时候，艾森豪威尔到东京的访问将有助于加强岸信介的声望。

同时，总统的访问可能有助于遏制在日本的日益增加的要求改变对共产党中国的态度的压力。

合众国际社报道

美总统可能访问菲、蒋、李

【合众国际社东京20日电】（记者：汉森）虽然艾森豪威尔的声明仅仅说他将访问日本，但是看来他不可能到远东来而不访问一下在那个地区的美国其他牢靠的盟国。

人们认为，如果他到日本来，他肯定必然会访问大韩民国。他也不可能不理睬蒋介石的福摩萨或者菲律宾

这个亚洲最美国化的国家。这将在日本之外在他旅行路线上的三个主要的国家，但是美国在亚洲还有其他牢靠的朋友，其中包括南越和泰国，它们也都已经向总统发出邀请。

目前看来艾森豪威尔将使他的访问局限于日本，朝鲜，福摩萨和菲律宾。

印度喀拉拉邦竞选斗争激烈

广大工农群众热情支持共产党

国大党领导人集喀邦从事反共宣传

【新华社新德里19日电】尼赫鲁总理昨天访问了喀拉拉邦的埃纳库拉姆，为国大党在喀拉拉邦选举中进行竞选。喀拉拉邦选举将于二月一日开始。

据印度报业托辣斯报道，尼赫鲁在埃纳库拉姆的群众大会上攻击共产党，说它是“非常落后的党”。他敦促国大党做一些踏实的工作以便在那里同共产党人竞争。

伊共领导人谴责叛徒 搞假共产党

要求政府禁止「革命报」

【新华社巴格达20日电】据本地报纸今天说，新闻工作者联合会作出决定谴责“革命报”，并且要求当局禁止这家报纸发行，因为它违反了革命的和共和国的精神。

昨天召开的新闻工作者联合会执行委员会会议通过了这个决定。

所有的与会者在讨论了“革命报”对人民法庭进行的一系列攻击之后都谴责了“革命报”的这种令人遗憾的态度。

特别军事法庭庭长马赫达就在今天开庭时对记者表示感谢，因为记者们已决定谴责那些攻击和诽谤法庭的人。

“印度快报”今天报道说，现在在喀拉拉邦南部旅行的德赛昨天在特里凡得林的群众大会上说，在即将到来的选举中，必须使共产党人遭到毁灭性的失败，以向世界表明，去年进行的争取自由的斗争并不是徒劳的。

英迪拉·地地，德巴，国大党新主席雷迪和粮食部长巴蒂尔也在喀拉拉邦旅行，为国大党进行竞选。

喀拉拉邦竞选运动正搞得热火朝天。参加竞选的各党派挨户进行竞选，举行群众大会。两个主要竞选者是：国大党，人民社会党和穆斯林联盟所组成的统一阵线和共产党以及它的无党派同盟者。

三党联盟动员了所有的宣传工具，吉普车和人员以进行活跃的竞选，它得到天主教会和奈尔服务社的支持。据印度报业托辣斯报

道，已经要求马德拉斯，安德拉和迈索尔邦的警察帮助在选举那天维持治安。

共产党人也呼吁全国的进步和民主人士给予支持。高士在最近一期的“新世纪”周报中呼吁说，共产党和它的无党派同盟者正在

“进行严酷的斗争，这不是为了任何狭隘的党派利益，而是为了挽救我们的宪法的灵魂和我们所选择的民主进步这条道路”。他说：“一切既得利益和一切仇恨和害怕印度进步的人都为所谓三党联盟解开了他们的钱袋。”他要求印度所有的爱国人士和党的朋友为在喀拉拉邦选举的胜利尽可能多地在口头上和物资上给予支持。

“新世纪”周报还报道说，全国范围的支持共产党竞选的运动已经开始。1月10日在加尔各答举行有15万人参加的群众大会上，劳动

伊共领导人谴责叛徒 搞假共产党

【新华社巴格达16日电】今天两家周报“稳定报”和“文明报”发表了两篇访问记。两个访问记都是揭露和谴责达乌德·萨耶格组织假共产党的问题。

伊共发起人之一的阿米尔·阿卜杜拉对“稳定报”记者说，“资产阶级由于他们极端的利害不一致，因此他们可以有两个或二个以上的政党，但工人阶级因为他们的奋斗目标是一致的，因此只能有一个共产党”。

艾森豪威尔将在六月访问日本

美联社认为此行是为摇摇欲坠的岸内阁救驾

【合众国际社华盛顿20日电】艾森豪威尔总统今天宣布将在从俄国回国途中于6月20日左右访问日本。

没有提到把总统的访问扩大为一次普遍的对远东的友好访问的问题。白宫助理新闻秘书惠吞夫人拒绝谈论这一点。

然而，国务院的官员们过去曾经表示，艾森豪威尔不会去访问东京而最少到汉城去一趟，以免在日本和南朝鲜这两个美国的盟国之间目前进行的冷战显出有所偏袒。

艾森豪威尔已经收到几乎每一个远东国家的邀请。然而，在国会开会的最后几个星期，他将面临一大堆

的国内事务。国会将在6月底或7月初休会以便开始总统提名大会和竞选运动。

（编者按：据合众国际社20日内部通报说，由于上星期反对日美安全条约的示威，艾森豪威尔访日时在安全方面的安排可能比他访问其他任何国家都要“更加严密”。）

【美联社华盛顿21日电】艾森豪威尔总统宣布到日本去访问非常有助于加强日本和美国之间由共同合作和安全条约确定下来的新的伙伴关系。

这也可能是对发出邀请的日本政治领袖——岸信介首相——的强有力的支持。有迹象表明岸信介可能

美报说苏联帮助兴建阿斯旺水坝

表明苏联工业力量战胜西方

【本刊讯】英国“每日邮报”1月20日发表评论，题为“水坝的象征”，摘要如下：

阿斯旺水坝象征着许多东西。它表示出新埃及的民族自豪。它表明俄国工业力量日益强大，以及它在同西方的战场上第一次真正胜利。

此外，它是西方失败的纪念碑——也是埋葬那些徒然遗憾的事件的坟墓的墓碑。

虽然俄国当初订立了修建第一期工程的合同，可是英国很有希望参加第二期工程。我们现在失望了。美国，西德，意大利，日本以及奥地利也失望了。

就这样，俄国一跃而位居各国前列，它可以吹嘘这些巨大的工程。它的威望将如何在非洲各地提高！

布魯克在美参院軍事委员会秘密會議上作証

坚持“实力政策”鼓吹加紧备战

【美新处华盛顿20日电】陆军部长布鲁克今天着重指出，世界局势要求美国继续能够从实力地位出发来帮助维护和平。

布鲁克在参议院军事委员会的意见听取会上作证时说，充分的，能够对共产党的一切威胁作出反应的军事力量是一个必要的基础，如果“没有这个基础，国家政策的其他任何手段都不可能

真正有效”。布鲁克警告说，尽管国际紧张局势有一些缓和，还是“没有理由认为共产党的目的已经改变”。

布鲁克说，为了各国爱好自由的人民的利益，必须继续在自由国家的集体安全方面密切合作。他说，对他自由国家的威胁也就是对美国的威胁。

【合众国际社华盛顿20

日电】陆军部长布鲁克今天说，“不管苏联怎么说，俄国的武装部队却一直有很大的裁减”。

他对参议院军事委员会说，美国陆军正在强调现代化和机动性，对付共产党世界“在人数上的很大的优势”。他说，陆军正在努力发展“一支空中骑兵”来执行侦察和保安任务。

布鲁克和陆军参谋长兰尼兹尔在参院军事委员会就防御问题举行的意见听取会的第二天秘密会议上作了证。该委员会公布了布鲁克发言的不保密部分。

布鲁克说，陆军认为它的八十七万兵员的定额是“不能再少的极限”。

【美联社华盛顿20日电】布鲁克对参院军事委员会说，美国作战部队“在奉令去同在人数上占很大优势，而且常常有着超等装备的共产党世界部队进行斗争时”，必须有精良的装备。

布鲁克说：“由于经过改良的飞机现在正在进入可以实际应用的阶段以及其他一些飞机正在发展阶段，我们希望不久就有可能在战场上行动得更加迅速和更加有目的性，从而抵消一部分苏联在人数上的优势。”

布鲁克说：“即使所宣布的裁减兵员一事实行了的话，苏联的地面部队仍然是庞大的，且不提整个共产党集团的部队。”

【合众国际社华盛顿20日电】参议院军事委员会主席鲁塞尔今天说，美国的军事空运力量“不足以”防止或进行“小规模”战争。这位民主党议员是在布鲁克和兰尼兹尔在秘密意见听取会上作证前说这番话的。

【法新社纽约21日电】世界犹太人大会的犹太人事务研究所星期三发表的一项报告说，从12月25日以来在三十四个国家中共发生了五百余起反犹事件。据这项报告说，考虑中的大多数的反犹事件是发生在下列国家里：西德5个城市，美国44个城市，意大利27个城市，英国24个城市，法国2个城市，瑞典11个城市。

已有34个国家发生排犹事件 世界犹太人大会发表调查报告

美英通訊社評阿临时政府改組

推測阿尔及利亚將加強軍事行动

【美联社阿尔及尔20日电】阿尔及利亚叛乱政府的改组预示着遭到战火蹂躏的阿尔及利亚将发生更多的屠杀。

军备和联络部长这一重要职务由布苏夫担任，他是阿尔及利亚在突尼斯和摩洛哥的基地的主要组织者之一，是叛乱分子供给系统的负责人。布苏夫反对和法国人妥协。

阿尔及利亚人取消了贝勒卡塞姆以前所担任的国防部长职务，他现在担任德巴金的外交部长职务，德巴金的革命同伴早就怀疑他是阿联总统纳赛尔的泛非主义的发言人。

阿尔及利亚人虽然同埃及在某种程度上合作，而且使用埃及的援助，可是警惕纳赛尔的政策。

在原则上，布苏夫还控制阿尔及利亚内部的叛军游击队和后备部队。可是，实际上指挥阿尔及利亚军队的是独立军区的负责人，他们经常几个星期得不到国外的指示。过去，三人小组指挥所有的战斗，而且负责同内地保持联系。

阿巴斯仍任总理。阿尔及尔的法国专家认为这一决定是对叛军内部温和势力的让步。

阿尔及尔的法人人士预料在今后几个月中，叛乱分子将肯定会采取新的行动。军方认为叛乱分子将大大缩小军事

努力的水平，而集中力量进行恐怖活动和小规模的惊人的袭击。

【路透社突尼斯19日电】开罗观察家说，内阁改组是以阿巴斯和贝勒卡塞姆为首的两个最强大的派系之间妥协的结果，有消息说，这两个派系在黎波里会议期间一直在争夺领导权。

观察家们说，这次妥协导致德巴金的辞职，他曾公开同阿巴斯争吵。

这里的阿拉伯人士说，新内阁的成立不一定意味着政策的改变。这些人士又说，据信阿尔及利亚人一方面继续战争，一方面仍旧准备同法国谈判自决的保证。

在巴黎，观察家们说，部际“作战内阁”的成立是早已料到的，它的成员是“临时政府”最重要和有影响的成员。他们说，委员会的主要任务是在阿尔及利亚进行战斗，同时仍准备同法国谈判，如果叛乱政府认为自决的条件是可以接受的。

美官員鼓吹阿新政府同法国談判

【合众国际社华盛顿20日电】美国官员们关心地等待着戴高乐总统在周末同他的内阁和军事首脑举行的估计他的阿尔及利亚政策的会议。

这些官员们虽然不愿评论他们认为是属于法国内政的这个问题的，然而他们认为，戴高乐将维护他在阿尔及利亚的权威，如果鉴于某些阿尔及利亚殖民领袖威胁要任意行动而看来证明有必要这样做的话。

他们暗示：鉴于有可能同经过改组的阿尔及利亚民

族主义临时政府举行非正式谈判，戴高乐维护他在阿尔及利亚的权威格外必要了。这些官员们希望新的阿尔及利亚民族主义临时政府将设法毫不延迟地开始非正式谈判以实现阿尔及利亚的停火。

他们显得相信突尼斯这样的看法：某些最坚决反对同法国谈判的阁员现在已被摒除。他们认为军事领袖克里姆·贝勒卡塞姆在临时政府中担任外交部长，这可能使得谈判比较容易。

阿登納和格隆基会谈

西德担心意大利不支持其頑固政策

【法新社罗马21日电】意大利总统格隆基今天上午接见了正在意大利访问的西德总理阿登纳。

在会谈时，阿登纳扼要地叙述了上月在巴黎举行的西方最高级会议上讨论的问题和结果。

阿登纳和格隆基还就裁军问题、德国和柏林问题交换了意见。据信，他们讨论了格隆基总统即将去莫斯科访问的问题。

【合众国际社罗马21日电】阿登纳今天是在意大利有势力的和日益积极的共产党人的谩骂声中到罗马来作五天访问的。共产党人在讲话中和他们的报纸进行了一系列无休止的攻击，并提出了所谓阿登纳政府和德国的反犹浪潮是有联系的说法。

但是德国人和意大利人都认为这次会谈重要，因为

这样可以对照一下两国政府的看法，并且有机会来消除相互间的任何误解。

德国人士表明，阿登纳不再肯定意大利象数月前那样无条件地支持他对莫斯科采取的坚定态度。意大利官员们争辩说，他们的政策的基本原则仍然未变，但是有这样的印象，意大利对法国一德国的政策的支持已经减弱，这是因为法国要求大陆的领导力，和担心大陆和英

国之间的贸易战。

【法新社罗马20日电】阿登纳今天到达罗马。

鉴于意大利共产党发起强烈的反对阿登纳访问的运动，所以沿着阿登纳要走的从罗马的查姆皮诺机场到他市中心寓所的路上设了一支强大的卫队，以作为一种预防手段。

共产党人贴出标语谴责阿登纳执行违反国际和解的政策。

麦克米倫到北罗得西亚活动

【法新社卢萨卡21日电】当英国首相麦克米伦今天上午到达北罗得西亚首府卢萨卡时，欢呼的欧洲人和一声不响的非洲人在欢迎他。

在机场，几百个英国籍的罗得西亚人在欢迎他。夹在他们中间的有一百个一声不响的非洲人，他们手里拿

着非洲人国民大会发的标语牌，上面写道，“让我们一人一票”，“麦克米伦让我们摆脱白人统治——给我们投票权。”

更多的非洲男人和女人拿着类似的标语牌，站在麦克米伦乘车走过的路上。

【法新社马德里20日电】比利时就发表联合公报说，诚挚地希望两国在欧洲范围内进行更密切的合作。

【法新社巴黎20日电】以色列外长梅厄夫人今天在记者招待会上谈到她同德姆维尔的会谈时说，我们谈了共同关心的问题，但是没有什么可以在报纸上大作特作的。

【美联社汉城19日电】美国和朝鲜军队在这里的北部举行一次大规模

的冬季演习，军方发言人说，这次地面演习是朝鲜战争以来规模最大的之一，目的是训练军队在原子战争情况下反击敌人的军队。

【路透社新德里15日电】据通常可靠人士今天在这里说，印度正在研究向西方购买火箭或者弹道导弹以加强它的防御力量的可能性。

傳印度打算向西方購買火箭

【路透社新德里15日电】据通常可靠人士今天在这里说，印度正在研究向西方购买火箭或者弹道导弹以加强它的防御力量的可能性。

德姆維爾同以外長會談

【法新社巴黎20日电】以色列外长梅厄夫人今天在记者招待会上谈到她同德姆维尔的会谈时说，我们谈了共同关心的问题，但是没有什么可以在报纸上大作特作的。

比外交大臣訪問西班牙

【法新社马德里20日电】比利时就发表联合公报说，诚挚地希望两国在欧洲范围内进行更密切的合作。

欲盖弥彰 开脱罪责



这是英国“每日快报”1月5日刊登的一幅漫画，描绘西德政府纵容和掩饰纳粹分子反犹罪行，图中的鳄鱼是阿登纳，下面是阿登纳的话：“不要怪罪德国人民，那只是少数不負責任的人干的。”

承认苏联辉煌成就使美国黯然失色

麦钱特在美众议院科学和星际航行委员会作证

【美新处华盛顿20日电】国务院今天全力支持国家的“大力的，继续不断”的空间工作，这种工作的特点是采取“公诸于世”同其他国家合作的政策。副国务卿麦钱特在众议院科学和星际航行委员会作证时，扼要表明了国务院的态度。这个委员会准备举行许多关于美国空间工作的意见听取会。

麦钱特说，苏联在空间方面的成就是引人注目的，不可否认地使美国的成就“失去光辉”。麦钱特说，虽然苏联从首先在空间方面取得成就这一点“得到了很大的威望，这并没有使美国的朋友和盟国对美国的能力或科学技术能力失去信心。”

麦钱特盛赞美国在科学计划方面历来采取的“公诸于世”的态度，他说，这为“自由地迅速地传布我们科学活动的成就提供了基础，我们在这方面所做的要比苏联要经常得多而且自觉得多，同时也为使其他国家的科学家积极参加科学试验的计划和进行提供了基础。”他说，“公诸于世”应该继续是美国空间工作的主旨。

麦钱特是代替国务卿赫脱作证的，原先预定由赫脱到委员会去作证。

【合众国际社华盛顿20日电】麦钱特今天对众议院空间委员会说，苏联从空间优势“取得了很大的威望”。他说，“苏联成就是引人注目的，这不可否认地使美国的成就失去光辉，忽视苏联根据它的成就提出的说法的作用是危险的。”

主席布鲁克斯对记者说，他预料国会将为美国空间计划拨出比艾森豪威尔所要求的更多的款项。

麦钱特说，俄国的空间成就“证明了苏联的能力”。然而他又说，“他深信，通过我们全国的努力，美国……能够而且一定会在外层空间方面显示出领导地位，这种地位历来是同自由人民联系在一起的。”

“纽约时报”宣传美发明一种新雷达 据说可以侦察从潜艇上发射的导弹

【美联社纽约18日电】“纽约时报”星期一说，美国海军研究实验室已经发明一种雷达，它“可以看到地平线之外”，并在远至2 600英里以外的“从潜艇上发射的导弹发射时就侦察出来”。

“纽约时报”在头版刊载的一篇华盛顿电讯中说，美国海军“欢呼这一发明是海军实验室在1930年代发明

雷达以来在雷达技术上最重要的发明之一。”

这种雷达第一次使“侦察视程不限于从播送天线发出的视线”。

据说，这种新雷达由于“磁鼓收音装备”——这是雷达系统的主要部分——而用MADRE的代号。

这篇电讯说，“这种新雷达过了地平线可以折光，以发现远至2 600英里的游

利用海潮冲力发电 苏联制成“海浪涡轮发电机”

【美联社伦敦17日电】据莫斯科广播，苏联对于实现人类老早以前的梦想，即在利用潮汐产生无限量的电力工作上，已作出了进展。

苏联已制成了一种特殊的“海浪涡轮发电机”，这种发电机呈螺旋形，被称为是一种铁管子，它的两端被密封，中部由一具铁锚固定其位置。海浪冲击时，带动这种发电机的机轴，轴的转动带动了发电机发电。

广播说，这是根据苏联

科学家班锡扬尤尔所发现的理论基础上作出的一个更加动人的计划。十五年以前，班锡扬尤尔曾发明对某种物质加以压缩成冲击而产生电流的方法。这样，只要在海岸上的一部分铺上一层这种物质，每一次当海浪拍岸时就冲击了这种物质，就能够产生电流。

电台说：“如果这一有兴趣而大胆的计划实现，那就非常有可能为人类提供了另一种用之不尽的能源。”

苏联发明类似金属的压缩混凝土 性能柔软而坚硬 能够焊接和轧片

【合众国际社伦敦12日电】莫斯科电台11日广播，一种与金属非常相似的压缩混凝土已经发明，它既能焊接并且如铸铁一样坚硬。

伦敦所收听到的该电台英语广播说：这种类似金属的混凝土是柔软的，坚固的，而且像钢铁一样在轧片厂中生产出来。该电台说：“第一个轧压厂的建筑正在进行中。”

广播又说，这种新的物质是由莫斯科科学家斯坦基

苏联研究成功 立体彩色电视

【路透社伦敦8日电】列宁格勒的苏联研究员获得了立体彩色电视照片。

他们使用两架摄影机，其位置相当于左右两眼，然后利用斜镜（半透明镜）把两个像重叠在一起。

动目标。”

据说，美国海军认为，这种新系统是对付自苏联的潜艇上发射导弹的日益增长的威胁的一个办法，也是侦察低空飞行的轰炸机的办法。

【美联社芝加哥16日电】八名芝加哥警察因涉嫌与组织偷窃有关而被捕，州检察官圣达马斯说：与那偷窃组织有关的警员，可能还不止此数呢。

据说：一名二十岁的窃匪被捕后，作供说他的偷窃，是一直得到警方“保护”而得的，他供出八名警员的姓名，这八人现已当被当局调查讯中。

检查官说：被窃的家庭中，有七家竟是警官的家庭呢。

芝加哥一批警察因勾结盗窃被捕

维奇所发明的，“专家们预料这种新的物质将能应用于许多方面。它特别可以适用于工业厂房和水电站建筑上的主要构成部分，它也可以用来建筑能抵抗各种高压的液体大桶和导管。”

台湾一青年科学工作者发明防火警报机

【本刊讯】蒋帮“中央日报”8日刊载一则报道如下：曾经留学日本，专攻理化科学的本省青年科学家黄明德，经多年研究，顷发明一种“防火警报机”。

黄君此项新发明，系依据气温感应理而设计，具有测温器及警响机两个部份。如果有火警发生，气温一经升高至某种程度，测温器即受感应，导引电流至警响机，警响机立刻自动发出连续不断的震耳鸣声，迄至有人发觉将其响声关闭而中止。同时警响器上附有之火警目标指明灯，亦即大放光明，照射发火地点，以便发现人急作有效之扑救。

该机另有安全保险构造，绝无意外危险或发生故障之虞。该机平时且可作为叫人铃用，接通适当之线路后，可以使人担负十个以上房室的叫人铃响作用。

国际北极地质会议在卡尔加利举行

【路透社卡尔加利11日电】来自十三个国家的专家们今天开始为期三天的会议来交换高度技术性的材料，目的是要使科学得到关于北极地质的第一个详细的情况。

参加这个被称为国际北极地质会议的代表有一千多名，其中包括英国、苏联和美国在这方面的领导人物。

参加这次会议的其他一些国家是加拿大、丹麦、芬兰、法国、德国、冰岛、挪威、瑞典和荷兰，以及对南极有强烈兴趣的智利。

代表们将讨论地球外壳形成的历史，古代山脉的形成和变迁，目前整个北极地区的地层学等问题。

【路透社卡尔加利13日电】昨天在这里透露，同北极有着最切身的利害关系的国家加拿大和俄国正在交换关于

美国发射一只载猴火箭

【路透社沃洛普斯岛21日电】今天从这里发射了一个装载着一只猴子的火箭，作为把人射入空间的试验。这次试验所用的火箭是“小约瑟”式火箭。

【法新社沃洛普斯岛21日电】猴子装在一个密闭囊状物中，这个囊在火箭射出后几分钟从火箭上射出来。这次试验显然完全成功。这个重一吨的囊状物如预定的那样落入大西洋。囊状物升到十一公里之后才向地面掉下。

美众院非美活动调查委员会出版反共謠言“关于共产主义的事实”

【本刊讯】“美国新闻与世界报道”1月11日刊载华盛顿消息说：“一种新的百科全书——关于共产主义的事实”——的第一卷已

西德一工程师 试制新的汽车发动机

【本刊讯】香港“工商日报”1月9日载文报道：西德汉堡“时代”周报自然科学记者特奥·罗勃萨克博士，于去年12月18日，在该报披露了一件令人兴奋的消息。西德NSU汽车制造厂之工程师费力克斯·王克尔，经过约三十年悉心研究之结果，创出一富有革命性的汽车发动机。王克尔的将数十年来活塞在内燃机汽缸中作直线“往复”运动代之以“旋转”运动。他的新型发动机，同样地具有汽缸，不过汽缸的空间，不再

美国制成可折合的自行车

【本刊讯】台湾“新生报”1959年8月1日载文报道（并附照片）说：“美国纽约城DNB公司最近制造成功的一种脚踏车，它的外

形，和常用的相似，但设计异常巧妙，把手和座垫均可伸缩。车身的中间，又可向后弯曲。不用时，折合后，高不过二十五英寸，长不及原长的一半。可以任意藏在壁橱内或者桌底下。此车全重不过三十五磅，虽只手可举起，极为方便。”

美制成新石油钻探架

【本刊讯】据“纽约时报”不久前报道说：“通用电气”公司将在俄克拉荷马市钻探工程制造包工商协会会上表演它设计的新式石油钻探架。这种钻探架是利用电传动柴油机代替通常机械传动柴油机或蒸汽机一般组合。公司代表声明说，使用电传动的比以前的可以提高钻探速度和效率。按该公司的判断说，使用电传动钻探架可降低费用52%。

美客机失事事件去年创纪录

【合众国际社华盛顿10日电】1959年美国民航飞机出事之频率，死亡人数之多，打破了历史上任何一年的纪录。据统计，1959年美国民航事件共发生了九次大客机失事事件，共有二百五十七名旅客和三十七名驾驶人员丧失了生命。

同时，1959年，美国飞机共发生了六十六次个别事故——包括从降落时因机轮打不开而撞向机场上的停机群中，到许多次造成百分之百伤亡的坠机撞机事件。

美展出从亚洲掠夺的文物

【美新处纽约5日电】各国使节和领事今天在亚洲协会的首次展览会上参观了从美国收藏家那里借来的亚洲艺术杰作。展览中包括四十多件艺术作品，星期四将

向公众开放。展览将开放到2月14日。展览地址是在这个协会新建的永久性会址——亚洲大厦——画廊。这个展览称为“在美国收藏的亚洲艺术杰作”，它展出中国、朝鲜、日本、尼泊尔、爪哇、阿富汗、泰国、柬埔寨、印度和巴基斯坦的雕刻、绘画、陶器、丝屏、宝石和毯子，是从中国的商朝（纪元前1523年到1028年）到十八世纪的莫卧儿印度时代的文物。

美高等学府校風敗坏 少女被污奸案牵涉三十多人

【路透社美国纽海文16日电】这里的警察当局宣布，警察对涉及耶鲁大学学生的有伤风化控诉，经调查后，已将一名十四岁少女加以看管。

有些学生因与一名十四岁女童有奸情，已被开除。和这宗案有关的一个女孩子的母亲，昨日向警方投诉

美假髮业生意兴隆

【路透社纽约17日电】美国男子开始秃顶的平均年龄，是二十九岁半；近年来在美国制造假发的行业正在大行其道。过去三年来，美国已有二百多家制造假发的公司开业。据美国杂志报道，过去十年内，戴假发的人数增长了四倍。只有两个老明星过了三十五岁仍然保持着本部的头发。



合众国际社报道

美一律师为骗取保险费炸毁飞机

【合众国际社华盛顿14日电】参议员蒙隆尼14日说，本月6日北卡罗来纳州上空有一架民航机神秘失事，死了三十四人，其失事原因为“某种炸弹爆炸”。蒙隆尼是参院一小组委员会主席，他在听取调查供证时，发现乘客之一保了九十万元的险。他说，“这颗炸弹带

麦錢特在美众院科学和星际航行委员会作証

承认苏联輝煌成就使美国黯然失色

【美新处华盛顿20日电】国务院今天全力支持国家的“大力的，继续不断”的空间工作，这种工作的特点是采取“公诸于世”同其他国家合作的政策。副国务卿麦钱特在众议院科学和星际航行委员会作证时，扼要表明了国务院的态度。这个委员会准备举行许多关于美国空间工作的意见听取会。

麦钱特说，苏联在空间方面的成就是引人注目的，不可否认地使美国的成就“失去光辉”。麦钱特说，虽然苏联从首先在空间方面取得成就这一点“得到了很大的威望，这并没有使美国的朋友和盟国对美国的能力或科学技术能力失去信心。”

麦钱特盛赞美国在科学计划方面历来采取的“公诸于世”的态度，他说，这为“自由地迅速地传布我们科学活动的成就提供了基础，我们在这方面所做的要比苏联要经常得多而且自觉得多，同时也为使其他国家的科学家积极参加科学试验的计划和进行提供了基础。”他说，“公诸于世”应该继续是美国空间工作的主旨。

麦钱特是代替国务卿赫脱作证的，原先预定由赫脱到委员会去作证。

【合众国际社华盛顿20日电】麦钱特今天对众议院空间委员会说，苏联从空间优势“取得了很大的威望”。他说，“苏联成就是引人注目的，这不可否认地使美国的成就失去光辉，忽视苏联根据它的成就提出的说法的作用是危险的。”

主席布鲁克斯对记者说，他预料国会将为美国空间计划拨出比艾森豪威尔所要求的更多的款项。

麦钱特说，俄国的空间成就“证明了苏联的能力”。然而他又说，“他深信，通过我们全国的努力，美国……能够而且一定会在外层空间方面显示出领导地位，这种地位历来是同自由人民联系在一起的。”

“紐約时报”宣傳美发明一种新雷达 据说可以偵察从潜水艇上发射的導彈

【美联社纽约18日电】“纽约时报”星期一说，美国海军研究实验室已经发明一种雷达，它“可以看到地平线之外”，并在远至2 600英里以外的“从潜水艇上发射的导弹发射时就侦察出来”。

“纽约时报”在头版刊载的一篇华盛顿电讯中说，美国海军“欢呼这一发明是海军实验室在1930年代发明

雷达以来在雷达技术上最重要的发明之一。”

这种雷达第一次使“侦察视程不限于从播送天线发出的视线”。

据说，这种新雷达由于“磁鼓收音装备”——这是雷达系统的主要部分——而用MADRE的代号。

这篇电讯说，“这种新雷达过了地平线可以折光，以发现远至2 600英里的游

利用海潮冲力发电 苏联制成“海浪渦輪发电机”

【美联社伦敦17日电】据莫斯科广播，苏联对于实现人类老早以前的梦想，即在利用潮汐产生无限量的电力工作上，已作出了进展。

苏联已制成了一种特殊的“海浪涡轮发电机”，这种发电机呈螺旋形，被称为是一种铁管子，它的两端被密封，中部由一具铁锚固定其位置。海浪冲击时，带动这种发电机的机轴，轴的转动带动了发电机发电。

广播说，这是根据苏联

科学家班锡扬尤尔所发现的理论基础上作出的一个更加动人的计划。十五年以前，班锡扬尤尔曾发明对某种物质加以压缩成冲击而产生电流的方法。这样，只要在海岸上的一部分铺上一层这种物质，每一次当海浪拍岸时就冲击了这种物质，就能够产生电流。

电台说：“如果这一有兴趣而大胆的计划实现，那就非常有可能为人类提供了另一种用之不尽的能源。”

苏联发明类似金屬的壓縮混凝土 性能柔軟而堅硬 能夠焊接和軋片

【合众国际社伦敦12日电】莫斯科电台11日广播，一种与金属非常相似的压缩混凝土已经发明，它既能焊接并且如铸铁一样坚硬。

伦敦所收听到的该电台英语广播说：这种类似金属的混凝土是柔软的，坚固的，而且像钢铁一样在轧片厂中生产出来。该电台说：“第一个轧压厂的建筑正在进行中。”

广播又说，这种新的物质是由莫斯科科学家斯坦基

苏联研究成功 立体彩色电视

【路透社伦敦8日电】列宁格勒的苏联研究员获得了立体彩色电视照片。

他们使用两架摄影机，其位置相当于左右两眼，然后利用斜镜（半透明镜）把两个像重叠在一起。

动目标。”

据说，美国海军认为，这种新系统是对付自苏联的潜水艇上发射导弹的日益增长的威胁的一个办法，也是侦察低空飞行的轰炸机的办法。

【美联社芝加哥16日电】八名芝加哥警察因涉嫌与组织偷窃有关而被捕，州检查官圣达马斯基说：与那偷窃组织有关的警员，可能还不止此数呢。

据说：一名二十岁的窃匪被捕后，作供说他的偷窃，是一直得到警方“保护”而有的，他供出八名警员的姓名，这八人现已被当局调查讯中。

检查官说：被窃的家庭中，有七家竟是警官的家庭呢。

芝加哥一批警察因勾結盜竊被捕

维奇所发明的，“专家们预料这种新的物质将能应用于许多方面。它特别可以适用于工业厂房和水电站建筑上的主要构成部分，它也可以用来建筑能抵抗各种高压的液体大桶和导管。”

台湾一青年科学工作者发明防火警报机

【本刊讯】蒋帮“中央日报”8日刊载一则报道如下：曾经留学日本，专攻理化科学的本省青年科学家黄明德，经多年研究，顷发明一种“防火警报机”。

黄君此项新发明，系依据气温感应理而设计，具有测温器及警响机两个部份。如果有火警发生，气温一经升高至某种程度，测温器即受感应，导引电流至警响机，警响机立刻自动发出连续不断的震耳鸣声，迄至有人发觉将其响声关闭而中止。同时警响器上附有之火警目标指明灯，亦即大放光明，照射发火地点，以便发现人急作有效之扑救。

该机另有安全保险构造，绝无意外危险或发生故障之虞。该机平时且可作为叫人铃用，接通适当之线路后，可以使人担负十个以上房室的叫人铃响作用。

国际北极地质會議在卡尔加利举行

【路透社卡尔加利11日电】来自十三个国家的专家们今天开始为期三天的会议来交换高度技术性的材料，目的是要使科学得到关于北极地质的第一个详细的情况。

参加这个被称为国际北极地质会议的代表有一千多名，其中包括英国、苏联和加拿大在这方面的领导人物。

参加这次会议的其他一

美国发射一只載猴火箭

【路透社沃洛普斯岛21日电】今天从这里发射了一个装载着一只雌猴的火箭，作为把人射入空间的试验。这次试验所用的火箭是“小约瑟”式火箭。

【法新社沃洛普斯岛21日电】猴子装在一个密闭囊状物中，这个囊在火箭射出后几分钟从火箭上射出来。这次试验显然完全成功。这个重一吨的囊状物如预定的那样落入大西洋。囊状物升到十一公里之后才向地面掉下。

美众院非美活动調查委員會 出版反共謠言“关于共产主义的事实”

【本刊讯】“美国新闻与世界报道”1月11日刊载华盛顿消息说：“一种新的百科全书——关于共产主义的事实”——的第一卷已

西德一工程師 試制新的汽車发动机

【本刊讯】香港“工商日报”1月9日载文报道：西德汉堡“时代”周报自然科学记者特奥·罗勃萨克博士，于去年12月18日，在该报披露了一件令人兴奋的消息。西德NSU汽车制造厂之工程师费力克斯·王克尔，经过约三十年悉心研究之结果，创出一富有革命性的汽车发动机。王克尔的将数十年来活塞在内燃机汽缸中作直线“往复”运动代之以“旋转”运动。他的新型发动机，同样地具有汽缸，不过汽缸的空间，不再

美国制成可折合的自行車

【本刊讯】台湾“新生报”1959年8月1日载文报道（并附照片）说：“美国纽约城DNB公司最近制造成功的一种脚踏车，它的外

形，和常用的相似，但设计异常巧妙，把手和座垫均可伸缩。车身的中间，又可向后弯曲。不用时，折合后，高不过二十五英寸，长不及原长的一半。可以任意藏在壁橱内或者桌底下。此车全重不过三十五磅，虽只手可举起，极为方便。”

美制成新石油钻探架

【本刊讯】据“纽约时报”不久前报道说：“通用电气”公司将在俄克拉荷马市钻探工程制造包工商协会会上表演它设计的新式石油钻探架。这种钻探架是利用电传动柴油机代替通常机械传动柴油机或蒸汽机一般组合。公司代表声明说，使用电传动的比以前的可以提高钻探速度和效率。按该公司的判断说，使用电传动钻探架可降低费用52%。

科技动态

是圆形的，而是“8”字形的，“8”字的交叉部分被切除，形成中空状态。他的活塞，是等于三角柱体的，而且三角形的每边略为向外隆起，中央部分凸得最高，渐次向两边减缩。

王克尔新型发动机之活，因无往复运动，故其两端可以同时将之封闭。进气及排气活门在此亦被剔除，而于封闭一端壁上之适当位置开一进气口，因三角形活塞之“偏心”运动（公转），自动达成开启与关闭进气门之作用。

此种新型发动机之最大优点，在于构造简单，所占空间小，轻巧灵便，又坚固耐用，耗油量极少，转速超过普通发动机最高转速的四倍，运转平稳无噪音发生。

美国制成可折合的自行車

形，和常用的相似，但设计异常巧妙，把手和座垫均可伸缩。车身的中间，又可向后弯曲。不用时，折合后，高不过二十五英寸，长不及原长的一半。可以任意藏在壁橱内或者桌底下。此车全重不过三十五磅，虽只手可举起，极为方便。”

美制成新石油钻探架

【本刊讯】据“纽约时报”不久前报道说：“通用电气”公司将在俄克拉荷马市钻探工程制造包工商协会会上表演它设计的新式石油钻探架。这种钻探架是利用电传动柴油机代替通常机械传动柴油机或蒸汽机一般组合。公司代表声明说，使用电传动的比以前的可以提高钻探速度和效率。按该公司的判断说，使用电传动钻探架可降低费用52%。

北极的研究材料，而且在一些时候以来一直这样做。

【合众国际社华盛顿10日电】1959年美国民航飞机出事之频仍，死亡人数之多，打破了历史上任何一年的纪录。据统计，1959年美国民航事件共发生了九次大客机失事事件，共有二百五十七名旅客和三十七名驾驶人员丧失了生命。

同时，1959年，美国飞机共发生了六十六次个别事故——包括从降落时因机轮打不开而撞向机场上的停机群中，到许多次造成百分之百伤亡的坠机撞机事件。

美展出从亚洲掠夺的文物

【美新处纽约5日电】各国使节和领事今天在亚洲协会的首次展览会上参观了从美国收藏家那里借来的亚洲艺术杰作。展览中包括四十多件艺术作品，星期四将

向公众开放。展览将开放到2月14日。展览地址是在这个协会新建的永久性会址——亚洲大厦——画廊。这个展览称为“在美国收藏的亚洲艺术杰作”，它展出中国，朝鲜，日本，尼泊尔，爪哇，阿富汗，泰国，柬埔寨，印度和巴基斯坦的雕刻，绘画，陶器，丝屏，宝石和毯子，是从中国的商朝（纪元前1523年到1028年）到十八世纪的莫卧儿印度时代的文物。

美高等学府校風敗坏 少女被污奸案牽涉三十多人

【路透社美国纽海文16日电】这里的警察当局宣布，警察对涉及耶鲁大学学生的有伤风化控诉，经调查后，已将一名十四岁少女加以看管。

有些学生因与一名十四岁女童有好情，已被开除。

和这宗案有关的一个女子的母亲，昨日向警方投诉

时，这宗案才被揭露。这少女昨夜在她的家中被捕。其后，由其父母领回监视，直至将来带回少年犯法庭为止。

警方说，那母亲发现她的女儿的日记，便知此事。日记至少载有被调查的三十人的姓名。

警局局长麦克马努斯说，这日记记载在此大学中各宿舍，发生“许多的秘密亲热”。

合众国际社报道 美一律師为騙取保險費炸毀飞机

【合众国际社华盛顿14日电】参议员蒙隆尼14日说，本月6日北卡罗来纳州上空有一架民航机神秘失事，死了三十四人，其失事原因为“某种炸弹爆炸”。蒙隆尼是参院一小组委员会主席，他在听取调查供证时，发现乘客之一保了九十万元的险。他说，“这颗炸弹带

到飞机上以后，故意放在洗手间里。有强烈的证据可以证明这是一件用炸弹自杀案。”

保了九十万元险的人名叫弗兰克，三十二岁，是美国的律师。据说，弗兰克指定保款承继人为其夫人（曾任纽约模特儿），她并没有一同搭机。

美假髮业生意兴隆