

參考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1963年2月

1

星期五

第1883期

路透社
报道
首都报纸显著刊载朝鲜《劳动新闻》社论

【路透社北京31日电】(记者:凯利特一朗) 中国报纸今天在最显著地位刊登了北朝鲜共产党报纸的一篇社论,这篇社论支持中国在国际共产主义争论中的立场。

同时,《人民日报》刊登了新华社关于布鲁塞尔谈判破裂的消息,标题是:《帝国主义阵营矛盾加剧裂痕扩大》。

中国报纸一直详细报道像共同市场争吵、关于北大西洋公约组织多边核力量的建议和英美关于北极星导弹的争论这样的事件。外交观察家说,这显然是提醒中国人民,不仅是共产主义阵营有它的分歧。

一的真正的民主主义者,他们“不属于旧型的民主制度而属于所有民主党派的统一战线”。毛的新民主主义论为认定毛是一个“农业改革者”提供了基础。

《毛泽东著作选集》清楚地显示了毛的军事天才。他的青年和中年时代是在游击战和群众战争中度过的。毛的著作的正确名称应该是“怎样夺取政权”,因为这是他的著作的中心内容。

今天莫斯科的马克思主义教授们公开地认为不仅需要根据致命的武器的情况而且也需要根据象欧洲共同市场这样新的经济发展情况来修正他们的正统学说。而这对毛来说是一种异端。

也许最富有启发性的文件是毛的《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的文章。现在我们可以看到,矛盾在一个社会主义国家仍然是存在的。

美·新共和·周刊載文評美出版·毛澤东著作选集·

毛澤东是今天世界上首要的革命理論家和革命領袖

在許多不发达国家的革命領袖們看来,指明未来的正是毛澤东

【本刊讯】美国《新共和》周刊1962年1月7日发表M·弗里登伯格写的一篇文章,评“新美国图书社”出版《毛泽东著作选集》,摘要如下:

毛泽东是今天世界上首要的革命理论家和革命领袖。他的不断革命论的顽固主张已使他和苏联最近的政策发生分歧。由于他被公认为游击战艺术的大师,他的方法已广泛地受到像古巴的格瓦拉、南越的叛乱者以及反对戴高乐的阿尔及利亚政策的法国将军们等不同人物的敬仰。在许多不发达国家的革命领袖们看来,指明未来的正是毛泽东而不是赫鲁晓夫。

《毛泽东选集》的原英译本有五卷,现已作了大量简缩并由著名作家安妮·弗利曼特耳撰写了一篇表示赞同的序言。《毛泽东著作选集》对那些关心中国革命的内在意义以及中国革命在世界变革中的先锋作用的人们来说是必读之物。

此书共分两部分:第一部分篇幅较多,归纳在“政治和战略著作”的项目下;第二部分被列为“哲学著作”。

毛历经了现代中国的整个动荡时期。他从实践中获得学识。他作为活动家的丰富知识已发展成为对富有战略性的游击战

的最完善的研究。

有着毛这么丰富的辉煌战术,腐败的蒋介石政府把农民送到了红色旗帜下。在这一方面,正如格瓦拉所公开承认的,卡斯特罗的古巴和中国的实践有很大的类似。

毛教导给中国群众的伟大学说是在共同事业中共甘苦(从普通士兵到司令员);这种共甘苦原则也施用于被征服的或是被解放的地区。这是二十世纪主要的教训。只要人民相信和看到平等的待遇,他们就几乎能忍受任何牺牲。这就是为什么艰苦的北越能够安宁而富裕的南越却在爆裂。这也就是为什么非洲贫困的几内亚在塞古·杜尔的领导下吸引了富裕的尼日利亚。这就是为什么卡斯特的古巴能在困难的条件下受到大多数人民的热爱,而且仍然迷惑着拉丁美洲的大部分地区。

在教导为大众的利益而共甘苦的同时,毛泽东还在一个仍然是农民形成极大多数的世界中鼓吹农民的勇敢。在这一方面这位中国共产党领袖提出了一种特殊的革命理论。根据毛的理论,力量要从一个半封建经济制度下的农民阶层中间去寻找,即由于新兴资产阶级和老的封建地主

之间存在矛盾,革命是可能的。……

在大国中也许只有巴西和印度看来似乎还具备毛型革命的播种地。毛的游击战的概念本身只能在一种广泛而分散的农业经济和一种具有丛林或高山条件的这两种情况下应用。但是这种理论本身由于它对农民具有福音般的吸引力,竟如此享有众望,以致象阿尔及利亚的本·贝拉这样的领导人也在口头上恭维它。

也许毛的思想中最令人感到兴趣的是他对民主的看法。毛把共产党人看作是唯

《朝日新聞》評美出版《毛澤东著作选集》

美国讀者越来越希望了解毛澤东思想和中国政策

【本刊讯】日本《朝日新闻》1962年12月23日刊载一篇报道,摘要如下:

目前,美国各大学研究中国的风气颇为盛行。美国拥有最大简装书发行量的“新美国图书社”最近出版了《毛泽东著作选集》。这说明一般读者也是越来越希望了解毛泽东的思想方法以及共产党中国的政策。

这一部袖珍本《毛泽东著作选集》分为两个部分,前半部是关于政治和战略的论文,后半部注明为“哲学论文”,汇集了《在延安文艺座谈会上的讲话》以及有关文化问题的文章。这部书甚至还适当地包括了会谈记录,因而可以说编得很好。同时引人好感的是编者弗利曼特耳女士的态度,丝毫没有哗众取宠之意。

美认为
刊为

【本刊讯】美国《时代》杂志2月1日一期在印度栏内发表文章,标题为《争取时间》,摘要如下:

印接受六国建議是為爭取時間

定是离开中立的一个最具有决定性的步骤——印度要求英美提供「空中保护」,「肯

尼赫鲁愿意根据这些条件(科伦坡建议)谈判是希望能在会议上拖住中国人,直到他能够从西方得到更多的军援时为止。最近尼赫鲁又向肯尼迪提出了他的紧急要求:西方的联合空军代表团“尽快到这里”来研究印度的空防计划。美、英、加、澳的空军军官代表团本周到德里。预料将延长印度的跑道,建立雷达网,以便配备了驾驶员和地勤人员的西方截击机中队能够开入印度在印度城市上空提供空中保护伞。这种想法并不会构成一个军事联盟,但是它肯定是印度离开中立主义的一个最具有决定性的步骤。

印报说塔波特访印是为估计军援

【本刊讯】《印度斯坦时报》1月30日刊登的一则华盛顿电讯说:“美国政府现在看来正在比几星期以来都更加迅速地接近于在对印度的长期军事援助方面作出决定。”

“助理国务卿塔波特突然到达新德里一事反映出正在作新的努力来估计局势……塔波特将对西方向印度承担的军事义务的政治含意作出新的估计。”

丹吉誣我“入侵印度犯了严重錯誤”

印《閃电》周刊夸奖丹吉去苏欧搞反华活动有“功”

【本刊讯】《印度时报》1月29日刊登的一条消息,摘要如下:

印共主席丹吉29日在孟买的一次党员和党的同情者的集会上说,中国入侵印度领土是犯了严重的错误。

他说,中国认为印度是美帝国主义的走狗是错误的。

丹吉说,印度共产党在边界问题上的分歧只是反映

主义意识形态的态度方面的分歧。中国是错误的,它在印度的支持者也是错误的。丹吉说,印度共产党将完全支持政府,并且全心全意地在防御努力方面进行合作。

【本刊讯】印度《闪电》周刊1月26日刊载了苏莱克写的一则消息,标题是:《感谢丹吉!》。摘要如下:欧洲共产党人的某些人

苏班德里約同尼赫魯等会談

苏班德里約将提前离印回国

【印度报业托辣斯新德里30日电】苏班德里约今天拜访了尼赫鲁,并与他进行了一个多小时的会谈。

据悉,会晤是礼节拜记性的。会谈限于讨论一般的国际局势。

苏班德里约缩短了在印度逗留时间,将在2月2日离德里回雅加达,取消了他本来预定对楠加尔、阿格拉和孟买的访问。

印度尼西亚大使馆的一位发言人说,他早日回国是因为联合国秘书长办公厅主任纳拉西姆汉下周初要访问雅加达。

【路透社新德里30日电】苏班德里约今天拜访了尼赫鲁,向他叙述了他从周恩来收到的关于中印边界争

国在有关中印边界争端问题上并不是那么错误。

这种错误的估计现在已经消除了。这部份地必须归功于印度共产党主席丹吉。

他在12月1日同赫鲁晓夫进行了两个小时半的会谈。从赫鲁晓夫第二天在最高苏维埃的讲话中可以看出,这次友好谈话起了良好的作用。

丹吉还同德国统一社会党主席乌布利希举行了长时间的会谈。注意到乌布利希最直截了当地指责中国越过喜马拉雅边境的行动,是今

端的一封信的内容。

【美联社新德里31日电】苏班德里约外长星期四与尼赫鲁内阁的高级部长会谈,同时,随他一起来的官员与印度官员讨论使中印到会议桌上来的科伦坡方案。

苏班德里约星期四上午分别与内政部长夏斯特里、国防部长恰范和财长德赛举行了会谈。

两国政府高级官员借助地图和文件讨论了由于印度完全接受科伦坡建议和北京要求以这些建议作为中印直接会谈的基础而产生的最新局势。

印新处报道

西哈努克在孟买的談話

【印新处新德里30日电】马哈拉施特拉邦邦长潘迪特夫人1月29日在孟买设宴招待正在进行访问的柬埔寨国家元首西哈努克亲王。

西哈努克在宴会上讲话时谈到了印柬之间的文化联系,并且说他觉得他既属于柬埔寨家庭,也属于印度家庭。他说,柬埔寨仍然受印度文化的影响。

亲王提到了中印冲突,他说,他发现尼赫鲁总理在德里很快地重新振作起来——这是真正伟大的标记——毅然面对不愉快的处境

印度人士说,他们对印度尼西亚官员说明为什么印度不愿与共产党中国会谈,除非它至少是无条件地接受这些建议。

尼赫鲁和苏班德里约预定在星期五上午举行他们的第一次事务会议。一位印度人士说,他们可能在星期五下午和星期六上午再次会晤,然后苏班德里约回国。两位领导人在直接会谈以前将听取他们的助手的汇报。尼赫鲁将在星期四晚上在总统府设国宴招待苏班德里约,他们预定在宴会上发表讲话。

【德新社新德里31日电】苏班德里约今天继续与尼赫鲁总理、国防部长恰范和财长德赛会谈。

中印冲突的僵局仍然存在。虽然印度接受科伦坡建议作为举行新的中印会谈的基础,但它表明,中国必须无条件地接受科伦坡建议。

【合众国际社新德里30日电】印度尼西亚外交部长苏班德里约将把他在这里的访问缩短三天,现在打算星期六回国。

发言人说,苏班德里约要会见预定星期一到达雅加达的联合国官员们。

大使馆发言人早些时候指出,“国内急需他”。

※ ※

【安塔拉通讯社雅加达31日电】苏加诺总统和锡兰大使卡纳古松德拉姆今天上午在独立宫会晤,讨论与解决中印边界争端的问题。大使在会后向报界发表的简短声明透露,他与总统进行讨论是为了解决中印边界争端的努力中的事态发展交换情况。

大使还透露,科伦坡会议六国的政府代表将定期举行相似的会

六国代表將定期舉行相似的会晤

錫蘭駐印尼大使同蘇加諾會談后說

日夫科夫接見南社盟代表團

保南关系前进一大步，有一切条件进一步加强保南关系
保南关系前进一大步，有一切条件进一步加强保南关系
保南关系前进一大步，有一切条件进一步加强保南关系

【南通社索非亚30 日电】保共中央第一书记、保总理托·日夫科夫今天接见了以普察尔为首的南斯拉夫社会主义联盟代表团。

今天他们同日夫科夫进行的长时间的诚挚的谈话中，这位保加利亚总理也提到了他最近到贝尔格莱德的访问和与铁托总统的会晤。

【南通社贝尔格莱德31 日电】保加利亚祖国阵线主席恩乔·斯塔伊科夫和南斯拉夫社会主义联盟代表团团长朱罗·普察尔在保加利亚祖国阵线为南斯拉夫代表团举行的午宴上互相敬酒。斯塔伊科夫在敬酒时说，南斯拉夫代表团访问保加利亚的时间正好是在两国之间的关系逐渐改善的时候。斯塔伊科夫说，铁托总统和日夫科夫总理之间最近的会谈是向彼此关系改善前进一大步。斯塔伊科夫主席强调说，有一切条件来进一步扩展和加强南斯拉夫和保加利亚之间的关系。据他说，南斯拉夫社会主义联盟和保加利亚祖国阵线（两国最大的政治组织）能为两国之间日益增长的和睦和更密切的联系作出巨大的贡献。

南斯拉夫代表团团长普察尔说，南斯拉夫社会主义联盟的代表对保加利亚的访问是彼此希望进一步顺利发展两个邻国之间的友好关系的一个表示。普察尔提到了在保加利亚社会主义发展中取得的成就，在这方面，他强调说，和平的保证是顺利发展社会主义所必需的。他说，战争以外唯一可能的出路是实行积极和平共处的原则。普察尔指出，南斯拉夫和保加利亚在基本的国际问题上抱有同样的观点或者观点很接近，这为社会主义联盟和祖国阵线的合作开辟广泛的可能性。

泛亚社說印度西孟加拉邦

反对反华的印共黨員成立新組織

【本刊讯】香港《大公报》1 月29 日刊登泛亚社加尔各答28 日消息说：据《巴特里加报》（译音）报道，印共之“索中共派”已在西孟加拉邦成立新秘密组织，由慕黑吉领导。慕黑吉现尚为印政府所通缉之人物，“索中共派”之党员现尚有

一万四千余人，亦即印共内部之左翼派系。印共主席丹吉已获悉该派之活动，他在本周初突然自新德里赶至加尔各答之原因即与此事有关。“索中共派”在对外政策上现时还无表示，但在印共内部，已开始展开权力之争，并已获得初步胜利。

为他们的报纸声称美国的原子潜水艇是第一个在北冰洋盆地的冰下航行的。

这家报纸没有提美国原子潜水艇取得的其他功绩，但是它没有声称，苏联原子潜水艇是第一个到过北极的。报纸指出，“列宁共青团号”是“核动力的潜水艇群”的一部份。这是苏联报纸第一次说，几艘这类型的潜水艇已投入现役了。

舰长对船员们说，他们的使命是“在冰下驶向北极，在那里占领战斗阵地以便阻止敌人载有导弹的潜水艇使用北极冰来发射他们的导弹”。

《消息报》说，舰长说，这艘潜水艇的使命还要“发现并消灭企图接近苏联海岸的敌人原子潜水艇。”

《消息报》说，航行了几天之后，第一块漂流的冰出现了。

这一细节将趋于证实，这艘潜水艇是在夏季的几个月份期间完成这一使命的。

蒙发表1962年国民經济计划执行情况公报

【新华社乌兰巴托24 日电】蒙古人民共和国国家中，央统计局今天发表了1962 年执行国民经济计划预计结果的公报。公报说，1962 年畜牧业

四千六百头。农业方面，虽然谷物收获计划完成96.9%，但是收获的谷物比1961 年多二十万吨。工业总产值计划完成了98.7%。比1961 年增加了14.2%。建筑计划完成

西德报纸评赫鲁晓夫烏布利希在德党代会的讲话

【本刊讯】西德《世界报》1 月8 日发表社论，题为《争取时间的政策》，摘要如下：

赫鲁晓夫在东柏林党代表大会的讲话中小心翼翼地避免向美国人挑衅。这一点表明他学会了现实地估计自己的和认识到他自己力量的有限。他在谈到他的大对手时所用的方式也表明，他想坚持他的最为得意的主张，同美国在最重要的问题上达成一项协议。但是他怎样设想达成这样一种安排，在他的许多决不是总是重要的讲话中却几乎剔不出来。

虽然他企图表示他有绝对的和不可战胜的胜利信

英报說德国天气严寒煤电供应不足

【本刊讯】英《卫报》1 月28 日报道说：

本来状况便不佳的东德经济，由于连续一个时期的严寒天气，正在遭到新的挫折。各地工厂都没有满时的运转，缺乏燃料、煤气和电力的情况日益严重。

萨克森的大工业城市受影响最大。在来比锡，当局宣布必须削减煤气的消费量50%。家庭主持者们得到通知说他们不得再使用煤气炉和电炉。在那里和德累斯顿，许多学校、影院和图书馆都关了门。

东德的波罗的海整个沿岸都冰冻了，据估计80% 以上的内陆水道都不能通行大船。各地火车都误点。

心，但是在他这个人身上不难看出，他在目前真不知道今后事态将怎样进行。

无需预言者的天才便可预言，他们不会接受中国人要举行新的“集会”的要求，如果举行“集会”，那便会向与会者表明：毛周围的人是当代远比俄国人更好的辩证家和更可靠的理论家。俄国人企图提出证据，证明毛玩弄战争，甚至要挑起战争。中国人极力驳斥这种说法，并且振振有词地说这是庸俗的宣传。

不可忽视的是：赫鲁晓夫需要喘息时间。

【本刊讯】西德《德意志报》1 月21 日发表社论，摘要如下：

乌布利希在他的长篇总结报告中大量攻击中国领导人。赫鲁晓夫、哥穆尔卡和

美报評卡斯特罗在美洲妇女代表大会上的讲话

【本刊讯】美《华盛顿邮报》1 月26 日刊登了一篇题为《卡斯特的共产主义》的社论。摘要如下：

卡斯特罗在莫斯科和北京的理论争吵中站在哪一方呢？这个问题不是轻易就能作答的，因为从表面上看，古巴在使社会主义阵营分裂的严重的意识形态论战中一直是“中立的”。例如，古巴是唯一全文刊登莫斯科和北京两地最近发表的论战声明的共产党国家。

这种奇妙的关系反映在卡斯特罗星期三在哈瓦那的一次妇女代表大会上的激烈讲话中。这位总理对“社会

其他的客人在批评他们是“教条主义者”的时候却采取了审慎态度。乌布利希敢于一马当先，走得最远，反对北京，这无疑是商约好了的，因为他不断地向全世界断言，说他早在斯大林时代就是反斯大林主义者。似乎用这种说法和对毛泽东进行粗暴的攻击，就可以巩固乌

赫魯曉夫致函西柏林德苏友协

【法新社柏林1 月31 日电】今天据悉，苏联总理赫鲁晓夫在给西柏林的德苏友好协会的一封信中说，像去年10 月发生的古巴危机那样的危机在世界别的地方可能再次发生。

他在1 月2 日给这个协会的信中说，“并不是由于

布利希的威信和地位了。在柏林问题上，赫鲁晓夫和乌布利希都自认是谨慎的。

赫鲁晓夫甚至承认，着1961 年8 月13 日筑起墙，已经达到了共产党急要求缔结对德和约的最重的目标和“解决柏林问题

虽然乌布利希继续“两个德国”之间的“解”，但是他这方面的处是现状永久化，他的目仍然是也在联邦共和国接政权。

有可能解决古巴危机因而世界其他地区就不会再发相同的局势了。”

他又说，为了避免这冲突，必须消除冲突的“正的原因”。

他说，显然必须同德签订一项和约，必须有一解决柏林问题的办法。

却对俄国没有谈到一句热的话。

卡斯特罗虽然号召共产党的团结，但是他的措词定会使人感到高兴。攻击“帝国主义”之坚决主张拉丁美洲立即革命。于暴力是共产主义胜利所不可免的说法，所有这些像是直接来自北京的《人民日报》。

很明显，卡斯特罗在情上对中国友好。

然而，用共产党的术来说，卡斯特罗受到客观境的限制，他的岛国完全赖苏联的援助，现实头脑使他的冒昧有所节制。

和革命的人民政府将使拉美洲的第二次独立能够现。

阿伦德号召人民不要帝国主义和反动党派领导野蛮的反共宣传运动吓倒阿伦德指出，赢得胜利的要武器是人民行动阵线各党的团结；他号召在全国成成千上万个委员会以保1964 年人民取得胜利。

阿伦德说，“我们将政权上进行反帝反封建的大的智利革命。”

阿倫德号召智利人民加强反帝反封建斗争

【新华社圣地亚哥27 日电】智利人民行动阵线各政党今天在“人民总统大会”结束之后，一致宣布智利社会党参议员萨尔瓦多·阿伦德为1964 年大选的总统后选人。智利人民行动阵线的各政党：共产党、社会党、民族民主党、激进主义党和全国人民先锋联盟的代表都参加了这次“人民选举总统大会”。

在感谢发言中，阿伦德分析了拉丁美洲的形势，特别强调地指出了古巴革命，在古巴，人民“选择了社会主义的政府形式，并且宣告了，小国人民也能够赢得尊严、独立和成为美洲的自由国土”。阿伦德在发言中广

泛地分析了智利的国内局势，在智利，人民群众正在和美帝国主义及国内寡头集团统治所造成的贫困展开斗争。

阿伦德说，“我们要为智利人收回智利，智利不愿意求乞而生，它应该收回目前控制在国外垄断集团手中的自然财富，我们将从人民

政府的岗位上计划经济，组织劳动以及建立社会安宁。”

阿伦德接着说，智利人民的胜利将是许多拉丁美洲国家的人民继之走上的一条新道路，但是任务将是困难的，因为帝国主义和其本国的联盟者将千方百计地予以阻止。阿伦德说，民族民主

国际货币基金組織代表团到巴西活动

巴西报纸說巴西重新恢复同国际货币基金組織的关系是罗伯特·肯尼迪訪問的結果

蒂亚哥·丹塔斯的消息。陪同国际货币基金组织代表团的还有巴西驻美国大使罗伯特·坎波斯。

据这家报纸报道，代表团说，他们来到巴西是为了研究和收集各种资料以便向国际货币基金组织的领导当局报告巴西的形势，对政府反对通货膨胀的措施做出估价，目的在于调查国际货币基金组织以及其他国际财经机构提供援助的可能性。据今天得悉，代表团也同政府的兑换和咖啡当局进行了联

期回到美国在美国提出份报告。

据《里热内卢日报今天报道，

新恢复1959 年中断了的同国际货币基金组织的关系“美国司法部长罗伯特·尼迪访问的结果。”

《新闻日报》今天发社论称赞政府“同国际货币基金组织谈判”的态度。论又说，这一谈判“丝毫不意味着屈从国际货币基金组织的旨令。”社论说，“代表团访问的结果将在大程度上决定巴西政府不久以后将在美国和欧洲进行谈判来缓和巴西应偿还的债务和取得贷款这一工作的成

委內瑞拉总统將訪美并与肯尼迪会谈

【法新社加拉加斯29 日电】委内瑞拉外交部长梅尔科斯·法尔康·布里塞尼奥今天说，委内瑞拉总统贝坦科尔特将在2 月18 日乘飞机离开此间前往美国访问4 天。他在访问期间将与肯尼迪总统会谈。

肯尼迪会谈。2 月23 日应墨西哥总统洛佩斯·马迪奥斯的邀请访问墨西哥3 天。

2 月26 日贝坦科尔特将前往多米尼加共和国的圣多明各。他将在第二天参加当选总统胡安·博什的就职典礼。

肯尼迪提出減稅和賦稅改革特別咨文

说 美国 经济 在 1963 年 面 临 的 主 要 问 题 是 潜 力 没 有 充 分 发 挥 、 发 展 速 度 缓 慢 、 投 资 不 足 、 生 产 能 力 闲 置 和 长 期 存 在 失 业

【美新处华盛顿24日电】以下是肯尼迪总统24日提交国会的关于减税和赋税改革的特别咨文的摘要：

我国今天在国内面临的最紧急的任务是结束由于失业和资源没有使用而造成的可悲的浪费——增加我国国民经济的发展速度和活力——增加就业和投资机会——提高我们的生产率——从而加强我国为履行在世界范围内保卫和发展自由的义务所需要的能力。在公平合理基础上修改我国联邦赋税制度对实现这些目标是具有决定意义的。

原先为制止战时和战后通货膨胀而制订的我国现行所得税率结构，现在正抑制着消费者需求、首创性和投资。战争结束以后以及朝鲜

冲突期间，国民需求和通货膨胀的爆发使我们合理保持税率这一水平和结构。但是越来越清楚的是——特别是在最近五年内——阻碍充分使用我们人力和资源、阻碍经济发展速度提高得更快、阻碍对私人购买力、首创性和刺激力量施加的不现实的沉重限制。我国经济今天在大大需要刺激而不是抑制的时候，却受到了战时产生的赋税制度的抑制。

我建议早早修改我们的赋税结构，并不是出于迫在眉睫的衰退的威胁——人们也不应当由于害怕通货膨胀和作为世界货币的美元地位受到削弱而反对这个建议。我国经济在1963年面临的主要问题是它的潜力没有充分

发挥——发展速度缓慢，投资不足，闲置的生产能力和长期存在的失业。其结果是工资、薪金和利润收入难以上升，净收入减少，生产率增长不足，联邦收入不足，预算长期出现赤字。衰退接二连三的发生，而每次衰退后的复苏和扩展时期都比上一次衰退后的复苏和扩展时期为短。无论根据我们过去的记录或是根据海外竞争者的成就来衡量，我们的增长远远落后于我们所能获得和需要获得的那种程度。

因此我建议以下各点：

一、把个人所得税率从目前的20%到31%，降低为14%到25%——14%的税率适用于已婚纳税人的应纳税收入的头2000美元，并适用于未婚纳税人的应纳税收入

的头1000美元。

二、把公司所得税率从52%降低为47%。

三、改变公司正常的和附加的税率，适用于公司收入的头25 000美元的税率将从30%降低到22%，以特别鼓励小企业。

四、把预料每年纳税10 000美元以上的各公司的纳税时间提前，在五年过渡时期内把公司纳税时间表放在现期的基础上。

五、修改资本增长在赋税方面的待遇，目的在于使资本更自由和更充分地流通，并且有更大的价值。

六、取消目前赋税结构中的某些不平等和困难。

七、扩大个人和公司所得税的基础，取消没有理由的特别权利，消除现行税法中的缺点，使纳税人得到较公平的待遇。

我建议在1963年通过的赋税计划将在1965年1月以前完全生效。降低税率的结果将使赋税负担减少136亿美元。

美就向加提供核武器問題发表声明

【美新处华盛顿30日电】美国说，保卫北美需要建立使用有“核能力的武器”。

下面是美国国务院的声明：

加拿大议院在最近的辩论中透露了一些美国和加拿大政府在过去两三个月内进行的有关向加拿大武装部队提供核武器的谈判的事情，国务院收到询问这件事情的一些问题。

在1958年，加拿大政府决定采用鲍马克B武器系统。因此，两个鲍马克B空军中队派往加拿大，它们不仅起了美国的威慑力量的作用，也保护了蒙特利尔和多伦多。鲍马克B是不带常规弹头的。向这种导弹以及加拿大取得的其他有核能力的武器系统提供核弹头是两国政府不断讨论的一个问题。在1962年10月古巴危机

以后不久，加拿大政府将进行秘密讨论，商谈可能定向加拿大在本国和欧洲武装部队提供核武器的客观情况。这些讨论是探索性质的，加拿大政府还有提出任何足以对北美防务作出有效贡献的切实可行安排。

在众议院的辩论中，次提到了最近在拿骚的论。在拿骚达成的协议已分发表。它们没有提及向加拿大提供核武器来实行它们对北大西洋公约组织北美空防联合司令部的义务是否合适的问题。

向加拿大提供核武器不扩大独立的核能力或扩大“核俱乐部”。正如对其盟国一样，美国的核武器将由美国保管。可以制定分符合国家主权的联合控办法，包括加拿大部队使用这些武器。

美报談美对禁止核試驗的态度

【本刊讯】美《芝加哥太阳时报》28日刊登了《纽约先驱论坛报》的特派记者法里斯发自华盛顿的一篇文章，标题是：《美国争取禁止核试验以便跑在共产党中国前面》，摘要如下：

美国小组正在争取时间设法同苏联达成禁止核试验的协定。它希望在中国——即不久就会出现共产党中国爆炸它的第一个核装置的日子——之前取得进展。

国务院上星期重申，盛顿的态度是：在莫斯科华盛顿和伦敦达成了禁止试验的坚定协定以后，就立即作出努力使其他国家入这个协定。

国务院的一个发言说，美国将会要求法国、华盛顿希望莫斯科会求北京跟着做。

但是要想这样顺利地除（核试验），是障碍重的。

国际简讯

美照会美洲国家組織

【美新处华盛顿三十日电】美国对美洲国家组织说，共产党古巴的鼓励在美国进行武装暴动的政策，是对本半球和平的威胁。

在星期三递交这个地区组织的古巴问题特别委员会的一份照会里，美国大使莫里逊举出了卡斯特罗一月十六日的演说，这篇演说明确鼓吹暴力和美洲国家组织的适当机构，对于卡斯特罗共产党的颠覆活动要加倍保持警惕。

馬丁同美駐中美洲國家大使舉行秘密會議

【法新社圣萨尔瓦多二十九日电】争取进步联盟负责人特奥多罗·莫斯科索拉丁美洲事务助理国务卿埃德温·马丁和美国驻中美洲国家大使，今天在圣萨尔瓦多举行了第一次秘密会议，安排肯尼迪总统对哥斯达黎加即将进行的访问。据悉，肯尼迪将在圣萨尔瓦多同中美洲国家和巴拿马的总统会晤。

路透社總經理柯爾病逝

【合众国际社伦敦二十五日电】路透社总编辑兼总经理柯尔在他的佛里特街办公室病逝之后，今天在他的一家医院中逝世，享年五十五岁。柯尔从一九四五年起担任这家英国通讯社的总编辑，现在遗有他的妻子珍妮特和两个女儿。

美 联 社 报 道

苏一科学家提出新定律修正牛頓定律

【美联社莫斯科1月3日电】一位苏联科学家星期日宣称，他已发明了一条新的“纠正”牛顿定律的物理定律。

这一发现是由地方报纸《莫斯科真理报》报道的。这位科学家是莫斯科矿业学院实验室主任、43岁的亚历山德罗夫。《莫斯科真理报》说，苏联当局认为亚历山德罗夫的发明是非常重要的，因此决定要把他的名字同牛顿一起写入所有新的苏联教科书和手册中。

这条定律的详细内容是保密的，但是这家报纸说，实际应用这一发明将延长有“冲击性”的机械的寿命。

由于亚历山德罗夫主要研究的是同采矿机器有关的，因此《莫斯科真理报》谈的显然是诸如气钻和气锤等这类的机械。

这家报纸说，“迄今为止，有冲击性质的机械装置和机器很容易报废。施用这一发明后不仅它们的寿命将无限地增加，而且它们的功能也将增加许多倍。”这家报纸说，“可以举出无数的例子”，但是它一个都没有举。报纸说，“亚历山德罗夫

夫的定律在国民经济的许多部门中将找到最广泛的应用。这条新定律的妙处是，应用这条定律不需要在机器的制造中作任何修改。”

《莫斯科真理报》的报道开头说：“自从牛顿根据

美裝設一巨大原子加速器將在1965年運轉

【合众国际社芝加哥1月5日电】一架巨大的原子冲击器——据信这是世界上力量最大的静电核加速器——将在耶鲁大学装置并且将准备在1965年使用。

耶鲁大学和原子能委员会今天联合发表的公告说，这架200吨的加速器“王”象一架巨大的喷气引擎，它将产生1000万到500万伏的电力。这种电力比以前所得到的要大得多。

苹果从树上掉下来发明了他的定律之一以后，已经过去了三个世纪。

“三世纪以来，人们无条件地利用了牛顿的定律……突然，在三百年后，看来这些可靠、稳定和永恒的定律并不始终是正确的。

“结果证明，这些定律的应用范围，并不是象人们所认为的那样无所不包的。牛顿的定律已为我们当代的……所纠正了。”

耶鲁大学的科学家说，这架新的原子冲击器将帮助他们研究宇宙最深处秘密，甚至可能帮助解释北极光的神秘现象。

这架加速器长25英尺，直径20英尺。资助这项工程的耶鲁大学和原子能委员会说，这架加速器将使科学家们第一次能够在单一一的实验室中着手研究所有元素的核结构和行动的悬而未决的问题。

日一教授談日制造发射卫星的火箭計劃

【日本广播协会电台1月19日广播】东京大学教授丝川英夫今天在明治大学的宇宙科学技术讨论会上发表了关于生产可以发射人造卫星的大型火箭的计划。

据计划，火箭是被称为“B型”的直径1.4米、高18.5米的四级火箭，与日本

箭相比，直径为三倍半，高度为一倍半。这个火箭同美国的“阿特拉斯”火箭大致相同，推力达190吨，能把40公斤重的观测仪器发射到18 000公里的高空。今后随着诱导技术的发达就可以把重40公斤左右的人造卫星带

【本刊讯】香港《真报》1月4日报

道：在内华达州的旷野，原子动力试验中心附近，现在正在建筑一条跑道，准备试验第一架原子飞机。

据科学家们估计，在十年至十五年的光景，就可进入原子飞机的时代。目前计划中的原子飞机，是一个庞然大物，因为这种飞机是用

铀发动的，而铀的发动机是相当巨大的（一磅铀等于二十五万加仑的喷气机油）。完备的原子飞机能整天在空中飞行，使太阳永远追不到它，它能永远地在高空盘旋，避免地面的突袭，并能向敌方目标发射原子导弹。

原子飞机的发动机是置在向后倾的机翼后面，庞大的机尾下面。驾驶舱在前面像一枝大铅笔，飞人员则在驾驶舱顶端，远从后面来的放射能。这种毒性的放射能便是目前唯一尚未解决的问题，阻碍了子飞机的发展。设计人设法减低反应器两边的厚度，尽量增加它与飞行人员间的距离，即使如此，原子飞机的重量仍在二百吨以上。另外当原子飞机停留在地面上时，放射线从两边薄壁透射出来，似能影响地面和空中的人员，并且无法全部关闭原子反应。因为在机器发动时，分裂的铀原子积聚在一起，仍是具有强大的放射能，在机器关闭之后，它仍具有相当作用。在那种情形下，原子飞机必须安放在一特殊的地方，以保护地面人员。

原子飞机发动的原理与普通的喷气机一样，膨胀的热气在机后喷出，使机身向前飞行。原子飞机所需要的热量将是用管子从反应器供应热量，在这一点上便有一个困难的技术问题亟待解决，就是用那一种反应器。

据美国空军宣称：在原子能委员会的协助下，第一架原子飞机在不久的将来即可问世，目前各种难题已交与专家们分头研究，尚需要的只是时间与金钱而已。据估计：第一架原子飞机将在1970年问世，需要化用五亿



【本刊讯】美联社莫斯科1月11日电，美国科学作家委员会已要求许多报道科学知识的作家，该委员会已要求许多

美举办国际性的科学作家登記

肯尼迪提出減稅和賦稅改革特別咨文

说 美国 经济 在 1963 年 面 临 的 主 要 问 题 是 潜 力 没 有 充 分 发 挥 、 发 展 速 度 缓 慢 、 投 资 不 足 、 生 产 能 力 闲 置 和 长 期 存 在 失 业

【美新处华盛顿24日电】以下是肯尼迪总统24日提交国会的关于减税和赋税改革的特别咨文的摘要：

我国今天在国内面临的最紧急的任务是结束由于失业和资源没有使用而造成的可悲的浪费——增加我国国民经济的发展速度和活力——增加就业和投资机会——提高我们的生产率——从而加强我国为履行在世界范围内保卫和发展自由的义务所需要的能力。在公平合理基础上修改我国联邦赋税制度对实现这些目标是具有决定意义的。

原先为制止战时和战后通货膨胀而制订的我国现行所得税率结构，现在正抑制着消费者需求、首创性和投资。战争结束以后以及朝鲜

冲突期间，国民需求和通货膨胀的爆发使我们合理保持税率这一水平和结构。但是越来越清楚的是——特别是在最近五年内——阻碍充分使用我们人力的资源、阻碍经济发展速度提高得更快最大障碍是联邦所得税对私人购买力、首创性和刺激力量施加的不现实的沉重的限制。我国经济今天在大大需要刺激而不是抑制的时候，却受到了战时产生的赋税制度的抑制。

我建议早早修改我们的赋税结构，并不是出于迫在眉睫的衰退的威胁——人们也不应当由于害怕通货膨胀和作为世界货币的美元地位受到削弱而反对这个建议。我国经济在1963年面临的主要问题是它的潜力没有充分

发挥——发展速度缓慢，投资不足，闲置的生产能力和长期存在的失业。其结果是工资、薪金和利润收入难以上升，净收入减少，生产率增长不足，联邦收入不足，预算长期出现赤字。衰退接二连三的发生，而每次衰退后的复苏和扩展时期都比上一次衰退后的复苏和扩展时期为短。无论根据我们过去的记录或是根据海外竞争者的成就来衡量，我们的增长远远落后于我们所能获得和需要获得的那种程度。

因此我建议以下各点：

一、把个人所得税率从目前的20%到31%，降低为14%到15%——14%的税率适用于已婚纳税人的应纳税收入的2000美元，并适用于未婚纳税人的应纳税收入

的头1000美元。

二、把公司所得税率从52%降低为47%。

三、改变公司正常的和附加的税率，适用于公司收入的头25 000美元的税率将从30%降低到22%，以特别鼓励小企业。

四、把预料每年纳税10 000美元以上的各公司的纳税时间提前，在五年过渡时期内把公司纳税时间表放在现期的基础上。

五、修改资本增长在赋税方面的待遇，目的在于使资本更自由和更充分地流通，并且有更大的价值。

六、取消目前赋税结构中的某些不平等和困难。

七、扩大个人和公司所得税的基础，取消没有理由的特别权利，消除现行税法中的缺点，使纳税人得到较公平的待遇。

我建议1963年通过的赋税计划将在1965年1月以前完全生效。降低税率的结果将使赋税负担减少136亿美元。

美就向加提供核武器問題发表声明

【美新处华盛顿30日电】美国说，保卫北美需要建立使用有“核能力的武器”。

下面是美国国务院的声明：

加拿大议院在最近的辩论中透露了一些美国和加拿大政府在过去两三个月内进行的有关向加拿大武装部队提供核武器的谈判的事情，国务院收到询问这件事情的一些问题。

在1958年，加拿大政府决定采用鲍马克B武器系统。因此，两个鲍马克B空军中队派往加拿大，它们不仅起了美国的威慑力量的作用，也保护了蒙特利尔和多伦多。鲍马克B是不带常规弹头的。向这种导弹以及加拿大取得的其他有核能力的武器系统提供核弹头是两国政府不断讨论的一个问题。在1962年10月古巴危机

以后不久，加拿大政府将进行秘密讨论，商谈可能定向加拿大在本国和欧洲武装部队提供核武器的客观情况。这些讨论是探索性质的，加拿大政府还有提出任何足以对北美防务作出有效贡献的切实可行安排。

在众议院的辩论中，次提到了最近在拿骚的论。在拿骚达成的协议已分发表。它们没有提及向加拿大提供核武器来实行它们对北大西洋公约组织北美空防联合司令部的义务是否合适的问题。

向加拿大提供核武器不扩大独立的核能力或扩大“核俱乐部”。正如对其盟国一样，美国的核武器将由美国保管。可以制定分符合国家主权的联合控办法，包括加拿大部队使用这些武器。

美报談美对禁止核試驗的态度

【本刊讯】美《芝加哥太阳时报》28日刊登了《纽约先驱论坛报》的特派记者法里斯发自华盛顿的一篇文章，标题是：《美国争取禁止核试验以便跑在共产党中国前面》，摘要如下：

美国小组正在争取时间设法同苏联达成禁止核试验的协定。它希望在中国——即不久就会出现共产党中国爆炸它的第一个核装置的日子——之前取得进展。

国务院上星期重申，盛顿的态度是：在莫斯科华盛顿和伦敦达成了禁止试验的坚定协定以后，就立即作出努力使其他国家入这个协定。

国务院的一个发言说，美国将会要求法国、华盛顿希望莫斯科会求北京跟着做。

但是要想这样顺利地除（核试验），是障碍重的。

国际简讯

美照会美洲国家組織

【美新处华盛顿三十日电】美国对美洲国家组织说，共产党古巴的鼓励在美国进行武装暴动的政策，是对本半球和平的威胁。

在星期三递交这个地区组织的古巴问题特别委员会的一份照会里，美国大使莫里逊举出了卡斯特尔罗一月十六日的演说，这篇演说明确鼓吹暴力和美洲国家组织的适当机构，对于卡斯特尔罗共产党的颠覆活动要加倍保持警惕。

馬丁同美駐中美洲國家大使舉行秘密會議

【法新社圣萨尔瓦多二十九日电】争取进步联盟负责人特奥多罗·莫斯科索拉丁美洲事务助理国务卿埃德温·马丁和美国驻中美洲国家大使今天圣萨尔瓦多举行了第一次秘密会议，安排肯尼迪总统对哥斯达黎加即将进行的访问。据悉，肯尼迪将在圣萨尔瓦多中美洲国家和巴拿马的总统会晤。

路透社總經理柯爾病逝

【合众国际社伦敦二十五日电】路透社总编辑兼总经理柯尔在他的佛里特街办公室病逝之后，今天在他家医院中逝世，享年五十岁。柯尔从一九四五年起担任这家英国通讯社的总编辑，现在遗有他的妻子珍妮特和两个女儿。

美 联 社 报 道

苏一科学家提出新定律修正牛頓定律

【美联社莫斯科1月3日电】一位苏联科学家星期日宣称，他已发明了一条新的“纠正”牛顿定律的物理定律。

这一发现是由地方报纸《莫斯科真理报》报道的。这位科学家是莫斯科矿业学院实验室主任、43岁的亚历山德罗夫。《莫斯科真理报》说，苏联当局认为亚历山德罗夫的发明是非常重要的，因此决定要把他的名字同牛顿一起写入所有新的苏联教科书和手册中。

这条定律的详细内容是保密的，但是这家报纸说，实际应用这一发明将延长有“冲击性”的机械的寿命。

由于亚历山德罗夫主要研究的是同采矿机器有关的，因此《莫斯科真理报》谈的显然是诸如气钻和气锤等这类的机械。

这家报纸说，“迄今为止，有冲击性质的机械装置和机器很容易报废。施用这一发明后不仅它们的寿命将无限地增加，而且它们的功能也将增加许多倍。”这家报纸说，“可以举出无数的例子”，但是它一个都没有举。报纸说，“亚历山德罗夫

夫的定律在国民经济的许多部门中将找到最广泛的应用。这条新定律的妙处是，应用这条定律不需要在机器的制造中作任何修改。”

《莫斯科真理报》的报道开头说：“自从牛顿根据

美裝設一巨大原子加速器將在1965年運轉

【合众国际社芝加哥1月5日电】一架巨大的原子冲击器——据信这是世界上力量最大的静电核加速器——将在耶鲁大学装置并且将准备在1965年使用。

耶鲁大学和原子能委员会今天联合发表的公告说，这架200吨的加速器“王”象一架巨大的喷气引擎，它将产生1000万到500万伏的电力。这种电力比以前所得到的要大得多。

苹果从树上掉下来发明了他的定律之一以后，已经过去了三个世纪。

“三世纪以来，人们无条件地利用了牛顿的定律……突然，在三百年后，看来这些可靠，稳定和永恒的定律并不始终是正确的。

“结果证明，这些定律的应用范围，并不是象人们所认为的那样无所不包的。牛顿的定律已为我们当代的……所纠正了。”

耶鲁大学的科学家说，这架新的原子冲击器将帮助他们研究宇宙最深处秘密，甚至可能帮助解释北极光的神秘现象。

这架加速器长25英尺，直径20英尺。资助这项工程的耶鲁大学和原子能委员会说，这架加速器将使科学家们第一次能够在单一一的实验室中着手研究所有元素的核结构和行动的悬而未决的问题。

日一教授談日制造发射卫星的火箭計劃

【日本广播协会电台1月19日广播】东京大学教授丝川英夫今天在明治大学的宇宙科学技术讨论会上发表了关于生产可以发射人造卫星的大型火箭的计划。

据计划，火箭是被称为“B型”的直径1.4米、高18.5米的四级火箭，与日本

箭相比，直径为三倍半，高度为一倍半。这个火箭同美国的“阿特拉斯”火箭大致相同，推力达190吨，能把40公斤重的观测仪器发射到18 000公里的高空。今后随着诱导技术的发达就可以把重40公斤左右的人造卫星带

【本刊讯】香港《真报》1月4日报

道：在内华达州的旷野，原子动力试验中心附近，现在正在建筑一条跑道，准备试验第一架原子飞机。

据科学家们估计，在十年至十五年的光景，就可进入原子飞机的时代。目前计划中的原子飞机，是一个庞然大物，因为这种飞机是用

铀发动的，而铀的发动机是相当巨大的（一磅铀等于二十五万加仑的喷气机油）。完备的原子飞机能整天在空中飞行，使太阳永远追不到它，它能永远地在高空盘旋，避免地面的突袭，并能向敌方目标发射原子导弹。

的轨道。制造“B型”火箭所需的一亿日元的预算，最近已按大藏省方案得到批准。

据丝川教授的计划，快的话就可以在1966年生产出能够发射人造卫星的火箭。关于是否发射日本自己的人造卫星的问题，今后将由首相的咨询机关宇宙开发审议

原子飞机的发动机是置在向后倾的机翼后面，庞大的机尾下面。驾驶舱在前面像一枝大铅笔，飞人员则在驾驶舱顶端，远从后面来的放射能。这种毒性的放射能便是目前唯一尚未解决的问题，阻碍了子飞机的发展。设计人设法减低反应器两边的厚度，尽量增加它与飞行人员间的距离，即使如此，原子飞机的重量仍在二百吨以上。另外当原子飞机停留在地面上时，放射线从两边薄壁透射出来，似能影响地面和空中的人员，并且无法全部关闭原子反应。因为在机器发动时，分裂的铀原子积聚在一起，仍是具有强大的放射能，在机器关闭之后，它仍具有相当作用。在那种情形下，原子飞机必须安放在一特殊的地方，以保护地面人员。

原子飞机发动的原理与普通的喷气机一样，膨胀的热气在机后喷出，使机身向前飞行。原子飞机所需要的热量将是用管子从反应器供应热量，在这一点上便有一个困难的技术问题亟待解决，就是用那一种反应器。

据美国空军宣称：在原子能委员会的协助下，第一架原子飞机在不久的将来即可问世，目前各种难题已交与专家们分头研究，尚需要的只是时间与金钱而已。据估计：第一架原子飞机将在1970年问世，需要化用五亿



【本刊讯】美联社国际性的科学作家登记，旨在为国际性的科学作家提供科学知识的作家，该委员会已要求许多家提供科学作家的名单。