

參政消息

新华通訊社編印 内部刊物·注意保存

1959年12月

26

星期六

第0936期

緬甸亲政府报纸“衛报”說

緬甸仍希望中印总理最近在仰光会谈

【新华社仰光24日电】亲政府的英文报纸“卫报”今天发表了一篇社论，题目是“周恩来—尼赫鲁会谈”，全文如下：

从緬甸政府同意仰光作为中印两国总理会谈地点这一点中可以明显看出它希望中印边境冲突能和平解决，

特别是当緬甸政府现在忙于处理在緬甸举行一次自由和公正的选举这一巨大问题的时候。虽然两国领袖不可能马上在仰光会谈，但是，緬甸的建议仍然有效，它希望争论双方在最近的将来利用仰光作为会谈地点。

印度和中国选择仰光作

为这种性质的会谈地点是很自然的。除了緬甸和两国都保持友好的关系以外，仰光的地理形势——在北京和新德里中间——也是在中立国家的一个方便的地方。

虽然尼赫鲁一定知道须要马上解决紧迫的边境问题，但是尼赫鲁不愿在这个时候和周恩来会谈是可以理解的。同时，尼赫鲁充分了解在和共产党中国会谈时所存在的复杂情况。如果现在和中国会谈，他就没有时间进行在和共产党国家打交道时所十分必需的周密的安排和准备，另外，尼赫鲁完全认识到这样的会谈将引起他自己

人民的不利的反应，他们目前反中国的感情是激烈的。

由于谈判是解决爆炸性问题的最好的办法，我们相信，两国领袖举行一次会谈不会是无益的，即使这次拟议中的会谈可能不会完全解决这个问题。我们只希望，周先生在建议和尼赫鲁会谈时真诚地希望解决争论，希望双方将怀着在公正的基础上解决这个问题的真诚愿望举行会谈。

印尼第一軍区新聞官要軍警在执行排华法令时“不要引起事件”

【安塔拉通讯社雅加达24日电】第一军区新闻官萨拉吉上尉敦促武装部队的一切成员，警察，文官以及人民在执行取締乡村地区外国零售商的总统法令时不要做任何可能引起事件的事情。这位新闻官还要求外国人，尤其是受禁令影响的那些外国人充分了解政府这一行动的目的。省长苏丹—库马拉·庞塔斯在12月21日在他

的办公室同与执行这项法令有关的部队和机构的负责人举行会议。地方当局表示相信，在北苏门答臘执行这项法令的工作将顺利进行。来自勿拉湾的报道说，在那个市镇的外国零售商现在在忙于进行准备，以根据总统法令停止他们的活动。在勿拉湾总共有185个外国零售商，其中有四位是印度人和巴基斯坦人，其余都是中国人。

印驻华大使返抵新德里

【全印电台25日广播】印度驻华大使帕塔萨拉蒂24日晚抵达新德里进行磋商。

陈誠在“光复大陆設計研究委员会”會議上鼓吹一面制訂“反攻复国”方案一面“建設台湾”

【中央社台北23日电】副总统兼该委员会主任委员陈诚主持光复大陆设计研究委员会本年全体委员会议时指出，光复大陆设计研究委员会现阶段的工作重点，应该一面以深入的研究工作来扩大设计的成果，一面根据现状的演变精密修订方案的内容。

陈兼主委说，五年以来我们根据反共抗俄的国策预定的计划，先求认定正确方向，并把握实际的问题，以进行设计工作，现已完成“巩固台湾光复大陆加强总动员案”一百零四案，“光复地区军事时期政务实施案”

一百零四案，“光复大陆后国家建设总方案”除了部分尚在继续研拟外，已完成一百三十六案，其他专业性方案共十二案，在这三百五十六个方案中包括了反攻前，反攻时，反攻后三个阶段，也就是包括了建设台湾，光复大陆和重建国家的各项大计，不但分门别类，纲举目张，而且在这五年的研拟过程中，充分表现了全体委员集思广益和偕合作的精神。

本会设计成果不但在建设台湾的过程中产生了影响作用，而且会有助于反攻复

尼赫魯不应对中印会谈犹豫不决

印度“人民力量报”認為 这家报纸说，两国的大部份人民希望印度和中国的两位最伟大的政治家早日举行会谈。

尼赫魯对意美記者談話

诬蔑我由于“人口压力”需要“扩张”。竟挑拨说我 将向苏联等兄弟国家扩张。

天是一个没有领土野心的国家，因为它知道，它在领土方面进行扩张的任何企图都将会引起一场大战”。

总理在答复问题时说：“人民中国今天正处在40年前苏联所处的地位。对俄国

已成过去的事情对中国却是目前的事情，但是中国有着一个苏联所不曾有过的问题——人口压力。中国人口的增长率是每年10%，这意味着在150年内，它将有十多亿人口。”

印度总理继续说，要解决这样一个问题，“一个国家只有两种办法。第一是节制生育，第二是进行扩张。扩张主义平常是向无人居住或者人口稀疏的国家发展的，中国自然会属于澳大利亚。”

关于这一点，尼赫鲁说：“印度不是一个人口稀疏的国家。在亚洲，人口稀疏的地区是西藏，蒙古和西伯利亚。”

记者说，这意思是指苏联。他问尼赫鲁是否认为中国的扩张主义将会自动地向着苏联在亚洲的共和国发展。尼赫鲁回答说：“是的，但是这不是一个眼前的问题，那就是说，它目前还不会引起冲突。”

合众国际社报道

印尼官員說我改用了“軟化”态度

【合众国际社雅加达23日电】这里的某些官员表示了这样一个看法：共产党中国在华侨问题上正在从“仇恨”的态度改变为“软化”的态度。

这些官员认为，北平连续全力进行一周以上的反印

尼宣传运动停止了，以及共产党中国向印度提出谈判的建议，可作为他们这种看法的根据。但是这个国家的反共报纸警告说，共产党中国仅仅是改变策略，并说，共产党中国并不是像某些人所表示的那样处在防御地位。

高碕說要看看我工业發展情况

【美联社东京23日电】高碕说，他已经接受周恩来总理请他明年访问共产党中国的邀请。

石桥湛山和松村谦三的访华之行已经加强了那股深藏在执政党内的反对岸信介的不承认北平政策的力量。

高碕说，他打算考察在共产党统治下的中国的工业发展情况。

这位前通商产业相可能在访华期间再去看看一些他亲自建立的设备。他在日本占领满洲期间曾经做过满洲重工业开发公司总裁。

【本刊讯】日本“每日新闻”12月7日刊登一篇文章，说日本自由民主党对我国看法的分歧越来越大。文章的标题是“对‘解冻’惊惶失措的自由民主党”。摘要如下：

最近，自由民主党对于在全世界范围内出现的解冻气氛在相当大的程度上表现出惊惶失措的样子。在前些日子相继回到国内来的两位实力派人物——松村谦三和河野一八分别表明了性质不同的看法以后，这种情况好象变得更加严重了。

自由民主党内最近的形势是，“解冻派”占优势，而“紧张派”好象处于不利的地位。

这样一来，日本在今后没有战争的国际社会中应该努力去解决的第一个问题是什么呢？三木就这个问题表明了如下的推测性的看法：“即使大家不逼岸信介下台，恐怕他也会以修改日美安全保障条约作为光荣退休的道路到明年就辞职。下一届内阁必须解决的最大的问题恐怕是口中

休，但是，关于下一个需要解决的问题是日中问题这一点，党内好象没有不同的意见。

关于同日中问题牵扯在一起的台湾问题，党内的看法是：“即使要经过曲折的过程，但是，最后台湾可能成为台湾岛民的独立国，共产党中国可能作为中国的正统政府加入联合国，成为有影响的会员国之一。”党内对这一点的看法颇为一致。但是，关于实际上要怎样去判断共产党中国的性质，今后应该怎样去应付它等等实际问题，最近有迹象说明，党内的看法正在逐渐分为两种完全相反的看法。关于共产党中国的性质，岸首相，藤山外相等政府，执政党首脑几乎一致地认为：“共产党中国是共产主义阵营中最左倾的，对它应该加以警惕的国家。”“共产党中国是

方人士的看法是一致的。在党内反对上述看法，明确主张“应该也把共产党中国看作是一个爱好和平的国家”的，只有前首相石桥而已。

但是，在中国进行了历时四十五天的访问以后于12月2日回到国内来的松村发表的回国谈话，对这种分歧发生了很大的影响。石桥也同样把“共产党中国也渴望着和平”的看法带回来了。

对共产党中国的看法的分歧，当然使对共产党中国政策也发生了分歧。岸首相等政府和执政党首脑对改善日中关系和承认共产党中国问题所采取的基本态度是，“一切都要同美国协商以后再采取措施”。河野也是支持这种态度的人之一。但是，松村对这种做法却表示强烈的不满。他说

“每日新聞”报道

日自由民主党对我国看法的分歧越来越大

岸信介等坚持敌視我国、追隨美帝的政策在党内引起不滿

国仍旧好战——是所谓白种人的‘新黄祸论’。甚至连同样是东方民族的日本人都随声附和，这是一种轻率的行为。”这样，在党内有目共睹的两个“中国论”的对立在“日本民族应该走什么道路”这样一个最基本的问题上也

产生了两个互相对立的“梦想”。一个是河野在回国以后提出的“建设泛太平洋广域经济圈”的计划。人们认为，这个计划是一个比曾任首相的吉田和通商产业相池田等人的“使美国的资本，日本的技术，东南亚的天然资源三者变成一体来促进东南亚的经济合作”的计划“前进一步”的计划。三木也有同样的“梦想”。另一个是松村和石桥暗中积极地想通过日中合作来“建设新亚洲共荣圈”的计划，这就是“虽然日中两国属于不同的阵营，但是，让我们两国从亚洲人建设亚洲的立场出发来为亚洲的和平和繁荣而贡献自己的力量吧”这样一种想法。可以这样说：甚至对于国策的基本问题也明显地出现了这种“同床异梦”的情况，这种情况赤裸裸地暴露了

合众国际社綜述当前亞洲經濟情况

宣传这是“活一天算一天”的年头，通货膨胀、实际工资下降、失业增加以及自然灾害严重使广大人民过着悲惨的生活，宣传人口“过多”是“大伤脑筋”的问题，他们正在为吃饱穿暖和有地方住而继续进行斗争。

【合众国际社东京1月1日电】（预发）（记者：史密斯）对亚洲的亿万人民来说，这又是一个活一天算一天的年头。

从日本到印度次大陆的数以亿计的广大人民里，只有比较少的人的生活水平得到大大改善。富者变得更富一些。但是对绝大多数的人来说，这一年仍然是继续进行具有几世纪历史的争取吃得饱，穿得暖和有地方住的斗争。

在日本和马来亚（它们的生活水平和平均每人收入比其他亚洲国家高），工资有了相当大的提高。新加坡、南朝鲜、印度、福摩萨和

泰国的工资一般地说也有一点增加。但是对大多数的国家来说，任何工资增加都被不断上涨的物价所抵消了。各国的生活费用都上涨了。对印度尼西亚、南朝鲜和菲律宾来说，通货膨胀是个严重的周题，对印度、南越和缅甸来说，严重程度比较轻一点。象曼谷、东京、马尼拉——甚至雅加达和万象——等地方都因为成为世界上费用最高的一些城市而著称。

失业对菲律宾来说仍然是一个最头痛的问题，在这个国家的两千三百万人中有四百万人左右没有工作做。印度尼西亚的情况也不相上

下。南朝鲜、缅甸、印度和巴基斯坦也有它们的失业问题。甚至连新加坡这个新的城市国家也开始感到失业的危机。

大自然变化无常。这是一个自然灾害和丰收之年。亚洲遭受了大概是本世纪最严重的自然灾害。但是许多国家——如日本、南朝鲜、泰国、缅甸、印度、柬埔寨、老挝和南越——都获得丰收。

全亚洲遭到水灾，台风，旱灾和其他灾害的破坏而造成的财产和农作物的损失远远超过十亿美元。仅仅在日本，一系列破坏性的台风所造成的损失达五亿美元。

元，半世纪来最严重的水灾使福摩萨变成泽国，造成的破坏超过一亿零三百万美元。南朝鲜遭到本世纪最严重的台风，损失一亿七千万美元。香港、冲绳、印度尼西亚、菲律宾和印度也都由于自然灾害而遭到损失。人们不知道旱灾、水灾和蝗灾给共产党中国带来的损失有多大，但是肯定是令人吃惊的。

除了日本，马来亚和新加坡以外，其他各国平均每人收入都不到一百美元，许多国家勉强达到五十美元。

人口过多仍然是一个大伤脑筋的问题。在大多数国家里，人口出生率继续提高，而本来已经几乎是无法克服的居住问题变得更加严重。

印度和巴基斯坦的严重的居住情况也没有得到多少改进，如果有所改进的话。

合众国际社
年終專稿

卡塞姆說不能容忍伊朗的挑畔

伊拉克隨時準備戰鬥保衛領土完整

【法新社巴格达23日电】伊拉克总理卡塞姆今天晚上警告伊朗说，伊拉克武装部队正时刻戒备着，以便“在一旦发生伊朗侵略的时候，保卫他们的每一寸领土”。

卡塞姆是在向伊拉克军队发表演说时说这番话的。巴格达电台广播了这篇演说。他在演说中指责伊朗政府在伊拉克和伊朗的边境上“不断进行挑畔”，并说，这些挑畔已经使得使伊拉克人民“不能容忍”。

卡塞姆说，伊朗军队是能够像伊拉克军队推翻伊拉克“君主政权”那样出其不意地推翻“德黑兰现政权”的。

卡塞姆又说：“伊朗政府应该当心。它是不能够进攻我们而不受惩罚的。伊朗人民是友好的人民，他们将不会允许统治他们的暴君及其帝国主义的主子们侵略伊拉克民主共和国。”

他说：“我们共和国没有领土野心。它努力用和平方法来解决它同外国的问题。所以我们建议把我们同伊朗的纠纷提交联合国，因为联合国将会充当仲裁”。

卡塞姆指责说，“同伊拉克毗邻的不得人心的政府正同帝国主义者勾结，阴谋反对巴格达的共和政权”。

卡塞姆说：“我不需要来夸耀伊拉克军队目前的力量和它的新武器的效能，但是，我只愿意警告我们的敌人，伊拉克军队随时准备战斗，同人民一起来保卫我们领土的完整。”

卡塞姆然后说：“伊朗当局正企图修改我们在1919年以来确定的边界。他们在夏台阿拉伯河修筑大坝，从而剥夺我们的人民使用了几千年的河水。像这样的侵略行动是令人不能再容忍了。”

“印度斯坦时报”主編攻击尼赫魯对华态度 叫嚷尼赫魯对我“阴谋”估計过低

叫嚷仅仅从地理上来攻击中国的“扩张主义”还不够，诬蔑我“要建立一条连绵不断的对印度的共产主义代理人的供应线”以便能“积极参加”在印度建立我“所希望的政府”。

【新华社新德里24日电】今天“印度斯坦时报”刊登主编穆尔岗卡的一篇文章，评论最近议会对中印纠纷的辩论。他对于他所谓尼赫鲁对中国人“进行的阴谋”总是估计过低这一点表示遗憾。

他说：“把拉达克从侵略中解放出来——虽然在情况有利于我们的时候我们肯定必须这样做——并不是一种应当用战争来达到目的。焦虑的真正原因是，尼赫鲁总是低估中国人显然在进行的阴谋的范围。这完全是一个阴谋，目的是要建立一条连绵不断的对印度的共产主义代理人的供应线，以便中国人能够积极地参加建立他们希望看到在新德里行使职权的那种政府”。

他说，“仅仅从地理上谈他们的扩张主义，是会令人误解的。中国人现在之所以在拉达克，并不是因为他们渴望土地。”

这篇文章说：“在我们将来同中国打交道的时候，如果我们不经常注意它可能是正确的这种可能性，那么我们将是是不明智的。”

这篇文章说：“我们了解，我们不能马上采取什么行动使中国人撤出他们所侵略的地方。但是我们至少应该承认实际存在着的中国威胁，并因而作好准备，而不要开始作出根本的让步，幻想这样一来我们就会达成体面的或持久的解决办法。”

阿尤布否認曾說印度將建立軍政权

【路透社卡拉奇22日电】巴基斯坦总统阿尤布今天澄清了他在最近对“雷诺新闻”特派记者发表的一篇谈话中的一段话。一名新闻发布官说：“叙述这篇谈话的方式可能会给人这样一种印象：总统认为印度一定将建立一个军事政权。这种叙述是不正确的，总统在分析导致巴基斯坦革命的情况时，把本周穆斯林联盟的垮台同印度国大党显而易见所遭受的紧张情况相提并论了。”

“他认为，如果国大党分裂的话，印度将会面临巴基斯坦在革命前所碰到的困难。结果印度是否会建立一个军事政权，是记者猜测的一个问题，而不应当认为是总统说的。”

梅农揚言已采取一切步驟“保衛”边境 声称印度希望和平解决边界爭端并不是軟弱

【印度报业托辣斯新德里22日电】国防部长梅农今天在这里的一次国大议会党团国防委员会会议上说，已经采取了一切可能的步骤来保卫国家的边境，特别是北部和东北部边境。他说，陆军已经接管了巡逻和保卫边境的整个统一的控制权，它正在尽它的最大的能力和智谋履行职责。

【印度新闻处新德里22日电】联邦国防部长梅农号召人民继续团结一致支持政府的外交政策。他说，不应该认为印度希望和平解决边界爭端的愿望是软弱。

梅农在哥拉克浦尔（北方邦）举行的群众大会上讲话时说，国家的防御不仅仅取决于陆军，海军或空军的规模，而是取决于人民不失寸土的决心。他要求人民尤其是青年努力工作，在各个方面实现自给自足，这样来面对对边界的挑战。

梅农对于某些人士的批评感到遗憾，这种批评的结果在国外造成这样一种印象：这个国家是不团结的。

国防部长说，印度在过去十年或十一年期间对世界和平作出重要的贡献。

【合众国际社新德里23日电】据报道，印度国防部长梅农昨天对一些议员说，印度同西藏交界的一切具有战略意义的地区都有了足够的防卫。因此，中国共产党人将不可能渗入印度的领土。

【印度报业托辣斯新德里24日电】印度国防部长梅农先生今天说，“由于（印度）外面的人民的愚蠢”，印度的国防意识日益强烈。

这位部长没有具体地提到共产党中国，他说，即便这个国家先前没有这个意识，“别人”现在教会了它。

“紐約时报”报道

印度要求美帮助建立“粮食銀行”

【美联社纽约21日电】“纽约时报”在一则星期一发自新德里的消息中引用印度政府官方人士的话说，印度政府正在考虑向美国建议：在美国的帮助下在印度建立一个庞大的“粮食银行”。这条消息又说，这个计划的目的在于保证今后七年内谷物的充分供应。粮食部正在草拟这个计划。

“计划拟订完成以后，将把它提交内阁考虑。如果得到批准，就将正式与美国政府交涉”。

“纽约时报”又说，“这个计划建议由印度政府建立一个储藏五百万吨谷物的储备粮”。“它还建议美国可以随它的意愿储存大批的谷物在印度，这些储藏的粮食在发生紧急情况的时候可以随时很快地拿出来。”

印尼外交部發言人声明

反对把沒收荷兰企业問題提交国际法庭

【安塔拉通讯社雅加达23日电】外交部发言人加尼斯·哈索诺昨天说，印度尼西亚认为，它最近的关于把荷兰企业收归国有的法案并没有任何东西使得有必要把这个法案提交国际法庭。

这位发言人在是在评论荷兰提出的建议时说这番话的，荷兰建议在“公正的”国际法庭解决在印度尼西亚被收归国有的荷兰企业问题。

哈索诺重申，印度尼西亚的法案丝毫没有像荷兰政府所说的那样违反国际法。另一方面，根据国际法，它是合法的。这可以由这一事实来证明：不久以前不来梅法庭拒绝荷兰对已经国有化了的荷兰企业的产品的要求证。哈索诺说，安特卫普法庭作了与此相似的判决。

哈索诺指出，荷兰政府曾引述三个国际法专家的意见来表明印度尼西亚的法案是非法的，可是其他国际法教授最近已驳斥了他们的意见。

【合众国际社柏林14日讯】切于使它的军队装备现代化的瑞士，正计划把军事费用增加百分之五十来达到最高峰。

日本北部發現鈾矿

【泛亚社东京10月30日电】日本北部秋田县发现一处铀矿。此铀矿系在当地筑路时发现的。所具放射强度为每小时零点至四百零五单位。

瑞土軍費將增加百分之五

【合众国际社斯德哥尔摩20日电】据这里正式获悉，英联邦海军的演习的第一阶段将于一月一日至一月十五日在柯林斯的海军举行。

英联邦国家海軍將联合演習

【印度报业托辣斯柯钦20日电】据这里正式获悉，英联邦海军的演习的第一阶段将于一月一日至一月十五日在柯林斯的海军举行。

美第三年度出口有增加

【美联社华盛顿22日电】商业部今天报道，美国在出口方面两年来的趋势，第一次有了重大的变化。在今年第三季度，出口上升了百分之三。今年第三季度的出口总额比今年上半年低微的纪录大约多了一亿美元。

东加里曼丹三馬林达地方排华激烈

反华分子唆使三輪車工人抵制华侨

【新华社雅加达22日电】据印度尼西亚新闻社昨天从三马林达报道，东加里曼丹三马林达的三輪車工人从上星期五起发动了一个对一切华侨的全面抵制，拒绝让华侨上他们的三輪車。如果他们仍然不得不运送华侨旅客，那么他们就向华侨索取了比通常高一倍的钱。

人协会的三輪車工人已经作出决定，凡是乘他们的三輪車的华侨旅客都得说印度尼西亚语。这个协会昨天发表一篇声明说：在另发出通知以前，它的所有的会员不可再在中国饭馆吃饭和饮酒。这个协会说，采取这个行动是反北京电台的“反印度尼西亚宣传”。

南朝鮮「外長」辭職

【中央社汉城21日专电】韩总统今晚正式宣布，李承晚总统已接受外交部次长曹正焕的辞职。公告说，曹正焕是因未能阻止日本遣送韩国人到韩去而呈请辞职。继任人选尚未发表。



艾森豪威尔聖誕节談出国訪問等問題

一方面再次大事販賣假和平濫調，一方面叫嚷美国及其盟国必须保持“对付侵略的防御力量”，声称“这种力量绝对必要”。表示无意和平共处。调强“援助”不发达国家，鼓吹西方制订长期计划来共同进行侵略。

【美新处华盛顿23日电】艾森豪威尔总统今晚在这里的圣诞节和平庆祝会开幕式上的讲话摘要如下：昨天晚上，我从非洲，亚洲和欧洲三个洲回来。我的旅行并不是作为一种通常的外交活动进行的。我的目的既不是寻求具体的协议，也不是要求建立新的条约关系。我的目的是改善

美“新聞周刊”說 罢工和农业問題使美总统大伤脑筋

【本刊讯】美国“新闻周刊”21日以“节日期间家中的烦恼事情”为题发表了一篇评论，摘要如下：艾森豪威尔至少面临着两个非常伤脑筋的国内问题。这两个问题在政治上说都同即将来临的总统选举年有着重大的关系。一个是钢铁工业中的难局。联合钢铁工人工会同各大公司之间的谈判在僵持中。这个暗淡的局面中出现了个严酷的事实：目前

美报攻击戴高乐鬧獨立性破坏了西方地位 英报担心法將繼續奉行“不合作”政策

【本刊讯】“华盛顿邮报”12月18日发表了一篇以“关于单独干”为题的社论，摘要如下：危险并不在于迫在眉睫的苏联的进攻。俄国人目前是不大可能发动军事进攻的。真正的危险在于分离主义将破坏西方外交地位。北大西洋公约组织的不团结将加深美国军事力量的逐渐衰落而造成的损害。为了追求法国的权势，戴高乐有时对他的盟国采取的作法就像他在同赫鲁晓夫谈判中可能采取的作法一样他的倔强——这在东西方

美法为装备比荷空軍竞争激烈

【合众国际社纽约21日电】“新闻周刊”今天在“潜望镜”专栏中写道，眼前西方联盟内部争吵最为激烈的一件事，就是关于给比利时和荷兰空军重新装备400架新式飞机的一项五亿美元合同问题。“首先洛克希德公司的

里，使外交——以谋求人人得到正义的和平为基本目标的外交——能更加成功地进行。在欢迎我的一行人和我的人群中，我清楚地看见了千百万人的面孔。他们是佛教徒，穆斯林，印度教徒，基督教徒。但是看到他们聚集在从大西洋东岸到卡拉奇和德

首先，一种不安定的共处对人类来说会是一种监狱或劳动营中的囚犯们的共处一样的枯燥无味，没有乐趣，沉闷的生活。我们认为人类家庭中的每个民族都能够对二个包括一切民族的日益发展的世界有所贡献，促进一切民族的幸福。

但是我们认识到——我们必须认识到——在往往是猛烈的，甚至是险恶的对气候，疾病和贫困进行的求生斗争中，有些民族迫切需要帮助。如果不给予帮助，他们很可能变得不顾一切，而造成一场世界性的大灾难。当然，单靠金钱是不能取得这种进展的。但是美国自己的最大利益需要我们继续给予财政上的投资和援助，并且说服其他一切自由国家同我们一道尽自己的最大力量来执行一项在条款和期限都可靠的长期计划。

美国政府和我们的盟国一道提供了对付侵略的防御力量，这种力量使得善良的人们可以为和平而共同努力。在有监督和有保障的裁军使得这种力量可以逐步裁减以前，这种力量是绝对必要的。

当我为和平庆祝会点燃国家圣诞树上的灯的时候，祝你们圣诞快乐和和平。

在法国试验它的“原子弹”以后，它同美国的关系大概要趋于恶化，艾森豪威尔和戴高乐的会谈并没有根本改善这种关系。这就是某些美英官员们的看法。

到明年4月月中，法国就会已经试验了原子装置。那时戴高乐将要求，法国象英国一样，应该得到美国的核秘密和帮助。

艾森豪威尔总统就不得不指出，试验一枚有些陈旧的“炸弹”并不是一种根据美国法律可以单独使一个外国得以享受美国核帮助的“重大进展”。

戴高乐将军提出参加西方核俱乐部的要求也要遭到拒绝，而且在高级官员们看来，原子试验不会改变法国在北大西洋公约组织中的地位。

有人担心，这将使戴高乐扩大他的“不一体化”政策，或者象这些天在北大西洋公约组织里时常称呼的不合作政策。

法內閣出現分裂 傳戴高乐想廢棄議會进一步实行独裁統治 教育部長辞职

【路透社巴黎23日电】国民议会今天对增加国家对私立学校援助的政府法案开始进行一次“彻底辩论”，这个法案在今天早些时候引起了社会党教育部长布洛希辞职。

德勃雷总理自己接管了教育部长的职责。

今天教育部长的辞职是德勃雷内阁当政将近一年以来的第一次破裂。接近工业部长让内的人士说，让内也在考虑是否要辞职。

【路透社巴黎23日电】在教育部长布洛希今天辞职以后，消息灵通人士透露，戴高乐可能要求全国在对内对外重要政策上，给予他三年在议会的情况下进行统治的权利，如果德勃雷政府最近在国民议会迅速通过预算法案方面遭到的一些困难继续下去的话。

如果戴高乐作出这一决定，将要求法国选民举行一次全国规模的公民投票，来批准戴高乐和他的政府暂时集中更多的权力。

虽然新宪法给予总统的权力比给予政府的大，给予议会的权力比给予上届议会的权力小，可是现在，据说戴高乐觉得在议员中有一种太强的趋势，以致逐渐地把第五共和国要予以废除的那种政治实施偷偷搬回来了。

消息说，支持国家监督非教会教育的人和支持政府帮助私立学校（大部是天主教学校）的人之间发生的无益小事的争吵，特别使戴高乐感到恼火。

尽管有这种争吵，政府的生命并未受到威胁。仅仅在昨天晚上，国民议会还以248票对133票通过1960年的预算，证明了政府多数派目前的团结。

在外交政策和阿尔及利亚问题上，数月来戴高乐也遭到反对。这种反对在议会以外，以某些报纸宣传的方式或者在政界人士散布谣言的方式表现出来，目的使人民担心戴高乐掌握外交会妨害美国对法国的支持，或者暗示戴高乐“有一个良好的阿尔及利亚政策，但是无力执行这个政策”。

戴高乐在昨天内阁会议上提醒说，当他掌握政权时，他曾觉得必须指出第五共和国可能成为今后许多年中法国议会制度的最后机会。

美法通訊社評摩洛哥政局 說政府中的左派人士羨慕新中国

【美联社拉巴特21日电】摩洛哥国王穆罕默德五世，正在主持着一场沸腾的政治局势，这场局势中的一个主要因素是美国的援助和影响。对北美来说，奇怪的是共产党中国的政治影响是另一个因素。

政府中许多居重要地位的左翼人物公开羡慕共产党中国，并到北京去朝香。这些人认为共产党中国是使他们的落后国家能进入二十世纪的一个榜样。

报说这是“严重侵犯民主自由”。澳大利亚共产党还打电报给摩洛哥的共产党，保证声援和全力支持保卫法制的斗争，并要求所有的澳大利亚工人和民主团体都这样做。

这些人在易卜拉欣首相的内阁中有非常强烈的影响。可是国王穆罕默德五世利用他的很高的威望来反击左派的影响。

【法新社卡萨布兰卡22日电】摩洛哥希望得到美国更多的援助，但是它也希望美国军队迅速撤出摩洛哥的基地。美国已经同意放弃它在摩洛哥建立的五个基地。

美国对摩洛哥的要求同情的一个原因是包括在国王的一句经常说的话的，这就是“摩洛哥是东西方之间的纽带。”国王的这句话的意思是，他的国家希望成为西方和阿拉伯世界及非洲之间的联系的势力。

但是，对易卜拉欣首相的左翼支持者来说，西方意味着“帝国主义者”，东方意味着亚非集团和共产党集团。联结在人民力量全国联盟内的左翼分子特别钦佩赤色中国，他们认为赤色中国也是象他们自己国家那样的一个不发达国家，但是，它是一个取得大踏步的进展的国家。

艾森豪威尔访问的威信可能会帮助穆罕默德国王支撑住紧张的政治局面。虽然国王在他的九百万臣民中间是深得人心的，但是左翼分子愈来愈要求反对他至高无尚的权力。

英“金融时报”报道 美国以經濟和技术“援助”拉攏摩洛哥

【本刊讯】英国“金融时报”11月27日刊载了一篇谈美国加紧拉拢摩洛哥的消息，摘要如下：

预料美国明年给摩洛哥的援助可能维持在4,000—5,000万美元之间。

美国的援助有助于接近独立的摩洛哥实现其低成本的郊区住房计划，开展消灭蝗灾的运动，在贫穷的北部地区开展重要的水利灌溉。

摩洛哥拒绝了赠与的援助，而要求在40年左右还款的长期贷款，用本国货币或美元偿还。

美国对摩洛哥技术援助中最主要的大概是在卡萨布兰卡的“职业工业教育中心”，这是一所企图用“美国方法”来训练摩洛哥年青人成木工，电工，机工的学校。美国支付一切设备费用和大部分的开办费。这个



哈格蒂 斯奈德！帮个忙！我抽筋了——我不能笑了

这是英“每日快报”12月16日刊载的一幅漫画。它描绘由于美法矛盾加剧，美总统到法国访问时将受到冷遇。图中有法国总理戴高乐和艾森豪威尔总统。艾森豪威尔总统说：“我抽筋了——我不能笑了。”

美法关系緊張一景

台湾一教授改进我国算盘赴美表演

珠算加减速速度超过计算机

【本刊讯】“香港时报”11月30日刊载“李氏新式算盘扬名美国”一文。摘要如下：

今年三月，我国新式算盘发明人李开正教授，赴美参加国际贸易博览会，并在美国的旧金山、西雅图、纽约以及加拿大的多伦多等地与新式计算机作过多次的公开比赛，每次比赛，均告获胜。

美国国际商业机器公司（简称I.B.M.）是以经营电导弹电脑计算机，雄霸美国，在计算方面，从没有人敢与其抗衡，当4月底李开正教授抵达西雅图时，I.B.M.马上派员向他挑战，李氏接受了。比赛是由加法开始，令人惊奇的，首先报告正确答数的，不是那具九吨重的电脑，而是李开正手执的新式算盘，接着再比赛减法，李氏又再暂败对手，当时不仅赢得在场观众激赏，并且惊震了整个西雅图。乘除两项，因为在比赛中另有蹊跷，结果才算电脑领先。

李开正为广东普宁人，二十

余年来一直在政府机关担任会计工作，现为台北淡江文理学院教授。李氏新式算盘是在旧式上边再加层小珠的算盘，下边的称为主盘上边左侧的一部分称为左辅盘，右边一部分称为右辅盘，另有有活动定位标点带，活动指位标的位置。当计算乘除的时候，可把被乘数或除数拨靠梁在主盘上，位数分明，不会混什，乘除完毕后，可依照一定的规律，近活动定位标点向右或左转移小数点，很快的就知道积数或商数的准确数字，不必思考位数多少，李氏算盘还有最大特点，就是利用笔算原理计算，不用歌诀，只要懂得算盘，最多花一个小时的功夫，就可以学会。

【中央社纽约8月4日讯】珠算专家李开正昨夜出现于美国国家广播公司一项称为“今晚”的电视节目中。李氏在美国各地约六百万观众之前，他用他的算盘和美国的一架计算机从事竞赛。两次举行竞赛，两次都是李氏首先算出正确的加法答数。他博得放映室观众的喝采。

台湾一化学家提出报告说 钴60可使菌类形态变更

【本刊讯】蒋帮“中央日报”11月18日刊载一则消息，摘要如下：

中央研究院化学研究所已揭开“钴六十对于菌类的影响”的谜。昨日据该所所长魏岩寿博士报告，证实“钴六十对于菌类的影响，可使菌类形态变更”，即成为现代科学上的新学理。

魏所长报告此新学理的发现，是利用“紫外线”放射性元素分离菌类时获得的结论。放射线能量为三千

“伦琴”（Rontgen）时已可使细菌变更形态，此种形态的变更作用，为使细胞核的因基（Gene）起遗传学上的变化。

魏所长说：这是放射性元素碳十四的化合物在合成化学上的追踪试验及放射性元素钴六十的加马线对于土壤微生物的变性作用实验中所发现的。我们要进一步追踪分析细菌生理的变态，以证明有否“培养”为人类食物的价值，作深一层的探讨。

向制片商要求提高作品报酬 美作家协会号召作家罢工

【本刊讯】日本“每日新闻”10月14日刊载一则报道，摘要如下：美国作家协会于10月12日宣布：该会已号召会员对五十六个独立电影制片商进行罢工。协会发言人说，争端的主要问题是作家们要求在将1948年后的

影片发行给电视放映时，也应付给他们报酬。发言人称：目前有三十八个正在进行创作的作家受到罢工命令的影响，该会三千会员将全部卷入这次罢工。

该协会宣称该会会员每周薪金至少应为350美元。

挪威文学衰败

【本刊讯】西柏林“每日镜报”12月8日刊载一则报道如下：

挪威作家协会主席亨斯·海贝尔格最近表示，如果挪威不立即采取措施，使作家能够凭写作来维持最低限度的生活，挪威的文学就将陷入完全没落的情地。

作家收入微薄

很少有出出版作品。甚至连名作家的作品也须常常等待好多年才能发表。近几年来在挪威出版最好的书籍的作家平均收入还不到五千马克。出版诗集往往连印刷成本都不够，甚至连当前挪威最著名的作家奥弗兰德出版一本新诗集的收入还不如他

苏發明万用炊事机

【路透社莫斯科8月9日讯】莫斯科电台的英语广播宣称，俄国已发明一种新的圆锥形的万用炊事机，有四根橡皮支柱及一隐藏的电气马达。这种万用炊事机接上各式装置时就能削洋芋皮，压肉浆，拌面粉，磨咖啡，榨果汁，调鸡尾酒，并在三十分钟内制出三道菜色的晚餐。

苏联制成 深海潜水器

【合众国际社莫斯科11月29日电】列宁格勒科学家已制成了一种供研究用的“深海潜水器”，它可潜入海底六百公尺。

潜水器上装有一些特制的能旋转的“炮塔”，上面装有照相设备，以摄取海底照片。潜水器上还备有足够的氧气和其他保证生存的设备。

美發明一种强力胶合剂 据说可代替铆钉和电焊

【本刊讯】台湾“新生报”10月31日刊载了一篇译自美国“生活”杂志的文章，摘要如下：

“爱普西”（EPOXY）是美国所发明的一种塑胶和几种化学品构成的强力胶合剂，它能使两种物体的分子和它本身的分子结合在一起，一直到被胶合的物体腐朽了，它还是丝毫不变。

“爱普西”的好处是差不多什么东西都可以适用，假如你需要一种质轻，耐热，和不怕腐蚀，可是却胶得牢牢的胶合剂的话，“爱普西”

最合理想。有了这种胶，铆钉和电焊都要被淘汰，现在许多超音速的飞机机翼就是用它们来胶合的。有些人业余之暇在家做做木工，把它来胶合木条木板，连锤子和钉子都用不着。这种胶唯一的缺点是胶合力太强，假如一不留神粘得不对的话，只有将错就错，永远没有办法把它改正过来。



美国战略空军司令部一地下秘密电视台 每天向高级军官报告各方面的绝密消息

【本刊讯】美国“电视指南”杂志9月5—11号报道：美国最不寻常的电视台是在一个距地面45英尺的地下室进行工作的。它只有不到100个观众。

这个电视台没有名称，但工作人员玩笑般地叫它做KSAC台。它就是设在内布拉斯加州奥马哈市属于战略空军司令部总部的闭路彩色电视台。它的观众包括战略空军司令部的司令托马斯·S·鲍威尔上将和他的高级参谋副官等。

该电视台包括四架彩色电视摄像机，一架摄影机和两架放映机，能用5个频道同时播送节目。

电视台每天向所有的上级军官播送两次简短的节目，

主要是报告世界各地的天气变化，战略空军司令部的2,000架轰炸机的活动情况，最后报告国际简明消息。此外，观众还可以看到有关新的军事设备及使用方法的秘密影片和最新的情报。

这个秘密电视台的最重要的节目之一，是从科罗拉多州的科罗拉多泉北美防御司令部送来路黑白节目。在科罗拉多泉的战略空军司令部有一张标明一切国籍不明的飞机的部位、高度、途径和航速的地图。这张地图就通过科罗拉多泉的发射机送到战略空军司令部的地下电视台的控制室。

当鲍威尔上将在电视屏幕上看到许多来路不明的黑点时，他可以在30秒钟以内

世界大学明年开课

【本刊讯】西德“世界报”10月9日刊载了世界大学决定明年开课的消息，摘要如下：

1953年成立的世界大学最近在瑞士举行工作会议，决定1960年开始教学工作。首先拟设立为期两个月的“向各大学借鉴”的课程，

世界大学并不分系，而是邀请教授讲授一般大学所没有的课题，如“现代自然科学发展远景中的宇宙与东西方文化史中的宇宙”，“人与人权”，“世界上的饥饿”以及“世界空间的研究”等。

世界大学是否建立永久

英国制成一种机器

能把青草变成可供食用的蛋白质

物性的原料生产可吃的蛋白质。

制造这架机器的英国胶制品和化学品公司的董事畏哈罗德·寇茨说，“我们认为，我们找到了一种防止蛋白质不足的手段。”

【美联社伦敦9月10日讯】（上略）科学家从事完成此种制造蛋白质工作之时间经有七年，其目的在将植物之成份之纤维素，碳水化合物、油质及蛋白质分开。机械

牛之内部有一条三英寸长用电力带动之轴心，此轴心为发出电动波，然后用搅拌器使电动波透过水箱内所储之水。植物放入箱内并为电动波所分解。蛋白质被分解出之后，须经过一种溶液使变成糊状。水份被提去之时，所留者是一种蛋白质粉末。若干专家认为此种方法提出之植物蛋白质，其成份等于牛乳所含或鹿肉所含蛋白质之十倍。

【本刊讯】台湾“新生报”8月6日刊载了题为“掌中计算机”的文章，摘要如下：

美国麻萨诸塞州派拉马司城灯塔公司，最近发明一种极小的计算机，可以握在掌心中作为加法之用。从美金几分起，加至二十元止。用法简便，只要按动“元”，“角”，“分”三个按钮即行。本机售价很公道，每具只售美金两元。

另外西德又发明一种类似的掌中计算机，用途更广，可以任意计算加、减、乘、除等算术之用，更可计算至九亿九千九百九十九万九千九百九十九。

【本刊讯】台湾“联合报”最近译载美国“新闻周刊”一篇报道，摘要如下：

美国的雪尔凡尼亚电器公司最近制成一种世界最小的电灯泡，可以从一根缝衣针的针孔中穿过，这根细管状的灯泡长为千分之一二五英寸，直径为千分之四五英寸，全重千分之二盎司弱。这种灯泡是用于电子设备，计算机，导弹，乃至其他珠宝或艺术品中，用电晶体时照明之用者。

【本刊讯】香港“工商日报”11月21日刊载一篇题为“火柴电台”的文章，文如下：

有一架像火柴盒大小，收发两用的无线电电台，是英国一位业余无线电家所设计制成的，连同电源一共只有五十克的重量。这架火柴盒式的电台，用九公尺固定波长工作，有效距离为两公里。线路应用两只晶体三极管，两支微型电子管。装配一次电池，可以连续工作五十小时。

畢加索捐画救济灾民

【合众国际社法国·尼斯讯】画家毕加索于12月11日宣布：他已送出两张静物画作品到巴黎拍卖，以救济马尔巴塞特水库的灾黎。这两幅画的名称未见宣布。

【美联社东京8月8日讯】

曾协助日皇裕仁从事海上生物研究的横滨大学教授酒井渡说，日本天皇已发现了蟹的一个新种。该蟹有一个小孩子的姆指大小，壳上有十四个翠绿斑点，是在东京以南的骏河所捕获。

酒井说，已建议将此新蟹命名为“裕仁蟹”。

如此日本“艺术摄影”

模特儿倚門拉客

【法新社东京11月26日电】日本的“裸体人像摄影”最近大行其道，已形成七十二种行业之外的一枝独秀的一行。

仅东京一地，便有二十多家这种“艺术场所”，任何人只要付出不到一块美元的代价，便能对着裸体模特儿猛敲其景，拍其“艺术照片”。现在这种“艺术场所”已发展到由模特儿站在门口拉客拍“艺术照”的怪境，“艺术拍友”一踏进大门，便须向“经理”租用相机，他们对于相机中是否有胶卷，却一点也不在乎。



台湾一教授改进我国算盘赴美表演

珠算加减速速度超过计算机

台湾一化学家提出报告说 钴60可使菌类形态变更

【本刊讯】蒋帮“中央日报”11月18日刊载一则消息，摘要如下：

中央研究院化学研究所已揭开“钴六十对于菌类的影响”的谜。昨日据该所所长魏岩寿博士报告，证实“钴六十对于菌类的影响，可使菌类形态变更”，即成为现代科学上的新学理。

魏所长报告此新学理的发现，是利用“紫外线”放射性元素分离菌类时获得的结论。放射线能量为三千

向制片商要求提高作品报酬 美作家协会号召作家罢工

【本刊讯】日本“每日新闻”10月14日刊载一则报道，摘要如下：美国作家协会于10月12日宣布：该会已号召会员对五十多个独立电影制片商进行罢工。协会发言人说，争端的主要问题是作家们要求在将1948年后的

挪威文学衰败 作家收入微薄

【本刊讯】西柏林“每日镜报”12月8日刊载一则报道如下：

挪威作家协会主席亨斯·海贝尔格最近表示，如果挪威不立即采取措施，使作家能够凭写作来维持最低限度的生活，挪威的文学就将陷入完全没落的情地

【路透社莫斯科8月9日讯】莫斯科电台的英语广播宣称，俄国已发明一种新的圆锥形的万用炊事机，有四根橡皮支柱及一隐藏的电气马达。这种万用炊事机接上各式装置时就能削洋芋皮，压肉浆，拌面粉，磨咖啡，榨果汁，调鸡尾酒，并在三十分钟内制出三道菜色的晚餐。

苏联制成 深海潜水器

【合众国际社莫斯科11月29日电】列宁格勒科学家已制成了一种供研究用的“深海潜水器”，它可潜入海底六百公尺。

潜水器上装有一些特制的能旋转的“炮塔”，上面装有照相设备，以摄取海底照片。潜水器上还备有足够的氧气和其他保证生存的设备。

美发明一种强力胶合剂 据说可代替铆钉和电焊

【本刊讯】台湾“新生报”10月31日刊载了一篇译自美国“生活”杂志的文章，摘要如下：

“爱普西”（EPOXY）是美国所发明的一种塑胶和几种化学品构成的强力胶合剂，它能使两种物体的分子和它本身的分子结合在一起，一直到被胶合的物体腐朽了，它还是丝毫不变。

“爱普西”的好处是差不多什么东西都可以适用，假如你需要一种质轻，耐热，和不怕腐蚀，可是却胶得牢牢的胶合剂的话，“爱普西”



美国战略空军司令部一地下秘密电视台 每天向高级军官报告各方面的绝密消息

【本刊讯】美国“电视指南”杂志9月5—11号报道：美国最不寻常的电视台是在一个距地面45英尺的地下室进行工作的。它只有不到100个观众。

这个电视台没有名称，但工作人员玩笑般地叫它做KSAC台。它就是设在内布拉斯加州奥马哈市属于战略空军司令部总部的闭路彩色电视台。它的观众包括战略空军司令部的司令托马斯·S·鲍威尔上将和他的高级参谋副官等。

该电视台包括四架彩色电视摄像机，一架摄影机和两架放映机，能用5个频道同时播送节目。

电视台每天向所有的上级军官播送两次简短的节目，

世界大学明年开课

【本刊讯】西德“世界报”10月9日刊载了世界大学决定明年开课的消息，摘要如下：

1953年成立的世界大学最近在瑞士举行工作会议，决定1960年开始教学工作。首先拟设立为期两个月的“向各大学借鉴”的课程，

世界大学并不分系，而是邀请教授讲授一般大学所没有的课题，如“现代自然科学发展远景中的宇宙与东西方文化史中的宇宙”，“人与人权”，“世界上的饥饿”以及“世界空间的研究”等。

世界大学是否建立永久

英国制成一种机器 能把青草变成可供食用的蛋白质

【本刊讯】英国“工人日报”9月11日刊载了一则消息，报道英国发明了一种可把青草变为可吃的蛋白质的机器，摘要如下：

昨天在伦敦的伯荣德齐展览出一架机器，它可以把青草变为可吃的蛋白质，而效能比奶牛高十倍，英国科学家们在过去七年中一直在制造这一架值30,000英镑的机器。

据说，这样的“机器奶牛”可以用几乎任何一种植

美制成水下照像机

【合众国际社洛杉矶8月10日电】海军当局宣称，海军顷已试制成了一种新的水下照像机，以往在水下摄影的色光诸难题已告克服。

但据海军研究员沙勃宝说，“我们仍无法拍得好照片，原因是水中游鱼太多，经常跑到镜头里来”。

西德制成超小型计算机 台湾「新生报」报道

世界最小的电灯泡，可以从一根缝衣针的针孔中穿过，这根细管状的灯泡长为千分之一二五英寸，直径为千分之四五英寸，全重千分之二盎司弱。这种灯泡是用于电子设备，计算机，导弹，乃至其他珠宝或艺术品中，用电晶体时照明之用者。

【本刊讯】香港“工商日报”11月21日刊载一篇题为“火柴电台”的文章，文如下：

有一架像火柴盒大小，收发两用的无线电电台，是英国一位业余无线电家所设计制成的，连同电源一共只有五十克的重量。这架火柴盒式的电台，用九公尺固定波长工作，有效距离为两公里。线路应用两只晶体三极管，两支微型电子管。装配一次电池，可以连续工作五十小时。

皇加索捐画救济灾民

【合众国际社法国·尼斯讯】画家毕加索于12月11日宣布：他已送出两张静物画作品到巴黎拍卖，以救济马尔巴塞特水库的灾黎。这两幅画的名称未见宣布。

【美联社东京8月8日讯】曾协助日皇裕仁从事海上生物研究的横滨大学教授酒井渡说，日本天皇已发现了蟹的一个新种。该蟹有一个小孩子的姆指大小，壳上有十四个翠绿斑点，是在东京以南的骏河所捕获。

酒井说，已建议将此种新蟹命名为“裕仁蟹”。

如此日本“艺术摄影” 模特儿倚門拉客

【法新社东京11月26日电】日本的“裸体人像摄影”最近大行其道，已形成七十二种行业之外的一枝独秀的一行。

仅东京一地，便有二十多家这种“艺术场所”，任何人只要付出不到一块美元的代价，便能对着裸体模特儿猛敲其景，拍其“艺术照片”。现在这种“艺术场所”已发展到由模特儿站在门口拉客拍“艺术照”的怪境，“艺术拍友”一踏进大门，便须向“经理”租用相机，他们对于相机中是否有胶卷，却一点也不在乎。



美国制成一种特小灯泡 美「新闻周刊」报道