

参考消息

新华通讯社编印 内部刊物·注意保存

1962年10月

12

星期五

第1791期

我10日猛烈反击向我猖狂进攻的印军

印度蓄意拒绝会谈开始了大规模军事行动

【印度新闻处新德里11日电】据10月11日在新德里正式宣布，在10天的暂息以后，在中印边界的东北边境特区地区进行猛烈射击。

印度外交部发言人说，没有提到发生射击的确切地点。

发言人说，“中国人正在加强他们在我们地区的哨所。”

【合众国际社新德里11日电】一位政府发言人说，在塔格拉山脊地区印度多拉边境哨所附近发生的战斗中，印度人已有十七名伤亡。他拒绝说明有多少印度人被打死，他只是说“中国

人的伤亡更大”。

据报道，到今天很晚的时候，这个地区内不只一个地点仍在进行着“猛烈的”战斗。

【路透社新德里11日电】（上略）这里的观察家们认为，今天印度的这篇简短声明加上北京关于印度军队在这一地区集结的消息表明印度军队已经开始了把中国人逐出据称是印度土地的地方大规模努力。

【路透社新德里11日电】印度和中国军队昨天在东北边界发生了冲突，据这里的观察家看来，这是印度从中国人一个月前占领的地

区把他们赶走的一次大规模行动。

这次事件发生在同不丹交界附近的那段边界上，从三年前中印边界冲突开始以来，这是最大的一次冲突。

印度逐退中国人的努力由上周考尔中将的任命以及印度军队集结的消息就预示出来了。

消息灵通人士说，印度空军部队正在待命出动，但

是，到目前为止还没有命令印度飞机支援地面部队。

【路透社新德里11日电】这里的观察家们根据今天的消息推断，印度军队已做了重大努力来驱逐中国人。

他们注意到了上周发生的两个具体事情。印度参谋长考尔中将的任命负责这一段边界；印度排除了会谈的可能性，除非中国撤出这地区。

墨西哥总统结束对印度的访问

认为中印争端应和平解决

【法新社新德里10日电】墨西哥总统马特奥在来印度进行五天正式访问以后，于今天离开新德里去香港，转道去东京。

马特奥在离开以前在一次记者招待会上说，在这里同尼赫鲁进行的会谈中讨论了墨西哥关于禁止核试验的建议。

谈到古巴，墨西哥总统说，“我们的政策是非常清楚的。它是以在这件事情上可以适用的原则为基础的，这些原则就是不干涉别国内政和每个民族有权决定对它自

己最适合的制度。”

【印度报业托辣斯新德里10日电】（上略）有记者问这位墨西哥总统对中印边界纠纷有什么意见，他回答说，墨西哥认为所有冲突应该以和平方法来解决。

【印度报业托辣斯新德里10日电】印度和墨西哥已经决定互派贸易代表团，以便加强两国的经济关系。

这是墨西哥总统马特奥和尼赫鲁总理发表的联合公报宣布的。

两国领导人还一致同意促进两国的文化关系。

会有相当大的增产。这虽然是因为气候情况没有前年和去年那样坏，但是也显示出，举国一致支援农业的工作已经逐渐取得成效。据说，今年1月到8月期间生产的化肥比去年同期增加了三十三万吨，钢铁业和机械工业也竭尽全力支援了农业。因此，共产党中国好象认为，暂时停止与农业无关的建设工作也是不得已的。估计这种调整的任务在目前一个时期还将继续执行。

【合众国际社菲律宾桑

莱海军基地11日电】美国庞大的太平洋部队的总司令哈里·费耳特海军上将，今天指责共产党人“没有信守关于从老挝撤退一切外国军队的协议”。

费耳特是在去曼谷参加东南亚条约组织军事顾问会议途中在这里停留的。

费耳特说，南越的情况看来已“好得多”，但是他表明他对印尼在军事装备方面愈来愈依赖苏联是感到不高兴的。

费耳特抵菲律宾活动

东南亚集团将开会讨论军事侵略计划

中的导弹装备起来的海军导弹舰队的计划，费耳特说：“我们认为这是不符合自由世界的真正的利益的。”

费耳特说，美国所支持的南越对付越共游击队的战争正在取得相当大的进展。

说蒋介石“双十”文告是“相当好的演说”

有人问到国民党中国总统蒋介石星期三发表的国庆演说中所说的进攻共产党控

【美联社西贡11日电】在西贡和华盛顿官方对南越战争的进程纷纷表示乐观的时候，这里许多观察家仍然不相信这次战争几乎已经取得胜利了。

最近几周来，大部分美国和越南的高级官员都说，共产党游击队遭到了重大损失。例如：

吴庭艳在10月11日说：“胜利不但有把握，而且是近在眼前。”

越南国务部长阮庭淳上月说，这场战争将在三年内打胜。

泰勒将军说，虽然目前还看不到战争结束的日子，但是战争进行得很顺利。

美国海军陆战队司令休普本周预言，越共渗入这个国家问题将在“四五个月里”解决。

老资格的印度支那问题观察家认为，南越局势有所改善，但是他们对官方的预言和乐观情绪深表怀疑，这种预言和乐观情绪在过去常常证明是没有根据的。

但是，越共仍然在进行顽强和有效的战斗，这是不成问题的。他们发表的关于政府方面的伤亡数字，被占据的哨所以及从政府军缴获的武器的数字本身就能说明问题。

西贡观察家指出，尽管军事组织有所改进，但是在过去一年里，大量的新装备、公路、运河和铁路落入越共控制下的情况日益增多。

一年前旅行还是比较安全的地区现在被认为是越共的陷阱。甚至在距离西贡几公里的地方，政府军也经常受到越共的袭击，卡车和汽车也经常遭到越共伏击。

这里的美国当局最近正在悄悄地开始加紧改进美国情报工作。其基本目的是要得到更多可靠的情报和堵塞一些泄密的现象。但是情报人员私下仍然承认，他们仍然很难估计战争进行得究竟有多么顺利。

正如一位军事观察家所说的，“我是密苏里州人。只有当我看到结果时我才会乐观。”

美国国防部掩饰美吴军在南越的失败

吹嘘美侵越战争“正显示令人鼓舞的迹象”

【美联社华盛顿10日电】美国国防部发言人说，越南共和国的对付共产党游击战的军事行动正在显示令人鼓舞的迹象。

国防部发言人说，星期一在檀香山同美国军事和外交官员会晤的麦克纳马拉部长接到了乐观的报告。

发言人又说：“这并不是说没有很多”有待做的事了。

发言人说：战略村计划正在“迅速进行”。他说，089个村庄已经建立起防御工事，到今年年底，另外3,000个村庄将完成他们的防御网。

发言人说，由于建立了广泛的电传打字机警报网，共产党在进攻村庄方面取得胜利的机会减少了。

他说：麦克纳马拉还由于哈金斯的一项报告而得到

鼓舞；哈金斯报告说，美国援助代表团在供应品和装备方面有它所需要的一切。

吴庭艳集团编造的“战果”承认

上月吴伪军被消灭一千四百多人

【路透社西贡10日电】这里的军方人士今天说，南越政府军9月分打死了1,700名越共游击队。这些人说，游击队被俘1,600人，被俘者中有400名是共产党嫌疑分子。

在这个月里，政府军被打死400名，打伤700名，被俘、失踪和开小差的有350名。

一篇“相当好的演说”。

费耳特将在菲律宾过一天，然后再上程去曼谷参加东南亚条约组织会议。他在马尼拉逗留期间预定将同菲律宾国防部长佩拉耳塔、武装部队参谋长桑托斯中将和美国大使史蒂文森会晤。

费耳特说，在下周在泰国首都举行的例会上，东南亚条约组织的军事顾问们将讨论这个防御组织关于保卫东南亚的长期执行的军事计划。

费耳特在到达曼谷以前打算在香港停留。

德新社报道

考尔正力求尽快“行事”

【德意志新闻社新德里11日电】印度政府是不是真正地当真和决心要用武力解决最近中国在“东北边境特区”地区进行的侵略？

这个问题是现时新德里政界人士交谈中的唯一的话题。

官方的一些暗示滋长了印度首都的种种谣传。官方暗示，东北边境特区地区的新任最高司令考尔中将同新

成立的军团中的一些部队，将在今后几天内设法“用武力”消除中国在印度“多拉”边境哨所附近深入印度领土两英里入侵。

由于两个原因，考尔将军正力求尽快行事：第一，如果犹豫不决就会使人民中国的军队有机会进一步巩固他们的阵地；第二，至迟在11月间就会有暴风雪，那将使一切军事行动陷于停顿。

路透社说我工业支援农业已产生成果

日报说我今年收成表明我举国支援农业取得成效

【路透社北京7日电】中国工业正全力开展“使农民高兴”的运动，过去几个月这个运动的势头已稳步增长。

《北京日报》最近刊登的一篇报道说，各工业部门的工厂目前正忙着特别为农

村市场生产供应品。

在开展这次运动的同时，差不多所有的报纸每天都报道从长远来说是更加重要的任务——对农场和公社提供机械方面的援助。

他们的努力已经产生成果，在中国的旅行者偶尔可以看到拖拉机、电力灌溉设备和化肥。但是，这里的官员们承认，目前用现代方法耕种的土地只有很少一部份，

许多年以后才能达到使农业体系现代化这个巨大目标。

【本埠讯】日本《朝日新闻》9月30日刊载了一篇文章为《共产党中国迎接第十四次国庆节》的述评，摘要如下：

共产党中国将在明天庆祝第十四次国庆节。

共产党中国说今年的夏收比预料的好，并且估计早稻、中稻及其他秋季作物也

英贸易部表示

希望卢绪章副部长11月底访英

【路透社伦敦8日电】据今晚宣布，中华人民共和国对外贸易部副部长卢绪章先生将作为英国政府的客人来这里作一次友好访问。

贸易部说，这位副部长接受了邀请，人们希望，这次访问将在11月底左右进行。

【法新社伦敦4日电】自从联合王国政府承认人民中国政府以来，卢绪章

卢先生在访问伦敦期间将同英国某些内阁成员特别是贸易大臣埃勒耳会见，埃勒耳在他只是贸易部的政务次官时曾于1957年访问过北京。这位人民中国的副部长也将会见英国的著名金融家和工业家。

西德最近同中国的贸易也有所增加，因此英国出口商非常希望，卢先生的访问

路透社报道

苏联关闭驻上海领事馆

【路透社北京10日电】（记者：凯利特一朗）据今天从上海到达这里的可靠的外交人士说，上海苏联领事馆已经关闭。

他们说，在上海市中心庞大的领事馆建筑物外面的苏联国旗已经降下，领事馆的门已于9月28日关闭。

稍后，上海报纸在了一项声明中说，苏联政府已

也門宣布同沙特阿拉伯处于战争状态

薩拉勒說也門軍隊同來自沙特的軍隊在边境发生激战

【法新社开罗10日电】中东通讯社今天早晨报道，也门革命政府已向沙特阿拉伯宣战。

通讯社说，这件事是也门副总理贝达尼星期三晚上在萨那宣布的，他说，“也门政府认为它自己已同沙特阿拉伯处于战争状态。”

也门陆军部队的副司令贝达尼又说：“沙特当局在靠也门的边界上集结了它的军队。这样一个行动被认为是对也门的侵略。”

中东通讯社说，贝达尼强调指出，它的政府采取了“某些防御措施”，“这些

措施将在适当的时候透露。”

【法新社开罗10日电】也门总理萨拉勒今天对开罗电台驻萨那记者说，共和国军队和来自沙特阿拉伯的反革命军今天在沙特阿拉伯和也门边境发生激战。

萨拉勒向电台记者说，入侵者遭到惨败，并且已经撤退，丢下了许多武器和弹药。

他说，也门政府的飞机轰炸了在边境集结的敌人，使他们遭受很大的损失。

萨拉勒又说：“这些胜利对沙特国王和支持他的帝

国主义者来说是一次教训，并且表明了也门陆军和部族已经组成一个共同战线以保卫革命和共和国”。

电台记者又说，有几名部族代表在今天到达萨那，以表示对新政权的支持。

【美联社开罗11日电】也门总理萨拉勒在星期四清晨说，“每一个人应该知道

也門外长埃尼在紐約向記者发表談話

表示将要求联合国和阿盟“帮助维护也門革命”

【法新社开罗10日电】中东通讯社今天报道，也门新的革命政府外交部长埃尼在纽约说，也门将吁请联合国和阿盟帮助“维护它的领土和革命”。

埃尼在接见中东通讯社驻纽约记者的时候指责说，某些邻国对也门内政进行的干涉“是对这个地区和全世界和平的威胁”。

他说，他访问纽约是要同出席联大会议的外长们接触，“把也门的真相告诉他们，以使得他们国家能够给也门以外交上的承认。”

他说，一直被同外界隔绝的也门现在希望“被接纳

阿联已经为也门革命提供一切方便以便击退对我们进行的任何攻击”。

他是在单独接见中东通讯社驻萨那记者时发表这篇谈话的，这家通讯社在这里发表这篇谈话。

“英国军队在比甘指挥下在东部边境集结，沙特军队在哈立德·伊本·沙特亲王指挥下在北部边境集结”。

萨拉勒说，“我们的共和国已经变得强大到足以打败这些军队，如果他们企图攻击我们的话”。

入国际大家庭以便参加现代生活”。

【合众国际社纽约10日电】也门革命政府外交部长埃尼今天说，如果沙特阿拉伯试图恢复也门王朝，接着就会爆发全面战争。

这位革命领袖在单独接见合众国际社记者时说，“美国、法国和英国由于迟迟不承认我们的革命政府而犯了一个严重错误。”

他说，他有“很充分的理由相信”——但是，不能肯定——已被推翻的巴德尔国王已经在9月26日革命者向他的在萨那的王宫进攻时被杀死了。

美苏将继续在老撾空投物资

应富馬邀請

【美联社万象6日电】诺萨万星期六说，将继续为老撾三方孤立的军队和难民空投救济物资，办法是利用美国和苏联运输机联合提供的方便。

诺萨万对美联社记者说，应联合政府的要求，美国和苏联政府同意在10月7日截止日期之后继续执行空投物资的任务。

但是，诺萨万强调说，根据联合政府和美苏作出的新安排，空投物资的工作将在联合政府的监督下进行。

诺萨万说，因此，联合政府认为苏联和美国应当组织一个“联合机构”，以便继续向住在难于接近的地区的军队和难民空投救济物资。

诺萨万透露，苏联建议提供20架全部由苏联机上人员管理的运输机参加这项工作。

他又说，苏联要求让他们的运输机队驻在万象。记者问到这项要求是否已被接受的时候，诺萨万避免作直接回答，他只是说，在取得最后协议之前，还有一些细节尚待解决。

【美联社万象4日电】消息灵通人士星期四说，在联合政府首相富马的要求下，苏联和美国同意暂时继续给无法进入的地区的正规部队以及同外界隔绝的难民空投食品。

这些人士说，梭发那担心，突然中断对住在正常的地面供应不可能达到的地区的士兵和难民的食品供应可能产生坏结果，要求美国和苏联在军队合并和难民得到安置以前继续进行他们的空运救济工作。

这些人士说，梭发那向美国提出的要求包括美国人继续给亲右翼的苗族部落人空投食品。可是，这些人士说，关于如何供给苗族人的问题，联合政府和美国大使馆之间还正在进行谈判。

美在老撾“援助”代表团人員将大增

美权威人士說美对老撾局势表示审慎的乐观

【本埠讯】《纽约时报》7日刊载5日从华盛顿专发该报的一篇文章，摘要如下：

这里认为富马亲王同华盛顿的关系极好。人们还说亲王同诺萨万少将的老挝右翼力量合作得很好。

美国应首相的要求将继续以粮食、油、木料、衣服和其他物品供应右翼部队，但是不会供应武器或弹药。这种援助是取道万象提供的。

的，并且接受视察。

一个由一百多名美国人组成的援助代表团仍然留在老撾，而且可望增加到二百六十名。

【共同社东京5日电】华盛顿4日电：美国权威人士4日说，美国政府目前对老撾的现状表示审慎的乐观，其根据有：美国政府和富马首相的关系是坦率而友好的；共产党方面也正在实行撤退；等等。

【印新处新德里9月30日电】阿尤布总统9月29日谴责苏拉瓦底组织全国民主阵线的活动并且称他的活动是“分裂活动”。

总统在卡拉奇举行的记者招待会上宣称，“一个或者甚至是五十个统一战线都吓不倒我。”

他宣称，目前要求充分民主的吵嚷是“制造麻烦和讨价还价地位”的一个手段。

巴哈杜尔汗同苏拉瓦底会谈

巴穆斯林联盟前主席加尧姆汗获释

【本埠讯】《黎明报》4日在一则消息中说，“巴哈杜尔汗昨天在拉合尔说，穆斯林联盟和全国民主阵线之间没有重大的分歧之点。”

“巴哈杜尔汗从卡拉奇到达拉合尔后对记者谈话时提到他同苏拉瓦底的会谈，并且说，他们互相之间大部份意见是一致的。”

汗在今天早些时候获释，他已被拘留了三个月。

在这里的医院中的加尧姆汗房间里的警察已在当地时间上午3时撤走，并给他一张释放令，规定他在六个月内不得作任何公众演说或向报界发表声明。

这位1958年被禁止的巴基斯坦穆斯林联盟的前领导人，曾于1958年、1960年、1961年、1962年、1963年、1964年、1965年、1966年、1967年、1968年、1969年、1970年、1971年、1972年、1973年、1974年、1975年、1976年、1977年、1978年、1979年、1980年、1981年、1982年、1983年、1984年、1985年、1986年、1987年、1988年、1989年、1990年、1991年、1992年、1993年、1994年、1995年、1996年、1997年、1998年、1999年、2000年、2001年、2002年、2003年、2004年、2005年、2006年、2007年、2008年、2009年、2010年、2011年、2012年、2013年、2014年、2015年、2016年、2017年、2018年、2019年、2020年、2021年、2022年、2023年、2024年、2025年、2026年、2027年、2028年、2029年、2030年、2031年、2032年、2033年、2034年、2035年、2036年、2037年、2038年、2039年、2040年、2041年、2042年、2043年、2044年、2045年、2046年、2047年、2048年、2049年、2050年、2051年、2052年、2053年、2054年、2055年、2056年、2057年、2058年、2059年、2060年、2061年、2062年、2063年、2064年、2065年、2066年、2067年、2068年、2069年、2070年、2071年、2072年、2073年、2074年、2075年、2076年、2077年、2078年、2079年、2080年、2081年、2082年、2083年、2084年、2085年、2086年、2087年、2088年、2089年、2090年、2091年、2092年、2093年、2094年、2095年、2096年、2097年、2098年、2099年、2100年、2101年、2102年、2103年、2104年、2105年、2106年、2107年、2108年、2109年、2110年、2111年、2112年、2113年、2114年、2115年、2116年、2117年、2118年、2119年、2120年、2121年、2122年、2123年、2124年、2125年、2126年、2127年、2128年、2129年、2130年、2131年、2132年、2133年、2134年、2135年、2136年、2137年、2138年、2139年、2140年、2141年、2142年、2143年、2144年、2145年、2146年、2147年、2148年、2149年、2150年、2151年、2152年、2153年、2154年、2155年、2156年、2157年、2158年、2159年、2160年、2161年、2162年、2163年、2164年、2165年、2166年、2167年、2168年、2169年、2170年、2171年、2172年、2173年、2174年、2175年、2176年、2177年、2178年、2179年、2180年、2181年、2182年、2183年、2184年、2185年、2186年、2187年、2188年、2189年、2190年、2191年、2192年、2193年、2194年、2195年、2196年、2197年、2198年、2199年、2200年、2201年、2202年、2203年、2204年、2205年、2206年、2207年、2208年、2209年、2210年、2211年、2212年、2213年、2214年、2215年、2216年、2217年、2218年、2219年、2220年、2221年、2222年、2223年、2224年、2225年、2226年、2227年、2228年、2229年、2230年、2231年、2232年、2233年、2234年、2235年、2236年、2237年、2238年、2239年、2240年、2241年、2242年、2243年、2244年、2245年、2246年、2247年、2248年、2249年、2250年、2251年、2252年、2253年、2254年、2255年、2256年、2257年、2258年、2259年、2260年、2261年、2262年、2263年、2264年、2265年、2266年、2267年、2268年、2269年、2270年、2271年、2272年、2273年、2274年、2275年、2276年、2277年、2278年、2279年、2280年、2281年、2282年、2283年、2284年、2285年、2286年、2287年、2288年、2289年、2290年、2291年、2292年、2293年、2294年、2295年、2296年、2297年、2298年、2299年、2300年、2301年、2302年、2303年、2304年、2305年、2306年、2307年、2308年、2309年、2310年、2311年、2312年、2313年、2314年、2315年、2316年、2317年、2318年、2319年、2320年、2321年、2322年、2323年、2324年、2325年、2326年、2327年、2328年、2329年、2330年、2331年、2332年、2333年、2334年、2335年、2336年、2337年、2338年、2339年、2340年、2341年、2342年、2343年、2344年、2345年、2346年、2347年、2348年、2349年、2350年、2351年、2352年、2353年、2354年、2355年、2356年、2357年、2358年、2359年、2360年、2361年、2362年、2363年、2364年、2365年、2366年、2367年、2368年、2369年、2370年、2371年、2372年、2373年、2374年、2375年、2376年、2377年、2378年、2379年、2380年、2381年、2382年、2383年、2384年、2385年、2386年、2387年、2388年、2389年、2390年、2391年、2392年、2393年、2394年、2395年、2396年、2397年、2398年、2399年、2400年、2401年、2402年、2403年、2404年、2405年、2406年、2407年、2408年、2409年、2410年、2411年、2412年、2413年、2414年、2415年、2416年、2417年、2418年、2419年、2420年、2421年、2422年、2423年、2424年、2425年、2426年、2427年、2428年、2429年、2430年、2431年、2432年、2433年、2434年、2435年、2436年、2437年、2438年、2439年、2440年、2441年、2442年、2443年、2444年、2445年、2446年、2447年、2448年、2449年、2450年、2451年、2452年、2453年、2454年、2455年、2456年、2457年、2458年、2459年、2460年、2461年、2462年、2463年、2464年、2465年、2466年、2467年、2468年、2469年、2470年、2471年、2472年、2473年、2474年、2475年、2476年、2477年、2478年、2479年、2480年、2481年、2482年、2483年、2484年、2485年、2486年、2487年、2488年、2489年、2490年、2491年、2492年、2493年、2494年、2495年、2496年、2497年、2498年、2499年、2500年、2501年、2502年、2503年、2504年、2505年、2506年、2507年、2508年、2509年、2510年、2511年、2512年、2513年、2514年、2515年、2516年、2517年、2518年、2519年、2520年、2521年、2522年、2523年、2524年、2525年、2526年、2527年、2528年、2529年、2530年、2531年、2532年、2533年、2534年、2535年、2536年、2537年、2538年、2539年、2540年、2541年、2542年、2543年、2544年、2545年、2546年、2547年、2548年、2549年、2550年、2551年、2552年、2553年、2554年、2555年、2556年、2557年、2558年、2559年、2560年、2561年、2562年、2563年、2564年、2565年、2566年、2567年、2568年、2569年、2570年、2571年、2572年、2573年、2574年、2575年、2576年、2577年、2578年、2579年、2580年、2581年、2582年、2583年、2584年、2585年、2586年、2587年、2588年、2589年、2590年、2591年、2592年、2593年、2594年、2595年、2596年、2597年、2598年、2599年、2600年、2601年、2602年、2603年、2604年、2605年、2606年、2607年、2608年、2609年、2610年、2611年、2612年、2613年、2614年、2615年、2616年、2617年、2618年、2619年、2620年、2621年、2622年、2623年、2624年、2625年、2626年、2627年、2628年、2629年、2630年、2631年、2632年、2633年、2634年、2635年、2636年、2637年、2638年、2639年、2640年、2641年、2642年、2643年、2644年、2645年、2646年、2647年、2648年、2649年、2650年、2651年、2652年、2653年、2654年、2655年、2656年、2657年、2658年、2659年、2660年、2661年、2662年、2663年、2664年、2665年、2666年、2667年、2668年、2669年、2670年、2671年、2672年、2673年、2674年、2675年、2676年、2677年、2678年、2679年、2680年、2681年、2682年、2683年、2684年、2685年、2686年、2687年、2688年、2689年、2690年、2691年、2692年、2693年、2694年、2695年、2696年、2697年、2698年、2699年、2700年、2701年、2702年、2703年、2704年、2705年、2706年、2707年、2708年、2709年、2710年、2711年、2712年、2713年、2714年、2715年、2716年、2717年、2718年、2719年、2720年、2721年、2722年、2723年、2724年、2725年、2726年、2727年、2728年、2729年、2730年、2731年、2732年、2733年、2734年、2735年、2736年、2737年、2738年、2739年、2740年、2741年、2742年、2743年、2744年、2745年、2746年、2747年、2748年、2749年、2750年、2751年、2752年、2753年、2754年、2755年、2756年、2757年、2758年、2759年、2760年、2761年、2762年、2763年、2764年、2765年、2766年、2767年、2768年、2769年、2770年、2771年、2772年、2773年、2774年、2775年、2776年、2777年、2778年、2779年、2780年、2781年、2782年、2783年、2784年、2785年、2786年、2787年、2788年、2789年、2790年、2791年、2792年、2793年、2794年、2795年、2796年、2797年、2798年、2799年、2800年、2801年、2802年、2803年、2804年、2805年、2806年、2807年、2808年、2809年、2810年、2811年、2812年、2813年、2814年、2815年、2816年、2817年、2818年、2819年、2820年、2821年、2822年、2823年、2824年、2825年、2826年、2827年、2828年、2829年、2830年、2831年、2832年、2833年、2834年、2835年、2836年、2837年、2838年、2839年、2840年、2841年、2842年、2843年、2844年、2845年、2846年、2847年、2848年、2849年、2850年、2851年、2852年、2853年、2854年、2855年、2856年、2857年、2858年、2859年、2860年、2861年、2862年、2863年、2864年、2865年、2866年、2867年、2868年、2869年、2870年、2871年、2872年、2873年、2874年、2875年、2876年、2877年、2878年、2879年、2880年、2881年、2882年、2883年、2884年、2885年、2886年、2887年、2888年、2889年、2890年、2891年、2892年、2893年、2894年、2895年、2896年、2897年、2898年、2899年、2900年、2901年、2902年、2903年、2904年、2905年、2906年、2907年、2908年、2909年、2910年、2911年、2912年、2913年、2914年、2915年、2916年、2917年、2918年、2919年、2920年、2921年、2922年、2923年、2924年、2925年、2926年、2927年、2928年、2929年、2930年、2931年、2932年、2933年、2934年、2935年、2936年、2937年、2938年、2939年、2940年、2941年、2942年、2943年、2944年、2945年、2946年、2947年、2948年、2949年、2950年、2951年、2952年、2953年、2954年、2955年、2956年、2957年、2958年、2959年、2960年、2961年、2962年、2963年、2964年、2965年、2966年、2967年、2968年、2969年、2970年、2971年、2972年、2973年、2974年、2975年、2976年、2977年、2978年、2979年、2980年、2981年、2982年、2983年、2984年、2985年、2986年、2987年、2988年、2989年、2990年、2991年、2992年、2993年、2994年、2995年、2996年、2997年、2998年、2999年、3000年、3001年、3002年、3003年、3004年、3005年、3006年、3007年、3008年、3009年、3010年、3011年、3012年、3013年、3014年、3015年、3016年、3017年、3018年、3019年、3020年、3021年、3022年、3023年、3024年、3025年、3026年、3027年、3028年、3029年、3030年、3031年、3032年、3033年、3034年、3035年、3036年、3037年、3038年、3039年、3040年、3041年、3042年、3043年、3044年、3045年、3046年、3047年、3048年、3049年、3050年、3051年、3052年、3053年、3054年、3055年、3056年、3057年、3058年、3059年、3060年、3061年、3062年、3063年、3064年、3065年、3066年、3067年、3068年、3069年、3070年、3071年、3072年、3073年、3074年、3075年、3076年、3077年、3078年、3079年、3080年、3081年、3082年、3083年、3084年、3085年、3086年、3087年、3088年、3089年、3090年、3091年、3092年、3093年、3094年、3095年、3096年、3097年、3098年、3099年、3100年、3101年、3102年、3103年、3104年、3105年、3106年、3107年、3108年、3109年、3110年、3111年、3112年、3113年、3114年、3115年、3116年、3117年、3118年、3119年、3120年、3121年、3122年、3123年、3124年、3125年、3126年、3127年、3128年、3129年、3130年、3131年、3132年、3133年、3134年、3135年、3136年、3137年、3138年、3139年、3140年、3141年、3142年、3143年、3144年、3145年、3146年、3147年、3148年、3149年、3150年、3151年、3152年、3153年、3154年、3155年、3156年、3157年、3158年、3159年、3160年、3161年、3162年、3163年、3164年、3165年、3166年、3167年、3168年、3169年、3170年、3171年、3172年、3173年、3174年、3175年、3176年、3177年、3178年、3179年、3180年、3181年、3182年、3183年、3184年、3185年、3186年、3187年、3188年、3189年、3190年、3191年、3192年、3193年、3194年、3195年、3196年、3197年、3198年、3199年、3200年、3201年、3202年、3203年、3204年、3205年、3206年、3207年、3208年、3209年、3210年、3211年、3212年、3213年、3214年、3215年、3216年、3217年、3218年、3219年、3220年、3221年、3222年、3223年、3224年、3225年、3226年、3227年、3228年、3229年、3230年、3231年、3232年、3233年、3234年、3235年、3236年、3237年、3238年、3239年、3240年、3241年、3242年、3243年、3244年、3245年、3246年、3247年、3248年、3249年、3250年、3251年、3252年、3253年、3254年、3255年、3256年、3257年、3258年、3259年、3260年、3261年、3262年、3263年、3264年、3265年、3266年、3267年、3268年、3269年、3270年、3271年、3272年、3273年、3274年、3275年、3276年、3277年、3278年、3279年、3280年、3281年、3282年、3283年、3284年、3285年、3286年、3287年、3288年、3289年、3290年、3291年、3292年、3293年、3294年、3295年、3296年、3297年、3298年、3299年、3300年、3301年、3302年、3303年、3304年、3305年、3306年、3307年、3308年、3309年、3310年、3311年、3312年、3313年、3314年、3315年、3316年、3317年、3318年、3319年、3320年、3321年、3322年、3323年、3324年、3325年、3326年、3327年、3328年、3329年、3330年、3331年、3332年、3333年、3334年、3335年、3336年、3337年、3338年、3339年、3340年、3341年、3342年、3343年、3344年、3345年、3346年、3347年、3348年、3349年、3350年、3351年、3352年、3353年、3354年、3355年、3356年、3357年、3358年、3359年、3360年、3361年、3362年、3363年、3364年、3365年、3366年、3367年、3368年、3369年、3370年、3371年、3372年、3373年、3374年、3375年、3376年、3377年、3378年、3379年、3380年、3381年、3382年、3383年、3384年、3385年、3386年、3387年、3388年、3389年、3390年、3391年、3392年、3393年、3394年、3395年、3396年、3397年、3398年、3399年、3400年、3401年、3402年、3403年、3404年、3405年、3406年、3407年、3408年、3409年、3410年、3411年、3412年、3413年、3414年、3415年、3416年、3417年、3418年、3419年、3420年、3421年、3422年、3423年、3424年、3425年、3426年、3427年、3428年、3429年、3430年、3431年、3432年、3433年、3434年、3435年、3436年、3437年、3438年、3439年、3440年、3441年、3442年、3443年、3444年、3445年

德新社评述

苏报刊登利伯尔曼教授等人的文章

【德新社莫斯科10日电】苏联即将进行激烈的经济改革，这里的西方观察家把它称之为“在社会主义旗帜下的资本主义方法”。

通常消息灵通的苏联人士认为，预定不久——大概在11月9日——就要召开的共产党中央委员会可能作出有深远意义的决定。为了使人们了解打算实行的改革，苏联报纸几星期以来不断刊登一些苏联经济专家要求在国营企业的管理方面更加发挥个人的主动性的文章。

苏联教授利伯尔曼就在最近在由《真理报》发表的一篇占整版篇幅的文章中阐述了他的主张，用简单的话说，他的主张就是：应该使计划——它支配着苏联的整个经济生活——至少在工厂内部丧失其支配作用。

他提出了一套极其复杂的工业管理制度，其目的是要通过发挥个人的积极性

——而这种概念在苏联整个经济体系当中都被认为是不健康的——来提高生产率和增加利润。

法新社报道苏经济界对利伯尔曼文章的反应

【法新社巴黎10日电】最近宣布的改革苏联经济计划工作的计划在苏联经济界引起了一场论战。

利伯尔曼教授在《真理报》上发表了这项改革的计划。利伯尔曼认为，目前的计划制度实际上阻碍苏联生产的发展。他的要求改革的计划得到苏联科学院所属负责设计工作的科学委员会主席涅姆琴诺夫的热情支持。这个委员会是研究增加生产的办法的。

许多经济地区也极力支持这一改革计划，有些地区要求立即执行这项改革计划。但是有一些经济学家——其中包括《经济报》编辑部——正在对利伯尔曼的改革计划提出异议。

《经济报》写道，不能没有区别地在所有企业中实行利伯尔曼制度，而只能在那些生产消费品的企业中加以实行。它又说，每个经济区应该有权根据当地情况自己选择提高该地区企业的生产率的方法。

许多经济机构的专家都公开表示支持现有的计划制度，或支持不像利伯尔曼的建议那么激烈的改革。

就苏对一巨型水电工程设计的辩论

《泰晤士报》发表评论

【本刊讯】《泰晤士报》9月11日刊登了署名为“收听者”写的一篇文章，题目是《反对西伯利亚的电力工程；科学家反对马克思理论》，摘要如下：

苏联科学院对着手进行西伯利亚的一项巨型水电工程是否明智表示怀疑，这项

工程需要淹没相当于半个英格兰那么大的森林地区。这次争论是令人感兴趣的，因为人们争辩说，这种所谓的估计错误产生于阻碍着苏联计划工作的那些理论概念中的一个。国家水电计划局制订的设计规定在北极圈的鄂毕河口建设一个发电量为4 200 000 的发电站。必须淹没三万英亩的土地使之成为将把电力供应给乌拉尔的工业城市的这个发电站的水库。

科学院的地理研究所的报告反对这一方案，报告说，这不符合合理使用西伯利亚自然资源的原则。反对

意见遭到了忽视，现在报纸上刊登了一位科学院院士和已在修建的通往工地的铁道的总工程师的两篇呼吁。

由于苏联的经济越来越复杂，象供求合同这一类的理论概念已使计划人感到苦恼了，因而便公开展开了讨论。关于优先发展重工业，只给予消费工业“适当的”投资这个原则的一场辩论正在酝酿之中。去年1月，一名经济学家遭到了尖锐的反击，因为他抱怨不合理地保持了斯大林的“社会主义制度下的经济基本法则”——事实上，这一法则是使经济从属于政治考虑。

美国会通过决议

叫嚷美决心维护西方在柏林的「权利」

【美新处华盛顿0日电】美国国会已正式表示支持总统为保护美、英、法三国在柏林的权利而认为必须采取的任何步骤。

参议院没有进行辩论以口头表决方式通过并送给白宫一份已在众议院通过的决议，保证国会给以支持。

下面是星期三的决议全文：“由于美国在同一切国家的关系方面的首要目的现在和过去都是发展和维持一切人的公平、持久的和平；

“由于美国的目的是要鼓励和支持建立一个自由统一和民主的德国；

“由于为了结束第二次世界大战中的敌对状态美国、英国、法国和苏联自愿地缔结了有约束力的协定，根据这种协定在同德国政府达成最后解决之前，四国有权留在柏林和出入；

“由于四国并未达成此种最后解决，而上述协定继续有效；

“因此参议院议决（众议院同意）：国会认为：

“1、美国、英国和法国继续行使在柏林的权利是一项基本的政治上和道义上的决定；

“2、美国将把苏联直接地或通过其他人侵犯在柏林的那些权利——包括出人的权利——看成是不能容忍的；

“3、美国决心以一切必要的手段——包括使用武力——来制止苏联直接地或通过其他人侵犯在柏林的权利的任何行为，履行我们在柏林人民决心争取自由方面对他们承担的义务。”

英外交部发言人说

英仍然认为西柏林不是西德的一部分

【法新社伦敦0日电】外交部发言人今天在这里说，英国政府仍然认为，西柏林并不形成西德共和国的一部分。

他是在答复有人就美国政府正研究一项准备把西柏林并入西德的计划的消息提出询问时说这番话的。

一位权威人士说，由于四国在柏林的特殊地位，英

国政府也反对派遣西德军队到西柏林去。

这位人士说，由于同样的理由，英国政府认为东德军队驻在柏林也是非法的。

关于有消息说某些西方人士建议重新提出设立一个国际机构监督去柏林通道的主张时说，这个主张仍然在考虑中，但苏联政府已拒绝这一主张。

美报说西德政府表示

将不反对建立国际机构监督柏林通道

紧接着西柏林市长勃兰特的一项声明之后出现的。

这位市长在一次记者招待会上说，阿登纳博士从未“拒绝”建立一个13国机构的建议。

政府发言人哈塞在记者问及勃兰特的谈话时说，“原则上，政府不反对建立一个监督柏林通道的机构。”

记者问如果共产党东德成为这个机构中的成员的话西德政府的反应如何。哈塞表示如果共产党的参加是“有条件”的话，波恩将不反对。这就意味着，如果共产党人只限于在技术方面起作用而把政治问题留给大国去处理的话，西德政府将同意这样办。

波农业部长赴美访问

【德新社华沙0日电】波兰农业部长米·雅格尔斯基今天前往美国进行访问。他率领一个农业专家代表团前往。他将亲自了解美国农业采用的方法。

罗同印尼代表会谈

【印度尼西亚新闻社雅加达0日电】基本工业和矿业部公共关系司星期二在这里透露，罗马尼亚同意在中爪哇的炽布建设一个年产一百五十万吨的炼油厂。

这件事是基本工业和矿业部长萨勒和罗马尼亚贸易部第三副部长星期一在萨勒部长办公室举行会谈时讨论的主要问题。

联大政治委员会辩论禁止核试验问题

【美联社联合国0日电】联合国政治委员会在星期三下午就禁止核试验问题进行辩论。包括美国 and 苏联在内的十一个国家的代表团预定发言。

美重弹“视察”先决条件

【合众国际社联合国10日电】美国今天再次建议签订一项在国际视察下禁止一切核试验的条约，或签订一项没有视察的禁止除地下爆炸之外的一切试验的条约。但是美国坚决拒绝自动暂停试验作法。

美国大使史蒂文森对大会的政治委员会说，

同一个封闭的社会达成一项不能加以核查的安排。”

史蒂文森说，“可能在不久的将来再次可能签订一项广泛的禁止核试验条约。”

“虽然苏联核爆炸的炸力远超过美国，我们现在完全准备停止试验，只要我们有可靠的办法知道苏联将停止试验和长期停止试验。”

“现在是时候了，大会抱坚决的坚持态度就能阻止另一个会合的核试验。让我们在这个决定性的时刻过去之前充分利用这个时刻。”

印度代表的发言

印度驻奥地利大使拉

议彻底禁止核试验，在“邀请”的基础上进行视察。

“我们认为核国家无权继续这种导向毁灭的进程。我们呼吁核大国不要再站在旁边，我们呼吁它们根据（我们的）备忘录达成协议，做全世界期望它们做的事情。”

佐林的发言

【路透社联合国10日电】苏联今天再次拒绝了西方关于结束大气层、外层空间和水下核武器试验的建议。

苏联副外长佐林在政治委员会上说，这种“部分禁

人民。”

他说，显然，美国和其他西方国家代表提到在监督方面的分歧和阻挠达成协议的障碍只是为了“用某种方法掩饰西方不愿离开军备竞赛道路”。

佐林说，苏联理解八个中立国家在日内瓦的作，并感谢它们寻求一项解决办法。这项办法并不符合苏联或西方的态度，它“实际上是一项折衷方案。”

【美联社联合国10日电】佐林说西方坚持要视察只是一种花招旨在使北大西洋公约组织国家能够精确地为核攻确定苏联境内的目标。

他说，苏联准备签订一项有限的禁止试验条约，并谈判一项关于地下试验的协

赫鲁晓夫访中亚细亚后回到莫斯科

【合众国际社莫斯科0日电】塔斯社报道，赫鲁晓夫总理在中亚细亚农业区进行了三周访问后今天回到了莫斯科。

塔斯社和南通社

签订合作和互换消息协定

【南斯拉夫通讯社莫斯科10日电】南斯拉夫通讯社社长马林诺维奇和塔斯社社长戈留诺夫今天在这里签订了一项南斯拉夫通讯社和塔斯社之间进行合作和交换消息的协定。

根据这项协定，南斯拉夫通讯社和塔斯社双方都有

权互相自由采用它们的一切对外新闻，包括新闻图片在内。

这两个通讯社还保证相互通知可能有助于促进它们工作的技术成就。这项协定规定两家通讯社就发展和加深它们的友好合作和联系的问题进行磋商。

进和扩大南苏贸易的实际可能性的基础上非常乐观、非常现实地规划的。《经济评论》表示相信，这种乐观态度是完全有道理的，计划的贸易额可以通过两国商业人员的充分准备和广泛接触而达到。

这家贝尔格莱德日报指出，在过去几年中，南苏贸易保持着很高水平，所以苏联通常在南斯拉夫的对外贸易中占着一个十分重要的位置。

例如去年，苏联在南斯拉夫的出口中占第四位，仅次于意大利、西德和英国，在南斯拉夫的进口中占第六位。

在共产党统治的国家里，南斯拉夫是宗教受到最少迫害的国家。28名有资格

南「经济评论」发表文章 评苏南一九六三年贸易议定书

波匈等国主教抵梵蒂冈参加天主教会议

【合众国际社梵蒂冈城9日电】罗马教皇约翰23世今天接见了两名匈牙利主教，谈到了铁幕后的“沉默的教会”的情况，以作为星期四召开的全体会议的预备。

教皇昨天同波兰天主教大主教布辛斯基和他的十三名主教进行了一个小时上的

美筹划的“世界熟练人力会议”开场

肯尼迪鼓吹训练熟练人员向不发达国家渗透

【合众国际社波多黎各圣胡安10日电】今天波多黎各的马林总督主持了43国人力会议的开幕式，这次会议是和平队主办的。

马林说，他预料这次会议会对许多国家的开发计划发生巨大的影响。

【美新处波多黎各圣胡安10日电】肯尼迪总统在给此间举行的世界熟练人力会议的贺词中说，会议的任务是这一代最迫切的任务之一——“发展作为人类自由基础的人类福利。”

肯尼迪给会议的贺辞是由美国代表团团长副总统约翰逊宣读的，肯尼迪在贺辞中脱，“在世界任何一个地方发生的事情没有比这具有更根本的重要性了。”

这次讨论“这个发展的十年中人类技能”的会议是在星期三开幕的，与会的来自四十三个国家的代表将探讨发展中的国家如何能够

增加它们的经过训练的工作人员。肯尼迪总统在他的贺辞中说，经验“清楚地表明，没有大批有高级技术的人们参加，任何发展计划都不能取得成功。”

副总统约翰逊在他的开幕辞中要求进行世界范围的努力来培养为提高发展中的国家经济水平所必需的熟练

杜尔和肯尼迪等会谈

【美新处华盛顿10日电】几内亚总统塞古·杜尔说，他对于他和肯尼迪总统的会谈感到“很大鼓舞”。

杜尔星期三在这里说，“美国和几内亚之间存在的友谊使我感到有一种明显的政治责任要来访问美国总统，感谢他对我国的帮助。”

杜尔在记者招待会上说，他从纽约到这里来也是为了和肯尼迪讨论美国和几内亚在文化和经济方面扩大和增加合作问题。

在记者招待会后，杜尔和他的助手们立即和腊斯克及非洲事务助理国务卿威廉斯会谈。

杜尔说，他对两国之间将扩大共同合作的联系感到“很大鼓舞”。

他说，他和肯尼迪的会

人员。约翰逊和菲律宾的副总统佩莱斯一起被选为会议的常任主席。

约翰逊就培养熟练人员问题提出三个措施：

(一) 鼓励许多国家的熟练人员以一生中的部份时间向其他的人传授他们的技能。

(二) 采用最近发展起来的速成技术训练方法，以在最短的时间内帮助弥补中等技术人员的不足。

(三) 利用私人企业为了应付变化中的技术的需要而不断寻求训练工作人员中的大量经验。

麦克纳马拉吹嘘美「威慑力量」

同时强调美陆军的作用日益增加

【美新处华盛顿0日电】下面是国防部长麦克纳马拉星期三晚上在这里美国军协会纪念乔治·马歇尔的一年一度的会上发表的演说摘要：

当大规模毁灭性武器威力越来越高，而且在世界各国中间越扩散的时候，陆军的作用，甚至个别战士的作用的重要性不是减少了而是增了。我们对我们自己，对我们的盟国以自由世界的首要责任是：维护自由世界的切身利益，同时避免核战争。我们保一支足够强大和在遭到进攻时足以保存来的核力量，以顶住任何可以设想的核攻击，并且保存足够的力量可以使进攻者到不能忍受的损失，从而使苏联不敢使它不断增长的核力量。

我们今天有这样的力量，我们增加预算以保证我们将来仍会有这样的力量。部署在世界各地的“北极星”潜艇我们的保持十五分钟内起飞的地面戒备态的轰炸机、我们的越来越加固的、敞在横贯西部平原的巨大弧形线上的洲际弹——这些是必要的威慑力量。我们没

理由害怕挥舞火箭的苏联人。

但是由于共产党核力量逐年增加，这个程度势必会高，不管我们的核优势有多大。因此，我们需要不断增的能力使敌人不敢进行应用核武器也许并不是一种可靠策的那种形式的政治和军事侵略。

为了保障我们自己的国家安全，为了履行我们作为由世界领袖的责任，我们必须发展和保持力量，使共产党人不敢进行侵略，不敢进行各种军事和准军事侵略，如威慑不起作用，就可以当场制止侵略的力量。

我在看到陆军对六十年代的挑战作出的响应时感到象深刻和令人鼓舞。你们大家都知道，作好战斗准备的军师在过去十四月中增加了45%。

你们大家可能没有觉察到，在1962年和1963年的预中，有二十五亿多美元用来给陆军购买武器和装备——1961财政年度的拨款增加了65%。

对陆军说来同样重要的是，1963年用来购买空运飞的经费为1961年的两倍，在1963财政年度将替空军购买战术战斗机为1961财政年度的两倍。陆军的特种部队现已增加为1961年初的兵力的将近四倍。此外，这些部队在对我非常重视的一种情况作出贡献。

英国保守党年会开会

莫德林提出用增加劳动强度代替冻结工资的經濟政策

【路透社伦敦10日电】保守党年会今天在这里开幕，英国政府的经济政策赢得了压倒优势的支持。

财政大臣莫德林概述了稳步发展经济的政策，以代替去年引起争论的工资冻结的做法。

莫德林告诉党说，决不能认为去年的措施是一种永久的收入政策。

莫德林宣布，必须充分利用英国的全部力量，尤其是它的技术和智力的力量。

会议今年的口号是“现实，负责，进步。”

一位年青的发言者认为，政府迄今在这方面所拿出来的“对社会相当多人很不公平的工资冻结”。有几个人有保留地支持这一决议，但是在财政大臣对辩论作了答复后，以压倒优势通过了这一遭到很多批评的决议案。

在下午，会议“几乎一致地”通过了一项关于实业问题的决议，决议谈到需要改善劳资关系。

一项一致通过的决议要求每年建筑三十五万所新房屋，直到本世纪结束为止。

英試驗不用犁耕而用灭草药处理土壤的方法

据报道，用灭草药可彻底消除杂草使小麦增产



【路透社伦敦9月29日电】英国牧场研究所提出的一篇报告今天说，一种新的不用犁耕的处理土壤的化学方法使小麦获得了同传统的方法一样高或稍微高一些的产量。

该研究所说，试验是在一块长了四年的毒麦和白苜蓿的休耕地上进行的。一片土

地用犁耕过，下种的田垅按正常的方式操作。另一片土地仅仅是施以一种灭草药，氨基三氮茂(AMINOTRIAZOLE)。

在秋天七星期的时间中，在六天里在每一片土地上都播上冬小麦。

该研究所今天在科学杂志《大自然》中发表试验结果说，这两片地的产量并没有重大差别。

它报告说，“这两种处理方法的唯一重大的差别，出现在第三个播种日以后，即在喷灭草剂之后五天，那

时喷射过的土地的产量较高。”灭草剂灭除杂草是缓慢的，但是彻底的。播种在

猪飲雪水长得快

【路透社莫斯科0月7日电】《消息报》报道，猪吃了融化的雪水而不是饮水，就会长得快得多，母鸡吃了会生多得多的蛋。

在西伯利亚托木斯克的科学家发现二千只吃雪的母鸡一个月生了11,474个蛋，而饮水的两千只母鸡只生了7,775个蛋。

鸡飲雪水蛋下得多

除了食物只吃雪水的小猪，平均每天长一磅半，五只饮普通水的小猪每天长得不到一磅。

秘密是什么？《消息报》援引一位科学家罗吉莫夫的话说，“我们认为雪水中含有少量的重水，能够更好地消化有营养的物质。”

美試制一种电视望远镜摄影机

更准确 据说这种摄影机追踪导弹比雷达

装在卫星上可摄取全球照片

【美联社佛罗里达州卡纳维拉尔角10月2日电】这里的一批美国空军科学家试制了一部比最好的雷达还要准确得多的追踪导弹和卫星的电视望远镜摄影机。这样一种进行追踪、摄取图样和战场侦察的摄影机的军事潜力简直是奇妙之至。已经用这种望远镜摄取在150英里高度绕地球旋转的苏联和美国卫星图形。它的敏感度极高，能在100英里的高度摄取不过弹子房的弹子那样大的物体。这部望远镜摄影机甚至利用最黑暗的夜晚的自然光也能在黑暗中摄取比人用廉价照相机在光天化日之下摄取的照片清晰的镜头。

此外，它还摄取了月球上直径不过2100英尺的环形山，其移动变形的程度比世界上最好的望远镜摄取的静止照片还要小。这种电视望远镜摄影机使用潘迪克斯公司所发明的一种镜筒，摄影速度为最快的摄影机速度的三千倍。

这种摄影机镜径为24英寸，误差范围为一英尺到二百英里。如果把这种摄影机缩小装在卫星中，可以用来摄取全世界、包括俄国在内，其准确度等于——即使不超过——装在6万英尺高空的U-2飞机上的摄影机。

曼宁说，至于追踪导弹和卫星，这种摄影机可以比雷达更准确、更便宜。

新西兰一科学家认为

月球上的“海”是一种原油

【路透社伦敦10月6日电】新西兰的一位科学家今天在英国的《自然》周刊中写道，月球上的神秘的“海”可能实际上是一种原油。

这些大“海”数年来使天文台观测人员迷惑不解。

惠灵顿维多利亚大学的威尔逊博士说，这些地区可能是“象特立尼达的柏油湖那种更大的柏油湖”。

的一般样子，有着温度，其性质与石油、焦炭一样，而且没有碎片，这表明，大块碎片会渐渐地沉进那柏油里去。他在科学地估计了在月球上可能有原油之后又说：“我们很可能只要再等候几年就能够亲眼观察到月海的样品了。如果证明这些东西是真空溶解的原油，这就会使人们对现代被接受的

印度从煤中炼取肥料

【合众国际社新德里9月4日电】印度科学家发明了一种能够用煤生产的肥料。

科学研究家文化部长卡比尔在议会宣布这件事时说，“初步的实地试验是有希望的，但生产成本还没有算出来。”

卡比尔说，从煤中抽取肥料有两种加工程序：

1、在摄氏二千度的气流中氧化煤，随后用氨性液体加以处理。

2、在摄氏三百度的液

【本刊讯】蒋帮《联合报》9月23日报道，台湾农耕队在非洲种稻情况，摘要如下：

去年底派往非洲的农耕示范队共有两个，一队是由郝梅队长所率领，工作在利比亚，一队是夏雨人队长所率领，工作地在利比亚。

夏雨人队长所率领的农耕示范队，耕作地在利比亚费桑省的白拉克，正是举世闻名的撒哈拉大沙漠的中心，昼热而夜凉，雨量特少，年雨量仅约十耗左右，土质多为沙土，且盐分很

蒋帮《联合报》宣傳

蒋帮农耕队在利比亚試种水稻成功

体，土壤中所含盐分之多可见一斑，这种土壤，很少作物能予适应，要想栽培稻作和若干敏感性的作物，更为困难，过去日本人，美国人和联合国所派的水稻专家，由于痛苦的失败经验，均认为在此地区要想栽培水稻，已经是毫无希望，但自经我农耕示范队于本年3月8日到达之后，经运用最科学的方法及忍受常人不能忍受的痛苦，将土壤不断的灌漑

意的收获。

该队在示范区所种稻苗，在格不宁热风过后，稻叶黄化情形有扩大迹象，后经我国稻作专家卢守耕前往考察，断定土壤中盐份过多所致，因为盐份高，加以某种化学变化，使稻在生理上缺少有效铁份，妨害叶绿素的发育，致呈黄化现象，只要能多施含铁溶液，即可使黄化现象遏止。由于示范区试验种稻成功，现正计划从

多月的辛苦耕作，所栽培的嘉南八号水稻及埃及种色班尼水稻，现均已得到相当满

美筹划的“世界熟练人力会议”开场

肯尼迪鼓吹训练熟练人员向不发达国家渗透

【合众国际社波多黎各圣胡安10日电】今天波多黎各的马林总督主持了43国人力会议的开幕式，这次会议是和平队主办的。

马林说，他预料这次会议会对许多国家的开发计划发生巨大的影响。

【美新处波多黎各圣胡安10日电】肯尼迪总统在给此间举行的世界熟练人力会议的贺词中说，会议的任务是这一代最迫切的任务之一——“发展作为人类自由基础的人类福利。”

肯尼迪给会议的贺辞是由美国代表团团长副总统约翰逊宣读的，肯尼迪在贺辞中脱，“在世界任何一个地方发生的事情没有比这具有更根本的重要性了。”

这次讨论“这个发展的十年中人类技能”的会议是在星期三开幕的，与会的来自四十三个国家的代表将探讨发展中的国家如何能够

增加它们的经过训练的工作人员。肯尼迪总统在他的贺辞中说，经验“清楚地表明，没有大批有高级技术的人们参加，任何发展计划都不能取得成功。”

副总统约翰逊在他的开幕辞中要求进行世界范围的努力来培养为提高发展中的国家经济水平所必需的熟练

杜尔和肯尼迪等会谈

【美新处华盛顿10日电】几内亚总统塞古·杜尔说，他对于他和肯尼迪总统的会谈感到“很大鼓舞”。

杜尔星期三在这里说，“美国和几内亚之间存在的友谊使我感到有一种明显的政治责任要来访问美国总统，感谢他对我国的帮助。”

杜尔在记者招待会上说，他从纽约到这里来也是为了和肯尼迪讨论美国和几内亚在文化和经济方面扩大和增加合作问题。

在记者招待会后，杜尔和他的助手们立即和腊斯克及非洲事务助理国务卿威廉斯会谈。

杜尔说，他对两国之间将扩大共同合作的联系感到“很大鼓舞”。

他说，他和肯尼迪的会

人员。约翰逊和菲律宾的副总统佩莱斯一起被选为会议的常任主席。

约翰逊就培养熟练人员问题提出三个措施：

(一) 鼓励许多国家的熟练人员以一生中的部份时间向其他的人传授他们的技能。

(二) 采用最近发展起来的速成技术训练方法，以在最短的时间内帮助弥补中等技术人员的不足。

(三) 利用私人企业为了应付变化中的技术的需要而不断寻求训练工作人员中的大量经验。

麦克纳马拉吹嘘美「威慑力量」

同时强调美陆军的作用日益增加

【美新处华盛顿0日电】下面是国防部长麦克纳马拉星期三晚上在这里美国军协会纪念乔治·马歇尔的一年一度的会上发表的演说摘要：

当大规模毁灭性武器威力越来越高，而且在世界各国中间越扩散的时候，陆军的作用，甚至个别战士的作用的重要性不是减少了而是增了。我们对我们自己，对我们的盟国以自由世界的首要责任是：维护自由世界的切身利益，同时避免核战争。我们保一支足够强大和在遭到进攻时足以保存来的核力量，以顶住任何可以设想的核攻击，并且保存足够的力量可以使进攻者到不能忍受的损失，从而使苏联不敢使它不断增长的核力量。

我们今天有这样的力量，我们增加预算以保证我们将来仍会有这样的力量。部署在世界各地的“北极星”潜艇我们的保持十五分钟内起飞的地面戒备态的轰炸机、我们的越来越加固的、敞在横贯西部平原的巨大弧形线上的洲际弹——这些是必要的威慑力量。我们没

理由害怕挥舞火箭的苏联人。

但是由于共产党核力量逐年增加，这个程度势必会高，不管我们的核优势有多大。因此，我们需要不断增的能力使敌人不敢进行应用核武器也许并不是一种可靠策的那种形式的政治和军事侵略。

为了保障我们自己的国家安全，为了履行我们作为由世界领袖的责任，我们必须发展和保持力量，使共产党人不敢进行侵略，不敢进行各种军事和准军事侵略，如威慑不起作用，就可以当场制止侵略的力量。

我在看到陆军对六十年代的挑战作出的响应时感到象深刻和令人鼓舞。你们大家都知道，作好战斗准备的军师在过去十四月中增加了45%。

你们大家可能没有觉察到，在1962年和1963年的预中，有二十五亿多美元用来给陆军购买武器和装备——1961财政年度的拨款增加了65%。

对陆军说来同样重要的是，1963年用来购买空运飞的经费为1961年的两倍，在1963财政年度将替空军购买战术战斗机为1961财政年度的两倍。陆军的特种部队现已增加为1961年初的兵力的将近四倍。此外，这些部队在对我非常重视的一种情况作出贡献。

英国保守党年会开会

莫德林提出用增加劳动强度代替冻结工资的經濟政策

【路透社伦敦10日电】保守党年会今天在这里开幕，英国政府的经济政策赢得了压倒优势的支持。

财政大臣莫德林概述了稳步发展经济的政策，以代替去年引起争论的工资冻结的做法。

莫德林告诉党说，决不能认为去年的措施是一种永久的收入政策。

莫德林宣布，必须充分利用英国的全部力量，尤其是它的技术和智力的力量。

会议今年的口号是“现实，负责，进步。”

一位年青的发言者认为，政府迄今在这方面所拿出来的是“对社会相当多人很不公平的工资冻结”。有几个人有保留地支持这一决议，但是在财政大臣对辩论作了答复后，以压倒优势通过了这一遭到很多批评的决议案。

在下午，会议“几乎一致地”通过了一项关于实业问题的决议，决议谈到需要改善劳资关系。

一项一致通过的决议要求每年建筑三十五万所新房屋，直到本世纪结束为止。

英試驗不用犁耕而用灭草药处理土壤的方法

据报道，用灭草药可彻底消除杂草使小麦增产



【路透社伦敦9月29日电】英国牧场研究所提出的一篇报告今天说，一种新的不用犁耕的处理土壤的化学方法使小麦获得了同传统的方法一样高或稍微高一些的产量。

该研究所说，试验是在一块长了四年的毒麦和白苜蓿的休耕地上进行的。一片土

地用犁耕过，下种的田垅按正常的方式操作。另一片土地仅仅是施以一种灭草药，氨基三氮茂(AMINOTRIAZOLE)。

在秋天七星期的时间中，在六天里在每一片土地上都播上冬小麦。

该研究所今天在科学杂志《大自然》中发表试验结果说，这两片地的产量并没有重大差别。

它报告说，“这两种处理方法的唯一重大的差别，出现在第三个播种日以后，即在喷灭草剂之后五天，那

时喷射过的土地的产量较高。”灭草剂灭除杂草是缓慢的，但是彻底的。播种在

猪飲雪水长得快 鸡飲雪水蛋下得多

【路透社莫斯科0月7日电】《消息报》报道，猪吃了融化的雪水而不是饮水，就会长得快得多，母鸡吃了会生多得多的蛋。

在西伯利亚托木斯克的科学家发现二千只吃雪的母鸡一个月生了11,474个蛋，而饮水的两千只母鸡只生了7,775个蛋。

没有犁耕的土地上的小麦冬季和春季比犁耕的土地的小麦短小，颜色也较淡但到收获时已没有差别。

报告说，其他的实验明，土地上面长几年草对土地的好处基本上限于表层厘米。灭草处理法的目的是要把小麦种在动得尽可能的土地上。

除了食物只吃雪水的小猪，平均每天长一磅半，五只饮普通水的小猪每天长得不到一磅。

秘密是什么？《消息报》援引一位科学家罗吉莫夫的话说，“我们认为雪水中含有少量的重水，能够更好地消化有营养的物质。”

美試制一种电视望远镜摄影机

更准确 据说这种摄影机追踪导弹比雷达

【路透社伦敦10月2日电】这里的一批美国空军科学家试制了一部比最好的雷达还要准确得多的追踪导弹和卫星的电视望远镜摄影机。这样一种进行追踪、摄取图样和战场侦察的摄影机的军事潜力简直是奇妙之至。已经用这种望远镜摄取在150英里高度绕地球旋转的苏联和美国卫星图形。它的敏感度极高，能在100英里的高度摄取不过弹子房的弹子那样大的物体。这部望远镜摄影机甚至利用最黑暗的夜晚的自然光也能在黑暗中摄取比人用廉价照相机在光天化日之下摄取的照片清晰的镜头。

此外，它还摄取了月球上直径不过2100英尺的环形山，其移动变形的程度比世界上最好的望远镜摄取的静止照片还要小。这种电视望远镜摄影机使用潘迪克斯公司所发明的一种镜筒，摄影速度为最快的摄影机速度的三千倍。

这种摄影机镜径为24英寸，误差范围为一英尺到二百英里。如果把这种摄影机缩小装在卫星中，可以用来摄取全世界、包括俄国在内，其准确度等于——即使不超过——装在6万英尺高空的U-2飞机上的摄影机。

曼宁说，至于追踪导弹和卫星，这种摄影机可以比雷达更准确、更便宜。

新西兰一科学家认为

月球上的“海”是一种原油

【路透社伦敦10月6日电】新西兰的一位科学家今天在英国的《自然》周刊中写道，月球上的神秘的“海”可能实际上是一种原油。

这些大“海”数年来使天文台观测人员迷惑不解。

惠灵顿维多利亚大学的威尔逊博士说，这些地区可能是“象特立尼达的柏油湖那种更大的柏油湖”。

的一般样子，有着温度，其性质与石油、焦炭一样，而且没有碎片，这表明，大块碎片会渐渐地沉进那柏油里去。他在科学地估计了在月球上可能有原油之后又说：“我们很可能只要再等候几年就能够亲眼观察到月海的样品了。如果证明这些东西是真空溶解的原油，这就会使人们对现代被接受的

合众国际社报道

印度从煤中炼取肥料

【合众国际社新德里9月4日电】印度科学家发明了一种能够用煤生产的肥料。

科学研究家文化部长卡比尔在议会宣布这件事时说，“初步的实地试验是有希望的，但生产成本还没有算出来。”

卡比尔说，从煤中抽取肥料有两种加工程序：

1、在摄氏二千度的气流中氧化煤，随后用氨性液体加以处理。

2、在摄氏三百度的液

【本刊讯】蒋帮《联合报》9月23日报道，台湾农耕队在非洲种稻情况，摘要如下：

蒋帮农耕队在利比亚试种水稻成功

体，土壤中所含盐分之多可见一斑，这种土壤，很少作物能予适应，要想栽培稻作和若干敏感性的作物，更为困难，过去日本人、美国人和联合国所派的水稻专家，由于痛苦的失败经验，均认为在此地区要想栽培水稻，已经是毫无希望，但自经我农耕示范队于本年3月8日到达之后，经运用最科学的方法及忍受常人不能忍受的痛苦，将土壤不断的灌

多月的辛苦耕作，所栽培的嘉南八号水稻及埃及种色班尼水稻，现均已得到相当满

意的收获。

该队在示范区所种稻苗，在格不宁热风过后，稻叶黄化情形有扩大迹象，后经我国稻作专家卢守耕前往考察，断定土壤中盐份过多所致，因为盐份高，加以某种化学变化，使稻在生理上缺少有效铁份，妨害叶绿素的发育，致呈黄化现象，只要能多施含铁溶液，即可使黄化现象遏止。由于示范区试验种稻成功，现正计划从