

本·貝拉說將採取有力措施制止物價上漲

說已成立合作社出售集體莊園的農產品

【南通社阿爾及爾18日電】本·貝拉總統今天在阿爾及利亞報紙上發表的一篇談話中宣布，政府將採取有力的措施來制止食品和其他消費品的價格無法控制地上漲。

本·貝拉說，政府還將

希望阿爾及利亞的生活費用將進一步降低。本·貝拉還說，不應該忘記，在約30萬法國士兵和約一百萬歐洲移民在這個國家得到超過阿爾及利亞人的工資的時候，人為地製造了阿爾及利亞生活費用高昂的現象。

本·貝拉答南報記者問

【本報訊】阿爾及利亞《人民報》10月3日刊登了本·貝拉總統對南斯拉夫的《薩格列布消息報》兼其它兩家南斯拉夫報紙在北非和利比亞的常駐女記者達拉·亞涅科維奇的一次談話的內容，摘要如下：

問：總統先生，您願意解釋一下阿爾及利亞發展經濟、特別是根據工農業計劃加強社會主義部門的發展經濟的概念嗎？

答：對於一個新獨立的、已選擇了深入進行社會主義革命的道路的國家來說，有兩種關於計劃的概念。一種是經過成熟的研究（因此也是相當緩慢的）後制定的技術性和科學的經濟計劃。而另一種是純粹的政治經濟的迅速革命的行動計

劃。這個計劃在於使國家很迅速地走上社會主義革命的道路。在阿爾及利亞，這兩件事情是同時進行的。我們正在技術上準備一個長期的經濟計劃，同時，我們正在有力地走上社會主義的道路。我們將首先從土地改革開始，在那裡一個深刻的革命正在進行中。

說“阿懷着同情研究社會主義在南的進展”

問：自從獨立以來，阿爾及利亞和南斯拉夫的關係不斷得到加強。南斯拉夫政府和人民極其關切地注視着走向社會主義的新生的阿爾及利亞的發展。總統先生，您能不能向南斯拉夫人談幾句話？

答：南斯拉夫政府和人民關切地注視着阿爾及利亞走向社會主義，正同阿爾及利亞政府和人民懷着深遠的同情研究社會主義在南斯拉夫的進展一樣。為此，我願意趁我當選為共和國總統的機會，對南斯拉夫人民表示我的敬意，表示我對南斯拉夫領導人，首先對鐵托總統的真诚的友誼。

突尼斯《青年非洲》周刊認為

西非工會活動趨于加強

【本報訊】突尼斯《青年非洲》周刊11月4日刊登了易卜拉欣·西格納特寫的一篇題為《非洲工會東山再起》的文章，摘要如下：

“在目前的情況下，工會能有什么用呢？它們的領導人却身兼‘老板’。除了漂亮的謊言，這什麼都不是”。說這番話的失望的非洲老工人，忠實地反映了许多非洲人在不同程度上的感覺。

現在人們應該說，這是他們曾有過的感覺。實際上，在今年，先後發生了一系列令人深思的事件。

1月份：在多哥發生了得到居民，特別是工會的普遍不滿情緒支持的軍事政變。

8月份：在工會系統領導的暴動之後，尤盧神父的不得人心的政權被打倒了。

在這些日子裡，在達荷美，在工會的要求下，余貝爾·馬加被迫放棄了實權。

在這三件事中，工會起了頭等作用，這決不是偶然的。

如果在布拉柴維爾剛果事件中，工會的作用是顯著的，那麼在多哥和達荷美，儘管被看到的比較少，工會的作用並不是不顯著的。

在達荷美危機中，人們看到，如果軍隊最後掌握了局勢，那麼工會曾是這次運動的發起者。

根據工會在上述三個國家里的行動，要得出肯定的結論和普遍的規律，那會是冒險的。然而，人們有權懷疑，非洲工會，特別是前法屬非洲各工會是否又出現了某種青春和恢復了它們過去的戰鬥性。

實際上，一切情況都顯得好像各工會已經確定了新的目標，並且採取了新的方法。

達荷美當局宣布將軟禁馬加

【法新社科托努3日電】據這裡今天宣布，達荷美前總統馬加將被軟禁。

官方人士不願意說明為什麼要軟禁馬加。但是觀察家們認為，這一行動是在特別調查委員會對馬加的前政府進行調查以後採取的。

索馬里信使報報導

舍馬克談索接受外國軍援問題

【本報訊】《索馬里信使報》16日報道，總理舍馬克最近在摩加迪沙向安沙通訊社記者說，他對意大利駐索馬里大使館發言人在過去幾天就意大利軍事人員由於索馬里拒絕接受美國、意大利和西德的聯合軍事援助建議而將撤離索馬里一事發表的官方公報沒什麼話要說。

他說，由於索馬里同意大利兩國之間的傳統友誼，索馬里對意大利有着無限的和不變的信任。

索馬里曾迫切地希望獲得軍事援助，特別是從西方國家獲得軍事援助。索馬里從1960年7月到1963年3月就曾派遣過6個高級代表團去意大利、美國、西德和英國，以便就軍事援助問題同它們舉行談判，但是在實際計劃方面毫無結果。總理說，在索馬里接受蘇聯軍事援助以後，西方國家最近提出的聯合提供援助的建議是索馬里政府不能接受的，因為這些援助附有政治條件。

他說，索馬里政府嚴格遵守它的不結盟政策。接受蘇聯的軍事援助並不能改變索馬里同西方大國家關係的政策。不過，索馬里對由於它接受蘇聯軍事援助而引起的反應感到不安。有人揚言要孤立索馬里，有人則力圖促使埃塞俄比亞同肯尼亞簽訂違背非洲統一憲章精神的軍事條約。所有這一切企圖對誰都不會有好處，並且將會以失敗而告終。

索馬里總理說，裝備國民衛隊以便保衛索馬里共和國和維持國內治安是最重要的事情。索馬里政府準備解決由此產生的問題，儘管要付出像增加軍事開支那樣的巨大犧牲。

蘇駐埃大使向塞拉西遞交信件

表示蘇不打算對索提供軍援而損害蘇埃關係

【合眾國際社亞的斯亞貝巴12日電】蘇聯駐埃塞俄比亞大使向塞拉西遞交了一封信，解釋說，蘇聯對索馬里提供的援助是附有條件的，即這些援助只能用於國內安全方面。

這封信說，對索馬里的援助並不打算損害埃塞俄比亞和蘇聯的關係。

在最近發生邊境戰事以後，埃塞俄比亞—索馬里關係已經惡化。

蘇駐烏干達大使表示對青索邊境局勢感到不安

【本報訊】肯尼亞《星期日民族報》12日報道，蘇

聯駐烏干達大使薩法諾夫在單獨接見該報記者時說，索馬里還沒有收到任何俄國的武器，而將幫助索馬里把它的武裝部隊從現在的五千人擴大到兩萬人的軍事援助將分成幾年交付。

薩法諾夫表示，蘇聯政府對北方邊境地區所發生的局勢感到不安，它希望在肯尼亞獲得完全獨立以後，肯尼亞同索馬里將會和平解決這個問題。

他重複說，蘇聯政府將要求索馬里作出一切保證，不使用蘇聯的武器來挑起同索馬里的非洲姊妹國家的麻煩。

奧廷加說肯尼亞歡迎各方面的幫助

【美聯社聯合國18日電】參加聯合國大會的肯尼亞部長級代表團將於星期三離開這裡去華盛頓，然後去底特律、密執安、可能還有亞特蘭大和佐治亞訪問，最後在聖誕節以前回內羅畢。

奧廷加說，“我在今天上午會見了約翰遜總統，我希望明天在華盛頓會見他。”

奧廷加在記者招待會上說，他認為，肯尼亞同索馬里

塞俄比亞之間發生邊境騷亂的消息，他說，這只是小規模的部族衝突，無非是偷盜幾頭牲口的事件。

奧廷加對記者說，建立東非聯邦的理想即將成為現實。

在回答肯尼亞同東方陣營的關係的問題時，奧廷加認為美國報紙報道的他曾謀求得到蘇聯的錢的消息是偽造的。

馬里同阿會談修改貿易協定

【中東通訊社阿爾及爾18日電】阿爾及利亞同馬里今天在這裡舉行會談，以便修改兩國六個月間簽訂的貿易協定，並進一步增大貿易額。

兩國還要討論簽訂另外兩個文化和電訊協定的可能性。

阿聯和尼日利亞討論貿易問題

【中東通訊社開羅18日電】有關加強阿聯和尼日利亞之間的貿易往來問題和在尼日利亞實行經濟發展計劃的問題是阿聯經濟部長費杜和尼日利亞計劃部長巴沙爾今天在這裡舉行會談中討論的問題。

他們還討論了擴大技術援助和增加阿聯專家對尼日利亞的幫助問題。

伊經濟部長抵阿聯

【中東通訊社亞歷山大港18日電】伊拉克經濟部長阿齊茲·哈菲茲今天晚上從開羅到達這裡對亞歷山大港進行一天的訪問，以便參觀在這裡的工業企業。他是率領伊拉克代表團出席阿拉伯聯盟經濟理事會會議。

伊軍事代表團啟程前往開羅

【法新社巴格達十七日電】納斯拉特上校率領的伊拉克軍事代表團昨天離開巴格達前往開羅。這個代表團是應埃及武裝部隊總司令的邀請，到開羅進行為期一周的訪問。

納斯拉特上校發表的聲明說，這次訪問的目的是要加強伊拉克和阿聯之間兄弟般的關係和接受給予的陸海空軍的軍事物質和裝備。

西哈努克談柬同泰國、南越等的關係問題

【美聯社金邊18日電】西哈努克星期三警告說：“我們不能等待泰國的關係有任何改善。”

西哈努克在貢布省發表演說時說，泰國“堅決拒絕同意沿着符合國際條約的邊界畫定的地圖，而且泰國領導人仍然是敵對的。”

西哈努克談到同南越的關係時說，西貢來的特使是友好的，並且表現了善意。解決兩國之間的五個問題的前途是良好的。他說，在這

五個問題沒有全部解決以前，是不能使關係正常化的。

至於美國，他說，它已經改變了它對柬埔寨的態度。他表示希望會談能夠重新開始，以便使兩國關係正常化。

【法新社金邊18日電】西哈努克說，西貢對某些重要問題的態度已經表明如下：

（一）西貢將不再對柬埔寨的沿海島嶼提出主權要求，但是不願正式撤銷要

求，因為如果這樣做就會對南越輿論有影響。

（二）西貢將準備通過單方面的宣布，或者通過參加關於這個問題的國際會議來承認柬埔寨的中立。

（三）西貢將同意通過分期付款的方式來解決早在1955年拖欠的債務問題。

美新處報道

南越當局正謀求同柬、老改善關係

【美新處17日電】（美新處編者按：下面是路透社17日向西貢發的關於柬埔寨關係的電訊，僅供參考。）

南越軍事委員會負責外交事務的委員會今天說，這個國家的新政府正在積極謀求同柬埔寨和老撾恢復友好外交關係。

黎文金說，最近已經派一名外交代表到柬埔寨去談

（四）關於在交趾支那的柬埔寨人，南越將願意實際上像柬埔寨所要求的那樣保護他們的權利。

（五）據說，西貢已經讓設在南越的“自由高棉”電台停止播音。

西哈努克說，“只有在完全解決了目前存在的問題”之後，才能同南越建立關係。他又說，他同意繼續進行談判，直到談判成功或者失敗。

了談判，這是表明希望同這兩國恢復關係的另一個行動。

他說，這些姿態的結果如何，現在還不知道。

黎文金說，新政府將不繼續提出被推翻的吳政權對暹羅灣的某些由柬埔寨管轄的沿岸島嶼提出的主權要求。

他說，新政府希望在這

美宣布決定向巴出售飛機和零件

【美新處華盛頓18日電】美國決定允許向巴基斯坦國際航空公司出售飛機和零件，即使是用這些東西為共產黨中國提供商業性服務。

中國出口的政策”。

有人問菲利普斯，對出售給巴基斯坦的飛機和零件的數量有沒有一個基本的限制。

他說：“我認為我們會繼續仔細觀察這件事情，設

佐尔扎评苏联发展化学工业计划

【本刊讯】英国《卫报》17 日刊载佐尔扎文章，题目是：《莫斯科缓和紧张局势的行动；削减军事预算》，摘要如下：

昨天宣布的苏联军事预算削减4.3% 是标志苏联希望缓和世界紧张局势的一个重要标记。但是它没有告诉我们，莫斯科在防务方面少花多少钱。

赫鲁晓夫先生发展化学工业的宏大计划的意义是，它可能排除了——至少在最近的将来——甚至由他的继承者对美国进行挑战的可能性。

如果要从在这个发展计划中的最初阶段投入化学工业资源中收到充分的利益的话，就需要在以后阶段作进一步的更大的投资。

按赫鲁晓夫先生所建议的速度发展化学工业将意味着进行大量建设工作。如果从新预算中看到的部分详细情况是正确的话，这将会造成住房建筑计划的很大削减，按计划，在今后两年中，在这方面只花约八十亿卢布。而1960年一年，这方面的开支就稍稍超过了这一数字。可是，近来，修造住房的进展已经缓慢下来，虽然缺乏住房仍是俄国的主要问题之一。

苏向英一公司购买化学成套设备

【合众国际社伦敦18 日电】英国最大的工业联合企业星期二透露，它准备向俄国供应化学成套设备以及技术指导。

卜内门洋碱公司在同一个俄国代表团谈判以后宣布了这个重大的政策转变。

卜内门洋碱公司将建立一个机构经手这些交易，大部分建设工作将转交给承包商。这一行动是接着苏联总理赫鲁晓夫2 月9 日在莫斯科发表讲话之后进行的，赫鲁晓夫说，他愿意从资本主义国家购买化学成套设备。

匈一钢铁厂党委委员布艾拉认为

匈党的无产阶级性质受到威胁

【本刊讯】匈牙利《人民自由报》11 月6 日发表了题为《忧虑和事实》的文章，摘要如下：

不久前，奥兹德钢铁厂党委委员布艾拉同志认为，近年来在匈牙利，党和工人阶级的领导作用削弱了并且威胁着党的无产阶级性质。

这是值得公开讨论的。布艾拉同志认为，代替工人阶级领导作用和专政的是把越来越多的工程师和技术员安置到经济甚至政治的领导岗位。布艾拉同志还有另一看法即知识分子能够得到房子，但工资低的职工要房子的话就要自己买房子。

匈牙利国内进行的一场辩论

对“新富人”的出现果真无需敲警钟吗？

一些老战士不同意某些人为新的阶层辩护，他们问道：“革命性将会到那里去？像这样子能够为社会主义斗争吗？”有人写信斥责那些“新理论家”，指出：“现在的问题不是增加收入的问题，而是资本主义化的问题。”

【本刊讯】匈牙利《人民之声报》9 月2 日发表巴克达伊·费伦茨写的一篇题为《过早的警钟》的文章，摘要如下：

增加收入的问题现在成了一个常识的问题。它已经不只是讨论会上，研究学术时的问题，它成了文学作品，政论作品的攻击对象，成了一些辩证观点和不大辩证的观点之间交锋的战场。对社会发展问题感到忧虑的一些人把购买电视机、冰箱、摩托车和录音机看作是削弱了革命的思想，看作是小资产阶级生活原则的胜利。

一些完全善意的，没有任何不可告人的目的的老战士——他们确有资格谈论斗争和贫困——问道：“革命性将会到那里去？像这样子能够为社会主义斗争吗？”他们在为这件事担忧。

今天，这种在国内出现的忧虑，在国际上有一个较大的“精神兄弟”。也可以说，在国际上有一个更大的幻觉。这种幻觉给主张较快地提高人民生活水平的经济和政治领导，打上了贩卖革命和机会主义的烙印。如果说，这种观点在国际上是错误的，歪曲的，那么在国内

也是这样。

但是我们必须很好地注意到，我们不要把赚钱最多的阶层的富裕生活过早地一般化。我们想给予每个人的东西要比现在能给的东西多得多。在他们“敲警钟”之前，必须注意到这个事实。另外一个事实是，正如苏联总理所尖锐讥讽的一样，有些人想建设五个人穿一条裤子的社会主义。

《人民之声报》10 月6 日又发表了同一作者的题为《再论过早的警钟》的文章，作者在文章中说：

自上次文章发表后，许多人都表示赞成我们的意见，认为不应过早地“敲警钟”。但是我们现在引用的一封署名为“一个忧虑者”的信却表明，他们不仅是误解了这篇文章，而且还误解了我们党和国家今天对取得个人财富的方法的立场。

“一个忧虑者”在信中写道：“我们不反对人们增加自己的收入，现在的问题是：这种增加收入的过程在我国社会中是如何进行的。通过正直的劳动来取得有利于生活、有利于提高物质和文化生活水平的财富，这是人的美德之一。但是那种不

顾一切的、有害于集体与社会的‘发财致富’却是最应该遭到批判的东西。”

在我国社会中有没有不顾一切、危害集体的事情呢？任何头脑健全的人都不能否认这一点。招摇撞骗、投机取巧、贪污腐化在我们这里并不是“白乌鸦”。增加收入的可能性的增多，使一些轻浮的、没有良心的、缺乏集体精神的和缺乏个人正义感的人走上了错误的道路——犯罪，反对社会主义的道路。

但是这封冷静的、说明了不少问题的信有时仍然使我们感到：有些来自善意的意见转入到混水中去了。

信中写道：“对生活可以作各种各样的解释。也可以作那些新‘理论家’们要求群众接受的解释。这些新

理论家’们常借口要同资本主义国家进行竞赛。但是，用资本主义的办法和观点是无法建成社会主义的。……现在的问题不是增加收入的问题，而是——可以毫不夸大地说——资本主义化的问题。”

这里所谈到的“新理论家们”显然是指的社会主义、国际工人运动今天的领导人，他们认为和平竞赛是人类的现实道路，是共产主义胜利的道路。这封信还影射了我们上次发表的文章。

“一个忧虑者”的信的忧虑在这里就变得危险了。

以不同于社会主义的方式生活的、超过平均水平的或甚至是不合理的富裕的“新富人”只是同资本主义社会表面迹象相似的现象。但是，它不是资本主义化！如果照这条线想下去，那就会像值得记忆的中共中央信件一样，把苏联的小偷、流氓看作是资产阶级。

必须再次指出：我们不要把这种表面现象看作是资本主义的复活（在生产资料归社会所有的情况下是没有资本主义复活的可能性的）。

这种“警钟”的确敲得早了一些，或者更确切的说，这是一种已经过时的观点。

匈报承认有些党员反对匈党八大的路线

要求对违反党的路线的人采取组织措施

【本刊讯】匈牙利《人民自由报》11 月17 日发表了维代什·伊姆雷写的一篇文章，摘要如下：

如果我们认为，随着在政治、经济和文化生活各个领域所取得的成就在某些地方的党内出现的反对现行政策的情绪、怀疑、忧虑就会自动消除的话，那将是不正确的。当然，我们不应该扩大这些现象，但我们应该看到，在某些党组织内部还有一些党员并不

政治上停滞不前，脱离生活，对新事物反映迟钝，跟不上形势的变化；我们还可以遇到在党内感到委屈的党员。

我们应该研究这些问题。

我们究竟怎样根据党代会精神来同这些不正确观点进行斗争呢？

首先我们要坚持原则。这首先表现在两方面：第一，在原则性问题上不能做任何让步；第二，不允许我们把原则问题和原则性的争论同人身问题和主观主义事物混淆起来。

当作出决定后就没有再争论的余地了。谁也不能逃脱执行决议的义务，任何人都没有权利继续强调违反党的决议的意见。

一些同志在党员会议上或其他党内的会议上采取消极态度，不发表意见，而在朋友当中或其他场合却公开发表违反党的路线的不正确观点。

不允许我们把发扬自由批评和讨论气氛当成一切问题只有通过争论途径来解决，而排除一切组织措施。我们应该指出，凡是用争论、说服和耐心无助于事的话，那就有必要采取组织措施。

美报根据匈牙利电台报道

匈用西方扭摆舞音乐刺激工人生产

【本刊讯】《纽约时报》10 月28 日报道：据自由欧洲电台收听的一则布达佩斯无线电广播称：在匈牙利，人们已发现“扭摆舞”音乐可用来提高工人生产。

在匈牙利一纺织厂研究提高工作效率的试验者，让工人休息十五分钟，在此期间放送跳舞音乐，特别是扭摆舞曲调。事后，生产工人在一段特定时间内只出了三百三十六个差错，而在休息前同一段时间内，却出了四百三十五个差错。

扭摆舞曾一度被东欧共产党官方认为是“西方腐朽文化”的一个例子。现在，它正被广泛地用作一种刺激工人生产的手段。

外 电 报 道

加纳一留学生死亡 许多非洲留学生在红场举行示威

【合众国际社莫斯科18 日电】大约400 名非洲学生今天在红场举行了游行示威，抗议一名加纳留学生一周前在所谓“可疑的情况”下死去。

学生们拿着许多标语牌，他们几乎接近克里姆林宫的墙边。

几十名苏联民警封锁了红场，并把路旁的百货公司的门锁上。

下午两点之后不久，学生领袖们开始把示威者排成五列纵队，然后走出广场，前往加纳大使馆。

这时，警察关闭了通斯巴斯基的大门——进入克里

姆林宫的主要大门之一。

警察通过扩音器要求示威者不停的前进。但学生们拒绝了。

一个操法语的学生宣称：“我准备在这里呆到晚上8 点”。

但是，三点不到一点钟，这些学生开始离开广场。有些前往高教部，有些前往加纳大使馆。

【路透社莫斯科18 日电】（记者：约翰逊和华盛顿）苏联政府今天（在非洲学生）在红场举行了抗议示威之后，答应对一名加纳学生死亡的情况作充分的调查。

此间观察家说，由来自苏联许多地方的非洲学生进行的这次为时四小时示威，据信是从1917 年革命以来在莫斯科中心发生的最大的一次抗议示威。

【路透社莫斯科18 日电】今天约有400 名非洲学生在这里的加纳使馆前面举行示威，对于一名据他们说是一个俄国人杀害的加纳学生的死表示抗议。

加纳外交人士说，许多示威者是来自他们学习的地

加纳驻苏大使举行记者招待会

【德新社莫斯科18 日电】加纳驻莫斯科大使埃利奥特今天说，根据他得到的消息，示威的非洲学生今天早些时候在红场上游行时没有同苏联警察发生冲突。

埃利奥特说，大使馆不知道阿萨列—阿多是怎么会死的，当这位大使验尸的时候，他仅仅看到了阿多没有受伤的头部。另一方面，在大使馆的学生们对西方记者说，这个尸体上有三处刺伤，而且脖子周围有掐过的痕迹。

【路透社莫斯科18 日

方列宁格勒和其他城市。但是使馆发言人不愿对这次示威发表意见。

会见过叶留金的学生（大约有100 人）代表团中的一个代表后来对路透社记者说，他们递交了他们的备忘录。

他说，他们要求这位部长尽力弄清有关阿多死亡真相。

这个代表说，这位部长答应进行调查。

被允许以观察员身份参加验尸的一位在医学院五年级学习的加纳学生对这位苏联部长说，在阿多手上有暗伤，下巴下面有刀痕。

上说，阿萨列—阿多“冻”死了。

他说：“我不知道他是不是被害死的，但是他是死了”。

他强调说，今天的示威是非洲人的而不是加纳人的示威。

尚未埋葬阿多，大使正在等着他父母的决定。

他又说，已经通知了加纳政府，但是他们对这件事作出估价还为时太早。

【法新社莫斯科18 日电】加纳大使说，他还没有得到关于验尸结果的消息，

塔斯社报道加纳留学生阿多死亡事件

【塔斯社莫斯科18 日电】加纳学生阿萨列—阿多于上星期四深夜离开莫斯科，但是他没有到达他念书的加里宁市医学院。第二天上午，在莫斯科近郊的霍夫里诺车站附近发现了他的尸体。一大批非洲国家留苏学生今天要求同高等教育部长见面，以便了解自己同学死亡的情况。

诊断指出，没有发现任何内伤。分析确定，阿多曾神智昏迷。这显然是他死亡的原因。他的尸体是在没有行人地方被发现的，他已冻僵了。

叶留金部长对非洲学生表示深切慰问，并向他们保证，要很仔细地调查阿萨列—阿多死亡的情况。

非洲学生对叶留金说到

腊斯克鼓吹「美苏领袖的责任感关系到世界命运」

说约翰逊同赫鲁晓夫能保持亲密关系

【合众国际社华盛顿8日电】(预发) 腊斯克国务卿今晚预言, 约翰逊总统和苏联总理赫鲁晓夫将进行“正常的外交来往”, 最高级会谈不大可能是“惯常的”作法。

腊斯克在一次电视谈话中详谈了举行最高级会议的必要条件。他说, “两个最大的核国家的两个领袖的责任感”关系到“世界的命运”。

腊斯克说, 约翰逊和赫鲁晓夫“希望通过外交、通过一切合适的手段保持这种接触, 因为问题太大, 利害关系太大, 万万不能断绝负有这种责任的人们之间的接触”。

有人问通过亲自会面是否能够加强这种接触, 腊斯克说, 约翰逊、赫鲁晓夫和肯尼迪总统的想法差不多: 在适当的情况下举行最高级会谈“始终是可能的”, 但是“举行一次仅仅记录异议或强调分歧的会议, 就会产生某些可以避免的危险因素”。

腊斯克说, 他认为约翰逊和赫鲁晓夫都认为, 举行最高级会议是可能的, 如果它“能够大大地有助于就重要问题达成协议”, 而且对问题“能够事先作好准备, 使人们能够得到某些保证, 确保这样一个会议可能产生良好的结果”的话。

他说: “我认为将会进行正常的外交来往, 举行最高级会议大概不会是这种关系方面的惯常的作法。”

关于约翰逊是否能够继续保持肯尼迪同赫鲁晓夫已经建立的亲密关系, 腊斯克说: “我认为能够, 因为这两个人都负有责任。”

意社会党的反南尼派开会

表示反对社会党参加意新政府

【路透社罗马5日电】举行了一次会议, 在会上通意大利社会党的左派今天谴责了谴责社会党右翼的决议。

左派领袖维基耶蒂重申来自全国各地的四千多名社会党代表以及反对参加政府的社会党参议员和议员加会议的人的热烈欢迎。

美驻联合国大使史蒂文森答记者问 宣传中美关系“取决于北京而不取决于华盛顿”

用强盗逻辑解释美对我执行侵略政策, 是我在亚洲许多地区采取“侵略行动”的结果; 承认我政权巩固, 说我政权的稳定性是美“许多年来一直承认的生活中的事实”

【合众国际社联合国8日电】美国大使史蒂文森今天认为, 希尔斯曼上星期五的讲话并不反映美国对共产党中国的政策有任何改变, 有人则认为这篇讲话是政府在这个问题上的新态度。希尔斯曼在旧金山说, 他认为北京政权不大可能会被推翻, 因此美国“决心把大门敞开。”史蒂文森说, “中国的问题取决于北京, 而不取决于华盛顿。共产党中国的政策是在北京制定的, 而不是在华盛顿制定的。如果它要

改变同包括美国在内的其他国家的的话, 必须由北京作出这种改变。”

史蒂文森说, 希尔斯曼的讲话并没有改变美国对北京的政策。他说, “我们已准备好、等待着、并且乐于向一切爱好和平的国家伸出友谊和真诚合作之手。”

他说, 关于赤色中国政府的稳定性, “没有什么新东西。”他说, “这是我们大家许多年来一直承认的生

活中的事实。”

史蒂文森说, 中印边界冲突使美国感到不安, 因为“对世界任何地区, 只要那里有战争的重大威胁, 从而加剧可能改变力量均势和平均均势的紧张局势, 我们都感到关切。”

的狼”的政策以前, 美国对共产党中国的态度不可能改变。这位美国驻联合国首席代表是在记者招待会上回答人们就助理国务卿希尔斯曼最近发表的演说提出的问题时说这番话的。

他具体提到北京支持共产党寮方和越共游击队对老挝和南越政府进行的斗争。他还对共产党中国进攻印度以及它对台湾国民党人一再采取的军事行动表示不安。

合众国际社评希尔斯曼和史蒂文森对华政策讲话

说联合国人士看到美“有了一种有意义的新态度”

说希尔斯曼12日讲话的目的更多地是让国内看的

意四个执政党分别选出总书记

【南通社罗马13日电】佛朗切斯科·马蒂诺已被选为意大利社会党总书记, 贾科莫·布罗多尼被选为副总书记。选举是在社会党新领导机构成员会议上进行的。社会党中央委员会先选出了六人组成新领导机构, 代替南尼、彼拉契尼和其他一些人。

【法新社罗马12日电】意大利天主教民主党总书记之职已由马里亚诺·鲁莫尔担任, 马里奥·塔纳西替代萨拉盖特任社会民主党总书记, 乌戈·马尔法任共和党总书记。

【合众国际社联合国8日电】(记者: 提特索思) 约翰逊总统当政时期的美国对华政策的格局正在形成。

史蒂文森今天在联合国大会结束后所举行的记者招待会上又在这方面增加了一些东西。

希尔斯曼上星期五在旧金山阐述了约翰逊政府对承认共产党中国问题的基本观点。

希尔斯曼说, 美国政府决心对同北京建立关系的可能性敞开大门。史蒂文森支持这种说法。

他更前进了一步, 他至

少举出了共产党中国可以同美国妥协的某些条件。

有人问, 美国是否放弃了“两个中国”的想法, 他闪烁其词地说, “我不知道我们曾经有过这种想法。”

台湾正热切地注视着美国的对华观点, 日本以及共产党中国的亚洲其他邻国也都以很大兴趣注视着这一点, 它们都想发现约翰逊政府可能会有任何变化。

联合国外交人士看不到美国对华政策有真正的起点。但是他们的确看到华盛顿在这个问题上有了有一种有意义的新的态度。

人们相信希尔斯曼的对华政策声明是在已故的肯尼迪总统执政时期就长期作了准备的, 而不是在约翰逊一当政以后突然拟就的。

这里认为, 这个声明更多是让国内看的, 而不是让外国看的, 其目的是要使美国人民对中国的情况有较现实的看法。

联合国许多外交人士认为, 由于美国在对华问题上采取较灵活的态度, 这既加强了它在同北京打交道方面的地位, 也加强了它在争取不结盟国家的支持方面的地位。

香港《工商日报》报道

美科学家试以电波照射法提高种子发芽率

【本刊讯】香港《工商日报》11月9日报道美试以电波照射法提高种子发芽率, 摘要如下:

用无线电波来照射许多作物的种子, 以促进它们的发芽过程, 虽然, 照射之时间极短, 却可以帮助植物的吸收量增加, 使植物增产和防止种子的浪费。

美国农业部的科学家们以及布拉斯加大学的科学家们, 在该大学的农业实验站合作进行实验, 成绩很是美满, 显示这种加工处理颇有发展的前途。

研究农业的科学家们在实验室进行的改进种子发芽方法, 将紫苜蓿的发芽率提高了35%, 这几位科学工作者发现紫苜蓿——含有高度比例之硬种子——的种, 如果以每秒三十兆周波率的无线电波照射来看, 其电力的密度为每英寸三千伏, 照射时间为二十八秒, 则它们的发芽率可以达到95%, 或可以在95%以上。

在该实验中证明同样的紫苜蓿, 通常只有60%发芽, 而且, 种子的浪费率减

低为5%。同时, 在试验中发现加工处理后的种子, 在储藏了两年之后, 它们的发芽率性能, 并不会受影响。

在使用用于其它蔬菜和植物豆科等作实验时, 也证明了其发芽率的增加, 不过, 比紫苜蓿较少。红苜蓿经过电波处理后, 其百分率, 自74%跃增到88%。野豌豆在加工后, 发芽率比其原来的增加一半。

美试验聚积阳光

使氢气膨胀以产生推力

【路透社加利福尼亚帕萨迪纳1月1日电】美国空军今天宣布, 已经在爱德华空军基地附近成功地试验了一种利用阳光使氢气膨胀来产生推力的推进发动机。

这种发动机利用一个伞形镜把阳光集中在一个穴上, 这个穴里有一些装着氢

用电波刺激过的玉蜀黍, 有的是发芽率大为增加。玉蜀黍经加工后何以发芽率并不平衡发展, 还没有人加以深入解释。

科学家们现在还未能判断因电波照射法促成发芽率提高的现象, 是化学变化抑或物理变化过程, 或者是两者都有发生而造成的结果。他们发现电波加于种子上, 使若干类种子中含的酶类发生化学变化。电波照射同时也增加了许多硬种子之吸水性能, 这也可能就是它们发芽率提高之主要原因了。

气的管子。阳光的热使氢气膨胀通过一个喷嘴喷出而产生推力。

空军说, 一台产生两磅推力的这种发动机可以在300英里高的轨道上把一颗卫星送到宇宙中2400英里的高空, 完成这一任务将需二十天左右。

日本建成一座可产生三千七百度高温的太阳炉

【本刊讯】香港《工商日报》11月28日报道:

日本仙台市伊势堂山麓, 设有东北大学“科学计测研究所”, 花了四年时间, 耗资二千四百万日元, 建成世界最大的太阳炉。据研究所的樱井武磨教授说, 所谓太阳炉, 实为两面对照的大镜, 一面为口径十米圆镜, 另一面为宽二米, 长十五米之七列平行排成长方形平面镜, 利用平面镜将太阳光反射, 照到圆镜上, 将光线集中一点, 便可产生高温, 最高达摄氏三千七百二十七度。圆镜之焦点, 就是天然太阳炉。

目前世界科学界仅有两具大太阳炉, 美、法各一。美国所制的口径九米, 法国所制的口径为一〇点三米。由于镜面反射能力不强, 性能不如日本。

太阳炉圆镜系由一百八十一块镜片所组成, 各镜片厚度十分, 均系经过磨平的玻璃板。据说, 樱井教授为设计这太阳炉, 先后费时

块, 共三百三十八块。该七列玻璃镜, 均附滑车装置, 可自由转动, 时时变更方向与位置, 以便面对太阳, 吸收热力。控制七列玻璃镜之转动, 只有一个钮, 使用时非常方便, 只要按钮, 平面镜便转动, 镜面中心距离三二米位置, 放置白磁砖一块, 磁砖上发生强烈光线, 去年十二月最初实验时, 熔解度达三千三百二十七度, 将一块砖放上去, 也被烧熔。

太阳炉用途极多, 在其所发生的高温下, 可利用为测量导热度、物质熔点, 热膨胀系数、辐射能等, 此外更可用于太阳能电池、太阳发电机及有关太阳能之研究。

目前太阳能仍在实验期间, 虽未利用到工业方面, 由于成本轻的关系, 许多家庭煮热水时, 已开始利用太阳能。日本家庭使用太阳能热水器者已达八万户。“德川生物研究所”更利用太阳能培养各种细菌、长崎、山口、福岛附近海上的无人灯塔, 也利用太阳能放光。

庆应大学工科教授谷下市松称, 太阳炉比电气炉有更多优点, 如不易受污染, 更不受电场、磁场的影响, 最有利者就是使用天然热力, 取之不尽, 用之不竭。



【本刊讯】香港《工商日报》10月23日报道: 美国公司现已制成一种电手套, 使滑雪者、狩猎者及其他户外活动人士, 在冬天免手冻之苦。这手套是由系于佩戴者的带子的两个电池所加热。一条绝缘小电线, 透过衣服流通, 并以一条扣带把手套相联起来, 可使动作不受任何妨碍。这手套是用羊毛与尼龙制成的。

日本利用柴油船废气发电

【美联社东京9月4日电】日本三菱造船公司星期一宣布, 它已发明了一种新型的将降低柴油引擎船只行驶费用的发电方法。它说, 这种新方法是利用一个通过一个冷却器, 一个供水

示池者源作 用细菌发电的电池

范可推也晶 用在座校小烧亮电 供发个收池究斯产菌 教机小音公州生 的理得从七 论这低无 上池种廉害 可一名电的 有的叫力细 五新菌已 电五菌创 池五菌长 生五菌活 的种

腊斯克鼓吹「美苏领袖的责任感关系到世界命运」

说约翰逊同赫鲁晓夫能保持亲密关系

【合众国际社华盛顿8日电】(预发) 腊斯克国务卿今晚预言, 约翰逊总统和苏联总理赫鲁晓夫将进行“正常的外交来往”, 最高级会谈不大可能是“惯常的”作法。

腊斯克在一次电视谈话中详谈了举行最高级会议的必要条件。他说, “两个最大的核国家的两个领袖的责任感”关系到“世界的命运”。

腊斯克说, 约翰逊和赫鲁晓夫“希望通过外交、通过一切合适的手段保持这种接触, 因为问题太大, 利害关系太大, 万万不能断绝负有这种责任的人们之间的接触”。

有人问通过亲自会面是否能够加强这种接触, 腊斯克说, 约翰逊、赫鲁晓夫和肯尼迪总统的想法差不多: 在适当的情况下举行最高级会谈“始终是可能的”, 但是“举行一次仅仅记录异议或强调分歧的会议, 就会产生某些可以避免的危险因素”。

腊斯克说, 他认为约翰逊和赫鲁晓夫都认为, 举行最高级会议是可能的, 如果它“能够大大地有助于就重要问题达成协议”, 而且对问题“能够事先作好准备, 使人们能够得到某些保证, 确保这样一个会议可能产生良好的结果”的话。

他说: “我认为将会进行正常的外交来往, 举行最高级会议大概不会是这种关系方面的惯常的作法。”

关于约翰逊是否能够继续保持肯尼迪同赫鲁晓夫已经建立的亲密关系, 腊斯克说: “我认为能够, 因为这两个人都负有责任。”

意社会党的反南尼派开会

表示反对社会党参加意新政府

【路透社罗马5日电】举行了一次会议, 在会上通意大利社会党的左派今天谴责了谴责社会党右翼的决议。

左派领袖维基耶蒂重申来自全国各地的四千多名社会党代表以及反对参加政府的社会党参议员和议员加会议的人的热烈欢迎。

美驻联合国大使史蒂文森答记者问 宣传中美关系“取决于北京而不取决于华盛顿”

用强盗逻辑解释美对我执行侵略政策, 是我在亚洲许多地区采取“侵略行动”的结果; 承认我政权巩固, 说我政权的稳定性是美“许多年来一直承认的生活中的事实”

【合众国际社联合国8日电】美国大使史蒂文森今天认为, 希尔斯曼上星期五的讲话并不反映美国对共产党中国的政策有任何改变, 有人则认为这篇讲话是政府在这个问题上的新态度。希尔斯曼在旧金山说, 他认为北京政权不大可能会被推翻, 因此美国“决心把大门敞开。”史蒂文森说, “中国的问题取决于北京, 而不取决于华盛顿。共产党中国的政策是在北京制定的, 而不是在华盛顿制定的。如果它要

改变同包括美国在内的其他国家的的话, 必须由北京作出这种改变。”

史蒂文森说, 希尔斯曼的讲话并没有改变美国对北京的政策。他说, “我们已准备好、等待着、并且乐于向一切爱好和平的国家伸出友谊和真诚合作之手。”

他说, 关于赤色中国政府的稳定性, “没有什么新东西。”他说, “这是我们大家许多年来一直承认的生

活中的事实。”

史蒂文森说, 中印边界冲突使美国感到不安, 因为“对世界任何地区, 只要那里有战争的重大威胁, 从而加剧可能改变力量均势和平均均势的紧张局势, 我们都感到关切。”

的狼”的政策以前, 美国对共产党中国的态度不可能改变。这位美国驻联合国首席代表是在记者招待会上回答人们就助理国务卿希尔斯曼最近发表的演说提出的问题时说这番话的。

他具体提到北京支持共产党寮方和越共游击队对老挝和南越政府进行的斗争。他还对共产党中国进攻印度以及它对台湾国民党人一再采取的军事行动表示不安。

合众国际社评希尔斯曼和史蒂文森对华政策讲话

说联合国人士看到美“有了一种有意义的新态度”

说希尔斯曼12日讲话的目的更多地是让国内看的

意四个执政党分别选出总书记

【南通社罗马13日电】佛朗切斯科·马蒂诺已被选为意大利社会党总书记, 贾科莫·布罗多尼被选为副总书记。选举是在社会党新领导机构成员会议上进行的。社会党中央委员会先选出了六人组成新领导机构, 代替南尼、彼拉契尼和其他一些人。

【法新社罗马12日电】意大利天主教民主党总书记之职已由马里亚诺·鲁莫尔担任, 马里奥·塔纳西替代萨拉盖特任社会民主党总书记, 乌戈·马尔法任共和党总书记。

【合众国际社联合国8日电】(记者: 提特索思) 约翰逊总统当政时期的美国对华政策的格局正在形成。

史蒂文森今天在联合国大会结束后所举行的记者招待会上又在这方面增加了一些东西。

希尔斯曼上星期五在旧金山阐述了约翰逊政府对承认共产党中国问题的基本观点。

希尔斯曼说, 美国政府决心对同北京建立关系的可能性敞开大门。史蒂文森支持这种说法。

他更前进了一步, 他至

少举出了共产党中国可以同美国妥协的某些条件。

有人问, 美国是否放弃了“两个中国”的想法, 他闪烁其词地说, “我不知道我们曾经有过这种想法。”

台湾正热切地注视着美国的对华观点, 日本以及共产党中国的亚洲其他邻国也都以很大兴趣注视着这一点, 它们都想发现约翰逊政府可能会有任何变化。

联合国外交人士看不到美国对华政策有真正的起点。但是他们的确看到华盛顿在这个问题上有了有一种有意义的新的态度。

人们相信希尔斯曼的对华政策声明是在已故的肯尼迪总统执政时期就长期作了准备的, 而不是在约翰逊一当政以后突然拟就的。

这里认为, 这个声明更多是让国内看的, 而不是让外国看的, 其目的是要使美国人民对中国的情况有较现实的看法。

联合国许多外交人士认为, 由于美国在对华问题上采取较灵活的态度, 这既加强了它在同北京打交道方面的地位, 也加强了它在争取不结盟国家的支持方面的地位。

香港《工商日报》报道

美科学家试以电波照射法提高种子发芽率

【本刊讯】香港《工商日报》11月9日报道美试以电波照射法提高种子发芽率, 摘要如下:

用无线电波来照射许多作物的种子, 以促进它们的发芽过程, 虽然, 照射之时间极短, 却可以帮助植物的吸收量增加, 使植物增产和防止种子的浪费。

美国农业部的科学家们以及布拉斯加大学的科学家们, 在该大学的农业实验站合作进行实

验, 成绩很是美满, 显示这种加工处理颇有发展的前途。

研究农业的科学家们在实验室进行的改进种子发芽方法, 将紫苜蓿的发芽率提高了35%, 这几位科学工作者发现紫苜蓿——含有高度比例之硬种子——的种, 如果以每秒三十兆周波率的无线电波照射来看, 其电力的密度为每英寸三千伏, 照射时间为二十八秒, 则它们的发芽率可以达到95%, 或可以在95%以上。

在该实验中证明同样的紫苜蓿, 通常只有60%发芽, 而且, 种子的浪费率减

美试验聚积阳光

使氢气膨胀以产生推力

【路透社加利福尼亚帕萨迪纳1月1日电】美国空军今天宣布, 已经在爱德华空军基地附近成功地试验了一种利用阳光使氢气膨胀来产生推力的推进发动机。

这种发动机利用一个伞形镜把阳光集中在一个穴上, 这个穴里有一些装着氢

用电波刺激过的玉蜀黍, 有的是发芽率大为增加。玉蜀黍经加工后何以发芽率并不平衡发展, 还没有人加以深入解释。

科学家们现在还未能判断因电波照射法促成发芽率提高的现象, 是化学变化抑或物理变化过程, 或者是两者都有发生而造成的结果。他们发现电波加于种子上, 使若干类种子中含的酶类发生化学变化。电波照射同时也增加了许多硬种子之吸水性能, 这也可能就是它们发芽率提高之主要原因了。

气的管子。阳光的热使氢气膨胀通过一个喷嘴喷出而产生推力。

空军说, 一台产生两磅推力的这种发动机可以在300英里高的轨道上把一颗卫星送到宇宙中2400英里的高空, 完成这一任务将需二十天左右。

日本建成一座可产生三千七百度高温的太阳炉

【本刊讯】香港《工商日报》11月28日报道:

日本仙台市伊势堂山麓, 设有东北大学“科学计测研究所”, 花了四年时间, 耗资二千四百万日元, 建成世界最大的太阳炉。据研究所的樱井武磨教授说, 所谓太阳炉, 实为两面对照的大镜, 一面为口径十米圆镜, 另一面为宽二米, 长十五米之七列平行排成长方形

块, 共三百三十八块。该七列玻璃镜, 均附滑车装置, 可自由转动, 时时变更方向与位置, 以便面对太阳, 吸收热力。控制七列玻璃镜之转动, 只有一个钮, 使用时非常方便, 只要按钮, 平面镜便转动, 镜面中心距离三二米位置, 放置白磁砖一块, 磁砖上发生强烈光线, 去年十二月最初实验时, 熔解度达三千三百二十七度, 将一块砖放上去, 也被烧熔。

太阳炉用途极多, 在其所发生的高温下, 可利用为测量导热度、物质熔点, 热膨胀系数、辐射能等, 此外更可用于太阳能电池、太阳发电机等有关太阳能之研究。

目前太阳能仍在实验期间, 虽未利用到工业方面, 由于成本轻的关系, 许多家庭煮热水时, 已开始利用太阳能。日本家庭使用太阳能热水器者已达八万户。

“德川生物研究所”更利用太阳能培养各种细菌。长崎、山口、福岛附近海上的无人灯塔, 也利用太阳能放光。

平面镜, 利用平面镜将太阳光反射, 照到圆镜上, 将光线集中一点, 便可产生高温, 最高达摄氏三千七百二十七度。圆镜之焦点, 就是天然太阳炉。

目前世界科学界仅有两具大太阳炉, 美、法各一。美国所制的口径九米, 法国所制的口径为一〇点三米。由于镜面反射能力不强, 性能不如日本。

太阳炉圆镜系由一百八十一块镜片所组成, 各镜片厚度十分, 均系经过磨平的玻璃板。据说, 樱井教授为设计这座太阳炉, 先后费时

庆应大学工科教授谷下市松称, 太阳炉比电气炉有更多优点, 如不易受污染, 更不受电场、磁场的影响, 最有利者就是使用天然热力, 取之不尽, 用之不竭。

【本刊讯】日本三井造船公司星期一宣布, 它已发明了一种新型的降低柴油引擎船只行驶费用的发电方法。它说, 这种新方法是利用一个供水

日本利用柴油船废气发电

【美联社东京9月4日电】日本三井造船公司星期一宣布, 它已发明了一种新型的降低柴油引擎船只行驶费用的发电方法。它说, 这种新方法是利用一个供水

示池者源作 用细菌发电的电池

范可推也晶 用在座校小烧亮电 供发个收池究斯产菌 教机小音公州生种

理得从七 料论无日 这低无 上池廉害 可一名电 有的叫力 五新的菌 电五细已 池五长活 制