

【菲律宾《今日公报》八月十一日社论】中国总理的访问

中国也许不是超级大国，但是它是一个大国。正如赵总理所说，中国的经济基础可能还很薄弱，但是，中国的经济已经对菲律宾产生影响，不久将成为世界经济中的一个重大因素。这些事实首先使中国对菲律宾，对其它邻国，对全世界，都变得极其重要。

因此，我们感到幸运的是，我国同中国是相互友好的。我们上星期接待了赵总理，对此我们也感到很荣幸。

这次访问是为了强调两国的友好关系，商定采取加强这种关系的措施，并使人们认识到，中国领导人正在实行注重实际的方针。大多数邻国可能都希望中国现行的方针最终导致约有九亿人口的中国的繁荣。

泰国外长西提向记者透露

## 中泰总理在曼谷机场会谈内容

【本刊讯】曼谷消息：中国总理赵紫阳在访问了菲律宾、马来西亚和新加坡后，八月十三日下午在曼谷机场作短暂停留，并同泰国总理炳·廷素拉暖、外长西提·沙卫西拉等进行了长达两小时的会谈。

西提在事后向记者较详细地透露了会谈的内容。他说，赵总理向炳总理通报了同三国领导人的会谈情况。中国总理说，他同“三国领导人的会谈是诚挚的和深入的”。说明了中国对各个问题的态度、政策和解决办法，说明了中国对解决柬埔寨问题的立场。各国领导人对中国的态度有了良好的了解，特别“增进了相互之间的信任，消除了以往存在的种种疑虑”。

在谈到柬埔寨问题时，西提说，中国与泰国

在这个问题上的目的相同，只不过是采取的方法可能有些不同。这是因为双方对形势的分析有所不同。赵总理向炳总理详细地说明了中国为什么持现在这种态度和观点。中国的态度和观点是，希望继续按照我们现在采取的方法去解决问题，但是有些步骤还不必在现在就实施。如果现在那样办的话，就有点太急促了。然而必须承认的是，中国方面认识到柬埔寨局势造成的危险有可能会给东南亚国家带来影响，并认为柬埔寨问题只有通过撤出外国军队来加以解决。为此，中国方面也采取了一切措施。因此，从目的方面来说，东盟和中国没有什么不同。对这一问题，有人认为，中国这样做是为了支持民柬方面重新在柬埔寨掌权。中国方面告

诉，中国的目的同我们是一致的，即中国承认在联合国监督下举行的选举。不管谁组织的政府，中国都承认。中国也希望看到今后的柬埔寨是一个中立、不偏向任何一方和独立的国家。

关于共产党问题，中国方面说，这一问题已经谈了很久了。这次又向每个国家的领导人讲了，中国方面不会把东南亚国家的共产党作为在这些国家建立自己势力的工具。现在同一些共产党的关系，是历史上形成的关系，中国一直在努力加以解决。中国承认，除了对它们有政治上和道义上的支持

外，没有其它方面的支持。

中国方面还说，这种政治上和道义上的关系，将不会成为影响中国与东盟国家关系的障碍。

西提说，炳总理和赵总理还谈了柬埔寨三方建立联合阵线问题。泰国方面认为，如果三方能够联合，必将在政治上带来许多益处。我们希望他们在联大会议前能建立联合阵线。中国方面表示同意。

西提透露，中国总理启程前，又邀请炳总理和他再次去中国访问。炳总理笑了，估计他以后会去的，但尚未作出肯定的答复。

### 西哈努克将同宋双、乔森潘会谈

法新社说他可能成为民柬国家元首兼总理

【法新社香港八月十三日电】西哈努克亲王准备本月晚些时候在新加坡同他的前首相宋双和红色高棉领导人乔森潘举行三方会谈，在会上他可能成为民柬柬埔寨的国家元首兼总理。

虽然这位前柬埔寨国家元首一再拒绝在被推翻的民主柬埔寨运动中担任

正式职务，但是他对《远东经济评论》的记者说，他已改变主意。这一期的《远东经济评论》刊登了他的讲话。然而，人们不清楚现在担任这两个职务的乔森潘是否会自动辞职。西哈努克亲王说，他将要求东盟劝说红色高棉和宋双就备受战争蹂躏的柬埔寨的前途达成协议。

### 合众社说台湾当局对黄植诚起义感到十分震惊

【合众国际社北京八月十二日电】中国今天在一次突如其来的重大宣传行动中，台湾一位空军少校的投诚是重新统一中国的“具体行动”。

国民党中国官员起初试图否认黄植诚已经叛逃，他们对这一事件感到十分震惊。

【美联社台北八月十二日电】可靠人士今天说，台湾当局正在进行调查，以便断定国民党空军一名驾驶员是否有意叛逃到大陆中国的。

这些人士要求不要披露其姓名。他们说，尽管一名官员的讲话排除了这是叛逃，但是政府还是疑心黄植诚可能是出于“个人原因”叛逃到大陆中国的。

然而，他们说，政府也在核查这种可能性：这位二十九岁的空军军官的叛逃可能是“突然作出的

决定造成的”。他没有详谈。

这些人士说，黄是“自卫中队”的成员。“自卫中队”是在美国一九七九年取消对台湾的承认后由公认捐款成立的。

这个中队的所有的成员都是由武装部队当局精

【中央社台北八月十一日电】

空军总司令部今天宣布：八日空军F—5F双座机一架，因失联迷航，跳伞获救之中尉飞行员许秋麟，业已自东引接运返台。

许中尉系江苏涟水人，现年二十四岁，空军官校六十期毕业。顷据许中尉详述其经过如次：“八月八日上午八时十八分驾机起飞，由飞行考核官黄植诚少校带飞，实施低空雷测飞行（测试我方雷达能否发现之训练）。从基地起飞后出海，向三百一十五度飞行，于到达台湾西北部海域上空时，飞机无线电及助航装备失效，随后即发现已飞近大陆沿海地区，立刻向右急转至〇九〇度，向

### 中央社报道许秋麟跳伞返台经过

准备返航；至东引附近海域，发现油量已不足返航，黄少校乃命我立即跳伞求生；根据规定，情况紧急时，后座先跳，我立刻跳伞，当我弹射离开座舱，瞬间昏迷，落海爬上救生艇后，不久发现匪机帆船两艘向我接近，我拼命向东引划行，在海浪冲击，敌船驶近，千钧一发之际，东引快艇上蛙人，冒着惊涛骇浪，奋勇救我脱险。

“我虽获救，但飞机与黄少校却下落不明，当时内心真是难过万分。”

许中尉返队后，需经例行航空体检，不日即可重上前线。

他们说，所传黄的叛逃使许多认识他的人感到震惊，因为黄从来没有作出过要采取这种行动表示。他们又说，他的一些上级很可能由于他的叛逃而受到惩罚。

黄的父母现在住在台湾。据报他的父亲是一名军官。据说这位年轻的驾驶员有兄弟姐妹，已婚，不过今天搞不到有关他的家庭的详细情况。

### 马哈蒂尔抵印尼同苏哈托会谈 通报了同赵紫阳会谈的情况

【法新社雅加达八月十三日电】马来西亚新任总理马哈蒂尔今天对印度尼西亚总统苏哈托进行了礼节性拜访，并同他就中国总理赵紫阳最近访问吉隆坡的问题进行了两小时的讨论。

但是，印度尼西亚国务部长苏达莫诺不理睬记者们的下述说法。记者们说，在这次会谈中，马哈蒂尔已把中国总理托付给他的任何信息——特别是关于中国和印度尼西亚之间冻结了十四年之久的关系问题——转达给苏哈托总统。

据这位印度尼西亚发言人说，但是，马哈蒂尔博士已把他和赵紫阳总理的讨论内容告诉了苏哈托总统，这主要是关于中国对东南亚的共产主义运动或各共产党的态度问题。

在会谈期间，陪同苏哈托总统和马哈蒂尔总理的有印度尼西亚外长库苏马阿查和马来西亚外长加扎利。

【合众国际社雅加达八月十三日电】来访的马来西亚总理马哈蒂尔今天保证将为柬埔寨问题的和平解决继续努力。

一位人士说，同时，马哈蒂尔在同印度尼西亚总统苏哈托会谈时说，中国“几乎没有采取行动”改变它援助泰国、马来西亚和缅甸的叛乱共产党的政策。

一位接近马来西亚代表团的人士说：“马来西亚人相信，中国将继续推行它的双重政策，一方面中国共产党积极支持缅甸、泰国和马来西亚的共产主义运动，同时中国政府则重申它对东盟的友好意向。”

【路透社雅加达八月十三日电】马来西亚总理马哈蒂尔今天抵达这里进行两天正式访问。

我对黄植诚驾机归来不事渲染非常好

【香港《天天日报》八月十三日社论】题：“起义”与国家统一

前天晚上，北京电台发表了一则简短的新闻报道，宣布台湾一名空军少校，驾驶了一架“F—5F型”截击机飞降福建一机场，并且受到欢迎。

这一事件，发生于上周末，北京当局是在差不多三天之后才宣布，而且在宣布之时，也只是和一般“晚间新闻”混在一起，看起来并不当作一件“特别大事”。在处理方面，似乎很使一些观察家感到意外——因为在他们的心目中，认为这是应该大事渲染的。

不过，站在中国人民的立场，我们却认为，这种“不事渲染”，做得非常好。

这种事件的发生，在我们看来，都只能抱着“哀矜勿喜”的心情，看作是历史悲剧中的插曲。

因为国家如果是统一的，就没有所谓“起义”、“变节”之类的字样出现在我们自己的同一国家之中。

但由于政治藩篱一在自己国家领土中筑起，同胞骨肉与同胞骨肉之间处于敌对状态，就有了这许多离奇古怪的名词，言之可痛！可痛之事，自然不宜予以宣扬。

我们所期望的，决不是这种“投奔的成就”，而是期望双方的领导人都能有一个历史性的成就，认清自己的任务，让国家迅速归于统一！

【美联社北京八月十三日电】共产党控制的报纸今天以低调报道了给予台湾一名叛逃的驾驶员四十三万三千美元奖金的消息，这显然是为了不触怒在台湾的国民党人。各大报今天都报道了发奖金这件事，但是这个消息大部分都刊登在里页。没有发表评论，中国外交部和国防部都不肯发表评论。

外国的政治观察家们说，对于这件事的谨慎处理表明，这是为了不加剧同台湾当局的紧张关系。

每一部分: 单一选择题 ( 五选一)  
每题1 分, 共20 分。

D 1 . 当南半球冬至日的时候, 下列何地的白昼最长? (A) 悉尼 (B) 嘉义 (C) 新加坡 (D) 伦敦 (E) 东京

C 2 . 地理上测定方向的位置, 常用方位角。若一地方位是西南, 则其方位角的度数是: (A) 315° (B) 135° (C) 225° (D) 205° (E) 180°

A 3 . 当西经50°是平年的3 月1 日中午时, 我国的台北时间是: (A) 3 月2 日上午6 时 (B) 2 月8 日上午6 时 (C) 2 月29 日上午6 时 (D) 2 月29 日下午6 时 (E) 2 月28 日下午6 时

E 4 . 地球上零度纬线的长度与零度经线的长度相比, 为: (A) 相等长 (B) 稍长 (C) 稍短 (D) 不足一半长 (E) 超过两倍长

C 5 . 一年中最高月均温与最低月均温的较差, 称为: (A) 日温差 (B) 月温差 (C) 年温差 (D) 年均温 (E) 绝对温度

C 6 . 下列诸气候区中, 何者的北界为冬季-10℃等温线所经, 并且西止于400 毫米年等雨量线? (A) 华南区 (B) 华中区 (C) 华北区 (D) 华西区 (E) 东北区

E 7 . 在阿富汗境内以山牧季移为主要生活方式的是: (A) 库尔德人 (B) 哈萨克人 (C) 鞑靼人 (D) 育鲁克人 (E) 喀菲拉人

A 8 . 副热带下沉气流向两极吹送, 因受地球自转偏向的影响, 在南半球的称为: (A) 盛行西风 (B) 西南季风 (C) 东南信风 (D) 极地东风 (E) 东北信风

D 9 . 地球表面的岩石可分为火成岩、变质岩和沉积岩三类。下列岩石哪一种属于沉积岩? (A) 片麻岩 (B) 花岗岩 (C) 石英岩 (D) 页岩 (E) 粘板岩

D 10 . 流经非洲东南沿海的一股洋流是: (A) 加那利洋流 (B) 福克兰洋流 (C) 本吉拉洋流 (D) 厄加勒斯洋流 (E) 秘鲁洋流

C 11 . 美国的中西部地广人稀, 农作经营采粗放而兼机械化的方式, 农产量大, 是美国的谷仓。其中哪一州是美国牛油和干酪的最大产地? (A) 俄亥俄州 (B) 密苏里州 (C) 威斯康星州 (D) 依阿华州 (E) 伊利诺斯州

A 12 . 熔岩经风化后产生沃度极高的黑色土壤, 适于种棉, 称为黑棉土。以下列何地分布最广? (A) 德干高原 (B) 乌克兰平原 (C) 松辽平原 (D) 黑乡丘陵 (E) 德黑兰高原

C 13 . 由上海搭乘轮船到重庆, 若依由东而西的顺序, 则沿岸经过的城市是: (A) 南京、九江、汉口、安庆、宜昌 (B) 九江、安庆、南京、汉口、宜昌 (C) 南京、安庆、九江、汉口、宜昌 (D) 宜昌、汉口、九江、安庆、南京 (E) 汉口、宜昌、九江、安庆、南京

B 14 . 欧洲的莱因河谷地可分为北、中、南三段地形, 依次是: (A) 地堑、峡谷、低地 (B) 低地、峡谷、地堑 (C) 峡谷、低地、地堑 (D) 峡谷、地堑、低地 (E) 低地、地堑、峡谷

E 15 . 1941 年罗马尼亚划国界时, 是依下列何项因素为主要依据? (A) 山脉 (B) 河流 (C) 海岸线 (D) 经纬线 (E) 民族分布

B 16 . 下列的都市中, 哪一个居欧洲大陆中央的位置? (A) 巴黎 (B) 维也纳 (C) 柏林 (D) 华沙 (E) 波恩

D 17 . 我国东南丘陵区的地形, 西侧高, 东侧低, 各河川西源于山地, 相互平行而东入于海。若依由北而南的排列顺序, 下列何者是正确的? (A) 闽、瓯、漳、晋、韩江 (B) 韩、漳、晋、闽、瓯江 (C) 瓯、晋、闽、漳、韩江 (D) 瓯、闽、晋、漳、韩江 (E) 瓯、闽、晋、韩、漳江

A 18 . 世界最大的石油输入国是: (A) 美国 (B) 日本 (C) 西德 (D) 英国 (E) 苏俄

A 19 . 南欧属于海洋性气候的地区是: (A) 伊比利亚半岛西侧里斯本以北的海岸地带 (B) 伊比利亚半岛的梅塞塔高原 (C) 亚平宁半岛的波河平原 (D) 巴尔干半岛的狄那里克阿尔卑斯山东侧 (E) 瓦拉几亚平原

C 20 . 下列五地, 何者是圭亚那的首都? (A) 波哥大 (B) 拉巴斯 (C) 乔治敦 (D) 孟都 (E) 利马

第二部分: 多重选择题 每题2 分, 共0 分。

BCDE 21 . 和以色列邻接的国家有: (A) 伊拉克 (B) 约旦 (C) 埃及 (D) 叙利亚 (E) 黎巴嫩

CD 22 . 下列有关地形的说明, 哪些叙述是正确的? (A) 高位河常袭夺低位河 (B) 我国西北黄土主要靠冲积而形成 (C) 死火山也有复活的可能 (D) 石钟乳是一种喀斯特地形 (E) 侵蚀基准面下降的河谷称为溺谷

ABD 23 . 下列有关用经纬度作为国界线的规定, 哪些是正确的? (A) 北纬49°为美国与加拿大

## 台湾今年高考中外地理试题和解答

的界线 (B) 西经41°为加拿大和美国阿拉斯加的界线 (C) 北纬30°为美国与墨西哥的界线

(D) 北纬38°为南韩与北韩的界线 (E) 15 世纪末, 西葡两国以亚速尔群岛以东00 公里的经线为两国海外殖民地的分界线, 线东属葡, 线西属西

BCD 24 . 下列关于日本的叙述, 哪些是正确的? (A) 第一高峰富士山, 高度次于玉山, 是个活火山 (B) 属于季风气候, 但本州西海岸冬季雨多于夏季雨 (C) 商船众多, 居世界第二位 (D) 北九州区为日本重工业的摇篮, 以八幡为中心 (E) 面临伊势湾的长崎, 有全国最大的造船厂

AE 25 . 在平面图上, 将海拔高度相等的各点, 连结成线, 称为等高线。两条等高线间的间距选择, 须依据: (A) 地图比例尺的大小 (B) 地图投影的种类 (C) 地图纸张的大小 (D) 绘图者的爱好 (E) 地形高低起伏的大小

ADE 26 . 十七世纪时, 欧洲殖民国家首先在哪些地区从事热带栽培业的经营? (A) 南美洲的巴西 (B) 东南亚洲 (C) 热带非洲 (D) 小安的列斯群岛 (E) 中美大安的列斯群岛

AE 27 . 以下有关海岸地形的叙述, 哪些是正确的? (A) 岩岸岬澳相间, 多良港 (B) 海阶常见于下降海岸 (C) 谷湾海岸是上升海岸 (D) 海蚀平台是典型的海积地形 (E) 台湾西南海岸有许多潟湖被辟为渔塭或盐田

BCDE 28 . 在下列各气候型中, 干湿季节显著的是: (A) 热带雨林气候型 (B) 热带莽原气候型 (C) 温带地中海气候型 (D) 温带季风气候型 (E) 热带季风气候型

ABCE 29 . 下列有关波兰工矿业叙述, 哪些是正确的? (A) 产煤有余, 产铁不足 (B) 棉织工业以罗兹为中心 (C) 钢铁业集中在上西里西亚煤产区 (D) 石油和岩盐产于喀尔巴阡山的南麓 (E) 造船工业以什切青和格但斯克为中心

BD 30 . 有史以来, 西方哪两个国家最懂得利用缓冲国来侵略邻国? (A) 德国 (B) 俄国 (C) 法国 (D) 英国 (E) 西班牙

ACE 31 . 由西伯利亚向北流, 注入北极海的叶尼塞河, 它的上源有: (A) 色楞格河 (B) 额尔齐斯河 (C) 贝加尔湖 (D) 克鲁伦河 (E) 乌鲁克穆河

ABCDE 32 . 水稻是一种非常集约的农作物, 以亚洲季风区所产最多。除亚洲外, 世界生产水稻的地方还有: (A) 埃及 (B) 美国的墨西哥湾沿岸 (C) 意大利的波河平原 (D) 法国的罗讷河三角洲 (E) 西班牙的埃布罗河下游平原

ABD (或ABCD) 33 . 北美洲的农民是农业企业家, 和旧大陆的小农民情况不同, 这是因为他们: (A) 富有农业知识, 了解进步的技术 (B) 拥有广大的耕地 (C) 了解股票市场情况的变化 (D) 经营农场犹如工业家之经营工厂 (E) 人数少, 容易独占, 故利润高

ACDE 34 . 下列国家的国界, 哪几句叙述是正确的? (A) 法、西间以比利牛斯山为界。 (B) 德、波间以奥得河及其支流尼斯河为界。 (C) 中、韩间以鸭绿江与图门江为界。 (D) 罗、保间以多瑙河为界。 (E) 法、意间以阿尔卑斯山为界

ABCE 35 . 下列都市, 哪些是贵州四周邻省的省会? (A) 长沙 (B) 昆明 (C) 桂林 (D) 武昌 (E) 成都

ADE 36 . 以下有关雅尔塔说明, 哪些叙述是正确的? (A) 是苏俄的避寒胜地 (B) 是苏俄南部的第一大港 (C) 位在波希米半岛 (D) 是地中海型气候 (E) 昔年美、英、苏签订密约之地, 该约对我国伤害很大

ADE 37 . 有关下列都市的叙述, 哪些是正确的? (A) 曼谷位在湄南河三角洲上 (B) 喀布尔是绿洲城, 位在兴都库什山东麓 (C) 马尼拉有“东方威尼斯”之称 (D) 亚丁是阿拉伯半岛上的最大商港 (E) 大马士革是叙利亚的驼运和铁路中心

38 . (略)

BCE 39 . 下列关于荷兰的说明, 哪些是正确的? (A) 圩田占国土的大半 (B) 转口业异常发达 (C) 阿姆斯特丹是首都, 也是港口 (D) 境内有莱因、易北、塞纳河 (E) 采用高度技术化、专业化和小农制的集约经营

ABD 40 . 台湾台地多分布于西北部, 下列所述哪些是它的共同特征? (A) 由砂砾堆积而成 (B) 坡度缓慢倾向海 (C) 平均高度在800 米左右 (D) 多受河川侵蚀分割 (E) 今为台湾的甘蔗及香蕉产地

BDE 41 . 下列有关西欧的叙述, 哪些是正确的?

(A) 西欧共包括英、法、荷、比、卢五国 (B) 荷、比两国的人口密度, 每方公里逾三百人 (C) 比、荷、英三国公路密度依次分别为世界第一、二、三位 (D) 由西欧至北美的北大西洋航线的航运量, 占全球海运总量之半 (E) 西欧纬度虽高, 却是温带海洋性气候, 全年无干季

DE 42 . 下列各都市, 哪几个符合首都、该国最大都市及最大港口三个条件? (A) 罗马 (B) 东京 (C) 悉尼 (D) 伦敦 (E) 哥本哈根

ACE 43 . 河西走廊是古浪、敦煌间的地堑盆地, 境内由弱水灌溉的绿洲城市有: (A) 张掖 (B) 敦煌 (C) 临泽 (D) 安西 (E) 高台

BCE 44 . 我国与中南半岛接壤的国家有: (A) 泰国 (B) 缅甸 (C) 越南 (D) 高棉 (E) 寮国

ADE 45 . 下列关于南非共和国的说明, 哪些是正确的? (A) 简称“南非”, 也可简称为“斐” (B) 执政的布耳人, 是英国人的后裔 (C) 南非气候干燥, 为水果的一大输入国 (D) 是世界最大的产金国, 约翰内斯堡号称金都 (E) 钻石产量曾冠于世, 今次于扎伊尔, 居全球第二位

BD 46 . 我们若由广州乘火车至南京, 如走最短路线, 须经过下列哪些都市? (A) 衡阳 (B) 株洲 (C) 长沙 (D) 杭州 (E) 郑州

ABCD 47 . 下列有关西部非洲的叙述, 哪些是正确的? (A) 指撒哈拉沙漠以南的几内亚湾沿岸地区 (B) 加纳昔称黄金海岸, 黄金的输出值仅次于可可 (C) 利比里亚铁砂为非洲产量最多的国家 (D) 尼日利亚的石油产量全非第一, 油棕产量世界第一 (E) 象牙海岸的象牙、咖啡产品, 也居世界之冠

ABCD 48 . 北回归线通过的我国省份有: (A) 台湾 (B) 广东 (C) 广西 (D) 云南 (E) 贵州

BD 49 . 下列关于震旦方向的说明, 正确的有: (A) 成西北→东南向, 亦称华夏方向 (B) 台湾岛的雪山和鄱阳盆地的幕阜山, 走向均属之 (C) 括苍山、九华山、黄山等的走向不属之 (D) 武夷山、莲花山的走向为典型的例证 (E) 东北的大、小兴安岭的走向均属之

BDE 50 . 下列有关都市人口组成的一般说明, 哪些是正确的? (A) 都市人口出生率比乡间为高 (B) 正在接受移民的都市, 多成年人 (C) 乡间空气新鲜, 人口死亡率较都市低 (D) 正在发展中的都市, 男多于女 (E) 以休憩机能为主的都市, 多老年人

ACD 51 . 南半球的三个主要渔业国是: (A) 秘鲁 (B) 新西兰 (C) 智利 (D) 南非 (E) 澳大利亚

CDE 52 . 位在萨克森工业区内的工业中心有: (A) 科隆 (B) 埃森 (C) 来比锡 (D) 卡尔·马克思 (E) 德累斯顿

ACD 53 . 在苏俄的矿产中, 产量居世界第一位的是: (A) 石油 (B) 煤 (C) 铁 (D) 锰 (E) 天然气

CE 54 . 下列关于热带农业共同性的说明, 哪些是正确的? (A) 农牧兼营 (B) 耕者有其田 (C) 农民学识低且贫穷 (D) 农民的粮食, 质不佳, 量亦不足 (E) 农民常受困于高利贷和农产贬值

ABDE 55 . 我国的东南丘陵属沉降海岸, 沿岸多岛屿、半岛和三角江, 著名的三角江在: (A) 象山港 (B) 三门湾 (C) 韩江口 (D) 闽江口 (E) 厦门港

ABCDE 56 . 在下列都市中, 哪些是因为水陆接运便利而成为钢铁工业的城市? (A) 克利夫兰 (B) 高雄 (C) 汉阳 (D) 加里 (E) 埃森

ABCE 57 . 下列都市, 哪些是我国著名的矿业城? (A) 自贡市 (B) 个旧 (C) 大冶 (D) 佛山镇 (E) 焦作

ABDE 58 . 欧洲小国瑞士, 山多田少, 目前却是国民收入最多的国家。下面有关瑞士的叙述, 哪些是正确的? (A) 西北为汝拉山地, 东南为阿尔卑斯山地 (B) 名城洛桑滨日内瓦湖 (C) 国际铁路干线上的圣哥达隧道, 位于米兰至苏黎世的路段上, 苏黎世滨苏黎世湖, 在瑞士西南部 (D) 首都伯尔尼位在瑞士中部 (E) 瑞士以德、法、意三种语言为国语

CD 59 . 下列有关我国地形区分界的说明, 哪些是正确的? (A) 阿尔泰山是乌梁海、科布多两盆地的界山 (B) 唐古拉山是科布多、准噶尔两盆地的界山 (C) 天山是准噶尔、塔里木两盆地的界山 (D) 昆仑山是塔里木盆地和藏北高原的界山 (E) 喜马拉雅山是藏北高原和藏南纵谷的界山

B C D E 60 . 一个城市市区的分区, 可根据下列哪几项因素来划分? (A) 交通状况 (B) 机能 (C) 种族 (D) 居民性质 (E) 建筑时代

【马来西亚《星洲日报》八月八日文章】题：拉斯维加斯赌城的明暗面  
眉题：有人一夜暴富 有人倾家荡产  
以声色犬马，秦楼楚馆闻名于世的美国内华达州赌城拉斯维加斯，将在今年庆祝赌业合法化五十周年纪念。

五十年来，拉斯维加斯欣欣向荣，赌业和旅游业造就了它今天的地位，成为世界上最豪华的不夜城。富丽堂皇的赌城，日夜二十四小时开业。著名夜总会林立，淫业在这里是公开的。

二十世纪的神话故事 拉斯维加斯的成 功史，已变成一个神话，一个传奇。

第一间领有执照的赌场，在一九三一年开业时，内华达州只有九万一千人口和三十万头牛，相传，当时拉斯维加斯只有五条平坦的公路；还有一条沙尘滚滚的泥路，是它通往外界的唯一孔道。最接近的一个大城镇是洛杉矶，要驾车三天才能到达。

今天，内华达是美国成长最快的一个州，人口增至七十九万九千人，赌博是最主要的行业，每年替州政府财库增添一亿美元的税收，几乎占岁收总额的一半。由于州政府经济富裕，有钱办事，州民无需缴纳所得税，当局也只象征式向商人征收3.5%的营业税。内华达州的就业机会，有5%或多或少是与赌业有关，在赌城本身，一个中等家庭

## 美国的赌城——拉斯维加斯

马来西亚《星洲日报》说，拉斯维加斯的赌场日夜开业，有人一夜可以暴富，有人却倾家荡产，身败名裂，甚至家破人亡；一百一十万人沉迷于赌博，犯罪率为全美之冠；这座赌城去年从赌客身上赚取了十四亿四千多万美元的利润。

的平均收入是二万一千美元。拉斯维加斯市容清洁整齐，赌场区，从早到晚车水马龙，游人熙熙攘攘，川流不息。入夜更见繁华。

赌业对经济贡献巨大 在赌博和一流表演的吸引下，去年有六十五万六千多人来这里开会，顺便度假。远道而来的赌客更是不计其数，连香港和澳门的赌徒也到这里搏杀。今天，拉斯维加斯拥有世界上设备最齐全的会议场所。四十五间大旅店共有四万八千间客房。旅店的收入主要来自赌场，因此房租收费低廉，比纽约市便宜大约一半。

“老实说，内华达州的繁荣完全是拜赌业所赐，”州赌业管制委员会主席雷特说，“论面积，内华达是美国第七大州，但到处是沙漠，一片荒凉，除了一小片地区之外，寸草不生。要不是靠

赌业吸引，有谁会来到这个不毛之地？”

去年，拉斯维加斯赌场从赌客身上赚取到十四亿四千二百多万美元的利润。

眼见有利可图，其他州——尤其是纽约、马萨诸塞、加利福尼亚、佛罗里达和路易斯安那——不禁食指大动，跃跃欲试，企图分一杯羹。早在一九七八年，新泽西州已捷足先登，宣布大西洋市赌业合法化。

在拉斯维加斯的花花世界里，有人横财到手，一夜暴富，成为赌国佳话。但却有更多人倾家荡产，身败名裂，甚至家破人亡。

犯罪率为全美之冠 这是拉斯维加斯鲜为外界知晓的黑暗与罪恶的一面。去年，赌城共发生三万四千二百五十七

的灵敏度和对影像的分辨能力，直接捕捉用光和X射线望不到的在寒冷黑暗星云中星体诞生瞬间的姿态。另外，通过宇宙电波光谱观测，就能发现成为生命材料的有机分子的今天的情况，就电波光谱来说，由于具备划时代的观测能力，可望大大发展这一领域，也许对解开生命诞生之谜又接近了一步。

射电望远镜捕捉从宇宙深处来的电波，所以，该装置也将为探索宇宙的历史和宇宙构造的秘密发挥作用，人们期待着它为揭示银河爆发之谜和类星体之谜发挥作用。

### 美《读者文摘》八〇年年鉴报道 计划建造四百英寸的望远镜

【美国《读者文摘》八〇年年鉴报道】加利福尼亚大学的科学家计划兴建将成为世界最大的望远镜的工作。该大学拨款二十七万美元来设计这架望远镜。

新的天体物理天文台建在天山北端海拔二千七百米的高山上。这比哈萨克科学院早先在哈萨克首都郊区建的天文台的高度又高了近一倍。德意志民主共和国按苏联订货制造的一米直径镜面的望远镜，今天已在这个新的天体物理中心开始长期使用。

这个望远镜安置在可以经受九级地震（按十二级震级表）的高塔上，用来观察遥远的恒星、星云和行星。该望远镜还备有监督地球大气状况的电子装置。哈萨克天体物理所所长奥马罗夫博士对塔斯社记者说，新天文台将为研究宇宙深处提供良好条件。

### 塔斯社报道 苏新建天体物理天文台

## 日本正在建设宇宙射电望远镜

【日本《科学新闻》六月五日文章】题：在长野县野边山正在建设日本最大的宇宙射电望远镜，为观测电波星发挥威力

在位于八岳的山脚、长野县野边山的东京大学东京天文台野边山太阳电波观测所附近，正在建设“大型宇宙射电望远镜观测装置”。建设这个装置的目的是捕捉从漫无边际的宇宙那边飞来的电波，观测用光学显微镜无法观测的低温的气体星云和被称为高能粒子集团的所谓电波星。现在，大型射电望远镜观测装置，望远镜的总体安设已经结束，观测楼和观测所总馆等的建设工程正在进行。作为东京天文台的宇宙电波观测所来说，在法律上讲已经开始工作。但是以全国共同利用的形式进行工作，将从明年度开始。

该装置由直径四十五米的高精度抛物线型射电望远镜和五座直径十米的抛物天线纵横移动合成直径大约六百米的“开口合成望远镜”组成。四十五米射电望远镜第一次采用库代光学系，将把用主镜收集的电波直接导入地面上的观测室。这样，能够同时采用几个波长进行观测，望远镜的效率提高了几倍。

天体跟踪精度是二分之一度，观测波长是从三十厘米到二毫米以下（九波段），总体的总重量七百吨，在我国是最大的。五元件电波干涉仪是在流动车上分别安装五座口径十米的抛物线天线。流动车在东西、南北各六百米的轨道上移动。

由于采用移动式，用五座天线就能合成直径大约六百米的“开口

合成”。观测波长一厘米，影像的分辨能力是千分之一度。四十五米镜具有世界第一的集光力，五元件干涉仪也具有优秀的分辨能力。此外，由于研制了采用激光的新的电波分光法，用四十五米镜得到了超过过去十倍的数据，采用五元件干涉仪，就干涉仪来说，可能第一次正式观测电波光谱。

如果这个大型宇宙射电望远镜观测装置完成，就可能以比过去十倍以上

【日本《日刊工业新闻》五月二十二日消息】理化学研究所研究成功了瞬间计测深海资源锰团块的含锰量的方法。这种方法的原理是，如果用五百五十毫微米以上波长的光照射锰团块，与锰含量成正比，反射光谱量就会发生变化。过去，锰含量的测定放射化分析法被认为是好的，但容易受微生物和堆积物等的影响，实际上没有利用。该所研究的测定方法，只需要使用测定探测深海情况的电视摄像机的光和反射光量的光量计的简单装置。协助开发的岛诚认为“能够测定用摄像机能看到的范围的锰团块的含锰量”。

锰团块是以锰和铁为主要成分存在于海底的矿物，以球状和壳状分散在五千米的海底表面。

其量据认为是世界所有的锰矿山和镍矿山储量的二百倍，人们期待着作为有希望的资源加以利用。

但是，因为锰团块在深海，难以探测和开采，时至今日尚未被利用。该所研究的方法能够简单地测定锰团块的含锰量，所以，给经济上合算的锰团块的探测带来了光明前途。

这种方法的原理是，用五百五十毫微米以上波长的光照射锰团块，由于含锰量不同，反射光线量出现差别。

研究员岛诚认为：“和过去使用放射线的测定方法相比，这种方法不使用放射性物质，所以，处理方法简单实用”。

## 日本研究测量深海锰团块含锰量的简单方法

### 美研制能治胎斑和眼病的激光装置

【合众国际社马萨诸塞州波士顿六月十九日电】一位研究人员报告说，在一项新研究中，一种激光装置获得了良好结果，它可能给有胎斑和患有眼病的人带来希望。这种激光装置能击中皮肤上的目标而不伤害周围组织结构。

马萨诸塞总医院研究实验所所长、皮肤科医生帕里什博士说，这种激光以一种大部分被血色素吸收的波长摧毁目标血管。

帕里什博士说，若用其他激光装置，对血管起作用所需要的辐射量足以使其他组织结构发生变化，比如汗腺、毛囊和皮肤细胞等。激光的工作方式是把组织加热到使其能

脱水的那么高的温度。

这种染料激光的脉冲比其他短。这就意味着能量积聚的时间很短，这样，在热量能从血管放射出来之前，便已停止加热。每次治疗需要三百毫微秒。接受激光治疗的组织的温度至少达华氏一百七十六度。

在马萨诸塞总医院进行的研究中，自愿接受试验的有帕里什及其他研究人员，他们把自己的前臂暴露于染料激光束或氩激光束。照射目标是很小一部分表皮血管。因为激光束照射不比针刺痛，所以就不用麻醉。染料激光疗法眼前可能的用途之一是治疗酒色斑和皮肤充血形成的胎斑。

### 澳大利亚科研队考察干旱大沙漠

【塔斯社墨尔本七月三十一日电】澳大利亚科研考察队通过了世界上最干旱的沙漠之一——辛普森沙漠。考察队的队员们骑着骆驼在二十三天的时间里走了五百公里的路程，他们经过的路线是第一个科研考察队一九三〇年曾经走过的路线。

据《时代报》报道，在沙漠里，年降雨量总共只有一百二十五毫米，但科学家们成功地收集了二百二十多种植物。他们发现了几十种鸟和动物，包括野骆驼。



# 卡尼亚和雅鲁泽尔斯基应邀将访苏

【路透社华沙八月十三日电】波兰共产党领导人卡尼亚和总理雅鲁泽尔斯基即将访问苏联，预料他们将同勃列日涅夫主席会谈。

与此同时，苏联说，它将于下月初在靠近波兰的地方举行一周的陆上和海上演习。

波兰电台说，波兰领导人将对苏联进行“短期的工作访问”，但是没有提供细节。

然而，预料，他们将在勃列日涅夫在克里米亚的休养地会见他。

人们认为，雅鲁泽尔斯基将军前往克里米亚是

异乎寻常的做法。外交官说，勃列日涅夫主席想见这位波兰总理，是因为他的政府深深地卷入了同独立团结工会的会谈。

【南通社华沙八月十三日电】波兰国内外的人认为，波兰统一工人党第一书记卡尼亚和勃列日涅夫即将举行的会谈具有格外重大的意义。

卡尼亚明日将离此前往克里米亚，他将在那里同这位苏联领导人就波兰局势、波苏关系、华沙条约和经互会成员国的情况以及波兰危机的国际方面交换观点。

莫斯科一年来一直密

切地注视着波兰事态的发展，它一再声明它相信，波兰共产党人和人民能使国家摆脱这场困难的危机。

波兰国内形势没有按原来预料的速度不断巩固，特别是在波兰统一工人党特别代表大会之后。相反，正如国家的最高机构所估价的那样，波兰事实上已陷入“最深刻的危机”。

与此同时，为克服危机波兰已出现了四件具有决定性意义的事。

第一，波兰统一工人党新的中央委员会在其第一次会议上坚定地确认：党和政府将继续采取社会协商这项一贯的方针，同波兰社会中的一切进步和爱国力量取得一致，但是，也坚决反对旨在破坏这一方针的任何企图。

第二，波兰政府确

## 英报说苏为支持古巴每天要花五百万英镑

苏给越南的经济援助每年为六亿多美元

【英国《每日电讯报》八月十日文章】题：克里姆林宫为支持古巴，“每天要花五百万英镑”（韦德发自莫斯科）

据西方最新估算，莫斯科对古巴经济的支持使克里姆林宫每天花费五百万英镑以上。

这还不包括苏联向古巴提供军备的费用。

美国国务卿黑格对国会说，今年苏联向古巴提供军备是自一九六二年以来最多的一年。

西方分析家说，过去十年中，苏联对古巴的经济援助总额在九十五亿英镑以上。据信，单是一九七九年，莫斯科为古巴提供的经济援助就有十八亿三千三百万美元，平均每

天五百零二万一千九百一十七英镑。这些钱大部分是花在莫斯科以人为的高价购买古巴蔗糖所受到的损失上。古巴蔗糖产量的一半是俄国买去的，相当于苏联食糖消费量的三分之一。

第三，团结工会协商委员会在其格但斯克的会议上呼吁其所有组织和劳动集体不要采取抗议行动和罢工。

第四，党的领导人卡尼亚和波兰天主教负责人格莱姆普大主教也举行了会谈。会谈过程中，双方一致同意，波兰今天最需要的是全国的协调一致，社会安定，忘我的工作以及良好的经济活动。

卡尼亚是在波兰局势处于“白热化”的时候，将于明天离开这里，前往克里米亚同勃列日涅夫会谈的。

而勃列日涅夫同社会主义大家庭国家的领导人之间的七月克里米亚传统会晤大多数已告结束。卡尼亚是勃列日涅夫在等待的唯一一位领导人。显然，迄今有许多原因推迟了卡尼亚的克里米亚之行。

【合众国际社新德里八月十日电】苏联的一个六人代表团今天抵达新德里，参加印苏和平、友好和合作条约签订十周年庆祝活动。

苏联代表团团长、苏联最高苏维埃主席团副主席、土库曼加盟共和国主席亚兹库利耶夫在抵达时发表的讲话中对记者说，“苏联和苏联人民对印度在民族事业中取得的成就感到高兴，对印度在国际生活中所起的作用极为敬佩。”

这个代表团还将参加八月二十五日的印度独立日庆祝活动。

该代表团将会见印度外长拉奥和其他官员。

【法新社新德里八月十日电】联邦副总统希达亚图拉今天在这里说，印度将努力履行按照同苏联签订的和平友好条约所承担的义务。但是，他说，这个条约不是针对其他任何国家的，而是意在加强和扩大现存的印苏友好关系。

希达亚图拉是在庆祝印苏和平友好条约签订十周年的公众集会上讲话时说这番话的。

苏联最高苏维埃主席团副主席亚兹库利耶夫也在这次会上讲了话。他是在今天上午率领一个代表团抵达这里的。

印度总理英·甘地夫人现在正在国外进行访问，她在一封电报中说，在未来的岁月里，“印苏友谊一定会继续亲密下去，并且对我们两国都有好处，对整个国际社会也有好处”。

【日本《日本经济新闻》八月十日报道】题：印苏友好条约缔结十年，印度也有离苏倾向，经济关系密切

和平友好条约在印度和苏联之间缔结，到九日满十年了。这个条约的期限是二十年，所以正好来到了折回点；条约缔结时需要苏联支援的印度，在最近的国际形势中正表现也了“离开苏联”的倾向，值得注意。在新德里，“印苏友好协会”等计划举行纪念活动，若干家报纸刊登了特辑，但是，政府没有举行国际活动。这里的外交人士认为，这象征了现阶段的印苏关系。

最近英·甘地外交的姿态是，“过分偏向苏联会在国际上陷于孤立，不是上策”。这种倾向导致了最近印中、印巴改善关系的行动。

诚然，在贸易、经济的领域，印苏关系是非常密切的，在这十年里飞跃般地发展了。

在经济、军事方面接受苏联援助，同时尽可能地取得西方国家的援助，这便是印度的基本态度。看来，盯着东西方两阵营的英·甘地总理，今后将继续掌握巧妙的外交方向。

## 苏代表团抵印参加苏印条约签订庆祝活动

日本报纸报道《印度有离苏倾向》

## 外电评江萨在泰国议会一次补缺选举中获胜

路透社说这为江萨有可能重新当政开辟了道路

【路透社曼谷八月十日电】（记者：法瑟斯）泰国前总理江萨由于在一次补缺选举中取得了压倒优势的胜利而结束了在政治上无人问津的地位，从而为他有可能重新担任总理职务开辟了道路。

这位六十四岁的退休将军，是去年二月份在社会上对经济和政治状况普遍不满的情况下下台的，他在昨天的一次补缺选举中被选入议会，从而引人注目地东山再起了。

泰国的政界人士说，他在遥远的东北部的黎逸府所取得的胜利可能导致议会内部反对政府势力重新进行组合，现政府由军队控制，但是充满了派系斗争，炳总理就是接替江萨担任总理职务的。

泰国大部分被任命的

参议员都是在江萨将军担任总理的差不多三年期间由他任命的。

这位前总理承认，他帮助策划了泰国的几次军事政变，他说，他将维护民主。

他在选举取胜后没有对他的政治前途发表任何看法，而只是对记者说，他将设法恢复这个国家的团结，他将支持炳将军的政府，如果这个政府的所作所为令人满意的话。

【法新社曼谷八月十日电】泰国前总理江萨在议会的补缺选举中获得了压倒的胜利，分析家们说这可能使他很快地重新掌权。

但是，有学识的评论家们普遍预计江萨将军在向地的继承人炳·廷素拉暖将军挑战方面可能慢慢

行事。

人们普遍认为，这次选举结果对炳将军构成了严重的中期威胁。炳的脆弱的联合政府在有三百零一席的下议院中只占有大约三分之一的席位。

外交官和泰国的高级评论家们一致认为，许多下议院议员是看风使舵的，因此江萨的惊人的胜利，必然会使他的新成立的国民民主党的队伍大大扩大。

一位泰国高级分析家估计，在近期内可能有多达一百名下议院议员转而支持这位前总理，并撤销对炳将军的支持。炳是一位职业军官，没有自己的政党。

但是，大多数分析家预计江萨将军可能要努力

加强他的政治根基，并且要设法取得这个经常发生政变的王国的军队的支持，然后再在议会采取夺取权力的行动。

关于军队对这位前总理支持程度如何的问题，有一些不同的看法。江萨一度是泰国军队最高司令。

大多数分析家认为，军队不会采取行动阻止他作为从将近五年前社尼·巴莫以后的第一个当选总理重新掌权。

一致的看法是，他将努力消除他在公众中的白兰地酒徒的形象，以便在预定于一九八三年举行的下一次大选中处于最可能当选的地位。

但是，观察家们指出，如果炳将军的已经虚弱的地位再有任何恶化的话，就会为江萨早日掌权提供机会。在一个事情常常毁于本身原因的国度里，江萨早日上台显然是很可能的。

【路透社华盛顿八月八日电】五角大楼一位发言今天说，美国空军已有一百六十九架一鹰式战斗机停飞，以检查这种飞机的飞行控制系统。该发言人说，拥有这种先进飞机的比利时的挪威、丹麦和以色列也采取了类似措施。五角大楼昨晚发表的一项简短的正式公告中说，美国空军暂时停止二百六十九架一鹰式战斗机飞行，以检查这种飞机上的毛病。行控制计算机的毛病。这是美

## 美同意提前向埃及提供F-16战斗机

【美联社开罗八月十一日电】《金字塔报》今天报道，美国已同意提前两个月向埃及提供四十架新式F-16式战斗机，并将在几周内签订一项使武装部队现代化的五年计划的协定。

除了F-16式战斗机外，埃及已提出要三百一十一辆M-60A3型坦克，一千一百多辆人员运输车，大约一千三百枚陶式反坦克导弹，几千颗炸弹、空对地导弹和其他装备。

# 卡尼亚和雅鲁泽尔斯基应邀将访苏

【路透社华沙八月十三日电】波兰共产党领导人卡尼亚和总理雅鲁泽尔斯基即将访问苏联，预料他们将同勃列日涅夫主席会谈。

与此同时，苏联说，它将于下月初在靠近波兰的地方举行一周的陆上和海上演习。

波兰电台说，波兰领导人将对苏联进行“短期的工作访问”，但是没有提供细节。

然而，预料，他们将在勃列日涅夫在克里米亚的休养地会见他。

人们认为，雅鲁泽尔斯基将军前往克里米亚是

异乎寻常的做法。外交官说，勃列日涅夫主席想见这位波兰总理，是因为他的政府深深地卷入了同独立团结工会的会谈。

【南通社华沙八月十三日电】波兰国内外的人认为，波兰统一工人党第一书记卡尼亚和勃列日涅夫即将举行的会谈具有格外重大的意义。

卡尼亚明日将离此前往克里米亚，他将在那里同这位苏联领导人就波兰局势、波苏关系、华沙条约和经互会成员国的情况以及波兰危机的国际方面交换观点。

莫斯科一年来一直密切地注视着波兰事态的发展，它一再声明它相信，波兰共产党人和人民能使国家摆脱这场困难的危机。

波兰国内形势没有按原来预料的速度不断巩固，特别是在波兰统一工人党特别代表大会之后。相反，正如国家的最高机构所估价的那样，波兰事实上已陷入“最深刻的危机”。

与此同时，为克服危机波兰已出现了四件具有决定性意义的事。第一，波兰统一工人党新的中央委员会在其第一次会议上坚定地确认：党和政府将继续采取社会协商这项一贯的方针，同波兰社会中的一切进步和爱国力量取得一致，但是，也坚决反对旨在破坏这一方针的任何企图。

第二，波兰政府确

认，它将坚决贯彻其计划中确保国内经济情况逐步而稳妥的改善的措施。

第三，团结工会协商委员会在其格但斯克的会议上呼吁其所有组织和劳动集体不要采取抗议行动和罢工。

第四，党的领导人卡尼亚和波兰天主教负责人格莱姆普大主教也举行了会谈。会谈过程中，双方一致同意，波兰今天最需要的是全国的协调一致，社会安定，忘我的工作以及良好的经济活动。

卡尼亚是在波兰局势处于“白热化”的时候，将于明天离开这里，前往克里米亚同勃列日涅夫会谈的。

而勃列日涅夫同社会主义大家庭国家的领导人之间的七月克里米亚传统会晤大多数已告结束。卡尼亚是勃列日涅夫在等待的唯一一位领导人。显然，迄今有许多原因推迟了卡尼亚的克里米亚之行。

【合众国际社新德里八月十日电】苏联的一个六人代表团今天抵达新德里，参加印苏和平、友好和合作条约签订十周年庆祝活动。

苏联代表团团长、苏联最高苏维埃主席团副主席、土库曼加盟共和国主席亚兹库利耶夫在抵达时发表的讲话中对记者说，“苏联和苏联人民对印度在民族事业中取得的成就感到高兴，对印度在国际生活中所起的作用极为敬佩。”

这个代表团还将参加八月二十五日的印度独立日庆祝活动。该代表团将会见印度外长拉奥和其他官员。

【法新社新德里八月十日电】联邦副总统希达亚图拉今天在这里说，印度将努力履行按照同苏联签订的和平友好条约所承担的义务。但是，他说，这个条约不是针对其他任何国家的，而是意在加强和扩大现存的印苏友好关系。

希达亚图拉是在庆祝印苏和平友好条约签订十周年的公众集会上讲话时说这番话的。

苏联最高苏维埃主席团副主席亚兹库利耶夫也在这次会上讲了话。他是在今天上午率领一个代表团抵达这里的。

印度总理英·甘地夫人现在正在国外进行访问，她在一封电报中说，在未来的岁月里，“印苏友谊一定会继续亲密下去，并且对我们两国都有好处，对整个国际社会也有好处”。

【日本《日本经济新闻》八月十日报道】题：印苏友好条约缔结十年，印度也有离苏倾向，经济关系密切

和平友好条约在印度和苏联之间缔结，到九日满十年了。这个条约的期限是二十年，所以正好来到了折回点；条约缔结时需要苏联支援的印度，在最近的国际形势中正表现也了“离开苏联”的倾向，值得注意。在新德里，“印苏友好协会”等计划举行纪念活动，若干家报纸刊登了特辑，但是，政府没有举行国际活动。这里的外交人士认为，这象征了现阶段的印苏关系。

最近英·甘地外交的姿态是，“过分偏向苏联会在国际上陷于孤立，不是上策”。这种倾向导致了最近印中、印巴改善关系的行动。

诚然，在贸易、经济的领域，印苏关系是非常密切的，在这十年里飞跃般地发展了。

在经济、军事方面接受苏联援助，同时尽可能地取得西方国家的援助，这便是印度的基本态度。看来，盯着东西方两阵营的英·甘地总理，今后将继续掌握巧妙的外交方向。

## 《巴黎日报》评库利科夫频频访波

说他每次访问都是在波兰局势特别紧张时进行的

【法国《巴黎日报》八月十日文章】题：华沙条约的“铁人”

莫斯科感到不安，莫斯科在责骂，莫斯科发出了威胁。可以说，每当波兰危机出现了新的升级时，苏联人的调门就升高一次。

尽管这些指责已司空见惯，但它所包含的意思仍是令人不安的。每当莫斯科大叫大嚷地进行指责时，华约部队最高司令库利科夫元帅都正在波兰，与波兰当局进行商谈。他的每一次访问都是在波兰局势特别紧张的时候进行的。库利科夫元帅每次都提醒其对话者，波兰是社会主义体系的“一环”，并说，不能容忍这一“环节”受到削弱或消失。

实际上，苏联最近几天所采取的立场看来证明克里姆林宫在波兰问题上已确定了极限。

第一是政治上的极

限，第二是军事上的极限。如果波兰这个国家对局势失去控制的话，那么政治上就达到了极限。如果波兰属于华沙条约这一点受到损害，那么军事上也就达到了极限。苏联的一切表态都反映出它对这两个问题是感到忧虑的。

在莫斯科看来，波兰状况目前的正确处在全面瓦解之中，社会上的活动一个一个个地失去了波党的控制。然而，在一个极权国家里，这种职能是极为重要的。

无论如何，莫斯科虽然仍在考虑可能使波兰局势“正常化”的办法。在苏联考虑采取直接干涉的作法之前，设法从波兰国内解决问题的办法全用尽了。剩下的问题是要知道波兰军队是否同意充当莫斯科的宪兵，或准备阻止华约部队侵入波兰。这大概正是库利科夫本周末访问华沙所要寻求的答案。

## 英报说苏为支持古巴每天要花五百万英镑

苏给越南的经济援助每年为六亿多美元

【英国《每日电讯报》八月十日文章】题：克里姆林宫为支持古巴，“每天要花五百万英镑”（韦德发自莫斯科）

据西方最新估算，莫斯科对古巴经济的支持使克里姆林宫每天花费五百万英镑以上。

这还不包括苏联向古巴提供军备的费用。

美国国务卿黑格对国会说，今年苏联向古巴提供军备是自一九六二年以来最多的一年。

西方分析家说，过去十年中，苏联对古巴的经济援助总额在九十五亿英镑以上。据信，单是一九七九年，莫斯科为古巴提供的经济援助就有十八亿三千三百万美元，平均每

天五百零二万一千九百一十七英镑。这些钱大部分是花在莫斯科以人为的高价购买古巴蔗糖所受到的损失上。古巴蔗糖产量的一半是俄国买去的，相当于苏联食糖消费量的三分之一。

据信，莫斯科向其亚洲新盟友越南提供的经济援助每年使它花费六亿多美元。克里姆林宫最近同古巴和越南都签订了新的经济协定。这些协定规定，苏联同古巴的贸易在今后五年内要增长百分之五十，同期内，苏越贸易也要有“大幅度增长”。

莫斯科、哈瓦那和河内的官方谈话都提到要使古巴和越南的经济同苏联的经济“协调”起来。

## 外电评江萨在泰国议会一次补缺选举中获胜

路透社说这为江萨有可能重新当政开辟了道路

【路透社曼谷八月十日电】（记者：法瑟斯）泰国前总理江萨由于在一次补缺选举中取得了压倒优势的胜利而结束了在政治上无人问津的地位，从而为他有可能重新担任总理职务开辟了道路。

这位六十四岁的退休将军，是去年二月份在社会上对经济和政治状况普遍不满的情况下下台的，他在昨天的一次补缺选举中被选入议会，从而引人注目地东山再起了。

泰国的政界人士说，他在遥远的东北部的黎逸府所取得的胜利可能导致议会内部反对政府势力重新进行组合，现政府由军队控制，但是充满了派系斗争，炳总理就是接替江萨担任总理职务的。

泰国大部分被任命的

参议员都是在江萨将军担任总理的差不多三年期间由他任命的。

这位前总理承认，他帮助策划了泰国的几次军事政变，他说，他将维护民主。

他在选举取胜后没有对他的政治前途发表任何看法，而只是对记者说，他将设法恢复这个国家的团结，他将支持炳将军的政府，如果这个政府的所作所为令人满意的话。

【法新社曼谷八月十日电】泰国前总理江萨在议会的补缺选举中获得了压倒的胜利，分析家们说这可能使他很快地重新掌权。

但是，有学识的评论家们普遍预计江萨将军在向地的继承人炳·廷素拉暖将军挑战方面可能慢慢

行事。

人们普遍地认为，这次选举结果对炳将军构成了严重的中期威胁。炳的脆弱的联合政府在有三百零一席的下议院中只占有大约三分之一的席位。

外交官和泰国的高级评论家们一致认为，许多下议院议员是看风使舵的，因此江萨的惊人的胜利，必然会使他的新成立的国民民主党的队伍大大扩大。

一位泰国高级分析家估计，在近期可能有多达一百名下议院议员转而支持这位前总理，并撤销对炳将军的支持。炳是一位职业军官，没有自己的政党。

但是，大多数分析家预计江萨将军可能要努力

加强他的政治根基，并且要设法取得这个经常发生政变的王国的军队的支持，然后再在议会采取夺取权力的行动。

关于军队对这位前总理支持程度如何的问题，有一些不同的看法。江萨一度是泰国军队最高司令。

大多数分析家认为，军队不会采取行动阻止他作为从将近五年前社尼·巴莫以后的第一个当选总理重新掌权。

一致的看法是，他将努力消除他在公众中的白兰地酒徒的形象，以便在预定于一九八三年举行的下一次大选中处于最可能当选的地位。

但是，观察家们指出，如果炳将军的已经虚弱的地位再有任何恶化的话，就会为江萨早日掌权提供机会。在一个事情常常毁于本身原因的国度里，江萨早日上台显然是很可能的。

## 苏代表团抵印参加苏印条约签订庆祝活动

日本报纸报道《印度有离苏倾向》

【合众国际社新德里八月十日电】苏联的一个六人代表团今天抵达新德里，参加印苏和平、友好和合作条约签订十周年庆祝活动。

苏联代表团团长、苏联最高苏维埃主席团副主席、土库曼加盟共和国主席亚兹库利耶夫在抵达时发表的讲话中对记者说，“苏联和苏联人民对印度在民族事业中取得的成就感到高兴，对印度在国际生活中所起的作用极为敬佩。”

这个代表团还将参加八月二十五日的印度独立日庆祝活动。该代表团将会见印度外长拉奥和其他官员。

【法新社新德里八月十日电】联邦副总统希达亚图拉今天在这里说，印度将努力履行按照同苏联签订的和平友好条约所承担的义务。但是，他说，这个条约不是针对其他任何国家的，而是意在加强和扩大现存的印苏友好关系。

希达亚图拉是在庆祝印苏和平友好条约签订十周年的公众集会上讲话时说这番话的。

苏联最高苏维埃主席团副主席亚兹库利耶夫也在这次会上讲了话。他是在今天上午率领一个代表团抵达这里的。

印度总理英·甘地夫人现在正在国外进行访问，她在一封电报中说，在未来的岁月里，“印苏友谊一定会继续亲密下去，并且对我们两国都有好处，对整个国际社会也有好处”。

【日本《日本经济新闻》八月十日报道】题：印苏友好条约缔结十年，印度也有离苏倾向，经济关系密切

和平友好条约在印度和苏联之间缔结，到九日满十年了。这个条约的期限是二十年，所以正好来到了折回点；条约缔结时需要苏联支援的印度，在最近的国际形势中正表现也了“离开苏联”的倾向，值得注意。在新德里，“印苏友好协会”等计划举行纪念活动，若干家报纸刊登了特辑，但是，政府没有举行国际活动。这里的外交人士认为，这象征了现阶段的印苏关系。

最近英·甘地外交的姿态是，“过分偏向苏联会在国际上陷于孤立，不是上策”。这种倾向导致了最近印中、印巴改善关系的行动。

诚然，在贸易、经济的领域，印苏关系是非常密切的，在这十年里飞跃般地发展了。

在经济、军事方面接受苏联援助，同时尽可能地取得西方国家的援助，这便是印度的基本态度。看来，盯着东西方两阵营的英·甘地总理，今后将继续掌握巧妙的外交方向。

【路透社华盛顿八月八日电】五角大楼一位发言今天说，美国空军已有一百六十九架一鹰式喷气战斗机停飞，以检查这种飞机的飞行控制系统的一个毛病。

该发言人说，拥有这种先进飞机的比利时的挪威、丹麦和以色列也采取了类似措施。

五角大楼昨晚发表的一项简短的正式公告中说，美国空军暂时停止二百六十九架一鹰式战斗机飞行，以检查这种飞机上的毛病。

一位空军发言人说，在好几架一鹰式战斗机飞行控制系统中，发现这种毛病。

这是美灵之后，发现这种毛病。

国最先发现的军用飞机之一。

一种飞机是美国出口的美制战斗机中最受欢迎的。

## 美同意提前向埃及提供F-16战斗机

【美联社开罗八月十一日电】《金字塔报》今天报道，美国已同意提前两个月向埃及提供四十架新式F-16式战斗机，并将在几周内签订一项使武装部队现代化的五年计划的协定。

除了F-16式战斗机外，埃及已提出要三百一十一辆M-60A3型坦克，一千一百多辆人员运输车，大约一千三百枚陶式反坦克导弹，几千颗炸弹、空对地导弹和其他装备。