

## 美报《基辛格对世界上的问题提出乐观看法》

说基辛格用“天下大乱，形势大好”这句话来概述世界形势  
他说苏联经济已达崩溃程度，美苏将不可避免地举行根本性谈判

【美国《纽约时报》十一月六日报道】题：基辛格对世界上的问题提出乐观看法（作者：伯恩斯坦）

基辛格昨天以谨慎的乐观态度借用一句他常常从中国领导人那里听来的话来概括全球前景：“天下大乱，形势大好。”

前国务卿基辛格承认，他有时被这种“深奥的东方智慧”弄得莫名其妙，但是他说，这“多少代表了我对今天的形势的看法”。他说，尽管“世界上许多地方大乱”，但是据他所知，还从来没有“象现在这样有那么多的可变因素和那么多的可以创新的局面。”

基辛格是在纽约市希尔顿饭店举行的一次有九

百人参加的早餐会上说这番话的。他的讲话受到他们的鼓掌欢迎。

关于中东局势，基辛格说，“谈判的可能性从来没有这么好过。”他说，黎巴嫩之战证明，“发生危机时，苏联的支持是短命的和毫无意义的”，主要是因为这场冲突表明，新一代的美国武器比苏联武器优越。

基辛格说，“当然，将有一些难以弥合的分歧。但是我认为，有约旦和以色列参加的——如果约旦迈出了步子——谈判的主要方向，将是战后时期那里存在过的最有希望的环境中的最有希望的起点。”

基辛格还说，美国同苏联的关系“处在以前没

有过的状况中”。基辛格说，俄国人面临着一连串的危机，他们的先天虚弱的经济制度已经紧张到几乎要崩溃的程度，“西方和苏联不仅将有可能，而且将不可避免地要举行根本性的谈判”。

基辛格对里根政府和欧洲各国政府似乎都持批评态度，他批评里根政府卖谷物给苏联，批评欧洲各国政府向莫斯科提供商业信贷，而两者都没有要求苏联在政治上让步。

基辛格说，大体上说，美国及其盟国需要一起作出判断，在武器控制和贸易的哪些方面是应该同俄国人进行艰苦的“政治上的讨价还价的”。

基辛格在回答别人的提问时宣称，他本人既反

对冻结核武器也反对美国宣布在同苏联发生战争不首先使用核武器。他认为，如果现在欧洲爆发常规战争的话，苏联“几乎肯定会打赢”，因此，“不首先使用”的主张将使西欧经不住苏联的进攻，除非西欧和美国提高他们的常规作战能力。

基辛格的讲话既很乐观，也简练地概述了长远的外交局势发展，他说，工业化民主国家从根本上胜过苏联制度。“我所提到的每个问题，都是能够通过工业化民主国家的政策决定加以解决或加以改进的。”对比之下，苏联集团的许多问题必须通过“结构改革”才能解决，据他说，这种结构改革是不大可能发生的。

### 共同社报道

#### 日要求推迟今年日中政府级协商会议

【日本《每日新闻》十一月六日刊登共同社发自北京的消息】题：驻北京大使要求拟于今年内举行的日中政府成员级会议延期

驻北京的日本大使馆不久前已向中国政府转达了在今年内难以举行日中两国政府成员级会议的想法。这是日本大使馆人士五日透露的，列举的理由是牵联到总裁选举，日本政局有些紧张。

这位人士说，举行第三次会议的时期，由于日本国会审议预算这一日程，很可能推迟到三、四月。

#### 合众社评述美国决定在印度洋建立军事指挥部

美国国防部官员说这支部队的任务是制止苏侵略东南亚

【合众国际社科伦坡十一月四日电】斯里兰卡十一年前提出的在印度洋建立和平区的呼吁，正在随着美国在印度洋建立一个军事指挥部的计划的出现而化为泡影。

美国将于一九八三年一月一日成立一个联合指挥部，总部设在佛罗里达，“目的是制止苏联在东南亚搞侵略活动”。

该指挥部将统辖一支快速部署部队，快速部署部队的活动区域包括波斯湾、非洲之角和东南亚地区的二十个国家。

据军事分析家说，只要有充足的先兆，一支战术作战部队就能在几小时内开到这二十个国家中的任何地方，海军陆战队和陆军部队会很快随后开

去。这个指挥部已选定了二十二万多部队，这支兵力将仅次于美国用于保卫欧洲的部队。

美国在迪戈加西亚群岛上的基地将成为这支快速部署部队的一个重要中间补给基地。

一些军官说，该基地压在全力扩建，以提高设施的能力，使之适应核潜艇、B—52型远程轰炸机、鬼怪式喷气机、核弹头和为快速部署部队提供补给的十三艘船只的需要。

印度洋地区的这种引人注目的加强军事力量的活动引起了这样一个问题：联合国通过的印度洋和平区宣言是不是变成了一纸空文？

美国国防部的官员说，快速部署部队及其迪

### 埃菲社报道说

#### 中国农民尝到责任制的甜头

【埃菲社北京十一月二日电】中国有八亿农民，他们中的许多人生活非常贫困，生产责任制使他们尝到一些甜头，提高了生产水平和总产量。

这种制度要归功于中国的伟大经济学家陈云，尽管自五十年代末期起就有这种制度，但只是在一九七九年邓小平掌权时才开始实行。

《人民日报》今天还在头版上表示，“不要怕富裕起来”，并且要坚决地继续执行这项农业政策。

该报介绍了山东省一家人的事迹，这家人有六个劳力种地，今年总共将收入一万七千元，而一位大学教师一年的工资大约是一千元。

该报的社论鼓励农民们富裕起来，向他们保证，“政策不会变”，所以没有理由“担心”，因为现在已经把决心为建设“四个现代化”而劳动致富的人，同富裕的资产阶级很好地区别开来了。

【美联社华盛顿十一月四日电】前美国总统尼克松今天说，里根总统将能“有效地执政”，尽管他的党在刚刚结束的选举中遭到了挫折。

尼克松在全国广播公司电视网的节目里发表了讲话，讲话分两部分，一部分谈这次选举，另一部分谈对外政策。

尼克松说，他认为，里根“并没有失去力量。他失利是暂时的、局部的。展望未来，他是能够执政的，是能够有效地执政的。”

尼克松说，他认为，今后两年保守派有可能对里根甚至更加不抱幻想。

记者问尼克松，黑格是否是伍德沃德和伯恩斯坦二人合写的有关水门事件一书中的“深喉”——这是尼克松前助手约翰·迪安最近所作的断言——尼克松说：

“这种说法有点荒唐可笑。黑格确实知道许多事，但是，他对整个水门事件一无所知，在水门事件发生时同这件事毫无关系。坦率地说，他是在我们在这件事上打了败仗之后才担任我的办公厅主任的”。

尼克松谈话的第二部分讲的是对外政策，他说，里根政府必须更加积极地控制中东的局势。

尼克松最近访华归来，十年前他作为总统恢复了两国之间的关系。记者问他是否对苏中紧张关系的缓和感到担忧。

尼克松说，“我认为，我们应当欢迎苏中关系缓和。如果这两国发生冲突，那势必会扩大为世界冲突。”

◀◀:▷ ◀:◀:▷

负责国际安全事务的

国防部长助理韦斯特今年三月份在美国国会说过：

“成立这支部队的目的是对付该地区的最严重的威胁，如苏联入侵伊朗的威胁。”

外交官们说，莫斯科之所以支持印度洋和平区宣言，是因为它目前在印度洋居优势。

### 五角大楼官员说

#### 美将在印度洋波斯湾举行军事演习

【美联社华盛顿十一月五日电】五角大楼的官员们今天说，美国打算在印度洋和波斯湾地区举行一次不大肆声张的军事演习，包括海军陆战队在阿曼登陆。

这些不愿披露姓名的人士说，在这次演习中除了使用美国驻扎在苏丹的陆军特种部队进行一次小规模的非正规战训练外，

还将由美国的F—15战斗机以及可能再加上驻扎在阿曼和索马里的机载预警和控制飞机进行一次防空演习。这次演习将在本月下旬和下月初举行。

阿曼政府象一年前那样，坚持美国海军陆战队的登陆不能大肆声张。据现有的迹象表明，大约只让一千人上岸，只能呆几天。

《亚洲华尔街日报》谈我在日本举办中国文物展览

《北京文物珍品在日吸引了大量观众》

【在香港出版的《亚洲华尔街日报》文章】北京文物珍品在日本吸引了大量观众

为了纪念中日恢复邦交十周年，中国从北京故宫博物院选择了一百八十二件精致的珍品，自九月二十七日起在东京池袋艺术博物馆展出，十月二十六日到十一月二十八日在大阪市博物馆展出，十二月四日到二十三日将在福冈市艺术博物馆展出，明年一月四日到二月十三日将在名古屋博物馆展出。

这些展品从未在北京以外的地方展出过。在日本，这些展品受到了热情而又具鉴赏能力的观众的赞赏，人山人海的参观者，不得不排着长龙似的队等候观看装在玻璃盒子里的瓷器、铜器、和玉器。

八十八岁高龄的艺术品收藏家、博物馆的创始人松冈先生指出，日本人对中国的艺术品会产生自然的共鸣。许多日本人的艺术见解和审美观点，都

是从中国借鉴来的。其他许多方面也有这样的情况，在日本的史前的铜镜中，就发现了中国汉朝以来的艺术图案。

在这些日子里，日本有几十个博物馆，其中包括松冈先生的松冈博物馆都专门陈列了中国艺术品。

中国展出的这些珍品都是中国历代皇帝的财产，从宋朝开始，经过历代皇帝大量地收藏，一直到一四二〇年完整地搬入精心设计的北京故宫。乾隆皇帝是最积极的收藏者之一。

正因为这样，许多展出的明代、尤其是清代的物品，都有过份讲究的特点，而这又往往是皇家珍宝的特点。有一顶雕刻复杂并镶嵌着宝石的清代皇后戴的凤冠，看上去十分沉重，以致人们怀疑她怎么能戴在头上。

在一间复制的放着御座的殿堂里，一座威风凛凛的雕漆镶边的屏风作为御座的庄严背景，雕漆的

御座两侧是一对漆扇，插在怪诞的漆雕大象背上。

这些展品中所表现出来的令人信服的工艺，是早在皇宫建造之前就流传于民间的。

展览会的目录和展品都有英文说明，展览会上展出的故宫彩色照片，显示了一些展品原来放置的位置，这就进一步增添了展览会的气氛。把这些实

世界银行宣布向我提供两笔低息贷款

【美联社华盛顿十二月二日电】世界银行今天宣布向中国提供两笔低息贷款，总额为一亿九千九百四十万美元。

这使世界银行在中国政府一九八〇年在这家银行中从台湾接过中国席位以来，提供给中国政府的贷款总额达到四亿五千九百四十万美元。

今天批准的两笔贷款中较大的一笔为一亿二千四百万美元。它将用于改进上海港、广州港和天津港。

物放到“亚洲凡尔赛宫”的背景之中，其历史意义和美学意义就更使人一目了然。

看了拥有一千间房间的宫殿照片后，人更容易想象出在贯穿于整个中国历史的君主统治时期，尤其是在其最后摇摇欲坠的时期统治者们的堕落性和腐败性。

无论如何，中国在日本的这次文物展览，使人们知道大批珍宝目前仍保留在北京的故宫。

这次展出的成功之处就在于可以吸引世界各地的人们更频繁地去北京参观游览。

这笔钱将于二十年后开始偿还，宽限期五年，年息百分之十一。

这笔钱为一项耗资四亿二千七百四十万美元的计划提供了一部分资金。

另一笔贷款将由世界银行的国际开发协会提供，数额为七千五百四十万美元，是用于加强农业研究和农业高等教育的。

这笔钱为无息贷款，期限五十年，宽限期为十年。这笔钱将为一项耗资两亿零一百六十万美元的计划提供一部分资金。

【路透社维也纳九月五日电】世界上人口最多的国家在人口统计方面碰到了一个新问题，那就是人口的老年化问题。

最近在维也纳召开的国际人口讨论会获悉，估计到本世纪末中国年过六旬的老人将达一亿三千万。一代人之后，这个数字就会超过美国的人口总数，达到二亿八千万之众。如果按目前的人口状况保持下去，到二〇二五年，每五个中国人当中就会有一个六十岁以上的老人。也就是说，构成中国现在十亿人口的七千五百万老年人将增加三倍。

中国的代表在世界老年人问题讨论会上预言：“人口组成的老年化将成为中国面临的最紧迫的问题之一。”

实际上，老年医学在中国是发展最快的一门学科。目前有二十三所研究机构专门从事老年人的各种保健、福利和社会问题的研究工作。一九五七年，中国人的平均寿命为五十七岁，一九八〇年，妇女的平均寿命达到七十一岁，男人则是六十九岁。

中国的城市人口约占总人口的百分之二十，估计其中有一千万左右的人领老年退休金。这个数字每年大概要增加一百万之多。

国家对老年人提供的福利仍然是很有限的。在这个老人一向受到尊重的国度，他们中的大部分人由自己的家庭来照顾。政府宣布，照顾老人是每个公民的义务。

对于农村那些没有亲属的老人们，现在由社开办的养老院照料他们。

退休的城市工人可以保留原来的住房，而且大多数人有足够的退休金来度过晚年。这些老人常常做些公益工作，许多人当交通管理员或者担任学校的课外辅导员。

共同社谈中国的老人问题  
说老年医学在中国是发展最快的一部科学

谈论和谈统一遭到围剿

台湾“立法院”会议期间会场内外演丑剧

【本刊讯】在从十月十二日到二十六日举行的台湾“立法院”七十期施政总质询”会议上，和谈问题成为“立委”们质询的一个中心，打破了国民党当局禁止公开谈论这一问题的禁锢，引起了国民党当局的恐慌和不安，而对质询者展开了围剿。

国民党害怕讨论政治问题。据台湾报纸报道，国民党当局在这次“立法院”质询会议之前，就担心它所禁忌的政治问题会被公开提出，有意安排了国民党籍“立法委员”在质询之初就提出一些政治问题，让当局答复表态，以便堵住无党籍“立法委员”的嘴，不再提出和讨论这些问题。但是事与愿违，无党籍“立委”还是公开就和谈问题提出了质询。十月十五日轮到无党籍“立委”上台质询。消息传出后，这天一大早，“立法院”会场的旁听席即告“爆满”，不少人还站着旁听。会议一开始，十几名无党籍“立委”轮番上台，并且都要“行政院长”孙运璿亲自上台答复。台湾报纸说，他们“声色俱厉”，“大声疾呼”，“咄咄逼人”。

费希平提出“和谈三原则统一六方案”。在这些质询者中，据台报报道，最引人注目的是一位无党籍“立委”。

此人现年六十六岁，辽宁省人，一九四八年当选为“立法委员”。他在质询中批评国民党对于和谈“以不变应万变”，“在战略上犯了极大的错误”。他主张要以“进攻”的方法“对中共谈统战以反击”，还提出他研制的“和谈三原则”，即：中国的统一不应由任何一党决定，应由全体中国人民来决定；海峡两岸先实行民主政治再谈统一；统一的目的是为了国家的前途与人民的幸福。还有一个所谓“统一六方案”。这“六方案”，台报只透露了其中三条：“海峡两岸政权必须释放所有政治犯；共产党放弃一党专政，国民党的红军和国民党的党军统编；此外还有各政党协商草拟新宪法等。台湾报纸说费希平提出的和谈统一的主张是台湾这届“立法院”质询中最“富于爆炸性和震撼力”的问题，说这一主张一提出，就“成为立法院的热门话题”，就象一颗政治炸弹。

国民党对费希平展开围剿。费希平的所谓和谈统一建议，带有清楚的反共色彩。可是就连这样一个意见，孙运璿听后立即上台反击。指责费的主张“有违基本国策，根本不能接受”。

台湾国民党报纸也连篇累牍地发表社论、文章和“群众来信”，抨击费希平的主张。《中央日报》在标题为《他们到底在替谁说话》的文章中，指责费希平“危言耸听”，“不代表民意”，还说费希平等无党籍人士是些“政治侏儒”，他们的言行是“打击政府的威信，散布台独意识”。《大华晚报》攻击费希平等无党籍“立委”“假借民意”，是“一小撮”“公开向社会和政府挑战”的“潜在的破坏力量”，声称对这种“毒草”绝对不能让它“潜在滋长”，要“开展一次除草的拔根运动”。《青年战士报》指责费主张“自乱步骤”，“为敌人所乘”，并警告他们“不可为国军”。此外还有各政党协商草拟新宪法等。台湾报纸说费希平提出的和谈统一的主张是台湾这届“立法院”质询中最“富于爆炸性和震撼力”的问题，说这一主张一提出，就“成为立法院的热门话题”，就象一颗政治炸弹。

台湾将筹组贸易团去东欧活动

【台湾《中国时报》十月九日报道】经济部国际贸易局副局长潘家声昨天表示，为加强对东欧国家之商务关系，外贸协会与省商会将筹组“中华民国工商业赴东欧访问团”前往东欧国家访问。另保加利亚亦将于年内组团来华采购，以增进双方互相了解，进而拓展双方贸易关系。潘家声指出，过去两年来我已先后在东德及匈牙利等地举办纺织品专业展，另参加东欧国家商展共十三次。

【香港《经济导报》十月十八日一期报道】题：四十年来最高的失业率：在美国谁受害最大？

根据美国的统计，美国失业率今年七月份为百分之九点八。这是一九四一年五月以来四十年的最高水平，当时大萧条刚结束，失业率是百分之十点九，而现在失业人口则达到一千零八十万，这还不把一百五十万放弃寻找工作的“沮丧”的失业者计算在内。现在，就业人数降到九千九百七十万。

具体分析失业情况，如下表所示，不同的行业，不同的类别，受害情况有所不同。

按行业分	一九八一年七月(%)	一九八二年七月(%)
建筑业	十五点二	二十点三
制造业	七点三	十二
运输业	四点一	六点一
贸易	七点九	十点五
金融、服务业	五点七	七
政府部门	四点六	四点六
农业	十点七	十三点八
按类别分	一九八一年七月(%)	一九八二年七月(%)
全部工人	七点二	九点八
成年男人	五点八	八点八
成年女人	六点七	八点四
青少年	十八点七	二十四点一
白人	六点三	八点七
黑人	十四点九	十八点五
拉丁美洲人	十	十三点九
黑人青少年	四十	四十九点七

苏联经济增长率逐年下降

【香港《经济导报》十一月一日一期报道】题：苏联经济增长率逐年下降

据苏联《真理报》的材料，自一九七七年以来，苏联经济的增长率逐年下降。一九八一年首九个月苏联的工业生产比一九八〇年同期增加百分之三点三，而一九八二年一至九月的增长率为百分之二点七。在第

三季度，煤炭生产增加百分之二，达五亿九千万吨；天然气生产增加百分之八，达三六八〇亿立方米；但肉类生产下降百分之二，为六七〇万吨；钢产量下降百分之二，为一点一亿吨，火车新车卡的产量下降百分之三，为四三九〇〇辆；水泥产量下降百分之三，为九二一〇万吨。

瑞典科学院介绍

诺贝尔物理学奖获得者威尔逊的科学成就

【美联社斯德哥尔摩十月十八日电】美国康奈尔大学的肯尼思·威尔逊教授因提出“关于相变的临界现象”的理论，解决了物理学的一个典型的问题而获得了一九八二年诺贝尔物理学奖。威尔逊教授今年四十六岁。他从事有关在各种因素，比如热或磁的影响下，物质从一相变为另一相问题的理论研究工作。全世界的物理学家长期以来都一直在研究这个所谓的临界现象问题。

授奖单位瑞典科学院说：“威尔逊自一九七一年以来写了两篇十分重要的论文，明确、深刻地解决了这个问题。”

这个奖的奖金是创纪录的，按最近贬值的瑞典克朗计算为现金一百一十五万克朗（约十五万七千美元）。

威尔逊出生在马萨诸塞州沃尔瑟姆，一九六一年毕业于加利福尼亚理工学院，获得物理学博士学位，自一九七一年起任纽约州伊萨卡的康奈尔大学的物理学教授。他是美国一长列诺贝尔物理学奖获得者中比较年轻的几位获得者之一。这个奖在第二次世界大战结束后多次为美国人所获得。

这个理论性很强的临界现象问题，包括所谓的临界点问题，同物理学的其他大多数现象不同。授奖单位在评议了九十分钟发表的一份公告中指出，临界现象研究的是大不相同的各种长度的起伏波动谱问题，这个问题很复杂，用直接方法进行正面研究，即使借助于运算速度最快的计算机也是不可能的。

瑞典科学院解释说：“威尔逊用一种巧妙的方法成功地解决了这个问题。他不从正面研究，而是研创出了一种方法，把这个问题分成一连串比较简单的问题，其中各部分都能得到解决。威尔逊是在对理论物理学的一种方法作了必要的改进的基础上建立起他的理论的。理论物理学的这种方法叫做重正化分组理论，这个方法在五十年代期间就已经研究出来了。”

该科学院说，威尔逊的临界现象理论从理论上全面阐述了物质接近于临界点的变化情况，还提供了这些临界量的数字计算方法。

这份事先准备好的公告说：“他的分析结果表明，十分接近临界点时，这个方法测得的大部分变量便成了多余的了，这是具有很大普遍性的结果。”它意味着，不同的和完全无关的许多种方法测得的结果可能表明物质接近临界点的同一变化情况。比如我们可以举这样的例子，液体、混合液体、磁铁和二元合金表现为同样的临界变化情况。”

该科学院又说：“从六十年代开始进行的实验和理论研究表明了这种具有普遍性的形式，但是威尔逊的理论从基本原理令人信服地证明了这个普遍性。”

它说：“威尔逊是研究出一种普通的、易控制的使各种不大相同的长度同时出现的方法的第一个物理学家。因此这个方法作了适当改进后也适用于解决其他一些重要的、尚未解决的问题。液体和气体的湍流是一个典型的例子，其中出现许多不同长度。因此，我们能在大气中发现所有大小的湍流，从最微小的尘埃回旋到飓风。”

该公报又说，威尔逊的新理论还适用于粒子物理学，特别是研究所谓的夸克现象。

该科学院最后说：“威尔逊的理论方法代表一种新的理论，圆满地解决了相变临界现象这个典型的问题，但是它似乎还具有解决其他一些重要的迄今尚未解决的问题的巨大潜力。”

斯塔伊科夫对保《人民体育报》谈

索非亚八三年世界大学生冬季运动会准备情况

【本刊讯】索非亚十一月四日消息：“一九八三年世界大学生冬季运动会”将于一九八三年二月十七日到二十八日在保加利亚举行。运动会组织委员会秘书斯塔伊科夫最近对保加利亚《人民体育报》谈初步筹备情况。他说：比赛计划中将包括几乎所有的奥林匹克比赛项目（速度滑冰、雪橇比赛除外）。比赛

将在三个地点举行。在索非亚市内：将进行两项比赛——冰球和花样滑冰。在索非亚大学生城新建立起来的“赫里斯托·鲍泰夫”冬季体育馆，将为所有比赛提供必要的条件。比赛场地长六十米、宽三十米。除了花样滑冰和冰球外，在里面还可以进行篮球、排球、手球、摔跤、拳击等项比赛。客人和运动员的绝大部分将被安置

在“普利斯卡”和“莫斯科”旅馆。

在“维托沙”山上（索非亚郊区的一座低山）将进行滑雪和山地项目的比赛。新开辟的滑雪道可以满足所有比赛要求。陡坡滑雪道将配备有两条线路的椅式缆车。缆车线路的长度为六千三百米。“鲍罗维兹”（索非亚东南一个高山滑雪场）将进行高台滑雪，滑雪射

生物学家克卢格获诺贝尔化学奖

【美联社斯德哥尔摩十月十八日电】一九八二年诺贝尔化学奖今天授予剑桥大学的分子生物学者、南非出生的艾伦·克卢格，以褒奖他对晶体电子显微镜和重要的核酸—蛋白质物质的研究工作。

克卢格五十六岁，二十年来一直在这个英国大学城的分子实验室为医学研究委员会工作。一九七八年以来他就领导委员会的结构研究部。

瑞典科学院的正式诺贝尔奖公告表彰“他研制晶体电子显微镜和他在结构上阐述生物学方面重要的核酸—蛋白质复合物”的成就。

奖金数额是创纪录的，达十五万七千美元。

授奖机构在一份公告中说：“克卢格创造了确定生物学上起作用的分子聚合体的结构的方法。他

的技术是以电子显微镜学和衍射法原理的巧妙结合为基础的。”

这项公告说：“很早就使用了电子显微镜来制取生物体的二维图像。然而，用这种方法取得生物结构的清楚图像的能力受到几个因素的限制。……克卢格证明，生物体的图像看来好象缺乏信息，相反却往往包含大量的结构信息，对原图片进行数学上的处理，就可以得到这些信息。”

这项公告又说：“克卢格本人主要研究了介于核酸和蛋白质之间的复合体（生命的主要物质），例如核酸DNA，它是细胞核的染色体内遗传特性的携带者。它同称为组蛋白的蛋白质组成巨大的复合物。在病毒里发现的酸—蛋白质的复合物没有那么复杂。可以说，这种复合物是没有自己的细胞的遗

南朝鲜周刊文章

《南朝鲜男女篮球队双双跪倒在中共脚下》

【南朝鲜《韩国周刊》十月三十一日一期文章】题：韩国篮球碰到了大个子墙壁，男女队双双跪倒在中共脚下

韩国女篮终于把冠军交给了中共。在从十月三日开始在菲律宾马尼拉举行的第七届亚洲青年篮球锦标赛的最后决战中，韩国女篮以五十六比五十九的三分之差跪倒在中共脚下，从而从长期保持的亚洲冠军宝座上后退了下来。

在锦标赛的最后一天——十月十七日，韩国女篮和中共女篮的决战，从头至尾是按照中共队的战术进行的。虽然在比分上只差三分，但比赛却以韩国女篮完全失败告终。

两个队的平均身高相差六厘米以上，韩国队为一米七五点一七，中共队为一米八一点五八。特别是在体重方面存在着悬殊的差距。

韩国女篮从上半场一开始就不断犯规。但是，即使没有这些犯规，中共队也能依靠准确的中距离投篮和得心应手的传递，

击和北方综合项目的比赛。七十米高的跳桥已准备完毕。更新射击场和雪道的收尾工作已经结束。

在进行建设和修缮工作的同时，组织委员会和业务处每天都在顺利地解决有关物质——技术保证，比赛组织规则、吃、住、交通、准备开幕式和闭幕式及文艺演出等一系列问题。同各国的大学生体育组织和各国国际体育联合会的联系已经建立。一些项目的裁判委员会已组成，正在组织提高裁判员技能的训练班。

传物质。”

据瑞典科学院说，南非出生的克卢格持有英国护照。他在一九七八年曾获芝加哥大学和纽约哥伦比亚大学荣誉博士学位，两年前曾获斯德哥尔摩大学荣誉博士学位。自从一九六九年以来，他一直是美国艺术科学学会名誉会员。诺贝尔授奖委员会说，从比较长远的观点来看，预计克卢格的工作对解开癌症之谜是具有“关键性的重要意义的”。

瑞典科学院的公告说：“克卢格使用了结构化学整个宝库内的武器，包括他自己的方法在内……调查若干种病毒的结构……克卢格通过调查也获得了关于病毒粒子是如何从它自己的核酸和蛋白质成分的混合体形成的细致情况图。他这样就阐明了一个很重要的生化原理，即从大分子成分自发形成

【南朝鲜《中央日报》十月二十一日报道】在第七届亚洲青年男子篮球锦标赛比赛中，排在菲律宾、中共之后获得第三名的韩国男篮代表队一行十五人十九日晚上回国。

金东园教练这天说：

【本刊讯】据台湾报纸报道：台湾从十月二十五日至三十日在台南体育场举行“台湾区运动会”。据统计，有几个运动员在比赛项目中打破亚运会纪录，同时有一些项目的成绩后退。由于组织工作等存在问题，纠纷迭起，出现多起打人事件。

台湾二十九个县市地区的运动员参加了比赛。五十六公斤级举重选手蔡温义，二十六日在比赛中抓举一一〇点五公斤，超过日本运动员安藤谦吉的亚运会一一〇公斤的纪录。运动员吴清锦二十七日在一一〇米栏比赛中以十四秒整的成绩超过亚运会纪录。二十九日，古金水在十项运动中的成绩为七五〇五分，超过印度选手乔汉的七三七五分的亚运会纪录；刘金枪在跳高比赛中，以二米二二超过泰国运动员吉阿希二米二一的亚运会纪录。此外游泳运动员许东雄男子一百公尺的蝶泳成绩为五十八秒一，超过日本运动员厚秀章五十八秒二一的亚运会纪录，但未破台湾纪录。

另据报道，许多运动项目的成绩不好，有的后退了，例如游泳成绩“普遍比去年差”，有些运动员的表现“令人失望”。

由于运动会的组织工作、比赛规则以及裁判等存在问题，场上多次发生纠纷，影响比赛正常进行。在女子四百米栏决赛时，发现少摆一个栏架，判决重赛，原获第一名的女运动员被人超过，气得她当场哭泣；新竹选手在自行车比赛中认为裁判不公，要找桃园运动员算帐，裁判出面劝阻，被殴打；花莲足球队在比赛中失利，因与高雄市南队“有交情”，故意让球，使后者轻易获胜，而把台南队迫出局。据认为，除运动风气不好外，比赛规则也存在问题。台湾《中央日报》在报道中承认：“选手打裁判”、“裁判员骂裁判长”、“教练率选手打群众”等事件，是“区运会”期间由网球、自行车、棒球、橄榄球等比赛项目“留下的污点”。

复杂的功能分子聚合体。”

该科学院指出，有关细胞核的脱氧核糖核酸—蛋白质复合物（称为染色质）的知识，对了解细胞的控制功能是具有十分重要的意义的。

该科学院说：“染色质是一个分子聚合体，它太大，甚至用克卢格的方法都无法直接对其进行结构测定。可是，克卢格与他的合作者却成功地吧染色质分解成为片段，片段小到足以用X线衍射和电子显微镜来加以研究的程度。于是，克卢格根据他获得的片段知识构成了一个染色体的模型。”

该科学院说：“克卢格通过对生化结构的调查研究获得了关于在生物学上重要的核酸—蛋白质复合体的功能排列的详细情况图。克卢格的研究已经提供了解决细胞分化问题的线索，因为在细胞里，遗传信息的转录是受结构控制的。”

△\*▷ △\*▷

“虽然菲律宾凭着人地两熟的优越条件取得了胜利，但中共是最强的队。中共队员的平均身高比韩国高五厘米，体力、技术也很出色，确实比我们高一头。将成为一九八六年亚运会和一九八八年奥运会主力的我国队员，也成功地实现了大个子化，我相信，只要锻炼体力，积累经验，就能够取得好成绩。”

台报报道台湾举行运动会

有几个项目破亚运会纪录 由于组织工作等问题 场上发生多次纠纷





