

述评




究八十七种鸟类染色体,对鸟类系统进化方面的
争议问题提出了新见解



粮食的深加工和转化要构成一个系统

沈阳农学院 赵增辉

关于粮食深加工和粮食转化的问题，我认为只简单地谈粮食能加工成什么产品，或者把粮食作为饲料转化为乳肉蛋是不够的。因为，实现这一目的要受很多因素的制约。要谈粮食深加工和粮食转化问题，不仅要谈它的必要性，还要谈现实性和可能性。

东北地区玉米和大豆的生产在相当长的时间里将一直占主导地位。水稻和小麦虽然是细粮，但代替不了玉米和大豆的种植。从作物倒茬角度看作物布局，玉米和大豆之间又有为消长的搭配关系。在粮食自给有余以后，多出来的粮食首先是玉米，其次是大豆。对此有一个肯定的估计，才肯下决心投资兴建工厂。

粮食主要指籽粒。籽粒是植物的种子，它蕴藏着生命所必需的各种营养物质，不仅有糖类、蛋白质、氨基酸和脂肪等，还含有无机盐类、维生素、酶和激素等。粮食深加工从生物学的角度看，是用物理的、化学的、机械的、微生物的各种方法，把籽粒本身所含有的物质分割开，然后按照需要，科学地加以应用。随着现代科学的进步，这种分割越来越细，重新搭配也越来越复杂。

玉米的主要成分中淀粉占72%、蛋白质10%、纤维素12%、油分5%。由此可见，玉米成分中淀粉含量最大的产品是淀粉。玉米淀粉的生产工艺并不复杂，而用途却十分广泛：可用于生产啤酒、味精，也可用于纺织与造纸工业。玉米淀粉另一个大用途就是生产淀粉糖。以美国为例，他们主要生产普通淀粉糖和果葡糖。美国过去要进口相当数量的糖，但1973年以来，果葡糖浆、淀粉糖浆占糖的消耗比例越来越大，蔗糖的进口量逐年减少。美国的这个趋势也为我们所启发。

淀粉糖浆和果葡糖浆可以用于饮料、果酱、冰淇淋、面包、点心、罐头、制药、等

等。我们这个十亿人口的国家，可以耗用大量代替蔗糖的淀粉糖浆和果葡糖浆。食品工业的发展可能是玉米淀粉工业发展的重要途径。

在制取淀粉的时候，可以分离出蛋白质。玉米蛋白质又可分离为谷蛋白和醇溶蛋白。醇溶蛋白有成膜性，把它用气溶胶法喷涂在点心的表面，可防止其变性和哈变，喷到糖块的表面上可防止受潮。成膜性在工业上也有很多用途。

玉米胚在籽粒上的比例不大，可榨出12%的油，饼粕可作饲料或综合利用。

玉米皮主要是纤维和半纤维素，占玉米粒重量的12%。大量提取玉米淀粉，会剩很多玉米皮，它可以代替部分粗饲料喂牛。玉米浸液含有很丰富的氨基酸。玉米皮、玉米浸液和玉米饼粕可以通过养奶牛而转化成牛奶，产生新的价值。

根据玉米的各种用途，可建淀粉厂、奶牛场，还可建糕点、饼干、面包、糖果类食品厂和饮料厂、冷饮厂等，从而形成一个玉米深加工系统。这样做具有极大的优越性，可以把玉米转化纳入消费轨道。

大豆可分为原豆、油、粕三种基本产品。我国目前利用的只是前两种。但是对油的精炼以及从中提取磷脂、脂肪酶，做得很不够。这样，油既不好吃，又是一大浪费。至于精炼油再加工成人造奶油、酥油等用于糕点、饼干、面包、冷饮的生产，则更费我钱。

我国的豆粕一般都直接用作饲料甚至作肥料。这与国外从粕中中提取蛋白质作食品的情况相比，是相当落后的。

大豆蛋白对人体健康比起动物蛋白有更大的优越性。如果使其在口味、色泽、形状上都接近于肉类，利用大豆蛋白的前途将越来越广。外国早已

把脱脂豆粕加工成豆粉、浓缩蛋白与分离蛋白，作为大豆加工工业上不可缺少的一环。这样利用大豆不仅合理，经济效益也高。

大豆加工的重要途径在于制取大豆蛋白质。如果把大豆和玉米的加工与利用联结起来，就可以作为一个更加理想的系统化的加工体系。根据我国东北农村的特点，对于建立这样的体系，我有如下建议：

(一) 在每个县城附近规划出一个食品工业区。从长远看，它可包括玉米淀粉厂、淀粉糖厂、大豆榨油厂、油脂精炼加工厂、蛋白质提取(玉米蛋白和大豆蛋白)厂、蛋白质膨化加工厂，以及糕点、饼干、面包、糖果食品厂和饮料厂、冰激凌等冷饮制造厂。在外围建一个奶牛场和养鸡场。工厂的规模应根据本县的原料状况和人民对食品需求及可能外销的状况决定。

(二) 因为受资金的限制，建成一个系统化的食品工业区不能一蹴而就。比较现实的办法是从建造食品、饮料厂开始，积累资金，逐步扩大成一个系统。

(三) 在上述加工体系中，果葡糖、大豆低凝脱溶和各种离心分离的环节较为薄弱，可以有选择地进口某些机械设备。其它大量机械，尽可能由国内生产。

(四) 把食品工业作为一个系统，规划在郊区，可防止污染，有利于食品卫生。

住宅的生态环境与人们的生活有密切关系。人们工作一天以后，精神状态往往是高度紧张的，急需松弛一下。回到住宅后，人们总希望能获得一个安静、清洁、空气清新、色彩柔和的优美环境，来解除生理上和心理上的疲劳感。因而，住宅的生态环境显得十分重要。

近年来，国外开始对住宅的生态环境进行研究，兴起了一门科学——住宅生态学。这是一门跨学科的边缘科学，由环境生物学、城市规划学、建筑学、庭院学、环境心理学等组成。它的研究范围也十分广泛，主要包括自然环境、设施环境和心理环境。有些国家还把土地使用、居住建筑、公共市政设施、环境污染、绿化景观、小气候等，也纳入住宅的环境之中。

住宅生态环境着重研究的首先是有关居民的身心健康的问题。如住宅中人口过密、设施杂乱、交通拥挤、废物成山、污水横流、噪音干扰，就容易给人带来各种疾病，如肝病、哮喘、心脏病、中枢神经病、眼病、高血压等。这些病在城市中的发病率比农村高，一般称为“城市病”。因此，如何做好住宅前期的评价、控制污染源、净化空间，运用不同的总体布局和建筑设计手法美

住宅生态环境与健康

化环境，改善小区气候，力求生态平衡是住宅生态学的主要任务。

住宅小区环境和工厂企业有密切关系，如果工厂的废烟、废物、废水进入生活区内，会严重地污染环境。这就需要治理，严重的要指令迁出。为防止住宅区大气污染，当前各城市都逐渐采取集中供热、集中供煤气的办法，逐步代替一家一户的小锅炉、小烟囱，也是净化空气、控制污染源、改善住宅环境的重要措施。

保持住宅生态平衡，就是使住宅区保持适用、和谐、清洁、美丽、舒适的环境。人对绿色植物有本能的爱好，无论是树木、花卉，都会唤起人的生命感。这不仅是由于植物能释放出对人体有益的“活力素”，具有使用价值和观赏价值，更重要的是它的生态功能。因为树木和花卉都具有造氧、吸尘、净化空气、消音等作用。

搞好住宅的生态环境，还要重视住宅区的社会关系，处理好人与人之间、人与环境之间的关系。使整个住宅区成为一个比较理想的安居乐业的环境。



综合利用玉米的粒、穗轴和衣

湖南省湘潭农业学校 邓定辉

玉米是多种工业的原料，除了制淀粉、糖浆、榨油以外，还可制成制啤酒、黄酒、白酒等。每吨玉米可制制黄酒两吨，每生产一千吨玉米黄酒创税利七十元。如果再将副产品综合利用，还可降低成本，增加利润。用玉米适当搭配制啤酒，经济效益十分显著。黑龙江省富锦县啤酒厂用70%玉米配比酿酒，酒质达到部颁标准，每吨啤酒省粮食一百五十多斤，降低原料费用五十元。近年来，世界各国用玉米淀粉制酒精，用酒精代汽油，燃烧完全，污染轻，成为再生能源，已引起国际上的重视。

第一期

刊头设计：宋德利

现在用玉米做的食品越来越多。据美国食品制造者协会调查，在超级市场陈列的一万二千种食品中，有一千一百六十种含有玉米衍生物。直接用玉米深加工制成的食品也有二百五十多种，如膨化玉米食品、玉米混合粉、玉米片、玉米面粉、玉米烤糖、玉米饼干、玉米人造肉、玉米人造奶油等。用鲜玉米可制作味道鲜美的菜肴、罐头、块冻玉米、速冻玉米等。玉米膨化，体轻松脆，色美香浓，若加入适量牛肉、鸡蛋、维生素等营养配料，制成方便食品，味道更加鲜美。在米粉中掺入一定比例的玉米粉，制成的粉条比纯米粉耐煮，口味更好，营养更高。玉米片是世界上流行的一种食品，具有香、酥、脆等特色，营养丰富，不含脂肪，易于消化，风味佳，深受欢迎。山西省临汾市粮食局生产玉米片，每吨玉米产玉米片五百

可获纯利五百二十元。玉米还可用于制造药品。用玉米淀粉制取的葡萄糖可制造土霉素、青霉素、维生素、麻醉剂、降压药、植酸钙、谷氨酸、赖氨酸、柠檬酸、山梨醇等。赖氨酸和柠檬酸是国际市场上的热门货。中国科学院学部委员、著名化工专家苏元复研究成功人造柠檬酸新工艺，这对弥补国内市场柠檬酸短缺有重要作用。

玉米穗轴还可制糠醛、木糖醇。每十二吨玉米穗轴可生产一吨糠醛，价值二千二百元。每十二吨玉米穗轴可制一吨木糖醇。一个年产二百五十吨的木糖醇厂，可消耗玉米穗轴三千二百吨，创利三十五万元。木糖醇是人体内糖代谢的中间产物，对治疗糖尿病效果显著。全世界每年需木糖醇二万吨，但目前只产几千吨。我国每年需要五万吨，目前只产六万吨。木糖醇的发展前途广阔。

玉米衣纤维多，拉力强，耐磨损，用来编织坐垫、地毯、提篮等日用品，自然朴实，美观大方。我国用玉米衣纤维的产品远销六十多个国家和地区，每年可创造价值六千多万元。每亩玉米一般可收玉米衣三四十公斤。一公斤玉米衣可编织坐垫一个，每个价值三四元，每亩可增值一百元左右。玉米丰富含纤维素，可用于造纸、制人造纤维、加工纤维板等，可以节省大量木材。

碳化煤球炉渣制砖



广东省恩平县建设行陈荣福工程师经过艰苦的探索，试制成功了一种制砖新工艺——利用小氮肥厂残留石灰灰渣的碳化煤球炉渣，来直接生产炉渣砖。目前我国已有五十多家工厂采用这一工艺试制碳化煤球炉渣砖，经济效益和社会效益显著。

利用碳化煤球炉渣制砖的好处是：1、目前，采用碳化煤球炉渣工艺的合成氨厂排出的大量废渣堆积成灾，污染环境。利用碳化煤球炉渣中含有大量氧化钙的炉渣制砖，可以变废为宝，为采用碳化煤球炉渣工艺的小合成氨厂的废渣处理找到了出路，并为节约优质煤、推广碳化煤球工艺创造了条件。

2、工艺简单，设备少，投资省，效益高。碳化煤球炉渣制砖工艺，所用的设备是生产一般炉渣砖的定型设备。这种炉渣砖成本低于粘土砖，经济效益显著，三个月即可收回全部投资。

3、这种炉渣砖的质量好，生产周期短，不受气候和生产场地影响，可连续生产。一般的炉渣砖自然养护需二十八天，但采用该工艺可以大大缩短生产周期，保养二十四小时即可出厂。这种炉渣砖的质量可达120标号以上，抗折强度超过一般红砖。

4、节能、节地，防污染，省费用，社会效益好。利用碳化煤球炉渣制砖，与生产一般炉渣砖相比，每万块砖少用石灰二点五吨，少用煤三百二十公斤；与生产粘土砖相比，每万块砖节省一千二百公斤，少烧二分田。同时，由于废渣能及时处埋，不仅能净化环境，还可以节省大量的废渣堆积费用和搬运费用。

我国的小氮肥厂中，已有三分之二的工厂采用了碳化煤球造砖工艺，如果能积极推广利用碳化煤球炉渣制砖的新工艺，小氮肥厂的前景将更为广阔。

香料新秀——七里香

薛农

上海生产的欢乐牌珍珠霜和香皂，用后香味经久不散。外商争相订购，仅香皂每年就出口一万多箱。生产这两种产品的关键性原料——七里香浸膏，是甘肃省轻工业科学研究所采用溶剂萃取法，从陇南山区出产的野生植物七里香的小白花中提炼出来的。七里香作为一种珍贵的野生花卉资源，已被列为甘肃省重点发掘利用的项目。

七里香是蔷薇科、蔷薇属木香植物的一个变种。每年四五月间，它即如云似雪、清香飘逸的花朵盛开在漫山遍野，奇香随风而走，七八里以外的地方也能闻到，因而得名“七里香”。经过国家有关部门鉴定，七里香花的香型，是国

内植物花朵中香味最奇特的香型。甘肃省轻工业科学研究所已经用七里香香料试制成功了七里香皂。

淡辣随和，四处为家，是七里香的生长特性。它的花籽随风吹飘，被鸟衔落，被流水冲带，或沙地、或石隙、或悬崖，见一点土壤、水分就能萌动、生根、开花、结果。七里香其貌不扬，且浑身是刺，其独特之处就是那散发着奇异芬芳的小白花。以它，它自生自灭，花落香逝，寒来料峭，无人顾及；如今，已成为中华一宝，进行研究所，入大工厂，出国深造。光彩夺目。



草木百家姓

(项良诗诗)

利用风化石生产蛋白饲料

江西省樟树农校利用风化石(或泥煤)作原料，用自行筛选的酵母菌菌株生产“HA—M蛋白饲料”，获得成功。

风化石是一种不能燃烧的露头煤，储量极大，品位低(腐植酸含量小于10%)，但能将它转化为有价值的蛋白质，为蛋白饲料开辟了一条新途径。这种饲料为棕黑色粉末，蛋白质含量在50%以上，含有动物所必需的氨基酸十七种及钾、钠、钙等元素。江西省农科院畜牧所用这种饲料代替50%的鱼粉，配制成配合饲料，喂饲养鸡五十三天，结果母鸡成活率提高20%，日增重提高26.2%，饲料报酬提高26.7%。(廖锦材)

新型水泥

为水下建筑浇灌混凝土时，常采用两种方法：或者使用造价昂贵的沉箱；或者将在陆地

上浇灌好的部件运到水下组装。而将部件运往水下并组装起来，也是很不容易的。

日本一家商行不久前研制出一种新型水泥，可以直接在水下进行混凝土灌注。在水层表面或深水区内均可使用。这种水泥的主要奥妙是在普通水泥中添加组维生素。组维生素是一种白色粉末，一般每立方普通水泥中添加三至五千克。这种白色粉末可与干水泥混合使用，也可与其掺拌物一同使用。这种添加组维生素的水泥比普通水泥硬化较慢，价格比一般水泥贵两倍。然而，它却能解决水下建筑中的许多难题。专家们认为这种水泥的性能要比普通水泥好得多。

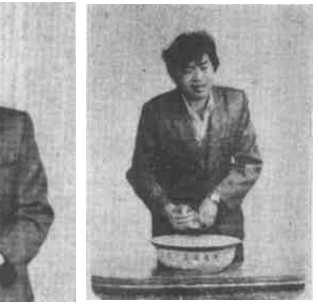
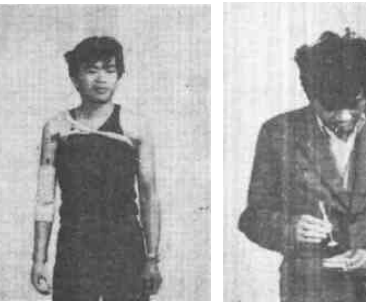
(项良诗诗)

为肩关节截肢残疾人制成肌电控制假肢

罗澄清

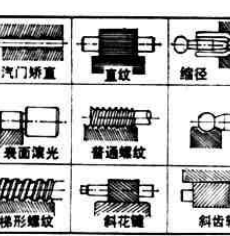
中国科学院上海生理研究所假肢研究组最近研究成功适用于肩关节截肢残疾人的、用肩部肌电来控制自如的假肢。他们从病人肩部肌肉引出三种肌电模式，可以控制肘伸屈、腕旋前旋后、手指紧握等六个动作。现已有七名肩关节截肢者在上海市东康医院安装

上 图 这个青年右肩关节以下被截肢。
下图左 装上肌电控制假肢。
下图右 肌电假肢听从人的指挥，可做细微的动作。他正在用镊子挟东西。
下图右 肌电假肢可以帮助自理生活。这个致残青年正在拧毛巾洗脸。



高精度、高效率的滚轧、磁选设备国内领先

滚轧机可以在下列加工范围内，得到高精度高效率的显著效益。

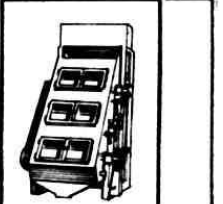


规格	型号	SA026	SA025	SA027	SA028	SA029	SA030	SA031	SA032
最大宽度 (mm)		400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
轮重 (kg)		500	800	1300	2000	3000	4500	7000	11000
生产率 (t/h)		20	30	40	50	60	70	80	90
最大磁场强度 (Oe)		1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500



用橡胶输送带配合作为主动机。我厂亦可承接：发电、港口等使用的大型电磁皮带的设计和制造。

QD-021 三波滚磁选机具有三个以多磁直电磁铁为主体的电磁分离装置，广泛应用于磨料、冶金、建材、化工、粮食等各行业干法除杂各种被选物料中的含铁磁性物。本机可单台使用，也可用于生产线中。



生 产 率	0.5—21 t/h
被 选 物 料 粒 度	0.05—2mm
电 流 密 度	1000 Oe
磁 场 强 度	中、下调整

青岛生建机械厂 地址：青岛李村 电话：58047 电挂：7583

菲律宾人民庆祝贺科·阿基诺就任新总统

新华社马尼拉2月26日电 菲律宾新总统科拉松·阿基诺今天凌晨通过国家电视台发表讲话，宣布马科斯总统已离开菲律宾。她说，菲律宾“长期的痛苦磨难已经过去”。她为菲律宾能以勇气与决心，尤其是能以前所未有的方式取得自由而自豪。

她在讲话中呼吁菲律宾“国民为了国家的利益保持平静和节制”。

科拉松·阿基诺今天在记者招待会上宣布组成新内阁，任命了一批部长，其总理萨尔瓦多·劳雷尔兼任外交部长，海梅·翁为财政部长，胡安·虎塞·里里为国防部长。

据日本共同社报道，科·阿基诺今天在会见日本驻菲律宾大使宫谷时称，新政权当前首要的课题是实现国民的和解。为此，她打算同前政府的内阁成员交换意见。

今天，大马尼拉市的大街小巷沉浸在欢乐的气氛中。人们热烈祝贺科拉松·阿基诺担任菲律宾总统，同时庆幸在没有流血的情况下马科斯总统离职出走。

菲律宾官方宣布，今天为“游览总统府日”。成千上万的群众在总统府的周围狂欢。数千名群众涌入总统府热烈庆祝菲律宾“人民革命”的胜利。马尼拉的商业、银行今天都重新开门营业，前两天被关闭的马尼拉国际机场也重新开放，马尼拉的生活秩序正在迅速恢复正常。

除首都马尼拉外，菲律宾其他各省的群众也自发地举行了庆祝活动，欢呼胜利，支持科拉松·阿基诺担任新总统。

25日晚，马科斯及其家属和他的一些支持者乘坐美国提供的直升飞机离开总统府，到达美国在菲律宾的克拉克空军基地。今天早晨，他们乘美国飞机离开克拉克空军基地，于今日上午飞抵美国马里兰州的汉茨堡。此前曾宣布，美国政府欢迎马科斯前往美国，愿意为他全家提供“安全保护”。

新华社马尼拉2月26日电 菲律宾总统科拉松·阿基诺今天表示，她希望改善穷人的生活并为经济恢复而努力工作。她在就任菲律宾总统后举行的首次记者招待会上说，她首先关心的是改善穷人、失业者和未充分就业者的生活。

她号召全体国民，包括前政府官员，为政府各项工作有秩序地移交而共同努力。

她说，她已向政府的前十二名内阁成员举行了非常友好的会见，并对他们说，“要医治创伤，忘记过去和重建国家。”

她强调，有许多急迫的问题需要处理。她希望人民给她时间。她说，她决不会忘记她在竞选中所作的许诺。

2月25日，马尼拉市民手举有科拉松·阿基诺和萨尔瓦多·劳雷尔画像的大型标语牌在总统府前欢呼胜利。

2月25日宣誓就职的菲律宾总统科拉松·阿基诺是已故参议员贝尼尼奥·阿基诺的夫人。1933年1月25日生于马尼拉市，出身于中吕宋打拉省的科胡略家族。她的曾祖打拉省，在中吕宋打拉省经营甘蔗种植园。她的父亲曾担任打拉省区国民会议员。

科拉松1946年赴美，1949年毕业于纽约圣文森特学院，获文学士学位。1984年获圣文森特学院和通迪希尔学院名誉博士学位。

1954年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

1953年，科拉松同贝尼尼奥·阿基诺结婚。阿基诺曾长期进行反对马科斯的政治斗争，是菲律宾著名的反对派领导人。1983年8月21日，当阿基诺在美国返回菲律宾时，在马尼拉机场被枪杀。这一事件成了菲律宾政局发展的转折点。此后，菲律宾国内形成了反对马科斯政权的声势浩大的政治运动。阿基诺夫人积极投身并领导这一政治斗争。1985年12月3日，她正式宣布作为反对党总统候选人参加今年2月7日的总统选举。

民柬国民军突袭波成东机场

歼敌五十四人 击毁飞机两架和武器库三座

新华社北京2月26日电 据民主柬埔寨电台今天广播，民柬国民军特工队2月12日向金边以西的波成东国际机场发动突然袭击，取得重大战果。

广播说，2月12日夜间十时三十分，国民军特工队向波成东机场的飞机停机坪、机场武器弹药库和汽油库发动了突然袭击。在三十分钟的战斗中，国民军打死越军二十三人，打伤三十一人，击毁飞机两架、武器弹药仓库三座、汽油库一座。爆炸声和火烟延续到拂晓。

波成东机场遭到袭击后，守卫机场的越军陷入一片混乱之中。

夜间十一时，越军从金边市出动一个团的兵力，在十辆坦克的支援下开往波成东机场，企图对付民柬国民军。但战士们正在爆炸的炸弹和冲天的大火，不得不撤回金边市内。

东盟等国祝贺科·阿基诺就任菲总统

新华社北京2月26日电 东盟和亚洲其它一些国家政府今天分别打电报或发表声明，祝贺科拉松·阿基诺就任菲律宾新总统。

泰国总理炳·廷素拉暖在电报中重申泰国政府愿在“发展两国关系和在东盟范围之内与菲律宾紧密合作”。

新加坡外交部发表声明，表示新加坡政府承认科·阿基诺总统和菲律宾新政府，新加坡将在东盟范围内，继续与菲律宾密切合作。

马来西亚外交部长加扎利·沙非发表讲话，表示欢迎科·阿基诺政府，并重申完全支持两国人民的友好合作。

印度尼西亚总统苏哈托在电报中表示，希望菲律宾人民能迅速恢复团结，保持和加强捍卫国家前途的能力。

巴基斯坦总统齐亚·哈克、孟加拉国总统艾尔沙德、澳大利亚总理霍克、新西兰总理朗伊今天也分别给科·阿基诺发了贺电。

新华社东京2月26日电 日本首相中曾根弘今晨说，他要向菲律宾总统科拉松·阿基诺、副总统萨尔瓦多·劳雷尔、菲律宾人民和新政府表示衷心祝贺。

中曾根是在首相官邸举行的即席记者招待会上说这番话的。他说，日本准备给予菲律宾一切可能的合作。

今晨早些时候，日本外相安倍曾发表声明，表示日本承认科拉松·阿基诺总统领导下的菲律宾新政府，并希望日菲关系和合作得到进一步加强。

德奎利亚尔欢迎朝鲜继续对话

朝鲜北方代表团谴责南朝鲜当局回避解决实际问题

新华社平壤2月26日电 联合国秘书长德奎利亚尔最近写信给朝鲜政务院副总理兼外交部长金永南，向他通报了朝鲜半岛当前的事态发展。

德奎利亚尔在信中指出，为了实现朝鲜半岛持久的和平与安全以及朝鲜民族的统一，进行积极的努力非常必要。

新华社平壤2月26日电 参加朝鲜北南国会会谈预备会议的北方代表团25日在此间发表声明，谴责南朝鲜当局嘴上说对话，而行动上回避解决实际问题。

这是最近几天来，继参加金大中和金泳三表示继续开展“改宪”签名运动

本报平壤2月26日专电 记者刘正学、冯志远报道：南朝鲜民主人士金大中、金泳三昨天表示，金泳三提出的把有关“修改宪法”的讨论推迟到1989年的方案是“没有考虑价值的”，并表示要把“修改宪法”的签名运动继续下去。

据报道，南朝鲜“总统”金泳三24日在国正党、新民主党和国民党的代表讨论“修改宪法”问题时，坚持认为，有关“修改宪法”的讨论要推迟到1989年。

金大中和金泳三认为，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。

金大中和金泳三表示，在1989年以前不要开展“修改宪法”的和平运动，这对在野党和各阶层人民是“不可理解的事情”。他们表示，将继续开展签名运动，并把它扩展到南朝鲜全境。



金边西部地区战场的国民军战士经常到洞里萨湖的象头岛的渔民家里作客。战士和渔民亲如一家人。

不久前，我们跟随民柬国民军的某支部队，穿过敌人重重封锁，前进到金边西部地区战场采访。通过同国民军部队和人民群众的接触，我们了解到，金边西部地区国民军之所以能在敌后的恶劣环境中长期坚持战斗，原因就在于得到人民群众的有力支持。

在磅清扬省奥拉山区一带的一个国民军营地，我们见到了曾任民柬驻中国大使的华梁。他回国后，担任磅清扬省某地区游击队的领导人，并负责地方工作。他见到我们分外高兴。他向我们介绍了国民军在同其他各种抵抗力量并肩战斗中，同人民群众的关系日益密切，得到的支持日益有力的动人情况。他说，侵略者强占柬埔寨反抗越战，犯下的罪行越多，人民群众反抗的愿望越强，他们对国民军寄托的希望越大，也就越加爱护和支持国民军。他还告诉我们，越南侵略者非常害怕人民群众和国民军联系，他们采取十分残暴的手段，强迫老百姓迁他们在公路和铁路沿线两侧建立的战略村，实行法西斯统治，妄图切断人民群众与国民军的联系。但是，他们打错了算盘，人民群众和国民军的联系是敌人采取任何手段也无法分割的。在金边西部地区，很多青年无法忍受越南的欺压，纷纷参加国民军，从而壮大了国民军的抗力量。前不久，就有一百二十三名从金边附近逃来的青年，参加了国民军。告别华梁后，我们在一个名叫东瓜村的国民军营地见到了这些来自金边附近来的青年，从他们身上，我们看到了金边附近人民群众的民心所向。

内地国民军部队的吃饭问题一直是靠当地人民群众供给的。越南当局切断国民军的粮食来源。他们对战略村的村民做了硬性规定和管制：每户村民每天将稻谷收成大量的数不准超过全家人口一天的粮食定量，不准在家庭储存过多的稻谷，违者以“通匪”治罪。他们派专人控制村内碾米的石臼，以防村民偷偷地为国民军备粮。越南的恶毒行径，并没有把村民吓倒。村民们怀着对国民军的一片深情，停止了手中的活计，热情地迎接国民军。几位当地青年在实际上阻止解决越南军的根本问题的种种阻碍，“联系”和“条件”之中。他认为，从根本的真相中“很难看出美国当局认真准备切实解决消除核威胁的基本问题”。

关于苏美首脑举行新会晤一事，戈尔巴乔夫说，会晤必须在限制和裁减军备的重要方面取得实际结果，至少要在停止核试验和消除国际上的美苏问题的一些问题上达成协议。他说：“如果有寻求一致的决心，会晤的日期问题自会解决。”

戈尔巴乔夫在报告中还说，鉴于目前复杂的国际局势，苏联“毫不放松”加强国防实力和武装力量的战斗威力。

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”

戈尔巴乔夫在谈到阿富汗问题时声称，苏联愿意“在最

近的未来把在阿富汗的苏军召回国”。但他又说只是“在取得能够停止外部对阿富汗内政的武装干涉，并可能地保证不再进行这种干涉的协议解决办法”以后才能“分阶段撤军”。

戈尔巴乔夫在谈到改善苏中关系问题时，避开了众所周知的三大障碍，却再次强调所谓“不损害第三国”；他说：“可以满意地说，苏联同大邻邦——社会主义中国的关系有着一定的基础。在立场上，特别是对一系列国际问题的立场，还存在差别。但我们还要指出一点，即有能在此许多情况下共同工作，在平等和原则的基础上相互协调，而不损害第三国。”他又说：“在考虑未来的时候可以说，苏联同中国合作的能力是巨大的，它之所以巨大，是因为这种合作符合两国的利益，是因为对我们两国人民来说最珍贵的东西——社会主义与和平是不可分割的。”



美一枚机载巡航导弹试射失败

本报东京2月26日专电 记者黄晴报道：日本首相中曾根2月25日在众议院预算委员会表示：最近几个月，日元对美元的兑换率增长过快，希望保持外汇兑换市场长期稳定。

中曾根还透露，政府将在4月上旬采取综合经济措施，以减轻对目前日本经济形成的紧缩影响，帮助日本国内经济活跃起来。

竹下藏相在同一次会议上表示，日本当局可能要采取

美一枚机载巡航导弹试射失败

美一枚机载巡航导弹试射失败

金边西部地区民心所向

叶国平

叶国平

叶国平

叶国平

叶国平

叶国平

叶国平

叶国平

●北京駐在員事務所 ●星加坡駐在員事務所 ●雪梨駐在員事務所
●巴黎駐在員事務所 ●法蘭克福駐在員事務所 ●巴林駐在員事務所
●日本功業角丸（歐洲）株式會社——倫敦 ●日本功業角丸（國際）株式會社——紐約
●日本功業角丸（瑞士）株式會社——日內瓦 ●日本功業角丸（亞洲）株式會社——香港

多么简陋的农村中学的体育设备



湖北秭归县太坪村太坪中学的同学们正在打乒乓球。球台是用粗条石砌的，两块石头架着一根细竹竿作球网，打球的打得津津有味，看球的看得也很认真（见上图）。这



我县二塘乡大塘学
校的六间教室，墙壁向
内倾斜九至十七厘米，
随时有倒塌的可能。校



尊师重教应多办实事
二塘乡校舍急待修缮

我县二塘乡大塘学校，墙壁向内侧斜至九十七厘米，随时有坍塌的可能，教师只好领着学生到院子学校的六间校舍，也破快修繕教室，让尊师重教青海化隆回族

10
答复

的问题，二塘乡已做了如下安排：

一、大塘村已筹集了木材和砖瓦，准备动工修建学校，同年可以使用。目前在大塘小学借用教室作为学生的临时教室。

二、岑吾山学校的六间危房，乡政府计划今年开春后全面翻修。

青海化隆

司理待客蛮横，
拉拢我把我押解的读来批评，批评
行力据查，肇事司机是蚌埠市汽车运输公司长途汽车的司机。

安徽省城乡建设环境保护厅



来		函
一	●	一
照		登

