

复且完成一项生物工程世界领先地位

赤豆叶肉细胞原生质体培育成苗

【本报上海3月9日电】记者萧关根报道：复旦大学生物系植物细胞工程研究室主持的、以研究原生质体为课题的课题组经过一年努力，在世界上首次从赤豆叶肉细胞原生质体分离培养出具有再生能力的再生愈伤组织，并首次从再生愈伤组织分化培养出成株，表明我国在植物原生质体培养技术、原生质体培养技术、70年代发展起来的细胞工程技术、为细胞工程和改进生物性状的研究提供了一个相当方便实验体系，有重要理论和应用价值。由于原生质体不具有细胞壁，对于克服远缘种属间的亲和性和、扩大遗传重组范围，获得在传统有性杂交中无法得到的无性杂种植株、创造新的植物、广泛推广应用前景。许多国家投入大量人力和财力，但仅在落花生、苜蓿和印度麻等非籽粒用豆科植物方面取得成果，而在籽粒用豆科植物方面未有成功的报道。复旦遗传所在这方面有扎实的基礎，加上综合学科门类齐全的优势，率先取得成功。这是该所继1985年攻克“水稻单细胞培养和植株再生”课题以后，又一重大突破性成果。

今天，专家们对这项成果进行了鉴定。

北师大女生物学家刘凌云

发明四种鉴别鱼类染色体技术

【本报北京3月10日电】北京师范大学女生物学家刘凌云副教授发明的使鱼类染色体伸长分散G——显带的四种技术，使生物中最小的染色体也能够鉴别。前不久在日本东京召开的印度洋一大洋鱼染色体鉴别技术鱼类染色体专题讨论会上，刘凌云的成果报告受到高度赞扬。

目前世界各国对鱼类染色体的研究已作出巨大成绩，对鱼类染色体的研究则处于开始阶段，刘凌云的工作走在了世界前列。据悉，日本的一位著名鱼类细胞遗传学专家邀请刘凌云去介绍了她的新技术后，同自己的研究生连续三年进行了“鱼类基因定位”。刘凌云本人的研究在国内应用她建立的技术，发现了过去世界上任何一种技术都无法显示的鮎鱼、黄颡鱼两个物种具有的XY异配性染色体。

（高新 刘凌云）

国家体委为乒乓健儿举行欢迎会

杨尚昆勉励他们总结经验从零开始

【记者顾涛】国家体委、中华全国体育总会和中国科协，今天下午在人民大会堂举行招待会，热烈祝贺中国乒乓球队在第三十九届世界乒乓球锦标赛上再一次为祖国争得荣誉。

党和国家领导人杨尚昆、伍修权、黄镇、荣荣、国家体委副主任何振梁等出席了欢迎会。国家体委副主任何振梁在贺词中说，中国乒乓球队在第三十九届世界乒乓球锦标赛上取得的成绩，是1987年中国体育战线上传来的第一个喜讯，是值得祝贺的。他希望其它项目的运动员也要向乒乓球队学习，为祖国立功。

中国射击选手将参加世界杯赛

【新华社北京3月10日电】中国四名射击选手将参加3月17日—24日在古巴哈瓦那举行的国际射击世界杯赛。

中国队的四名队员是奥运会男子自选手枪铜牌获得者王义夫、全国男子手枪速射冠军张颂东、女子手枪速射手王曼玉和对红。古巴驻华大使洛佩斯今天中午在大使馆举行招待会，为中国队饯行。

世界杯射击赛后，中国选手还将转赴墨西哥，参加3月29日至4月4日在墨西哥城举行的国际射击比赛。

中国队一行将于本月13日离京赴古巴。



齐齐哈尔市队以多打少突破佳木斯队大门。



科技成果鉴定存在不少弊端 建议改由省级以上学会承担

目前，科技成果的鉴定，无论是召开鉴定会，或是将被鉴定的科技成果送交给有关单位的专家评审会鉴定，都存在不少弊端，归纳起来有以下几个方面：

一、鉴定人缘关系。鉴定会请来的代表，或送资料鉴定有关单位的专家，都是由被鉴定科技成果获得者的所在单位推荐。因此，这就不可避免地存在着主顾关系，往往造成他们的关系不是老师就是同学，不是同乡就是好友，致使出现互相恭维的倾向。那些观点一致的同行好友，对成果往往不实事求是地大声叫好。

二、搞物质关系。科技成果鉴定会的经费开支越来越大，送礼越来越重，住好，吃好，玩好就更不用说了。互相攀比，规格一比一次比高，其目的无非是让代表为成果说好话、唱赞歌。

三、搞服从关系。请来的代表或是获成果单位下的

级单位，或是获成果单位曾支持过的单位，或是同行业的小单位。这些代表参加鉴定会，往往只能起到捧场的作用。

由于存在上述弊端，便不能准确地评价成果。因此，鉴定工作亟待改进。我认为：由省级以上学会承担科技成果鉴定工作，好处很多，具体表现为：

一、学会承担科技成果鉴定具有权威性。学会不仅是科学家和科技工作者之家，具有智力集中、人才荟萃的优势，而且是进行学术交流的窗口，掌握国内外科技信息。自然，对于鉴定科学效益、经济效益和社会效益的科技成果而言，学会是权威机构。

二、可以从组织上保证质量。这是因为：可以依据其鉴定的成果类别，从会员中提出参加鉴定会的代表，或送审专家的名单，避免人为因素的干扰；

半月内又一批进京民工误食亚硝酸钠

中毒事件一再发生 卫生部门呼吁重视

【本报北京3月10日电】（记者艾笑、冯军）继2月28日河南49名进京民工误食亚硝酸钠集体中毒事件后，3月10日晨，河北省清苑县建筑公司一队在北

京工地上误食亚硝酸钠，造成32名民工中毒，重演了这场悲剧。中毒民工经医院及时抢救，现已全部脱险。

这个刚进入工地3天、彼

此还不熟悉的农民承包队，由一名未经训练的农民工任炊事员，在临时工棚里集体开伙。他们的粮食、蔬菜，与施工用亚硝酸钠及其它杂物一起堆放在床下。她分不清食盐和工业用盐的区别，随便取了一种投入3月10日的早餐中，使一大批身强力壮的农民险些丧命。

北京市卫生局已紧急提请有关部门对外地来京的包工单位进行严格的管理审查，进行科普教育；并对工业用药剂、材料的包装、使用方法提出了改进建议。

工程师汪德荣（左）创办安徽省宿县地区应用技术研究所，6年来为乡镇企业提供66项生产新技术。新华社记者 于杰摄

国家标准局负责人宣布

今后进口汉字信息处理系统 必须采用汉字点阵国家标准

【新华社北京3月10日电】（记者李安定）我国信息交换用汉字点阵国家标准已达到世界领先水平。今后进口中国市场的计算机汉字处理系统必须采用这一标准。这是国家标准局负责人今天在中日信息处理标准化研讨会上宣布的。

信息交换用汉字点阵国家标准是由我国语言文字、印刷、计算机方面的专家共同编制的。由于这种点阵组成的字形规范、美观，技术达到国际先进水平。这一标准已向国外一些计算机公司转让，成为我国第一个对外进行技术转让的国家标准。汉字点阵国家标准除了在信息处理汉字化方面广泛使用外，还为实现汉字光学识别打下基础。

国家标准局负责人说，随着信息处理和办公自动化的发展，汉字处理系统越来越广泛。为保证在计算机等领域采用汉字点阵的规范，国家标准局正会同有关方面制订信息处理产品的标准化行政管理政策，推行信息交换用汉字点阵国家标准，将采取行政和技术手段对进口外国公司的汉字终端、微型机、打印机、电子式中文打字机进行质量监督和抽检。

国家标准局负责人说，随着信息处理和办公自动化的发展，汉字处理系统越来越广泛。为保证在计算机等领域采用汉字点阵的规范，国家标准局正会同有关方面制订信息处理产品的标准化行政管理政策，推行信息交换用汉字点阵国家标准，将采取行政和技术手段对进口外国公司的汉字终端、微型机、打印机、电子式中文打字机进行质量监督和抽检。

青 藏 地 区 发 展 特 种 医 学

【新华社西宁3月10日电】我国高原医学研究发展迅速，一些高原特有疾病得到有效治疗。

近年来，青海省建立了我国第一个高原医学研究所。他们和有关单位对青藏地区的多发病——高原心脏病进行了广泛普查和认真研究，同时结合心血管外科手术探索。几年来，他们共做多例手术300多例，成功率达90%以上。

驻西宁解放军某医院成功地摸索出皮下载氧泵法和阻抗仪诊断法，经过对患急性高原肺水肿和脑水肿的四百余例病人治疗，治愈率达百分之百。研究利用高原药物资源也取得显著成果。

玉 树 银 花 尽 带 情

现代化的吉林市滑冰馆。第六届全国冬运会开幕式正在这里举行。入场仪式刚刚结束，场上灯光渐暗渐亮……

蓦地，两支绿色的光芒从昏暗中放射而出，交叉飞舞，将空间分割成一个个急速旋转的空洞，构成一幅声和光的旋律、音与影的交响。大型冰上艺术表演《飞旋的群星》以激光表演揭开了序幕。

大雪飘飘，一片琼瑶。冰面上，12名身着白色飘带的白衣少女翩跹滑入场中；场外搭起的陆地表演台上，100多名身着洁白纱裙、手执白色羽扇的少女款款起舞。场中冰面上和高台上的表演，把北国银妆世界的自然美展现出来，象征着北国人民冰清玉洁的高尚情怀；白山黑水波光闪烁，静静的湖水随风飘动，一缕缕雾气袅袅上升。

身着五彩衣裳的儿童蹦蹦跳跳入场了。他们在银色的世界中嬉戏起来，给冰封雪盖的银白色原野带来一片生机，欢声笑语同冰雪撞击，发出爆响；他们的身体里更有娇弱和怯懦，有的是拼搏和登攀的豪情。

踏着青春的旋律，演出变幻流动的画面，男女青年们手挽着手入场了。多么俊逸健美，多么纯真热烈，他们是一排排雪浪，在原野中尽情奔涌；他们是一群群大雁，在蓝天里展翅飞翔。

翩翩舞姿都是爱，玉树银花尽带情。12名儿童扮成本届冬奥会吉祥物——小玉兔，在来自祖国各地的冰雪健儿簇拥下跳起了舞蹈。高台上，彩灯闪烁，少女们舞动彩环，群星聚会，群芳荟萃，激起人们的欢腾之情，祝愿中国冰雪健儿群星璀璨，繁花似锦……

历时40分钟的冰上舞蹈表演结束了。这出凝结着数百人一年辛劳的艺术创作，终于在满场掌声中获得了观众的肯定。

本报记者 温子健

北京职工体育运动有较大发展

赛事频繁 水平提高

【本报讯】北京市职工体育开展蓬勃开展，许多企业在开展群众性体育活动的基础上组织了足球、篮球、羽毛球和乒乓球等队，有些还向高水平发展。

中国乒乓球队主教练许绍发在会上介绍了本届比赛中表现出色的运动员以及本队的参赛情况。

中国乒协名誉主席杨尚昆，在发言中赞扬乒乓健儿们在参赛中士气高涨，表扬了乒乓球队团结奋战、顽强拼搏的可贵精神，并勉励他们要很好总结经验，从零开始，加强训练，为进一步提高我国乒乓球运动水平而努力。

中国乒乓球队代表团团长李富荣、运动员江加良、管建华分别在会上发了言。

首都业余围棋团体赛揭幕

【本报讯】3月9日下午，首届“峰林杯”首都业余围棋团体赛拉开帷幕。400多名老少棋手代表88个机关厂矿和院校，在北京开棋会开始了为期9天的大搏斗。

近年来，北京市各类围棋个人赛多不胜数，接近不断，参赛人数最多可达千人以上，但举办团体赛尚属初次尝试。出乎主办方意料的是，赛事消息刚一公布，报名点已人满为患。许多单位为为了排出最强阵容，还层层组织选拔赛。

【新华社北京3月10日电】我国高原医学研究发展迅速，一些高原特有疾病得到有效治疗。

近年来，青海省建立了我国第一个高原医学研究所。他们和有关单位对青藏地区的多发病——高原心脏病进行了广泛普查和认真研究，同时结合心血管外科手术探索。几年来，他们共做多例手术300多例，成功率达90%以上。

驻西宁解放军某医院成功地摸索出皮下载氧泵法和阻抗仪诊断法，经过对患急性高原肺水肿和脑水肿的四百余例病人治疗，治愈率达百分之百。研究利用高原药物资源也取得显著成果。

青 藏 地 区 发 展 特 种 医 学

【新华社西宁3月10日电】我国高原医学研究发展迅速，一些高原特有疾病得到有效治疗。

近年来，青海省建立了我国第一个高原医学研究所。他们和有关单位对青藏地区的多发病——高原心脏病进行了广泛普查和认真研究，同时结合心血管外科手术探索。几年来，他们共做多例手术300多例，成功率达90%以上。

驻西宁解放军某医院成功地摸索出皮下载氧泵法和阻抗仪诊断法，经过对患急性高原肺水肿和脑水肿的四百余例病人治疗，治愈率达百分之百。研究利用高原药物资源也取得显著成果。

可以不受情面观念的影响，被鉴定成果获得者在做完成果报告或提交资料后，就避开鉴定工作，与会者好说话，学会因怕发生差错，怕砸了牌子，所以对所鉴定的成果保持高度的责任感。

三、节省人力物力财力。学会组织科技成果鉴定，从就近的会员中请代表参加，这就不需要由东南西北请老师或同乡好友，节省大笔差旅费，会员也不需住宾馆而节省了昂贵的住宿费，也不像对待客人一样进行招待，也不需一班人前仆后继四五五天。若送科技成果资料进行书面鉴定，则更能大大减少开支。

四、可以大大丰富学会的学术活动。学会的主要任务是组织科学家和科学工作者开展国内外学术活动，进行学术交流。我认为，这种以鉴定科学成果创造性、先进性、适用性为内容的会议，是完完全全的学术交流活动。据统计，我国每年有数以万计的科技成果要鉴定，若能将其纳入学会的工作，则大大丰富了学会活动内容。这样，经过多次多层次的科技成果鉴定之后，反过来又会从整体上提高学会的学术水平。

湖北省微生物学会副秘书长、 林子杨 武汉病毒所科技处



我听到许多关于这种琴的故事。

去年12月5日，人民日报海外版刊登了一条几个字的有关它的简讯，伦敦一家电子乐器公司立即发表，说有意投资共同生产此琴。我国一位音乐家说：“这种琴为电子乐器的民族化开辟了一条新路。我们向欧洲键盘式电子琴挑战，要数它了。”

这种琴叫“触摸式电子琴”。它没有一般电子琴都具备的键盘，也没有弦和品，形似中国民族乐器的中阮。它摘取了全国第二届发展展览会金牌。该琴的研制者、宁夏回族自治区歌舞团王锡林因此被评为自治区特等劳动模范。

我开见到了王锡林。他开门见山地说：“近年来，大量西方和日本电子琴涌入市场，国产电子琴多是仿制品或进口零件组装的。这样下去，我国民族乐器将会受到很大冲击。作为一个电声学工作者，我感到深深的不安，便下决心研制具有中国特色的电子琴。”

1982年开始研制时，真是困难重重，要钱没钱，要物没物。当时，他和他爱人每月的工资加起来才110多元，要赡养全家3口人。他们把生活开支降到最低限度，这还不够。为了买零件，有时他不得不去干临时工。两度春雨秋旱，他常常晚一晚头扎在那小屋内，设计、画图、试验、组装，一直到晨曦悄悄爬上他的案头。就这样，由他用手工操作的一把中国电子琴终于组装成型，经过试奏，效果很好。自治区文化厅有关领导闻讯后热情支持，这才在有关部门协助下，正式制造出了“触摸式电子琴”。

现在，青年科技活动已从城垣扩展开来，以一个以电子琴、爱科学”为主题的活动的，在大农村逐步展开。

现在，青年科技活动已从城垣扩展开来，以一个以电子琴、爱科学”为主题的活动的，在大农村逐步展开。

现在，青年科技活动已从城垣扩展开来，以一个以电子琴、爱科学”为主题的活动的，在大农村逐步展开。

现在，青年科技活动已从城垣扩展开来，以一个以电子琴、爱科学”为主题的活动的，在大农村逐步展开。

现在，青年科技活动已从城垣扩展开来，以一个以电子琴、爱科学”为主题的活动的，在大农村逐步展开。

勇 者 与 强 者 之 争

——记吉林市队力克哈尔滨一队

冬运会冰球赛事已经进行了两轮。第一轮比赛中，事先被行家看好的强队哈尔滨一队，齐尔哈一队、长春一队和佳木斯队分别战胜了对手，平稳过关，但在第二轮中，却骤然被调。吉林市队在乏乏多寡的劣势下，以5比4力克夺冠呼声最高的哈尔滨一队，爆出了本届冰球赛第一个冷门。

哈尔滨一队拥有多名前国家队队员，实力平均，滑行技术和杆上功夫好，战术配合熟练，实力应该说强于对手。可是比赛一开始，吉林队就积极奔跑，以盯人战术凶狠拼抢，球后快速反击，在第一局打出了一个小小高潮，2比1领先。第二局第5分钟，吉林队围攻哈尔滨一队，17号近距离射门入网，3比1！哈尔滨

中国科学院工作会议提出

在改革中建立新的科技体制

【本报北京3月10日电】中国科学院工作会议提出，要以“开拓、求实、团结、奋进”的精神，进一步开展改革和研制，建立科技和经济紧密关系，基础、应用、开发各项研究工作纵深开展、各得其所，研究成果能够迅速转化为直接生产力，经济发展支持科技研究的新体制，把科学院建成开放的、流动的、全国科学家的综合自然科学研究中心。

方毅在讲话中对科学院的改革方案予以高度评价。他说：国民经济发展迫切要求改革原来的科技体制，进一步开放、搞活，把重要科技力量部署到国民经济发展的主战场上去。要聚集一大批优秀人才的中国科学院，肩负着更重大的责任。必须抓紧时机，更坚决地迈出改革的步伐，进一步把科技研究与生产、教学、人员不能合理流动的状况，建设与经济和社会发展紧密结合、有利于支持科学院院长、能够在经济建设和科学事业发展中作出更多贡献的管理体制。

方毅说，我国知识分子是工人阶级的一个组成部分，不仅有很高的政治觉悟，还有很高的科学文化知识和水平，应该在两个文明的建设中做出榜样。

中科院院长周光召在会上总结了过去一年的工作，提出了1987年的任务：要下大力气抓好国家科技攻关任务，有重点地支持一批新技术开发公司或联合体，争取产品逐步进入国际市场，形成资源环境等社会公益方面的系统网络，加强对重点基础研究领域的支持，以及全面实行所长任期目标责任制等。

周光召说：科学没有国界，但科学家是有祖国的。我们要进一步发扬献身科学、献身祖国的精神，增强民族自尊心、自信心，通过几代人的努力，使中国的科学技术登上世界科学的高峰。

为表彰最近在高临低温超导研究工作中取得重大突破的科技人员，中科院领导会在会上向物理所有关研究组颁发了荣誉证书。

中国国际广播电台英语节目 又在国际性评比活动中获奖

【新华社北京3月10日电】1986年度共有26个国家的中国国际广播电台英语节目 2807个节目参加该项评比活动。《中国举行首届莎士比亚戏剧周》荣获国际广播大奖赛一等奖。在1986年度培培奖评比中荣获一等奖。在1986年度培培奖评比中荣获一等奖。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

培培奖是大洋洲广播技术科学委员会主办的国际性评比活动。

江苏省徐州市铜山县唐沟村，一手抓精神文明建设，一手抓共同富裕，一步一个脚印扎扎实实往前走，到1986年底，全村农业总产值达到了1015万元，人均收入超过了千元，成为苏北平原上令人瞩目的“富裕村”。

短短几年时间，这个历史著名的穷地方，何以取得这么显著成绩呢？总的来说，是村党支部一班人时时刻刻抓住了“务实”二字。

1985年的初春，江苏省开了一个“千万元村”座谈会，唐沟村应邀列席参加。会后，村党支部提出要在当年争取实现农业总产值1000万元的计划。结果，尽管全村作了努力，到年终还是没有达到这个目标。

有人认为，如果在计算产值上玩活

务实为本

——记江苏省铜山县唐沟村党支部

周高山 任惠颖

一些，把一些“杂七杂八”的项目都算进去，可以上报实现1000万元总产值。对这些“好心人”的建议，村党支部没有采纳。

他们认为，一就是一，二就是二，东西东西急着往上报喜讯的做法，和大跃进吹牛皮、浮夸夸风那阵子的做法又有什么两样。饿着肚皮说假话的蠢事我们决不干；实事求是是党的优良传统，党支部应该时时刻刻发扬和坚持。

唐沟如何致富的问题，村党支部就让村民们讨论过。当时就有人说，谁有本事捞到钱，谁就可以富起来。这话听起来也不错，但唐沟人致富，究竟靠什么本事呢？党支部归纳群众的意见，即大搞交通致富、商业服务、粮食加工、造纸、养殖五种工业，这是“五条龙”是自己村里的，只要全村上下齐心协力，乘“龙”而上，共同致富就有了正确途径。1985年一年，唐沟村新建了五个厂，这五个厂都是当年施工，当年投产，很快

就收到了经济效益。农民的腰包自然就鼓起来了。

唐沟村的干部说是实在的，干的也是实在的。所以，他们获得了实实在在的

收入自然也水涨船高，口袋里“鼓”起来了。

村里积累多了，日子富了，有人劝村干部买辆“蓝鸟”或者“皇冠”小轿车。党支部书记文德福听了，连连摆手道：“村里刚刚有一点看得见的积累，就忙着摆阔，农民心里不好受。别说他们的家底还没有真正厚起来，就是真的厚了，也不该先买辆轿车摆阔。”事后，和村民商量买了一辆面包车，病人到市里看病、会诊，用它；娶媳聘闺女用它；老年人外出旅游游玩，也用它。

说实话办实事，使村民们对党支部更加信赖和尊重了。

唐沟村党支部所以能有“务实”的好作风，主要是在领导班子中有几个实打实的好干部，党支部有个实打实的好班子。党支部书记文德福为了让大家吃顿饱饭，他自己则是“食无饱福，居无安宅”，多次出马跑原材料，连差旅费也不愿报销。他弟弟病倒，到病榻前看一眼都顾不上。村委会副主任胡文斌，几次把符合招工条件女儿的名额压下来，说是“好事先让给群众”。

村干部杜长贤为了筹建气厂，在工地吃、住三个月，家里的两头大肥猪卖了，他也顾不上问，只是忙着气厂早日上马投产。

村里经济收入好转，党支部首先想到的是改善村民居住条件，到1985年底全住上了楼房。村里原来只有一所40平方米的医务室，农民只要有点疑难杂症，就要进城去医院。现在村里有了240平方米的医务所，聘请了医生，开了20张病床，透视、理疗、化验、治疗常见病，多发病基本上不要出村了。村里把智力投资当作一件重要的事情来抓，办了小学、中学，每年以一万多元的资金作为聘请教师的费用……

村子富了，村民富了，村干部的收入只靠村民的平均数。他们自己是生产带头人，为创造出生产，却不肯在生活上当“冒尖”户。

新华社北京3月10日电 全国人大常委会法律委员会副主任委员雷洁琼在今天举行的六届全国人大常委会第20次会议上作全国人大常委会法律委员会对村民委员会组织条例草案审议结果的报告时说，法律委员会认为，健全村民委员会对发展农村社会主义民主有重要意义，制定村民委员会组织条例草案是必要的。草案基本上是可行的。同时，提出了一些修改意见。

雷洁琼说，全国人大常委会于1987年3月2日、7日召开会议，结合全国人大常委会委员和省、自治区、直辖市、中央有关部门的意见，审议了村民委员会组织条例草案。

她说，有些委员提出，草案规定的村民委员会的任务太重，与宪法规定的村民委员会是群众性自治组织不一致。因此，建议将草案按照宪法的有关规定修改为：

“村民委员会的任务：（一）办理村里的公共事务和公益事业；（二）调解民间纠纷；（三）协助维护社会治安；（四）向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”

她说，有些委员和地方提出，为了便于群众自治，村民委员会一般应设在自然村。因此，建议在草案中增加规定：“村民委员会设在自然村。根据村民的意见，几个自然村可以联合设立村民委员会，大的自然村可以设立几个村民委员会。”

她说，草案规定，村民委员会“制定村规民约，并监督执行”。有些委员和地方提出，村规民约应由村民会议讨论制定，村规民约的内容应符合宪法、法律和法规的规定。因此，建议单列一条：“村规民约由村民会议讨论制定，报乡、民族乡、镇人民政府备案，由村民委员会监督执行。村规民约的内容不得与宪法、法律和法规相抵触。”

雷洁琼说，根据全国人大常委会和有些委员的意见，建议增加规定：“多民族居住的地方，村民委员会应当教育村民加强民族团结、互相帮助、互相尊重。”

她说，有些委员提出，应当防止各级政府部门和各单位都向村民委员会布置任务。因此，建议将草案修改为：“村民委员会除接受乡、民族乡、镇人民政府依照本法规定的指导外，有权拒绝地来行政机关、团体、企业、事业单位布置的任务。”

她说，根据有些委员和地方的意见，建议增加规定：“省、自治区、直辖市的人民代表大会常务委员会可以根据本条例制定实施办法。”

讲实话 干实事

陈维伟

民政部总参谋部总政治部发出通知 进一步开发使用退伍军人的两用人才

本报讯 民政部和中国解放军总参谋部、总政治部最近联合发出通知，对开发使用退伍军两用人才工作提出新要求。

通知指出，去年，各地认真贯彻落实国务院、中央军委有关文件精神，在开发使用退伍军两用人才方面，采取了一系列有力措施，收到了显著成效。截至去年底，全国已有2000多个县、市成立了退伍军两用人才服务机

构，有120多万退伍军两用人才活跃在条战线，在社会主义物质文明和精神文明建设中发挥着重要作用。

通知要求各地适应形势的发展，不断改革创新，加强理论研究，进一步推动这项工作向深度和广度发展；要巩固已经取得的成果，完善育才、荐才、用才体系，努力提高开发使用率。

伊斯兰教第五次全国代表大会开幕

修政章程，选举领导机构

本报讯 记者袁建达报道：中国伊斯兰教第五次全国代表大会3月10日在北京开幕。来自全国各地的穆斯林代表近300人出席了会议。会议将审议中国伊斯兰教协会的工作报告，讨论和制订今后的工作任务；修改中国伊斯兰教协会章程；选举中国伊斯兰教协会第五届委员会。

国家委员会主任司马义·艾买提和全国人大常委会民族委员会、国务院宗教事务局的负责同志到会表示热烈祝贺。

因病缺席的中国伊斯兰教协会主席阿东发做了贺信。

会议由中国伊斯兰教协会主席阿东发主持。中国伊斯兰教协会主席阿东发在开幕词中说，全国政协副主席、中国伊斯兰教协会名誉主席巴依达在会上讲了话。他说，近几年来，中国伊斯兰教协会贯彻宗教政策、宣传党和政府的方针政策、为穆斯林办好教事务等方面做了许多工作，发挥了桥梁作用。

阿东发在讲话中回顾了伊斯兰教在中国的发展历史，并对伊斯兰教协会的成立表示祝贺。他希望伊斯兰教协会能够继续发挥桥梁作用，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的对外交流，要求伊斯兰教协会能够积极开展对外交流，加强与国际伊斯兰教组织的联系，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

取得了显著成绩。他说，伊斯兰教和各族穆斯林团结起来，加强民族团结，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的对外交流，要求伊斯兰教协会能够积极开展对外交流，加强与国际伊斯兰教组织的联系，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的对外交流，要求伊斯兰教协会能够积极开展对外交流，加强与国际伊斯兰教组织的联系，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的对外交流，要求伊斯兰教协会能够积极开展对外交流，加强与国际伊斯兰教组织的联系，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的对外交流，要求伊斯兰教协会能够积极开展对外交流，加强与国际伊斯兰教组织的联系，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的团结合作，要求伊斯兰教协会能够团结全国各地的穆斯林，共同为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的自身建设，要求伊斯兰教协会能够不断加强自身建设，提高自身的素质和水平，为穆斯林办好教事务，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的对外交流，要求伊斯兰教协会能够积极开展对外交流，加强与国际伊斯兰教组织的联系，为国家的繁荣和民族的团结做出更大的贡献。

阿东发在讲话中还强调了伊斯兰教协会的宗教政策，要求伊斯兰教协会必须坚持宗教政策，坚持独立自主、自办教的原则，坚决反对任何形式的外部势力干预中国伊斯兰教协会的事务。

帮助贫困地区致富 促进青年干部成长

内蒙古选派大批干部深入基层

本报讯 记者傅旭报道：1986年，内蒙古自治区直属机关和各盟、市、旗县抽调干部到农村牧区帮助工作，取得了显著成绩。最近，区党委做出决定，今年还将选派万名干部深入基层，推动农村牧区各项工作的发展。

在3月3日召开的自治区直属机关下乡动员大会上，自治区党委组织部同志对今年的下乡工作做了部署和安排。

去年，区直属机关有79个单位的120多名干部分别到基层帮助工作，各盟、市、旗县也派出干部深入农牧区第一线，使全区的贫困乡和苏木旗县都有了包点干部。一年来，下乡干部通过调查研究，反映问题，为各级领导机关决策提供了大量科学依据。在各地的扶贫工作中，他们发挥本部门优势，特别注重了科技扶贫。据不完全统计，自治区79个局中有半

年以上的联系组在点上办起了各种类型的培训班，培训农村实用技术人才。选派干部下乡，不但使下乡干部加深了对党的十一届三中全会以来路线、方针、政策的理解，增长了才干，也加强了上级机关同基层的联系，密切了党群、干群关系，促进了党风建设和机关作风建设。

几年来，自治区有一批中青年干部走上了各级领导岗位，但这些都同实践锻炼有关，尤其基层是缺乏基层工作经验。区党委在总结去年工作的基础上作出决定，以后每年都要抽调10%的干部到基层，这要做为制度坚持下去。

今年下乡干部的主要任务是：帮助各地发展畜牧业，帮助贫困地区进一步解决温饱问题，地方防治病虫鼠害，在帮助基层抓好经济建设的同时，推动精神文明建

设。预计，今年的下乡干部经过短期培训后，将于4月初全部下到基层。

与小树共成材 让荒山披绿装

山东青少年植树造林大显身手

本报讯 记者贾建博报道：山东省各级团组织在青年中开展栽植纪念树、友谊树、幸福树、青春树活动，在少年中开展“我与小树共成材”、“争当绿色小卫士”活动，不仅加快了绿化祖国的进程，而且塑造了新一代的心灵。

山东省各地团组织根据本地区的实际情况，选择绿化目标，发动青少年建造各具特色的“青年号”工程。泰安团市委从本市山水长流的特点出发，组织157万名青少年绿化长流，去年共植树1800多万株，兴建“青年号”工程4200多个。团营共57万亩，育苗1.9万亩。其他各地，团组织也都针对各自的特点，开展了营造“青年号”绿化工程活动。据不完全统计，全省去年共营造乡镇级以上各种“青年号”绿化工程3200多处，营造青年团营2100多处。

各地团组织还利用各种形式引导、鼓励、扶持青年承包荒山荒滩，把林业生产责任制落到了实处。去年，临沂地区广大青年在团组织

运输汽车和汽车起重机的操作表演。姆维尼总统起程前往朝鲜。

他们此次来访是为了同他们就恢复和发展两党关系和共同关心的问题交换意见。

▲中共中央委员、中组部部长尉健行3月10日在人民大会堂会见并宴请了由财政部长格布扎率领的莫桑比克解放阵线党代表团。

格布扎一行是应中国共产党的邀请分别于9日和10日抵京对我国进行访问的。

（新华社）

和有关部门的支持下，承包荒山5万多亩，绿化大小山头770座。费县新

庄乡归仁村青年杨培信和14名青年一起，于1983年成立青春造林专业队，承包山场1000亩，经过三个春秋连续苦战，基本实现了山场林成材、山腰金银花、山坡经济园的建设规划，建成苹果、山楂、板栗、葡萄、花椒等7个经济园，既绿化了荒山，又增加了经济收入。

各地团组织把植树和育人结合起来，沿黄河流域地区各地团组织通过开展知识政策、举办展览等多种形式的教育青少年认识黄河、热爱黄河、绿化黄河，收到了很好的效果。去年黄河27个县、市、区的青少年，在617公里的黄河大堤植树142万株，在堤外垦区营造片林28万多亩，农田林网167万亩，林粮间作100多万亩，栽种灌木4990多万株，种草2.2万亩，比1985年增长3倍多。与此同时，新建青年园林、红领巾苗圃等“青年号”项目1000多处，营林23万亩。沿黄河流域造林工程呈现出连点成片、连片成线、连线成带的壮观景象。

据新华社太原电（记者惠义文）中共山西省山阴县委、县政府热情支持政协的工作，虚心接受民主监督，调动了政协委员们的积极性。全县80位政协委员中，有74人受到省、地、县表彰。

山阴县委、县政府注意在房屋设备、经费等方面为政协创造工作条件，使政协委员们能心情舒畅地发挥各自的才能。政协委员们成长不久，往往是政协向县委请示汇报工作，县委和政府很少甚至不到政协通报情况。县委书记李满田及时纠正了这种不符合“平等相待”的原则，县委、县政府明确提出了三条规定：请政协主席列席有关县委常委会和县长办公会议，以便及时了解县委、政府的工作意图；政协邀请县委、县政府及党、办、局、室参加的会议，有关领导一定要准时参加；县委、县政府及有关部门一定要重视政协报告工作。近一年来，他们及时通报情况，沟通了思想。

县委、县政府由书记出面单独家决断的做法，广泛听取意见，协商决策。他们规定，对于全县性的战略规划、地方重要事务和群众生活的重要问题都要与政协协商，并作为一条纪律严格执行。

对政协委员提的意见，县委、县政府不拖延不推诿。

协商决策接受民主监督

山阴县委支持政协工作

据新华社南宁3月9日电（通讯员刘基国、刘诗明）自3月1日以来，居住在广西边境的3400多名中、瑞、越各族军民，在防城、凭祥、龙州、宁明、靖西、那坡等县市的千里边境线上，栽种了马尾松、八角、桂花、橡胶、杉树等6万多株。3月5日，宁明县睦邻友好爱店村21名女民兵向600多棵果树栽种到春荣岭前阵地。住在法卡山的拉丁、向警村43名女民兵，到达卡山前被越南炮火炸得弹坑累累的一片山岭上，将500多棵果树栽到了法卡山前阵地。

据新华社北京3月10日电 全国人大常委会法律委员会副主任委员雷洁琼在今天举行的六届全国人大常委会第20次会议上作全国人大常委会法律委员会对村民委员会组织条例草案审议结果的报告时说，法律委员会认为，健全村民委员会对发展农村社会主义民主有重要意义，制定村民委员会组织条例草案是必要的。草案基本上是可行的。同时，提出了一些修改意见。

雷洁琼说，全国人大常委会于1987年3月2日、7日召开会议，结合全国人大常委会委员和省、自治区、直辖市、中央有关部门的意见，审议了村民委员会组织条例草案。

她说，有些委员提出，草案规定的村民委员会的任务太重，与宪法规定的村民委员会是群众性自治组织不一致。因此，建议将草案按照宪法的有关规定修改为：

“村民委员会的任务：（一）办理村里的公共事务和公益事业；（二）调解民间纠纷；（三）协助维护社会治安；（四）向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”

她说，有些委员和地方提出，为了便于群众自治，村民委员会一般应设在自然村。因此，建议在草案中增加规定：“村民委员会设在自然村。根据村民的意见，几个自然村可以联合设立村民委员会，大的自然村可以设立几个村民委员会。”

她说，草案规定，村民委员会“制定村规民约，并监督执行”。有些委员和地方提出，村规民约应由村民会议讨论制定，村规民约的内容应符合宪法、法律和法规的规定。因此，建议单列一条：“村规民约由村民会议讨论制定，报乡、民族乡、镇人民政府备案，由村民委员会监督执行。村规民约的内容不得与宪法、法律和法规相抵触。”

雷洁琼说，根据全国人大常委会和有些委员的意见，建议增加规定：“多民族居住的地方，村民委员会应当教育村民加强民族团结、互相帮助、互相尊重。”

她说，有些委员提出，应当防止各级政府部门和各单位都向村民委员会布置任务。因此，建议将草案修改为：“村民委员会除接受乡、民族乡、镇人民政府依照本法规定的指导外，有权拒绝地来行政机关、团体、企业、事业单位布置的任务。”



吴铭照

上海三建公司开展“党青希望于青年”教育

本报上海记者严卫民、新华社通讯员章华报道：“党青希望于青年，青年要党争光。”由上海市第三建筑工程公司开展的“党青希望于青年”系列活动，在全公司近3000名青年中引起了强烈的反响，激发了青年的政治热情和工作干劲。

去年，这个公司的团委以“青年谈入党”为主题，在青年中举行了一次抽样调查。结果表明，有60%的青年对党有强烈的愿望，也有不少对党还存有一些模糊认识。针对这种情况，公司团委在党委组织的协助下，开展了“党青希望于青年”系列活动。各级党组织开办了党史系列讲座、党史故事演讲和党史知识竞赛，帮助青年系统地了解党史，加深对党的认识。200多名团员青年还组织了10个党史知识竞赛小组，许多青年自费订阅《支部生活》。青年们通过回顾和学习党史，对坚持四项基本原则有了更深的认识。

为了沟通团员青年之间的联系，关心和帮助青年党团员的青年迅速成长，团组织还发动青年编写反映自己身边的党员先进事迹的小故事，进行演讲，鼓励青年用自己信得过的党员结成“互帮互助”的结对子。机械运输队举行了“身边党员事迹故事演讲会”后第二天，就有16位青年与党员结成了对子。忆党史、学先进、结对子，使广大青年更加热爱党，更加认识到对党对青年一代寄予的殷切希望，从而激起了他们奋进上去。去年，全公司有100多位青年递交了入党、入团申请书，其中24人入了党。

高昂的政治热情带来了旺盛的工作干劲。这个公司的广大青年以党争光，为祖国献青春的实际行动，向全党青年发出倡议和希望。去年，700多名青年组成的42支青年突击队，承包队，承包了7项“青年工程”。目前除一项在竣工，其余6项均以“高速、优质、低耗、安全”的脸色水平而提前完成，其中浦东煤气厂主厂房工程被团中央评为“全国重点建设青年突击队”。

（新华社供本报专稿）

持枪守边境 植树树六万株

广西三千女民兵植树六万株

据新华社南宁3月9日电（通讯员刘基国、刘诗明）自3月1日以来，居住在广西边境的3400多名中、瑞、越各族军民，在防城、凭祥、龙州、宁明、靖西、那坡等县市的千里边境线上，栽种了马尾松、八角、桂花、橡胶、杉树等6万多株。3月5日，宁明县睦邻友好爱店村21名女民兵向600多棵果树栽种到春荣岭前阵地。住在法卡山的拉丁、向警村43名女民兵，到达卡山前被越南炮火炸得弹坑累累的一片山岭上，将500多棵果树栽到了法卡山前阵地。

据新华社北京3月10日电 全国人大常委会法律委员会副主任委员雷洁琼在今天举行的六届全国人大常委会第20次会议上作全国人大常委会法律委员会对村民委员会组织条例草案审议结果的报告时说，法律委员会认为，健全村民委员会对发展农村社会主义民主有重要意义，制定村民委员会组织条例草案是必要的。草案基本上是可行的。同时，提出了一些修改意见。

雷洁琼说，全国人大常委会于1987年3月2日、7日召开会议，结合全国人大常委会委员和省、自治区、直辖市、中央有关部门的意见，审议了村民委员会组织条例草案。

她说，有些委员提出，草案规定的村民委员会的任务太重，与宪法规定的村民委员会是群众性自治组织不一致。因此，建议将草案按照宪法的有关规定修改为：

“村民委员会的任务：（一）办理村里的公共事务和公益事业；（二）调解民间纠纷；（三）协助维护社会治安；（四）向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”

阿富汗抵抗力量七党联盟举行会议

讨论成立过渡性政府问题

新华社伊斯兰堡3月10日电 据阿富汗抵抗力量人士今天在道说,阿富汗七党联盟——圣战者伊斯兰联盟最高委员会最近举行会议并讨论了一项关于在阿富汗成立一个过渡性政府的报告。

抵抗力量人士援引该联盟发言人阿卜杜勒·赛伊夫的话说,七党联盟的领导人明确表明,任何没有经过该联盟同意或没有经过该联盟授权的政府都将被遭到拒绝。由这七个抵抗组织组成的过渡性政府将应人民的委托举行选举,以便在阿富汗成立一个伊斯兰政府。

今年1月由七党联盟的14名成员组成的委员会,为在阿富汗成立一个过渡性政府制订行动计划和指导方针。该委员会已经完成了这项工作并将它的报告提交最高委员会进行最后通过。

七党联盟领导人在会上一致通过的政纲声明说,过渡性政府将包括该联盟各党,并应明确说明没有资格参加过渡性政府。

阿富汗抵抗力量不承认苏联扶植的喀布尔政权并拒绝了喀布尔政权今年初提出的在阿富汗实现停火和组成民族和解政府的建议。

新华社伊斯兰堡3月9日电 阿富汗游击队在阿富汗昆都士省袭击一支苏军和阿富汗政府军。

阿富汗新闻社今天在德里报道说,苏军和阿富汗政府军2月22日在直升飞机掩护下,进入该省靠近苏阿边境的伊玛目苏布希镇,强行征召入伍。阿富汗游击队袭击了这支部队,打死打伤15人,击毁两辆坦克和两架武装直升飞机。第二天,游击队又袭击该镇附近一个村的保安队,打死4人,俘虏7人,缴获一批武器。

阿游击队击落苏制军用运输机

新华社伊斯兰堡3月9日电 阿富汗游击队发言人9日说,一架苏制军用运输机3月4日在喀布尔北部上空被游击队的导弹击落,机上15名苏联和阿富汗人丧生。

美国允许外交官同朝外交官直接交谈

新华社华盛顿3月9日电 美国国务院今天宣布,美国最近对其外交接触规定进行了修改,允许美国外交官在朝鲜民主主义人民共和国和古巴外交官主动提议下与他们在中东地区进行直接交谈。

国务院发言人雷德曼在新闻发布会上告诉记者,这一决定是国务院上周作出的,但美国外交官主动进行谈话仍然是不允许的。

雷德曼说,国务院舒尔茨在上周访问朝鲜时,与金日成讨论了上述新规定。

当被问到美国是否仍反对进行由朝鲜北方、南方和第三国参加的三方对话时,雷德曼回答说,“中国目前形势稳定,经济发展情况很好,我感到很高兴。”

金日成在谈到朝鲜南北关系时说,如果实现了北方提出的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

胡萨克和什特劳加尔会见吴学谦

捷领导人两国关系发展表示满意

新华社布拉格3月9日电

(记者刘天白)捷克斯洛伐克共产党中央总书记、共和国总统胡萨克和政府总理什特劳加尔今天上午分别会见了正在这里进行访问的中国国务委员兼外交部次吴学谦。

胡萨克在布拉格宫向吴学谦访捷表示热烈欢迎。吴学谦向他传达了中国共产党领导人的问候,并转交了中共中央总书记胡萨克感谢他访捷的信件。

胡萨克感谢中国领导人的问候,并愉快地接受了访捷的邀请。接着宴主在十分亲切友好的气氛中,就中国和捷克斯洛伐克国内政治经济进行了交谈。胡萨克对中国人民在社

会主义建设和正在进行的经济改革中所取得的成就感到高兴,并对两国关系在各方面的发展表示满意。

将于4月份访捷的什特劳加尔总理在赫罗赞会见吴学谦时说,他不久将能访问中国感到十分喜悦,并表示希望两国之间的好友好关系进一步扩大和发展。

吴学谦8日访问了斯洛伐克首都布拉迪斯拉发。捷共中央主席团委员、联邦政府副总理、斯洛伐克总理佐洛格特卡和斯洛伐克民族议会主席卢卡今年春会见了他们。佐洛格特卡总理在欢迎宴会上讲话时,赞扬捷中两国人民之间的友谊,并说,两国之间的关系目前已

进入春天。

新华社布拉格3月10日电 (记者刘天白)中国国务委员兼外交部次吴学谦今天结束了对捷克斯洛伐克为期四天的访问,离开布拉格前往波兰。

临行前,吴学谦向本社记者发表谈话说,他对捷克斯洛伐克的访问是成功的。这次访问增进了相互了解,加强了友谊与合作,他对访问的成果十分满意。

吴学谦说,他同胡萨克和什特劳加尔的会见给他留下了深刻的印象。他对中国的政治经济形势以及目前正在进行的经济改革表现出很大兴趣。

捷外长赫罗赞和中国驻捷大使张大到机场送行。

金日成主席会见我中联部部长朱良

赞扬我国形势稳定 对朝鲜建设前景表示乐观

本报平壤3月10日电

记者徐宝福报道:朝鲜劳动党总书记、国家主席金日成今天上午在锦绣山议事堂接见我中联部部长朱良及其一行时高度评价说:“中国目前形势稳定,经济发展情况很好,我感到很高兴。”

金日成在谈到朝鲜南北关系时说,如果实现了北方提出的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

的举行南北高级政治军事会谈的话,就会对朝鲜南北统一带来好的结果。金日成在希望早日在平壤举行会谈时,还敦促美国朝鲜半岛早日接受北方提出的“三方会谈”的建议。

金日成对朝鲜的社会主义建设前景是十分乐观的。他说,今年是朝鲜第三个七年计划的最后一年,整个形势很好,朝鲜人民热情很高,都在努力工作。

接见时,金日成同志向赵紫阳、邓小平、李先念等同志问好。良转达了赵紫阳、邓小平、李先念等中国领导人对

美国和中程导弹谈判出现新局面

美苏中程导弹谈判出现新局面

新华社莫斯科3月9日电

美国和中程导弹谈判出现新局面。美国对此作出了积极评价。近几天,美苏谈判代表又在日内瓦先后正式提出各自的条约草案,并对达成一项中程导弹协议的前景持乐观态度。

事实是从2月28日开始的。苏联领导人戈尔巴乔夫在了一项声明中就裁减中程导弹问题提出了新建议,其主要内容有三点:一是把中程导弹从“一揽子”问题中单独列出来,并立即着手谈判缔结一项单独协议;二是重开冰岛首脑会晤时商定的原则协议,即双方在今后5年内消除所有在欧洲的中程导弹;苏联在亚洲地区和美国在太平洋各保留100个中程导弹;三是在中程导弹问题上达成协议,苏联将禁止在民主德国和捷克斯洛伐克做出大射程的战役战术导弹,并就此裁减和消除其他战役战术导弹开始谈判。

苏联总参谋长阿列克谢耶夫在3月2日的记者招待会上还提出,苏联主张进行最有效的监督,其中包括就地监督,由一方检查另一方的行动。这是苏联自去年10月冰岛会晤之后在裁军谈判场上注入注目变化的。

苏美中导之争由来已久。这一争端是由1977年苏联开始部署SS—20机动中程导弹引起的。为了对付这一局势,北约于1979年12月作出“双重决定”,确定美国在西欧部署部署108枚潘兴II导弹和464枚巡航导弹,同时要求美苏就中程导弹问题举行谈判。

从那以后,谈判经历了漫长复杂的路程。其后在1981年1月至1983年11月的谈判中,双方讨论过,提出过不少方案,但目的都在于尽量削减对方的中程核力量。1983年11月,美国按原定计划开始在西欧部署中程导弹,苏联随即退出谈判,并采取了强烈的反措施,进一步增加了它在欧洲地区的中程和短程核力量。

1985年3月,苏美重开谈判,即在日内瓦举行包括空间武器、战略核武器和中程核武器三方面的一揽子裁军谈判。这一谈判至今举行了七轮。在前几轮谈判中,双方在中间问题上,仍然存在严重分歧。主要是苏联企图以冻结或削减SS—20导弹换取美

国停止在西欧部署中程导弹,美国则主张美苏双方的中导或者全部拆除,或者保持对等;苏联坚持保持,认为中程核武器人谈判原则,美国则反对,认为苏美之间的谈判不应涉及其他国家;苏联主张中导谈判应包括欧洲地区,亚洲的中导另行解决,美国则主张从全球范围内考虑双方中导的平衡问题。

在苏美首脑冰岛会晤期间,双方在中间问题取得了重大进展,双方基本上达成了一致意见。但是,由于苏联坚持中导问题与空间武器联系在一起,一揽子加以解决,整个谈判不欢而散。

苏联当前的新建议打破了冰岛会晤后苏美裁军谈判的僵局。据国际问题分析,中程导弹谈判出现转机,原因是多方面的。首先是苏联企图把中导问题作为推动苏美整个裁

美国和中程导弹谈判出现新局面

美苏中程导弹谈判出现新局面

新华社莫斯科3月9日电

美国和中程导弹谈判出现新局面。美国对此作出了积极评价。近几天,美苏谈判代表又在日内瓦先后正式提出各自的条约草案,并对达成一项中程导弹协议的前景持乐观态度。

事实是从2月28日开始的。苏联领导人戈尔巴乔夫在了一项声明中就裁减中程导弹问题提出了新建议,其主要内容有三点:一是把中程导弹从“一揽子”问题中单独列出来,并立即着手谈判缔结一项单独协议;二是重开冰岛首脑会晤时商定的原则协议,即双方在今后5年内消除所有在欧洲的中程导弹;苏联在亚洲地区和美国在太平洋各保留100个中程导弹;三是在中程导弹问题上达成协议,苏联将禁止在民主德国和捷克斯洛伐克做出大射程的战役战术导弹,并就此裁减和消除其他战役战术导弹开始谈判。

苏联总参谋长阿列克谢耶夫在3月2日的记者招待会上还提出,苏联主张进行最有效的监督,其中包括就地监督,由一方检查另一方的行动。这是苏联自去年10月冰岛会晤之后在裁军谈判场上注入注目变化的。

苏美中导之争由来已久。这一争端是由1977年苏联开始部署SS—20机动中程导弹引起的。为了对付这一局势,北约于1979年12月作出“双重决定”,确定美国在西欧部署部署108枚潘兴II导弹和464枚巡航导弹,同时要求美苏就中程导弹问题举行谈判。

从那以后,谈判经历了漫长复杂的路程。其后在1981年1月至1983年11月的谈判中,双方讨论过,提出过不少方案,但目的都在于尽量削减对方的中程核力量。1983年11月,美国按原定计划开始在西欧部署中程导弹,苏联随即退出谈判,并采取了强烈的反措施,进一步增加了它在欧洲地区的中程和短程核力量。

1985年3月,苏美重开谈判,即在日内瓦举行包括空间武器、战略核武器和中程核武器三方面的一揽子裁军谈判。这一谈判至今举行了七轮。在前几轮谈判中,双方在中间问题上,仍然存在严重分歧。主要是苏联企图以冻结或削减SS—20导弹换取美

国停止在西欧部署中程导弹,美国则主张美苏双方的中导或者全部拆除,或者保持对等;苏联坚持保持,认为中程核武器人谈判原则,美国则反对,认为苏美之间的谈判不应涉及其他国家;苏联主张中导谈判应包括欧洲地区,亚洲的中导另行解决,美国则主张从全球范围内考虑双方中导的平衡问题。

在苏美首脑冰岛会晤期间,双方在中间问题取得了重大进展,双方基本上达成了一致意见。但是,由于苏联坚持中导问题与空间武器联系在一起,一揽子加以解决,整个谈判不欢而散。

苏联当前的新建议打破了冰岛会晤后苏美裁军谈判的僵局。据国际问题分析,中程导弹谈判出现转机,原因是多方面的。首先是苏联企图把中导问题作为推动苏美整个裁

军谈判的突破口,并以此减缓美国的扩军势头,减轻苏联在军备竞赛上的沉重负担。苏联二十七次提出“加速发展战略”以来,苏联的目标是要通过发展科技,经济提高综合国力,加强与美国抗衡的地位。它希望通过谈判达成某种军备协议,控制军备竞赛步伐。但是,冰岛会晤苏联未能如愿,苏联要求一揽子解决三方面的裁军选择事实上不大可能。在这种情况下,苏联选择中导问题作为突破口,多次谈判,正是出于这种考虑。

其次,苏美都想在美国大选前夕达成某种协议,保持谈判的渠道,为今后达成更广泛的协议打下基础。从现在到美国1988年举行大选,所剩时间不多,一旦共和党和民主党激烈的竞选活动开始,里根政府将无暇他顾,而新政府上台后,在一二年内将主要忙于国内事务,不太可能进行认真的军备谈判。因此,对苏联来说,今年如不能与苏联达成任何协议,就意味着将要丧失二三年的时间。对美国来说,里根政府因“伊朗门”事件处于逆境,也希望在外交上有所建树,力争今年在中导问题达成协议,进而实现首脑会晤,改善自身处境。

再从西欧来看,西欧国家虽然担心美国撤走中程导弹可能使苏联面临苏联中程导弹的常规军事力量短程导弹的强大威胁,但也希望苏美能就削减欧洲中导问题达成协议,以降低两个超级大国在欧洲地区的军事对峙。苏联瞄准了这一点,才在中导问题上作出目前的让步,以扩大美欧矛盾,恢复苏欧关系的缓和。

戈尔巴乔夫的新建议认为,戈的建议是“重要的积极措施”,在裁军问题上迈出了“实质性的第一步”,为消除美苏在欧洲的中导达成协议“扫清了道路”。美国的反应也比较积极,认为是一个“积极的事态发展”。

戈尔巴乔夫的新建议使苏美就中导问题达成的新的将来达成协议的可能性增加,但是也看到,中导问题的谈判不会是一帆风顺的。苏美之间、美欧之间还有不少矛盾和分歧需要解决。首先,美国与西欧国家需要在防务问题上进一步协调立场,西欧国家需要得到美国的具体保证之后才会真正同意美国苏联达成协议;其次,在核查问题上,苏联原则上同意现场检查,但是否全部接受美国的方案,尚难预料;再者,苏联希望消除中导,如何解决苏联核力量短程和短程的优势问题,美苏之间将会有一番激烈的讨价还价。

最后,在有关苏联在亚洲、美国在本土的100个中程导弹的部署问题,双方也会有一番争执。这不仅涉及苏美两家的事情,而且还关系到日本、中国等亚洲国家的安全。亚洲各国及一些西方国家认为,削减中程导弹不能仅限于欧洲,对部署在亚洲的中导也应持同一原则,均、均衡地减少直至销毁。因中程导弹谈判出现转机,美国方面认为,这对苏美今后在中导问题上的谈判行动,值得密切注意。

美国和中程导弹谈判出现新局面。美国对此作出了积极评价。近几天,美苏谈判代表又在日内瓦先后正式提出各自的条约草案,并对达成一项中程导弹协议的前景持乐观态度。

事实是从2月28日开始的。苏联领导人戈尔巴乔夫在了一项声明中就裁减中程导弹问题提出了新建议,其主要内容有三点:一是把中程导弹从“一揽子”问题中单独列出来,并立即着手谈判缔结一项单独协议;二是重开冰岛首脑会晤时商定的原则协议,即双方在今后5年内消除所有在欧洲的中程导弹;苏联在亚洲地区和美国在太平洋各保留100个中程导弹;三是在中程导弹问题上达成协议,苏联将禁止在民主德国和捷克斯洛伐克做出大射程的战役战术导弹,并就此裁减和消除其他战役战术导弹开始谈判。

苏联总参谋长阿列克谢耶夫在3月2日的记者招待会上还提出,苏联主张进行最有效的监督,其中包括就地监督,由一方检查另一方的行动。这是苏联自去年10月冰岛会晤之后在裁军谈判场上注入注目变化的。

苏美中导之争由来已久。这一争端是由1977年苏联开始部署SS—20机动中程导弹引起的。为了对付这一局势,北约于1979年12月作出“双重决定”,确定美国在西欧部署部署108枚潘兴II导弹和464枚巡航导弹,同时要求美苏就中程导弹问题举行谈判。

从那以后,谈判经历了漫长复杂的路程。其后在1981年1月至1983年11月的谈判中,双方讨论过,提出过不少方案,但目的都在于尽量削减对方的中程核力量。1983年11月,美国按原定计划开始在西欧部署中程导弹,苏联随即退出谈判,并采取了强烈的反措施,进一步增加了它在欧洲地区的中程和短程核力量。

1985年3月,苏美重开谈判,即在日内瓦举行包括空间武器、战略核武器和中程核武器三方面的一揽子裁军谈判。这一谈判至今举行了七轮。在前几轮谈判中,双方在中间问题上,仍然存在严重分歧。主要是苏联企图以冻结或削减SS—20导弹换取美

国停止在西欧部署中程导弹,美国则主张美苏双方的中导或者全部拆除,或者保持对等;苏联坚持保持,认为中程核武器人谈判原则,美国则反对,认为苏美之间的谈判不应涉及其他国家;苏联主张中导谈判应包括欧洲地区,亚洲的中导另行解决,美国则主张从全球范围内考虑双方中导的平衡问题。

在苏美首脑冰岛会晤期间,双方在中间问题取得了重大进展,双方基本上达成了一致意见。但是,由于苏联坚持中导问题与空间武器联系在一起,一揽子加以解决,整个谈判不欢而散。

苏联当前的新建议打破了冰岛会晤后苏美裁军谈判的僵局。据国际问题分析,中程导弹谈判出现转机,原因是多方面的。首先是苏联企图把中导问题作为推动苏美整个裁

军谈判的突破口,并以此减缓美国的扩军势头,减轻苏联在军备竞赛上的沉重负担。苏联二十七次提出“加速发展战略”以来,苏联的目标是要通过发展科技,经济提高综合国力,加强与美国抗衡的地位。它希望通过谈判达成某种军备协议,控制军备竞赛步伐。但是,冰岛会晤苏联未能如愿,苏联要求一揽子解决三方面的裁军选择事实上不大可能。在这种情况下,苏联选择中导问题作为突破口,多次谈判,正是出于这种考虑。

其次,苏美都想在美国大选前夕达成某种协议,保持谈判的渠道,为今后达成更广泛的协议打下基础。从现在到美国1988年举行大选,所剩时间不多,一旦共和党和民主党激烈的竞选活动开始,里根政府将无暇他顾,而新政府上台后,在一二年内将主要忙于国内事务,不太可能进行认真的军备谈判。因此,对苏联来说,今年如不能与苏联达成任何协议,就意味着将要丧失二三年的时间。对美国来说,里根政府因“伊朗门”事件处于逆境,也希望在外交上有所建树,力争今年在中导问题达成协议,进而实现首脑会晤,改善自身处境。

再从西欧来看,西欧国家虽然担心美国撤走中程导弹可能使苏联面临苏联中程导弹的常规军事力量短程导弹的强大威胁,但也希望苏美能就削减欧洲中导问题达成协议,以降低两个超级大国在欧洲地区的军事对峙。苏联瞄准了这一点,才在中导问题上作出目前的让步,以扩大美欧矛盾,恢复苏欧关系的缓和。

戈尔巴乔夫的新建议认为,戈的建议是“重要的积极措施”,在裁军问题上迈出了“实质性的第一步”,为消除美苏在欧洲的中导达成协议“扫清了道路”。美国的反应也比较积极,认为是一个“积极的事态发展”。



内容提要: 戈尔巴乔夫消除欧洲中导的建议使美苏中导问题谈判出现了新局面,受到世界各国的关注和欢迎。苏美关于中导之争由来已久,苏联立场的变化,原因是多方面的,减缓美国扩军势头,减轻苏联军备负担以实现“加速发展战略”是其重要考虑。苏联新建议有可能使苏美达成一项协议,但谈判不会一帆风顺。不少国家认为消除中导不能仅限于欧洲,苏美在亚洲部署的中导也应相应减少。

军谈判的突破口,并以此减缓美国的扩军势头,减轻苏联在军备竞赛上的沉重负担。苏联二十七次提出“加速发展战略”以来,苏联的目标是要通过发展科技,经济提高综合国力,加强与美国抗衡的地位。它希望通过谈判达成某种军备协议,控制军备竞赛步伐。但是,冰岛会晤苏联未能如愿,苏联要求一揽子解决三方面的裁军选择事实上不大可能。在这种情况下,苏联选择中导问题作为突破口,多次谈判,正是出于这种考虑。

其次,苏美都想在美国大选前夕达成某种协议,保持谈判的渠道,为今后达成更广泛的协议打下基础。从现在到美国1988年举行大选,所剩时间不多,一旦共和党和民主党激烈的竞选活动开始,里根政府将无暇他顾,而新政府上台后,在一二年内将主要忙于国内事务,不太可能进行认真的军备谈判。因此,对苏联来说,今年如不能与苏联达成任何协议,就意味着将要丧失二三年的时间。对美国来说,里根政府因“伊朗门”事件处于逆境,也希望在外交上有所建树,力争今年在中导问题达成协议,进而实现首脑会晤,改善自身处境。

再从西欧来看,西欧国家虽然担心美国撤走中程导弹可能使苏联面临苏联中程导弹的常规军事力量短程导弹的强大威胁,但也希望苏美能就削减欧洲中导问题达成协议,以降低两个超级大国在欧洲地区的军事对峙。苏联瞄准了这一点,才在中导问题上作出目前的让步,以扩大美欧矛盾,恢复苏欧关系的缓和。

戈尔巴乔夫的新建议认为,戈的建议是“重要的积极措施”,在裁军问题上迈出了“实质性的第一步”,为消除美苏在欧洲的中导达成协议“扫清了道路”。美国的反应也比较积极,认为是一个“积极的事态发展”。

戈尔巴乔夫的新建议使苏美就中导问题达成的新的将来达成协议的可能性增加,但是也看到,中导问题的谈判不会是一帆风顺的。苏美之间、美欧之间还有不少矛盾和分歧需要解决。首先,美国与西欧国家需要在防务问题上进一步协调立场,西欧国家需要得到美国的具体保证之后才会真正同意美国苏联达成协议;其次,在核查问题上,苏联原则上同意现场检查,但是否全部接受美国的方案,尚难预料;再者,苏联希望消除中导,如何解决苏联核力量短程和短程的优势问题,美苏之间将会有一番激烈的讨价还价。

最后,在有关苏联在亚洲、美国在本土的100个中程导弹的部署问题,双方也会有一番争执。这不仅涉及苏美两家的事情,而且还关系到日本、中国等亚洲国家的安全。亚洲各国及一些西方国家认为,削减中程导弹不能仅限于欧洲,对部署在亚洲的中导也应持同一原则,均、均衡地减少直至销毁。因中程导弹谈判出现转机,美国方面认为,这对苏美今后在中导问题上的谈判行动,值得密切注意。

美国和中程导弹谈判出现新局面。美国对此作出了积极评价。近几天,美苏谈判代表又在日内瓦先后正式提出各自的条约草案,并对达成一项中程导弹协议的前景持乐观态度。

事实是从2月28日开始的。苏联领导人戈尔巴乔夫在了一项声明中就裁减中程导弹问题提出了新建议,其主要内容有三点:一是把中程导弹从“一揽子”问题中单独列出来,并立即着手谈判缔结一项单独协议;二是重开冰岛首脑会晤时商定的原则协议,即双方在今后5年内消除所有在欧洲的中程导弹;苏联在亚洲地区和美国在太平洋各保留100个中程导弹;三是在中程导弹问题上达成协议,苏联将禁止在民主德国和捷克斯洛伐克做出大射程的战役战术导弹,并就此裁减和消除其他战役战术导弹开始谈判。

苏联总参谋长阿列克谢耶夫在3月2日的记者招待会上还提出,苏联主张进行最有效的监督,其中包括就地监督,由一方检查另一方的行动。这是苏联自去年10月冰岛会晤之后在裁军谈判场上注入注目变化的。

苏美中导之争由来已久。这一争端是由1977年苏联开始部署SS—20机动中程导弹引起的。为了对付这一局势,北约于1979年12月作出“双重决定”,确定美国在西欧部署部署108枚潘兴II导弹和464枚巡航导弹,同时要求美苏就中程导弹问题举行谈判。

从那以后,谈判经历了漫长复杂的路程。其后在1981年1月至1983年11月的谈判中,双方讨论过,提出过不少方案,但目的都在于尽量削减对方的中程核力量。1983年11月,美国按原定计划开始在西欧部署中程导弹,苏联随即退出谈判,并采取了强烈的反措施,进一步增加了它在欧洲地区的中程和短程核力量。

1985年3月,苏美重开谈判,即在日内瓦举行包括空间武器、战略核武器和中程核武器三方面的一揽子裁军谈判。这一谈判至今举行了七轮。在前几轮谈判中,双方在中间问题上,仍然存在严重分歧。主要是苏联企图以冻结或削减SS—20导弹换取美

国停止在西欧部署中程导弹,美国则主张美苏双方的中导或者全部拆除,或者保持对等;苏联坚持保持,认为中程核武器人谈判原则,美国则反对,认为苏美之间的谈判不应涉及其他国家;苏联主张中导谈判应包括欧洲地区,亚洲的中导另行解决,美国则主张从全球范围内考虑双方中导的平衡问题。

在苏美首脑冰岛会晤期间,双方在中间问题取得了重大进展,双方基本上达成了一致意见。但是,由于苏联坚持中导问题与空间武器联系在一起,一揽子加以解决,整个谈判不欢而散。

苏联当前的新建议打破了冰岛会晤后苏美裁军谈判的僵局。据国际问题分析,中程导弹谈判出现转机,原因是多方面的。首先是苏联企图把中导问题作为推动苏美整个裁

军谈判的突破口,并以此减缓美国的扩军势头,减轻苏联在军备竞赛上的沉重负担。苏联二十七次提出“加速发展战略”以来,苏联的目标是要通过发展科技,经济提高综合国力,加强与美国抗衡的地位。它希望通过谈判达成某种军备协议,控制军备竞赛步伐。但是,冰岛会晤苏联未能如愿,苏联要求一揽子解决三方面的裁军选择事实上不大可能。在这种情况下,苏联选择中导问题作为突破口,多次谈判,正是出于这种考虑。

其次,苏美都想在美国大选前夕达成某种协议,保持谈判的渠道,为今后达成更广泛的协议打下基础。从现在到美国1988年举行大选,所剩时间不多,一旦共和党和民主党激烈的竞选活动开始,里根政府将无暇他顾,而新政府上台后,在一二年内将主要忙于国内事务,不太可能进行认真的军备谈判。因此,对苏联来说,今年如不能与苏联达成任何协议,就意味着将要丧失二三年的时间。对美国来说,里根政府因“伊朗门”事件处于逆境,也希望在外交上有所建树,力争今年在中导问题达成协议,进而实现首脑会晤,改善自身处境。

再从西欧

美国政府和经济界人士认为

美日正走向战后最严重贸易争端

新华社华盛顿3月9日电 美国《纽约时报》今天在头版引用政府和经济界人士的消息说,美日正走向战后最严重的贸易争端。

这家报纸列举了美国和日本贸易争端的四个主要方面:

第一是半导体贸易问题。日本已同意对美国生产的半导体芯片开放自己的市场,并停止在美国市场上低价倾销其半导体芯片。但是美国贸易代表尤特指出,如果3月底日本仍不实现它的诺言,美国就要求采取报复措施。

第二是美日新机场建设问题。该机场位于大阪湾,耗资约80亿美元。美国人抱怨说,日本人口头上允许外国公司投标,但实际上却阻止美国公司参加机场建设。

第三个问题涉及美日长期以来的就美国超级计算机销往日本一事上的争吵。美国认为,它的超级计算机在技术上也举世无双,因此日本向美国关闭该产品销售市场是毫无道理的。美国超级计算机在日本仅占去年产量的23%,而在除日本外的世界市场上却占86%以上。

第四是美日汽车零件协议的实施问题。美国目前对日本的汽车零件贸易,逆差每年达70亿美元。美国正在对日本施加压力,要求它购买更多的美国汽车零件,以缩小贸易逆差。

去年美国对日本贸易逆差为580亿美元,占其外贸逆差总额的1/3。为此,美国对日本的不满情绪日益增长。

美国一些专家在谈到美国对日本贸易时认为,问题并不全在于产品价格的提高。

布鲁金斯学会高级研究员劳伦斯说,目前在第三市场上,日本产品的价格比美国的高5%,而在美国没有开始下降的1985年3月,日本的价格比美国的低20%。人们认为,如果美国仍不能有效地与日本竞争,那就意味着美国还有其它问题不对头。

美国科学家预测21世纪医学发展

癌症多数可治愈 抗艾滋病有疫苗 人脑移植将突破

新华社华盛顿3月10日电 来自美国各主要大学和医学研究机构的227名科学家最近在一份题为《21世纪的医学发展》的报告中指出,到下个世纪初,大部分癌症患者能够治愈;艾滋病病毒将向世;脑移植手术也将临床应用。

报告认为,到2000年,三分之二的癌症患者将得到治愈,届时将研制出防癌疫苗,采用接种的办法防止某些癌症的发生。目前,每10名癌症患者中,只有4人能存活5年以上。进入80年代,美国每年有40多万名死于癌症。

这些来自哈佛、耶鲁、约翰·霍普金斯、斯坦福等大学和美国国家健康研究所的科学家们还预测,到2000年,防止艾滋病的行之有效的疫苗将问世,有一半以上的艾滋病患者将能够治愈。美国现在大约有150万人感染艾滋病病毒,但其中真正感染的比例并不大。

关于人脑移植,大多数科学家认为,到本世纪末下世纪初,脑移植技术将取得突破,将临床使用流产胎儿的脑组织来进行脑移植手术。

科学家们讨论的结果表明,未来15年,有关肝炎、高血压、心脏病、中风、抑郁症和白血病的预防和治疗将取得重大进展;新的抗癌病毒将问世;采用移植技术治疗关节炎、糖尿病、耳聋、内分泌系统疾病和心血管病的前景尤为乐观。

关于发展中国家的医学发展,报告指出,各种传染病和营养不良引起的疾病仍将是主要危险。但到下世纪初,预防疟疾、腹泻的疫苗将有新的发展,环境卫生状况将有很大改善,麻疹和小儿麻痹症将绝迹。

科学家们还认为,到下一

世纪,各种人工装置的使用将更加广泛。往人体内移植药物释放装置、听力装置,以及使用人造血管、人造皮肤和人造骨骼的技术将普遍推广。

有关今后几年医学研究的重点,报告列举了以下几个方面:利用遗传方法研制各种疫苗,使之对防治各种疾病,包括控制癌症产生极大的效果;加强对细胞结构的研究,彻底弄清各种疾病的发病原因。

这些医学权威预测美国男子的平均寿命将从现在的71岁提高到75岁,女子平均寿命从78岁提高到82岁。但报告又指出,随着人口老龄化的加剧,心脏病、癌症和各种精神方面的疾病将是下世纪各国医学家需要认真对付的问题。



英国首相3月11日为全国戒烟日。3月5日,戴安娜公主在公众面前测试吸烟后有多少一氧化碳进入肺部,并劝告吸烟者至少在戒烟日不要吸烟。(传真照片)新华社发

日夫科夫在谈到经济改革时强调

关停落后企业保证重点企业生产

新华社索非亚电 保加利亚领导人日夫科夫最近在全国党政高级干部会议上谈到经济改革时指出,必须在经济活动中实现转折,以增加经济成果和提高质量。

日夫科夫强调,当前特别重要的是创造条件优先发展对国家经济有决定意义的企业,确保它们充分开工,保证它们能拥有实行两班和三班的物质资源和劳动力。

他还指出,对待那些经济效益不高、设备陈旧和物质消耗过多的企业必须直接关闭,让其中的工人接受职业培训,然后派往经济效益高的其他企业。另一部分低效企业必须改变方向,转产能保证获得较高企业收入的产品。还有一部分企业可以进行彻底改造,作为科学研究单位通过垄断行为

波兰将实施《反经济垄断行为法》

新华社华沙电 波兰政府最近决定自明年1月1日起,实行《反经济垄断行为法》,为防止经济单位通过垄断行为合)的计划和准备工作应于去年12月19日结束,但由于美欧农产品贸易谈判争论激烈,推迟到今年1月底才达成协议。

法国《世界报》认为,关贸总协定的新一轮谈判“越来越象华盛顿下的圈套,以图最终打垮共同的农产品补贴政策。”2月6日,欧洲共同体驻波兰办事处发表声明,指出共同体是美国当前最大的出口市场,共同体对农产品的补贴低于日本和美国,那种将共同体的共同农业政策视为欧美贸易关系恶化的根本原因的看法是不正确的。

可以看出,共同体的共同农业政策对内对外都面临着严重的挑战。今年,共同体理事会将会把这个问题作为重要议题。

然而,共同农业政策的改革也不是易事。虽然近年来,共同体对这一政策作了一些调整,如废除无限制的支持价格,削减产量、实行配额等,但由于成员国的经济状况差别很大,利益各不相同,对如何改革意见分歧,因而始终难以迈出大的步伐。西班牙和葡萄牙的加入共同体,更使这种改革复杂化,今年内能否取得进展,还要看共同体各国间如何协调。

损害国家和消费者利益及其他参与市场活动单位的利益。

这项法律是波兰议会今年1月28日通过的,波兰《议会纪事》月刊今年第一期公布了这项法律全文。

《反经济垄断行为法》规定,禁止经济单位为抬高物价,而限制某些产品的产销;禁止经济单位之间签订垄断市场的协议;禁止经济单位签订带有损害其他单位利益的条件苛刻的协议和合同。

本法规定,将设立反垄断机构,由财政部长负责。凡垄断机构有权对搞垄断行为、签订并执行垄断市场的协议的经济单位处以不低于10万兹罗提(240兹罗提约合1美元)的罚款,宣布其垄断协议无效,该经济单位负责人被处以不超过其3个月工资的罚款。如果国营企业因搞垄断三次被罚款三次,企业则予以解散。

波兰罗兹市举办“中国文化日”

新华社华沙电 (记者单樱)波兰罗兹文化宫举办的“中国文化日”3月6日下午在这里开幕。

文化宫约100米长的展览厅里展出了中国各种风格的民间绘画、巨幅国画、木刻印刷、麦秆画、绢人、磁器和书籍等。

《前进中的中国》摄影展览同日也在罗兹文化宫展出。中国故事影片《茶馆》和《庐山恋》,纪录片《黄山奇观》和《沿海十四城市》将陆续放映。

开罗举办“中国文化周”活动

新华社开罗电 在埃及开罗举办的“中国文化周”活动,将于3月7日开始在这里举办第九次“中国文化周”活动。

学生们在“中国文化周”活动中用中文演唱各种节目;唱中国歌曲,朗诵中国著名诗人戴望舒的诗,并用中文表演相声,博得了200多名观众的掌声和欢呼。

在埃及一些大学学习阿拉伯文的中国留学生也参加了“中国文化周”开幕式,并同

他们的埃及朋友一起谈笑风生。

艾尔森学院中文系主任阿·杜勒·艾哈迈德自豪地说,自1977年以来,已有70名埃及学生从这个系毕业,其中1人获得博士学位,9人获得硕士学位。

艾哈迈德说,这个系是埃及乃至非洲大陆上唯一的中文系,现有注册学生50名。

他说,举办“中国文化周”活动,是沟通中埃两个古老国家人民之间相互了解和友谊的最有效方法之一。

玛格丽特公主参观“理想家庭展览”中国馆

新华社伦敦3月9日电 (记者张明德)英国女王的妹妹玛格丽特公主今天下午参观了在这里举行的“理想家庭展览”中的中国馆。

“理想家庭展览”是伦敦每年一次的大型展览活动之一,展出内容包括家庭环境、室内装饰、厨房用具以及各种生活用品。该展览从1908年开始举办,除了在两次世界大战期间以外,从来没有间断过。

玛格丽特公主今天下午由中国驻英大使胡定一夫妇及中国使馆负责人陪同,观看了中国的丝绸服装和工艺品等展品。

中国共有6家公司参加这次展览。

欧共体共同农业政策面临挑战

姚立

年初,美国和欧洲共同体爆发一场几年来最严重的农产品贸易冲突,经过激烈的讨价还价,双方达成一项为期四年的协议。

在美洲的农产品贸易纠纷中,共同体的共同农业政策,特别是对农产品的出口补贴作法一直遭到美国的攻击。对这种攻击,共同体据理反驳,寸步不让,但就其共同本身而言,它的共同农业政策也确实到了非改革不可的地步,而且共同体各国已就改革问题酝酿了多年。特别是去年,由于农业在国民经济中占重要地位的西班牙和葡萄牙成为共同体正式成员后,改革就更是迫在眉睫了。

欧洲共同体的共同农业政策已实行了20多年,其主要内容有:在共同体内建立统一的农业市场,对农产品实行统一的价格管理,并设立共同的农业基金。

此外,对共同体成员国农产品的出口根据内部价格和世界市场的差价进行补贴或征税,对来自非成员国的农产品,只要是低于共同体市场价格的,则征收差价税。

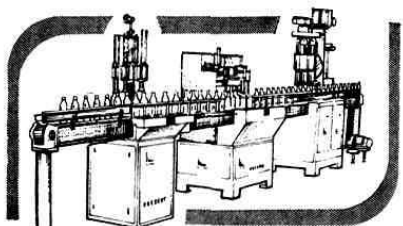
共同农业政策曾对提高成员国的农业劳动生产率,稳定农产品价格,保证农民的收入起过积极的推动作用,使共同体的农业有了长足的发

展。原先,西欧国家的农产品自给率很低,大部分要依靠进口。实行共同农业政策以来,成员国的农业发生了巨大变化。现代化程度得以提高,经营规模不断扩大。大部分农产品由进口变为出口,自给率目前已达108%。成为世界主要农产品出口地区。因此,人们把共同农业政策看作是共同体成立以来取得的最重要的成就之一。

但是,这一政策在执行过程中暴露出了一些严重的缺陷。在农产品的结构性生产过剩利益严重的情况下尤其如此。从1984年以来,主要农产品如谷物、蔬菜水果的过剩继续增加。在一些国家,农民一面收获蔬菜水果,一面驱车到地里,用拖拉机碾碎,此种不合理的现象,近年来屡见不鲜。共同体官员认为,如果今后五年内不改共同农业政策,剩余农产品将增加到8000万吨,那时以每年支付库费一项,就可达30亿美元以上。去年,共同体的全部开支为390亿欧洲货币单位,而执行共

全套汽水灌装生产线

该生产线适用于汽水、香槟、白酒、啤酒及其它不含气饮料的灌装,本厂生产15种单机。



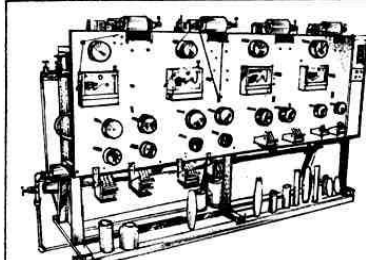
联系单位: 山东省黄县食品机械厂 联系人: 张之阔

- 主要技术参数:
1. 生产能力: 2000瓶/4-8时
 2. 适用瓶型: 250ml, 500ml, 650ml
 3. 灌装机灌装头尺寸: 16mm
 4. 灌装机灌装精度: ±2ml
 5. 压盖机压盖率: 不小于2/1000
 6. 灌装压力: 1—3kg/cm²
 7. 总机容量: 21.35kw
 8. 重量: 7吨
 9. 占地面积: 120m²

该产品系山东省食品发酵工业研究所和奥县食品机械厂在总结了国内外先进设备优点的基础上重新设计的,其结构合理、操作维修方便、外形美观、占地面积小、价格合理,经省经委、食品公司鉴定,质量达到设计要求,在国内同类产品占领先地位,现在已批生产,备有现货,保证质量,实行三包。欢迎来人来电订购。

地址: 黄县城内 电话: 7535 电报: 6538

为您提供纺织行业最新设备 FDX二空气变形丝机



本厂是我厂与中国纺织大学空气变形研究中心联合研制,1986年7月通过鉴定,达到国内外先进水平。可对不同规格化纤长丝(涤纶、锦纶、丙纶、粘胶、POY)等进行变形加工。生产空气变形丝、捻缩、捻缩、穿经快、舒适,广泛用于各类纺织行业,产品结构独特,是国内首次生产的产品。

该机具有工艺先进、设备紧凑、操作简便、维护简单、控制灵活、工艺先进、投资少、投产快、可生产不同规格的空气变形丝。

机器规格及技术参数:

- 适用纤维: 涤纶75—200D
- 锭数: 4锭/台
- 生产率: 低速200—450米/分
- 锭距: 0.35mm/锭
- 压缩空气: 0.3m³/锭
- 气压力: 2kg/锭
- 给水量: 0.5L/锭
- 外形尺寸: 宽700×高1700×长620/锭

有美国EMAD-17型机的单位,我厂可供该机型配件。

象山纺织设备厂

厂址: 浙江省象山县城内 电话: 870、177、109 电报: 2390

中国纺织大学空气变形丝研究室 上海延安西路1882号 电话: 5221303 电报: 2333

原机械工业部 定点专业厂

徐州起重机总厂

竭诚为用户 提供 单梁吊、双梁吊、龙门吊

厂址: 徐州市淮海西路 业务联系: 经营办公室 电话: 25554 电报: 3068

LD型 电动单梁吊 起重量: 1-10t, 跨度: 7.5-22.5m

L型 单梁龙门吊 起重量: 5-20t, 跨度: 18-35m

LX型 电动单梁悬挂吊 起重量: 0.5-5t, 跨度: 2.5-13m

MSG型 双梁龙门吊 起重量: 5-63t, 跨度: 18-35m

SBC型 电动双梁吊 起重量: 5-50t, 跨度: 10.5-35.5m

MH型 桁架龙门吊 起重量: 5-15t, 跨度: 18-35m

双卷扬 双梁抓斗吊 起重量: 5-15t, 跨度: 10.5-35.5m

MH型 管式龙门吊 起重量: 1-3t, 跨度: 7-12.5m

SLH型 葫芦双梁吊 起重量: 5-63t, 跨度: 10.5-35.5m

XB型 旋臂吊 起重量: 0.5-3t, 悬臂长: 3m, 回转角度: 270°

1987年产品订货会敬请光临

开会日期: 1987年3月21-23日 (周日报到, 全天有车接站) 开会地点: 中国青年旅行社厦门分公司厦门市百家村4号

回 请单位(人) 参加订货会 执 单位: 公章

本报社址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 北京市报纸登记证第201号 定价每月三元 今日八版 零售每份一角 昨日本报（北京）开印时间：3时44分 印完时间：7时50分 广州印