

中央慰问团赞扬四川军民抗洪救灾取得成绩

鼓励各级干部继续执行党的政策，战胜困难，把生产自救工作搞好

新华社成都8月28日电 以中共中央政治局委员、人大常委会副委员长彭冲为团长、国务院副总理杨静仁为副团长的中央慰问团，从22日起到四川省洪灾地区进行慰问后，于27日回到成都。中央慰问团在慰问活动中，充分肯定了四川省抗洪斗争取得的胜利和生产自救中取得的初步成绩，高度赞扬了驻川人民解放军在抗洪救灾斗争中做出的重大贡献。

中央慰问团8月21日到达成都后，第二天一早便奔赴灾区。几天来，他们先后到金堂、新都、绵阳、

三台、射洪、遂宁、内江、资中、资阳、简阳等县(市)，走村串户看望受灾群众。中央慰问团到被洪水洗劫一空的遂宁县新桥公社八大队六队看望受灾社员时，许多党员紧紧握住彭冲同志的手，噙着热泪激动地说：“当我们被洪水围困时，是解放军、干部和工人老大哥把我们救了出来，洪水退后，党和政府又给送来了救济物资，帮助我们恢复生产，重建家园。现在党中央、国务院又派慰问团来看望我们，我们心里感到热乎乎的，党的温暖，社会主义的好处，我们永世不忘。”许多干部和群众表示，灾后更要团结一致，克服困难，发扬自力更生精神，为因灾、以搞好评自救的实际行动感谢党中央、国务院的关怀。

彭冲、杨静仁同志鼓励各级干部，要继续认真贯彻执行党的三中全会以来的各项方针、政策，以及四川省委、省政府在生产自救方面制定的有关政策和措施，充分调动群众的积极性，只要进一步改进干部作风，依靠群众，团结群众，就能够战胜困难，把生产自救工作搞好。

中央慰问团在到达绵阳、内江市后，首先到当地驻军和绵阳、内江军分区进行慰问，高度赞扬了驻川人民解放军广大指战员在抗洪救灾斗争中，发扬了一不怕苦、二不怕死的大无畏精神，为人民做出了重大的贡献。

中央慰问团到四川涪江流域重灾区射洪县进行慰问。图为紫云公社上游大队第一生产队社员正向彭冲团长等汇报他们发展多种经营进行生产自救的情况。

新华社记者 陈捷摄(传真照片)



中宣部要求各级党委下半年在基层干部、党员和群众中

广泛宣讲《决议》统一大家思想

区宣传部门和部分基层单位

党委的同志，在座谈会上交流了学习、宣传、贯彻《决议》的情况和经

验。会议提出了宣讲《决

议》的具体要求：

(一)了解基层干部、党员和群众对《决议》的思想反映，有针对性地进行

宣讲。宣讲时要联系实

际，讲透几个问题：一是

正确认识毛泽东同志和毛泽东思想的历史地位；二是

认清“左”的错误及其危害，

正确总结建国以来的经验教训；三是充分认识党的

十一届三中全会是历史的伟大转折，坚信党中央

的正确领导；四是坚定不移地走社会主义现代化建

设的新路子。通过宣讲，帮助基层干部、党员和群众

正确理解《决议》的基本结论。

(二)培训宣讲队伍，

注意引导。

做好宣讲工作。领导干部

要带头宣讲，同时要培养

一支宣讲队伍。

(三)通过宣讲进行正

面引导，逐步统一干部、

党员和群众的思想。

(四)宣讲时要注意

把大家的积极性引导到建

设现代化、高度民主的、

高度文明的社会主义强国

上去。要把宣讲《决议》

和按《决议》的要求办事

紧密结合起来。共产党员

要发挥模范作用。要带领

群众制定落实《决议》提

出的任务的具体措施。

(五)各级党委要及

时总结、推广学习、宣讲

得好的典型的经验；对学

习中的不正确的认识，要

注意引导。

李先念会见委内瑞拉代表团

新华社北京8月29日电 中共中央

副主席李先念今天上午会见以副总书记

弗雷迪·穆尼奥斯为团长的委内瑞拉革

取社会主义运动代表团。

李先念向委内瑞拉同志介绍了党的

十一届六中全会的情况，介绍了中国党

的成功和失败的历史经验。李先念说，

毛泽东同志和中国其他老一辈革命家，

在使马克思主义同中国革命实际相结合

方面，作出了卓越的贡献。他指出中国

政党要独立思考，按照自己的情况，走

自己的道路。

穆尼奥斯说，我们党建立后也有正

反两方面的经验教训。我们现在选择了

一条独立思考，适合自己情况的道路。

我们认为，有了错误就改正，党就会不

断发展。

中联部副部长张致祥参加了会见。

代表团在华期间访问了上海、苏州、无锡、常州、

南京，将于近日离开中国。

有人称道热衷于此道的人门槛“精”。

求富图利切的企业领导者，该自问这

样的门槛“精”，会把自己、干部、企业引

向哪里？社会主义企业应该靠什么来提

高产品的竞争能力？

在经济活动中，“吃”风非刹不可！

刘若谋

值得一说的“茶叶会”

最近随领导同志到一个中央部门开

会。去之前，心想偌大一个机关的

会议室，一定十分拥挤。其实不然。

普通藤椅，普通沙发，白塑料布，一切

朴素无华。值得一提的倒是设在会长茶

议室中间的那个油漆茶叶盒。盒上写着

“一角一包”，供与会者使用。谁想喝茶，

可随时放一角钱，取茶叶一包。桌上暖瓶

内备有开水，可见服务人员想得十分周

到。

参加这个会的，大都是中央有关部、

局的领导同志，讨论的问题也相当重要。

会议在五天的进程中，除应供应开水外，

无任何招待。看来“寒酸”，实感亲切。

高级机关注意保持党的艰苦奋斗的好传

统，作风问题，怎不令人感佩！相形之下，

那种开茶会时，令、糖、茶应有尽有，

吃饭时大摆宴席，结束时发纪念品，

“处理”土特产……的人，应当感到慚愧。

赵国智

推行责任制要“量脚做鞋”不硬套

缓化行署不拘一格推行经济责任制，普及快，效果好

编者按：全国各地工交企业推行经济责任制，这个方向应该肯定。但是，由于企业不同于农业，情况非常复杂，各企业的工作基础、管理水平、生产条件、产品成本和利润大小不同，实行责任制的形式和定额指标，要因地、因厂、甚至因车间、工种制宜，决不要搞“一刀切”，一风而起，也不宜过早定型。同时要照顾到左右邻舍，瞻前顾后。不论采取哪种形式，必须摆正国家、集体、个人之间的关系。不允许为了追求利润和多发奖金，弄虚作假，化大公为小公，把负担转嫁给国家和消费者。在生产上，不要只顾追求利润，不顾群众对产品的需要和产品质量。在推行经济责任制中难免会产生一些问题。应当深入群众，及时研究，总结经验，做好细致的思想工作，振奋职工精神，采取妥善措施，合理解决。

本报讯 据《黑龙江日报》报道：最近，黑龙江省绥化地区行署工业调查组从基层调查回来，眼界大开。他们说：工业企业要尽快推行经济责任制，就象穿鞋一样，要“量脚做鞋”不硬套，不能干打一阵。

绥化地区行署调查组到肇东、兰西、海伦等6个县的20多个工厂进行了实地调查。他们认为，推行经济责任制，不能上面做“鞋”，往企业“脚”上套。调查组成员、地区行署副专员周茂之同志认为，推行责任制要尊重企业和职工的意见，自己做鞋自己穿。这样，不同行业、不同企业以及企业内部的不同车间、工种，都可以根据自己的特点，实行不同的责任制，得心顺手，简便易行。安达纺纱厂根据群众意见，在企业内部各车间班组实行了计件工资、优质奖金、岗位补贴、满勤奖等6种不同形式的计酬和奖励办法，不仅解决了一线工人的计酬问题，也解决了辅助工种和科室干部的计酬问题，全厂职工人人各负其责，争相多超产多贡献，生产大幅度上升。群众说，这名叫穿各各的鞋，大家都有积极性。

推行经济责任制，不能急于求全责备，要在实践中不断完善提高。调查组在调查中看到，责任制形式的高低，要根据各个企业的基础工作、管理水平、生产特点等不同情况来确定，要破除那种脱离实际，要求建立责任制形式越高越好的错误认识。实行计件工资固然好，但暂时条件不具备的，就搞利润包干，超额分成。这也办不到的，还可先搞生产任务包干或其它形式的责任制。

绥化地区行署工业调查组总结全区的情况后，认为现在全区所有80%的企业建立了责任制，生产出现新变化，经济效果好转，主要原因是不拘一格地推行了各种形式的经济责任制。

国务院批准建材部经委农业部等单位的报告

要求各地整顿小水泥企业产品质量

绝不允许有不经检验和不合格的产品出厂

新华社北京8月29日电 国务院最近批准建材部、国家经委、农业部等单位提出的一份报告，要求各地对现有小水泥企业的产品质量进行整顿，保证出厂的水泥质量合格，绝不允许有不经检验

和不合格的产品出厂。

报告说，1980年全国有300多万吨水泥品出厂，有900万吨小水泥厂的产品在出厂前未按国家标准进行质量检验，对建筑工程质量影响很大。因此，整顿、提高小水泥

企业的产品质量十分重要。

报告提出整顿小水泥企业产品质量的具体要求是：

一、整顿各企业的化验室，建立健全质量控制和检验手段，确保产品质量符合国家标准。

二、严禁废品出厂。从1982年1月1日起，擅自将废品出厂的企业，除包退、包换、赔偿用户损失外，由工商行政管理部门按情节轻重进行警告、罚款，直至吊销营业执照。已造成工程质量事故的，应追究当事人的责任，严肃处理。

三、加强对小水泥企业产品质量的监督检验工作。

四、在国民经济调整期间一般不再建设新的小水泥厂。

五、加强对社队小水泥企业的质量管理工作，提倡用经济手段管理质量。

邮电部通知各地邮局

坚决打击利用邮政渠道进行走私活动

本报讯 据《人民邮电》报报道：最近，邮电部发出《关于加强管理，打击利用邮政渠道进行投机倒把和走私活动的通知》。

通知指出，各地邮局要端正思想，提高认识，坚决打击利用邮政渠道进行投机倒把和走私活动；要加强对广大邮政干部、职工进行法制、法纪和通信纪律的教育，坚决打击利用职务之便内外勾结，参与走私、投机倒把等犯罪活动。

通知要求各地邮局，特别是东南沿海各地邮局，要针对存在的问题建立必要的管理制度，加强内部管理，严密作业制度和处理手续，切实防止投机倒把和走私物品通过邮政渠道运通。对内外勾结，参与走私、投机倒把活动的干部、职工，保卫部门要立案追查，并配合有关部门严肃处理。对违规寄递投机倒把、走私物品的人，除进行批评教育和必要的行政处分外，还应给予经济制裁。

拖运外商一艘八万吨级大货驳

我一大拖轮远涉三洋五海拖航

广州海洋工程服务公司与外商签订合同，为外商拖运一艘8万吨级的“塞蒙特7号”大货驳，从日本佐世保港拖运到西班牙费罗尔港交船，全程12,000海里。8月26日，广州海洋工程服务公司派出的“艘救201”拖轮，已经拖着这艘大货驳，驶出了对马海峡，将穿行东海、南海、马六甲海峡，跨过浩瀚的印度洋，再经亚丁湾、红海、苏伊士运河入地中海，最后直布罗陀海峡入大西洋，沿伊比利亚半岛西部海域北上，到达目的地——西班牙西北部的费罗尔港。远涉三洋五海地进行万里拖航，在我国海运史上还是第一次。在国际上，也只有几个国家曾运这样远程拖航业务。

我国最大的石化化纤企业之一

天津石化化纤厂投料试车成功

我国新建的天津石化化纤厂最近成功地进行了投料试车。经取样检验，试车生产的第一批涤纶短纤维产品，全部达到部级一级品标准。

天津石化化纤厂是我国最大的石化化纤企业之一。1977年9月动工，目前这个厂的主体工程已基本建成，公用设施已相继投入使用。这个厂全面投产后，可年产52,000吨涤纶短纤维和25,900吨聚酯切片。这些产品与三分之一—原棉混纺后，可织涤棉布8亿米。

纪念鲁迅诞辰一百周年

浙江省政府设置鲁迅文艺奖金

浙江省人民政府决定设置浙江省鲁迅文艺奖金，以纪念伟大的革命家、思想家、文学家鲁迅诞辰一百周年。这项由政府拨款20万元作为奖金的奖金，将奖励各种优秀创作、表演、研究、教学和其它艺术成果。

沔阳县油厂为农民加工油料

加工费用低,受到领导机关和群众好评
服务热情周到,出油率高 油品质量好

三年以前,我出差到湖北省沔阳县油厂。那时,这个厂由于加工任务不足,显得分外冷清,“门可罗雀”。前些时候,我又到这个厂,见到的却是另一番景象——来加工油料的络绎不绝,真是“门庭若市”。县里的同志对我说:由于这个厂在努力完成国家油料加工任务的同时,积极开展代农加工业务,大搞综合利用,广开生产门路,从前年迄今,做到了淡季不淡,旺季更旺。1979年加工各种油料966万斤,获利27万元;去年加工量上升为1,503万斤,获利40万元;今年1至6月加工量达到1,136万斤,获利24万元。这个油厂两年半共加工各种油料3,600多万斤,其中代农加工1,700多万斤。

近几年,这个县共兴办了100多家社队油坊,去年沔阳县农业又受灾,仅棉籽一项,就比1979年减产三成多。在这种情况下,县油厂为什么加工的油料却一年比一年多呢?

一是出油率高。他们充分发挥设备和技术比较先进这个优势,采用先压榨、再浸出的加工工艺,努力提高出油率。与社队油坊比较,同样质量的油料,每百斤可多出油5斤左右。代农加工部分增产的食油共85万斤,如数给了委托加工的社队、农场和社员。第二是加工费低。以每加工100斤棉籽为例,社队油坊收费一元八角,这个厂收费才八角。这个厂还规定,每批加工数量100斤以上至5万斤的,每百斤减收加工费二角;每批加工量5万斤以上至15万斤的,每百斤减收加工费二角五分。总之,每批加工数量越大,平均加工费越低。第三是质量好。他们对毛油一律经过过滤或精炼,保证油品质量符合国家规定的二级油以上标准。第四是服务热情周到。为了方便农民,这个厂采取以油换料方式,根据来料质量,定出油率;按照来料数量,付油还饼。不论来料多少,不分时间早晚,随到随收随兑换;并开着汽车运油、运饼下乡,登门兑换。仅去年新棉上市期间,他们就到50多个生产大队,换回棉籽近百万斤。他们还努力做到文明经营,礼貌待客,日供茶水,夜里住宿,收费合理,社员称便。第五是开展综合利用。去年,开展综合利用获得的利润,约占利润总额的80%。因此,虽然降低了代农加工的收费标准,减少了加工费收入,企业的利润总额仍能持续上升。由于这个厂真心实意为农民谋利,受到了领导机关和群众的好评。 粮食部 陈继文

巢县粮站改进工作 方便农民

安徽省巢县农业生产实行包产到户责任制以后,粮油丰收,农民在喜悦之中又为卖粮难、卖油难而发愁了。今年6月份以来,这个县巢县粮站采取了对症下药放款水作业,农民称便。

巢县粮站担负着周围八个公社四百多个生产队的粮油收购任务。过去只与生产队发生关系,实行包产到户以后,工作对象一下子增加到一万五千多个,比原来工作量增加了三十六倍多。尽管粮站延长营业时间,增加工作人员,仍

然解决不了拥挤、混乱和争吵现象。农民每卖一次粮食或油料,时间拖的很长,甚至有的农民还要在粮站过夜。

为了解决农民卖粮难,今年五、六月份,巢县粮食局在巢县粮站搞试点,发动职工献计献策,实行对号放款、流水作业,就是在结算和放款的地方,用“顺序号码证”为记号,内部传递作业,减少农民排队次数和时间。农民拿着牌子,可以到树荫下乘凉,也可以上街买东西,取款迟点也可以。这样,既方便了群众,又提高了工作效率。

倪嗣翔

牧民齐夸“解放军好!”

在内蒙古阿拉善盟一带执行水文地质普查任务的基建工程兵某部,自1975年以来,为牧民打出三百五十多口水量丰富的井,使戈壁荒漠出现一块块绿洲。

7月30日,内蒙古自治区阿拉善盟党政领导来到人民解放军基建工程兵某部慰问。在座谈会上,一位盟的负责同志激动地说:“你们在戈壁荒漠上引出幸福泉,为发展牧业作出了贡献,牧民深深地感谢你们。”

阿拉善盟是我国最干旱的地区之一。草场沙化严重,载畜量逐年降低。1975年以来,在这一带执行水文地质普查任务的基建工程兵某部,牢记我军全心全意为人民服务的宗旨,艰苦奋斗,为牧民打出350多口水量丰富的井。这片“天上无飞鸟,地上难长草,百里无人烟,风吹石头跑”的戈壁荒漠上,出现了一块块水绿草肥的绿洲。

以饲养骆驼为主的查干温都尔大队,过去遇到干旱,牧草大片枯死,生产队不得不将大批骆驼转移,换回国家供应的饲料粮,以救燃头的牲口。到1975年底,这个大队已欠国家贷款四万二千多元。烈日炎炎,牧民们赶着骆驼到很远的地方去饮水,他们多么盼望能见到清澈的泉水啊!

基建工程兵某部指战员们看到这里严重缺水,心里如同燃起一团火。荒滩上,他们搭起帐篷,竖起井架,日夜开钻。这里交通闭塞,指战员们喝咸水,吃压缩菜,苦战二十多天,打出了一口昼夜涌水量为1,200

多斤稻谷增加600斤。去年秋天,他家又承包了一块油菜地,今年一季就收入一百二十多元。家里还喂有两头肥猪。在这35户人家中,两年多来,有15户盖了新瓦房,24户买了手表,七户买了缝纫机,三户买了自行车。还有八户准备秋收后破土盖新房。生活越过越香,生产队就象一块磁铁吸住了她们,她们对生产队也确实有了感情。当年经常进城住家的家属,今年成了生产队的主人。最近我们到乡下访问职工家属,问她们为何很少不进城。一个多年住的家属笑着说:“我们说:‘如今咱生产责任制锁住了心。现在你们若来接我们,我们也冒(没)得时间再进城了。”

湖南益阳地区电杆厂 银旭

“四属”户的生活,恰恰相反,随着集体经济的发展,“四属”户同样也“水涨船高”,增加了收入,改善了生活。许多开始时怀疑的同志,后来逐渐由担心变成放心,由放心变为热心。这样的信,各地工厂、企业、机关、商店、部队都可以看得到。我们希望大家对周围发生的与农村有关的种种情况,进行一番调查研究和分析,加深对农村大好形势的认识,积极支持搞好农业生产责任制。

进一步解放思想 搞活经济

——对陈志雄承包鱼塘有争论的两个问题的看法



关于陈志雄承包鱼塘的讨论,实际上是生产责任制问题讨论的深入。现在,专业承包、联产计酬责任制经过广泛讨论,在许多地方都已经推广了。继续有争论的问题是:专业承包可以有大规模吗?一家一户到底能包多少?因为陈志雄引人注目之点,是他承包的鱼塘面积很大,许多问题都是由此而来的。

现在,我们就讨论中分歧较大的两个问题,谈一点看法。

一是能不能跨队承包?回答应当是肯定的。生产责任制一般是指某一集体同它的成员之间的一种经济关系。跨队承包,虽然突破了这一概念,但它也是相互间承担经济责任的一种形式,更程度上又是一种经济联合。陈志雄有两种做法:一是他个人同某一集体的联合;二是个人同个人之间的联合。例如,他今年经营355亩鱼塘,就有175亩是他两个外甥从他俩所在生产队投标承包而合到一起来的。

这种自愿互利的联合,是包产到劳、到户之后产生的新的联合形式之一,有利于向专业化分工协作的方向发展。跨队承包,其实质是一方具备生产条件,一方拥有专业技术,双方联合,既利于充分利用资源,发展生产,又利于传播技术、培养更多的陈志雄这样的能人。在水产系统,类似的做法,已经不是个别现象,如甲地的养鱼能手,用自己的技术,到乙地去,同乙地的集体或个人联合承包水面养鱼;他们不但跨社跨队,而且跨县跨省。这对促进有水面条件而缺乏养鱼技术的地区发展养鱼生产有明显效果。有关部门是提倡的。

看来,在这个问题上,我们还要进一步解放思想,放开手脚,破除不必要的清规戒律。譬如,我国可以和外国合作开发海底石油,即用我们的生产条件(资源),同某些国家的专业技术(当然还有资金、设备)结合,以期取得经济效益。既然开采海底石油可以跨国承包、合作,为什么

开发水域资源、发展养鱼,就不可以跨队承包呢?

其二是,陈志雄收入高就是剥削吗?当然不是。对陈志雄的收入,应当做具体分析。

陈志雄的收入比其他人高,是多劳多得的表现,是无可非议的。这个“劳”,不仅是体力,而且有智力。对智力的报酬,是很难拿对体力的报酬来相比较的。同样的水面,由别人经营,就没有那么大的经济效益,由陈志雄经营,就有那么高的收入,别人也不敢投那么高的标。“艺高人胆大”,这难道不是由于陈志雄具有较高智力的结果吗?这一点,由于几十年来被重视,所以“少见多怪”,其实不足为怪。只有重视对智力的报酬,今后各行各业地区才会涌现出更多象陈志雄这样的人,而有利于我们社会的生产发展。

陈志雄不占有生产资料,又将经营的地收入大部分交给集体。因为这些水面是集体所有。在第二次开标时,有人投出比陈更高的标,水面就给别人经营了。这是由集体统一安排,陈志雄无权垄断。而且,被雇人的收入,也有很大一部分上交给集体,由集体统一分配。这和受雇于城镇非农业个体经营户有根本的区别。

在陈志雄的收入中,并不全部是他个人的劳动报酬,其中有相当一部分是以丰补歉的基金。这种基金,本来是由集体提

本报在5月29日发表了《一场关于承包鱼塘的争论》一文后,先后收到许多读者来信来稿,围绕怎样看待陈志雄承包鱼塘问题,谈了各种不同的看法。我们从来稿中选择了一部分,摘要在报上陆续发表,供读者讨论时参考。在这次讨论中,大家发表了不少好的意见,使我们对于在农村实行专业承包、联产计酬责任制以后遇到的一些新问题,在认识上迈进了一步。许多农村基层干部来信说,这一讨论对人们解放思想,有很大的启发。看来,这种围绕着一个问题打打意见、相互磋商的经济,是一种交流思想、提高认识的好方法,本报今后将继续选择农村经济改革中遇到的一些新问题,在报上展开讨论。希望读者把需要讨论的问题及时告诉我们。关于承包鱼塘问题的讨论,今天,余奴、黄克义同志的文章,对有争论的两个问题,发表了意见,可供参考。这一讨论到此就告一段落。读者如有新的不同意见,仍欢迎写给我们。

——编者

农村一角

围场县平均每户有羊4.6只

全国7个牧工商试点县之一的河北省围场县,落实着牧政牧,推行各种形式的养羊责任制,养羊业迅速发展。到今年6月底,全县羊只存栏386,000只,比去年同期增长21%,平均每户社员有4.6只。

海伦县长富大队社员发展奶牛

据今年6月末统计,黑龙江海伦县长富大队社员户养奶牛115头,每天生产牛奶1,100多斤,旺季月收入达6,270元。该社员孙福德养奶牛2头,去年纯收入1,700元。社员贾文和今年养了3头奶牛,预计年收入可达3,000元。

桂林地区栽罗汉果苗80万株

广西桂林特产罗汉果,素有“长寿果”之称。果实含有丰富的果糖、葡萄糖、维生素C和蛋白质,具有润肺、清热、止咳、益肝、健脾、生津的功效。种仁含油量41%,可提炼治冠心病和预防血管硬化的甘油和亚油酸。今年桂林地区栽植了80万株罗汉果苗。

杨德贵家一桔树年产量达千斤

河南固始县土地肥沃,宜于桔树生长,但因冬季气候寒冷,如果管理不当,往往难以越冬。农民杨德贵家的一棵桔树,是他1935年栽的。他总结前人经验,每年冬季进九之前,给桔树搭棚施肥,保持温度,九后拆除棚原。由于培育精心,如今这株桔树高3.6米,冠径东西10米,南北7.5米,枝叶茂密,每年能产桔1,000斤左右,在中原大地上堪称“桔树之王”。

浙江人工放养蟹苗增长3倍

我国最早进行河蟹人工放流的浙江省,今年从地方财政中拨出400,000多元,专门用于河蟹资源增殖;各水产大队普遍增加了放流蟹苗的投资。他们已在江湖水库等水域放养蟹苗23,000多斤,比去年增加3倍。(据新华社)

一棵奇特的西瓜

山东东明县马头公社李六屯大队第3生产队社员苏丙建承包的责任田里,一棵西瓜结瓜14个,总重量236斤。14个西瓜中,3个最大的为22斤,最小的一个11斤。平均每个17斤。西瓜表皮都为青绿色,分为带花纹和不带花纹的两种。西瓜成熟期间,四里八乡前往参观的人络绎不绝。地、县两级科技部门先后前往进行了鉴定。其生长的内在因素有待于研究。

李宪章 郭海臣 摄影报道



我们工厂有职工267人,其中一半家住农村,有35户家在贫穷的边远山区。前些年,由于“左”的影响,这些地方的温饱问题长期得不到解决。我厂这部分工人家属不愿意呆在生产队,经常来城里工厂居住。

党的三中全会以后,农村落实党的经济政策,面貌发生了很大变化,这些边远穷困的山村变化更大,逐渐建立了联产计酬、专业承包、包产到户等责任制,调动了社员群众的积极性。四属户有的当饲养员,有的搞缝纫,有的在自已包干的土地上精心耕耘。她们出工多,收入多,生活很快有了改善。如职工李金城,家住益阳



安哥拉代表在安理会紧急会议上发言

愤怒谴责南非大规模入侵安哥拉

我国和其他国家代表强调南非应立即无条件撤军

新华社联合国8月28日电 联合国安理会今天下午举行会议，认真研究了由于南非武装入侵安哥拉而在那个地区出现的严重局势。许多国家的代表谴责南非的野蛮入侵，要求南非军队立即和无条件地撤出安哥拉。

安哥拉代表埃塞奥·德·格雷斯愤怒地谴责了南非种族主义政权大规模入侵他的国家。他说，南非侵略者占领了安哥拉的一些城镇，还有一些城镇被全部或部分摧毁。

他说，南非自1975年以来就跨越边界，对主权国家发动种族主义和帝国主义战争。安哥拉首先当其冲地遭到了这种进攻。他说，安哥拉政府和人民要求种族主义政权立即和无条件地撤出安哥拉领土，并且要求得到有效的援助来增强防御能力以对付南非的军事力量。

美国代表汉考克·伊·特说，美国政府对于南非最近的行为感到十分愤慨。他敦促安理会同意向南非发出呼吁，要求它停止在安哥拉的军事行动，立即从安哥拉撤军。

津巴布韦代表马沙因盖齐作为非洲国家集团主席在会上发言，他表示非洲国家集团在安哥拉政府和人民需要的时刻

坚定地站在他们一边。

中国代表波普说，南非对安哥拉的入侵再次表明，南非种族主义政权是南部非洲不稳定的根源。安理会必须强烈谴责南非种族主义政权的侵略行径，并采取有效措施保证南非侵略者立即和无条件地从安哥拉撤走。

巴西代表贝朗考特说，安理会所能做的最正确的事是谴责南非的侵略，要求它立即撤

军，赔偿由于这次入侵所造成的全部人力和物力的损失。

美国代表查尔斯·利希滕斯坦说，美国对南部非洲的暴力升级感到遗憾。他又说，安理会应该要求停止来自各方的暴力行动，要求南非从安哥拉撤军。

会上发言的还有西班牙、日本、爱尔兰等其他国家代表。

这次紧急会议是应安哥拉的要求举行的。

一些国家和领导人发表声明指出

南非入侵安哥拉是对南部非洲的严重威胁

综合新华社消息 一些亚非国家领导人和官方人士发表声明和谈话，强烈谴责南非军队入侵安哥拉，并表示坚决支持安哥拉反侵略的斗争。

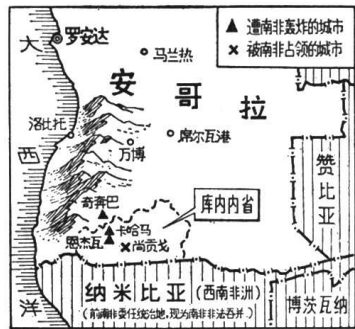
加蓬总统邦加8月28日发表谈话，严厉谴责南非种族主义者对安哥拉人民的入侵。他说，加蓬将支持安哥拉和非洲统一组织为制裁南非这一可恶的罪行可能提出的一切倡议。

博茨瓦纳总统办公8月28日发表新闻公报指出：“南非武装部队对安哥拉南部边境地区的袭击不仅是对安哥拉主权

和领土完整的野蛮侵犯，而且也是对南部非洲稳定的严重威胁”。

公报强调说：“任何力量都不能助南部非洲独立国家放弃为争取该地区全部实现多数人统治而作出的努力，也不能够阻碍纳米比亚人民争取独立的斗争”。

扎伊尔新闻国务委员会、执行委员会（政府）发言人埃塞奥·马·埃孔佐8月28日说：“倒行逆施的比勒陀利亚政权非法占领纳米比亚领土，并动用武力企图长期统治纳米比



8月27日在给安哥拉外长保罗·谢特拉克·若纳的电报中说，伊拉克人民和政府对最近南非侵犯安哥拉的领土表示强烈的忿怒。

希腊外交部28日发表公报，要求南非立即从安哥拉领土撤出自己的军队。

西班牙外交部27日发表的公报说，西班牙政府将和谴责南非对一个主权国家的侵略。西班牙政府希望立即制止这类公然违反联合国宪章、危及世界和平与安全的行为。

联合国非殖民化特别委员会主席、特立尼达和多巴哥代表弗莱明·阿·杜拉今天发表声明，谴责南非入侵安哥拉，要求采取有效措施防止再次发生“这样的罪恶行动”，并且要求让纳米比亚实现独立。他说，“整个国际社会有着不容推卸的责任，不但要最强烈地谴责南非政府这一公然违反国际法一切准则的行为，而且应采取适当的行动防止这些罪恶行动的再度发生。”他强调，国际社会必须继续对纳米比亚人民和他们的解放运动——西南非洲人民组织给予的支持和援助，使纳米比亚人民最终建立一个独立自由的纳米比亚的正

当要求能够尽早实现。

伊拉克外长萨达·哈马迪

遭受的苦难表示严重关切。声明说：“考虑到南非有着国际性的危险，当前的局势已成为整个地区的稳定与和平潜在危险的根源。”

双方在联合声明中宣布：“承认法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量，它正准备承担义务并行使由此而来的权利。因此，该联盟参与和建立为政治解决危机而进行接近和谈判的必要机构是合法的。”

联合声明最后呼吁国际社会根据现行国际法“保证保护平民，并为斗争中的萨尔瓦多各政治力量之间的接近提供方便，以便在这个国家重建和平，并避免对萨尔瓦多内部事务的一切干涉”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

更正 本报8月29日第六版《卡扎菲结束访问叙利亚国》消息中的本报讯第二段开头，“叙以两国合并”应为“叙利两国合并”。

米尼奇撰文纪念不结盟运动二十周年

不结盟运动在国际事务中作用越来越大

文章在谈到不结盟运动的作用时说，20年来，不结盟运动不断成长和壮大，它对维护世界和平、反对新老殖民主义、支持各国人民的解放运动、解决一系列重大国际问题，以及反对干涉独立国家内政和反对武装干涉等方面都作出了巨大的贡献。今天，不结盟运动已成为所有决心维护本国自由独立、不屈服于集团和大国的国家的支柱。它作为一支独立的非集团的政治力量在国际事务中的作用和影响日益增大。

文章强调指出，美国苏联之间的关系不断加剧，对抗和角逐，是造成国际紧张局势不断加剧的根源。它们作为势力最强大的两个霸主，不但把两个集团卷入它们的相互对抗之中，而且也把集团以外的、由于各种原因同两个大国和集团保持特殊关系的国家也卷了进去。它们进行军备竞赛，武装干涉，干涉一些独立的、不结盟的国家的内政，致使国际局势日益恶化。

文章指出，某些势力企图削弱不结盟的力量和作用。文章说，在他们用教条主义和集团观点制定的战略中只提同其他力量联盟，同主要的力量“社会主义大家庭”结盟，但是只字不提不结盟运动和不结盟政策。

文章在批评某些预言家企图削弱南斯拉夫的影响时指出，因为这不结盟运动产生于四十年代和五十年代人类的伟大的变革时期，它不愧是对这个时期的集团政策、划分势力范围、“冷战”、新殖民主义和新军国主义的一支力量。现在，不结盟运动所坚持的原则是独立、主权、平等，不干涉内政，不诉诸武力或武力威胁，每个民族享有自主命运和掌握本国财富的神圣权利。忠于不结盟运动的各项原则，使不结盟运动极为宝贵的历史经验开花结果，今后将是十分重要的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

文章说，罗马尼亚以来宾的身份参加不结盟运动的全部活动，大力加强同不结盟国家的团结与合作。这种抉择来自于它对国际局势及其各个方面，对世界上发生的变化及其各自的深刻分析。罗马尼亚说，它在国际上追求的目的和目标，同不结盟运动是一致的。

联合国海洋法公约草案通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

据新华社日内瓦8月28日电 历时四周的联合国第三次海洋法会议第二阶段会议今天（28日）在日内瓦闭幕。会议通过了将目前的公约草案的非正式文本变成“海洋法公约的正式草案”的决定。

会议主席许通美（新加坡代表）说，这项决定是“具有重要意义和决定性的第一步”，它标志着海洋法会议进入“一个重要的阶段”。

会议还决定在（1982年）3月8日至4月30日在纽约通过公约，并在1982年9月初在加拉加斯签署最后文件之前举行最后一期会议。此外，会议选定牙买加作为权力机构的所在地，选定西德的汉堡作为“海洋法国际法院”的所在地。

本期会议未能打破由于美国政府造成重新审议去年已普遍获得同意的公约草案所造成僵局，在本期会议中应该得到解决的一些悬而未决的问题上没有取得多少实质性的进展。

美国代表坎特拉克·马洛说，美国政府尚未结束对公约草案的重新审议工作，因此他无权谈判实质性的问题。他重申会议应讨论其中的许多基本条款，尤其是就开发海底的章节再次进行谈判。

美国的这种态度在会上遭到一些发展中国家和其他许多国家代表的反对。

关于划定海上边界、海底等一些争议问题仍需待明年春季纽约会议期间讨论和解决。

波美签订粮食贸易协定

根据协议，美国今年将向波兰提供美国小麦35万吨，价值4,760万美元。

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

波美签订粮食贸易协定

据新华社墨西哥城8月28日电 墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

墨西哥和法国政府今天承认国际法比多，马蒂民族解放阵线和革命民主阵线组成的联盟是一支有代表性的政治力量。

据新华社东京8月28日电 日本内阁会议今天正式通过了“关于行政财政改革的当前基本方针”。

“行政财政改革基本方针”的主要内容是：除生活保护费外，其它补助费一律削减10%；就减少幼儿津贴的公费负担及暂停停止首租和内阁成员加薪等7个问题，统一立法；从1982年度起，5年内，国家公务员编制削减5%；适当地抑制国家公务员的工资；对地方公务员的编制和工资进行合理调整；削减某些公职人员人数20%以及改革行政服务工作等。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

构是根据内阁会议通过的“行政改革本部”。

日本政府推进行政改革的机构是“行政改革本部”，该机

朝中社否认美机在公海上受到朝鲜导弹攻击

指责美国一架高空侦察机入侵朝鲜北部领空

新华社平壤8月29日电 朝鲜中央通讯社28日发表一条消息，否认所谓美国飞机受到朝鲜导弹的攻击的说法，并且谴责美国飞机侵犯朝鲜北部领空。

消息说，美国国防部8月26日宣称，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

朝中社说，美国一架SR-71高空侦察机在公海上受到朝鲜导弹的攻击，并说该飞机在公海上受到朝鲜导弹的攻击。

联合国海洋法公约草案通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

通过决定把公海划为公海和专属经济区

据新华社日内瓦8月28日电 历时四周的联合国第三次海洋法会议第二阶段会议今天（28日）在日内瓦闭幕。会议通过了将目前的公约草案的非正式文本变成“海洋法公约的正式草案”的决定。

会议主席许通美（新加坡代表）说，这项决定是“具有重要意义和决定性的第一步”，它标志着海洋法会议进入“一个重要的阶段”。

会议还决定在（1982年）3月8日至4月30日在纽约通过公约，并在1982年9月初在加拉加斯签署最后文件之前举行最后一期会议。此外，会议选定牙买加作为权力机构的所在地，选定西德的汉堡作为“海洋法国际法院”的所在地。

本期会议未能打破由于美国政府造成重新审议去年已普遍获得同意的公约草案所造成僵局，在本期会议中应该得到解决的一些悬而未决的问题上没有取得多少实质性的进展。

美国代表坎特拉克·马洛说，美国政府尚未结束对公约草案的重新审议工作，因此他无权谈判实质性的问题。他重申会议应讨论其中的许多基本条款，尤其是就开发海底的章节再次进行谈判。

美国的这种态度在会上遭到一些发展中国家和其他许多国家代表的反对。

关于划定海上边界、海底等一些争议问题仍需待明年春季纽约会议期间讨论和解决。

世界海底石油开发

碧溪

世界海底石油的开发，从1947年在墨西哥湾钻出第一口海上商业性井算起，已有三十多年历史。七十年代以前，陆上油田的勘探、开发处于高峰时期，当时世界处于廉价的石油时代，而海底石油开发需要高昂的投资和极其复杂的技术设备，因此，海底油田的勘探和开发相对沉寂。可是从1973年爆发第一次石油危机后，许多国家为寻找新的能源，开始把开发海底石油作为重要的一环。适值北海油田的开发取得了巨大成功，海底石油开发很快具备了世界规模。

如今，在邻近海域勘探海底石油和天然气的有八十多个国家和地区，其中有三十多个国家和地区已从海底开采出石油和天然气。1978年世界海底石油产量达到了六亿吨，约占当年世界石油总产量的21%。预计到1985年将上升到35%。中东的海底石油产量为世界之冠，1979年平均日产470万桶，占本主世界海上油田总产量的42%。其中沙特阿拉伯的萨凡尼雅油田是世界上最大的海上油田，油田的产量在1976年以前被控制在日产60万桶左右，1977年激增到日产146万桶，目前保持在150万桶左右。

海底石油开采目前主要限于大陆架的浅水海域，但近年来的海洋调查证明，在那些分布着第三纪沉积层的大陆架、陆基和小型洋盆的深水海域也具有很大的潜力。

事实上，从海底采收碳氢资源还远没有到黄金季节，但勘探活动已进入活跃期。正在紧张地进行勘探的地区包括北海、苏伊士湾、印度尼西亚、澳大利亚海域、加拿大的北极海沟和包括大西洋、墨西哥湾、加利福尼亚州和阿拉斯加州在内的美国沿海地区。

勘探活动目前有两个重要发展趋势：一是向环境更为恶劣的区域发展；另一个是向深水海域发展。

世界上第一口深水井是1965年在美国加利福尼亚打出的。自那时以来，世界石油工业已花了54亿美元来开发深水海域的石油。1979年一年就钻了281口深水井。这一年的深水钻井纪录达1,486米，比1975年的698米的纪录增长了一倍以上。目前的技术设备已能在水深2,000多米处钻井。专门为深水钻井、采油而设计的一种新型的伞形塔型海上平台已经问世。这种平台

去年夏末，美国海热发电试验成功。目前正在筹建一座四兆瓦的电站，投资额将是建立同等普通电站投资额的三倍。

去年夏末，美国海热发电试验成功。目前正在筹建一座四兆瓦的电站，投资额将是建立同等普通电站投资额的三倍。

台的三层水平甲板将同时进行钻井和采油。这一平台将用来开发埃克森石油公司所属的在墨西哥比峡谷280号区块水深1,000英尺的油田。目前深水海域勘探最活跃的地区有加拿大东部大陆架、澳大利亚西部大陆架以及美国东海岸外巴尔的峡湾区。

为勘探、开发海底石油，世界各国作出的投资是相当惊人的。据统计，全世界光是在海上平台上的工业投资就达数百亿美元。墨西哥湾的世界第一座海上平台仅花了23万美元就建起来了，现在最大的海上平台耗资却要达3—4亿美元。从1965年到1980年，北海油田英国水域的总投资为270—440亿美元。到1980年年底，英国北海油田平均每桶油的成本为14美元。

大规模的海底石油勘探和开发促进了海洋石油工业设备制造业的飞跃发展。至今年1月底止，全世界可移动式海上钻井装置已达551座。光是1980年，全世界就订购了海上钻井装置176座，其中包括128座自升式、36座半潜式、8座全潜式。正在建造中的还有207座。不少钻井装置都采用了现代科学技术研究的最新成果，不仅形体巨大、功能齐全，而且能自航，效率高，并在各种复杂的自然环境和水域中开拓。如日本三菱重工业公司为瑞典斯坦纳纳公司所建造的半潜式自航钻井装置，能耐51.5米/秒的最大风速、33.5米的最大波高和每小时3海里的流速。该装置长104.4米，宽78.8米，上甲板高34米，负荷为4,100吨；排水量为27,470吨；工作水深为600米，最大钻井深度可达9,000米；并在没有补给的情况下连续工作100天。

勘探规模的日益扩大、巨大的投资和技术设备的不断创新和完善，使海底新油田的发现层出不穷，为世界石油新来源开辟了广阔的前景。

世界著名大油田的储量			
油田名称	所在国家	储量 (亿吨)	
沙特阿拉伯	沙特阿拉伯	117.0	
加瓦尔	科威特	104.4	
布尔甘	科威特	43.8	
博利瓦尔	委内瑞拉	27.2	
卡马雷尔	墨西哥	27.2	
鲁德拉	伊拉克	23.3	
阿赫瓦兹	伊拉克	21.8	
阿尔库克	伊拉克	20.4	
马隆	伊拉克	19.7	
萨莫特洛尔	苏联	19.3	
贝里	沙特阿拉伯		

海热发电

检测室内里有一台电子计算机，每十五分钟检测一次温度、湿度、湿度等数据，管理人员可以利用这些资料确定作物在室内生长的最好条件。

海热发电理论的产生已有一百多年的历史，但几乎无人问津。直到一九七三年石油危机以后，才真正引起人们的注意。赤道水域表层温度有摄氏二十五度，而距水面十米以下的海水却有摄氏十五度，温差达十度，巨大的温差却只有摄氏五度，用表层海水把低沸点的水汽蒸发成气体，推动叶轮，把叶轮带动发电机的水汽发电，电由海底电缆输送上岸，供岸上加热淡水，海水遇冷即凝结成液体，供岸上抽上加热淡水，如此循环不已。同太阳能、风力和潮汐发电相比，海热发电不受气候影响，供电稳定。海热发电装置船，漂浮在赤道洋面上。一座四兆瓦的海热电站可重二万二千吨，抽水管长于巴黎艾菲尔铁塔的三至三倍，其抽水管相当于里尔河的流量，钢管还必须承受巨大的海水压力。供热水和冷却用的热交换器，一个就有八层楼高。除了材料必须经得住海洋生物，还要既能抗海水腐蚀，又能经得起海水生物物的破坏。

去年夏末，美国海热发电试验成功。目前正在筹建一座四兆瓦的电站，投资额将是建立同等普通电站投资额的三倍。

乘车离开东京市区不到一小时，一座形状独特的三层建筑出现在一片绿树丛中。从远处望去，这座建筑像一座“金字塔”，不同的是屋顶和南面的墙壁上布满了黑色的太阳能集热片，东西两侧的阳台呈梯形。这就是日本根据以节能为目标的“阳光计划”而修建的一幢太阳能试验住宅。我们参观时，已经有几户人家搬入。

走进试验住宅的大门，是一个宽敞的“广场”，实际上是一个从屋顶直接受光的公共大厅，周围是一家单元式住房。主人告诉我们，过去修建的公寓式单元房都是直线排列，最多有一个狭长的公用走廊。它的缺点是各家独门独户，邻居之间很少来往；由于住房直接同外部空气相通，热损失也较大。这幢建筑采用“广场”式设计，一方面是邻居之间利用这个明朗的“广场”可以进行交往；另一方面这个“广场”又是住房与外部气温的冷热缓冲带，能够有效地提高能源利用率。谈起这幢建筑的外型设计特点，日本朋友说主要是着眼于有效地利用太阳能。整个建筑呈圆形，是为了减少它对邻接地区日照的影响，而阳台的梯形配置，可以使每一家都获得一个明朗的“开放性空间”，充分接受阳光的照射。

这幢太阳能集体住宅是1977年至1978年期间建成的，占地面积为1,204平方米，各层建筑的总面积

风能资源大有作为

赵绍雄

最近在肯尼亚内罗毕举行的联合国新能源和可再生能源会议，要求世界各国注意风能利用。在利用新能源中，风力是被列为可供开发和利用的新能源之一。

人类利用风能已有很长的历史。我国约在公元前2000年，就有人使用风车。巴比伦人在公元前1700年就利用风车抽水灌溉。在澳大利亚、地中海地区，风力抽水机早已成为促进生产发展的重要力量。美国十九世纪在开发西部平原时，风力抽水机对农牧业的发展，对供给家庭用水、牲畜饮水、灌溉农田也起过重要的作用。十九世纪末，仅在美国就有60万台风车在工作。

风车使用的基本原理，几个世纪以来都没有改变，大多

数还是采用螺旋桨式风车，用来带动机械，从事抽水或发电等工作。目前，从世界范围看，石油、天然气、煤等常规能源的消耗日益增加，对有限的储存量构成了明显的威胁。这促使人们更积极地寻求开发新的能源。风能以其良好的经济效益，日益被人们所重视。据报道，使用风能抽水、发电，投资少、成本低，机械结构简单而又坚固耐用，可节约大量石油与煤炭，并且没有污染。在风速达到每小时10公里以上的地区，两台风力抽水机的功率就几乎等于一台小功率的柴油抽水机。这对远离城镇的边远地区或半沙漠地带，风力抽水机的确算得上经济实惠的能源设备。美国、澳大利亚现在生产的风车，价格在4,000到1万美元不等，可使用30余年。在哥伦比亚一个研究中心，研究人员用了近十年的功夫，用当地的人力物力，研制成了一种适合于本地的风车，每年出售1,400台。据估计，到九十年

代初，全世界将会有数千台风力抽水机为人类服务。

人们着手研究风力发电，是在十九世纪末开始的。自从1891年丹麦人建立起第一个风力发电站以来，世界上已有数百万台发电机在运转。目前最大的风力发电装置在丹麦，装机容量为2千千瓦。已有人在

为获得更大功率的风力发电而探索。英国将在多风量的北海海面的近海岸处安装数百台风力发电机，第一台装置的叶片有100英尺长，安装在一个150英尺的高塔上，发电能力为1兆瓦，可在五年内建成。据估计，商业性的风力发电到本世纪和下世纪之交可能供应世界能源需要量的大约20%，在当前能源危机对民族经济发展影响的情况下，特别是对石油的发展中国家的影响越来越大的时候，使用风能的意义是巨大的。这次内罗毕会议，对于大力开发和充分利用取之不尽的风能资源将是一个有力的推动。

英太阳能气球横越多佛海峡

英国37岁的工程师儒里安·诺特，8月22日乘太阳能气球，第一次成功地横越多佛海峡。诺特乘坐的气球，是由太阳能板加热气球中的空气而上升的。他从坎特雷附近附近的巴拉姆起飞，经一小时十五分钟，飞越海峡，安然着陆。

据新华社·

日本第一座太阳能集体住宅

骆为龙

为2,238平方米，预定安置18户人家。

登上屋顶，我们首先参观了集热器部分。集热器的表面涂有一种易于吸热、不易散热的黑色薄膜；外层覆盖着经过防反射膜处理的双层玻璃片。陪同人员说，屋顶部分的集热器用于供应室内的冷暖气，而南面外壁斜面上的集热器则用于供应热水。整个建筑的机械部分，设于南部斜面的背后的各层。走进机械室内，我们看到一排排涂有不同颜色的循环管道。为了提高热能的利用率，这幢建筑的外壁、天花板、间壁等都使用了绝热材料；门窗是密闭式结构，窗户还使用了双层玻璃。据说，仅由于这些措施，冷暖气负荷就可以减少约50%，实现了“蓄能化”。

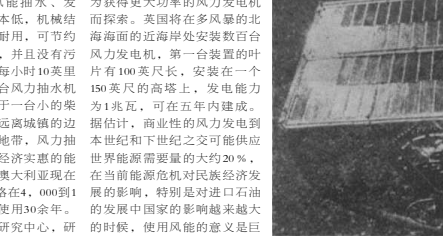
供应热水是利用南部斜面上的集热片来进行的。晴天时利用太阳加热自来水，使之升温至摄氏六十度左右，然后送入各户。我们在这幢建筑里访问了一家住户，他们热情地领我们参观了厨房，打开热水龙头，流出了热水。主人说，利用这种温水洗澡恰到好处。

听负责设计这幢建筑的技术人员介绍，夏季，

屋顶上的集热片可以把循环系统中的媒介加热至摄氏一百度左右，从而产生高压蒸汽。利用这一系统可以把大约摄氏七度左右的冷水循环送入各户供冷。

利用太阳能来解决一般住宅的供冷供暖供热水问题，是日本近年来正在进行中一个重点科研项目。从初步试验的情况看，这种方法在节约能源方面确实有值得研究的价值。目前存在的问题是，这种建筑和设备造价较高。日方介绍说，太阳能集体住宅和同样规模的一般建筑（住20户人家）相比较，基本建设费约相差3千万日元，但是，太阳能住宅建成后，设备运转费平均每年低于一般住宅约200日元，如果能把能源费用上涨等因素考虑在内，估计回收基本建设费，约需十五、六年的时间，如果进一步改善设计，大规模建造的话，回收基本建设费的年限有可能缩短至七、八年。他们说，在今后几年内，主要是进行试验性居住。通过这种试验来研究太阳能集体住宅的有效性，观察整个系统及设备的运转情况等。他们提出利用太阳能代替一般能源的指标是：供冷45%、供暖65%、供热水70%。当然，究竟能否达到这些目标，尚不可知。但是在目前能源供应日趋紧张的情况下，日本进行的这种尝试应该说还是有益的。

图为本太阳能宿舍南面斜屋顶上的太阳能集热器。



太阳能自行车。

以太阳能作为能源的遇险呼救电话已在西德的黑森地区设置并投入使用。

这种装置设在公路旁的呼救电话，用不着铺设电缆，可以安装在容易发生事故的路段。太阳能发电器把太阳光直接转换成电能，贮存在电池中，以提供电话所需的电力和电灯夜间照明用。

英太阳能气球横越多佛海峡

英国37岁的工程师儒里安·诺特，8月22日乘太阳能气球，第一次成功地横越多佛海峡。诺特乘坐的气球，是由太阳能板加热气球中的空气而上升的。他从坎特雷附近附近的巴拉姆起飞，经一小时十五分钟，飞越海峡，安然着陆。

据新华社·

主要经营商品

农具类

雄鸡牌：锄头、钢镐、镰刀、果树工具、叉锄、园艺工具、锹头、钢叉、耙子、铧。

飞燕牌：把锹、把叉、锹头。

钻石牌：把斧、斧头、镰刀、草刀、甘蔗刀。

工具类

飞燕牌：各种钳类、锤类、扳手类、切削工具、研磨工具、木工工具、瓦工工具、螺丝钳、管子割刀、玻璃割刀、牛油枪、钢锯条、钢锯。

钻石牌：高速砂轮架、砂轮、木凿

中国机械进出口公司天津分公司

本公司经营出口的工农业商品已有二十多年的历史。为不断加强产品的技术革新和技术改造，增加花色品种，引进国外先进技术，使产品质量有了可靠保证。产品均采用优质材料，经过锻造、热处理和精心抛磨制成，并具有款式新颖、灵巧轻便、坚固耐用等特点。做到精益求精。

我们公司出口之工农业商品分别自1958年和1974年开始启用“雄鸡牌”、“飞燕”和“钻石”牌三个专用商标。由于产品质量稳定，价格合理，供货及时，颇受国内外用户的欢迎。因而出口量逐年均有较大幅度的增长。目前已行销七十多个国家和地区。在国际市场上享有很高的声誉，公认为名牌产品。欢迎贸易界人士洽购。并承接国外定牌及来样生产、来料加工等项业务。

近来，我们发现有的国家和地区的不法商人，肆意盗用国际商标管理条例之规定，出口同类商品竟假冒我们公司上述专用注册商标。为了维护我公司商品名牌及在国际市场上的销售权益，当引起有关方面的严密密切，以防类似问题再度发生。

主要经营商品

农具类

雄鸡牌：锄头、钢镐、镰刀、果树工具、叉锄、园艺工具、锹头、钢叉、耙子、铧。

飞燕牌：把锹、把叉、锹头。

钻石牌：把斧、斧头、镰刀、草刀、甘蔗刀。

工具类

飞燕牌：各种钳类、锤类、扳手类、切削工具、研磨工具、木工工具、瓦工工具、螺丝钳、管子割刀、玻璃割刀、牛油枪、钢锯条、钢锯。

钻石牌：高速砂轮架、砂轮、木凿

本公司经营出口的工农业商品已有二十多年的历史。为不断加强产品的技术革新和技术改造，增加花色品种，引进国外先进技术，使产品质量有了可靠保证。产品均采用优质材料，经过锻造、热处理和精心抛磨制成，并具有款式新颖、灵巧轻便、坚固耐用等特点。做到精益求精。

我们公司出口之工农业商品分别自1958年和1974年开始启用“雄鸡牌”、“飞燕”和“钻石”牌三个专用商标。由于产品质量稳定，价格合理，供货及时，颇受国内外用户的欢迎。因而出口量逐年均有较大幅度的增长。目前已行销七十多个国家和地区。在国际市场上享有很高的声誉，公认为名牌产品。欢迎贸易界人士洽购。并承接国外定牌及来样生产、来料加工等项业务。

近来，我们发现有的国家和地区的不法商人，肆意盗用国际商标管理条例之规定，出口同类商品竟假冒我们公司上述专用注册商标。为了维护我公司商品名牌及在国际市场上的销售权益，当引起有关方面的严密密切，以防类似问题再度发生。

主要经营商品

农具类

雄鸡牌：锄头、钢镐、镰刀、果树工具、叉锄、园艺工具、锹头、钢叉、耙子、铧。

飞燕牌：把锹、把叉、锹头。

钻石牌：把斧、斧头、镰刀、草刀、甘蔗刀。

工具类

飞燕牌：各种钳类、锤类、扳手类、切削工具、研磨工具、木工工具、瓦工工具、螺丝钳、管子割刀、玻璃割刀、牛油枪、钢锯条、钢锯。

钻石牌：高速砂轮架、砂轮、木凿

