

注意协调发展
推广增产技术

今年粮食和经济作物同步增长

新华社北京10月19日电

(记者周昶超、通讯员王智才)
记者日前综观农牧渔业部和国家统计局的情况表明,今年我国农村尽管出现多种严重灾害,但全国粮食和经济作物仍出现协调发展、同步增长的喜人局面。除糖料生产外,预计粮食、棉花、油料、茶叶、烤烟、瓜果等产量都将比去年有不同程度增产。

全国粮食生产在去年增产的基础上,今年又可望增产,总产量预计可达3.97亿吨左右。北京、辽宁、吉林、江西、福建、河南、湖北、广东、广西、四川、贵州、云南、陕西、青海、新疆15个省、市、自治区预计比去年增产,其中湖北、新疆、青海、北京等省、市、自治区总产量预计超过历史最高水平。

棉花生产开始扭转连续两年较大幅度下降局面,总产量预计达390万吨左右,比去年增产36万吨左右。今年北方棉区发展较快,其中河南、河北、山东、新疆等省、自治区面积扩大840多万亩,预计增产近35万吨。油料总产量预计达1500万吨,比去年增产2%。水果总产量预计达1400万吨,比去年增加。糖料、黄红麻因种植面积减少,预计总产量不及去年。

今年我国农业生产的一个显著特点是,粮食和经济作物同步发展。去年粮食增产,但棉花、油料、糖料、黄红麻等主要经济作物普遍减产,粮食增产是靠压缩经济作物面积实现的。今年各地注意农业生产的协调发展,在抓紧粮食生产的同时,积极挖掘土地潜力,扩大复种面积,提高复种指数,使今年粮田面积稳定在去年水平的基础上,经济作物面积扩大1300多万亩。这为粮食和经济作物同步增产创造了条件。

应用技术、增产技术的推广应用,促进了今年粮食和经济作物协调发展。据统计,今年全国杂交水稻面积扩大3000万亩左右,达到1.6亿多亩;杂交玉米面积达2.3亿亩,配套施肥面积4亿亩左右;高产稳产的“吨粮田”面积较江西、湖北、湖南、四川、广西等省、自治区就达700万亩;模式栽培、旱作农业、地膜覆盖栽培面积均比去年有新的发展。

国务院批准发布渔业法实施细则

新华社北京10月19日电 《中华人民共和国渔业法实施细则》业经国务院批准,新华社今日全文播发。

这一细则全文约5000字,共分总则、渔业的管理、养殖业、捕捞业、渔业资源的增殖和保护、罚则、附则七章,42条。此细则10月20日起开始实施。

首钢巨变话承包

本报记者 江世杰

一、首钢人心潮澎湃

进入9月,接二连三的喜讯,令首都钢铁公司12万职工心潮澎湃:经国务院领导同志批准,首钢实行5年并见全国承包的利润递增包干办法终于不变了;由首钢领导发起的全国承包理论与实践研讨会,在首钢红楼招待所举行;会上,国家经委负责人透露,国务院决定1988年在全国全面推行承包制;由经济管理出版社出版的新书《首钢承包制》,在全国各地发行;国庆节前夕,年生产能力为300万吨的新炼钢炉和年产轧制能力为30—50万吨的中厚钢板厂(第一期工程)同时建成投产……记者同首钢干部工人聊改革,住住是三五句话就扯到承包制上。首钢人,简直把承包制看作是自己的命根子了。

这是,不是理解的。当神州大地从10年动乱中挣脱出来不久,经济体制改革开始,在首钢等8家企业试办的时候,西方的一些经济学家,抛出了狂妄、轻蔑的断语:“社会主义全民所有制就是无人负责制”,“社会主义公有制与低效益有天然联系”……首钢人无论如何不肯咽下这口窝囊气!他们立志要撕毁“改革之刺”,披荆斩棘,探索出一条办好全民所有制企业的路子。为已经走了不少弯路的中国社会主义事业增添光彩。在试行利润分配、以税代利的两年里,首钢炼铁企业整顿不松,层层建立严格的岗位责任制,勇敢地向“大锅饭”、平均主义等弊端冲击,为1981年后实行承包制打下了良好根基。这时候的首钢,已经成为全国工业战线改革的一面旗帜,介绍首钢经济责任制的书籍,发行量高达40万册;全国各地来首钢参观学习者,每月多达上万人次。到1982年底,短短4年时间,实现利润就比1978年翻了一番多,年递增率超过了23%,给了外国资产阶级预言家们狠狠一击。但是,自1983年首钢主动把上交国家的利润递增率从6%提高到7.2%以后,国内社会上对首钢承包制的误解逐渐多了起来,各地一些已经推行首钢承包经验的企业被迫改弦易辙,上百个已经准备推行承包制的大企业只好悬崖勒马,一些学首钢尝到甜头的企业,也不得不承认转入“地下”。在这种经济情况下,首钢不得不停止前进。他们一面继续探索改革创新创造新成果,力证承包制具有搞活企业、振兴经济的一方面运用宪法、

赴广东挂职学习半年 广西一批干部开眼界 决心借玉攻石加快改革兴桂

本报南宁电

广西15名县市委政负责人到广东挂职学习半年,获得同样的感受,发出同样的呼吁:广东的巨变推动改革;广西要振兴,也应进一步放开手脚,象广东那样高高扬起改革旗帜!

广西这15名干部都正当壮年,有为有为。他们受广西区委的委派,于今年3月前往桂东15个县市分别担任县委书记助理和县市长助理,旨在随同广东改革实践,开展广西经济考察。他们针对广西发展经济急需解决的难点与问题,对各自挂职的广东县市进行深入全面的调查研究,共写出调查报告、论文、建议130多篇,从不同的角度和侧面认真探索、总结广西各县、市过去做法和经验。

上周,广西这批赴粤归来干部在南宁总结工作,交流体会。他们对广东感受最深,认为最应下功夫借鉴的是:广东下一心,协调一致,全省“官民”齐奏“改革进行曲”,坚决清除干扰改革的“杂音”和“噪音”;各级领导有胆识,有抱负,不唯书,不唯上,敢于和善于独立思考,能够用历史和发展的眼光领会贯彻中央指示,以开拓和创造精神去领导和推动改革实践,所有工作都围绕着一个中心——迅速发展社会主义生产力。

广西这批干部到广东挂职的县市,有原先较发达富庶的新会、江门等地,但更多的是过去基础很弱,条件与广西类似的粤西山区贫困县。与桂东南相邻的广东廉江、遂溪、高州等县,过去很穷,生产和生活条件都落后于桂东南,那里的农民每逢青黄不继,常到

桂东南买粮度荒。如今,广西前去挂职学习的干部亲眼看到,粤西这一带面貌大变了,去年人均收入普遍比1978年增长6至7倍。遍布乡村的排排楼式新民居,无声地诉说着这里改革新时期的“农家乐”。

给广西挂职学习干部留下深刻印象的还有地处粤西山区的云浮县。改革前,云浮是广东著名的贫困县,那时当地群众这样形容自己的餐桌:“朝糠晚,晚糙米,中水干玉米”,意谓一日三餐都只能喝稀粥。没想到,改革春风到云浮,不过几度春秋,云浮与贫困告别了,去年农民人均收入达546元,为8年前的一倍!发人深省的是,为云浮脱贫致富立下了汗马功劳的,正是过去被人骂骂咧咧的“满山石头”!难怪当地应运而生的全县1000多农户建材企业,瞄准国内外建材

市场,把满山石头开采加工成大理石等多种层次的建材原料,远销省外和海外。这样,石头山变成金银山,劣势变成优势,云浮令人刮目了!百色地区田阳县一位副县长来到云浮挂职,目睹云浮巨变,他心老在琢磨着:满山石头的云浮能翻身,同样是满山石头的桂西北山区也理应能翻身!

翻身之路就是改革之路——这是广西赴粤挂职学习的干部的一致看法。他们从东粤的成功中受到启迪:求实就有优势,改革就能振兴。

从这些干部的认识、感受和收获中,广西区委区政府认为,选派干部外出挂职,不仅有利于考察取经以推动改革,有利于加强横向联系和交流,而且有利于干部的成长。为此,广西决定,要进一步以多种形式多条渠道,分期选派不同县、不同行业的干部到外省市挂职学习,尤其注重到邻近之隔的广东挂职学习,把兄弟省市的有益经验大胆拿来为我所用。目的:训练干部,借洋马功劳的,正是过去被人骂骂咧咧的“满山石头”!难怪当地应运而生的全县1000多农户建材企业,瞄准国内外建材

市场,把满山石头开采加工成大理石等多种层次的建材原料,远销省外和海外。这样,石头山变成金银山,劣势变成优势,云浮令人刮目了!百色地区田阳县一位副县长来到云浮挂职,目睹云浮巨变,他心老在琢磨着:满山石头的云浮能翻身,同样是满山石头的桂西北山区也理应能翻身!

翻身之路就是改革之路——这是广西赴粤挂职学习的干部的一致看法。他们从东粤的成功中受到启迪:求实就有优势,改革就能振兴。

从这些干部的认识、感受和收获中,广西区委区政府认为,选派干部外出挂职,不仅有利于考察取经以推动改革,有利于加强横向联系和交流,而且有利于干部的成长。为此,广西决定,要进一步以多种形式多条渠道,分期选派不同县、不同行业的干部到外省市挂职学习,尤其注重到邻近之隔的广东挂职学习,把兄弟省市的有益经验大胆拿来为我所用。目的:训练干部,借洋马功劳的,正是过去被人骂骂咧咧的“满山石头”!难怪当地应运而生的全县1000多农户建材企业,瞄准国内外建材

市场,把满山石头开采加工成大理石等多种层次的建材原料,远销省外和海外。这样,石头山变成金银山,劣势变成优势,云浮令人刮目了!百色地区田阳县一位副县长来到云浮挂职,目睹云浮巨变,他心老在琢磨着:满山石头的云浮能翻身,同样是满山石头的桂西北山区也理应能翻身!

翻身之路就是改革之路——这是广西赴粤挂职学习的干部的一致看法。他们从东粤的成功中受到启迪:求实就有优势,改革就能振兴。

从这些干部的认识、感受和收获中,广西区委区政府认为,选派干部外出挂职,不仅有利于考察取经以推动改革,有利于加强横向联系和交流,而且有利于干部的成长。为此,广西决定,要进一步以多种形式多条渠道,分期选派不同县、不同行业的干部到外省市挂职学习,尤其注重到邻近之隔的广东挂职学习,把兄弟省市的有益经验大胆拿来为我所用。目的:训练干部,借洋马功劳的,正是过去被人骂骂咧咧的“满山石头”!难怪当地应运而生的全县1000多农户建材企业,瞄准国内外建材

市场,把满山石头开采加工成大理石等多种层次的建材原料,远销省外和海外。这样,石头山变成金银山,劣势变成优势,云浮令人刮目了!百色地区田阳县一位副县长来到云浮挂职,目睹云浮巨变,他心老在琢磨着:满山石头的云浮能翻身,同样是满山石头的桂西北山区也理应能翻身!

翻身之路就是改革之路——这是广西赴粤挂职学习的干部的一致看法。他们从东粤的成功中受到启迪:求实就有优势,改革就能振兴。

从这些干部的认识、感受和收获中,广西区委区政府认为,选派干部外出挂职,不仅有利于考察取经以推动改革,有利于加强横向联系和交流,而且有利于干部的成长。为此,广西决定,要进一步以多种形式多条渠道,分期选派不同县、不同行业的干部到外省市挂职学习,尤其注重到邻近之隔的广东挂职学习,把兄弟省市的有益经验大胆拿来为我所用。目的:训练干部,借洋马功劳的,正是过去被人骂骂咧咧的“满山石头”!难怪当地应运而生的全县1000多农户建材企业,瞄准国内外建材

市场,把满山石头开采加工成大理石等多种层次的建材原料,远销省外和海外。这样,石头山变成金银山,劣势变成优势,云浮令人刮目了!百色地区田阳县一位副县长来到云浮挂职,目睹云浮巨变,他心老在琢磨着:满山石头的云浮能翻身,同样是满山石头的桂西北山区也理应能翻身!

翻身之路就是改革之路——这是广西赴粤挂职学习的干部的一致看法。他们从东粤的成功中受到启迪:求实就有优势,改革就能振兴。

从这些干部的认识、感受和收获中,广西区委区政府认为,选派干部外出挂职,不仅有利于考察取经以推动改革,有利于加强横向联系和交流,而且有利于干部的成长。为此,广西决定,要进一步以多种形式多条渠道,分期选派不同县、不同行业的干部到外省市挂职学习,尤其注重到邻近之隔的广东挂职学习,把兄弟省市的有益经验大胆拿来为我所用。目的:训练干部,借洋马功劳的,正是过去被人骂骂咧咧的“满山石头”!难怪当地应运而生的全县1000多农户建材企业,瞄准国内外建材

市场,把满山石头开采加工成大理石等多种层次的建材原料,远销省外和海外。这样,石头山变成金银山,劣势变成优势,云浮令人刮目了!百色地区田阳县一位副县长来到云浮挂职,目睹云浮巨变,他心老在琢磨着:满山石头的云浮能翻身,同样是满山石头的桂西北山区也理应能翻身!

精简机构为有志者广辟用武之地 电子部近两千干部开拓新事业 组建企业性公司从事软科学研究取得明显经济效益

据新华社北京10月19日电

(记者李安定)电子工业部在机构改革中有1900名干部丢掉了“铁饭碗”,转去办公司或进行科学研究。他们近一年来的实践证明,政治体制改革为他们开拓了大有作为的“用武之地”。

电子工业部是第一批机构改革试点单位之一。在完成企业下放的第一步改革之后,这个部年初撤销了一批直接管理企业的专业管理局,代之以系统工程局等5个人员精干的职能局,原管理局机关工作人员也从2100多人减为219人。剩下的1900多

人将如何安排,不但这些干部自己关心,就是尚未实行改革的中央其他部门的工作人员也极为关注。中央领导同志指出:电子工业部机构精简成功与否,很大程度上取决于这1900多人能否妥善安置。

电子工业部经过认真细致的考虑,对这1900人作出了这样的安排:有1400人组建6个企业性公司,为用户和全行业提供技术服务以及开展经营活动;另有500人安置在新组建的5个事业性行业发展研究中心,主要从事为政府宏观决策作前期准备的软科学研究。考虑到这些新建的公司自立门户起步不易,电子工业部决定三年之内给他们部分事业费补贴,补贴费用逐年递减,前四年起各公司实现自给。

新成立的6个中国计算机发展公司的办公室主任张百顺告诉记者,他们拥有10多家子公司,有很多人去他们那里是主动报名的,这些人懂技术、懂管理,都有事业心。因此,精简对他们来说既是挑战,也是机遇,他们有志于去开拓新的事业。

在新成立的这些公司中,中国计算机发展公司、中国通讯广播电视公司、中国电子工艺设备仪器公司、中国电子器件公司提出,争取提前不要事业费补贴,有的公司甚至要求自己今年之内就不要国家事业费,做到自力更生。今年7月,这四家公司已同电子工业部签订了各公司总经理任期目标责任书。这些责任书除了规定提前不要国家补贴之外,还规定四家公司在4年内累计实现利润总额8360万元,有的公司的总经理还在责任书上就实现出口创汇、主导产品国产化率等方面作出了规定。这些任期目标责任书都规定了严格的奖惩条款。

挑战是严峻的,有的公司的人员长期搞惯了军用品,现在转搞民用产品,市场环境使他们眼花缭乱,产品向何处去?以谁来确定?有的公司以搞工程系统承包为主,想经营些电子消费品作为周转,但今天他们已经不是“婆家”,工厂不再买账,紧俏产品一台也不给。这些习惯在办公室打电话指示的干部,今天的钻进实验室,带几包方便面日夜搞设计;有的搞南北地跑生产点,建协作网;有的拎着包找到用户门上搞推销。这半年下来,几家公司都在拼搏中站稳了脚跟,大部分有了盈利,完成责任目标显得信心十足。

人才先行形成的新思维,甚至会使裂变出新的生产力。组建这批企业性的公司——中国计算机发展公司,今天已成为我国最大的计算机集团,年产值已达数亿元。他们有独立的开发队伍,有一批国内设备最先进的整机组装厂和外部设备厂,有巨大的销售和售后服务网络。它生产的长城0520,长城286微型机已占到全国微机总产量的1/3,技术水平已进入世界微机先进行列。中央领导同志称赞这个公司使我国微机真正形成了一个产业。

郑盛丰 何有光

经协商无结果 中曾根作裁决

竹下登被指定为日本自民党下届总裁

本报东京10月20日电 记者孙永民报道:今天零时30分日本执政党自由民主党总裁选举在未能投票的情况下,由现任总裁中曾根首相作出裁决,指定竹下登为下届总裁,前藏相竹下登为下届副总裁。

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

日发表选举告示以来,在三名候选人干事长竹下登、总务会长安倍晋太郎、大藏大臣宫泽喜一之间展开了激烈的讨价还价。三位候选人力图通过协商推荐下届总裁,但经六次“三者协商”,但直至昨天上午终无结果。为此,三位候选人同意

愿,为了今后建立强有力的内阁和党的“举党体制”,建议今后由另外两位候选人分别担任政府的副首相和党的干事长。

根据三位候选人之间事先达成的协议,安倍、宫泽已表示退出竞选。

自民党的规定,10月31日将召开自民党全国会员大会,正式选举竹下登为下届自民党总裁。一般认为,竹下新政权将在下月初召开的临时国会上诞生。

另外,在宣读中曾根决定的同时,还传达了中曾根的意见。

上宣读了里根总统的一份声明。声明说,美国对伊朗的行动是对伊朗

结束,美国并不预期同伊朗进行进一步的军事对抗,但美国已作好充分准备对伊朗的军事升级行动给以更强有力的反击。温伯格说,美国的行动将大大有助于美国在海湾地区进行“合法、和平”活动的安全。

今天早晨晚些时候,总统发言人菲茨沃特在新闻发布会上说,美国对伊朗的行动是符合美国非武装武力多次侵犯他国主权使用武力“行使联合国宪章规定的自卫权利”。

菲茨沃特说,美国政府已向上述情况通知了联合国安理会主席。他说,美国不希望同伊朗军事对抗,但伊朗不应对美国的决心和能力存有幻想。

菲茨沃特说,美国对伊朗的行动是符合美国非武装武力多次侵犯他国主权使用武力“行使联合国宪章规定的自卫权利”。

菲茨沃特说,美国政府已向上述情况通知了联合国安理会主席。他说,美国不希望同伊朗军事对抗,但伊朗不应对美国的决心和能力存有幻想。

菲茨沃特说,美国对伊朗的行动是符合美国非武装武力多次侵犯他国主权使用武力“行使联合国宪章规定的自卫权利”。

菲茨沃特说,美国政府已向上述情况通知了联合国安理会主席。他说,美国不希望同伊朗军事对抗,但伊朗不应对美国的决心和能力存有幻想。

我国在卫星上长出半导体单晶

本报讯 据今天出版的《科学报》报道:在我国8月5日发射并成功返回地面的卫星上,我国科学家成功地设计了在微重力条件下,进行半导体砷化镓材料从熔体中生长单晶的试验。在仅有90分钟能源供应和温度高达1238℃条件下,生长出直径1厘米、总长约2厘米的长头状单晶样品。这一奇特现象,是在无重力情况下,熔融的砷化镓材料依靠表面张力约束在籽晶上生长长晶体时呈现出的。在地面生长的长晶体样品内有多多的杂质缺陷,而在空间生长的单晶体内几乎没有明显的杂质缺陷。

一位市委办公室主任说:“对于上门要求解决各种困难的干部和群众,只要他们的要求合理又能够得到,我们要努力满足他们的要求,即使条件所限不力,也要一盆火温暖人心里。”

这个意见提得有针对性。现实中不乏这样的事:群众抱着热切的希望来办某事,有时竟连大门都进不去,就是进去了,也是碰冷脸,坐冷板凳。一件三言两语就能办成的事,也要让人家跑三五趟,一个很简单的问题,也要互相推诿,非让人家转几个地方不可。

一位朋友调动工作,调出单位及其上级部同意,调入单位紧等用人。但这位朋友硬是整整等111个半月,上上下下跑了67趟,找各级干部达80多人,才办了调动手续。有趣的是周围的朋友还一致祝贺他“真幸运,用了不到一年的时间就办成了”。

对这种“幸运”,我不禁感到寒心。某些国家工作人员对群众的冷漠,对工作的拖拉到了多么严重的地步啊!他们的确需要进行政治体制改革,但这是不是说,现在不必对官僚主义进行斗争。要紧的是,每个干部都应当在心里揣上一盘火,以国家和人民的利益为重,这样才可以少犯一些官僚主义。



首钢厂区绿树成荫,鲜花盛开,远处是新炼钢炉。

本报记者 孟仁晨摄

我国群众性学术团体在改革开放中大显身手

百余个学会交流学术创造财富

本报讯 记者张敬来报道：我国139个全国性自然科学、技术科学、交叉科学学会，目前吸收了近230万多名科技工作者，其中89.7%具有中高级职称。100多个学会就是100多个高智力集团。它们促进了学术交流和创新，在经济建设中作出了重大贡献，所起的作用足任何一个行政部门都无法替代的。

科学的春天到来以后，群众性学术团体迅速发展了在思想禁锢、闭关守年代里万马齐喑的沉闷局面，开展了广泛的、大量的学术交流活动，仅去年就举行各种形式的活动2300多次，参加活动的科技人员达24.4万人次。它们发挥横向联系的优势，分散分布在各单位、各地区的科技工作者有机会在一起交流学术思想，沟通信息，自由讨论。最近几年，学术活动逐步向深度发展，小型的专题讨论和综合性多学科学术研讨会成为重要的活动形式，活动质量不断提高。这些交流促进了不同学术的相互交叉和渗透，推动了許多新学科、新学科的交叉和渗透，推动了許多新学科、新学科、城市科学、系统科学的创立，并使老学科在前道课题的研究方面取得许多新的成就。群众性学术团体的这些活动，已成为整个科技工作不可缺少的组成部分。

在开展民间性对外学术交流方面，各学术团体初步形成了一个多层次、多渠道、多形式的交流体系。中国科协所属学会，在去年一年中就派出500多人参加国际会议、出国进修、学术访问，并接待了1500多名外国学者，举办了34个双边或多边国际会议。我国科技人员在了解世界科技发展情况的同时，也向外国介绍我国科技发展情况，引起外国学者对我国研究成果的极大兴趣和关注。现在，对外学术交流已从一般性考察、座谈、讲学，发展到联合研究、联合调查、技术咨询，以及国际科技性在中国召开各种类型的国际会议；从纯学术性活动，发展到科技与经济、贸易结合的活动。

充分发挥知识密集的优势，着力解决经济建设和社会发展的重大问题，已成为各学术团体活动的重点。我国钨矿蕴藏量占世界第一位，但由于自己不能生产高纯度、多规格的精钨产品，不得不以每吨7000美元的低价，出口原料，再以比原料高出100到1400倍的价格，进口钨丝制品。为改变这种令人痛心的现象，中国电子学会、轻工学会、金属学会和有色金业学会联合组织攻关。从1980年以来，他们连续召开3次全国钨钼科学讨论会。学术水平的提

新华社

电 19日记者田文惠、通讯员朱文明）安徽省利辛县在开展计划生育工作中，狠抓机关干部以身作则作表率，带动广大农民自觉执行，计划生育工作出现了新局面。全县人口出生率从1983年的17%下降到去年的13.44%，一孩率达到了80%左右，150多个行政村无多胎，由计划生育的落后县成为全省的先进县。

利辛县地处淮北平原，是一个拥有百万人口的大县。1984年以前，由于机关干部不能以身作则，甚至带头违反国家计划生育的政策规定，全县计划生育工作做得不好。

1984年，县委、县政府总

高，增强了为经济建设服务的能力。经过5年的努力，我国自己生产的钨丝产品已基本满足市场需要，钨丝产品基本不用进口，还能出口创汇。中国农学会从1979年起联合几十个兄弟学会，就东北、西北、黄淮海平原、上海经济区、武陵山区等不同地区的农业发展问题，举行了许多次综合性学术讨论会，提出了发展大农业、保护生态平衡、调整农业产业结构等战略思想，产生了巨大的经济效益和社会效益。

学术团体在国家科技政策、发展规划、重大建设工程和项目的决策方面，起了重要作用。它们组织各学科专家进行学术论证，提出的许多重要建议受到党和政府的重视，有的已被采纳。北京市能源学会为解决我国能源短缺，借鉴国外经验，提出在我国实行夏时制。这个建议被国务院采纳。去年我国实行夏时制，当年就节电6.27亿多度。我国高技术研究发展计划纲要也是在接受了几位全国性学会领导

人、著名科学家提出的建议后制定的。现在，政府部长经常委托学术团体进行决策论证。学会提出的国土整治、能源政策、水资源开发利用等建议，都成了国家决策的重要依据。

在最近几年开展的科技咨询活动中，群众性学术团体表现十分活跃。1986年全国完成群众性项目103个，合同金额达6亿元，参加咨询的科技人员达51.6万人次；完成技术推广项目8.4万个，参加的科技人员有565.5万人次。

利辛县计划生育工作为何搞得好 机关干部以身作则带动全县农民



通过几十天军训，大学生和战士之间架起了“理解的桥梁”，建立了深厚友谊。图为10月8日北京工业学院参加军训的学生告别军营时的情景。

幽默娱人生 讽喻益社会 专家晤谈以新闻漫画推动改革

据新华社北京10月19日电

我国21个新闻漫画团体代表和新闻漫画家共50多人15日至18日聚北京，交流近几年新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

与会代表在回顾近几年新闻漫画队伍迅速发展和新闻漫画的创作逐渐繁荣后指出，在当前改革不断深化的形势下，

作品，充分发挥漫画在改革和两个文明建设中的积极作用。

年都在95%以上。在机关干部的带领下，广大农民也通过过去的工作，认识了，变为自觉地采取各种措施。

目前，利辛县已建成计划生育工作网络，全县58个乡镇都建立了计划生育服务站，610个村都配备了计划生育服务人员，并配备了计划生育专职干部。

需要另一种文化的批评

欧洲跨文化研究院院长皮雄博士北京行

赵奇 祝华新

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

45岁的法国著名人类学家阿兰·勒·皮雄博士也未能及时赶到，10月6日就飞到北京来了。与很多欧洲学者、政治家、平民一样，在大和民族的经济竞争和美国文化的冲击下，博士强烈地感到欧洲文化可能出了一些毛病。作为阿兰博士5个月的欧洲跨文化研究院院长，他要亲自到各国寻求合作，希望借华夏文明的智慧为欧洲“号脉”。

皮雄博士在中国社会科学院与我国民族学老前辈杨堃研究员见面时，道出了他几年来的思想：“欧洲对世界各国已有长期观察，世界各国如何看待欧洲？”博士认为，二次大战以后，在经济流云涌、信息稍即逝、生态危机、人口爆炸的世界动荡中，欧洲反应迟缓，市场日渐狭小，战略地位下降。这除了经济、科技方面的原因外，还应反省我们的文化。欧洲学者习惯于以自身文化特性评判各国，却看不清自身的问题。而研究欧洲文化的非欧洲学者比研究非欧洲文化的欧洲学者少得多。中国不是有句古语吗：“旁观者清”。我们需要了解其他文化背景的人对我们的看法。应有外界看法以示欧洲。

正是出于这一目的，今年5月，应欧洲共同体委托，法国、意大利、联邦德国等名牌大学的学者召集比利时新卢浮宫大学，宣告欧洲跨文化研究院成立。会议决定，邀请12名非欧洲文化区的学者赴欧洲实地考察，实施“双边人类学研究欧洲计划”。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

皮雄博士的好朋友、塞内加尔前总统桑戈尔应邀担任研究院名誉主席。

切实保证厂长负责制

石化总厂党委全力支持厂长负责制

本报讯 记者吴兴华报道：中国石油化工总公司岳阳石化总厂党委主动发挥保证监督作用，支持厂长负责制，保证厂长负责制顺利推行，促进了全厂改革和生产的发展。

1985年元月实行厂长负责制以来，全总厂工业总产值和利税连年增长，今年1至8月份又比去年同期增长15.8%和38.6%。

岳阳石化总厂有职工15000多名，这个总厂实行厂长负责制后，总厂党委在确认厂长的中心地位的同时，主动发挥保证监督作用，支持厂长做好工作。党委在厂长进行经营决策方面，坚持在厂长决策前参谋、提建议，决策中不干预，决策后做后盾，千方百计保证厂长决策的贯彻执行。两年多来，总厂党委在厂长决策前，就完善工资结构改革、实行技术职务聘任制、劳动制度改革后如何改进和加强企业的教育工作等问题，先后进行了11次比较系统、全面的调查，向厂长提出了许多有价值的建议，帮助企业的基础不断提高。去年底，总厂厂长根据民主评议干部和组织考察干部的结果，免去了一个单位的一名干部的职务。对此，这名干部向上级“告状”，总厂党委了解到这一情况后，党委负责同志找这个干部谈心，做思想工作，严肃批评个人的错误言论和行为，保证了总厂厂长决定的执行。

岳阳石化总厂党委在行政干部工作方面，积极抓好干部提拔前的培养和在职干部的教育工作，保证厂长充分行使人事权，选准人和用好人。总厂党委根据厂长用人的要求，做好预备干部的选派和教育工作；进行定向培养，两年多来，该厂共培养后备干部170多名。厂长和党委从后备干部中提拔了67名领导干部，占全厂同期提拔人数的83%。总厂党委对在职领导干部规定：参加党委领导班子和所在单位的双重政治学习，双重民主生活、双重监督、党外外的双重监督；聘请了587名党外信息员，对领导干部的作风进行监督。这些措施，

发挥党员先锋模范作用 深化农村改革
铜山县委增强基层组织战斗力

本报讯 江苏省铜山县重视在经济建设中增强基层党组织的战斗力，充分发挥共产党员的先锋模范作用，促进了农村改革向纵深发展。

今年以来，铜山县委首先健全了组织生活制度，其中包括学习制度、“三会一课”制度、民主生活制度和组织发展制度的落实。紫庄乡党委组织部到村到户给近来申请入党的226名积极分子造册登记，并把培养工作落实到人，帮助积极分子端正入党动机。今年上半年已有10人加入了党组织。

铜山县委还组织党员检查支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用发挥得如何。他们在检查中着重看共产主义理想和宗旨理解的



太原路局党委重视理论教育

本报讯 太原铁路分局10名主要领导和227名站段党政工团负责人近年来全部取得了刊授党校初级班毕业证书。这是分局党委重视理论学习所取得的成绩。

太原铁路分局有41000多职工，分布在近千公里的铁道沿线。从1983年起，这个分局党委便组织干部学习了哲学、政治经济学、科学社会主义、中共党史及党的建设等5门必修课。

全分局参加学习的干部3330人，取得单科结业证书和5门功课毕业证书的有3230人。

马列主义理论正规化教育的深入，大大提高了太原铁路分局广大干部的理论水平以及辨别是非的能力和解决问题的能力，推进了两个文明的建设。

分局被山西省委命名为1986年度思想政治工作优秀企业。

(王艾生 池茂花 姚淑华)

全国政协考察团展望湘西前景

树立商品经济观念发挥本地优势就大有希望

新华社长沙10月19日电 (记者何晓平) 树立商品经济观念，发挥本地优势，使湘西革命老根据地面貌发生历史性变化——这是全国政协赴湘西地区考察团在10月6日至15日考察了龙山县、永顺县、桑植县、保靖县后发表的观感。

委员们指出，党的十一届三中全会以来，湘西地区发生了巨大的进步，但是，总起来看，湘西地区目前仍处于自给而不足的小农经济阶段，人民生活还很苦。大部分农村以单一的、落后的种植业为主，粮食年产仅400余万。委员们认为，要改变落后的小农经济观念，树立商品经济观念，眼睛不能只盯在土地上，盯在单一的种植业上，因为该地区山区多山地多。这里的优势应该是发展畜牧业、林业。

中国社科院经济所研究员巫宝三委员指出，最重要的经济规律之一就是发展地区优势。这里的自然资源不是穷山恶水，而是富山富水。自治州有林地1076万亩，木材蓄积量1641万立方米，牧草资源有各种宜牧专用草场236万亩。其中连片在万亩以上的有34处87万亩。此外，还有丰富的矿产，大有发展前景。

委员们还指出，树立商品经济观念，就要高瞻远瞩全盘规划，不能眼光只盯在几种商品上，几次开发。大工业、基础工业、大项目固然重要，乡镇企业、初级、中级加工也很重要，特别是目前该地区尚未充分开发的情况下，乡镇企业等初级工业更是当务之急。原全国妇联书记处书记王云五委员调查了龙山县的石羔乡，该乡妇女通过养猪、养鸭、加工桐油，发展庭院经济，1986年人均产值达737元，占农业总产值的50%左右。她说，石羔乡的经验告诉我们，不要轻视小打小闹，因为这样可以积累资金，从小逐步发展起来。

委员们强调，要使湘西有较大发展，必须树立长远观点，开发人才。原中央戏剧学院党委书记孙家驊委员说，大城市目前最困难的是教育经费，教师待遇低，学校缺经费，师资水平很低，影响了教学质量。学校危房也得不到修缮。这种状况必须改变，否则后患无穷。委员们呼吁一定要重视教育，特别是基础教育。

委员们的建议得到了湖南省和湘西有关领导的重视。他们表示将认真研究考虑委员们的意见，订出切实可行的方案。

关心改革 理解改革 投身改革
团中央组织青年同专家恳谈

从去年10月至现在，团中央已举办过17次周末恳谈会，有近千名青年参加了这项活动。

天水三万民兵积极生产自救

本报讯 人民解放军甘肃省军区天水分区、发动各级武装部队，组织全县3万民兵备武训干早保秋，帮助山乡群众度过生活难关。

甘肃省天水市冬去春来，遇到了40多年来罕见的干旱，为使乡村受灾群众度过生产生活上面临的困难，争取明年粮食有一个好的收成，天水军分区党委军委组织各级武装部队，发动全县3万民兵组织救灾大军，带领群众抗早保秋。在天水市委、市政府统一领导下，军分区与县、乡、人民团、组成7个工作组，分赴受灾严重的农村，动员或组织民兵营连，开展生产自救。据不完全统计，这个军分区所属各军分区投入抗旱的干部有400多人，运送抗旱物资8000多吨，捐款救灾物资3760余吨，组织民兵群众平整涝洼土地30万亩，修复扬水引灌工程50多处。

(周三存)



8月初，我们来到赫哲渔乡——黑龙江省饶河县四排赫哲族乡。

这天上午，风和日丽，我们随着赫哲渔民一道泛舟乌苏江上，撒网捕鱼。可惜我们来的不是时候，渔民们只打到了些鲢鱼和鲫鱼，如果是“白露”前后，我们就能亲眼看到“船儿满江鱼满舱”的大马哈鱼盛况了。提起大马哈鱼，主人给我们讲了一个当地流传的故事：很早以前，有个叫什尔大如的部落首领和他的人民被敌人追赶至三江下游。他的马断了粮草，陷入绝境。这时他的部下给他出主意：向海龙王借鱼，求龙王搭救。海龙王可怜什尔大如的人马，就派虾兵蟹将把老鳖冲垮把生在江里的大马哈鱼立即从海里赶回去，让什尔大如的人马吃。什尔大如的人马吃了大马哈鱼后，人强马壮，恢复了元气，摆脱了追兵，就在沿江一带定居下来。这些人的后代就是今天的赫哲人。直到今天，一到“白露”前后，各地的赫哲渔民都来赶大马哈鱼，大马哈鱼成为赫哲渔乡最著名的特产了。

说话间，已是午饭时分，赫哲渔民何呈祥盛情邀请我们到他家作客。老何依他们的待客习惯，用刚打上来的鲜鱼为我们烹制赫哲风味菜：刺生鱼、塔拉哈(烤鱼)、黏鱼烧茄子、清炖鲫鱼，真是“一条鱼不浪费”。只见主人右手持刀，左手抓起一条活蹦乱跳、三斤重的大鲤鱼往案板上一放，一刀切在鱼胸附近，顿时鲜红的血水流了出来。主人边操作边给我们介绍道：“这就叫放血，只有能流出血来的活鱼，才能做到生鱼。”接着只见他把鱼两侧的两大块肉带鳞完整地片了下来，冲洗干净后，鱼皮朝下，把肉切成薄片(鱼皮并不切片)，再把刀片推倒切成丝，然后把鱼丝倒下来，接着用米醋浸泡鱼丝到肉变白为止，再拌上味精、油辣椒、葱、葱、蒜、香菜、黄瓜丝等，这样，一盘刺生

作客赫哲渔家

本报记者 苏宁

鱼就算大功告成了。我们迫不及待地尝了一口，果然名不虚传：鲜而不腻，凉滑爽口，味美异常。

接着，主人又请我们品尝了塔拉哈，也就是把片下来的鱼肉带皮切成连肉片，穿在柳条子上，用篝火烤熟后，蘸着调料吃。用不同的柴火，蘸不同的调料，可以烤出不同味道的塔拉哈。和刺生鱼比较起来，吃塔拉哈又香又有趣。据老何介绍，过去渔民出江打渔，主要以塔拉哈充饥，因为如果只有鱼有鱼，蘸点咸盐就可以吃了。现在随着渔民生活水平的提高和旅游业的发展，塔拉哈已经身价倍增，成了赫哲人待客的佳肴了。

在赫哲渔乡吃鱼，当地有许多奇特的“清规戒律”，好几位客人因为无意中触犯了而受到“惩罚”。有一次，女主人端上一盘清炖鲫鱼，鱼肉特别香着我们队的，我们一同行不知其中奥妙，贸然下箸，结果被罚酒一杯。原来客人冲撞着，表示谁就是最受尊敬的客人，他必须先喝一杯“鱼头酒”，然后由他带头，其他人才能随后而食之。吃一餐，长一智，从此以后，大家都学乖了，再有鱼头鱼，任凭它如何摆弄，宁愿口水往肚里咽，也绝不再“先吃为快”了。

我们举杯感谢主人的款待。这时，主人请来赫哲族著名的民间文学唱家葛德慈老人为我们唱了一段“伊玛堪”助兴。葛大爷今年77岁，是当地赫哲人中德高望重的老人。他唱过村短、乡长、旁周、总指挥、省人民代表，好几位副村干，同周总理干过杯。现在他退休在家，颐养天年。说唱“伊玛堪”是葛大爷的“传统保留节目”。现在这种曾经广泛流行于赫哲族群众中的口头说唱文学已经很少有人会唱了，能完全听懂的不多。如何挖掘、保护、发展、发展“伊玛堪”这样的民族文化传统，是赫哲人面临的一个实际问题。

曲终兴尽之后，我们向殷勤好客的主人告辞了，主人将我们送出大门。这时，我突然发现大门上的红纸“福”字贴倒了。主人望着我们不解的表情，笑着告诉我们，这是当地的又一习俗：“福倒”、“福到”啊。我们恍然大悟。这倒罢、葱、蒜、香菜、黄瓜丝等，这样，一盘刺生



黑龙江省饶河县赫哲族渔乡的四排村实行家庭联产承包责任制，改变了妇女不能上船打鱼的传统习惯，“夫妻船”、“姐妹船”、“父女船”纷纷出现。这是渔民们在撒网捕鱼。

本报记者 卢伟发摄

中国旅行社总经理高音发表谈话
热诚欢迎台胞来大陆探亲旅行

新华社北京10月19日电 (记者黄日尧) 中国旅行社总经理高音今天向新华社记者发表谈话说，中国旅行社热诚欢迎台湾同胞来大陆探亲、旅游，将为他们提供周到的服务。高音说，多年来，虽然台湾当局禁止台湾同胞来大陆探亲、旅游，但中国旅行社接待的来大陆的台胞人数仍逐年大幅度增加，这说明海峡两岸的同胞自由往来已是大势所趋，人心所向。最近，台湾当局宣布允许台湾同胞来大陆探亲，预计今后将有越来越多的台湾同胞来到祖国大陆。中国旅行社正以更周到的准备，迎接大批台湾同胞的到来。不论是零散客，还是团队客，我们都会热情接待。

高音说，目前中国旅行社在全国有320个分支机构，经营有169座大、中、小型旅馆饭店、50家汽车服务公司，并在25个省、市、自治区设有商品公司，在北京、上海、广州、福州设有免税商店。中国旅行社还与民航、铁路、航运等交通部门有着良好的合作关系，台湾同胞来大陆后，中国旅行社有足够的接待能力，为他们提供吃、住、行、购、物等方面提供方便和服务。中国旅行社还可以协助来大陆的台湾同胞寻找治病等。

高音说，在海峡两岸间可以直接通航前，香港中国旅行社可为来大陆的台胞提供多种服务，包括代订机票、代订饭店、车、船票和饭店、租房等。台湾同胞经由菲律宾、泰国、日本、加拿大、美国、巴西等国家来大陆，除由中华人民共和国驻当地使领馆、新加坡和台北代表处办理来大陆的旅行证件外，中国旅行社在各国的代理旅行社可办理其他旅行事务。

本报香港10月19日电 台北消息：台北市“地方院”检查处，今天下午传讯《自立晚报》社长吴丰山和记者李永得、徐福三三人，指他们被指控在申请出境时向“政府”虚报资料。

下午2点半，吴丰山和李永得、徐福三三人在4名律师陪同下幸然自若来到检查处。他们频频与出席聆讯会的许多人握手欢言。在法院外面，“外省人返乡探亲促进会”等几个团体的数十名人员拉起横幅，高喊口号，对《自立晚报》记者赴大陆采访深表支持和声援。

据悉，今次开庭，主要是调查是否有足够的证据指控“新闻局”指控3人的罪名。“新闻局”曾于9月27日2位记者返回台湾发表声明，指《自立晚报》社长和两位记者违反“政府”到大陆采访的规定，向“政府”虚报资料，涉嫌违反《刑法》第214条，并向台北地方法院检控提交了有关3人的资料。

今天的法庭调查于5点钟结束。暂时没有结果，这些时还要继续。

“襄阳特功团”建立大学生军训素质卡片

本报讯 人民解放军南京军区某部“襄阳特功团”在担负大学新生军训任务中，本着对祖国教育、对学校教育、对自己负责的精神，建立了“大学生军训素质卡片”。卡片分为：思想表现、军事素质、政治理论、奖惩等栏目，待学生军训结束后由学校取回。

不久前，他们为前来参加军训的中国矿业学院新生建立了“军训素质卡片”，使学生们深受鼓舞。

(朱国成)

越军大规模炮击老山地区
我边防部队坚决予以还击

新华社老山前线10月19日电 边防部队坚决予以还击。越军近日接向我云南老山地区大规模炮击，我边防部队坚决予以还击。

李鹏会见杨振宁陈省身教授

新华社北京10月19日电 国务院副总理兼国家教育委员会主任李鹏今天下午在南海紫光阁会见了美国著名物理学家杨振宁教授、美国著名数学家陈省身教授和陈省身的夫人。

宾主在亲切的交谈中就教育问题交换了意见。

杨振宁是应国家教育委员会的邀请访华讲学并主持南开数学所理论物理研究室的学术讨论会的。陈省身应中国政府聘请，现任南开大学所所长。

据国家教育委员会有关人员介绍，在杨振宁的倡议下，南开数学所去建立了理论物理研究室。杨振宁担任该研究室的负责人。这个研究室的建立有利于促进数学物理的学科发展。

李鹏在会见杨振宁、陈省身时祝他们二位今后合作得更好，希望他们在数学和物理研究方面培养更多的人才，作出更大的贡献。

今晚，国务委员张劲夫会见并宴请了杨振宁、陈省身和他们的夫人。

周村寨大规模炮击，不到3个小时就向我发射炮弹近千发。次日11时许，越军炮兵再次向我前哨和纵深射击。我前线部队均以猛烈的炮火给予还击，给挑衅者以毁灭性打击。

新华社西安10月19日电 (通讯员董建堂、张华勤) 盗抢国家一级甲等珍贵文物——秦陵兵马俑头部的犯罪分子王更地，今天上午在西安伏法。同谋犯张力学被判处无期徒刑。

24岁的王更地原为临潼火车站临时工，权力原是临潼火车站接运员。今年2月17日晚，王更地趁与张力学合谋，窜入秦陵兵马俑队内掘门入室，盗出秦将俑头一个。王更地随后将这尊国宝藏匿在临潼县第三运输公司工人张传秀的宿舍和美丽华大酒店筹建处临时工唐树安。5月中旬，原西安西北旅行社经理孙振平在唐树安见到了俑头，疑生挖宝。6月17日，唐树、孙振平、樊春被西安公安局以30万元出售兵马俑头一个，被公安机关当场抓获。6名罪犯被一网打尽。唐树、张传秀、孙振平、樊春梅等非法倒卖国家珍贵文物，分别被判处15年至8年的有期徒刑。

陈再生入伍13年来，先后17次立功受奖，6次被军区、集团军、师(旅)评为“精神文明标兵”和“优秀共产党员”。他的三次选择，弹射出无私奉献的旋律。

1979年3月，陈再生所在的福建省军区独立师奉命抽调一批骨干支援南疆参加战斗。他们选中4名名额，身单力薄的陈再生没有排上号。为此，他写了两份请战书，四次找指导员“纠缠”，指导员火了：“你还没当兵高，怎么去！”他一听也急了：“我懂战术，小个儿好躲藏。就是死，家里还有老二、老三！”指导员被他的诚心打动了，就让他到了前线。

陈再生所在连在一次战斗中，突然遭到敌交叉火力的猛烈射击，全连一下子被压制在半山腰，整整10分钟，既不能上也不能下。“窝囊透了！”陈再生攥紧拳头用力在地上一顿，为了全连安全转移，在陈再生的请求下，他带领2名战士从右侧迂回过去，有意露露自己，引开敌人火力。敌人的子弹在他们身边飞啸。一个战士倒下了，他的枪托被打穿了一个洞。战斗中，他第一个冲上山头，击毙了3名敌人，上级给他记了二等功。

他经历了一场生与死的抉择！战后，陈再生被选送到石家庄陆军学院深造。在他入校的第二年，又经受了一场新的选择。

7岁那年，陈再生的父亲把他交给定居在新加坡的叔叔

选择——记某部九连指导员陈再生

做儿子。现在叔叔在新加坡已成了富翁，回国探亲时，他要求陈再生和领导商量一下，尽快退伍回去，去新加坡继承家产。家里也来信催他，过了这个村就没有那个店。陈再生支支吾吾，好像自己向叔叔请缨，转眼之间他已变成富翁，拥有别墅、小汽车……他可想得更多了：自己是一名军人，肩负着保卫祖国、建设祖国的神圣使命。

两天之后，他在给叔叔的信中写道：“新加坡虽好，可我爱生我养我的祖国。她穷，需要我用双手去建设。”

军校毕业后，踌躇满志的陈再生万万没料想被分配到个狙击手农业生产任务的北京军区某团一连当排长！但他还是服从了组织的安排，至今已整整七个年头了。7年来，他白天一身汗，晚上一点雨。农忙时节，早上3点下地，晚上8点收工。身单力薄的陈再生几次累倒在稻田里。前年，他回家探亲，父母细聊了半天，才认出瘦了又黑又瘦的儿子。母亲流着泪心疼地说：“再生，你快回来吧。部队种稻子，咱咱也种稻子，干啥啥都那么受这苦？”亲朋好友们劝他：趁部队精简缩编，和领导说说，转业算了。咱们这靠近经济特区，哪儿不比部队强？这一切，都没有动摇他的“军心”。他绝说：“我爱军营。”

现在，他担任了指导员，并已和驻地一位姑娘结了婚。面对生活，他坚信自己的追求，自己的选择……

董少波 王世军

柬埔寨越战部队联合作战取得新成果

新华社曼谷10月19日电 (记者马胜聚)柬埔寨西哈努克民族军的一位高级人士今天在这里对本社记者说,该军9月份继续以小规模游击战袭击越南侵略者,打死打伤敌人近140人。在四越军发动的28次伏击和进攻中,有10次成功是西哈努克民族军部队联合进行的。这是进入南季以来西哈努克民族军在柬埔寨内地作战最频繁的一个月。

这位人士说:“我们的军事活动正在不断加强,除西北部的奥多棉吉、暹粒和马德望省外,不少部队已进入磅同和磅湛省。”据这位人士介绍,西哈努克民族军9月份在磅同和磅湛两省向越军据点发动了5次进攻,其中两次是西哈努克民族军联合进行的。

他透露,目前,越南侵略者和韩泰民部队之间的矛盾在不断加深,仅9月份,就有100多名韩泰民军队士兵向西哈努克民族军投诚。

这位人士还说,在今后的两个月里,西哈努克民族军除了继续打击越军外,还将为下一个早季的战斗作准备。他说:“我们将向各个流动基地运送武器弹药。目前,我们仍看不出越南有政治解决柬埔寨问题的诚意。因此,抗越力量将继续共同抗击侵略者。”

新华社曼谷10月15日电 泰国外交部今晚在这里发表的一项声明说,第42届联合国大会以比去岁增多的票数通过东盟国家提出的关于柬埔寨问题的决议表明,大多数联合国成员国强烈反对越南军事占领柬埔寨。

泰国外交部发言人沙洛·差瓦那威因在记者招待会上宣读了这项声明。本届联大以117票通过关于柬埔寨问题的决议,比上届多两票。

声明说,联大的投票结果表明,大多数联合国成员国要求越南从柬埔寨撤军,让柬埔寨人民在真正自由的情况下解决柬埔寨问题。

声明说:“这还表明,大多数联合国成员国仍然坚持原则,没有相信越南的各种欺骗和越南的朋友进行的各种宣传。”

声明说:“泰国外交部重申,泰国政府仍然坚持按联合国决议尽快解决柬埔寨问题。”现在已到了越南从柬埔寨撤军,使柬埔寨恢复成为一个独立、中立和不结盟国家的时候了。

泰国总理会见意大利外长时说 柬难民问题是越南侵略造成的

新华社曼谷10月16日电 泰国总理炳·廷素拉暖今天说,柬埔寨难民问题是由越南侵略造成的,但是泰国没有拒绝柬埔寨难民进入泰国。

炳是今天上午在泰国总理府会见前来泰国参加各国议会联盟第78届会议的意大利外交

第78届各国议会联盟大会在曼谷闭幕

讨论了人权、难民及殖民主义等问题

新华社曼谷10月17日电 为期5天的第78届各国议会联盟大会今天在曼谷闭幕。本届会议就人权、难民、殖民主义、种族歧视和世界形势进行了讨论。

会议认为,种族隔离、种族歧视、民族主义和外国统治与占领构成和导致了人权和自由权利的公然侵犯。

会议强烈谴责南非种族主义政权和它的右翼盟友图转移民国际社会对纳米比亚非殖民化和其他殖民主义形式以及干涉别国内政的丑恶行径。

会议要求伊朗和伊拉克通过谈判用和平的方式解决两国间的冲突。

约旦首相会见我国大使

新华社安曼10月15日电 约旦首相里法伊今天在这里会见中国驻约旦大使张真时,约旦政府重申中国在这个领域全面发展友好合作关系的决心。里法伊对目前中国在约旦承建项目在内的中约合作情况表示满意。他同张真时就约旦已经动工兴建的哈泰体育城项目进展情况及两国合作开发约旦石油岩的可能性交换了意见。

▲朝鲜劳动党中央书记处书记李雪莹为团长的中国金中工会代表团,并在友好的气氛中进行了谈话。

▲中国和毛里求斯政府15日在路易港签署了关于延长两国在路易港合作计划期限的换文。毛里求斯农业、渔业和自然资源部长马敦·杜尔和中国驻毛里求斯大使陈端分别代表两国政府在换文上签了字。



土耳其议会通过一议案推迟大选

新华社安卡拉17日电 土耳其议会今天通过了一项议案,将原定定于十一月一日举行的土耳其大选推迟到十一月九日举行。

这项议案是经过激烈辩论后以二百三十八票对一百三十二票通过的。

据报道,在辩论中,有人提出两项反对议案,其一是建议在十一月六日提前大选,其二是建议在明年年初举行大选。

▲孟加拉国议会又成立一个反对党联盟

一个名叫“二十二党联盟”的新的反对党政治联盟十六日在孟加拉国议会成立,反对党议会阿卜杜拉·努布当选为“二十二党联盟”的领导人。

澳群举行示威要求关闭美基地

新华社悉尼19日电 大约3100名澳大利亚人十九日在澳大利亚西部城市珀斯举行示威,要求关闭该地的美军基地。示威者高喊“关闭基地”的口号,并越过基地的铁丝网进入基地内。

这个示威活动是由澳大利亚反军事基地联盟运动组织的。这个组织拥有二百多个反核团体。他们计划举行为期一周的示威活动,反对美军在澳大利亚使用核武器。

珀斯基地的租期,并要求关闭所占领的澳大利亚军事基地。

▲圣普决定用直接投票方式选总统

圣多美和普林西比通过直接和公开投票的方式选举总统。这一决定是圣普解放运动中央委员会在圣普解放运动主席团作出的。以往,圣普总统不经选举,而是由圣普解放运动主席团任命。公报还说,直接和公开投票的方式也适用于各级国家领导机构的选举。

斐济宣布不急于重新加入英联邦

斐济政府十八日宣布,它不会匆忙地提出申请重新加入英联邦。斐济政府表示,它要等待外交部长卡希夫·博姆拉十八日晚发表声明。博姆拉表示,如果英联邦提出的条件符合斐济的利益,斐济将不再重申正式申请。

斐济政府表示,它要等待外交部长卡希夫·博姆拉十八日晚发表声明。博姆拉表示,如果英联邦提出的条件符合斐济的利益,斐济将不再重申正式申请。

曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章

曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章。曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章。曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章。

朝鲜《劳动新闻》发表评论 批驳朝鲜半岛不能实现无核区谬论

本报平壤10月17日电 记者徐宝康报道:大国的核威慑圈内,所以建立无核区的主张既“没有时效性”,同时也是“完全不可能的”。

《劳动新闻》的评论认为,南朝鲜当局叫嚷只有把南朝鲜置于“核保护伞”下,人民才能平安。这完全是欺人之谈。所谓“核保护伞”一说,纯粹是南朝鲜当局为使南朝鲜变成美国核基地并使之合法化而寻找的借口。

伊朗可能接受两伊停火新指导方针 仍然坚持停火与调查一致进行

新华社德黑兰10月18日电 据伊朗《德黑兰时报》今天报道,伊朗驻联合国大使拉贾伊·霍拉萨尼说,如果我们发现实施7月20日的598号决议的过程是真诚的,伊朗可能接受联合国新的指导方针。

报道说,联合国安理会在10月15日的全体会议上通过了结束8年伊朗-伊拉克战争的新指导方针。这些新的指导方针重申联合国598号决议依然有效。会议还通过了联合国安理会为实施这一决议提出的详细方案。安理会还要求联合国秘书长再次向交战双方进行谈判。

联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔已经向伊朗和伊拉克驻联合国大使提交了关于实施联合国安理会新原则的详细方案,并要求他们在本月底前以书面形式答复。

霍拉萨尼说,联合国秘书长将同伊朗和伊拉克讨论的问题之一是在停火开始的同时是否成立调查机构。

伊朗坚持认为,实行停火同成立调查机构的责任者的审查机构应该一致进行。

霍拉萨尼说:“我们对安理会的态度有了非常非常重要的变化感到震惊。但是,我们仍然确信,执行这项计划同样需要真诚和公正。”

西欧国家将在海湾协调扫雷

新华社巴黎10月18日电 据法国《星期日报》18日援引法国国防部的消息说,目前在海湾地区活动的美国、法国、意大利和比利时的扫雷艇将“协调”它们的扫雷工作。下月将在海湾举行的西欧盟约大会将会对此作出决定。一个专家小组已开始为这件事作准备。

英联邦将增加对非洲前线国家援助

谴责南非对邻国施加军事和经济压力

迫使非洲前线国家放弃支持南非人的斗争,并同种族隔离政权共处。

另据报道,加拿大总理马

金大中宣布参加朝鲜总统竞选

如在野党可能失利他将让路

新华社北京10月17日电 据西方通讯社16日自汉城报道,南朝鲜主要反对党统一民主党领导人金大中16日宣布,他将参加今年12月20日举行的南朝鲜总统选举的竞选活动。

金大中16日在同外国记者共进早餐时说,在竞选时,当他感到在野党有可能失利时,他将投票前给党的总统金泳三让路。

金泳三已经在10月10日宣布参加总统竞选。西方通讯社

巴勒斯坦示威反对舒尔茨访以

以占领区巴领导层拒绝会见舒尔茨

的4名巴勒斯坦人。

舒尔茨是16日抵达以色列开始他的中东之行。他呼吁巴勒斯坦人放弃暴力,承认以色列的存在,以换取他们参加中东问题的和平谈判。

美西军事基地谈判搁浅

美国国防部说,这些飞机对西方防务至关重要,撤走后西没有飞机只能转移到西班牙南方的莫隆基地。

美国两国政府虽然托雷洪基地的谈判上出现僵局,但为自身利益都不愿意因谈判破裂而使双边友好关系蒙上阴影。两国政府正在作最后努力,以寻求延期的下一轮会谈取得成功。

苏将鲁斯特驾驶的飞机归还西德

苏联十八日已将西德青年鲁斯特驾驶的“塞斯纳”型飞机归还西德。这架飞机是在苏联红场的,十九岁的鲁斯特在莫斯科附近坠机。

苏联政府十八日宣布,它不会匆忙地提出申请重新加入英联邦。斐济政府表示,它要等待外交部长卡希夫·博姆拉十八日晚发表声明。博姆拉表示,如果英联邦提出的条件符合斐济的利益,斐济将不再重申正式申请。

斐济宣布不急于重新加入英联邦

斐济政府十八日宣布,它不会匆忙地提出申请重新加入英联邦。斐济政府表示,它要等待外交部长卡希夫·博姆拉十八日晚发表声明。博姆拉表示,如果英联邦提出的条件符合斐济的利益,斐济将不再重申正式申请。

曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章

曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章。曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章。曼德拉荣获圭亚那最高荣誉勋章。

两难的抉择

美国作出护航决定之初,国内就有人预言,美国海军在海湾将陷入当年海湾陆战队在贝鲁特那种进退两难的处境。有的分析家认为,美国已面临“另一个越南”的前景。国会一再用“战争权力法”对白宫施加压力,要争争在海湾问题上的决策权,看来也是出于上述担心。

如今,全世界正注视着白宫将对最近的事件作何反应。美国政府官员一方面指出,针对15日、16日两天发生的“严重事件”,不排除美国采取军事报复的可能性;另一方面又表示事件并未发生在国际水域,只是对科威特的敌对行动。正在中东访问的舒尔茨在记者招待会上表示,16日的事件既违反了科威特,也违反了美国的船只,是“不可接受的”,并暗示美国将对此作出军事反应。

舆论认为,美国正面临一种两难的抉择:如果采取军事行动,将完全丧失在两伊战争中的中立地位,冒同伊朗全面开战的风险;如果不采取军事行动,则将违背自己公开的承诺,在阿拉伯国家面前失去信誉。

国防部次长温伯格在早些时候曾说,美国海军将在海湾地区度过“漫长的寒冬”。在这“漫长的寒冬”中,将会发生什么事情,谁也难以控制和预料。

(本报华盛顿10月18日电)

阿富汗游击队的七党联盟执行委员会经过两天会议,一致批准穆拉维·穆罕默德、尤努斯·哈利斯为七党联盟第一任主席,任期一年。

《日本工业新闻》19日报道,日本松下电器产业公司成功地开发了一种新结构的陶瓷发声器件,它使用了陶瓷高阻抗导体,其特征是制造简单并且性能高。为此批量生产开辟了道路。

▲伊拉克外长卡拉亚提18日抵巴格达进行两天的正式访问,就海湾地区的冲突同古尔外长举行会谈,然后去厄拉瓜访问。

(本报讯)

巴解代表团访问叙利亚

新华社贝鲁特10月18日电 一位巴勒斯坦消息灵通人士今天在贝鲁特透露,自从1983年叙利亚和巴解组织的矛盾加深以来,第一个巴解组织代表团上周访问了大马士革。

黎巴嫩的《日报》今天援引这位人士的话说,叙利亚副总统哈达达10月11日会见了这个由4名接近巴解组织执委会主席阿拉法特的巴勒斯坦全国委员会委员组成的代表团。

这位人士说,双方讨论了即将在安曼召开的阿拉伯国家特别首脑会议的准备工作。应叙利亚的要求,这次特别首脑会议将讨论巴解组织问题。

巴解组织代表团向哈达达转交了一份巴解组织领导双方关系正常化的书面照会。哈达达向巴解组织执委会作了书面答复。

伊朗总理访问叙利亚

据新华社大马士革17日电 伊朗总理穆萨维18日下午抵大马士革,对叙利亚进行访问。抵达后,立即同叙利亚总理卡西姆进行了会谈。

美苏在太平洋东北地区军事力量增加

本报伦敦10月17日电 记者李云飞报道:尽管美苏两国即将就中程导弹问题达成协议,但它们在美国太平洋地区的军事力量却在迅速增加,对峙加剧。这是美国广播公司在15日、16日接连两天的新闻节目中报道的。

报道指出,美国的阿拉斯加、阿留申群岛与苏联西北部的堪察加半岛、楚科奇半岛只有一水之隔。今年以来,部署在那里的美国F15鹰式飞机紧急起飞拦截飞向阿拉斯加上空的苏联改进后的米格-29型飞机达42次之多。苏联有40%的蘑菇弹道导弹都部署在堪察加半岛为基地的太平洋地区。它在太平洋的海军舰只近年来也有很大的增加。美国近年来则按照“新海空计划”在这一带建立了一系列的军事基地,在某些原先无人烟的小岛上驻扎着上千人的部队。它都要在阿留申群岛的申迪亚岛上“眼镜蛇”雷达系统可监视整个堪察加半岛的导弹试验。它还将阿留申群岛特卡岛部署一种全新的侦察雷达范围达2000英里的雷达系统。

报道认为,美国在这一地区的军事力量在技术和装备上优于苏联。因为这个地区对美国具有重大的战略意义,目前美国所需的石油有1/3来自阿拉斯加。收集捕捉对方飞行目标的资料,对于美国推行的战略防御计划是必不可少的。

报道说,美国之所以在这一带集结军事力量的另一个更重要的目的是向苏联显示,虽然它在欧洲拥有常规力量的优势,但是在未来一旦发生的战争中,它的东翼有可能受到攻击。

美苏在太平洋东北地区军事力量增加

向各界用户现货提供: IBM PC/XT原装标准型及加强型计算机、IBM PC/XT、AT全兼容计算机、CAD系统及网络工程系统。

