

# 人民日报

RENMIN RIBAO

1987年12月  
7  
星期一  
丁卯年十月十七  
北京地区天气预报  
白天 晴间多云  
风向 偏北  
风力 二—三级  
夜间 晴间多云  
风向 偏北  
风力 四级转  
三—二级  
温度 最高 5℃  
最低 零下5℃

(代号1—1)

## 浙江重整旗鼓兴办水利 今年投资超过一亿元已改造低产田50万亩

新华社杭州12月6日电 (记者虞云达)浙江省增加对农田水利建设的投资,全省今年用于水利建设的资金已达1亿多元,超过往年。目前,全省有数十万劳动力奋战在水利工地上,做到县县有重点、乡乡有工程,人人有任务。

浙江省近几年粮食连续减产,其原因除自然灾害频繁外,农田水利设施老化失修也是一个重要原因。针对前几年放松水利建设的倾向,省政府去年提出“重整旗鼓,办好水利”。去冬今春全省兴修了一大批农田水利工程,改造低产田50万亩。今年9月下旬,省政府部署了今冬明春农田水利建设任务,强调坚持以小型为主,配套为主,因地制宜地搞一些大型骨干工程,如治理杭嘉湖平原和温黄平原的内涝;改造中低产田,建设高产农田;做好河道清淤疏浚等工作。搞好上游的水土保持;按增产的要求,新建一些工程设施。

浙江省采取国家、集体、个人多渠道集资的办法,增加对水利建设的投资,主要渠道有四条:一是土地占用税留成的相当一部分可用于水利建设,征收的造地费也以适当用于水利的配套建设;二是各级地方政府每年拿出一部分钱,适当增加水利的投入;三是建立各级农业发展基金以及其他基金等;四是发动农民集资,建立农村劳动积累制度,主要用于农田水利基本建设。

方便中外游客乘车饱览“天府之国”风光

## 四川新建改建六条重点旅游公路

本报成都12月6日电 记者曹照琴、刘士安报道:四川省加快发展旅游公路,近几年来全省共投资1.5亿多元,新建改建6条重点旅游区的公路,总长约550公里。这些公路全部建成后,中外游客可以乘车畅游“天府之国”,饱览九寨沟的秀丽风光、海螺沟的冰川奇观、九寨沟的九寨沟……

这6条旅游公路中,成都至灌县的55公里已全部建成超二级路,成为四川第一条高等级公路。宜宾至长宁县的60公里旅游线已全部加宽改造成为三级路。成都经乐山至峨眉山的197公里的旅游线将加宽配套,全部改建为二级路。经川藏公路通往泸定海螺沟的28公里旅游支线正在加紧修建,预计明年即可竣工。从成都到九寨沟480公里的公路将全部改造。

区经济的发达。他们多方筹集资金,依靠沿途群众和地方政府,共同修建旅游公路。目前新建改建的旅游公路正在发挥出显著的经济效益和社会效益。游人从成都出发,在平坦开阔的成昆线上只需行驶40分钟,即可抵达中外闻名的都江堰水利枢纽工程。游客从成都到峨眉山,途中所需时间缩短了一个半小时。旅游公路所经之地,乡镇企业迅速发展,商品流通加快,当地干部称赞这不仅是旅游路,而且也是发展经济之路。

新华社沈阳12月6日电 (记者魏运亨)

辽宁省积极探索农村计划生育工作的新途径,在农村建立了8500多个计划生育中心户,使全省农村的计划生育工作重新形成网络。据统计,去年辽宁省计划生育工作达到99.3%,有一半功,区无计划外多胎生育,90%以上的村无计划外生育,各项指标处于全国前列。

辽宁省农村原来的一套计划生育组织形式和工作方法已不能适应农村经济体制改革的新形势,基层计划生育工作一度出现放任与自流现象。辽宁省计划生育委员会在全省广泛调查,总结基层经验的基础上,找到建立计划生育中心户这一途径。中心户组长大多是带头计划生育,在群众中有威信、有文化、住房又宽敞的育龄妇女,由她负责左右邻居20户育龄妇女的计划生育工作。中心户的活动灵活多样,饭后工余,政策上门,炕上坐谈,除了宣传计划生育政策外,还进行优生、优育、优教的指导,发放避孕药具,及时掌握孕情等。许多中心户还开展娱乐活动,交流生产技术和致富信息,帮助贫困户脱贫。宽甸县农村的计划生育中心户,针对山区闭塞、地方病严重的实际情况,广泛宣传近亲结婚的危害和婚前检查、产前诊断的意义,对孕妇及时送去碘油丸,以防止新生儿患地方病。大连市金州区通过中心户向群众讲解计划生育政策,使1000多对符合二胎生育条件的夫妇自愿终生只要一个孩子。

为了巩固和完善农村计划生育中心户这一经验,辽宁省农村近年普遍制订了中心户责任制,把中心户的工作情况同组长经济利益挂钩,同时定期对中心户组长进行培训。

克服放任自流 实行专人负责

## 辽宁农村计划生育中心户作用大

全省各项计划生育指标处于全国先进行列

为飞机安全飞行提供保障

## 我研制成空中交通管制系统

新华社南京12月6日电 (新华日报记者陈凤翼)我国第一套空中交通管制系统最近在南京通过部级鉴定。

南京电子工程研究所研制的这套空中交通管制系统,具有自动跟踪目标、飞行计划接收存贮、低高度报警、系统人机对话等多种能力。民航调度员面对显示器,可以纵观半径350公里空域内飞机的飞行动态,调度管理各航班,完成民航飞机空中飞行目标自动捕获、数据反馈、航迹显示与调度。

## 高敏获伦敦国际跳水赛女子跳板冠军

李艺花获得这个项目的亚军

新华社伦敦12月5日电 (记者张正德)中国女选手高敏和英国男选手罗伯特·摩根今天在取得领先的英国伦敦国际跳水赛中,分别夺得女子跳板跳水冠军和男子跳台跳水冠军。

高敏在决赛中的十动作比赛中,积分一直处于领先地位,最后以560.16分轻取女子跳板跳水的桂冠。另一名中国女选手李艺花以466.25分获得这个项目的亚军,捷克斯洛伐克选手海·格雷茨卡以451.20分名列第三。

在男子跳台跳水决赛中,20岁的英国选手罗·摩根和美国选手罗恩·迈耶斯相当激烈,直到跳到最后最后一个动作才决出胜负。结果,摩根以599.31分第一次在国际比赛中夺冠,迈耶斯以567.63分获得亚军,苏联选手谢尔盖·叶尔夫雷夫以530.46分名列第三。

伦敦国际跳水赛是4日在这里的水晶宫体育中心开始的,参赛的有来自13个国家的50名男女选手。



中国选手高敏(中)和李艺花(左)在领奖台上。

新华社记者 许如根(传真照片)

## 大秦铁路李沙段铺通 大瑶山隧道开始铺轨

新华社北京电 (通讯员王开忠、姜书范)大秦铁路李家嘴隧道到沙城段外114.9单线公里的线路日前铺通。

大秦铁路(家嘴)沙(城)段地处秦晋峡谷,断层密布,石质破碎,桥隧相连,施工难度很大。铁道部第十八工程局2万多名筑路工人从1985年投入施工后,克服重重困难,顺利完成双线双级隧道、33座双线桥梁、180座涵洞和509万立方米土石方施工任务,并

创造了双线隧道单月成洞316.8米全国最高纪录。

新华社广州电 (通讯员胡方德、赵正寿)目前我国最长的铁路隧道南广复线大瑶山隧道,12月1日开始由北向南铺通。

大瑶山隧道的铺轨,标志着施工难度极大的九号新层研窟地段这一难关已经攻克,隧道的主体基本完工。担负着大瑶山隧道铺轨任务的铁道部第五工程局,为了安全优质地完成铺轨任务,从6月下旬起提前铺轨到大瑶山洞口,并在罗家渡建好铺轨作业场,做好了机械化铺轨的准备,保证了隧道铺轨的需要。

## 国家科委评选一九八七年度科技成果 二百多项荣获国家发明奖

本报北京12月6日讯 记者孔晓宁、何黄彪报道:经国家科委发明评选委员会复核、批准,225项优秀科技成果荣获1987年度国家发明奖。

该评选委员会5日公布了其中的185个获奖项目,包括一等奖1项,二等奖20项,三等奖76项,四等奖88项。(获奖名单见第三版)

经济效益高,是上述获奖项目的一个显著特点。据对185个公布项目的不完全统计,总效益已逾18亿元,其中经济效益在百万元以上的有84项。二等奖获奖项目、黑龙江农业科学院克山农研所培育成功的优质春小麦品种“克丰二号”,1980年至1985年在黑龙江、吉林、内蒙古等地累计种植3000余万亩,合计增收小麦近10.5亿公斤,折合人民币达3.7亿元。

获奖项目中不少科技水平较高,有的已达到或领先于世界科技发展的前沿。上海灯泡厂女工工程师王菊珍,获得了本届唯一的一等奖及一项三等奖。她是我国自颁布发明奖以来,作为个人获得一等奖的唯一女发明家,她的荣获一等奖的发明项目钨钨电极,采用非放射性的钨元素取代了钨钨电极中具有放射性的元素钍,第一次解决了非放射性电子活性物质添加量大于1%的高电子发射功能电极的制作难题,制成了含氧化钨1%到10%的钨钨电极,领先于国际先进水平。它不仅提高电极的电子发射功能,还可广泛地运用于等离子焊接、等离子加热、各种激光光源及特种光源。对于一大片基础工艺及新技术的发展,都将起到重大的促进作用。它不仅将取代进口的钨钨材料,为国家节省大量外汇,还可将我国占世界首位的钨、钨资源形成技术产品,出口并占领同类产品的国际市场。目前,这项成果已获得了美国、日本及欧洲八个国家的专利,并已吸引40多家外商前来考察洽购。

上海工程技术大学林一帆的非职务发明微波屏蔽材料——导电布制造新工艺也荣获了二等奖,标志着业余发明成果也开始进入了国家科技成果奖励的殿堂。

获得本届发明奖的发明家来自各行各业,充分反映出我国近几年来群众发明创造活动的蓬勃开展。航天工业部北京控制工程研究所的王至尧是个中专毕业生,他发明的超薄工件电火花线切割新工艺,是研制和制造电子零件、航空零件及宇航零件等的理想手段,这次名列二等奖。26岁的总后勤部车辆研究所技术员工王增祥,他研制成功的非金属轮胎防磨装置,在国内已得到广泛的推广使用,这次获得了四等奖。

据悉,自从1978年国务院重新颁布《中华人民共和国发明奖励条例》以来,已有1344项科研成果荣获国家发明奖,而本届获奖项目比历届都多。

## 外交部新闻发言人重申我国一贯立场 尊重西哈努克为政治解决柬埔寨问题所作的努力

关键是要越南从柬埔寨全部撤军

新华社北京12月6日电 外交部新闻发言人今天重申,中国一贯尊重并支持西哈努克亲王为谋求公正合理地政治解决柬埔寨问题所作的努力。

## “卡松号”货轮起火遇难

23名中国船员丧生

新华社马德里12月5日电 悬挂巴拿马国旗的“卡松号”货轮今天早晨在西班牙西北海岸菲尼斯特雷岛约15海里处遇难。船上23名中国船员丧生,1人失踪,7人负伤。

“卡松号”货轮共有31名船员,全部是中国人,其中24人来自中国的福建省,7人来自香港。

据船难者说,今晨6时左右,装载易燃物品的“卡松号”货轮突然起火。尽管全体船员奋力抢救,但因易燃品连续爆炸,船舶内也发生火灾,船被追迫令全体船员弃船下海。

## 呼短·“护短”

钟怀

新闻界的“老兵”李普同志读了人民日报10月6日发表的通讯《中国改革的方位史》后,写信给报社负责同志,称赞此文观点和论据很有说服力,又说:“可惜太短大,我并不太懂,却实在怕长文章。这回,是很偶然才读的,是先读了下篇才找出上篇来读的。下篇,也是先从中间看起,回头再看全文的。这样一篇好文章,差一点失之交臂!被吓到的,可能大有人在。”

象李普同志那样,“并不太懂,却实在怕长文章”的读者,决不是少数。不信,可实行一个“民意测验”。虽然人们怕长文章,报纸上的长却长则删不止,因此,读者一次又一次地呼喊。

现在,也不止是新闻作品有“块头太大”的



## 农家女为国创汇

北京市顺义县沿河乡,广开富民之路,挖掘民间传统工艺,组织农家妇女为外贸加工制做搪瓷器皿等工艺品出口,产品行销20多个国家和地区,仅南桃园村工艺品厂,今年就为国家创汇30多万元。图为农家女在制作出口搪瓷器皿。

本报记者 杨文道摄

## 国家统计局提供材料表明 先进技术引进成绩可喜 重复盲目引进亟需制止

本报讯 记者王行增从国家统计局获悉:在改革、开放政策指引下,我国技术引进工作发展很快,先进技术的引进和企业经营机制改革使我国技术面貌发生了可喜的变化,但在引进过程中重复、盲目引进问题也很突出,值得引起注意。

据外贸部门统计,从1983年至1986年,我国用于购买成套设备及技术引进总值达89亿美元,比前十年增长近一倍。一些先进成套设备和技术引进对我国经济振兴起到了推动作用,缩短了我国工业同世界先进水平差距,个别项目填补了我国生产领域的空白。

工业技术的进步促进了产品出口能力。近几年,全国3000多个重点企业共开发国家级新产品7000多种,其中重工业部门开发新产品6000多种;轻工业部门开发新产品800多种。在这些新产品中,有1200余种达到国际先进水平,相当一批产品已经出口。

在技术引进成绩显著的同时,重复、盲目引进的问题也较突出。以彩电生产线为例,我国目前已有113条,其中72条是全部或部分引进的,总投资为8.75亿美元,其中外汇2亿美元,形成了年装配1570万台的能力。但由于国内配套生产能力跟不上,加上外汇短缺,生产能力仅能发挥25%到30%,而且每年还要花三四亿美元进口散件,所耗外汇已大大超过引进生产线的投资,成为一项负担。

在其他行业,重复引进现象也普遍存在。六五期间,我国先后引进17套大型化肥装置,55条斜烧炉变电器生产线以及严重超出市场消费能力的冰箱、洗衣机、西服等生产线。

目前,重复引进的问题还没有引起有关部门重视。因此,制订严格的政策,采取有效措施来制止重复引进迫在眉睫。

在招生工作中,西藏自治区坚持招收少数民族学生为主的原则。考试增加了藏语文,使高等院校招收少数民族学生达到60%以上,中专招收少数民族学生达到70%。在藏语文专业学生来源不足的情况下,有关部门采取招收初中学生和单独命题考试录取等特殊措施,已招收500多名学生,毕业300多名,缓解了藏语文专业人才紧缺的状况。

西藏自治区为继承和发扬藏民族的优秀传统文化遗产,成立了自治区民族教育研究所和藏语文教学研究会,加强对藏语文的教学研究工作;成立了藏语函授师资培训中心,加强对藏语授课教师的培养;组织编写从小学到高中的各科藏语文教材和大部分教学参考资料;开办了藏语学校和西藏大学藏医系。有关高校还成立了西藏历史、宗教和格萨尔王传等研究机构,开展继承和发展这方面民族文化遗产的研究工作;在艺术、历史等专业或课程的教学,增加了藏族文化传统的教学内容。

在工厂里,车间设专职支部书记是一定历史条件的产物,并非哪个人的“随意之作”。在我国社会主义建设的各个时期,大多数工厂、企业的车间支部书记都是辛辛苦苦努力工作的,为保证车间各项任务的完成做出了积极的贡献,当所谓“甩手掌柜”的很少。

多年来,他们中的很多人对党对党的政策、对党的机构、对人事等事有意见,也有不少人少同志强烈要求改革。可以相信,随着政治体制改革的逐步展开,他们也能正确地对待自己工作岗位的变化,积极地投入改革。

所以我认为,评论以前的车间党支部书记,笼统地称之为“甩手掌柜”,会刺伤这些同志的心,也不利于改革。

支部书记喻作“甩手掌柜”,深感不是滋味。

在工厂里,车间设专职支部书记是一定历史条件的产物,并非哪个人的“随意之作”。在我国社会主义建设的各个时期,大多数工厂、企业的车间支部书记都是辛辛苦苦努力工作的,为保证车间各项任务的完成做出了积极的贡献,当所谓“甩手掌柜”的很少。

多年来,他们中的很多人对党对党的政策、对党的机构、对人事等事有意见,也有不少人少同志强烈要求改革。可以相信,随着政治体制改革的逐步展开,他们也能正确地对待自己工作岗位的变化,积极地投入改革。

“甩手掌柜”异议  
石少林

读了10月28日“今日谈”《“建立健全”与“加强充实”》一文后,对文中把工厂企业的车间支部书记喻作“甩手掌柜”,深感不是滋味。

在工厂里,车间设专职支部书记是一定历史条件的产物,并非哪个人的“随意之作”。在我国社会主义建设的各个时期,大多数工厂、企业的车间支部书记都是辛辛苦苦努力工作的,为保证车间各项任务的完成做出了积极的贡献,当所谓“甩手掌柜”的很少。

多年来,他们中的很多人对党对党的政策、对党的机构、对人事等事有意见,也有不少人少同志强烈要求改革。可以相信,随着政治体制改革的逐步展开,他们也能正确地对待自己工作岗位的变化,积极地投入改革。

今日谈



本报北京12月6日讯 国家科委发明评选委员会于12月3日至5日在北京举行第22次会议。评审、复核、批准了1987年度国家发明奖获奖项目225项。现公布其中的185项,另有40项不予公布。

一等奖

钨钼电极(王菊珍)

二等奖

新型中碳及中高碳冷顶体钢(方鸿生、郑燕燕、陈秀云、赵如发、李文金、杨开庭)  
机翼主梁毛坏的轧制(黎辉、董立存、张木轩)  
微液屏蔽材料——导电布制造新工艺(林一帆)  
HP系列硅片抛光工艺(刘凤伟、曹国琛、汪光科)  
塔型立构体在蒽醌化制苯酚化床反应器中的应用(金浦、俞芷青、张礼、陈墨庆、邹武)  
中压变热工气提法合成尿素联合生产流程(余秉量、赵章元、张政文、平敏初、沈华民)  
非金属硼酸技术(张绍光、韩荣生、郑传明)  
三层铬电镀工艺(严钦元、余介、周君煜、周道友、游一太)  
超厚工件电火花线切割新工艺(王至宏)  
模塑压铸调温数字变接技术及其变接器(曾烈光、冯重熙)

真性胆碱酯酶抑制剂新药——石杉碱甲(徐泽邻、俞超美、唐希灿、刘嘉森、韩燕文、赵庆余、秦伯益、周有作)  
综合治疗跟骨骨折的跟骨固定和弹性路刺(张铁良、刘伟航)  
极谱催化法测地矿样中PPM—PPB级稀土分量(姚修仁、周维新)  
铁铝酸盐水泥(王燕燕、苏嘉珍、邓君安)  
甘蓝型油菜雄性不育有三系及其杂种秦油二号(李殿荣)  
优良棉花种质资源——邢台6871(常庆武、韩俊、刘世昌、陈悦、高锦章)  
春小麦品种克丰二号(肖步阳、唐本义、魏正平、姚俊生、王世恩、刘振聚)  
马铃薯品种克新一号(张秉一、吴伯星、孙慧生、胡才玉、李芝芳、张辉明)  
红豆新品种之红28—2(蔡俊德、王雁峰、邓青、张咬齐)

水墨动画片制作工艺(段孝章、徐景达、钱家骏)

三等奖

热轧硅钢片急冷新工艺(马光、马崇光、彭细力、丁其生、罗阳)  
耐蚀高饱和磁感高磁率合金(何天荣、李明恒)  
新型钴基非晶态软磁合金(王新林、孙桂琴、王俊健、徐礼宇、陈新华)  
包头稀土精矿通电介分新工艺(王乃宾、红枫、刘期虎)  
含铍铜的银基低电阻合金(高瑞、陆起瑞、李瑞菊)  
铜铁除磷、钝化新工艺(欧阳应发)  
航空用铸造耐热钛合金ZT3(集体发明)  
塔式空分蒸馏塔工艺(林秋武、董英文、韩双燕、谭广福)  
拉成丝成膜生长型多晶金刚石(陈良民、程月英)  
复合微波介质晶片(赖兆生、冯俊明、纪楠丰、苏柱文)  
粉末作间隔层的多层隔热系统(苏振琴、陆燕静)  
氟塑料电化生产新工艺(衣宝廉、梁炳春、张振武、朱葆琳、李颀健、吉安宏)  
铝多孔表面高热通量传热管(申传文、王松汉、黄立钧、白尔仪、马龙飞、杨书敏)  
ABS注塑改性一步法工艺及联合挤压机(滕关烈、潘志荣、白松茂、邹维、周乃威)  
DPA型原油破乳剂(张崇恩、刘淑霞、邱延敬、王嘉)  
桶中227AC的测定(李树安、邱清望、崔耀华、伍光浦、谢昌凡)  
能在潮湿的基层上粘结胶聚氯乙稀板的CH—201胶粘剂(谢菊梅、杨超雄、傅平生、杨秀芳、林豪兴、邹小平)  
控制玻璃纤维用铅垢保护涂层(王俊升、甘桂、于家斗、王则宾)  
烷基萘降凝剂合成新工艺(熊聚翔、向文成)  
部分熔体结晶法制备汽车通用锂基润滑脂工艺(姜融华、吴斌盛)  
7058号极高温润滑脂(胡性禄、龚显平、浦子芳)  
丁腈橡胶脱氢制丁二烯档板硫化床反应器(杨贵林、王洋、赵连冲、俞强吾、张国栋、徐伟、林敏仙)  
油水乳化装置及供应系统(庄永成、陆结民)

银川市加强计划生育管理

不为外来个体户提供超生“避风港”

新华社银川12月5日电 (记者褚庆喜)银川市采取有效措施,加强计划生育管理工作,不让银川成为外来个体户超生的“避风港”。  
随着城市经济体制改革的发展,外省市来银川的个体经营户越来越多。到目前为止,银川市共有这样的个体工商户1716户,占全市个体工商户的25%。过去,由于忽视了对他们的计划生育管理,一些人无计划超生现象严重。例如,福建省莆田县忠门乡一对农民夫妇在原籍曾生育过二胎,1984年来银川从事制笔手工业后,又连续生育二胎。类似这种情况引起了银川市有关部门的重视。今年5月,市工商局、个体劳动者协会在市计划生育委员会的协助下成立了“银川市个体工商户计划生育领导小组”,并采取措施,要求这些个体工商户需持当地县级以上计划生育部门的证明,经与市个体劳动者协会签订计划生育办公室签订计划生育合同书后方可发给营业执照。  
经过努力,外来个体户中共有1348人登记生育情况卡片,799人签订了计划生育合同书。为把计划生育工作做到实处,银川市有关部门还对外来个体户实行计划生育医药免费,免费发放避孕药、具。对超计划受孕的妇女,反复做思想工作,使她们自动采取补救措施。来自江苏省江阴市路桥乡的一个个体户已有了一个女儿,来银川后还想再生一个男孩,经反复做思想工作,他愉快地采取了节育措施。

何灼强等四人当选全运会新星

本报广州12月6日电 三名名气不小的新秀和一位名不见经传的小将脱颖而出,今天在这里当选为第六届全运会新星。

广东举重名将何灼强、黑龙江游泳女将黄晓敏、辽宁竞走女杰陈跃玲和湖北皮划艇后起之秀薛冰、荣获全运会“可口可乐杯”新星奖。他们4人都是首次参加全运会,并取得了突出的成绩,年龄都不满20岁。  
这次评选活动是由南方日报、解放日报、天津日报、四川日报、河南日报、辽宁日报、长江日报、南京日报、石家庄日报和本报,以及可口可乐中

国家科委审核批准225项国家发明奖

双床沸腾炉(张绪伟、陈运铁、康齐福、岑可法、胡震岗)  
夹心风燃烧器(徐通候、郭家福、惠世恩、许晋源)  
超声波点焊方法(齐志浩、张南、林儒仪)

可锻铸铁H型孕育剂(王春祺)  
引射式平焰烧嘴(宋淑萍、吴学智)  
离子层对铝阴极的保护技术(王慧山)  
摆式飞剪(郭延明、吴光福、何家森、赵忠甫、高元超)  
反应离子镀IPO透明导电薄膜的工艺技术(金昭廷、彭传才、崔元日、徐呈浩、谢淑云)

氢气静压轴承低温氢透平膨胀机(雷良伟、高原)  
PTH—1型多功能特高频保护装置(张修方、罗益芳)  
造型材料发气性测试方法及仪器(余武昌、于震宗)  
光调制相位光栅(王忠佑)  
异步电动机定子绕组电阻(温升)的快速测量方法及设备(乐茂生、翁金山、唐伟强)

UHF/VHF蜂窝型电视定向接收天线(王国强)  
超声波换能器用阻尼材料(王菊珍)  
位相型图像假彩色新技术(母国光、张静江、郭耀蓉、陈树培、王书福、李正明)  
磁光旋转测试方法和装置(刘公强、刘湘林、阮元绩、韩效滨、刘敬耀)

直流大电流现场测量校验仪(任士焱、贾正春)  
低温烧结PTZ陶瓷及独石压电陶瓷变压器(李龙士、邓维佳、张孝文、刘玉刚、孙飞红)  
贴片云纹干涉法(罗圣普、袁福桐、张桂琴、曾云林)  
红外延阻技术(刘玉岭、王鸣白、胡晓晖)  
微波式原油高含水连续测定仪(陈世廉、罗瑞涛、李正清)

电感调频式上压传感器(王德盛、欧良建、李桂忠)  
HDS—1快速脉冲测氧仪(张湘、高云龙、杨仙鹏)  
新型免疫球蛋白的研究及其在多种传染病早期快速诊断上的应用(刘允彪)

气囊式腹囊(沈友如、马才珍、张五立)  
KDY型口腔多用测定仪及Y型牙科发声探针仪(黄力子、刘俊山、叶安娜)

全喉切除术后期组织瓣单向(阳进)气管食管瘘重建术(李树培)

黄门磨的吞水音图诊断(朱云端、陈荔香、孙国忠、王培一、杨志强)

微粒皮肤移植用于治疗大面积烧伤(张明良)  
两只由肌肉电控制前臂假肢(张济川、黄靖远、林荣喜、严晋强、祖志翔、傅春林)

抗癌药物去甲斑蝥素(王广生、钟怀玉)  
治疗矽肺新药汉防己甲素(李玉瑞、林沐彬、邹昌祺、张传兴、顾荣生、李宝路)

慢性前列腺炎炎局部给药导管(程怀瑾)  
流控型机械臂式切除器(俞道义、陈银庆、俞丽和、华正清、丁根根、姜赛凯)

定位张式不提钻钻头钻头(薛万成、张振聚、李正昭)  
DJ型金剛石紫外鉴定仪(刘维国、杨永富、闻格)

II—G—A型金属超真空析氢仪(高毓炎)  
井中测流技术(杨杰、邓旭地、范建平、李克列)

增距式长冲程抽油机(鲍正义)  
多级衬隔层无支撑上提提液解卡机构(秦文栋)

旋流抽脂(方志刚、宋凤川)  
甘蓝型核不育杂交油菜(李树林)

小麦豆品种团结二号(湛时霖、吴恕先、李成淑、刘莹)

小麦新品种川福一号(曹世强、余泽良、夏琼、张志雄)  
土壤肥料要素识别与快速测算方法(刘夏石、刘中柱)

促菌生、腊芽芽孢杆菌DM425菌液活菌菌用制品(熊白)  
千亩高产无性系及其良种繁育与栽培技术(凌耀山、覃榜彰)

大麻化学脱胶工艺(张道田、李启岭、刘长城、杨福东、陆敬高、周明俊)

小片轧模及半自动模耳(李仁祥、汪永健、乔进良、宋自烈)

高石英质日用细瓷(张方调)  
以皂脂为原料制取类可可脂的方法(陈才水、高荫楠)  
保温瓶内胆镀膜和应用工艺(陈开良、张立国、朱斌)

多用途FE—Ni—Cr合金黄金——GH302(张明、周家培、顾德骥、吴汇坤、蔡永康、倪克验、陈安亭)

推钢式加热炉短滑波和炉门密封端出料新结构(褚长庆、赵立权)

Cl2—NaOH法溶解蒸馏金属铝粉(苏功宗、张代瑛)

氧化钼坩埚(江民德、王应槐)  
石墨等离子炉(曹鹏北、曹前新、于化敬、唐才新)  
焊锡真空脱铅用真空炉(戴永年、黄位森、何落平、缪尔成、陶恒昌、段传芳)

低温硫化橡胶炸药(刘晋仁、赖美英)  
石油射孔弹用耐热炸药R—791(孙国祥)

旅游方便雨鞋生产工艺(冒文珠)  
流化床燃烧脱硫剂(张绪伟、胡震岗)

一种新型耐高温高压耐火绝缘密封材料(张月芳、孙家珍、张积惠)

特种丙烯酸酯固化木器漆(王乃昌、刘廷栋)  
治理洗涤水煤气含硫氧污水新方法——内电解法(汪云秀、陈林堂、刘翠翠、马逢修、陈维云、丛锦华)

含脱氧剂的中温炉用盐(孙希泰、李承欧、李木森、吴艳明)

BYH—1型皮定形液白银回收器(袁成杰、刘光华、刘利军)

内支撑安全火轮轮胎(刘光里、刘约翰)  
低毒低刺激性生物用环氧胶黏剂(田兴和、高敏申)  
内酯衍生物学用聚合生产粉状泥浆处理剂的新工艺(牛亚斌)

DG——氯化铁防锈水综合技术(闻德明、周惠南、安宇、张靖宇)

回收银镀层溶解液(张淑淑、刘长让)  
氟硼酸体系电镀废水的处理(陈庆瑛、黄荣泰、温潮平、覃健成)

105—A型室温固化高温粘剂(江志治、孙淑英、秦至刚)  
己酸乙酯生产新工艺(吴梦海、汪论章、何伟民)

超增感染料组合(张祖训、唐惠霖、黄干文)  
石刻艺术品复制工艺及材料(张成源、周宝廉)

无废度铁氯化钠的生产方法(朴永裕)  
高精度定量切粉器(沈裕祥)

701高强度不锈钢钨钨丝(汤祖尧、杨永兴、谢蓓玲、王建安)

气体法低温稀土多元共渗(吕振家、王博文)  
灰砖铁用新型含铝复合孕育剂(杨景祥、吕芳洲)

旋启式水阻可控制阻止回阀(王学芳、雷亦斌、叶宏开、汤荣铭、李滨江、余铜)

三自由度支撑系床运动平衡机构(冯冠平、徐峰、徐钟铎、卢道江、陈德、陈俊春)

硼氢化合成设备机构(寿南金)  
液压传动控制机(顾永顺)

非金属材料防磨滑装置(刁增祥)  
DRJ型汽油机电热低温启动装置(袁雄、陈炳耀)

刀具——工件热电极快速标定的方法与装置(徐鸿均、张宽超)

单面自动埋弧焊防止焊缝翘曲方法(芮树祥、楼志文、忻鼎乾、唐嘉鑫、冯丙、王世强)

活塞用铝铝合金新型变质剂及工艺(杨书祥、赵志国)  
直接合成微粉级金刚石的方法(常丽、常雅琪、卢照田、王忠、张铁哲)

牵引电机相邻转向架间的电缆绕组间耐压试验设备与方法(王祖泽、董世伟、戴连鑫、邵德荣、段国英、海百川)

散粮抓斗(张金)  
携带式物体表面发射率测定仪(卢庆光、徐恕宏、叶林、樊泰瑞)

新华社贵阳12月6日电 (记者龙向超)在贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱师范学校,记者随同学们一起走进食堂,买菜闻热气腾腾的十个菜来随意选购,标价最低一角钱一份,最高每份五角钱。

“象这样一个月得花多少钱?”记者问一位端着“一盘肉丝炒豆芽”的青年教师,“平均每月20元左右就行了。要在家自己开伙,一个月花30元也不下来呀!”他爽快地答道。

“一个月只花20来元够用吗?”记者半信半疑地追问校长和总务主任。校长姚通洲回答说:“行啊,把竞争引进食堂,从管理上挖潜力,降低成本。”

这所学校有师生员工400多人,本来设一个食堂是可以的。为了便于竞争,学校把食堂一分为二,实行承包,规定每个食堂每月要在200名师生(按每人每月30斤粮、20元伙食费计算)基本粮标准内保证伙食供应,方可领到当月的基本工资。食堂服务人员实行聘用制,聘用协议书对每个人员的服务质量都有具体要求。两个食堂师生员工可以随意选择就餐。

管理降低了成本,竞争提高了服务质量。总务主任吴国明说:过去是师生去食堂,现在食堂争师生。两个食堂面对面的开着,都在服务和经济上上下功夫。以往来买人员愿意买什么就买什么,炒菜师傅不生气,现在把他们的利益捆在一起,配合默契,精打细算。过去去买一斤多花三五分钱不在意,现在一分一厘也得算。

买回来的物资凭票验价入账,堵塞了弄虚作假、损公私等漏洞。食堂锅炉房过去一天耗煤650公斤,现在每天500公斤就够了。

据新华社北京十二月六日电 (实习生黄平)第二届中澳网球对抗赛在京开赛。

澳大利亚网球对抗赛今天在京开赛。在昨天进行的四场比赛中,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先。

管理降低了成本,竞争提高了服务质量。总务主任吴国明说:过去是师生去食堂,现在食堂争师生。两个食堂面对面的开着,都在服务和经济上上下功夫。以往来买人员愿意买什么就买什么,炒菜师傅不生气,现在把他们的利益捆在一起,配合默契,精打细算。过去去买一斤多花三五分钱不在意,现在一分一厘也得算。

买回来的物资凭票验价入账,堵塞了弄虚作假、损公私等漏洞。食堂锅炉房过去一天耗煤650公斤,现在每天500公斤就够了。

据新华社北京十二月六日电 (实习生黄平)第二届中澳网球对抗赛在京开赛。

澳大利亚网球对抗赛今天在京开赛。在昨天进行的四场比赛中,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先。

管理降低了成本,竞争提高了服务质量。总务主任吴国明说:过去是师生去食堂,现在食堂争师生。两个食堂面对面的开着,都在服务和经济上上下功夫。以往来买人员愿意买什么就买什么,炒菜师傅不生气,现在把他们的利益捆在一起,配合默契,精打细算。过去去买一斤多花三五分钱不在意,现在一分一厘也得算。

买回来的物资凭票验价入账,堵塞了弄虚作假、损公私等漏洞。食堂锅炉房过去一天耗煤650公斤,现在每天500公斤就够了。

漆包线漆膜机械强度检测仪(石云福、马建民、谈浩、董江平、杨跃进、胡和根)

PR—1型压电振子KT测试仪(王曙光、董军卿)  
医用相控阵技术(程敬之、王仲康、王波、孟国海、黄宇星)

用于12.4和18千兆赫取样仪器的砷化镓铝平面波管(王渭源、韩新民、李爱珍、陆凤贞)

DCY—1型扣式银铈电极测试仪(何永江、祖广安、孔占礼、杜永太)

多功能大气自动采样器稳流阀(钟绵华、杨德和、曲保恩)

单头双镜头空间分光型立体摄影系统(李家英、孟运查、杜中国)

流体系统固体电极伏安分析微电解池(陈永乐、温燕天、陈明仙、吴三明)

对分法多线旋转变压器轴角编码器装置(张俊科)  
DF透反仪(高伯龙)

测试半导体电阻率的双电测无修正新方法和仪器(宿昌厚)

宽范围硅半导体器件及集成电路的设计和制造(九宝位、仲玉林、董利明、方凯)

分流压力水表(徐宏智)  
精密光电电压的的参数设计方法和制造工艺(徐瑞祥、刘常德、秦宝福、朱国础)

无隙电抗器(陆春平、周德贤)  
超声波干涉接触电热能器(张德万)

立式自动臂镜洗消机(高洪波、魏福全、吕庆友)  
玻片面抗热吸附技术及应用(黄策、赵卫国、周邦祥、张符光)

经骨短型弹性髓内钉的设计和临床应用(杨瑞和、吴岳嵩)

YZ—1型两用创伤冲洗机(刘宗仁、吴云鹏、刘英炳、林志国、吴志峰)

抗虫细胞白化病药——甲苯胺可啶及其合成方法(刘纪云、李德华)

17—经皮质类固醇树脂柱(测尿尿)(李彩双、梁雪萍、曹竹兰)

微晶陶瓷人工关节生物材料的研究及临床应用(王尚福、李妙良、谭鸣福、任维祺)

经十二指肠肠腔括约肌成形术专用手术器械(郭振武)  
WX型多部位微循环显微镜(李国强)

镇痛新药——富马酸异丙罗匹拉(丁衣荣、刘菊芳)  
几丁质抑制剂“苏莱一号”(陈克清、陆忠敏、陆明一)

激光穴位麻醉拔牙(周启成、杜慧松)  
喉突直人法臂丛麻醉(明安昭、赵冬生)

分叉钩治疗重度脊柱侧弯(田慧中、张广明、苏兴才、吴昊)

治疗急性胆道感染新假蜜环菌素(程培元、黄秋亚、曹晋、冯毅才、孙治清、梁晓天)

立体罗盘仪(韩同林)  
YQ—1型岩芯取样机(刘宝仁、薛军、张赤涛、肖树芳)

天然金刚石刚玉导电测试仪(赵享涛、刘积臣)  
SBA型热压铸石托辊管体(吴明发、白棉、潘志杰、林明)

隔爆型快速充电装置(徐尔迅、郭增境、刘兆祥、宋思宏)

董青石轻质骨料耐火材料(张佩岭、赵炳连、张武泽、张金泉)

高自应力铝酸盐水灰及其应用(薛君妍、董雪莉、陈浩洁、许钦智、张仕琪、席耀斌、张焰玉)

非电导爆管格式闭合回路(史雅诤、吕毅、金隼良、王中野、梁淑琴)

四桶无压式空气过滤器(许钟麟)  
牧草绿肥新品种“早熟沙打旺”(苏盛发、汪仁、高玉春、范瑞山、王笃庆)

亚洲玉米螟性信息素化学结构鉴定及合成(程志青、肖锦渡、黄运廷、朱九怀、唐焕宇)

83型绝缘涂塑罩布(刘绍松、单慧欣、安兰萍、沈丽娟、成颀人、郭盛泰、胡伟清)

铁红金固结晶釉(张玉春、任继武、崔福群、杨根、周和平)

后期紫菜制取琼胶(潘锦文)

邓之诚诞辰一百周年学术讨论会在京举行

本报北京12月6日讯 已故史学家老前辈邓之诚先生诞辰100周年学术讨论会,昨日在北京大学召开。邓先生对中国通史尤其是对清史民国史造诣颇深,一生著述甚丰,尤以《中华两千年史》饮誉史坛。邓先生执教燕京大学20余载,桃李满天下。与会的燕大校友及其他史学界知名人士,对邓先生的治史思想、教育思想,及其在史学史上作出的地位,作了高度评价。全国人大常委委员长周谷城到会并讲了话。

(成德盛)

新闻出版署召开省报经营管理座谈会认为 报社有必要开展多种经营

本报讯 “在新闻改革中,报社的经营管理工作应放在什么位置? 报社在办好新闻的同时,如何开展多种经营活动?”这是最近在国家新闻出版署召开的省报经营管理座谈会上探讨的新问题。

29个省、市、自治区的报社负责人和经理参加了座谈会。人民日报、经济日报、光明日报、解放军报等应邀派员出席。

会上大家总结了近几年报社开展多种经营的经验教训。与会者认为,那种把报社的多种经营活动视为“不务正业”的观点是不对的,但报社应着重处理好“办报与多种经营”的关系。

一个报社首先要办好报,在这个基础上,开展报社多种经营活动,真正增强报社的经济实力,使办好报纸有可靠的经济保证。大家还认为,报社的多种经营活动,应由报纸部门负责,采编人员不能参加经营活动。

报社如何开展多种经营活动?大家讨论十分热烈。有的说,报社可发挥两个优势:一是信息优势;二是人才优势。有的说,报社可结合自己的实际情况,因地制宜地开展经营活动。与会者一致要求新闻出版署尽快会同国家有关部门,制订报社开展多种经营的有关条例,以便有章可循。

全运会最佳运动员评选揭晓

本报广州12月6日电 由北京、天津、上海、广东等省市区体育记者协会和日本富士彩色胶卷株式会社联合主办的全运会最佳运动员“富士大奖”评选活动,今天在广州揭阳市举行颁奖仪式。有6位运动员获奖了。

获最佳运动员的是:广东举重运动员何灼强、何冕强,黑龙江游泳运动员黄晓敏,上海游泳运动员沈亚强。

获选最佳之星的是:广东跳水运动员陈英健、黑龙江游泳运动员庄永、



中国人民解放军装甲兵工程学院张绍先副教授发明的“非金属材料制键金属”,最近荣获国家发明二等奖。这项技术能对各种非金属材料制键金属,在电子工业、古文物复制与修复、工艺美术制品、材料保护等领域用途广泛。这是张绍先分析工艺品的制键金属。

新华社记者 杨武敬摄

据新华社北京十二月六日电 (实习生黄平)第二届中澳网球对抗赛在京开赛。

澳大利亚网球对抗赛今天在京开赛。在昨天进行的四场比赛中,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先。

管理降低了成本,竞争提高了服务质量。总务主任吴国明说:过去是师生去食堂,现在食堂争师生。两个食堂面对面的开着,都在服务和经济上上下功夫。以往来买人员愿意买什么就买什么,炒菜师傅不生气,现在把他们的利益捆在一起,配合默契,精打细算。过去去买一斤多花三五分钱不在意,现在一分一厘也得算。

买回来的物资凭票验价入账,堵塞了弄虚作假、损公私等漏洞。食堂锅炉房过去一天耗煤650公斤,现在每天500公斤就够了。

据新华社北京十二月六日电 (实习生黄平)第二届中澳网球对抗赛在京开赛。

澳大利亚网球对抗赛今天在京开赛。在昨天进行的四场比赛中,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先。

管理降低了成本,竞争提高了服务质量。总务主任吴国明说:过去是师生去食堂,现在食堂争师生。两个食堂面对面的开着,都在服务和经济上上下功夫。以往来买人员愿意买什么就买什么,炒菜师傅不生气,现在把他们的利益捆在一起,配合默契,精打细算。过去去买一斤多花三五分钱不在意,现在一分一厘也得算。

买回来的物资凭票验价入账,堵塞了弄虚作假、损公私等漏洞。食堂锅炉房过去一天耗煤650公斤,现在每天500公斤就够了。

据新华社北京十二月六日电 (实习生黄平)第二届中澳网球对抗赛在京开赛。

澳大利亚网球对抗赛今天在京开赛。在昨天进行的四场比赛中,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先,中国队以二比二领先,澳大利亚队以二比二领先。





# 破除教条主义和僵化模式

薛暮桥

党的第十三次全国代表大会提出的关于我国社会主义初级阶段的理论,是对科学社会主义学说的发展,具有重大的历史意义。我们学习和贯彻十三大精神,理解初级阶段理论,要特别注意进一步破除教条主义和僵化模式,发扬马克思主义的创造精神。

## 初级阶段理论丰富了科学社会主义的理论宝库

多年来,我们一直承认我国在资本主义很不完达的、半殖民地半封建的基础上建立社会主义制度,这种社会主义还很不完善、很不成熟。但过去我们对这个问题的认识很不深刻。党的十一届三中全会以后,在党的一些文件中,开始提出社会主义初级阶段这个名称,但没有展开分析,没有引起国内外舆论界的广泛注意。赵紫阳同志在十三大所作的《沿着有中国特色的社会主义道路前进》的报告,专列一个部分来阐明“社会主义初级阶段和党的基本路线”,把社会主义初级阶段同党的基本路线联系起来,说明现阶段我们党的基本路线是由于我国还处于社会主义初级阶段这个客观情况所决定的。报告指出:“我国正处在社会主义的初级阶段”我们必须经历一个很长的工业化和生产力的实践过程,不断深化对社会主义的再认识,切实弄清我国国情而取得的重大成果。它给我们防止“左”的或右的错误提供了思想武器,为建设有中国特色的社会主义提供了坚实的理论基础。这个论断的论断是不可低估的,它丰富了科学社会主义的理论宝库,为中国的社会主义事业指出了正确道路,因而必然会引起国内外舆论的广泛重视。

我们国家在解放后,只用三年时间就消灭了封建土地关系,接着只用四年时间就基本上完成了农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造。现在看是提之过早了。特别不妥的是,要取消消灭个体经济和一切私有企业,建立单一的社会主义,这是违反历史发展的客观规律的。三十多年的经验告诉我们,在我国,由于生产力落后,商品经济不发达,单靠社会主义国营工业和集体企业,不可能满足全国人民多种多样的需要,曾留下许多空隙,不能不使个体经济和少量的私营企业来填补。1980年我在香港讲学时曾经说过:“我们不能叫资本主义死灰复燃,但有一点也不必大惊小怪,现在我们还不能叫资本主义绝种。”当时我说这句话,是冒着一定风险的,因为在之前,有过中国一定要使资本主义“绝种”的经典说法,我的话未免有“离经叛道”之嫌。现在看来,这是符合社会主义初级阶段理论所揭示的社会现状的。

国内外有些报刊把我们提出“社会主义初级阶段论”,是表示中国正在逐渐放弃马克思主义,这是不了解情况的妄言。辩证唯物主义和历史唯物主义告诉我们,一切事物的发展都要经过量变和质变,人类历史的发展更是如此。在旧社会中孕育着新制度的萌芽,但旧制度占主导地位,社会发展到一定程度发生质变,新制度由从属地位转化为主导地位,于是旧社会变为新社会。在新的社会制度建立起来以后,部分旧的社会制度不会完全消失,还要残留一个相当长的时期。按照历史唯物主义观点来看,在我国社会主义初级阶段,还存在某些非社会主义的,甚至是资本主义的因素,这是完全可以理解的。

解的。中国原来是一个半殖民地、半封建国家。以四大家族为代表的官僚资本主义,对民族资本主义不是联合而是排斥,反帝反封建的资产阶级民主革命不能不落在代表工人阶级和广大劳动人民利益的中国共产党身上。革命胜利后,建立了以工人阶级为领导,以工农联盟为基础,包括民族资产阶级在内的新民主主义国家。新中国没收官僚资本,使之成为社会主义国营经济。由于旧中国的官僚资本对民族资本占有强大的优势(占全国资本主义经济的固定资产的80%),改造成为社会主义国营经济以后,它在国民经济中所当然地占领导地位,再加上无产阶级政权的领导和企业职工的合作,使中国和平地走上社会主义道路。我国国民经济的社会主义改造,是符合历史发展的客观规律的。但在改造过程中一定要使资本主义“绝种”,特别是企图彻底消灭个体经济,却是不符合历史发展的客观规律的。十三大提出的社会主义初级阶段的理论,正确地遵循了马克思的历史唯物主义学说,不是抛弃马克思主义,而是抛弃了教条主义和僵化模式。

## 坚持辩证唯物论 摒弃教条主义

过去在社会主义和资本主义、工人和资本家的相互关系上,长期存在着教条主义思想,认为二者只能对抗,不能合作,如俗话说可以合作,就是“修正主义”。其实,辩证唯物主义说得很清楚,任何事物都存在内部矛盾,矛盾的双方既互相对立,又互相依存。工人和资本家之间的矛盾也是如此。比如在处理劳资关系的时候,他们往往互相对抗;但在企业对外竞争,特别是濒临倒闭困顿时,他们又往往能够互相合作,使企业从失败转向成功。教条主义者认为矛盾双方只能互相对抗,不能互相依存,这是不符合辩证唯物主义的。

环顾全球,现阶段的资本主义世界同马克思写《资本论》的时候已经有很大的发展。由于科学技术的飞跃进步,劳动生产率迅速提高,使资本主义制度下的工人群众有可能在相当大的程度上改善生活。十九世纪到二十世纪初,资产阶级对工人阶级进行残酷剥削,限制了已过剩商品的国内市场,以致爆发严重的经济危机。第二次世界大战中,各国工人阶级都站在反法西斯战争的最前线,战争胜利后,工人阶级的政治地位提高,迫使资产阶级实行“福利主义”。资产阶级看到在一定程度上改善工人阶级生活有利于扩大国内市场,缓和劳资关系,所以也能接受。现在资产阶级不但对国内的政策有变化,其国外政策也有变化。第二次世界大战以前,帝国主义国家实行殖民主义,把殖民地、附属国同榨得穷民穷死,从而破坏了他们销售过剩商品的国外市场。在第二次世界大战中,殖民地国家的人民英勇地参加民族解放战争,使他们的政治力量大大加强,战后帝国主义国家不得不承认新殖民主义,允许这些国家独立,并在一定程度上促使它们发展民族经济,以此来扩大自己过剩商品的国际市场。第二次世界大战结束后,资本主义世界取

得了三四十年的动荡中的发展,与其政策转变密切相关。如果发生这些转变,资本主义世界可能存在不到今天,至少不可能有今天的发展。现在有些经济学家不敢正视现实,不注意研究资本主义发展的新情况,还在无产阶级对贫困化等问题上争论不休,似乎凡是马克思主义没有说过的情况,都决不可能发生,这是用教条主义的态来对待马克思主义,是另一种“凡是论”。

在社会主义和资本主义国家的相互关系方面,也存在着教条主义思想。教条主义者认为社会主义国家同资本主义国家之间,只存在互相对立、互相斗争这一面,不可能存在互相依存、互相合作的一面。斯大林在晚年曾经说过世界市场已经分裂成为社会主义集团和资本主义集团两个市场,但现在实际上仍然只有一个世界市场,社会主义各国和资本主义各国在同一个世界市场上互相依存,在经济上不但无法隔绝,而且可以互相投资,实行经济合作。新中国刚成立时,由于许多资本主义国家对中国实行经济封锁,曾有一个时期,我国主要同苏联和东欧各国进行贸易。在苏联中断对我们的经济援助、两党关系破裂以后,我们有相当长一个时期陷入闭关自守状态。“四人帮”更把我们同西方国家的经济来往诬蔑为“卖国主义”。“粉帮”“四人帮”后,我们开始实行对外开放,1978年就签订了引进外国先进设备的22个合同。十一届三中全会以来,把改革、开放正式定为国策,同西方国家的贸易和经济合作年年增加,同苏联、东欧的经济往来也逐渐增加。最近东欧各国,包括苏联,也向西方国家实行经济开放。事实证明,社会主义和资本主义只能对抗、不能合作的僵化思想是不符合客观现实的。

## 摆脱僵化模式 促成改革大业

对于社会主义经济的管理制度,过去存在着更多的教条主义和僵化模式。长期以来,我们把计划经济和商品经济结合起来,认为社会主义国家是计划经济,只有资本主义国家才是商品经济。认为计划经济对于商品必须全部统购配给,把许多重要消费品由于供不应求只能限量供应,当作社会主义制度的优越性。对于生产资料,更不承认它是商品,只能计划分配而不能进行市场交换。对于国营企业,根本不承认它们是对相对独立的商品生产者,要求企业只服从上级指令,不允许企业自主经营。企业都分条条、块块管理,不准横向联系,没有自由竞争,等等。所有这些以及其它一些具体制度,都被认为是社会主义经济的固定模式。谁要改变这种模式,谁就认为是离开了社会主义的轨道,甚至被认为是反党反社会主义。

这种僵化的体制,越来越不适应生产力的发展。我们的党在1956年曾经觉察到这种体制的某些弊病,指出权力过分集中有缺点,试图作某些改革。但是,几次改革,都只是在中央集权和地方分权上做文章,不给国营企业以必要的自主权,根本未有触及这一整套僵化模式的本质。相反地,由于“左”倾错误越来越发展,在某些方面更加重了这套僵化模式的弊病。到后来,

和赞许,从而增强信心,鼓舞斗志;

政策和民意差距较大;对于一个负责任的政府来说,存在两种情况,政府审查自己的政策和行为,或者发现问题,予以纠正;或者确认自己的政策、行为符合社会的公共利益,考虑到民怨所趋,可能需要在某些方面做一些调整,并采取适当的策略,如加强宣传、解释,适当改变步骤等等。这种情况,为政府提供了发挥其战略才能和领导艺术的广阔舞台。

对于从根本上反人民或者蔑视民意的政府,那当然就完全是另一回事了。

一项政策得到“人民”拥护的最简捷的办法是:把凡是赞成的人都排除在“人民”之外。这是过去某些年代曾经流行过的办法。排除的结果总是能得到95%以上的人民的拥护。

这样获得的往往是一个民意的假象。

民意调查应当力求获得民意的真象。它要充分考虑被调查者的各种构成因素。职业、年龄、性别、文化程度、收入等等,它的抽样方法,保证样本的代表性。样本是在整体过大时,所选取出来可以代表整体的那一部分。它不是一般的部分,而是可以说明整体形象、整体结构的这样一部分。对于民意调查,各种观点的比例,大体可以代表所要测量的那个整体的各部分之间的比例。还可以按照职业、文化、收入等进行分类。看他们之间态度的差异。

民意调查力求展现自然的社会现象。它不以调查者自己的好恶而任意褒贬。当把某种现象、态度和某种地位、身分联系起来进行分析时,不含有任何故意或贬下的味道,他只是追求理解。他一般不把态度看做个人的事情,而是看做体制、制度、政策的结果。

需要强调的是,上述目标并不是自然而然就能够达到的,对被调查者没有任何约束力,不借在威胁,民意调查主持者的严肃认真、不屈不挠的科学精神,是使调查结果真实可信的最基本的前提条件。如果没有这样的条件,即使采用“现代方法”,也不可能求得真正的民意。

# 民意调查在中国的兴起

孟繁华

中国的民意调查正在引起国内外各方面的广泛注意。但对中国的大多数人来说,民意调查还是一个陌生而新颖的字眼。

如果狭义的民意调查概念,也许从三皇五帝时代就已经有了。谏鼓、谤木可视为征求民意的一种手段。历代帝王卿相的所谓“访察民意”也是民意调查的意思。不过,其目标、其方法,和现代民意调查相去甚远。现代民意的民意调查源于资本主义的美国,迄今有一个多世纪的历史。现在,在任何一个稍发达的国家,不管是资本主义,还是社会主义,差不多都有民意调查(又叫舆论调查)机构。民意调查机构的建立,是经济、政治发展的一个必然结果。

民意调查组织的产生,至少要求这样几个条件:

一、政治、经济、社会的需求。例如,政治决策的需要,市场调查的需要,等等。没有需求的事物是不可能产生和发展的。

二、一定的民主和社会化程度。这一条从两个方面为民意调查创造了条件。一方面是一定的政治环境使民意调查组织能够在并能独立地开展工作;另一方面,是提供具有独立意识并能表达这种意识的公民作为调查对象。

三、基本的物质条件。现代化交通工具,发达的邮电业、电子计算机的应用等等。此外,还要有掌握现代调查方法的专业家,这是不言而喻的。

在我国,这几个条件都初步具备了。其中最关键的,是党的十一届三中全会实行开放和改革政策以来,开始形成了一种前所未有的民主气氛。人们一般可以自由地表达自己的意见和观点了。在十亿人对任何重大问题只能异口同

声地发出一个声音的政治环境中,是不可能也不需要任何民意调查的。

我国社会舆论调查机构的建立,可以说得开放之初,应改革之运而产生的。两年半前,中国的社会舆论调查是以“价格改革的社会心理调查”为开端的。不久而进行的中国社会调查系统的两次大规模调查,也是围绕改革进行的。民意调查的范围十分广泛,近期的民意调查之所以多围绕“改革”二字进行,乃是因为,改革造成了各阶层地位的变动和利益的重新分配,使人们的观念、意愿更加多样化了。在关系国家发展目标和变革的决策中,充分考虑不同利益阶层和集团在变革中的心态变化,对于改革显然是有重要意义的。改革,是民意调查组织得以产生和发展的条件。如果说社会学在长时期内曾经被当做资产阶级的伪科学,那么,民意调查的命运也差不多。今天,它之所以能在中国大地上破土而出,并且能够生长,应当归功于开放和改革。

民意调查虽然产生于资本主义社会,但它并不是资本主义的专有品,正象现代经济管理产生于资本主义,并不是资本主义的专有品一样。其实,在社会主义社会,民意调查的存在和发挥作用,实在有其经济义的理由。从群众中来,到群众中去,这是人人都熟悉的一句话。这是一句很好的话,它的前半句讲的就是民意调查。它曾经发挥过广泛收集民智的巨大的作用。不过,在很长一段时间内,“从群众中来”的,多半限制在实施某一项政策的过程中,让大家出主意想办法,而大政是既定的,民意很难参与。改革以来,提出“决策科学化”、“决策民主化”的口号。科学化是决策的目标要求,民主化是决策过程。科学化的

基本要求是要具有现实性。有两个现实,一个是物质的现实,有多少铁路、公路,多少钢铁、机床,多少电力,多少土地,多少劳力,多少资金,以及它们的质量方面。这是提得着、看得见,可以用数字准确表现的现实。另一个是精神的现实,人们怎么想的,有什么意见,有什么期望,有什么忧虑,等等。一项政策,在其制订之前,必须考虑群众的现实;在实施过程中,随时注意群众的反映,从政策的效果和物质效果其中包括政策的社会心理效应,对政策进行评价,再据此作出调整。这是一个循环往复的过程。

民意是创造历史的主人。在创造历史的过程中,民意所参与的不仅是政策的实施,还有政策的制订乃至目标的确立。在恩格斯所说的两个历史的合力——平行四边形的对角线中,就有人民的愿望、期待、焦虑等等这一力量的存在。在正确时,不管你不考虑不虑,水下有这样一种潮流,它总是要对船只的航向发挥作用。社会舆论调查就是不断地把社会心理这一潮流的流向、流速、流量测量出来。民意调查所提供的信息流,这种信息流的流动,在政府和人民之间发挥着一种协调和润滑的作用。

我们要完善社会主义民主,民意调查就是民主的一种体现。对于公众个人来说,民主主要有两个方面,一个是选举自己中意的人进入政府或集团领导层;一个是通过某种方式直接向社会表达自己的意见、请愿,等等。民意调查在这两方面都是可以有所作为的。

一般来说,民意因其与政策的不同关系而对政府行为发生不同形式的影响:

政策和民意基本吻合:政府行为受到肯定

一提到商品经济、市场作用、自主经营、自负盈亏等等,都被认为是资本主义而加以排斥,受到批判。

直到十一届三中全会之后,才开始摆脱“左”的倾向、教条主义和僵化模式的束缚,逐步突破陈旧框框。我们从扩大企业的自主权

入手,竭力冲破僵化体制,几年中取得不少成绩,政府开始大力提倡商品生产和商品交换。但是,由于把计划经济和商品经济、计划调节和市场调节对立起来的传统观念没有彻底清除,还不敢直截了当地提倡发展社会主义商品经济。1984年十二届三中全会,彻底突破了把计划经济同商品经济对立起来的传统观念,提出我国的社会主义经济是在生产资料公有制基础上的有计划的商品经济。这是马克思主义经济理论的一个重要发展。这次党的十三次全国代表大会又进一步指出,社会主义有计划商品经济的体制,应该是计划与市场内在统一的体制,必须把计划工作建立在商品交换和价值规律的基础上,我们的任务就是要善于运用计划调节和市场调节这两种形式和手段,保持国民经济的协调发展。这样就把彻底打破了把计划和市场对立起来的僵化模式,可以说是理论上的全面突破。当然现在还只是思想上的突破,真正的突破还有待于我们改革思路的全部实现。由于过去长期的僵化模式,使我们的经济关系严重扭曲,而且在改革过程中由于缺乏经验而难免发生一些失误,改革的道路还是不平坦的,可能还会发生一些曲折。但方向已经明确了,航道已经开通了,这就为我们百折不挠地完成改革大业奠定了坚实的基础。

发展商品经济,发挥市场作用,这不但存在思想上的障碍,而且存在许多实际上的困难。我国许多地区商品经济不发达,市场很不完善。企业实现自主经营,自负盈亏的问题,在旧体制(按条条块块分配资金、分配物资等)下还没有完全废除,价格扭曲的情况还不可能迅速改变等情况下,不可能颁布几个法律就完全解决。而按条块块分配资金、分配物资这种制度的改革,有待于广泛建立商品交换市场、健全金融市场、物价体系的理顺,有待于加强国民经济的宏观控制(特别是建设基金和消费基金的控制),保证市场供求的基本平衡。企业竞争必须有一个平等的起跑线,在上述问题还没有完全解决的情况下,我们还不可能把盈利当做公正的裁判员。要解决这些问题,唯一办法是不断深化改革创新,彻底肃清封建没有出路。

由于改革的道路上还有许多困难,我们必须动员实际工作者和理论工作者都来认真讨论,都来献计献策。有不同意见互相争论,是好事,不是坏事。对改革抱着某些怀疑态度的人总是有的,但总的说,现在只存在对改革的不同思路,不存在反对改革的派别。理由很简单,我国的阶级阶段作为一个阶级已经消灭,全国人民从根本上来说利害关系是一致的。改革是对利益的再分配,在改革中总会有些人得利多一些、快一些,某些人得利少一点、慢一点,因此对改革会有这样或那样的不同看法。但从长期来看,改革肯定有利于生产力的迅速发展,最终会使全国人民都得到好处。过去我们的革命要割资本主义的既得利益,所以一定会反对派,要经过艰苦斗争。现在我们在改革中,不需要割任何阶级的利益。有些人对改革的认识慢一点,不要随便使他人作为保守派,更不要把他人当作反对派。认识有先后,这是很自然的,需要据理说明,切不可和帽子。我们希望各个方面的理论工作者和实际工作者密切合作,破除教条主义和僵化模式的束缚,勇于探索,勇于创新,共同响应十三大的号召,来完成我国的改革大业,为坚持和发展马克思主义做出新的贡献。

(本文作者最近应邀在团联一次座谈会上的书面发言)

杰出的历史学家司马迁在他的《史记》里写了一百多个人物,把描写历史事件和刻画人物结合起来,构成一幅当时社会政治生活的图画,留下了古代政治生活的许多宝贵经验。

胡愈之先生晚年自己选编的《又史》一书,写了二十一个年号,虽然谈不上是又一本《史记》,但是,这本写人物的书颇具《史记》的特色。

胡愈之本人参加过长期的革命斗争,掌握了许多亲身经历亲自听到亲自见到的重要历史情况,因此他写过的这些人,运用了至少不少人并不知道的历史。

《怀逝者》的第一篇文章是写周恩来的。胡愈之主要讲了自己对周恩来的印象。他列举了“七·七”事变之后在上海孤岛、在武汉以及解放后在北京同周恩来的多年交往。胡愈之坦率地承认,“周总理用平热情和诚挚的态度对我进行细致耐心的教育”。书里讲了在武汉及北京周恩来帮助作者解决思想问题的两次谈话的经过。而作者认为,是周恩来同志指引他走上了革命的道路,帮助他改正认识上和工作上的多次错误;在艰难的日子里里感谢他对革命事业树立起的信心,在惊涛骇浪中不动摇。

胡愈之所写的另一位杰出的政治活动家潘汉年的生平,更多地记录为了人们所闻未闻的史实。潘汉年的革命斗争是在过去极其复杂的时代和环境中的进行的。胡愈之同他有直接的联系和合作。潘汉年在国外时,作者一度担任过他的翻译。

胡愈之另一篇写的逝者杜远甫怀有深厚的感情。他讲了杜远甫一生主持爱国救亡的刊物《新生》的经过;特别是西安事变前杜远甫营救张学良转变的情况,这是首次公开史实。

《怀逝者》评述的人物还有鲁迅、邵韬、沈钧儒、蔡元培、瞿秋白、郭沫若、茅盾、周行知、李公朴、陈嘉庚、许地山、郑振铎、俞颂华、金仲华、陈同生、孟秋江和傅质江等等。



## 从家庭音乐会到正规的演奏会,在音乐领域居领先地位的卡西欧电子琴

卡西欧电子琴(Casiotone)应用先进技术,能产生优美的音响,是世界各国所熟知的高档乐器。种类繁多,从值得欣赏的普及型标准键盘电子琴,直至供专业人士使用的高档电子琴,丰富多采,自成系列。音响优美,立体声效果,有真实感的PCM节奏等,且具备自动伴奏、旋律制导功能、以及可用手指弹奏独奏的打鼓感等各种功能。卡西欧是生产电子乐器的领先性厂家,旨在培养人们对事物的敏感性,卡西欧正在向着发展新技术音乐的途程前进。



CT-620 61键立体声正规键盘。  
● 5个八度音61键 ● 20种立体声音色 ● 12种节奏 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式

## CT-360

为音色多样,有真实PCM节奏等,价格合理的标准键盘。  
● 49键 ● 12种音色 ● 12PCM节奏 ● 实时存储功能 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式



CT-360 61键立体声正规键盘。  
● 49键 ● 12种立体声音色 ● 超级鼓、独奏节奏功能、12PCM节奏 ● 实时存储功能 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式

## CT-510

可随意进行独奏的,内藏鼓的标准键盘电子琴。  
● 49键 ● 12种立体声音色 ● 超级鼓、独奏节奏功能、12PCM节奏 ● 实时存储功能 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式



CT-510 61键立体声正规键盘。  
● 49键 ● 12种立体声音色 ● 超级鼓、独奏节奏功能、12PCM节奏 ● 实时存储功能 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式

## CT-450

具有超级鼓乐功能的标准键盘电子琴。  
● 49键 ● 12种立体声音色 ● 12PCM节奏 ● 实时存储功能 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式



CT-450 61键立体声正规键盘。  
● 49键 ● 12种立体声音色 ● 超级鼓、独奏节奏功能、12PCM节奏 ● 实时存储功能 ● 自动伴奏功能 ● 3种电源方式

カシオ計算機株式会社  
卡西欧公司

反对南非种族主义国际声援大会闭幕

# 会议通过《关于南非的阿鲁沙宣言》

呼吁国际社会促使南非结束种族主义制度

据新华社达累斯萨拉姆12月4日电 历时4天的反对南非种族主义国际声援大会今天晚上在坦桑尼亚北部的阿鲁沙闭幕。大会通过了一项呼吁国际社会促使南非结束种族主义的《关于南非的阿鲁沙宣言》。

宣言呼吁结束南非对纳米比亚的非法占领和对前线国家的殖民政策。

宣言敦促全世界为建立一个民主的南非和独立的纳米比亚以及实现南部非洲地区的和平和种族主义的国家而斗争。

宣言指出，种族隔离制度不能改革，“任何谈判都必须以把南非变成统一的、民主的和种族主义的国家为目的”。

宣言还敦促国际社会对种族主义的南非政权实行全面和强制性的制裁。大会还通过了一项呼吁加强对南非的解放运动的支持和对南非政权实行全面强制性制裁的行动计划。

参加会议的代表在为期4天的会议上纷纷发言，支持和声援南非非国大领导人的反对种族隔离的斗争。

南非最大的工会组织南非非国大代表和南非联合民主阵线的代表在大会上表示，他们的组织在阿里斯“加强了南非非洲人民大会”。它们要求加强南非非洲人民大会团结合作。

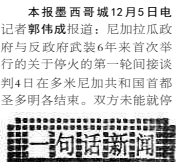
南非非洲人民大会既赢得了非洲国家的越来越多的支持，也赢得了其他大陆国家越来越多的声援。

非洲统一组织秘书长伊德·奥马鲁在致会议的电报中说，非统组织将继续支持南非非洲人民大会的斗争。坦桑尼亚前总统尼雷尔高度评价南非非洲人民大会，并表示完全支持这个组织。

不同民族的代表在会上发表讲话，一致谴责美国和美国反对制裁南非。

西方国家的代表在会上要求制裁南非的呼声也非常强烈。美国工人代表克利夫兰·鲁宾逊说，他们的组织要求美国国会通过制裁南非的法案，迫使它放弃种族隔离政策。

## 在停火条件问题上分歧严重 尼政府与反政府武装首轮间接谈判未果



一句话新闻

火和圣诞节期间休战达成任何协议，但都表示继续谈判。

这轮谈判是通过尼加拉瓜大主教米格尔·奥万多充当中间人举行的。奥万多主教在谈判结束后对记者说，在双方停火的先决条件下，政府方面主张反政府武装必须撤除他们在中美洲的所有基地，完全拒绝美国的援助，政府才考虑进一步实施诸如取消紧急状态和大赦政治犯等民主开放措施，而后方可停火。但这一先决条件未能被反政府武装所接受。

与此同时，反政府武装的“反建议”也被政府方面所拒绝。

奥万多说，他将要求美国、特加总统与反政府武装“面对面”地“交换谈判进程”。政府已经建议12月17日到24日在中美洲以外的地方再次谈判，但是，反政府武装方面要求在中美洲以外的地方。奥万多说，尽管双方仍然有谈判的“愿望”，但是，从目前情况来看，谈判将很难达成一致。

### 瓦尔德海姆案调查结果将公布

据《纽约时报》5日报道，前联合国秘书长、现任奥地利总统库尔特·瓦尔德海姆正受到由奥地利政府要求组成的国际专家委员会的调查，有关结果将于下月公布。

瓦尔德海姆去年上半年被指控在第二次世界大战期间参与纳粹暴行，但他否认他在纳粹军事部门工作时曾参与任何犯罪活动。

今年上半年，六人国际专家委员会组成。美国司法部说，瓦尔德海姆“亲自”参加当时迫害活动的证据充分。

由于上个月联合国向所有成员国开放了有关二战期间战争罪行的档案，国际专家委员会又获得了美国司法部提供的关于瓦尔德海姆的大部分档案材料，使调查过程加快。

### 波兰总理梅斯内尔在议会讲话指出

## 改革势在必行 纲要将修正补充

波兰议会今天开会讨论了这次全民公决的结果并通过了相应的决议。会议认为，“决定进行全民公决是真正的‘公共决定选民真正自由表达意见’。议会强调了继续进行改革的坚定愿望，但赞成政府对第二阶段经济改革纲要的某些措施的实施速度和范围加以修改。”

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

波兰议会今天开会讨论了这次全民公决的结果并通过了相应的决议。会议认为，“决定进行全民公决是真正的‘公共决定选民真正自由表达意见’。议会强调了继续进行改革的坚定愿望，但赞成政府对第二阶段经济改革纲要的某些措施的实施速度和范围加以修改。”

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

梅斯内尔总理在会议上发表了长篇讲话，他强调说，“经济改革势在必行”，“彻底实施经济改革纲要将是波兰的难得机会”。

## 六国集团致电美苏首脑

### 敦促美苏加快裁军进程

南《政治报》说中导协议仅消除美苏核武库的百分之四

本报墨西哥城12月5日电 记者郭伟成报道：“倡议世界和平与裁军”6国集团致电美苏两国首脑，敦促两个超级大国加快裁军进程，以便结束核威胁时代。

墨西哥外交部发表的公报说，由墨西哥总统德拉马德里、阿根廷总统阿方索·希格斯总理帕德里奥、印度总理拉吉夫·甘地、瑞典总理卡尔松和坦桑尼亚第一任总统尼雷尔6国领导人共同签署的这封信已经送给美苏两国首脑。信中说，希望两国首脑的这次会晤能创造合作的气氛，以便尽快就裁军问题达成一个广泛的协议。信件指出，消除中程核武器不仅标志着核军备竞赛的结束，而且应该成为普遍裁军的开始，这是确保世界和平所必需的。

这封信还说，美苏会晤后，6国集团将在瑞典的斯德哥尔摩会晤，分析世界裁军进程的形势。

新华社贝尔格莱德12月5日电 南斯拉夫《政治报》今天在上一篇评论中说，当明天欧洲完全消除核导弹时，欧洲仍然是武装到牙齿的欧洲，因为苏美中导协议消除的仅仅是两个超级大国整个核武库中的4%。

这篇评论是就美苏即将签署关于在欧洲消除中程导弹的协议而撰写的。

评论指出，不过这一协议仍然是朝着可能的非核武器化和削减常规武器方面迈出的重要的第一步，首先具有政治意义。它在欧洲唤起了人们的希望，即超级大国将继续削减核武器。

评论说，未来没有导弹的欧洲仍然免不了担忧。两个集团的战略家们将会继续研究新的军事理论，以便在新的条件下保持均势。而它们的工程师也会发明新的武器。

西德总理科尔致函里根，对美苏达成中导协议后的西德安全表示担忧。

《星期日图片报》报道说，科尔给里根的信长达8页。科尔在信中希望里根能撤除中导后美国如何继续维持西德安全予以肯定的许诺。科尔担心中导撤除后西德安全会因匈牙利坦克部队优势而遭到削弱，并担心超级大国置“德国人的利益”于不顾。

科尔在信中还要求里根在同戈尔巴乔夫会晤后安排同他举行会晤的日程。

迄今为止，科尔写信给里根的事还没有得到西德官方的证实。

北约秘书长卡林顿表示，欢迎美苏中导条约，反对消除欧洲短导。

新华社波恩12月4日电 北约秘书长卡林顿爵士在接受西德《新奥斯特纳吕克报》记者采访时，对美苏签署消除中程导弹条约表示欢迎，但反对对短程导弹也实行“零解决”。

卡林顿说，美苏签署消除中程导弹条约是一个“良好的开端”，但是，西方不能由此而“无视现实”，放松“防务的努力”。他说，在中程导弹条约签署后，北约仍有“足够的潜力”来“威胁西方”。

卡林顿反对对短程导弹也实行“零解决”。他说，这样做会使欧洲走上“非核化”道路，从而使常规领域的“不平衡”产生“更严重”的影响。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

卡林顿认为，“在现有状况下和可预见的将来”，没有一个北约国家会希望把所有核武器“全部撤出欧洲”。

## 美苏首脑会晤前夕



美苏首脑会晤前夕

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。

美苏首脑会晤前夕，两国领导人正就裁军问题进行深入讨论。此次会晤被视为国际裁军进程中的一个重要里程碑。



# 欧洲共同体首脑会议休会

本报哥本哈根12月5日电 记者威廉·格罗报道：本届欧洲共同体首脑会议因在农业政策和地区发展基金等问题上分歧较大，一时无法取得协议，暂休会。

会议将于明年2月11日、12日在布鲁塞尔继续举行。

本届首脑会议主席丹麦首相拉瑟森今晚在这里举行的记者招待会上宣布了上述决定。他表示，这次会议丹麦虽然作出了很大努力，提出了折衷决议草案，但是未能被所有成员国所接受。从明年1月1日开始西德将接替丹麦担任共同体执行主席，会议届时将由西德主持。

这次会议是在共同体内部面临严重的财政困难的情况下召开的。各成员国过去更强烈地意识到农业政策和财政政策的迫切需要。同时由于面临着美苏首脑即将举行的会晤安全涉及到欧洲的安全和国际金融市场出现危机等情况，也更使欧洲国家认识到需要加强政治、经济上的合作。再加上欧洲企业联合的要求十分迫切，因此这次会议的气氛比上届会议有明显的缓和。

会议讨论过程中出现两个主要矛盾：一是英国与法国、西德在削减农业开支和限制农业生产上仍然存在严重分歧。产生这种矛盾一方面由于各国从共同体农业政策中受益不同，国情各异；另一方面还由于英国与法国西德在对待美苏中导协议签署后欧洲局势的看法不同。

二是所谓“穷国”与“富国”之间在增加对落后地区发展基金上的矛盾。南方国家对共同体预算中大部分开支用于补贴北方国家的一部分农业生产深感不满，强烈要求改变这种不合理状况，增加地区发展基金。

从这次会后总理首相撒切尔夫人、西德总理科尔比比较乐观的表态看，明年2月的会议有可能在这些问题上达成一定的妥协。



1987年，在各种国际博览会上，中国产品获得很高评价，其中不少产品获奖，为祖国赢得了荣誉。参展的展品既有电子、轻工、化工、医药及食品工业等传统产业，也有我国近年的新发明和科技新成果。图为中国广东佛山无线电厂生产的“星河”——880组合音响系统在波兰举行的第59届波兹南国际博览会上获得金奖。波兰观众在欣赏这套音响系统播放的音乐。 姚军摄（新华社稿）

## 南斯拉夫改变住房建设和分配制度

### 由社会建房逐步过渡到私人建房

住房建设速度放慢，新建住房满足不了需求。公有经济企业一直把住宅作为福利产品分配给本部门职工，房租过低，住宅建设无法回收。住房建设问题成了企业一大负担。

为了改变这种状况，联邦政府最近制定的通货膨胀控制法，在住房体制中将采取下列更替措施：一、实行“经济房租”，即逐步提高房租，使

房租能保证房屋的日常维修和折旧；二、减少企业直接用于住房建设的资金，把这部分资金以贷款形式发放给个人，供他们建设或购买住房，也可把一部分资金用于补助低收入的家庭；三、鼓励私人集资建房或购买公房，全国制定统一的标准，按实际价格出售，买房时可以分期付款；四、在税收政策上给予照顾，个人在租房或购买公房期间，可免交所得税和不动产税，在购买住房所需建筑材料时则可以免交流通税等；五、在银行信贷方面，取消建房贷款的限额，监督建房贷款的使用情况，并以优惠条件开办住房建设储蓄业务。

美国新建海底研究站下水

美国政府最近宣布，建成一座新的现代化海底研究站。它可使科学家长期在海底进行研究。

据报道，美国国家海洋和大气管理局官员说，这座81吨重的名叫“宝瓶座”的水下研究站，已经被放置在加勒比海维尔京群岛最大峡谷的海底。

这座耗资550万美元的研究站有43英尺高、12英尺宽和16.5英尺长，有3间舱室可住6个人。它将被美国国家海洋和大气管理局的另一座水下实验室，那间实验室在1966—1985年共完成近200次水下研究任务。

新研究站的下水使得科学家几乎可以不受时间限制地长期在海底工作和生活，今后从事研究的时间可达小时。据该管理局透露，今年2月中“宝瓶座”将被用于各种水下研究，包括渔业调查、海洋地理学、矿业工程研究和调查在加勒比海珊瑚礁白化的原因。

## 北京举行瑞典社民党理论和实践研讨会

本报讯 记者郭季华报道：瑞典社会民主党理论和实践问题研讨会12月1日至2日在北京举行。40多名专家学者参加会议，各抒己见，对一些问题取得了新的认识。

此次会议是为世界各国社民党、工党及工运情况系列研究的一部分。瑞典社民党及工运运动有其独特之处，社民党在长达50年的执政期内，在瑞典社会工业化发展的一系列变革中，起到了积极的推动作用。近年来，社民党提出“职工投资基金”以解决经济决策权过于集中化问题，在经济改革方面作了尝试，值得加以研究。

与会者对瑞典的福利政策展开了热烈讨论。多数人认为，瑞典社会近170年处于和平环境中，长期的稳定发展为福

利政策全面实施打下了物质和思想基础。福利政策实施主要取决于国家政治体制问题，而取决于社会化大生产程度。不能以是否推行福利政策作为衡量国家政治体制的标准。多数人认为，实施福利政策，其基础是对社会财富进行再分配，抑制了严重的财富不均现象并起到安定社会作用。但是，与会者认为，这项政策同时使公共开支增大，加重社会经济负担，反过来又成为影响经济发展的一个因素。

另外，与会者对社民党提出的“职能社会”和“基金社会”两个概念表达了各自的观点看法。所谓“职能社会”是指在社会多种所有制发展的混合经济中，国家或政府拥有部

分干预经济的职能的社会。这一职能体现在国家或政府对于资本家在经济生活中日益膨胀的决策权具有制约的职能。“基金社会”是指1983年瑞典议会立法成立的“职工投资基金”以所有的社会。该基金的经验在于购买企业股份或进行再投资，随着基金总额逐年增长职工拥有更大的经济决策权。这一法令试行于1990年。与会部分学者认为，此举正逐渐使企业所有权彻底变化。多数人认为“职工投资基金”是经济决策民主化的一种尝试，不管进行如何，瑞典工人阶级都将以此种形式推进这一变革。

## 国际问题学术动态

## 马德里大学举办中国文化周

新华社马德里十二月五日电 马德里大学十一月三十日至十二月五日举办的丰富多彩的中国文化周活动。

这次文化周是在马德里大学在中国使馆和西班牙东方学者协会的协助下举办的。中国使馆西班牙大使曹元欣主持了文化周的开幕式。西班牙外交部官员和亚洲国家的使节参加了文化周的活动。

文化周期间，展出了中国书画、贝雕以及介绍现代中国的图片、马德里大学的教授、马德里大学的档案专家和历史文化学家作了报告，介绍了中国历史和目前的形势。中国使馆还组织了文化参访团进行专题讲解，介绍了中国的政治、经济、文化、教育、科技、艺术、体育、卫生、军事、外交、以及中国共党三十大情况。中国留学生也同西班牙学生以及西班牙、拉美留学生进行了交流。

## 上海出口商品周在科威特闭幕

新华社科威特十二月二日电 记者黄建明报道：上海出口商品周今天下午在科威特闭幕。经过五天的贸易洽谈，成交额达一千多万美元。

这是上海最大的城市上海在海外市场举办的第一次出口商品贸易周。上海十三家出口公司和上海广告公司参加了这次综合性贸易活动。

贸易周期间，参观者络绎不绝，来洽谈业务的不仅有本国的客户，而且来自香港、台湾、日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、南美洲、非洲、中东、欧洲等地的客商。上海贸易周期间，上海贸易周还同科威特官方、商界、新闻界、文化界、教育界、体育界、卫生界、军事界、外交界人士进行了接触，探讨了上海同科威特进一步开展贸易和经济合作的可能性。

## 生物技术使制药产业发生重大变革

——“细菌工厂”生产药品

卢继传

生物技术能够比传统制药业生产出更有效率的药品。它是运用基因工程的技术，由“细菌工厂”生产药品，即把按照人类的需要拼接的基因引入细菌，让它在细菌那里“安家落户”，表达新的遗传特性。这种细菌就能象工厂似地源源不断地生产人们预先要求的药品。

从1977年到现在，美国、英国、法国、苏联和日本等国家用“细菌工厂”制造了人的胰岛素、血球凝集素、尿激酶、脑啡肽、干扰素和一些贵重疫苗等，并不断投入世界市场。

美国科学家首先用细菌生产胰岛素获得了成功。他们发现一只老鼠体内的肿瘤能够产生大量胰岛素，并从中提取了制造胰岛素的基因，把它拼接到大肠杆菌的基因链上，然后，再把这个重组的含有胰岛素基因的链植入细菌，这些细菌在培养基中快速增殖，从而产生大量的胰岛素。现在，细菌工厂制造的胰岛素已投入市场，克服了胰岛素供应的困难，避免了有些患者用牛、猪的胰岛素而出现过敏反应的问题。

近二年内，细菌生产的疫苗陆续问世，对病毒性疾病预防有了特效疫苗。如乙型肝炎被认为是最高危险的肝炎病毒引起的。它也被认为是肝炎病毒的一个病因因素。过去，肝炎病毒的疫苗要用感染了肝炎病毒而没有发病的健康人的血液原料才能制造，限制了疫苗的生产与供应。如果利用“细菌工厂”，这个难题也就迎刃而解了。今天，美国、日本和中国等国家利用基因工程制造的乙型肝炎疫苗已用于临床试验。加利福尼亚州的一家药厂用基因工程制造的乙型肝炎疫苗，注射到缺乏抵抗能力的人体内它能使之产生抗体，从而达到预防肝炎的目的。

1986年以来，世界各国研制疫苗获得了较大的进展。澳大利亚墨尔本伊尔和伊莱克·霍尔医院用基因工程研制出一

种可怕的传染病，发展中国家有数亿人患这种病。于是人们认为，防治血吸虫病疫苗具有其重大的社会效益与经济效益。

干扰素是一种抑制病毒的贵重药品，对从感冒到癌症的防治都有效。它于1984年进入世界市场后，世界各国出现了“干扰素研究热”。目前，科学家已鉴定了3种干扰素α、β、γ型，其中，γ干扰素类型是一种较有效的治疗癌症的干扰素。今天，美国加利福尼亚州旧金山南部的遗传技术公司正在用细菌大量地生产干扰素。这就是把人体干扰素基因移入大肠杆菌的细胞中，使它表达新的遗传特性。由于它增殖很快，从而大量生产干扰素。据实验鉴定，这种干扰素的性能与人体白细胞干扰素完全相同。因此，细菌生产的干扰素将为人类战胜癌症带来希望。

专家们认为，用细菌生产药品是最理想的，因为它可以大量生产，而且纯度高、价格低。这对用化学合成法和用动物组织制造药品的传统医药产业来说，无疑是重大的变革。

加这石器上的血迹，一位加拿大科学家认为是人类的血迹。但有人认为是动物的血迹。

最近，采用了最新的科学技术进行检测，再次证实这血迹是人类的血迹。

美国旧金山加利福尼亚大学教授杰罗德·姆·洛温斯基采用了放射免疫测定法分析了这一血迹，这种测定法公认是检验化石里的蛋白质最可靠的方法。他认为，进一步研究这血迹将为人类研究远古遗传关系开辟了广阔的前景。（世 组）

## 10万年前的人类血迹

据美国《国际先驱论坛报》报道，科学家最近证实，在一块10万年前的石器化石上留下的深褐色点是当时人类的血迹。这是迄今发现最古老的人类血迹。这可能就是旧石器时代中期的“古人”——尼安德特人的血，但谁也不清楚这血是怎么沾在石器上的。

这些旧石器时代的石器是35年前在伊拉克被发掘的。3年前，科学家开始注意

敬 贺 单 位

中国机电设备总公司华北汽车贸易中心  
北京进口汽车配件供应站  
天津东欧进口汽车配件经销处  
天津东欧进口汽车配件经销处  
石家庄进口汽车配件经销处  
天津武警总队汽车修理厂  
山东东运汽车配件厂  
山东高唐汽车配件厂  
中国进口汽车配件公司广东省分公司  
中国机电设备总公司西南汽车贸易中心  
重庆汽车贸易中心  
中国机电设备总公司西北汽车贸易中心  
波兰小客车武汉技术服务站  
波兰小客车天津技术服务站  
波兰小客车大连技术服务站  
波兰小客车昆明技术服务站  
波兰小客车上海技术服务站  
波兰小客车西安技术服务站  
波兰小客车北京技术服务站  
天津东欧进口汽车配件维修中心  
大庆石油管理局汽车修理厂  
北京市汽车配件公司阜成门销售公司  
哈尔滨飞机制造公司运输管理处

# 热烈祝贺“东欧进口汽车配件产销联合集团”成立

“东欧进口汽车配件产销联合集团”由中国机电设备总公司华北汽车贸易中心与全国部分产品信得过的配件生产厂和主要配件经销部门联合组成。

经营宗旨：为加速东欧进口汽车配件国产化的进程，以改善东欧汽车配件的供应状况，为促进民族汽车工业的发展服务；坚持“用户第一，信誉至上”；

为广大用户及时提供质优价廉的配件。

经营范围：太脱拉 T815、T148；里亚兹（斯柯达）706MT、100.02 系列；依发；星牌；拉达；波罗乃茨；菲亚特 125P、126P 等东欧汽车配件。

- 天津汽泵厂  
天津内燃机缸垫厂  
天津西粮散热器厂  
天津北方净化机房设备公司  
沧州市汽车配件厂  
沧州车灯厂  
包头内燃机配件厂  
沈阳弹簧厂  
沈阳汽车减震器厂  
沈阳汽车离合器厂  
沈阳汽车传动轴厂  
鞍山市汽车配件厂  
凤城化油器厂  
哈尔滨拖拉机配件厂  
第一汽车制造厂 哈尔滨汽车齿轮厂  
黑龙江省牡丹江轴承厂  
上海轴承厂  
上海东方软轴软管流器厂  
扬州红套厂  
扬州汽车电机厂  
国营五一厂  
杭州万向节厂

- 冶金工业部温州冶金机械厂  
瑞安市进口汽车配件仪表厂  
浙江舟山海机橡胶制品厂  
温州市重型汽车配件二厂  
温州市汽车配件公司菲亚特 126P 集团  
浙江余姚市油嘴油泵厂  
浙江省湖州县汽车配件厂  
浙江定海县丰大压缩机厂  
合肥汽车油泵厂  
南平汽车配件厂  
泉州市上海江南汽车标准件厂  
开封汽车配件厂  
浙江汽车配件厂  
洛阳市汽车挡风玻璃厂  
黄石市第二轴承厂（汽车配件厂）  
湖北汽车凸轮轴厂  
广东省西汽车配件厂  
广东省五华汽车配件厂  
成都配件厂  
四川省新都离合器厂  
民权—03橡胶厂  
国营新安机械厂

- 中国机电进出口总公司  
中国汽车工业销售服务公司  
捷克斯洛伐克 MOTOKOV 对外贸易公司  
民主德国 IAF 捷克斯洛伐克进出口公司  
波兰 POL—MOT 公司  
波兰 BHZ—FSM 公司  
苏联 ZAPCHASTEXPORT 公司  
匈牙利 MOGURT 公司  
罗马尼亚 AUTO—DACIA 公司  
保加利亚 BALKANCARIMPEX 公司  
中国机电进出口总公司东北汽车贸易中心  
中国机电进出口总公司华东汽车贸易中心  
中国机电进出口总公司中南汽车贸易中心  
中国机电进出口总公司西南汽车贸易中心  
中国机电进出口总公司西北汽车贸易中心  
航空工业部  
中国建筑材料工业建设总公司

## 集团首批成员厂

## 联 营 单 位

## “集团”常设机构

中国机电进出口总公司华北汽车贸易中心配件科  
地址：北京阜外月坛南街甲 3 号  
电话：8012815 电挂：5249

中国机电进出口总公司华北汽车贸易中心天津进口设备检验站  
地址：天津市河西区太湖路 4 号  
电话：283687 电挂：6285

北京进口汽车配件供应站  
地址：北京西城区白塔寺太平桥大街 18 号  
电话：667049 电挂：7049

天津东欧进口汽车配件经销处  
地址：天津河西区尖山路 110 号  
电话：285308 电挂：5814

