

# 六届人大五次会议举行预备会议 会议主席团同日举行第一次会议 宣布各项准备工作就绪会议3月25日开幕

新华社北京3月24日电 第六届全国人民代表大会第五次会议今天上午在人民大会堂举行预备会议。会议宣布：六届全国人大五次会议的各项准备工作已经就绪，这次会议于3月25日开幕。

彭真委员长出席了预备会议。今天的预备会议由全国人大常委会副委员长陈丕显主持。他说，现在第六届全国人民代表大会共有代表2969人，已经报到的代表2830人，出席今天会议的代表2597人，合于法定人数。

陈丕显说，六届全国人大五次会议会期预计14天（不包括两个星期天），会议邀请中共中央领导人，全国政协主席、副主席，各民主党派主要负责人和党派民主人士代表参加开幕式、闭幕式；中共中央直属单位和中央国家机关各部门负责人、人民解放军各总部、各军兵种负责人，出席全国政协六届五次会议的委员，列席会议。按照过去的做法，通知各国驻华使节旁听几次大会。

会议以举手表决的方式，选举彭真等157人组成六届全国人大五次会主席团，选举陈丕显为大会秘书长，通过了六届全国人大五次会这次会议。

最后，陈丕显就这次会议的指导思想等问题讲了话（见第二版）。

新华社北京3月24日电 六届全国人大五次会议主席团今

天在人民大会堂召开第一次会议，讨论和决定六届全国人大五次会议的有关事宜。

彭真委员长主持了会议。会议在陈丕显副委员长主持下通过了各项议程。会议从主席团成员中推选出六届全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长共20人为主席团常务主席，负责处理大会的日常事务。

会议通过了几次大会的执行主席分组名单。按照这个分组名单，大会的开幕、闭幕大会由主席团常务主席担任执行主席，其他几次大会由部分常务主席和部分主席团成员轮流担任执行主席。

按照全国人民代表大会组织法的规定，大会设副秘书长，协助大会秘书长工作，人选由主席团决定。今天的主席团会议决定彭冲、王任重、王汉斌、曾涛、郁文为大会副秘书长。

按照全国人民代表大会议事规则规定，全国人民代表大会会议进行选举和通过议案，由主席团决定采用无记名投票方式或者举手表决方式或者其它方式。今天的主席团会议决定，六届全国人大五次会会议通过各项议案和选举，均采用举手表决方式。

今天的会议还通过了六届全国人大五次会日程，决定了列席人员名单，并决定3月31日下午6时为代表提案的截止时间，截止时间以后提出的议案作为建议、批评、意见处理。

## 六届人大五次会议议程

### 3月24日预备会议通过

- 一、听取和审议国务院总理赵紫阳关于政府工作报告
- 二、听取和审议国务委员兼国家计划委员会主任宋平关于1987年国民经济和社会发展规划的报告
- 三、听取和审议国务委员兼财政部部长王丙乾关于1986年国家预算执行情况和1987年国家预算草案的报告
- 四、审议《村民委员会组织条例(草案)》
- 五、审议《关于第七届全国人民代表大会代表名额和选举问题的决定(草案)》
- 六、听取和审议全国人大常委会副委员长陈丕显关于全国人大常委会委员会的工作报告
- 七、听取和审议最高人民法院院长郑天翔关于最高人民法院的工作报告
- 八、听取和审议最高人民检察院检察长杨易辰关于最高人民检察院的工作报告
- 九、其他

(新华社)



第六届全国人民代表大会第五次会议今天在北京开幕。这次会议将听取审议政府工作报告和其他各项报告，审议并通过“村民委员会组织条例”，还将就明年的全国人大换届改选和代表名额分配等作出相应决定。这是六届全国人大的最后一次例会。我们预祝会议取得成功！

过去的一年，是实行“七五”计划的第一年，我国国民经济和社会发展取得了新的成就。由于加强和改善宏观调控，国民经济摆脱了“过热”的状态，出现了稳定、协调发展的态势。全年社会总产值比上年增长9.1%，国民收入比上年增长7.4%。在生产稳步发展的基础上，城乡居民收入增加，市场繁荣兴旺。政治思想领域也发生了很大的变化，去年12月以来，在中国共产党内开展了反对资产阶级自由化的斗争，经过全党的努力，资产阶级自由化思潮泛滥的情况已经开始扭转。通过这一斗争，全党和全国各族人民进一步提高了全面正确地贯彻党的建设的有中国特色社会主义路线的自觉性。这场斗争，要坚决、健康、持久地进行下去。一年来，科技、教育、国防、外交等各项事业也都取得了新的成果。

我国的社会主义建设事业蒸蒸日上，是与几年来不断加强社会主义民主和社会主义法制建设分不开的。在这方面，全国人民代表大会和地方各级人民代表大会做了大量的卓有成效的工作。1982年五届全国人大五次会议通过的宪法规定：“中华人民共和国的一切权力属于人民。”“人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。”五年来，全国人民代表大会维护宪法的尊严，坚持

## 让改革和建设张满风帆

祝六届全国人大五次会议开幕

持宪法的原则，忠实履行宪法赋予的神圣权力，制定和修改了一系列基本法律，并在国家干部和全体公民中持续不懈地进行了增强民主观念和法制观念的教育，取得了明显的成效。在坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的斗争中，全国人大常委会常务委员会及时做出《关于加强法制教育、维护安定团结的决定》，旗帜鲜明地指出，否定四项基本原则，是违背宪法，违背全国人民的根本利益和共同意志的，必须坚决反对。这对于进一步统一全国人民的思想，维护来之不易的好形势，起了很好的作用。作为最高国家权力机关，全国人民代表大会的作用发挥得越好，它在我国公民心目中的威望也就越高。事实充分说明，依照宪法规定，把国家权力机关建设好，使之充分行使宪法规定的职能，能否搞好社会主义民主建设和法制建设的一个关键。

当前，我国经济生活中的大事是“压缩空气”，大力开展增产节约、增收节支运动；政治生活中的大事是反对资产阶级自由化。这两件大事抓好了，经济稳定，政局稳定，建设有中国特色社会主义的宏伟事业就有希望。这代表了十亿人民的共同利益。我们旗帜鲜明地坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化，目的是为了排除干扰，为改革和建设创造良好的政治环境和社环境，让改革和开放的事业张满风帆，使社会主义物质文明和精神文明建设沿着正确的航向顺利前进。

一年之计在于春。开好六届全国人大五次会议对新的一年我国的改革和建设具有重大的意义。我们相信，在全体代表的共同努力下，这次会议一定能推进我国的社会主义现代化事业做出新的贡献。

## 喀麦隆共和国总统比亚今天到达我国访问



喀麦隆共和国总统保·比亚应邀今天到达我国访问。比亚总统1933年2月13日出生于喀麦隆南部省雷洛博桑梅利县基姆沃梅卡村。布图族人。信奉天主教。1964至1967年任国民教育、青年和文化部办公厅主任，1967至1975年先后任总统府民事办公室主任、秘书长、部长级秘书长、国务部部长级秘书长等职。1975年6月至1982年11月任喀麦隆共和国总理。1982年11月起接任共和国总统，1984年1月在提前举行的总统大选中连任。

比亚总统执政后，提出以实现“民族复兴”纲领，为目标的“民族复兴”纲领，为国内主张“严格、讲道德、自由民主化和民族融合”经济上坚持“自主、自力、平衡发展”和“绿化革命”，优先发展农业和中小企业，积极利用外资；对外奉行“独立、不结盟和广泛的国际合作”政策，实行“合作伙伴多元化”，维护非洲



团结和统一，支持南部非洲各国人民的正义斗争，主张南南合作和建立国际经济新秩序。比亚总统重视同我国的友好合作关系。他这次不远万里，前来我国进行首次国事访问，必将为发展两国友好合作关系作出重要贡献。

(据新华社)

珍惜维护安定团结

巩固发展大好形势

## 全国政协六届五次会议在京开幕

赵紫阳彭真乌兰夫等党和国家领导人出席大会热烈祝贺

邓颖超讲话 费孝通作常委会工作报告 彭友今作提案工作情况报告

新华社北京3月24日电 中国人民政治协商会议第六届全国委员会第五次会议今天下午在人民大会堂开幕。中共中央代理总书记、国务院总理赵紫阳，中共中央政治局委员、全国人大常委会委员长彭真，国家副总理乌兰夫等出席大会，对政协六届五次会议的召开表示热烈祝贺。

下午三时，主持会议的副主席杨静仁宣布会议开幕，军乐队奏中华人民共和国国歌。杨静仁说，中国人民政治协商会议第六届全国委员会委员共2020人。六届四次会以来，去世委员54人，对他们的去世，我们表示深切的悼念。经过和各方面协商，并经过政协第六届全国委员会常务委员会第十四次会议协商决定，增补委员46人，对新增补的委员，我们表示热烈欢迎。现在共有委员2012人，已经报到的委员有1752人，今天出席大会的委员有1065人。根据政协章程规定，全体会议由常务委员会召集和主持，全国政协的秘书长就是大会的秘书长。

邓颖超主席在会上讲话说，这次会议是在我国经济稳定、政治稳定的大好形势下召开的。我们一定要珍惜和维护安定团结，巩固和发展今天的大好形势。她真诚希望全体委员对共产党的工作，对国家的各项建设事业，坦诚地提出批评和建议，知无不言、畅所欲言，使这次会议开得更加生动活泼，在这次大会日程中，安排了小组讨论、联组讨论和大会发言。

在副主席屈武主持下，副主席费孝通作了政协第六届全国委员会常务委员会工作报告，政协提案工作委员会主任彭友今作了全国政协六届四次会以来提案工作情况的报告。

出席大会祝贺并在主席台就座的还有：中共中央政治局委员、候补委员、书记处书记万里、仲勋、田纪云、乔石、李鹏、杨尚昆、杨得志、余秋里、胡乔木、胡启立、姚依林、倪志福、秦基伟、陈慕华、陈丕显、邓力群、王兆国、中顾委副主任、常委宋任穷、王平、王首道、江华、李德生、肖克、宋时轮、陈锡联、黄镇、黄火青；中纪委第二书记、常务书记王鹤寿、韩光；

全国人大常委会副委员长彭冲、王任重、朱学范、阿沛·阿旺晋美、班禅额尔德尼·确吉坚赞、周谷城、严济慈、蒙毅仁、叶飞、廖汉生、黄华；国务委员谷牧、康世恩、王丙乾、宋平；中央军委副秘书长洪学智；最高人民法院院长郑天翔、最高人民检察院检察长杨易辰等。

列席今天大会的有全国政协副主席长和全国政协各工作机构的负责人，中共中央统战部副部长、秘书长、局长，国务院参事室主任、副主任和国务院参事，国务院宗教局负责人，文史资料研究委员会专员，各省、自治区、直辖市统战部长等。各国驻中国的外交使节旁听了大会。

## 在全国政协六届五次会议上的讲话

(一九八七年三月二十四日)

邓颖超

各位委员：政协全国委员会六届五次会议开幕了。这次会议是在我国经济稳定、政治稳定的大好形势下召开的。我们靠什么赢得今天这样的政治、经济形势呢？从根本上说，靠的是两条：第一条是坚定、正确地贯彻执行了中国共产党十一届三中全会以来的路线、方针和各项政策。最基本的坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化；坚持改革、开放、搞活的方针，建设具有中国特色的社会主义。第二条是，靠全国各族人民、各民主党派、无党派爱国人士共同奋斗，安定团结。没有安定团结，那就什么也搞不成，甚至还要倒退。所以我们一定要珍惜和维护安定团结，巩固和发展今天的大好形势。

前几天，中共中央代理总书记和国务院总理赵紫阳同志在全国政协常委会上对大家关心的

当前经济、政治和统一战线问题，作了十分重要的讲话。帮助我们加深了认识、增强了信心。人民政协作为爱国统一战线组织，要很好地根据赵紫阳同志的讲话精神，在维护我国安定团结的政治局面和实现社会主义现代化斗争中，努力巩固和发展爱国统一战线，团结千千万万劳动者和爱国者，为统一祖国、振兴中华而奋斗。

人民政协是我国发扬社会主义民主的重要组织形式。“长期共存、互相监督”、“肝胆相照、荣辱与共”，是我们统一战线的一项基本方针，这个方针是决不会改变的。因此，我真诚希望全体委员对共产党的工作，对国家的各项建设事业，坦诚地提出批评和建议，知无不言、畅所欲言，使我们这次会议开得比以往更好、更成功。

祝大家身体健康。



中国人民政治协商会议第六届全国委员会第五次会议三月二十四日在北京人民大会堂开幕。图为大会会场。

本报记者 徐建中摄



国务院四委一办联合调查后提出重要意见

进一步推进科研与生产联合

新华社北京3月24日电 国务院四委一办最近向有关地区和部门提出进一步推动科研与生产联合的若干意见,指出大力推进多层次、多形式的科研、设计与生产联合,促使大多数以技术开发为主的、特别是从事产品开发的研究所逐步进入企业、企业集团或与企业实行紧密结合,应当成为今后经济、科技体制改革的一个十分重要的内容。

国家经委、国家科委、国家体改委、国防科工委、国务院科技领导小组办公室在联合进行了调查研究后,向有关地区和部门提出这个意见。

调查认为,我国科研、设计与生产的联合正在进入一个新的阶段,联合的形式已经远远超越一般的技术合同、技术协议关系,在不同层次上出现了一些相对固定的组织形式。除了一些以技术开发为主的研究所进入大型企业或企业集团之外,还有工业企业和研究所共同组建以新技术为主的新型企业,研究所在一批中小企业支持下朝地区或行业技术开发中心发展,以及设计院、研究所同工业企业联合组成技术工程成套公司等组织形式。这些不同形式的联合组织为解决科技同经济脱节的问题指明了方向。

调查指出,我国科技与经济脱节的现象还没有根本改变。不少同志,包括在各级政府部门工作的一些同志,由于旧观念的束缚,常常限制或干预研究所、设计院同企业联合,特别是跨部门、跨地区的联合。经济管理和科技管理各成体系的局面还没有打破,在制定政策、资金渠道、产品开发等工作上各抓各的,经济体制和科技体制改革工作缺乏协调,经济部门和科技部门在考虑改革时多从本部门出发。方针政策不配套,没有形成一个技术经济协调统一的政策体系。企业缺乏技术进步的压力和活力,研究所对进入企业也有顾虑。

四委一办的意见认为,要解决这些问题最根本的是发展商品生产,形成竞争的格局和买方市场。同时政府部门必须转变职能,在组织结构和管理体制上有一个大的转变。但这是一个较长的过程,当前可以从三个方面入手。

其中之一是增强企业技术进步的压力和活力。包括在企业考核指标中要强化技术进步内容,把新技术成果转化率、新产品产值等作为考核的重要内容。要对新兴产业和鼓励发展的

本报讯 记者袁永泉报道:江苏多年来国民经济之所以发展比较快,一个带根本性的原因,是农业稳步发展,特别是粮食的人均占有水平比较高,为长期做到了粮食增长超过人口增长。为了继续保持这种好势头,江苏省注意为粮棉稳产生产的后劲组织科技攻关,“粮棉稳步上,科技来帮忙。”

针对粮棉生产中亟需解决的关键技术,江苏省组织了多学科综合科技攻关试验。在作物育种方面,全省成立了水稻、三麦、棉花的育种协作组,几年来先后育出“盐梗2号”、“扬麦5号”、“泗粮2号”等50多个优良新品种和多种水稻杂交组合,累计种植面积达1.96亿亩。由于这些新品种不同程度地具

有高产、优质、多抗的特点,很快在生产中得到推广应用。去年全省杂交稻的种植面积达1200万亩,占全国种植面积的1/10。啤酒大麦的培育成功,直接促进了大麦的对外出口。

在栽培技术方面,重点抓了“百亩中试”的工作。连续三年进行了三麦、水稻、棉花的百亩连片高产栽培技术试验,探索在不同生态类型农区实现高产、稳产、低耗、增益的新栽培技术的途径,并用现代农业技术和管理方法,分级分类地指导大面积农业生产。实践证明,“百亩中试”是将先进技术传到农民手中的好形式,全省已出现三麦亩产超千斤、水稻连

年三年超1300斤、皮棉连续两年超200斤的百亩连片高产典型,为在全省实现粮棉稳产打下了良好的基础。

在基础理论研究方面,对某些具有应用前景的课题,进行了超前一步的研究,并获得了某些突破性的进展。“水稻叶龄模式研究”为水稻栽培科学的发展和高产稳产提供了新的理论依据。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏为增强粮棉生产后劲组织科技攻关 粮棉稳步上 科技来帮忙

本报讯 记者袁永泉报道:江苏多年来国民经济之所以发展比较快,一个带根本性的原因,是农业稳步发展,特别是粮食的人均占有水平比较高,为长期做到了粮食增长超过人口增长。为了继续保持这种好势头,江苏省注意为粮棉稳产生产的后劲组织科技攻关,“粮棉稳步上,科技来帮忙。”

针对粮棉生产中亟需解决的关键技术,江苏省组织了多学科综合科技攻关试验。在作物育种方面,全省成立了水稻、三麦、棉花的育种协作组,几年来先后育出“盐梗2号”、“扬麦5号”、“泗粮2号”等50多个优良新品种和多种水稻杂交组合,累计种植面积达1.96亿亩。由于这些新品种不同程度地具

有高产、优质、多抗的特点,很快在生产中得到推广应用。去年全省杂交稻的种植面积达1200万亩,占全国种植面积的1/10。啤酒大麦的培育成功,直接促进了大麦的对外出口。

在栽培技术方面,重点抓了“百亩中试”的工作。连续三年进行了三麦、水稻、棉花的百亩连片高产栽培技术试验,探索在不同生态类型农区实现高产、稳产、低耗、增益的新栽培技术的途径,并用现代农业技术和管理方法,分级分类地指导大面积农业生产。实践证明,“百亩中试”是将先进技术传到农民手中的好形式,全省已出现三麦亩产超千斤、水稻连

年三年超1300斤、皮棉连续两年超200斤的百亩连片高产典型,为在全省实现粮棉稳产打下了良好的基础。

在基础理论研究方面,对某些具有应用前景的课题,进行了超前一步的研究,并获得了某些突破性的进展。“水稻叶龄模式研究”为水稻栽培科学的发展和高产稳产提供了新的理论依据。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

本报讯 记者袁永泉报道:江苏多年来国民经济之所以发展比较快,一个带根本性的原因,是农业稳步发展,特别是粮食的人均占有水平比较高,为长期做到了粮食增长超过人口增长。为了继续保持这种好势头,江苏省注意为粮棉稳产生产的后劲组织科技攻关,“粮棉稳步上,科技来帮忙。”

针对粮棉生产中亟需解决的关键技术,江苏省组织了多学科综合科技攻关试验。在作物育种方面,全省成立了水稻、三麦、棉花的育种协作组,几年来先后育出“盐梗2号”、“扬麦5号”、“泗粮2号”等50多个优良新品种和多种水稻杂交组合,累计种植面积达1.96亿亩。由于这些新品种不同程度地具

有高产、优质、多抗的特点,很快在生产中得到推广应用。去年全省杂交稻的种植面积达1200万亩,占全国种植面积的1/10。啤酒大麦的培育成功,直接促进了大麦的对外出口。

在栽培技术方面,重点抓了“百亩中试”的工作。连续三年进行了三麦、水稻、棉花的百亩连片高产栽培技术试验,探索在不同生态类型农区实现高产、稳产、低耗、增益的新栽培技术的途径,并用现代农业技术和管理方法,分级分类地指导大面积农业生产。实践证明,“百亩中试”是将先进技术传到农民手中的好形式,全省已出现三麦亩产超千斤、水稻连

年三年超1300斤、皮棉连续两年超200斤的百亩连片高产典型,为在全省实现粮棉稳产打下了良好的基础。

在基础理论研究方面,对某些具有应用前景的课题,进行了超前一步的研究,并获得了某些突破性的进展。“水稻叶龄模式研究”为水稻栽培科学的发展和高产稳产提供了新的理论依据。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

本报讯 记者袁永泉报道:江苏多年来国民经济之所以发展比较快,一个带根本性的原因,是农业稳步发展,特别是粮食的人均占有水平比较高,为长期做到了粮食增长超过人口增长。为了继续保持这种好势头,江苏省注意为粮棉稳产生产的后劲组织科技攻关,“粮棉稳步上,科技来帮忙。”

针对粮棉生产中亟需解决的关键技术,江苏省组织了多学科综合科技攻关试验。在作物育种方面,全省成立了水稻、三麦、棉花的育种协作组,几年来先后育出“盐梗2号”、“扬麦5号”、“泗粮2号”等50多个优良新品种和多种水稻杂交组合,累计种植面积达1.96亿亩。由于这些新品种不同程度地具

有高产、优质、多抗的特点,很快在生产中得到推广应用。去年全省杂交稻的种植面积达1200万亩,占全国种植面积的1/10。啤酒大麦的培育成功,直接促进了大麦的对外出口。

在栽培技术方面,重点抓了“百亩中试”的工作。连续三年进行了三麦、水稻、棉花的百亩连片高产栽培技术试验,探索在不同生态类型农区实现高产、稳产、低耗、增益的新栽培技术的途径,并用现代农业技术和管理方法,分级分类地指导大面积农业生产。实践证明,“百亩中试”是将先进技术传到农民手中的好形式,全省已出现三麦亩产超千斤、水稻连

年三年超1300斤、皮棉连续两年超200斤的百亩连片高产典型,为在全省实现粮棉稳产打下了良好的基础。

在基础理论研究方面,对某些具有应用前景的课题,进行了超前一步的研究,并获得了某些突破性的进展。“水稻叶龄模式研究”为水稻栽培科学的发展和高产稳产提供了新的理论依据。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

江苏省还承担了国家下达的“淮海平原地区综合治理”和“太湖地区综合技术开发”两大重点科技攻关任务。近300名科技人员参加这一工作,全部试验均已达到或超过预定的技术指标,取得80多个单项研究成果,并提出了“粮、棉、油、果、蔬、鱼”等10个配套的增产技术体系,累计增值3.55亿元,其中技术增值为1.24亿元。

新华社深圳3月24日电 (记者廖长华) 全国197所高等院校和成人教育研究单位的250多名专家代表最近集会于深圳大学,就成人高等教育的现状、改革和发展前景等问题进行了为期一周的研讨。

研讨会指出,我国通过几年来教育体制改革,成人教育已经步入正常发展的轨道。目前开办成人教育的高等院校已有1420多所,在校学生人数达180多万,与全日制普通高校的在校学生相比,人数几乎是一比一。

目前成人高等教育已经不再是正规高等教育的一种“补充”,而是整个高等教育的一个重要组成部分,应该得到全社会尤其是教育界的高度重视。

会上,专家们就目前成人高等教育存在的问题进行了讨论。他们认为,管理水

平跟不上,盲目发展和教学质量参差不齐的现状应该引起各方面注意,需要加强宏观控制。专家们呼吁应尽快制订成人教育法,使成人教育法规化,做到以法治国,以法促教。

参加研讨会的同志强调说,保证质量是发展成人教育的前提,成人教育应由数量目标转为质量目标。在成人教育中存在数量重、质量轻的倾向,应该得到认真纠正。

这次研讨会由深圳大学等18家高等院校和科研单位共同举办。香港大学、香港中文大学、香港浸会学院、香港成人教育协会的部分学者参加了这次研讨会。

新华社深圳3月24日电 (记者廖长华) 全国197所高等院校和成人教育研究单位的250多名专家代表最近集会于深圳大学,就成人高等教育的现状、改革和发展前景等问题进行了为期一周的研讨。

研讨会指出,我国通过几年来教育体制改革,成人教育已经步入正常发展的轨道。目前开办成人教育的高等院校已有1420多所,在校学生人数达180多万,与全日制普通高校的在校学生相比,人数几乎是一比一。

目前成人高等教育已经不再是正规高等教育的一种“补充”,而是整个高等教育的一个重要组成部分,应该得到全社会尤其是教育界的高度重视。

会上,专家们就目前成人高等教育存在的问题进行了讨论。他们认为,管理水

平跟不上,盲目发展和教学质量参差不齐的现状应该引起各方面注意,需要加强宏观控制。专家们呼吁应尽快制订成人教育法,使成人教育法规化,做到以法治国,以法促教。

参加研讨会的同志强调说,保证质量是发展成人教育的前提,成人教育应由数量目标转为质量目标。在成人教育中存在数量重、质量轻的倾向,应该得到认真纠正。

这次研讨会由深圳大学等18家高等院校和科研单位共同举办。香港大学、香港中文大学、香港浸会学院、香港成人教育协会的部分学者参加了这次研讨会。

新华社深圳3月24日电 (记者廖长华) 全国197所高等院校和成人教育研究单位的250多名专家代表最近集会于深圳大学,就成人高等教育的现状、改革和发展前景等问题进行了为期一周的研讨。

研讨会指出,我国通过几年来教育体制改革,成人教育已经步入正常发展的轨道。目前开办成人教育的高等院校已有1420多所,在校学生人数达180多万,与全日制普通高校的在校学生相比,人数几乎是一比一。

目前成人高等教育已经不再是正规高等教育的一种“补充”,而是整个高等教育的一个重要组成部分,应该得到全社会尤其是教育界的高度重视。

会上,专家们就目前成人高等教育存在的问题进行了讨论。他们认为,管理水

平跟不上,盲目发展和教学质量参差不齐的现状应该引起各方面注意,需要加强宏观控制。专家们呼吁应尽快制订成人教育法,使成人教育法规化,做到以法治国,以法促教。

尽快制订成人教育法

近二百所高校的专家在深圳研讨会上呼吁

中小学教师素质差,左权县有对策 从大专院校“借东风”培训师资

本报讯 为了加速解决山区师资数量不足、素质偏低的问题,山西省左权县先后与晋中师专、山西师大、山西农大、清华大学、晋中教育学院等6所大专院校建立了联系,采用“走出去,请进来”的办法培训

师资,收到显著效果。这19所大专院校为左权县定向招生58人,实行优惠代培。从去年开始,这个县的中学师资队伍中大专院校毕业生逐步增加,共计124名。这些大专院校还支授图书9000册、仪器150件,提供信息资料2500份。晋中师专、山西农大先后在校内开设晋中师专分校和培训班10班,培训中小学教师和教师500余人(次)。

1984年9月,左权县晋中师专中创办了左权二中,把它做为晋中师专的实验学校。3年来,由师专派出校长、教导主任,并分配21名应届毕业生到校任教。现在这所学校发展到18个班、900名在校生的规模,在学校的管理和教学改革上取得了可喜的进展。

新华社深圳3月24日电 (记者廖长华) 全国197所高等院校和成人教育研究单位的250多名专家代表最近集会于深圳大学,就成人高等教育的现状、改革和发展前景等问题进行了为期一周的研讨。

研讨会指出,我国通过几年来教育体制改革,成人教育已经步入正常发展的轨道。目前开办成人教育的高等院校已有1420多所,在校学生人数达180多万,与全日制普通高校的在校学生相比,人数几乎是一比一。

目前成人高等教育已经不再是正规高等教育的一种“补充”,而是整个高等教育的一个重要组成部分,应该得到全社会尤其是教育界的高度重视。

会上,专家们就目前成人高等教育存在的问题进行了讨论。他们认为,管理水

平跟不上,盲目发展和教学质量参差不齐的现状应该引起各方面注意,需要加强宏观控制。专家们呼吁应尽快制订成人教育法,使成人教育法规化,做到以法治国,以法促教。

参加研讨会的同志强调说,保证质量是发展成人教育的前提,成人教育应由数量目标转为质量目标。在成人教育中存在数量重、质量轻的倾向,应该得到认真纠正。

这次研讨会由深圳大学等18家高等院校和科研单位共同举办。香港大学、香港中文大学、香港浸会学院、香港成人教育协会的部分学者参加了这次研讨会。

新华社深圳3月24日电 (记者廖长华) 全国197所高等院校和成人教育研究单位的250多名专家代表最近集会于深圳大学,就成人高等教育的现状、改革和发展前景等问题进行了为期一周的研讨。

研讨会指出,我国通过几年来教育体制改革,成人教育已经步入正常发展的轨道。目前开办成人教育的高等院校已有1420多所,在校学生人数达180多万,与全日制普通高校的在校学生相比,人数几乎是一比一。

目前成人高等教育已经不再是正规高等教育的一种“补充”,而是整个高等教育的一个重要组成部分,应该得到全社会尤其是教育界的高度重视。

会上,专家们就目前成人高等教育存在的问题进行了讨论。他们认为,管理水



河南省信阳市第九小学利用和信阳陆军学院开展军民共建的有利条件,经常对小学生进行多种形式的爱国主义教育,多次被省、地、市评为先进单位。图为曾在老前线荣立二等功的校外辅导员张华,正在给小学生讲英雄事迹。

代蒙明强



## 二汽果断调整“七五”规划 压缩非重点投资五千万元

本报讯 记者鲁牧从国家计委基建综合局了解到：第二汽车制造厂贯彻集中力做打歼灭战的方针，及时果断地调整“七五”建设规划，确保重点，提高投资效益。

## 林业承包户的心愿

记六届八人大会代表、江西永修县农民林德发

徐家发自1981年以来联合五十户农民承包荒山115亩，到前年春全部栽上了杉桐混交林。去年，他和联合开发荒山的几十户人家每户至少有3000多元收入。徐家发一家3个劳力，收入7000多元。最近，他已联合25户人家在2000亩荒山上栽了树，他一个人就投资78000多元。

有人劝徐家发：“你已经包了不少山，养活全家足够了，何苦再去投资开荒呢！”

“话不能这么说。农村里真正富裕起来的人还不多。我是全国人大代表，我有责任把周围农户都带动起来。我的钱从山上来，再投资到山上，几年之后又能取回更多的钱，有什么不好！”他说。

江西有些地区的老一辈一到冬天就烤火取暖，过“冬闲”，还说什么：“红米烧，烤火，神仙就是我。”徐家发认为，林农要致富，冬天不能闲。他带领一帮老农，迎着寒风寒雪，天天开山挖坑种树。他就是这样用自己的模范行动，带动起周围的乡亲们上山造林。

作为全国人大代表，徐家发还专门考察了江西山上最多的修水县，并对那里的林业承包户受到排挤打一事，向县及当地政府提出了严肃的处理意见。徐家发对记者说：“修水县是个穷县，又是老区。那里的农民必须应从山上打主意，从而早日脱贫。有些人自己不肯出力，却怨恨林农打主意，林农致富不能听其自然！”最近，徐家发到北京开会，商讨国家大事。他告诉记者：“承包荒山，我要一心一意带好头；让老少爷老看到，当年包荒山，当年就可以见效益，不要再守着宝地去挨饿！”本报记者 赵相如

## 岳化橡胶厂实行“质量否决权”制 主要产品质量一直处于同行业领先地位

本报讯 在不久前举行的全国合成橡胶行业一次会议上，湖南岳阳石化总厂橡胶厂的主要产品顺丁橡胶再次夺得全国同行第一名。该产品之所以能在1982年获得国家金质奖的基础上，连续第三次夺魁，主要是该厂厂长授予厂质量检验科行使“质量否决权”制，使产品质量有了确实保障。

该厂坚持以真执行的“质量否决权”制度，主要体现在两个方面：一是奖金分配上的否决权——无论其它工作做得多好，如果产品质量不过关，质检科便有权对其全部奖金实行否决；

二是通过对过去已获的荣誉称号、质检科通随时抽查发现没有“退坡”现象，便可进行否决或暂免。1986年5月，该厂聚丙烯车间优质品率经抽查未达到规定要求，质检科按按规定否决了该车间的当月与质量有关的“超产奖”。1986年底聚丙烯车间后处理一班由于包装热合质量差，质检科检查认定后否决了该班“双文明班组”荣誉称号。岳化橡胶厂实行“质量否决权”制度，使主要产品顺丁橡胶一直处于全国同行业领先地位；新产品聚丙烯也荣获湖南省优质品“三连冠”；试制的新产品SBS胶获中国石化总公司科技一等奖。（钟征远 彭波）

## 广东积极开办涉外保险业务 日前承保金额已达40多亿美元

本报讯 广东省各级保险公司积极开展引进外资项目保险业务。目前，承保金额已达40多亿美元，为1800多个外商投资企业提供了强有力的经济保障。

广东省保险公司从实际出发，采取灵活措施，为外商提供各种可行的服务项目。如对引进外资项目金额较大的企业，及时地提供保险建议书。

为适应当前国际保险市场竞争的需要，他们敢于承保国际风险项目，在国内首次开办营业中断保险、雇员忠诚保险等。

## 日喀则县一批藏族农民富起来了 三百多户年收入万元

本报讯 地处世界屋脊的日喀则县，一批藏族农民积极发展多种经营，开始富起来了。去年，有63户农民年收入万元。万斤粮；还有290多户年收入万元，120多户年粮在十多万斤。该县农民在发展农业生产的同时，大力开展多种经营。将四百户农民开始走入运输、建筑、服务、经商、办奶牛场、“菜农”等生产领域。农民们增修房屋，年初修建了塑料大棚和玻璃温室各一个。精心耕耘承包的20余亩地，年终收入现金14700余元，产青稞一万一千斤。（罗鸣 汪涛）

## 镇江港正式对外开放 上海港中转压力减轻

据新华社南京3月24日电（记者孙德成）3月中旬，一艘来自巴黎的万吨货轮缓缓地开进镇江港，停驻在大港港区。这是镇江港正式对外国籍船舶开放后迎来的第一艘外轮。

镇江港辖区岸线长达65公里，码头泊位34个，其中25000吨级的深水泊位四个，1800吨级泊位十三个，1986年港口吞吐量达1290多万吨。镇江港对外开放后，可以大大减轻上海港外贸中转的压力。

## 送配套化肥 做保本生意 涡阳生资公司扶贫雪中送炭

本报讯 新华社记者沈祖德、孔祥迎报道：在安徽省各地创造的众多扶贫经验中，涡阳县生资公司送配套化肥扶贫的做法，使人感到新鲜。

这副扶贫的“担子”是县生资公司主动挑来的。涡阳县县委、县政府安排扶贫时，本来并没有这个公司的任务。公司领导在下乡调查中发现，该县贫困户主要集中在边远地带，土地贫瘠，缺乏资金，投入不足，粮食产量一直上不去。于是，他们拟定了二个帮助这些村改良土壤，增强地力，提高粮食产量的扶贫方案，并且大声不响地干起来。他们请农业科技人员测定土地酸碱、钾的缺乏量，确定化肥的配比成分，再与各个贫困村签订供肥合同，提前一个季节把肥送到户；考虑到农民现金少，他们规定，春季用肥交收后给钱，每担都延迟一个季节交款。公司还承担了占用资金的利息。目前，这个公司扶持的贫困户已达到了1000多户。

3月5日晚，夜寒袭人。刚刚跟意大利客商就合办企业谈判回来的葛山君，在接待记者访问时仍洋溢着兴奋。这将是他们内外联合开拓的第六个企业，而且产品将要打到国外去。4年前，他和妻子齐琳分别辞掉天津国营厂和工程液压厂工程师职务，下乡办民间科技开发事业以来，真没想到有那么多次重重复，又有那么多柳暗花明。或许，这就是人生的真滋味！

## 始料未及的碰撞

1983年，离别铁饭碗从城市国营大厂到镇镇集体小厂，尚属罕见之举。一时，好心相劝和冷嘲热讽者兼而有之；傻瓜、财迷……

但，他们夫妇俩却是铁了心。他们醉心于一项事业：把取之不尽的海水变成给人以温暖的氯纶纺织品。在我国，氯纶是一种年轻的化纤。在合成纤维中它成本最低，耐酸耐碱，保暖性能最高，具有一定医疗作用，应用很广。但由于一些认识上和体制上的局限，我国一些大纺织厂无暇一顾。葛山君许多这方面的研究成果多年来只能在实验室沉睡。大厂里人们重视，而求才若渴的南浦咸水沽津南纺织厂又极愿开辟新产品，他们夫妇经反复申请来到这个厂。

船小好掉头。被任命为正副厂长的他俩，挽起袖子和工人一起清理车间，安装机器，开发新产品，很快有了眉目。他们俩汗流满，可是心里却甜了。但，很快他们发现了，路，并不平坦。

这个由七八个街道小厂合并起来的乡镇企业有着许多难以触动的“传统”。他提出组建技术开发和产品开发科，来大力提高职工素质，开发新产品，传统的声音是“还是归劳资科和生产科吧，多年如此”。他提出开展技术转让提高经济效益，传统的声音是“同行是冤家，为嘛嘛自己饭呢！”他决定开发新产品广告广告，传统的声音是“花那么多钱！卖不出去的东西去广告！广告！”而最较着的结论是在党政分问题上，作为厂长的葛山君决定请些经济顾问，买台缝纫机，用几个临时工，接待记者采访……这些纯属行政事务，无不被一一追问：何不请市领导？终于，由于一位副厂长擅自改变工资导致市领导退货、造成严重后果，主张对私自请市领导的葛山君却也被认为“目无领导”；“氯纶根本不行！”兜头冷水泼来，使他夫妻俩痛苦不堪……

定了一批项目的规范和标准。

到目前为止，二汽已完成固定资产投资1.77亿元，其中非生产性项目投资占12.8%。投资规模和投资结构趋于正常、合理。技术中心大楼、产品试验室、驾驶室磷化线、化工器新车间等技术改造重点工程已提前完成。2万多平方米的变速箱车间，只用了4个多月时间拔地而起，创二汽建厂以来单项工程最好水平。

苏南农村经济建设的成就是毋庸置疑的。但是，应清楚地看到，苏南也出现了一些令人担忧的问题。如农村生态环境质量和土地肥力下降；劳力产业结构和科学文化素质与农业发展的要求不相适应等，都影响着农业的后劲。

苏南农村生态环境质量下降，主要是工业生产排放的有害物质和不适当使用化肥、农药引起的。这不仅影响农产品和水产品的质量，还影响农产品平衡，使有益于农业的菌、虫、鸟、兽急剧减少。如苏南地区以前常见的害虫天敌猫头鹰、灰喜鹊等已基本绝迹，而病虫害的抗药性却越来越强。当前，苏南农村生态环境总的情况是：城镇污染已较严重，乡村污染正在发展。长此下去，后果不堪设想。

所谓生态农业，就是以通过生物对太阳能的吸收贮藏和转换，及其制成熟物质的再循环的多层次综合利用为前提，通过间作、套种、混养等多层次、多循环的开发形式，充分利用有限的资源，使各类农作物、微生物和禽畜处于和谐微妙的共生状态，以最小的代价获得最大的经济效益。在苏南的主要技术方式有：

1、以生产沼气为开端的能源型。苏南农业生产的秸秆以及人畜粪便，如果都用来生产沼气的，不但能满足全区农村的生活燃料，点灯照明需要，而且还有部分多余，可用来发电、抽水、加工农副产品等。还可得到数量巨大的发酵残液，在残液物中的多种营养成分可以用来培养蘑菇、木耳、养鱼，或加工成饲料。此外，经过沼气发酵的肥水和渣，既是一种优质肥料，又具有新的杀虫和抗病作用。

2、巧用“食物链”的循环利用型。根据苏南的特点，可

据了解，广东省引进外资项目保险业务已开办了财产保险、海上、航空运输险、国外承包工程保险等50多个种

（黄忠良 杨东红）

以把数量庞大的秸秆（稻草、麦秆）处理后栽培蘑菇等食用；食用菌收后留下的培养料和菌丝体晒干磨碎成菌糠饲料，可用来喂猪、鸡、鱼等；猪、鸡、牛粪用来喂蚯蚓和蚯蚓，作为禽畜、鱼类和各种经济动物的高蛋白饲料；培养蚯蚓后的残渣和粪粪入沼气池，沼渣培育食用菌，也是农作物、蔬菜、花卉、药材的优质肥料，沼渣培育沼源生物养鱼、青虾；鱼池肥水灌田，淤泥返回大田作肥。可以不断地如此循环下去，以最低的成本获取最大的经济效益。

3、庭院式的种养结合型。苏南地区农村和小城镇的居住面积日益扩大，可以通过庭院经济，变生活用地为生产用地。使庭院成为一个林、果、花、药、菇、牧、工综合生产基地。

4、种养互利、混养、间作、套作型。主要包括：稻—岸一亩的稻田模式；麦、稻套种的麦稻模式；水体立体利用等。

生态农业根据固有的特征和规律，面广、量大，可以遍地开花，对安排农村剩余劳动力有着特殊的作用。生态农业中每一项巧妙的设计、生产环节，每一个营养级的生产，不但需要人去做，而且要求这些人不是单一靠体力劳动，而还要求有一定的科学技术能力和经营管理才能。因此，它能激发广大农民学习科学技术知识和现代经营管理的热情，对提高我国现代农业的科学文化素质，加速农村文明建设有着重大和深远的意义。

（作者为江苏省无锡县堰桥乡麻桥村农民）

据新华社南京3月24日电（记者孙德成）3月中旬，一艘来自巴黎的万吨货轮缓缓地开进镇江港，停驻在大港港区。这是镇江港正式对外国籍船舶开放后迎来的第一艘外轮。

镇江港辖区岸线长达65公里，码头泊位34个，其中25000吨级的深水泊位四个，1800吨级泊位十三个，1986年港口吞吐量达1290多万吨。镇江港对外开放后，可以大大减轻上海港外贸中转的压力。

近年来，贵州省外贸部门改变过去只收购的做法，直接与各地厂家联合生产，帮助企业引进外资，从而保证了出口货源。去年，全省出口创汇达4300多万美元。

（据新华社讯）

本报讯 我国第一条液体食品软包装材料生产线，最近在北京制造厂试生产。这条年产能力为6亿个包装材料的生产线及技术，是从瑞典引进的。

中国包装史略即出版

本报讯 第一期记载我国包装工业历史和概况的《中国包装史略》将于4月初出版。这部由《中国新包装》编辑部编辑的20万字的工具书，介绍了我国纸、塑料、玻璃、金属四大类包装及印刷、包装机械等方面的历史和现状，反映了我国包装工业发展的成就和对计政策。

（自拟）

村办小厂参加国际展

本报讯 3月22日在南京开幕的今年国际包装技术及设备展览会上，一村办企业——江苏省江阴县印刷机械厂研制的台一纸杯内空白的JSY—350型吹塑组合彩印机引起国内外客商关注。

把一向散漫惯了的动力、维修人员组织起来搞成套设备，许多地方要求转让。过去，一些干部、职工只顾转让技术，砸了自己的饭碗，现在大家纷纷学技术，制造和出售塑料产品设备，并转让技术。很快，氯纶产品在山东黄县、江苏吴县、河南新乡、吉林延吉……生根开花。职工们信服了这句话：

“有竞争，可以推动我们抓紧更新换代！”

不是吗，1984年，这个多年萧条的厂“转亏为盈，1985年利润增长12倍多，1986年他们已推出第四代氯纶毛皮产品……

目光四射

“氯纶当初是从纺织搞起的。王光美开始是从化工搞起的。现在，他们在国内外搞起了一大片企业。有志者，当如是！”

葛山君目光四射。去年底，他和天津津轻经济开发、大沽化工厂、远洋公司等联袂的虹飞、远、中、联等企业相继问世，这些企业不但在原料、资金、技术上取得互通有无，而且在新工艺、新技术、新产品开发上有了更多的突破。在天津开发区开办的虹飞塑料制品公司，与清华大学高分子专家合作，搞出了成本低、韧性好的新型聚丙烯板，可节约钢材30%。

事业在开腾，生活多波澜。正当葛山君奔波在大西北冰天雪地开辟新市场时，一纸匿名信向他传达了最新的噩耗——他辞中层干部，念头也很简单：害吧。不害，害更好。与此同时，他早就递上了入党申请书，依然未变初衷。辞职下乡以来的种种波折已让他：鼓舞、指引甚至保护自己冲破三次八难的不是别的，正是三中全会以来党的深入人心的改革、开放政策。自己如今正在“民间”，心却更理解和热爱人了。

事实如他所料。经南部有关部门深入调查，给他澄清了问题。南部区委书记王安祥亲自审阅材料，了解情况后，慨叹道：这样的人为什么不能入党？去年12月23日葛山君在电话里通知记者：“30多天的愿望实现了！”他的声音喜悦而微弱。

2月12日，中南海怀仁堂。万里同志在这里接见了5位来自北京、上海、济南、包头、天津的民间科技企业家。葛山君凝神倾听着中央领导同志关于科技体制改革，科技人员要发挥作用，要充分发挥作用的谆谆嘱托，心里燃起新的追求、新的向往！

## 新时期企业思想政治工作的规律初探

我们目前所认识到的新时期企业思想政治工作必须遵循的规律主要有以下六条：

（一）思想政治工作的密切结合生产经营，与改革、开放、搞活的实际——道去做。这条规律，从本质上揭示了服务主体与服务对象之间的内在联系。其联系方式就是“密切结合”和“一道去做”。思想政治工作的主要任务是实现这个要求，那就势必出现脱离中心、单搞一套的倾向，其结果只能对生产力的发展起反作用。

另一方面，企业的生产经营、改革、开放、搞活等实际工作，如果不坚持四项基本原则，加强思想政治工作，就会失去精神动力和方向保障，就有走偏方向的可能或在商品竞争中走向失败的危险。

（二）提高职工思想觉悟与贯彻物质利益原则相结合。对于广大职工来说，所谓提高思想觉悟，首先是提到社会主义集体主义的高度上来。社会主义集体主义就是国家、集体、个人利益相结合。凡是能够自觉做到三者利益相结合的职工，就是思想觉悟较高的表现。所以提高职工思想觉悟与贯彻物质利益原则是统一的。如果不贯彻按劳分配的原则，单凭提高思想觉悟来调动职工积极性，是难以持久的。

（三）广泛性与先进性思想原则区别又统一。职工队伍中不同成员的思想觉悟是有差别的，在进行思想工作时，就不能用一个标准去要求所有的职工对象，而应当区别不同层次，因人施教。如果拿对共产党员的先进性去要求所有的职工，就可能曲高和寡，失去了思想工作对群众的广泛性。如果只讲广泛性不讲先进性，向着共产党员高级阶段前进的社会运动就会迷失方向。

（四）教育者和被教育者。教育者着眼于提高认识、培育素质，疏导着贯穿于疏通关系、引导方向。疏导者从低层次入手，含义，教育具有向高层次发展的要求，两者相辅相成，循序递进，形成一个动态过程。显示出工作发展的各级。

（五）言传身教，身教重于言传。各级党团组织要加强自身的精神文明建设，特别是搞好党风；二是要以模范行动和艰苦工作，组织和推动全社会的精神文明创建。对于企业思想政治工作来说，这两条也就是“身教”的明确要求。

（六）情理、理、实相统一。“情”就是感情，“理”就是道理，“实”就是实际。三者之间，“实”为核心，离开了“实”，“情”是假的，“理”是空的。所以企业思想政治工作的主体，必须围绕“实”字来制定策略。工作对象也有自己的情、理、实。应当引导对方将其特有的情、理、实表达出来。情、理、实相统一的规律还反映在思想工作方法、手段的多样性方面，这一规律要求企业思想工作应尽量克服方法方法的单调呆板、枯燥乏味的单一性；尽量将思想性高于趣味性、知识性、新颖性的内容，做到方法方式的丰富多样，引人入胜。

## 企业思想政治工作笔谈

## 开发者，青春焕发

——记天津民间科技开发实业葛山君

本报记者 肖 荻

难道就此退却？不！他找到区、镇领导，坚决反对停止开发氯纶的主张，陈述中不禁声泪俱下。区委领导各方意见，决定让群众来投票决定这个厂的命运。1984年5月12日，投票开始了……

他哭了。

到商品经济的大海里去闯

风浪带来反思。

新当选的党支部书记陈洪安明表态，全力支持葛山君的改革，同时也提醒葛山君千万不要急躁。

葛山君确有一种豪爽劲。乡邻小厂虽不像国营大厂那样有诸多条条框框，但因袭已久的小生产意识很难与周围商品经济的激烈竞争相适应。他痛感到，一向生气十足的自己，要扭转这一切，首先要使自己成为一个够格的企业家。他深思、博览，勤于奔跑，逐渐摸索出一套技、工、贸、学结合的路子。

不久又兴。他联合咸水沽中学办了氯纶中专班。邀请天津市渤海大学在厂内合作办学，组织40多位中高层专业市场学、现代经营管理学、全面质量管理……

这些学习不但有助于他逐步推行重赏重罚的经济承包、有升有降的干部聘任等项改革措施，先后推出了人造毛皮、双面绒、筒子绒、内外衣套、护脚、防寒服等30多种氯纶新产品，而且在全厂荡起一个急切的愿望：到商品经济的大海里去闯！

人才初现市场，商家流，商品流，沸沸扬扬。葛山君带领十几名口才流利、彬彬有礼的职工在柜台上当场听评价、宣传产品。市2500多条柳牌氯纶衣在两天内一抢而光，被顾客推为名列前茅的月季花衬衣获得者。葛山君又带领业务人员在青岛召开氯纶产品订货会上广交朋友，了解各地市场潜力和竞争对手。当场达成订货800多万元，这又是一个空前的胜利。

广泛的信息反馈打动了全厂的员工。具有男人魄力与勇气的







# 黄金价格回升 美元汇价下跌

## 美元对日元的比价跌至战后最低点

新华社北京3月24日电 综合本社驻伦敦和东京记者报道，连日来，美元同西德马克和日元的比价又开始下跌，黄金价格有所回升。

在伦敦外汇市场，23日美元对西德马克的比价跌至1:1.82，为今年2月22日巴黎6国财长会议以来的最低点。巴黎6国财长会议后，美元对西德马克的比价曾恢复到1:1.87。

在东京外汇市场，24日美元对日元的比价跌至1:148.85，为战后以来最低点。今年1月19日，美元对日元的比价曾跌至1:149.98，为战后最低水平。一些分析家认为，这次美元汇价下跌同美国财长贝克上周关于贸易问题的一次讲话有关。贝克说，美国政府需要降低美元汇价，以抵制日益高涨的贸易保护主义情绪。

据美联社报道，3月23日贝克在迈阿密举行的泛美开发银行第28届年会上说，他认为，美元汇价已经降到较好反映经济状况的水平。

一些金融家认为，贝克的这番话可能有助于减少美元汇价的波动。

然而，日本政府和日本银行认为，24日东京外汇市场上日元汇价创新高纪录是由两方面原因引起的：一是美国经济前景不明朗；二是日本纠正对美贸易顺差没有进展。外汇市场人士分析日元汇价上升的 배경 认为在2月巴黎6国财长会议上日本曾承诺，日本将扩大国内需求，但是，至今未见对日本政府在扩大国内需求政策方面有什么进展；另外，人们对日美能否联合干预汇市场地怀疑态度。

在伦敦，23日的黄金价格已从3月13日每盎司404.50美元回升到每盎司408.25美元。

# 从教育展览看英国高等教育

本报记者 毕全忠

5000多种专业及职业技术种类，各校又都有自己的专业优势，能满足各行各业对人才的需求。中学毕业生进入这个体系后层层分流，最后进入多科性理工学院及高等教育学院和大学的，人数就不多了。

第二，高等职业技术教育发展较快。800多所继续学院主要是职业技术教育，多科性理工学院和高等教育学院基本上是职业技术教育，连一些著名的大学也设置了职业技术课程。

第三，英国高等学校的教学方法，一般是着重打基础和对生进行智力训练，以提高思维能力，培养创新精神。这反映在课堂教学上就是：广、浅、新、用。广，就是教学内容比较广泛，每个专业课程往往涉及其他好几个专业的内容；浅，就是只着重讲述基本理论和各学科目前的情况，很深的专业课程很少；新，就是教学内容紧跟最新发展及时反映科学的新知识、新成果、新进展；用，就是注重基本理论的实际应用，培

# 泛美开发银行总裁强调 拉美国家应靠发展来还债

新华社华盛顿3月23日电

在今天是泛美开发银行第28届年会上，该行总裁安德森、奥尔蒂斯·梅纳德表示，必须继续奉行以发展为目标解决债务问题的战略。为此，他呼吁拉美地区投入更多的资本。

奥尔蒂斯·梅纳德说，由于在经济上相互依赖，因此需要奉行这样一种战略：在拉美国家和工业化国家，特别是和在这

一地区有重要的长期经济利益的国家之间，进行真诚合作。

他谈到，从1981年到1986年，美国新增外贸逆差中，有34%是因为同非石油输出国组织的发展中国家的贸易发生了变化，而其中15%是由于同拉美国家的贸易发生了变化。从1981年到1986年，拉美国家的进口减少了39%。

奥尔蒂斯·梅纳德接着指

# 减轻债务负担 缓和债务危机 墨西哥与债权银行签署重新安排债务协议

本报墨西哥城电 记者郭伟成报道

3月20日，墨西哥政府同360家国际商业银行在纽约正式签署了重新安排债务的协议。其主要内容是，推迟20年、宽限7年偿还现有的532亿美元旧债；同时，再向墨西哥提供77亿美元的优惠利率贷款。

会就这个一揽子计划达成协议，并开始寻求各债权银行的支持。

这个一揽子协议的签署并付诸实施，将使墨西哥减轻债务负担，大缓和债务危机；同时，这也是迄今为止拉美国家（包括其它发展中国家债务国）所取得的条件最优惠的重

# 西德已成为资本净输出国

本报波恩3月23日电 记者江国海报道

西德联邦银行

养生的动手能力。与此相配合的是，各校都有齐全、先进的实验

设备和丰富的图书资料，实行导师制，师生之间经常共同讨论，教师特别注意发现学生的新思想。这些做法自有好处。但年龄较小自学能力较差的学生很难学到扎实的

知识。

当然，英国高等教育目前也面临挑战。近几年来，英国经济面临高失业率的难题，不少大生毕业找不到工作，人才外流比较严重。加之政府减少了高等教育经费，高等学校学费昂贵，使近几年来上大学的人数不断下降，很多学校招生不足。

面对这些问题，英国首相撒切尔夫人一再要求高等学校把自己的发现、创造和新思想推广运用到本国的社会、企业里去，以创造财富，要使大学培养的人才留在英国，发挥作用。政府也把原来用于人文科学、自然科学的一部分经费转移到工程技术和职业教育方面来。各高等学校在更多地吸引其他国家的学生到英国来上大学，尽量多收学费，把本校的科研成果积极向企业转让，以增加收入，维持和发展自己。

出，偿还外债的负担、拉美国家主要出口商品价格的下跌和工业化国家在贸易方面的保护主义措施使拉美国家经济受到损害。他强调，必须继续执行发展还债的战略，以取代那种靠削减进口和削减投资来进行“经济调整”的方法。

来自44个泛美开发银行成员国的财政部和中央银行行长参加了这次为期3天的年会。

新安排债务协议。墨西哥财政部长古斯塔沃·贝德得里利说：签署这一协议，“不能说墨西哥债务问题已经解决，但是的确前进了一步”。美国商业银行集团主席、花旗银行副总裁威廉·罗兹说，同墨西哥签署的这一协议，“是贝克计划的第

一个重大行动”。

最近的一份报告指出，西德目前在海外投资额已超过外国在西德投资额，成为资本净输出国。

报告说，1985年底西德在外国子公司总资产为1310亿马克，而外国在西德总资产为880亿马克，西德净输出资本430亿马克。从1976年底到1985年底的9年中，西德在海外投资增加了两倍，而与此同时，外国对西德投资仅增加40%。联邦银行认为，这种变化的根本原因在于西德公司规模扩大，因而去国外投资寻求发展。

报告说，1985年底西德在外国子公司总资产为1310亿马克，而外国在西德总资产为880亿马克，西德净输出资本430亿马克。从1976年底到1985年底的9年中，西德在海外投资增加了两倍，而与此同时，外国对西德投资仅增加40%。联邦银行认为，这种变化的根本原因在于西德公司规模扩大，因而去国外投资寻求发展。

英国超导研究缺少经费

新华社伦敦3月23日电 英国科学和工程研究委员会上周宣布，冻结英国进行新的科学研究的经费。这一决定引起了英国科学界有关人士的不满，因为它意味着英国在当今世界超导研究竞争中将处于不利地位。

牛津大学克拉伦斯实验室和无机化学系的研究小组曾向英国科学和工程研究委员会申请10万英镑经费，用于研究新的陶瓷超导材料。但该委员会的发言人答复说，尽管牛津大学的超导研究工作很重要，但是至少在6个月内提供经费是不可能的。

克拉伦斯实验室主任威廉·海斯教授说，英国在超导研究方面，既有人才，也有设备，缺的就是经费。他说，如果能很快得到，英国很有希望在超导研究方面作出根本的突破。但是现在这一决定将使英国在这方面被远远地抛在后面。



16岁的塔拉法·海门德尔

# 十六岁的发明家

企业购买了这项发明的专利。

小发明家塔拉法·海门德尔从小聪明好学，很早就迷上了电子技术，进入中学后又参加了校里的课外电子小组，开始在工程师的指导下进行科研活动，他的创造才能得到充分发挥。

·张健·



# 罗马尼亚与外国合资企业经营良好

还将在本国境内同外商兴办更多合资企业

新华社布加勒斯特3月20日电 (记者张汉文) 目前，罗马尼亚已有5家设在国境内的与外商合资企业，50多家设在国外的合资企业和合营贸易公司。

据悉，这些合资企业的经营情况总的说是好的。罗马尼亚还准备在本国境内同外商

兴办更多的合资企业。

罗马尼亚计算机外围设备合资企业是在罗马尼亚的首批合资企业之一，1974年投产。同年投产的罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

罗意合成纤维维多利公司，每年可生产3000吨合成纤维。

# 机械工业制冷设备名、优、新产品展览、订货会

展览、订货日期：1987年4月2日—8日

展览会地点：武汉市武汉展览馆

联系地址：武汉市武汉冷冻机厂冷联武展办公室 电话：443107 电报挂号：8888

为适应市场需要和满足用户要求，特定于1987年4月2日—8日在武汉展览馆展出制冷设备名、优、新产品，欢迎各界用户光临指导，看样订货。

主办单位

北京冷冻机厂  
上海第一冷冻机厂  
大连冷冻机厂  
武汉冷冻机厂  
广州冷冻机厂  
南京冷气机厂

上海冷气机厂  
烟台冷冻机总厂  
天津冷气机厂  
上海空调机厂  
宁波冷冻机厂  
重庆通用机器厂

重庆冷冻机厂  
旅顺冷冻机总厂  
西安冷冻机厂  
上海制冷设备厂  
岳阳制冷设备总厂

# 国际有关人士注目的八十年代国际先进水平的产品 取代水塔高位水箱 获得科技成果证书 投入大批量生产

《人民日报》1986年3月29日第三版报道

《中国新闻广播》1986年3月26日报道

该设备性能超过了国内先进水平，而成本又大大低于国外产品，使用简单，水质不受污染。现在东北、津、京等一些高层建筑中开始使用。

中国研制的自动气压给水设备——自动气压式ZQS—1型，这项达到八十年代国际先进水平的产品是由东北哈尔滨宁给水设备厂研制的。曾获得国家科技进步成果证书。该设备已在东北、津、京、沪等省市推广应用，并引起美国等发达国家有关人士的注意。

该设备性能超过了国内先进水平，而成本又大大低于国外产品，使用简单，水质不受污染。现在东北、津、京等一些高层建筑中开始使用。

中国研制的自动气压给水设备——自动气压式ZQS—1型，这项达到八十年代国际先进水平的产品是由东北哈尔滨宁给水设备厂研制的。曾获得国家科技进步成果证书。该设备已在东北、津、京、沪等省市推广应用，并引起美国等发达国家有关人士的注意。

该设备性能超过了国内先进水平，而成本又大大低于国外产品，使用简单，水质不受污染。现在东北、津、京等一些高层建筑中开始使用。

中国研制的自动气压给水设备——自动气压式ZQS—1型，这项达到八十年代国际先进水平的产品是由东北哈尔滨宁给水设备厂研制的。曾获得国家科技进步成果证书。该设备已在东北、津、京、沪等省市推广应用，并引起美国等发达国家有关人士的注意。

该设备性能超过了国内先进水平，而成本又大大低于国外产品，使用简单，水质不受污染。现在东北、津、京等一些高层建筑中开始使用。

中国研制的自动气压给水设备——自动气压式ZQS—1型，这项达到八十年代国际先进水平的产品是由东北哈尔滨宁给水设备厂研制的。曾获得国家科技进步成果证书。该设备已在东北、津、京、沪等省市推广应用，并引起美国等发达国家有关人士的注意。

适用范围广	占地面积小	投资省	管理简单	设备地点处洽谈电话
1、工业用水，日供水100m³—80000m³； 2、生活用水，供40—30000户，8—40层楼； 3、小区、地区、军事设施的供水； 4、农村自建设水网的理想设备； 5、遭遭工中理想的供水设备。	该设备安装在一般地下室，占地面积小，只有高位水箱的1/10左右，比用水塔可节省投资80%—90%。	该设备比高位水箱省投资80%—90%，比用水塔可节省投资80%—90%。	该设备采用全密封控制，无人值守，自动运行，自动排气，不须人工检修，运行可靠，只要定期加水处理即可。	北京洽谈地址： 北京夏门内大街安南里北京标准件六厂新华报社 电话：583635 转106房 上海：313100 转26房 沈阳：21344 转4房 大连：491448 转103房 长春：41125 转113房 鞍山：43580 转208房 吉林：25530 转306房 延吉：2269 转210房 牡丹江：24961 转213房 齐齐哈尔：27951 转243房 大庆：32112 转303房 伊春：3792 转239房 天津：22128 转103房 无锡：669774 转305房 长沙：28352 转304房 武汉：356158 355544 转420房 包头：23601 2359 201房 南昌：66563 转417房 太原：222918 转15房 广州：888271 转102房 郑州：24588 转107房 南京：25041 转130房 合肥：76317 转104房 1986年销售额 黑龙江省：340万元 吉林省：190万元 辽宁省：320万元 北京市：190万元 其它：220万元 总计：1260万元
规格齐全 配套供应 指导安装调试 保修一年	哈尔滨市昌宁给水设备厂	厂址：哈尔滨市道外区新街10号	电话：62462	欢迎来人函索资料 现开始签订一九八七年合同 长春市办事处地址：长春市林业局招待所105房间 电话：41125 41138

