

本报北京1月7日讯 记者潘南报道：我国人民的传统节日——春节即将来临。今年春节市场供应如何？商业部提供的最新情况表明：1990年春节期间，菜篮子的商品比较丰盛，日用工业品货源多，多数品种好于去年。

**粮食** 部分省市对城镇居民定量供应内调增加了细粮和玉米。对灾区农民，河北、山东、黑龙江、甘肃等省在安排的销售粮中，供应一定比例的面粉。

**副食品** 肉、蛋、菜供应总量增加，上市的水果、菜价格普遍低于去年同期。北京春节期间副食品批发投放将达3.2亿元，比上年同期增加一成多，瘦肉和甲级内销数量将增加2倍多，

同时还增加半只鸡重投放量。天津、上海也增加安排居民定量的肉、蛋、吉林、山东、四川、河北等多数省区都增加了居民定量的副食品。

**蔬菜** 大路菜数量足、质量好，细菜丰富多样。去年11月份就开始安排的“南菜北运”，总销量将达5.4亿公斤，比上年同期增加22%，其中70%将在春节期间上市。西红柿、黄瓜等嫩蔬菜，价格还低于去年同期。

**果品** 苹果、柑桔丰收，价格下降。当前全国市场上苹果售价比去年同期下降15%，梨下降20%，京、津、沪三大市场桔子价格平均下降40%左右。

**水产品** 品种多、价格低，供应有较大改善。上海投放各种鱼将达7000吨，有较大幅度增长。成都市海鱼投放将增加2倍，淡水鱼增加20%。武汉市海鱼增加67%。江苏省水产品投放增长23%。

**烟酒** 货源充足，名烟名酒供应增加。北京市节日安排的13种名烟数量增加7%，江苏省11个城市共投放名酒40吨，13种名酒价格比上年同期下降1倍多。

**日用工业品** 春节期间绝大部分品种可以满足供应。北京1、2月份批发商品价值3.6亿元，比去年同期实际销售增长1倍多。上海市安排的47种商品，除元钉、铁丝短缺外，其余商品数量均有增加。

据悉，少数民族地区和内地一些省份节日市场商品安排也较好。青海、广西、宁夏、新疆等省区投放的猪、牛、羊内肉量都将比上年同期有较大增加。

节日舞台又添新花

本报讯 记者易凯报道：元旦、春节期间，《铁人》、《商界》、《上海的早晨》、《汉正街》等反映社会主义现实生活的、紧密追踪时代脉搏、具有较高艺术水准和可视性的电视连续剧佳作，将陆续向全国播发。

从元旦开播的八集电视连续剧《铁人》，以坚毅严峻的风格、刚健遒劲的力度、浓烈悲郁的色彩，艺术地再现了60年代初大庆石油会战时艰难的历程，浓墨重彩地描绘了以王进喜为首的铁人群众。元月中旬开播的12集电视剧《商界》，是一部真正具有都市文化心态的佳作。剧作正面描述了在社会主义改革开放条件下商品经济各个环节，剧作所透露出的大量新信息、新价值、新观念，将会引起观众的广泛注目和思考。18集电视剧《上海的早晨》，真实地记录了50年代上海的社会主义改造运动，走出了一条以通俗形式表现重大历史题材的新路。该片将安排在春节期间播出和观众见面。8集电视剧《汉正街》则是以武汉著名的汉正街个体户集贸市场为背景，从城乡结合的角度，描述了一批从农村走向城市的个体商贩的命运。中央电视台也将在近期播出。

中国人营养水平提高

部分指标高于发展中国家水平

新华社长春1月6日电 (记者王言彬、周长友)记者从今天在长春召开的全国畜牧工作会议上了解到，1989年，我国人均占有肉类22.7公斤、蛋类6.4公斤、奶类4.2公斤。其中，人均占有的肉类、蛋类水平分别超过

1988年发展中国家人均占有肉类16公斤、蛋类4.1公斤的水平；人均占有的蛋类水平接近1988年世界人均占有7公斤的水平。

到1988年，我国平均每人每天从动物性食品中摄取的热量达到369.5千卡，蛋白质达13.6克，脂肪达32.8克，分别高于发展中国家1984至1986年3年平均的每人每天从动物性食品中，摄取热量218千卡、蛋白质12.7克、脂肪16.2克的水平。

北京市公安局负责人答记者问指出

“民主中国阵线”是反动组织

根据宪法规定禁止其在中国境内活动 对严家其等人必须依法追究刑事责任

新华社北京1月7日电

北京市公安局负责人今天就“民主中国阵线”问题回答了本社记者的提问。

问：公安部出入境管理局发言人宣布，被公安机关通缉的刑事犯罪分子严家其、万润南、陈一谔流窜逃后在国外组织、成立了“民主中国阵线”，继续进行危害国家安全、荣誉和利益的犯罪活动，公安部出入境管理局依法吊销了他们的护照。请问，“民主中国阵线”是什么性质的组织？

答：“民主中国阵线”是意图推翻我人民政府、颠覆和破坏我社会主义制度的反动组织。它是在境外反动势力的纵容、扶植下，被我公安机关通缉在案的刑事犯罪分子严家其等人于1989年9月22日在法国巴黎宣布成立的。

问：对“民主中国阵线”的政策是什么？

答：这个组织的“纲领”旨在取消中国共产党的领导，推翻社会主义制度，变人民民主共和国为资产阶级共和国。很显然，这是违反我国宪法和有关法律政策的。

“民主中国阵线”成立以来积极从事反对我人民政府的破坏活动。他们欺骗拉拢有的出国留学人员，联络国内外的一些敌对分子，扩大反动组织，竭力向国内渗透。他们收集情报、制造谣言，并伪造我《人民日报》海外版大肆进行反动宣传，妄图煽动群众推翻我人民民主政权和社会主义制度。万润南等人同台湾特务机关“海工会”进行了接触，并组团到台湾访问，要求提供资助。实际上已与台湾特务机关勾结合作。

问：对“民主中国阵线”的政策是什么？

答：这个组织的“纲领”旨在取消中国共产党的领导，推翻社会主义制度，变人民民主共和国为资产阶级共和国。很显然，这是违反我国宪法和有关法律政策的。

“民主中国阵线”成立以来积极从事反对我人民政府的破坏活动。他们欺骗拉拢有的出国留学人员，联络国内外的一些敌对分子，扩大反动组织，竭力向国内渗透。他们收集情报、制造谣言，并伪造我《人民日报》海外版大肆进行反动宣传，妄图煽动群众推翻我人民民主政权和社会主义制度。万润南等人同台湾特务机关“海工会”进行了接触，并组团到台湾访问，要求提供资助。实际上已与台湾特务机关勾结合作。

问：对“民主中国阵线”的政策是什么？

答：这个组织的“纲领”旨在取消中国共产党的领导，推翻社会主义制度，变人民民主共和国为资产阶级共和国。很显然，这是违反我国宪法和有关法律政策的。

“民主中国阵线”成立以来积极从事反对我人民政府的破坏活动。他们欺骗拉拢有的出国留学人员，联络国内外的一些敌对分子，扩大反动组织，竭力向国内渗透。他们收集情报、制造谣言，并伪造我《人民日报》海外版大肆进行反动宣传，妄图煽动群众推翻我人民民主政权和社会主义制度。万润南等人同台湾特务机关“海工会”进行了接触，并组团到台湾访问，要求提供资助。实际上已与台湾特务机关勾结合作。

问：对“民主中国阵线”的政策是什么？

答：这个组织的“纲领”旨在取消中国共产党的领导，推翻社会主义制度，变人民民主共和国为资产阶级共和国。很显然，这是违反我国宪法和有关法律政策的。

“民主中国阵线”成立以来积极从事反对我人民政府的破坏活动。他们欺骗拉拢有的出国留学人员，联络国内外的一些敌对分子，扩大反动组织，竭力向国内渗透。他们收集情报、制造谣言，并伪造我《人民日报》海外版大肆进行反动宣传，妄图煽动群众推翻我人民民主政权和社会主义制度。万润南等人同台湾特务机关“海工会”进行了接触，并组团到台湾访问，要求提供资助。实际上已与台湾特务机关勾结合作。

这是我们的优势

本报评论员

《咱们工人有力量》这篇报道记录的石家庄第二印染厂厂长崔志才依靠工人办企业的事迹，给了我们重要的启示，读后令人兴奋。

怎样克服我国经济遇到的暂时困难？我国的企业改革如何继续深化？如何坚持改革开放的社会主义方向？对这些重大而紧迫的问题，二印的事实的回答，那就是：必须全心全意依靠工人阶级。这是我们的优势所在！

“咱们工人有力量！”这首歌，唱了多年。全心全意依靠工人阶级，是我们党的性质所决定的，是我们党的优良传统。现在的问题是，在改革开放

的条件下，如何把这首歌唱得更响亮，同时又赋予它新的内容。

二印的经验告诉我们，把依靠工人阶级办企业真正落到实处，必须建立能够激励每个职工劳动热情的分配机制；必须逐步健全职工参加企业管理、监督干部的民主管理制度；必须加强和改进思想政治工作，提高工人作为企业主人翁的责任感；必须关心群众生活，使企业真正成为经营者和劳动者相结合的“命运共同体”；必须形成以厂长、书记、工会主席为代表的党、政、工几方面的分工合作，从不同的角度合力推进生产

彭珮云在全国人口科学讨论会上呼吁

中国90年代是人口出生顶峰 必须落实现行计划生育政策

据新华社北京1月7日电

(记者朱振新) 国家计划生育委员会主任彭珮云今天在第五次全国人口科学讨论会上指出，从1986年开始，我国进入一次新的人口出生高峰。90年代前期正处在这一高峰的峰顶。面对严峻的人口形势，我们要进一步加强领导，采取有效措施，使现行的计划生育政策在基层真正贯彻落实，特别是要把农村中过高的出生率降

下来。

彭珮云说，90年代前期，我国育龄妇女人数、处于生育旺盛年龄(20—29岁)的妇女人数和进入生育峰值年龄的妇女人数，都将比80年代后期要高。其中1992年是全国20—29岁妇女人数和23岁妇女人数最多的一年。这一年，全国20—29岁的妇女将有12572万人，23岁的妇女将有1325万人。90年代后期后两项指标将有所下降，但数量仍然相当庞大。因此，90年代我国计划生育的任务相当沉重。

为了更有效地控制人口过快增长，彭珮云在讲话中特别强调，在新的生育高峰面前，必须坚决稳定现行的计划生育政策。只有政策稳定，才能稳定人心，才能使计划生育长期稳定地坚持下去。如果政策多变，就会使干部无所适从，群众优生优生，更不利于控制人口。

据新华社福州1月6日电

《新华社》记者苏杰、中国城乡开发报记者曹阳) 我国已跃居为世界海水养殖第一大国。这一喜讯是记者从今天在福州召开的全国海水养殖工作会议上获悉的。

据了解，1989年我国海水养殖总产量达154万吨，创历史最高纪录，居世界海水养殖第一位。我国海水养殖业经过近10年的努力，目前已初步形成了“以虾带贝，以贝养虾，以藻养虾”的良性循环，呈现出以虾为龙头，鱼、虾、贝、藻全面发展的新格局。产量从1979年的45万吨发展到1988年的142.5万吨，提前两年完成“七五”末期年产20万吨的计划指标，突破了只能在浅海一二十米深的水域养殖的格局，向三四十米深的水域发展。全国已形成了2300多个外向型为主的海水养殖商品基地，普及推广了一系列先进的养殖技术。近年来，海水养殖业在品种、饲料到物资供应、产品加工的综合服务体系也不断发展和完善，同时生产性流通的品种、数量不断增加，使自然资源回升。

我海水养殖居世界首位

去年总产量达一百五十四万吨

咱们工人有力量

石家庄第二印染厂厂长崔志才办厂纪实

王金良 朱耀忠 陈文科

这是激动人心的一幕：时值盛夏，车间里工人们汗流浹背，冒着43℃的高温突击一批出口任务。厂长崔志才看到这情景不禁为之鼻酸，于是“下令”：关掉一条生产线，增开冷风。工人们为保生产，“不听指挥”厂长急了，要亲自动手断一条生产线的电，合上冷气空调的闸。工人们赶上来，拉住厂长的手，生产线上不能停！几双手紧握在一起，厂长哭了。他流着眼泪将一碗粥拌有白糖的绿豆汤捧到工人们的手中……

这是1988年8月出现在石家庄第二印染厂的真情实景。然而，3年半前这里却是另一番景象：工厂开支直线上升；供电、供水没有保证；被“生化”组合下来的职工怨声载道。偷拿产品，有人竟将价值几千元的花胶染轴一刀割破……一个拥有1600多名职工、近3000万元固定资产的国营大厂！坠到了谷底。

1984年12月26日，《石家庄日报》刊登文章，第二印染厂面向社会公开招聘厂长。

崔志才，50开外的年纪，高级经济师，50年代初期当过工人，参加过军，1963年毕业于中国人民大学经济管理系函授班，曾任任大中型企业政治部主任、河北省、副厂长。他力排群议，勇挑河北省府大中型企业招聘厂长的第一顶“桂冠”。

1985年1月16日，崔志才背挎蓝包，手提小饭盒，融进了二印厂欢迎的人群。

厂长工人一家人

崔志才不把工人视为简单的劳动力。他和工人之间有一种骨肉之情。

崔志才为青年工人当“红娘”，结婚仪式上他当主婚人，党委书记做司仪，工会主席致贺词。一位女工扭伤了腰，忍着疼痛步行几里去厂请假。崔志才马上派车送这位女工回家。一位工作人员嘟囔一句：“一个工人还用车送？”老崔火了：“工人怎么了？工人也是人！”

随着企业的发展，厂里规定：职工过生日可休息一天，并得到一份生日礼品；家住农村的职工盖房修房可免费提供车辆；爱生小孩，男职工可休5天陪产假，工资照发；男职工岳父母、女职工公婆患病可同样享受3天假；为职工办理家庭财产保险……

党心群众的优良传统在这里得到了坚持和发扬。二印领导自己以身作则，同时要求车间、班组领导，在可能范围内尽量做到：职工家庭有困难要解决到家；家属丧葬病故要慰问到家；职工新婚之喜要祝贺到家；离退休职工要关心到家；家庭发生矛盾要调解到家……

女工孙灵菊，母亲早逝，父亲瘫痪，还要拉扯两个未成年的妹妹。沉重繁忙的家务，不得不常常请假，工资难以保证，她心灰意冷……

崔志才知道了，眼里含着泪花说：“执行纪律要严，但要公平，要合乎情理，她父亲是咱厂的老工人，有难了，我们不该为孙家分忧吗？”厂里作出决定：孙灵菊从一线调三线，可多照管家事，工资照发，心理负担的开始变轻。

春节到了，崔志才抱病提着年货来看望孙的父亲。这位老工人颤巍巍的伸开干瘪的五指，拉住崔厂长的手，许久不愿松手……孙灵菊的双眼湿润了。

(下转第二版)



凌晨，在万里长江第一坝……

九十年代第一天凌晨零点，作者来到我国最大的水力发电站——葛洲坝电厂中央控制室采访。

左图：气势不凡的葛洲坝大坝。右上图：在中控室信息反馈屏前，副厂长侯“忠”对作者说，去年全厂多发电达7亿多千瓦小时。右中图：厂长（左一）王古如说，葛洲坝电厂从1981年到目前，已创产值44亿元。右下图：职工们在密切注视微机显示的数据。

刘保平、胡学军摄影报道



王凤计划治疗白血病新法

新华社北京一月七日电

(记者仇学忠、周德福)日前，记者前往北京航空航天大学北京七三一医院探望白血病患者王凤计划，惊奇地发现他面色白中透红，精神饱满，几乎看不出一点病态。经询问，医院对他采用了新的治疗方法，复发的白血病已无复发之虞。

王凤计划患白血病，是由我国血液病专家王凤计划创的。这种办法对白血病疗效显著。

据介绍，王凤计划的治疗方法已治好了二十名白血病患者，其中除一名因食物中毒死亡外，其余十九名均达到了完全缓解的疗效。

我国人工养麝有重大突破

新华社西安一月七日电

(记者王世坤)经过多年的努力，我国人工养麝技术取得了野麝家养、活麝取香、泌香研究、人工授精等一系列研究成果。

麝香名贵，属于国家三类保护动物。自古以来，获取麝香必须靠杀活麝，造成野生动物资源的减少。自一九五八年，国家在陕西省镇坪县建立了养麝基地，从野外收购驯养麝，开始了对麝进行个体驯化、群体驯化和控制放牧、开拓了麝的驯化。

王凤计划患白血病，是由我国血液病专家王凤计划创的。这种办法对白血病疗效显著。

据介绍，王凤计划的治疗方法已治好了二十名白血病患者，其中除一名因食物中毒死亡外，其余十九名均达到了完全缓解的疗效。

王凤计划患白血病，是由我国血液病专家王凤计划创的。这种办法对白血病疗效显著。

据介绍，王凤计划的治疗方法已治好了二十名白血病患者，其中除一名因食物中毒死亡外，其余十九名均达到了完全缓解的疗效。

王凤计划患白血病，是由我国血液病专家王凤计划创的。这种办法对白血病疗效显著。

我制全塑船技术世界领先

新华社北京一月七日电

(记者徐德中)我国全塑船制造技术居世界领先地位，我国的这一专利新近已被世界发达国家采用，并获好评。

全塑船制造技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。

全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。

全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。

全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。

全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。

全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。全塑船许多先进技术是用塑料代替木材、钢材和其他材料造船。

一手抓科技攻关 一手抓应用推广

# 四川科技兴农成果大

本报成都1月7日电 记者陈华报道：四川省大仗依靠科技进步，实施科技兴农战略，取得了明显成效。据测算，全省1989年增产的19亿公斤粮食中，近2/3是实行农村技术进步取得的。科技在发展中显示了强大的威力。

作为农业大省，四川农业已连续4年徘徊。为结束被动局面，使农业上新台阶，该省去年以来实施了“科技兴农”战略。首先各级领导都认识到，振兴四川农业取决于农业科技的重大突破和大批适用技术的推广。为此，各部门增加了对农业科技的投入。省科技委去年对农业科技投入达到750万元，比上年增加400万元。为改善省地两级农业科技部门的科研条件，省财政去年对省属农业科研所人均增加200元的事业费。市、地、州重点农业科技课题补助费，也比上年增加185.2%。思想的重视，工作的落实，使四川的科技兴农战略沿着两个途径，取得了重大进展。

围绕农业生产和发展中有重大影响的关键技术难题组织科技攻关，对农业生产率的提高发挥了很大作用。据统计，到1988年底，全省在“七五”期间已育成投产新品种31个，累计推广面积5000多万亩，均增产粮食10多公斤，油菜籽550多万公斤，皮棉56万公斤，新增产值3.13亿元。四川农大选育的高产优质抗病虫害水稻新品种“D优63”，其丰产性达到了全国农家品种“川农63”的水平，在全国推广后创造的经济效益达3.19亿元。

大力推行各种形式的农村技术服务，依靠承包科技人员这个“载体”，开拓农业科技成果推广应用的新局面。据21个省、市、州的98个县（市）的统计，去年已有8.6万多人参加农村技术服务，推广科技成果达1100多项次。在以往单干承包的基础上，全省农村技术服务正向集团化、网络化、配方化方向发展。技术服务特别是集团承包，使旱地栽培、配方施肥、病虫害防治、规范化模式栽培、优良作物品种等先进农业技术在大面积推广。全省去年增产的粮食中，靠技术服务增产的达到11.5亿公斤，增收总值28亿多元。

## 信阳切实减轻农民负担 20%的村不从农户提留干部补贴

本报讯 记者陈健报道：河南省信阳县县中分布的信阳地区，传出了逐步减轻农民负担问题的最新信息：到1989年底，全县已有20%的村不再从农户提留村干部补贴，整套套旨在减轻农民负担的规章制度已和农民见面。

地处大别山北麓的信阳县，

## 冒雨看年货

新华社记者 衡志诚

元月5日上午。南宁。小雨。

广西壮族自治区人民政府副主席陈仁，与自治区有关部门、南宁市政府的负责同志一行，乘坐出租车，到郊区近40公里的金光农场，看看南宁市市属的农场。陈仁对记者说，自治区政府已就春节市场安排，召开两次会议，但不亲自去看，总觉得过不去。

车上，陈仁与南宁市市长甘群等同志交谈时了解到，南宁市不仅冻猪肉、冻鱼储备充足，节日期间还将有3000头活猪、10万只活鸡、55吨鲜鱼上市，敞开后供应。粮部门还安排10万公斤平价糯米，供应节日市场。陈仁说，今年是制止乱发、平反息事宁人暴乱后的第一个春节，一定要让群众欢欢喜喜、丰富多采过好春节。汽车停在一片大白菜地边。陈仁打起雨伞，

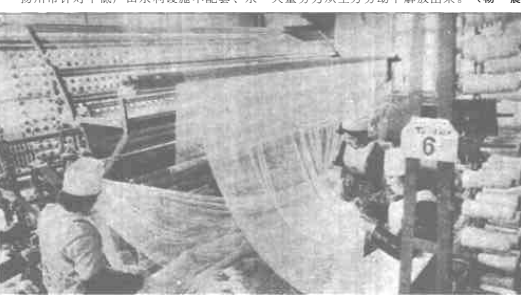
## 调整旧水网建立新水系确保旱涝丰收 扬州百万农民兴修水利

本报讯 扬州市围绕“建设百万亩吨粮田，改造百万亩低产田，深度开发百万亩水域资源，实现农业新突破”的战略决策，目前正组织百万农民扎扎实实地开展冬季农田水利基本建设，出现县县有重点、乡乡有工程、村村有任务的壮观局面。去年入秋以来，全市已完成水利土方6500多万立方米，配套各类中小型水利建筑物2000余座。

扬州市，地处江淮之间，几十年的水利建设，为农业生产的发展奠定了良好的基础，全市有近80%的农田达到了高产稳产、旱涝保收标准。但是，一些水利工程运行周期短，功能衰减，全市还有100多万亩低产田尚未得到改造，这在一定程度上制约了农业生产的进一步发展，加上耕地减少和人口增加，近年来人均粮食占有量有所下降。这就迫使扬州市、市政府思考新的对策，当前突出抓好农田水利建设，使农业在较高的生产水平上取得新突破。

扬州市针对中低产田水利设施不配套，水系紊乱，有的地区而且是无沟无渠的状况，他们邀请市农业专家进行实地考察、综合论证，着重采取了平田整地、加密沟渠、疏浚骨干河道、兴建电灌站等项工程措施，从而调整了旧水网，建立起新水系，使灌排条件得到改善，并扩大了早改水面积。他们还继续把治水与荒滩、荒山、荒地的开发利用结合起来，把改河加堤与修筑公路、拓宽航道结合起来，把治水保持与植树绿化、发展经济林木结合起来，做到规划科学，一举多得。

为切实搞好秋冬农田水利工程建设，全市各级党委、政府进一步强化了领导机构，深入一线指挥，全市各级领导干部已有4万多人次到水利工地参加劳动；并积极组织物资、计划、财政、供电等10多个部门、多方协同，市、地、县、镇、乡、村层层落实，把水利建设在地方财力十分拮据的情况下，挤出100万元资金用于低产田改造项目和区电灌站的兴建。在沙土地区全面推广了淤积泵水冲土技术，把大量劳力从土方劳动中解放出来。（杨震）



因地制宜、多行业多形式地发展集体经济，减少向农民的摊派提留；二是把切实减轻农民负担列入县乡各级政府的目标管理，要求到1991年底，90%的村不再向农民提留村干部补贴；三是逐步建立健全减轻农民负担的规章制度。如乡村向农民提留的项目、金额必须报经乡人大审议批准。一年一次，不得擅自加码等。

眉山市车辆厂生产的产品进入国际市场

眉山市车辆厂生产的产品进入国际市场，这是该厂在1989年取得的一项重要成就。该厂生产的各种车辆，如载重汽车、客车、货车等，不仅在国内市场畅销，而且远销到国外多个国家和地区。这主要得益于该厂在产品质量、技术创新和售后服务等方面所取得的卓越成就。

山东招远县网扣绣花厂在抓好传统工艺产品的同时，积极引进设备，拓宽了内外销渠道；去年产值1.9亿元，比上年同期增长12%，实现利润1800万元，扣除部分涨价因素，比去年同期增长75.1%。

## 蛋：人均量北京居全国之首

新华社北京1月5日电（记者黄冀）北京市依靠科学养鸡解决了昔日“吃蛋难”的问题。1989年，北京市产鸡蛋25亿公斤，全市居民人均吃鸡蛋近30公斤，居国内首位。

除了每月每户定量供应的2.5公斤鸡蛋以外，自由市场上的鸡蛋更是供应充足，价格适宜。很多单位在郊区建副食品基地，职工可定期购买鸡蛋。

北京解决“吃蛋难”，得益于先进的科学技术和管理体制。从1980年起，北京市在吸收国外先进科技的基础上，相继建立了为首都副食品市场服务的商品生产体系及配送服务体系。

现在，全市国营、集体鸡场已达1100多个。15万只以上的大型蛋鸡场就有15个，厂以上规模的达370个。全市蛋鸡饲养量达2000万只。

## 粮：选用良种京郊连年丰收

新华社北京1月5日电（记者黄冀）北京市大面积地选用优良新种，使京郊小麦连年丰产。这充分显示了科技兴农的巨大潜力。

据北京有关部门介绍，京郊小麦单产之所以从解放初期的50公斤左右提高到现在的300多公斤，理当归功于小麦品种的多次更替。

1989年夏粮单产为329公斤，总产达到9.15亿公斤，在全国夏粮增产活动中跃入了高产地区行列。

据悉，目前京郊小麦品种正处于向第六代更替的过渡阶段。小麦农业科技人员在总结育成“丰抗”号小麦品种的基础上，又成功地培育出抗性强、粒大、适应性好的“北京837”、“京411”等很有希望的接班品种。

## 国产烟丝生产线通过鉴定

本报许昌讯 许昌卷烟厂第一套年产10万公斤国产烟丝生产线，在河南许昌卷烟厂通过国家烟草专卖局组织的鉴定，达到国内先进水平。

这条生产线的开发，是国家“七五”期间的重点项目，也是许昌卷烟厂在技术改造方面取得的一项重要成果。该生产线采用先进的工艺和设备，生产出的烟丝质量稳定，符合国家烟草专卖局的质量标准。

## “三巨头”一条心

崔志才不是单纯匹夫，工人说二印有“三只头”，除厂长外，还有党委书记穆世荣，工会主席刘维刚。他们每日“八面互谋，统而而议”，工人们风趣地说：“他们三只头”真像铁板一块的“铁三角”。

相互间的关怀、配合上的默契，遇事都主动承担责任，成为他们关系上的特色。

“服装车间不干活了！”1987年3月的一天，传来这样的消息。原来是一部分工人不理解服装车间转产、党委书记调镇植车间的决定，表示不服从调动。

10分钟后，党政工联席会议召开了。党委书记穆世荣首先开腔：“这件事应由我主要负责，都是我想工作没做好。”话音未落，工会主席刘维刚接上了话茬：“都……都怨我没与通杨工人的渠道。”崔志才站了起来：“不怨天，不怨地，怨我没工作不细……”

第二天一早，“三只头”站在镇植车间门口将职工一一迎进车间……

为了更好地依靠工人办厂，崔志才始终重视思想政治工作的领导。党委组织了评述“十佳党员”活动。工会组织了评选“十佳职工”活动。正是这样的好人好事的思想教育活动，大大提高了职工的爱党、爱厂、爱社会主义的热情。党委书记穆世荣说：“崔志才有能力、有胆识、有管理方法。我们尊重他，不仅仅是尊重他这个人，而是为了办好企业。”

“靠工人阶级办企业，必然要依靠工人阶级先锋队，依靠党委、依靠工会。”厂长刘维刚这样理解：“办企业就得维护厂长的权威，因为厂长是工人阶级的骨干，代表工人行使管理权力的。”改革意志更好地依靠工人阶级办企业！二印的党政工合唱着一支主旋律。

（上接第一版）

后来孙灵菊的父亲去世，孙灵菊一时茫然。厂长得知后，带领部分职工急急忙忙赶往孙灵菊料理丧事。有的为死者放衣，有的缝制黑纱，有的到原籍接运遗体返乡……这位历尽坎坷的坚强女工，百感交集，再也抑制不住内心的情感，“哇”地失声痛哭了，她和家人“扑通”跪倒在厂长眼前。

崔志才的心和工人的心，就是这样紧紧地贴在一起！自然，工人们也在关心着厂长。他们看见，老崔从上任的第一天起，就吃住在校，很少回家，快5年了，工人们三班倒，班班见厂长。他们看见，二印职工的工资越来越高，而崔志才的身体越来越差。冠心病、高血压折磨着老崔，两鬓的黑发越来越浓。有人悄悄地把做好的药片放在他的办公桌上。而他在有病住院时，一位年轻的工人带着自己的女儿“闯入”病房探望，可爱的“小千金”拿出一个红纸包递给老崔的床前：“给你吃了吧，爷爷，你可别嫌少呀，俺妈说还指着你500元钱呢！”

这个小孩用天真幼稚的语言，道出了一个真理，当企业真正成为工人和工人的“命运共同体”的时候，将会出现怎样美好的局面。难怪在每一个工作的夜晚，大水淹没厂区、电路中断的时候，二印的工人们会自己打着手电，有如星星聚集拢来保卫厂、护厂。更难怪在厂工遇到资金“燃眉”之急的时候，短短3天，职工们就筹集资金32万元。

河北省委常委、石家庄市委书记李海峰说，在二印，干部们办的正是职工们盼的，职工们干的正是干部们想的。

让主人都带上当家的钥匙

崔志才有句格言：“让主人都带上当家的钥匙”。工人拿起当家的钥匙，常可以打开厂长一人难以打开的“锁”。他招聘承包后的第一次职工会议就制定通过了《强化劳动纪律若干规定》，第一次会议就“雷厉风行”。

产品的销路是常遇到的难题。崔志才想“从国内打到国外”，但跑遍半个中国才弄到10万米销路，却要32种色料！崔志才又把承包的锁交给了工人。工人知道了，“主人”的责任感焕发了。技术人员在原有资料、试验样机的困难条件下，硬是攻下了32个色料高负荷的工艺难关；“职工口智管理”的傅俊杰，五天五夜不火下线，一位女挡车工两次晕倒在机台前，哭喊着要哭死……

结果第一批出口产品全部符合规格，按期交货，二印走向了大千世界。

厂伙计食堂管理是个“意见窝”，崔志才把它交给职代会，普

通工友张秋珍勇揭“皇榜”，改进了工作。职工调查组是记为揭榜，在二印却叫“风平浪静”。因为每逢调查，方案由职代会选出工人代表跟踪监督修订成文，提交职代会审议决定。

这几年，不仅没有一个为此上访告状的，还出现了做工人张瑞芳不要大家评议的104元的工资而要求拿97元的新鲜事。

有时职工拿起钥匙要开的“锁”，可能就在管理者身上。厂长在工人监督前感受是并不轻松的。

1988年8月，厂工会议室烟气味弥漫，空气闷热，职工代表张瑞芳引进质问厂长崔志才。

“您常说让我们工人当家，可镇植设备情况我们却一直被蒙在鼓里！”

“200多万的设备至今收不回来，我们心疼啊！”……代表们唇枪舌战，直掏崔志才的心窝子。

谁能把市场预测的那么作？谁想到原材料涨价会这样快，影响到镇植地毯的成本？可厂长，能不承担主要责任吗？崔志才脑门上渗着细汗，欲言又止。代表们愤然离去。

第二次质问按时召开。

“我们要您谈设备引进的来龙去脉！”“据说设备是淘汰产品，不景气地说，你们是否做了手脚？”……

此时的崔志才，只觉得周身的热血往头上涌，手中的烟不自觉地掐断了。怎么能这样怀疑我呢？他闭上了双眼……质问又一次不欢而散。崔志才回到办公室，酒还没下两杯便倒下了。

但是，崔志才主动召集了第三次职工会议。

他向职工代表承认了引进镇植设备是一次经营决策失误，并分析失误的原因和应吸取的教训。代表们向厂长投出了理解的目光。几天后，改造这套设备的方案摆在崔志才的案头上。有人则认为，这件事反映了崔志才在民主管理上的不足；而更多的人说，这正说明了崔志才办厂思想的彻底性。

在二印，逐渐形成了《十大民主管理制度》和厂、车间、班组三级民主管理实施细则，详尽地规定了职工的民主权利和义务；职工代表提案与职工代表大会，有其特定的处理办法和程序；职工代表值班实施办法，确立了职工评议监督的原则；内容和方法；职工代表跟踪监督科查制度，细化了职工监督权利……在这里，从一个小螺丝钉的“错位”到企业发展宏观战略的整个大系统，各个环节始终出现“失衡”，民主管理机制的神经触角马上予以反馈“矫正”。二印工人真正感到自己拿到了当家的钥匙。

校正利益分配杠杆的支点

依靠工人办企业喊了多年，为什么总落不到实处？是工人

不热爱自己的企业？不，工人出身的崔志才很快否定了这个想法，他苦苦地朝深层思索。他凭自己的经验，隐约感到一种超越巨大作用的力量。“大锅饭”把人弄糊，不合的合理人差距，又使人变“懒”变“奸”。他渐渐明白了，不建立合理的利益分配机制，依靠工人办企业就会成为空话。于是，他和他的小伙伴开始了这方面的改革。

1985年11月，染车间挡车工刘宗永在“万米工资含量包干”试承包上郑重签字，印染百米报酬8毛，工资好评。探索拉开了序幕。

39岁的刘宗永，有一手娴熟印染技术，然而“大锅饭”使他甘居中游。如今，他成了第一个吃螃蟹的人。承包后，一个月干完了过去两个月才能完成的工作量，月底算帐：收入145.58元。这时，车间里“炸开了锅”。

“刘宗永这小子出风头！”

“工资金浮动了，生活还有保障吗？还谈什么社会主义的优越性？”

有人找到车间主任，要核查刘宗永的生产纪录……

这一天激起的波澜，冲击着人们旧日的观念。更多人提出的却是这样的问题：“真的包下吗？不会变？”崔志才明白，他们拥护这条路子，按劳取酬是工人最乐于接受的现实。

刘宗永的承包试包坚持下来了，他还在厂里技术竞赛中连续摘取理论试题、技术操作、生产实绩三项桂冠，获得连续两次晋级。

工人们从刘宗永身上看到了希望。承包全面推开了。一线工人的积极性进发出来了！

企业是个整体，还有一个常常引起纠纷的问题：一线二线三线之间的分配关系。崔志才发动大家讨论，确定了奖金系数的划分原则：“技术人员、一线工人、班组长”三优先”，按照“一线高于二线，二线高于三线”的原则分成七个档次。奖金系数厂总工程师拿最高：2.0；一线工人次之：1.8；再次为二线工人：1.5；再次为三线工人：1.0。厂长崔志才本人的奖金系数为1.5。

几年来，二印的利益分配机制逐步向深层探索，经职代会三年四次重大修改，有制度逐步完善。厂内以各部门为基本核算单元，总体目标是层层分解到车间、班组、岗位。各单元遵循互利，犹如链条上的连环，环环扣紧；整体利益和部门利益互相制约，根据厂总体效益，参与全厂各种指标完成情况，各核算单元可算出本部门的实际收入。这就是所谓“分灶吃饭、合灶算账、责任分明”。

正是这种日益合理的利益机制，既调动了单个工人的积极



# 美四议员反对入侵巴拿马

新华社巴拿马城1月5日电 在巴拿马访问的30名美国国会议员中有4人今天公开表示反对对美军人侵犯巴拿马。他们认为“美国通过武装入侵推翻诺列加政权是不合法的”。

美国议员罗纳德·德特勒斯今天在位于巴拿马运河区的美军霍瓦尔基地举行的记者招待会上指出，国际关系应该建立在合理的基础上，而美军人侵犯巴拿马是不符合这一原则的。

德特勒斯等4名国会议员认为，巴拿马问题本来可以通过和平的外交和政治途径来解决。由30名议员组成的美国国会代表团是4日抵达巴拿马的，他们专门前来了解美军人侵犯巴拿马局势。

新华社加满德1月5日电 几天来，尼泊尔各界人士纷纷谴责美国军事人侵犯巴拿马，指出美国的侵略行为是违背联合国宪章和国际法。

他们要求美国政府从巴拿马撤回入侵军队，并就这个错误行为道歉。

1月2日，尼泊尔国会议员拉特纳·图拉达尔等60多人前往美国驻尼泊尔大使馆，递交了一封有90多人签名的抗议信。信中指出，美国的军事行动是野蛮的。它破坏了巴拿马的主权与独立。信件指出，应认识到巴拿马人民有权通过民族自决的方式解决自己问题。尼泊尔亚非人民团结组织总书记施里斯塔最近发表一项声明，指出美国的军事入侵，是对国际事务中正在发展的真诚、和平和安全的一个打击。声明指出，美国不承认其地高唱人权与自由，但它赤裸裸地入侵政策。早在几年前入侵多米尼加和格林纳达时就已暴露无遗了。

新华社新加坡1月5日电 新加坡《联合早报》今天发表社论说，美国出兵，以大规模、反潮流而进，是一场大憾事。

社论指出：美国出兵巴拿马，是一出“老鹰捉小鸡”式的公然违背国际法、向弱小国家发动战争的闹剧。这很难令人相信美国的这一行动是为了它所说的为了保护美国侨民、协助巴拿马恢复民主，保卫巴拿马运河条约的完整性和逮捕诺列加等四大目标。

社论说：拉丁美洲国家一向对美国和诺列加甚多，“出兵巴拿马事件更加剧了它们对美国的猜忌”。许多拉丁美洲国家向美国表达了它们的愤慨。这只是美国与拉丁美洲国家外交关系进一步恶化的开始。

社论说：“美国过分介入他国内政，使亲美的国家日后变成反美国国家的实例是不胜枚举的”。

## 巴拿马绝大部分商店未恢复营业

新华社巴拿马城1月6日电 美军侵占巴拿马已过半月，但该国绝大部分商店至今尚未恢复营业。

据报道，在美军人侵犯巴拿马的混乱局势中，巴拿马城和科隆市百分之八十左右的商店遭到抢劫，经济损失达20亿美元。这些商店铺面被毁，商品和资金被抢，无法恢复营业。

此外，巴拿马城的交通尚未完全恢复；在一些政府机构以及古巴和尼加拉瓜大使馆附近的街道上仍可看到美军人侵犯时修筑的工事。

去年12月20日凌晨遭到美军军机轰炸的乔里区至今仍是满目疮痍，瓦砾和垃圾堆积如山。

## 柬旅法侨民抗议越继续占领柬

新华社巴黎1月6日电 (记者王运久) 大约500名旅法柬僑民今天下午在越南驻法国大使馆附近举行游行集会，抗议越南继续占领柬埔寨和对柬埔寨实行“越南化”政策。

今天下午3时35分，示威群众戴着臂章，举着民主柬埔寨的旗帜和横幅标语，从巴黎的法兰西广播电视台广场出发前往越南驻法大使馆。

他们一路高呼“河内是侵略者”、“越南从柬埔寨滚出去”、“停止对柬埔寨实行越南化政策”和“民族和解万岁”等口号。

“争取柬埔寨独立、中立、和平与合作民族团结阵线”和“高棉人民民族解放阵线”的一份传单中，再次谴责越南的假新闻。

这两个组织指出，目前在柬埔寨的土地上还有大约8000名越南“专家”，30000名派上了金边傀儡军队服装的越南士兵和将近100万越南移民。

据来自萨卢瓦多的消息说，1989年是萨尔瓦多内战最激烈和萨尔瓦多内战最激烈的一年。萨尔瓦多国防部长透露，政府军一年来伤亡人数达5300人，政府军共打死游击队员3700名，打伤3300多名。

萨卢瓦多方面近日公布的材料称说，游击队去年共打死打伤政府军官兵8255人，缴获枪支735件，击落或击毁政府军两架战斗机和13架直升机，击毁军车9辆和装甲车4辆。

据报道，自去年11月11日萨卢瓦多发动大规模攻势之后，首都圣萨尔瓦多共有3000多幢房屋被政府军炸毁或炸坏。

近60年代美国的经济得失得失。究竟是失大于得，还是得不偿失，请看下列事实：

——80年代美国的国民生产总值将近翻了一番，从2.7万亿美元增加到5.3万亿美元。但同期美国的国债却增加了2倍以上，从9090亿美元增加到29.9亿美元，现在每年要为此付利息1650亿美元，公司及个人债务同样明显上升。

——80年代美国进出口贸易额都有较大幅度增长。但外贸赤字连年增长的势头更甚，1984年以后每年的外贸赤字都在千亿美元以上。

——1980年美国尚是世界上最大的贷款国。1985年沦为净债务国，现在是世界上最大的净债务国。美国的国有资产已达1.5万亿美元，超过了美国1.2万亿美元的海外资产。1988年美国向外国人支付的利息、红利和租金约为1000亿美元，首次超过了美国人的海外投资所得。

——80年代美国就业人数增加2000万。但新增的职位多在工资较低的劳务部门，制造业的就业人数反而在减少，仅《幸福》杂志所列的美国最大的500家制造业公司就减少了350万人。

在回顾80年代的美国经济并展望90年代的前景时，美国经济学家欧文·费里曼说：“美国经济学家费里曼说：‘美国经济基本上是非常健康的。没有理由认为90年代不会像80年代那样好，甚至更好。没有理由认为我们不会在今后10年取得在相对低通货膨胀下的快速增长。’”

但是不少经济学家对费里曼德的看法颇有异议。他们指出，美国经济连续7年的增长以及通货膨胀有所缓和，是靠庞大的内外债务和出售资产支撑的，这并非明智之举。华尔街的投资银行家罗哈特说：“我们的城市在衰落，我们的教育体系处于极大混乱之中。为了弥补财政和外贸赤字，我们正在变成越来越多的企业……美国的地地位必将下降。”

米德伯里学院经济学院教授科林指出，概括来讲，80年代是“现在花钱，以后付钱”。90年代支出比过去庞大的债务外，急需花钱处理的事多不胜数。例如，修复公路以及维修桥梁和航空指挥系统约需4120亿美元；处理核废料、化学废料和净化水源约需890亿美元。

除资金短缺外，美国实业家担心的另一个问题是国际竞争加剧。美国最害怕的是日本。虽然现在在日本的国民生产总值尚不到美国的2/3，但其发展速度却快于美国。目前，日本在某些方面已经超越美国；在世界最大的10家银行中，1980年美国占6家，但是到了1989年，日本占8家，美国仅剩1家；在80年代中，东京股票市场的总市值已超越纽约股票交易所；日本的人均国民收入已超过美国。另外，日本在美国大量收购房地产等。西欧是另一个强大对手，它在美国的投资更多。欧洲共同体在政治上，东欧形势的变化将使西欧建设统一大市场的步伐加快，从而增强其国际竞争能力。

美国莫托罗拉公司副董事长斯旺特忧心忡忡地说：“我们所面临的问题的实质是铁杆国存。竞争环境越来越凶险，大规模的战斗必将爆发。如果我们不能取胜，那么美国终将成为租用别人旅馆房间和出售汉堡包的国家。”

## 伊朗拒绝伊拉克的和平建议 强调无条件地执行联合国决议

新华社德黑兰1月6日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社今天报道，伊朗已拒绝伊拉克提出的最新和平建议。

报道援引伊朗驻联合国代表团发表的一份备忘录说，伊拉克的所谓和平计划是对公众的欺骗，目的是破坏履行联合国598号决议。

1月5日，伊拉克总统萨达姆·侯赛因发表电视讲话，要求恢复在联合国秘书长主持下的两伊直接谈判，立即交换俘虏战俘并开放两国边界和领空以便创造一种和平气氛。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

## 巴民族拯救阵线主席法胡姆呼吁加强巴勒斯坦团结

本报大马士革1月7日电 据巴民族拯救阵线主席法胡姆说，法胡姆昨天在这里再次呼吁该阵线的4名巴勒斯坦力量回到巴勒斯坦解放组织的队伍。

法胡姆说，两天前，他的4名领导人在一份倡议上，其目的是在正确的基础上，将所有巴勒斯坦力量和最强烈要求加入巴勒斯坦组织。他说，4名领导人正在仔细地研究这一倡议，与各派联系的结果是积极的。法胡姆前天还向叙利亚外长拉沙德通报了倡议的内容。

“巴勒斯坦民族拯救阵线”（总部“内政组织”）、“巴勒斯坦革命共产党”和“法塔赫运动”4个组织于1985年3月在大马士革成立。自1982年在阿拉伯特为首巴解组织被迫撤出黎巴嫩以来，双方在黎巴嫩巴勒斯坦难民营附近多次发生火并，该阵线一直抵制阿拉法特为首的主流派和的和平行动。反对巴、美对话，反对以色列总理沙米尔和美国国务卿

## 泰老举行边界问题会谈

新华社曼谷1月7日电 泰国副外长巴博·林巴班因6日结束对老挝的3天访问后抵曼谷。

巴博说，访老期间，双方讨论了1988年初泰老双方曾发生火并的争议地区的边界划分问题，双方对解决边界冲突取得的进展感到满意。

据报道，1989年中，泰老双方技术人员就有争议地区的边界划分问题进行了会谈，并组成调查小组，进行实地考察。

巴博还说，泰老商业部长将就加强两国贸易关系举行会谈。

泰国东北与老挝接壤的7府问题也将就解决边界的具体问题同老挝有关方面进行磋商。

## 谢瓦尔德纳泽访罗

新华社布加勒斯特1月6日电 苏联外长谢瓦尔德纳泽6日对罗马尼亚进行为期1天的正式访问。

谢瓦尔德纳泽受到罗救国阵线主席伊利埃斯库的接见，并同罗总理罗布和外交部长伊万诺维奇就两国政治、经济等领域合作、完善条约、经互会制和加强两国在国际事务中的合作等问题交换了意见。

莫斯科说，谢瓦尔德纳泽在记者招待会上指出，苏将尽一切努力给予罗政治、道义和物质上的支持。他还宣布苏已邀请伊利埃斯库、罗曼和切拉克在方便的时候访问苏联。

据中央社第一书记霍塞基塔说，在去年12月召开的捷共中央非常代表大会之后，全国有2000人入党，但自去年11月以来，有13万人入党。

## 居西提出一项裁军建议

新华社柏林1月6日电 民主德国德国统一社会党—民主社会主义主席席劳6日提出一项新的裁军建议。

据德国社报报道，居西是在该党执委会的一次会议上提出这一建议的。居西说，到1991年，民主德国人民军和西德联邦国防军都应把现有部队裁减50%，并停止使用各种武器现代化。

居西在建议中要求盟国到1999年全部撤走它们的部队。他说，到1991年，核武器和化学武器应从联邦德国和民主德国领土上撤走。

居西强调，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

居西说，不消除两个德国之间的军事敌对状态，任何关于民族统一的言论都是令人难以置信的。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。

但是，伊朗则强调迅速和无条件地执行联合国598号决议，并指出该决议是在海湾地区建立公正和平衡唯一可行的方案。

伊朗在备忘录中重申，撤军和遣返战俘必须同时进行。



张君秋在美获“终生艺术成就奖”

新华社纽约1月5日电 (记者苏元梅) 美国美艺术家协会和纽约林肯艺术中心今晚在林肯中心阿利斯剧场向中国京剧艺术大师张君秋先生颁发“终生艺术成就奖”。今晚前来接受这一奖的还有曾是张先生的徒弟的台湾京剧名伶顾正秋女士。

在今晚的颁奖仪式上，当70岁的张君秋先生健步走上舞台领奖时，全场2000多名观众报以热烈的掌声。

张君秋是少数几位登上京剧艺术高峰的老一辈表演艺术家，著名的青衣名角。在50多年的艺术生涯中，张先生先后创作了《打渔杀家》、《望江亭》等许多传统剧目中塑造了众多的艺术形象。他多年来悉心培植培养出大批京剧表演艺术人才，为京剧艺术的发展作出了杰出的贡献。

张先生前不久得知获奖消息后激动地说：“我的传统民族艺术完全可以与世界任何一种艺术相媲美。”

张君秋是少数几位登上京剧艺术高峰的老一辈表演艺术家，著名的青衣名角。在50多年的艺术生涯中，张先生先后创作了《打渔杀家》、《望江亭》等许多传统剧目中塑造了众多的艺术形象。他多年来悉心培植培养出大批京剧表演艺术人才，为京剧艺术的发展作出了杰出的贡献。

张先生前不久得知获奖消息后激动地说：“我的传统民族艺术完全可以与世界任何一种艺术相媲美。”







## 九十年代影响人类生存的科技

## 科技展望

专家们预言，21世纪及21世纪以后的文明可能取决于人们在90年代作出的决定。

世界未来学会负责人说：“人类现在所拥有的掌握自己命运的能力超过以往任何时候。不幸的是，我们不知道如何很好地运用这种能力。”

居于90年代挑战之首的是环境给地球气候、土地、水和大气层造成的破坏。

世界观察研究所称90年代是“大转变的10年”。它警告说，“从许多方面来说，时间都不多了”。由于地球变暖影响到其他诸项因素，所以它是最令未来学家和许多环境保护主义者关注的事情。

科学家们一致认为，人类燃烧矿物燃料和对森林破坏的行为，使大气中的二氧化碳含量正在增加。在人们所称的“温室效应”中，二氧化碳和另外一些气体就像给地球裹上一条热毯，使原本可以辐射回太空的热量滞存在地球上。到最后，我们这个星球会变暖，极冰会融化，气候会改变，海洋将发生巨变，农业格局会打乱，食品供应会减少。

据认为，被人类广泛使用的化学物质所合成的氟氯烃已经成为大气中的污染物，破坏着臭氧分子，削弱着对紫外线的遮挡。这可能使皮肤癌增加，植物生长乏力，收成减少。工业界和各国政府已经认识到这个问题，并已签订了最终停止使用含氟氯烃的协议。但是，这种化学物质的原子可以存活50年，这就使臭氧耗损问题在90年代之后的很长时间内依然存在。

各国政府还在采取行动解决环境方面的其他问题：酸雨、水污染、垃圾处理 and 物种灭绝。这些措施奏效与否，也是90年代的一个取决于人类意志的问题。

据世界未来学会的调查，世界范围的经济混乱将是人们所担忧的第二大问题。富国与穷国之间、人口过多的第三世界国家同发达国家之间的差距在90年代可能大大加剧。

排在第三位的是长期以来被视为世界上最大的威胁的核战争。专家们认为，由于冷战的解冻，这一忧虑减轻了，但是东

西方仍然部署着导弹。

90年代存在的问题中居第四位的是吸毒在美国的蔓延问题。可卡因及其同类毒品克雷克已经使许多城市居民区变成了毒瘾市场，与吸毒有关的夜间杀人凶杀和其他犯罪活动时有发生。美国许多地方都有人非法种植大麻，海洛因也在继续危害青年人。

未来学家们把艾滋病的流行列在90年代最严重的问题的第五位，虽然有些专家将它列在第一位。美国的赫德森研究所在一项运用数学模式预测这种疾病的流行情况的历时两年的研究中预言，到90年代末，将有150多万人死于艾滋病。该研究所警告说，除非采用新的防治办法，否则到2002年，将有1450万美国人感染艾滋病。这项研究说，只有使美国社会的性关系发生重大变化才有希望减少死于艾滋病的人数。

尽管90年代有这么多人忧虑的问题，这个新的10年也给人带来巨大的希望。

在医学方面，科学家们正在开始破译遗传密码，学会如何改变生命的基本蓝图。人们现在正在操纵植物基因，以提高产量，战胜病虫害，从而使新的10年中有希望生产出更多的不受农药污染的食品。

人们现在还在绘制复杂的人体基因组图。科学家们即将找到引起或促成疾病发生的具体的基因。医学界希望能用正常健康的基因替换缺陷的致病基因。

技术的改进以及目前正在研制的新药的出现将使90年代的医生们能够做到几乎任何器官都能移植，并且能同心脏病和癌症进行更加有力的斗争。

材料科学的一场革命正在进行之中，到90年代肯定会加速进行。重量轻、半度大的塑料和陶瓷材料正在取代飞机、汽车制造业和建筑业中所使用的金属。现在世界各地的实验室都在研究能在零电阻情况下输送电力的超导材料，这有可能使电的输送更有效、计算机运算更快、铁路能进行高速行驶。

在电子方面，科学家们为芯片找到新的用途，把它更广泛地应用到家庭用品、汽车和教学用具之中。一些国家预言，个人用计算机将具有数百项新用途，成为90年代家庭中像电话一样不可缺少的东西。

超级计算机同新数学相结合，将使科学家能更复杂、最偶然的事件的模型也能研究出来。这可能对天气、地震和经济趋势获得根本的了解。

巧妙地使用有前途的技术可能有助于解决90年代许多明显的问题，但是未来学会负责人说，国际上的合作将是必不可少

的。

金克 摘译

## 日本大阪的垃圾治理

大阪是一个具有悠久文化历史的名城。府城面积1868平方公里，人口871万，工厂、企业54万所。战后，随着经济的飞速发展，生活水平的提高，垃圾量与种类也不断增加。每年仅工业垃圾总排出量就达1843万吨，其中污泥529万吨，矿石492万吨，建筑废料349万吨。但在这个人口密度居全国第二位的城市里，却看不到施工工地零乱的建筑废料和偏僻臭气熏天的垃圾。

大阪府有一个自上而下健全的环境保护行政组织，对环境卫生及影响环境的因素进行监督；此外，在及时准确的环境信息情报和完备的环境监测网络系统的监测下，由影响环境因素鉴定组织及时对环境作出评价。市民与工厂、企业经营者必须严格执行扔垃圾守则和环境卫生条例。特别是经营者本身，在法律、条例的监督下，负有直接责任，接受监视指导。大阪府还就如何减少垃圾排出量进行研究，成立了《减少大阪府

垃圾对策协议会》，提出了工业垃圾处理8年规划。

由于水洗厕所的普及和某些地区粪便净化槽管理不善，造成河水污染。为解决这类问题，大阪府进行下水道修整，尚未修整的地方，对粪便净化槽的设施和管理进行具体技术指导，并对设置者实行1年1次法定检查。

府民按扔垃圾守则则将垃圾放到指定地点，由清扫部门运到附近的垃圾处理公司焚烧，焚烧过的灰渣和不可燃物再行填埋。填埋用地以确保，为此，大阪府首先采取废物利用法，将垃圾分选，一部分垃圾作为资源重新利用；其次控制排出量。

为更有效地处理猛增的垃圾，大阪府与邻近的2府4县共同努力，在大阪湾圈内将修建新的垃圾处理厂。

许映雄 编译

## “印加帝国”农作物重放异彩

本报记者 仓立德

漫步华盛顿大一点的食品店，常能发现一些过去不大熟悉的蔬菜或水果。譬如暗红色的鲜人掌果、碧绿的鸭梨、状如香蕉但不可生食的大蕉、球状的洋蓐、如大拳头的象鼻、细嫩的青豆芽等。但更令人感兴趣的还是那些不久前还鲜有听说的“印加蔬菜”，如新近从新西进口、形似鸭蛋、呈血红色的“塔马罗”，或称“树番茄”。它原产于古代“印加帝国”（今秘鲁）的安第斯山麓，近年才受到科学家和消费者的重视和欢迎。

印加帝国曾创造了数千年的灿烂文化。1581年西班牙殖民者征服这块土地时，发现那里不但有巍峨的安第斯山，还有70多种农作物，包括各种谷物、蔬菜、水果，种类之多相当于当时欧、亚两洲的总和。但殖民者强迫当地印第安居民改种欧洲小麦、黑麦、胡萝卜。久而久之，大多数原有农作物或者失传，或者沦为野生。只有土豆和利马豆保留下来。现在土豆已成为仅次于小麦、稻米、玉米的世界第四大农作物。

据科学家测算，目前全世界至少有2万种可食植物，其中得到利用的只有约100种，经常食用的仅20多种。近年来，随着人们生活质量的提高，对食物结构多样化和营养价值均衡搭配的要求越来越高，因而大批过去默默无闻的野生植物因此又开始重放异彩。营养丰富且有发展潜力的印加农作物，目前已知有31种“印加蔬菜”，有“安第斯名珠”美誉的“查里摩亚”和“皮里绿色”，质地松软如奶油，甜美多汁，更妙的是其味兼有香蕉、菠萝和木瓜的特点，目前已在加州落州落，以“谷物之母”闻名的“金瓦”，谷粒所含蛋白质相当于常见谷物的两倍；黄紫色的帕皮诺果，味美如甜瓜，可在种番茄的地方生长，维生素C含量相当于许多柑、桔类；“阿拉卡”，一种白、黄或紫色的块茎植物，状如胡萝卜，煎、煮、烤食都可，味道像元白菜、芹菜和炒花生的混合物；还有高蛋白、低淀粉的“努尼亚斯”豆，受热后自动膨胀。

美国新墨西哥大学生物化学家索维维尔说：“这确实是太空时代的生物，前景是光明的。”一旦生物合成能够大量从农作物中获取，必将使在宇宙中生活、工作的人们的生活，在医药界广泛采用这种无毒无害的生物技术，在外科手术中使用它的制品来缝合伤口或固定损伤的骨骼。

爆裂，像松软的爆米花，甘美赛炒花生。

目前，印加农作物已在不少国家开花结果，一些产品也成了市场上的抢手货。巴西培育并在国内销售“阿拉卡”；斯里兰卡引种成功根块作物“乌尤科”；巴拿马、哥斯达黎加、危地马拉种植了有“安第斯金果”之称的“纳兰希亚”。至于动手较早的新西兰，除种番茄外，块茎植物“奥加”的栽培已达20年，如今以“新西兰红薯”名闻遐迩。美国洛杉矶一位水果批发商因引进印加水果，其公司销售额3年来已从1100万美元增至1800万美元。一些日本厨师喜用“帕皮诺”果当饭后点心，或当佳品馈赠亲友。

曾因推动“绿色革命”卓有成效的墨西哥玉米，如今已成了人们生活中的一大宝贝。人类在一九二五年，法国巴斯特研究所的生物化学家摩里斯·雷蒙就发现，某种细菌在适当条件下能产生一种名叫多聚（葡萄糖）的酶，能使淀粉质食物，其特性类似西饼，他发发现细菌所产生的这种物质是“能源储存库”，正如植物中所含的淀粉或哺乳动物体内的脂肪本身。

美国加利福尼亚州生物化学家索维维尔说：“这确实是太空时代的生物，前景是光明的。”一旦生物合成能够大量从农作物中获取，必将使在宇宙中生活、工作的人们的生活，在医药界广泛采用这种无毒无害的生物技术，在外科手术中使用它的制品来缝合伤口或固定损伤的骨骼。



塑料制品的化学家们很难在自然条件下消化，因此，处理塑料垃圾是各国面临的一个大问题。建造化工厂回收并处理塑料垃圾的费用很高，甚至将超过制造塑料的成本。例如，美国目前处理一吨塑料垃圾需一百二十美元，日本则需三百美元。

## 种植塑料

陈封

## 太阳系行星知多少

最近，美国天文学家的一颗专用卫星在近十个月内使用红外线波段范围内收集的飞行资料进行综合分析后得出结论，太阳系内被发现的行星要比过去使用普通光学仪器设备发现的行星多出几倍。这项观测结果表明，在红外线的波段中，行星清楚地看到反射性较小的物体出现在光学波段上，而这些小行星大部分又都分布在水星轨道附近。据专家们初步统计，在太阳系内共发现11500颗小行星和384颗彗星。专家们还指出，当这些只在一次观察到的小行星反射出来时，剩下的小行星就只有7015颗。但是，这个数字也要比以前计算出的数字多出2倍以上。

(朱启)

## (日本) 株式会社爱世克私郑重声明

注册 不得 商标 仿冒

上述四个商标已由本株式会社在中华人民共和国获准注册，使用在运动衣、运动鞋、防水衣、防风衣及其他衣服及体育用品商品上，依法享有商标专用权。本株式会社现发现有不合法之厂商在未经本公司之批准，非法制造及销售本公司商标之货品。现本株式会社郑重声明，任何人未经许可，擅自制造或销售上述四个商标的假冒品或侵权产品，本株式会社将委托中国律师采取一切可以采取的措施，依法追究其法律责任，以维护本株式会社在中华人民共和国的合法权益。

(日本) 株式会社爱世克私

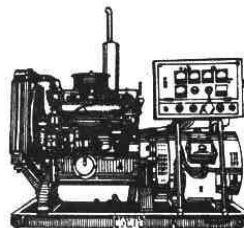


首批通过中国内燃发电机组产品生产许可证验收企业

## 山东省汶上县机电厂

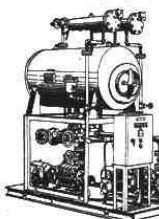
山东汶上县机电厂系首批通过中国内燃发电机组放产品生产许可证验收企业之一。所产7.5 kW、10 kW、12 kW、20 kW、24 kW、30 kW、40 kW、50 kW、75 kW、90 kW、120 kW、150 kW、200 kW、250 kW等规格柴油发电机组，具有性能稳定，使用方便等特点。广泛使用在城乡工农业建设上，用作动力和照明电源。产品畅销全国各地，并有部分出口。

厂长：成义敏 厂址：山东省汶上县城环城南路72号 电话：2681 2186 电报：2623



## 哈尔滨水泵厂

哈尔滨水泵厂为机械电子工业部重点企业之一。我厂技术力量雄厚，工艺设备先进，测试手段完善，产品质量可靠，竭诚为您服务。



## 400型自动给水装置

“六五”期间国家3000项重点引进技术之一；第十批国家机械工业节能产品；一九八八年荣获哈尔滨市优质产品奖。该产品广泛应用于各类建筑的生产、生活和消防用水，占地面积小，高效节能无噪音。



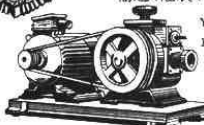
## MS型多级离心泵

“六五”期间国家3000项重点引进技术之一第十批国家机械工业节能产品。可广泛应用于城市、农村、工厂、矿山给排水，尤其是办公楼、宾馆、医院等要求消除振动和噪声的场所。MS泵是给水设备最佳的配套水泵。



## 液化石油气泵

输送、灌装、倒卸液化石油气的专用设备



YQ15-5A型液化石油气泵 1984年荣获国家优质产品银质奖。1.密封无泄漏，安全可靠。2.噪声低，运转平稳。3.结构简单，装卸方便。4.效率高，耗能小。

哈尔滨水泵厂 厂址：哈尔滨市太平区宏伟路4号 电报：3118 电话：72825 72930



