



## 谁学技术谁光荣 谁多贡献谁多得

# 长治轴承厂实行劳动技能工资制

**本报讯** 在山西省长治轴承厂，同一天工人，干同一工种的工作，由于技术水平不同，有的月薪只有几十元，有的却达300元。这个厂坚定不移地实行劳动技能工资制，把职工的切身利益与本人的技术高低挂钩，形成了谁学技术谁光荣，谁多贡献谁多得的风气。

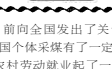
实行劳动技能工资制，职工的工资根据不同岗位对劳动技能的不同要求和职工所具备的劳动技能水平而确定。职工的专业理论知识、生产技术水平 and 实际操作能力按测评成绩定系数，以系数档次。技术工人不同，工资分配不同。从1983年到去年底，有80人次因劳动技能测评不过关而被降职降薪，有72人被调离原岗位，有109人被罚款。同时，有122名普通工被破格晋升为高级工，39名工人晋升为技师。另外，厂里每年还拨出15%—20%比例的新建住宅奖励有突出贡献者。

打破分配大锅饭，调动了职工学技术、学文化的积极性。职工操作技能普遍提高，企业的产品成品率由过去的13%降到去年的262%，仅这一项年节约637万元。职工技术水平提高，保证了工厂的技术进步。这个厂先后开发出高质量的汽车、农机、电机等轴承新产品274种，其中创优产品62种，国优两种，许多产品不但国内畅销，还远销美国、加拿大、新加坡等16个国家和地区。（王矛编 王天平）

**还是要打破大锅饭**

山西长治轴承厂实行劳动技能工资制，把工资奖金与劳动技能挂钩，体现了改革精神。这个办法好。它好新在打破了能挣按什么分配工资，原来吃大锅饭的老办法。按新分配是我们的原则，但真正实行起来并不那么容易。君不见，至今仍有某些企业按年头来发工资，按人头分配奖金的大锅饭，严重挫伤了多劳者的积极性。实行劳动技能工资制，首先要克服这个弊端。如今在长治轴承厂，谁努力谁想多拿工资，这个弊端，不，即使是同一天参加工作，干同一工种的工人，技术高低不同，工资奖金的档次也不相同。

实行劳动技能工资制，有利于调动职工学技术、学文化的积极性。多年来，我们的一些企业，特别是一些青年职工，不愿意学技术，学文化，个中原因固然很多，但企业内部分配不合算，尤其是工资、奖金不与劳动技能挂钩，干好干坏一个样，干多干少一个样，不能不说是一个重要的原因。长治轴承厂实行劳动技能工资制后，在职工中兴起了一股学技术、学文化的热潮。我要学，变成现在我要学，这是一个非常可喜的变化。有人说，企业的工资、奖金分配是个指挥棒，这话不无道理。它指向劳动技能，就能激发广大职工学习科学技术的热情，它指向大锅饭，那就只能养懒汉。



## 国务院决定清理整顿个体采煤

**新华社北京8月15日电** 国务院日前向全国发出了关于清理整顿个体采煤的通知。通知说，近几年来我国个体采煤有了一定的发展，对缓解煤炭供求紧张局面以及解决部分农村劳动力就业起了一定的积极作用。但个体采煤也出现了许多问题。为了保护国家煤炭资源和人民生命财产安全，保证煤炭工业健康发展，国务院决定对个体采煤进行清理整顿。

通知要求，要严格按照有关法律、法规清理整顿个体采煤。清理整顿个体采煤，必须按照《中华人民共和国矿产资源法》、《矿产资源法》和省（自治区、直辖市）人大常委会制定的集体矿山企业和个体采矿管理条例（办法）、规定以及国务院和地方人民政府的有关规定进行。

- 通知提出必须严格执行个体采煤的办矿条件：
- （一）资源可靠，有经法定部门划定明确的井田范围和矿界；
  - （二）有经过县级以上（含县级）煤炭部门或政府指定的部门批准的采煤设计图纸和说明书；
  - （三）有与建设规模相适应的人、财、物和技术水平；
  - （四）建立了必需的安全生产管理机构，每个矿井必须有两个人能使人通行到地面的安全出口；
  - （五）矿井必须实行机械通风，并有合理可靠的独立通风系统；
  - （六）制定了地面和井下防火制度和措施，并派人使用合格的矿灯照明；
  - （七）井下放炮必须使用放炮器和煤矿安全炸药、电雷管；
  - （八）有可靠电源，井下必须按《乡镇煤矿安全规程》规定选用电器设备；
  - （九）每一矿井必须配备专职瓦斯检查员和瓦斯检查仪器，建立瓦斯检查和管理制度；
  - （十）矿井必须有防治水害的安全措施，配备必要的探放水设备；
  - （十一）必须有符合《乡镇煤矿安全规程》规定的提升设备、钢丝绳、信号和断绳保险及制动装置。
- （十二）办矿负责人要具备煤矿安全生产和经营管理等基本知识和相应的办矿资格。矿井的技术人员及特种作业人员，必须按照有关规定进行培训，考核合格并持证上岗。新工人必须进行强制培训。
- （十三）为个人生活自用采煤，也必须具备一定的安全生产等条件，具体条件由各地人民政府制定。

通知要求对现有的个体采煤进行严格审查，分类处理。提出：

- （一）凡违反《矿产资源法》和工商管理规定，未取得采矿许可证和营业执照的，一律停止开采。对拒不整改，造成资源破坏的，按照《矿产资源法》的规定，追究当事人的法律责任。已停采的矿点要恢复开采，须经有关部门审查，符合办矿条件，核发采矿许可证和营业执照后，才能恢复开采。
  - （二）对已经取得采矿许可证，但不具备办矿条件和劳动保护条件的，限其在一年内达到办矿条件，逾期达不到者，由发证、发证机关吊销采矿许可证和营业执照。对违反《矿产资源法》及其他有关规定，超越界限开采，特别是进入统配和地方国营煤矿范围内开采的，要责令撤出，并按有关规定给予处罚。
  - （三）对已经取得采矿许可证，并具备办矿条件的，工商行政管理部门要依法发给营业执照。
  - （四）私营煤矿企业、个体工商户采煤以及个人为生活自用采挖少量煤炭资源，都要依法缴纳资源税、产品税、所得税等。对偷税、漏税、抗税者，依法处理。
- 国务院在通知中指出，清理整顿个体采煤，涉及面广、政策性强，各级人民政府、各有关部门要各司其职，密切配合，认真抓紧、抓好清理整顿工作。要按照《通知》的要求，制定具体的清理整顿办法。通知说，这次清理整顿工作的基本要求是：通过清理整顿，使个体采煤走上依法办矿的轨道，制止各种违法违章开采；个体采煤基本达到各种办矿条件，安全生产状况明显好转；煤炭资源得到合理利用，资源回收率明显提高。

## 24个家电产品获国际安全认证

**本报北京8月15日讯** 记者王清亮报道：青岛电冰箱厂生产的青岛—利勃海尔电冰箱BCD—212等23个企业的24个产品，获得我国首批符合国际标准的安认证。此证是由中国电器产品认证委员会家用电器分会颁发的。

1991年6月，承担家用电器产品认证检测任务的北京家用电器检测站、广州家用电器检测站被国际电工产品安全认证委员会认证机构委员会接纳为实验室。今后，这些获得安认证的企业，可以持北京、广州两个站出具的试验报告，到该委员会下属的25个成员国申请国际合格认证或国家级认证合格证书，并免做或部分免做产品试验，这样既可节省大量外汇，又将对企业产品出口提供很大便利。

**山西** 据新华社太原电（记者薄先修）和中国：交往了半个世纪的美国韩友好人士韩丁及其夫人丁即广才女士，日前在太原市“第二故乡”——山西省长治市马厂乡张庄村办起了中外合资企业——山西长弓马钢工业有限公司。

## 南海油田一铺管船遇台风沉没

**新华社北京8月15日电**（记者张超文）记者从中国海洋石油总公司获悉：今天上午10时15分，在我国南海东部海域26—1油田进行铺管作业的美国麦克多蒙特公司DB29大型铺管船，于珠江口海域遭台风袭击沉没，船上195名工作人员落入海中。

美国麦克多蒙特公司承包了惠州26—1油田的海底输油管道铺设工程，DB29大型铺管船正在从事这一铺管作业。14日，11号台风从近处掠过26—1油田输油管道作业区时，DB29船开始向南海撤离，今天上午10时15分DB29船触到北纬20度4分，东经115度20分的珠江口海面时，海上风大浪急，铺管船抵御不住狂风恶浪的袭击而沉没。

船上195名工作人员在船沉时弃船逃生。其中有1名中方技术人员和5名“ACT集团”技术人员，其余189人为麦克多蒙特公司工作人员，他们分别来自美国、马来西亚和印度尼西亚。

我国南海东部石油公司在获悉沉船事故发生后，立即报告广东省海上搜救中心，并同时向香港海事救助中心求救。广东、香港和各有关系方面当即组织了12架直升机和13艘船前往出事海域抢救。

ACT作业者和南海东部石油公司组织了7架船和3架直升机，广东省海上搜救中心组织了2架直升、广东救捞局的3架船和两架直升机，香港海事救助中心派出了2架直升机和3架船。

出事地区海面风浪狂暴，海浪高达6.4米，风速超过每秒20米，给抢救工作带来很大困难，但各方抢救人员不畏艰险，一直奋力合作抢救。到今天下午6时，已救出158人。到记者发稿时，搜救工作仍在紧急进行中。



国家“七五”期间重点建设项目抚顺顺伦化厂年产5万吨丙酮装置，自去年投产以来，运行稳定，生产能力、产品质量、原料消耗均达到设计要求，预计今年将给国家创利税4000万元。

下图为5万吨丙酮装置外景。左图为职工在检修装置。

## 江苏灾后引进外资不减

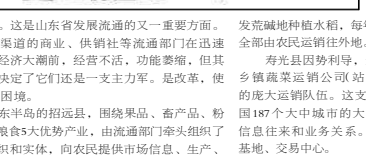
**新华社南京8月15日电**（记者张传弟）在江苏省遭受百年未遇的特大洪涝袭击后，美国、日本、意大利、荷兰和台湾、香港等多批客商对这一地区的投资热情依然高涨。

据江苏省对外经济贸易委员会提供的情况，在灾情最为严重的7月份，全省外商投资企业仍增加75家，合同外资金额增加4510万美元，与正常月份无太大差异。

据江苏省对外经济贸易委员会提供的情况，在灾情最为严重的7月份，全省外商投资企业仍增加75家，合同外资金额增加4510万美元，与正常月份无太大差异。

## 救灾捐赠信息

- △贵州省盘县盘江矿务局职工捐款60多万元。
- △南朝鲜贸易协会会长朴龙学先生通过中国国际贸易会捐款1万美元。
- △南朝鲜三星集团通过中国国际贸易会捐款23.4万港元。
- △日本日立公司捐款1300万日元。
- △日本不动金属工业株式会社社长稻崎广先生通过该社驻北京代表处捐款30万日元。
- △湖南株洲冶炼厂捐款15万元。
- △日本工银银行董事间池浦喜三郎捐款500万日元。
- △日本大阪华侨贸易会捐款410万日元。
- △日本大阪爱国华侨救灾委员会捐款110万日元。



曹国建述 曹国建述

发荒地种植水稻，每年产三四千万公斤“黄河大米”，全部由农民运销往外地。

寿光县因势利导，形成了有联合、供销社为后盾，乡镇蔬菜运销公司（站）为骨干，有联合体、个体户参加的庞大运输网络。这支运输队伍总数达3万多人，与全国180个大中城市的大型蔬菜批发市场建立了密切的信息往来和业务关系。寿光成了闻名全国的蔬菜生产基地、交易中心。

此外，山东省还提倡“直达列车”式的流通。近几年，一大批企业先后与原料生产基地直接挂钩，或建原料基地，或固定购销关系。这种“直达列车”式的流通，大大降低了费用，加快了流通速度，也增强了市场的稳定性。

## 填补“新层”

——山东搞活农产品流通记事

本报记者 贾建舟 新华社记者 王进业

山东省委、省政府在“八五”期间，把搞活农产品流通作为农村经济体制改革的一项重要任务，作为主渠道的农村供销合作社在迅速崛起，商品经济大潮前，经营不善，功能萎缩，但其固有的优势决定了它们还是一支主力军。是改革，使它们走出了困境。

地处胶东半岛的招远县，围绕果品、畜产品、粉丝、花生、粮食5大优势产业，由流通部门牵头组织了26个服务组织和实体，向农民提供市场信息、生产、加工、储运、销售等方面的系列化服务。1987年，全县五六万亩尚未成熟的苹果遭到风雹袭击。果农们对

桂林·漓江民俗风情园

## 广西将开发水牛奶

**据新华社南宁电**（记者赖章玉）总投资为2151万元的广西水牛奶开发业，最近已被列为“八五”期间国家星火计划重点项目。目前开发地点已选在南宁市郊区和温平、武鸣两县。日处理鲜奶20吨的乳品加工厂已经选好地点，即将动工兴建。

据新华社社费阳电（记者周清来）——一种新型彩色蜡染，最近由民族民间工艺研究所研制成功。这种蜡染，采用天然植物染料，经多次反复染色，使色彩鲜艳，层次分明，具有浓郁的民族特色。该产品已在贵阳、安顺等地试销，深受消费者欢迎。

**贵阳·亚麻彩色蜡染**

据新华社社费阳电（记者周清来）——一种新型彩色蜡染，最近由民族民间工艺研究所研制成功。这种蜡染，采用天然植物染料，经多次反复染色，使色彩鲜艳，层次分明，具有浓郁的民族特色。该产品已在贵阳、安顺等地试销，深受消费者欢迎。

桂林·漓江民俗风情园







社会主义的根本任务是什么？在这个问题上有什么基本经验？我们党进行了科学的总结，得出了明确的结论，这就是：“坚持把发展社会生产力作为社会主义的根本任务，专心致志地搞好现代化建设，不断提高人民的物质文化生活水平。”党的十三届七中全会把这一结论作为建设有中国特色社会主义十二个基本原则中的一条，列在显著地位，具有十分重要的理论意义和实践意义。

### 坚持把发展社会生产力作为根本任务，是社会主义的必然要求

把发展社会生产力作为根本任务，是科学社会主义的基本理论和基本原则。早在《共产党宣言》中，马克思、恩格斯就明确指出：无产阶级在上升为统治阶级以后，要尽可能快地增加生产力的总量。列宁也多次强调：无产阶级取得国家政权以后，它的最主要最根本的利益就是增加产品数量，大大提高社会生产力。

我国生产资料私有制的社会主义改造基本完成以后，1956年9月，党的八大全面分析了国内主要矛盾的发展和变化，指出全国人民的主要任务是集中力量发展社会生产力，实现国家的工业化，逐步满足人民日益增长的物质文化需要。毛泽东同志也明确指出，在社会主义条件下，“我们的根本任务已经由解放生产力变为在新的生产关系下保护和发展生产力。”（《毛泽东著作选读》第711—712页）可是，这一正确指导思想却被后来出现的“左”的错误所打断，延缓了生产力的发展。

1978年12月，党的十一届三中全会果断地作出了把全党工作的着重点转移到社会主义现代化建设上来的战略决策，这是建国以来我党历史上具有深远意义的伟大转折，也是发展社会生产力问题上的根本拨乱反正。在这个问题上，邓小平同志作出了重大贡献。党的十一届三中全会以后，邓小平同志指出：“马克思主义最注重发展生产力”，“社会主义阶段的根本任务是发展生产力”（《建设有中国特色的社会主义》增刊，第52—53页）他还指出：“一个真正的马克思主义政党在执政以后，一定要致力于发展生产力。”十多年来，我们党在发展生产力这个根本原则问题上，始终保持坚定的立场，从不动摇。1989年那个极端的政治风波袭来以后，以江泽民同志为核心的党中央，在纠正“一手硬、一手软”失误的同时，继续坚持这一指导思想。江泽民同志多次指出，我们的根本任务是坚持以经济建设为中心，大力发展社会生产力。

为什么必须坚持把发展社会生产力作为社会主义的根本任务呢？

首先，这是巩固和发展社会主义制度的需要。历史唯物主义者认为，社会生产力是人类社会不断进步的最终决定力量。社会主义制度代替资本主义制度的必然性和它存在的合理性，就在于它能够比资本主义制度和一切私有制社会更合理、更顺利地发展社会生产力，最终能够创造出比资本主义社会更高的劳动生产率。

从社会主义本身的优越性和潜力来说，由于它以生产资料公有制代替了私有制，消除了阶级剥削和压迫，人民群众成了国家和社会的主人，能够充分调动和合理发挥广大劳动者的积极性和创造性，推动生产力的发展。但社会主义制度这一本质的优越性，必须为广大人民群众从实际生活中感受到，才具有不可置疑的说服力和吸引力。正如邓小平同志所说：“贫穷不是社会主义，社会主义要消灭贫穷。不发展生产力，不提高人民的生活水平，不能说是符合社会主义要求的。”（同上，第104页）社会主义社会，如果生产力不发展，还会影响社会的稳定，甚至危及社会制度的巩固。近些年来，一些社会主义国家出现社会动荡乃至剧变，一个重要的内部原因，就是未能有力地促进社会生产力的发展和人民物质文化生活水平的提高。

从社会主义面临的形式看，社会主义制度从它诞生的那一天起，就面临着资本主义制度的严重挑战。历史和现实的事实表明，颠覆社会主义国家，消灭社会主义制度，始终是西方反动势力反动的战略。进入80年代以后，国际反动势力凭借其经济和科技优势，向社会主义国家展开“和平演变”攻势。他们企图通过这场“没有硝烟的战争”，达到“不战而胜”的目的。和平演变与反和平演变，已成为当今世界两大战略和社会主义两种制度斗争的主要形式。在经济落后资本主义发达国家的情况下，和平演变的危险始终存在。如何才能消除这种危险，巩固社会主义阵地呢？毫无疑问，我们必须加强社会主义精神文明建设，加强和改善党对意识形态的领导，深入持久地开展反对和平演变和资产阶级自由化的教育和斗争，但最根本的还是要靠大力发展社会生产力，由国际经济搞上去，大力提高我国的综合国力，实现全体人民的共同富裕。

第二，这是由我国的基本国情决定的。人口多，底子薄，生产力水平低，这是我国的基本国情。新中国成立后，经过40多年的艰苦奋斗，我们取得了经济建设的大成就，生产力有了很大发展，综合国力有了明显增强。但是新中国经济建设是从旧中国一穷二白的基础上起步的，加上人口众多，人均资源相对短缺，地区发展很不平衡，至今经济文化水平还比较低。现阶段我国社会的主要矛盾是人民群众日益增长的物质文化需要落后的社会生产之间的矛盾。在这样的历史条件下，集中力量发展生产力，把国际经济搞上去，实现社会主义现代化，为社会主义制度的巩固和发展打下更加坚实的物质技术基础，不但是我国长期的根本任务，而且在我国现阶段具有重要的紧迫的意义。

第三，这是实现社会主义向共产主义过渡的要求。实现共产主义，是人类历史发展的必然趋势，也是我们共产党人最终奋斗目标。按照马克思主义理论，生产力的发展是社会全面

# 社会主义的根本任务是发展社会生产力

## ——二论建设有中国特色的社会主义

田金轩

进步的物质基础。社会主义社会是向共产主义目标不断前进的社会，它的发展过程，是为共产主义准备条件的过程。邓小平同志说：“共产主义是什么？就是没有人剥削人的制度，产品极大丰富，各尽所能，按需分配。按需分配，没有极大丰富的物质条件是不可能的。”“只有生产力高度发展，科学技术高度发展，才有可能实现按需分配。”（同上，第116、104页）总之，把发展社会生产力作为根本任务，是社会主义的必然要求。是否把发展社会生产力作为根本任务，决不仅仅是关系到的工作摆位问题，而是直接关系到社会主义兴衰成败、关系到中华民族前途命运的大问题。我们一定要坚持不懈地把发展社会生产力作为社会主义的根本任务，扭着不放，全力以赴地促进社会生产力的发展，一步一步地实现我们的战略目标。

### 发展社会生产力，必须专心致志地搞好现代化建设

社会主义现代化建设包括经济、政治、教育、科学、文化、国防等各个方面的内容，但其中心是经济建设。十一届三中全会后，我们多次强调，要专心致志地搞好经济建设作为党的社会主义现代化建设的动力。因为“我们党在现阶段的政治路线，概括地说，就是一心一意地搞四个现代化。”（《邓小平文选》〈1975—1982年〉第240页）我们再重申一点，要专心致志地、聚精会神地搞现代化建设，任何时候都不要受干扰，一天也不要耽误；今后，除了发生大规模外敌入侵，决不能再离开这个重点；就是爆发大规模战争，打完了以后也要继续干，或者重新干。

本世纪最后10年，是我国社会主义现代化建设非常关键的时期。这10年，面对复杂多变的国际环境和国内建设改革的繁重任务，我们不能不集中力量、专心致志地搞好现代化建设，巩固和发展80年代取得的成就，进一步促进经济和社会全面发展，使我国以更加昂扬的姿态跨入21世纪，不仅关系到中华民族的前途和命运，而且对世界社会主义运动和全人类进步事业都将产生深远的影响。

要专心致志地搞好现代化建设，我们在思想认识上和工作实际中，特别要处理好以下几个问题。

首先，必须处理好“一个中心”与“两个基本点”的关系。以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，是构成党在社会主义初级阶段基本路线的基本内容，也是建设有中国特色社会主义的关键。历史和现实经验表明，正确处理两好的关系，这是关系到我国社会主义事业全局的大问题。

一个中心与两个基本点，从根本上说是统一的、相辅相成的。以经济建设为中心，这是社会主义的根本要求。只有牢牢地抓住这个中心不放，才能建立起社会主义制度所需要的强大物质技术基础，才能解决社会主义初级阶段面临的主要矛盾。经济搞得好不好，这不仅不是经济问题，也是政治问题，事关国家治乱全局和整个社会的稳定。在这个问题上，我们应当“顽固一点”，任何时候都不能偏离，不能动摇。

这是一方面。另一方面，应当看到，我们要实现的现代化是社会主义的现代化。在以经济建设为中心的社会主义现代化过程中，仍然有坚持什么样的方向和走什么道路的问题。四项基本原则是立国之本，是党和全国各族人民团结统一的政治思想基础，是搞好经济建设的前提和根本保证。只有坚持四项基本原则，才能统一全国人民的思想和意志，实现安定团结，保持政治、社会稳定，为经济建设创造一个良好的社会环境；才能保证经济建设的社会性质和方向。离开四项基本原则，没有一个安定团结的政治局面，经济建设会失去正确的政治方向，走向偏路，进而会造成社会动乱，经济建设也搞不下去。这一点已被1989年的政治风波所证实。因此，抓住经济建设这个中心决不能离开坚持四项基本原则这个基本点。

同样，以经济建设为中心，也不能离开坚持改革开放这个基本点。当代中国的社会主义，是在改革开放中不断前进的社会主义。改革开放是发展社会生产力的必由之路，是推进经济建设和社会发展的强大动力和必要条件。经过80年代10年的努力，我们在改革开放方面取得了重大进展。但也不能不看到，目前我国经济生活等方面还存在一些困难和问题。只有深化改革，扩大开放，认真组织实施“七五”计划和即将制定中已经确定的各项改革任务，才能解决这些困难和问题，才能更好更快地巩固和发展我国的社会主义制度，为国际经济的发展和中国的全面进步开辟更加广阔的道路。当今世界各、各民族、各地区之间的经济交往日益频繁，经济生活的国际化已成为当今世界的大趋势。在当代科学技术日新月异、国际经济交往日益广泛的情况下，任何国家都不可能不开放状态下发展自己的经济。在经济技术落后的基础上进行社会主义现代化建设，更应当实行对外开放政策。不改革开放，中国是没有出路的。

总之，坚持一个中心，不能离开两个基本点；而两个基本点是服务于一个中心，目的都是为了促进生产力的发展和社会的全面进步，增强社会主义的生机和活力，不断巩固和完善社会主义制度。二者统一于建设有中国特色的社会主义的伟大实践之中。任何把一个中心与两个基本点割裂开来、对立

起来的观点和做法，都是错误的。

其次，要按照社会主义经济发展的客观规律搞经济建设，实现社会主义现代化建设“三步走”的战略目标。为了把我国建设成富强、民主、文明的社会主义现代化国家，我们党在总结历史经验教训的基础上，实事求是地制定了我国现代化建设分三步走的战略部署：第一步，到1990年，实现国民生产总值比1980年翻一番，解决人民的温饱问题；第二步，到本世纪末，使国民生产总值再翻一番，人民生活达到小康水平；第三步，到下个世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。实践证明，这个战略部署是切合中国实际的。我们已经提前实现了第一步战略目标，基本上解决了人民的温饱问题。今后10年，我们的主要任务，是要实现第二步战略目标，并为21世纪中叶实现第三步战略目标奠定良好的物质技术基础。实现“三步走”的伟大战略目标，具有十分深远的意义。邓小平同志说过：第一，是非常艰巨的，很不容易的；第二，是真正对人类做出了贡献；第三，更加能够体现社会主义制度的优越性。特别是中国人口多，如果翻到15亿人口，人均达到4000美元，年国民生产总值就达到6万亿美元，处于世界前列。这不但给占世界人口3/4的第三世界走出了一条路，更重要的是向人类表明，社会主义是必由之路，社会主义优于资本主义。

其三，要高度重视发展科学技术，发展高新技术产业。邓小平同志指出：“科学技术是生产力，而且是第一生产力”。这是对马克思主义生产力学说的创造性发展，充分反映了现代生产力的发展一个全球性的大趋势。上世纪末始露端倪的自然科学革命，导致了发韧于本世纪中叶的高新技术革命，将科学技术发达国家的生产力出现了一次新的突破性的发展。在80年代，科技发达国家促成国民生产总值提高的因素中，科技进步因素所占的比重高达60%—80%。当今的世界，竞相发展高新技术产业，已成为越来越多的国家谋求发展的战略重点，世界经济的竞争越来越多地表现为物化在产品中的科技水平的竞争。我们要实现经济越发展，科技越进步，就必须实现科学技术的现代化。我们一定要最大限度地发挥科技的作用，尊重知识，尊重人才，更加自觉地搞经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，采取有力措施，把科研成果转化为现实生产力。近年来我们党和国家先后制定并实施了科技攻关计划和星火计划、863计划、火炬计划、基础性研究计划、科技成就推广计划，建立了一批高新技术产业区，取得了明显的经济社会效益。现在我们在人造地球卫星发射和回收、正负电子对撞机研制、超导材料的理论研究等高科技领域已步入世界先进水平，还有一些领域已接近于世界先进水平。但总的说，我们在高科技和高技术产业方面与发达国家相比还有很大差距。我们还需要在这方面下大力气。实践证明，培养人才和尊重人才是发展科学技术的关键。科技发展同时也是人才竞争，特别是专业科技人才的竞争，也是各民族科学技术素质的总体水平的较量。国家强盛和民族振兴靠人才，人才培养靠教育。为此，发展教育事业，提高全民民族素质，必须真正作为建设社会主义的根本大计抓紧抓好。

社会主义社会不仅要实现经济繁荣，而且要实现社会的全面进步。如果只抓物质文明建设，只注意发展生产力，忽视思想政治建设，不关心人的思想和精神状态，不注重提高人的思想觉悟和道德水平，人们对社会主义的理解就会陷入片面性，就会使人的注意力仅仅局限于生产力的发展，甚至仅仅限于物质利益的追求。那样，我们还会在这方面失去理想和目标，社会生产力的发展非但不能获得强大的精神力量，还可能发生丧失方向的危险。我们应当坚持我们党和社会主义的政治优势，在大力发展生产力、抓物质文明建设的同时，努力加强精神文明建设，加强思想教育工作。过去10年，我们实际行动中的最大失误，就是削弱了思想政治工作，发生“一手硬、一手软”的问题，导致了资产阶级自由化思潮泛滥，造成严重的社会后果。这个深刻的教训告诉我们，越是坚持把发展生产力作为全部工作的中心，忙于经济工作和其他具体工作，越是要加强精神文明建设；越是改革开放，越是要加强思想政治工作。这样才能使人们保持坚定的政治方向，把精神振奋起来，力量凝聚起来，使生产力发展具有强大的内在的精神动力，并能沿着正确的方向健康发展。

### 在生产力发展的基础上，不断提高人民的物质文化生活水平

在生产力发展的基础上，不断提高人民的物质文化生活水平，是马克思主义的一个基本观点。列宁说：“只有社会主义才能消灭贫困和真正支配根据科学原则进行的产品分配和分配，以便使所有劳动者过最美好的、最幸福的生活。只

有社会主义才能实现这一点。而且我们知道，社会主义一定会实现这一点，而马克思主义的全部困难和它的全部力量也就在于了解这个真理。”（《列宁全集》第二版，第34卷，第356页）各国无产阶级专政在建立，夺取政权，建设社会主义的初期，都曾十分明确地提出过这个观点，并把它作为自己的奋斗目标 and 行动纲领，这是劳动人民利益的根本要求，也是社会主义区别于资本主义的一个重要标志。

十一届三中全会以来，我们党对“四人帮”制造的思想混乱，一再强调，要在生产发展的基础上，不断提高人民的物质文化生活水平。10多年来，邓小平同志在不同场合，分别从社会主义特征、共产党基本纲领和崇高使命、社会主义根本原则、社会主义制度的巩固和检验我们工作标准等各方面，阐述了马克思主义的这一基本观点，指出：社会主义的经济是以公有制为基础的，生产是为了最大限度地满足人民的物质、文化需要，而不是为了剥削。基于上述观点，我们党和国家政府从“六五”计划开始，就把人民生活指标纳入到国民经济和社会发展规划计划中，“三步走”的战略目标中，在规定国民生产总值的同时，还相应规定了实现人民生活水平的具体指标。这在社会主义建设史上应该说是个创举。

我们党不仅从理论上论述了马克思主义的这一基本观点，而且在实践上为提高广大人民群众的物质文化生活水平进行了卓有成效的努力。80年代这10年，是人民生活改善最快、得到实惠最多的10年。1990年城镇居民人均生活费收入达到1387元，农民人均纯收入达到630元，剔除价格因素，分别比1980年增长68.1%和123.9%。居民在吃、穿、用、住等方面，不但数量增加，而且质量也有明显提高。

根据十年规划和“八五”计划的要求，在90年代，我们要在发展生产的基础上努力改善人民生活，使全体人民生活达到小康水平。所谓小康水平，是指生活质量在温饱的基础上进一步提高，达到丰衣足食、安居乐业，生活比较好了。它既包括物质生活的改善，也包括精神生活的充实；既包括居民个人消费水平的提高，也包括社会福利和劳动环境的改善。它适应我国生产力发展水平，体现了社会主义生产力的目的。

实现“小康”要靠全国人民的艰苦努力。目前我国处在创业阶段，百业待兴。今后十年乃至整个现代化建设进程中，都必须妥善处理好国家建设与人民生活、积累与消费、改善生活与艰苦奋斗的关系；

在经济建设与人民生活关系问题上，我们要坚持“一要吃饭，二要建设”的方针，首先要安排人民吃饱吃好这件大事，在安排好人民基本生活的前提下扩大生产，在生产不断发展的基础上，使人民生活水平不断提高。既要反对只讲发展生产，忽视改善人民生活的倾向，又要反对脱离生产发展水平，要求过高过快地提高生活水平的倾向。在生活与生产的关系上，必须坚持以生产发展的基础上，不断提高人民的实际工资水平，但实行工资总额的增长又不能高于国民收入的增长，实际平均收入的提高也不能超过劳动生产率的关系。

积累与消费的关系，实质是生产与生活的关系在国民收入分配中的具体体现。正确处理两者的关系，是做好国民收入分配和再分配的重要环节，它直接影响到人民生活和社会文明建设的全局。经验告诉我们，积累和消费二者的增长都必须以国民收入有较大的增长为前提，同时二者增长要保持合理比例，尤其是二者之和不能大于国民收入的计划分配总量。我们要求在生产发展和国民收入增长的基础上，使积累基金与消费基金都有所增长。要达到这一点，必须有一个合理的积累率。在正常情况下，积累率的增长要以消费基金的增长为前提，把保证原有人口和新增人口实现消费水平不降低，作为积累率的最高限，把新增就业人口的平均技术装备需要，作为积累率的最低限。无论是片面强调“高积累、低消费”，还是积累过高，“消费膨胀”，都是十分有害的。正确处理积累与消费的关系，还必须使积累基金和消费基金的比例安排与各种收入的结构构成相协调，处理好积累基金和消费基金内部的各种比例关系。

我们是在一个人口众多、经济文化落后的大国里推进现代化建设，矛盾与困难很多。因此，必须处理好改善生活与艰苦奋斗的关系。我们要注意不断改善人民生活，更需要全体人民中继续提倡自力更生、艰苦奋斗、勤俭建国、勤俭办一切事业。小平同志所讲：“中国搞四个现代化，要老老实实地艰苦创业。我们穷，底子薄，教育、科学、文化都落后，这就决定了我们还要有一个艰苦奋斗的过程。”（《邓小平文选》（1975—1982年）第221页）当前，一些人艰苦奋斗精神淡薄了，应当加强教育，要使广大群众深刻认识到社会主义现代化建设只有经过长期的艰苦奋斗才能成功，生活的改善只能建立在生产发展的基础上，在一定时期内期望值不宜过高。那种目目攀比，超豪华消费的倾向应当予以疏导，奢侈腐化、铺张浪费之风应当坚决刹住。艰苦奋斗是我国人民的优良传统和本色，在全国人民中继续艰苦创业的精神，发扬勤俭节约的美德，这是把精神生产力转化为物质生产力的要求，它对物质生产力的发展，对振兴民族精神，促进整个民族团结团结，开拓进取，都有十分积极意义。

（中共天津市委供稿）

		中国外轮代理总公司										船期公告										香港中国利运务有限公司(UNISON SHIPPING CO.LTD)承办中国至世界各地的集装箱运输,兼发全球航单,全权代理运费,代收运费,各分公司地址:香港:5418884,传真:5458995,北京:400675-1508,天津:31022-1610,上海:31022-1610,4103,广州:773288,深圳:204723,蛇口:658888-307,中国外轮代理公司为其国内代理。									
凡下列航次货物收货人,请联系本公司当地分公司,持正本提单及时提货,需发出口货的,请迅速办理托运,船舶可能由于气象等原因延迟或提前到港,请向各分公司查询,不另公告。本公告每星期五刊出。																															
船名/航次		抵港日期	YICK ZAO	8.14	NAN DU	8.14	ALEXSANDR	8.16	CORE NO 3	8.16	HANJIANGHE	8.17	FINE CHEMIST	8.17	ARTEMENKO	8.18	ULAN UDE	8.15	XIN DU	8.15											
			LONG LIN	8.15	JIANG	8.15	MATROSOV	8.19	CHANGI	8.18	UOE	8.18	YU CHANG	8.18	IVAN	8.19	YAN	8.19	YAN	8.19											
大连电话: 274078			HUMANS	8.16	EASTERNLUCKY	8.17	RAINBOW PRIDE	8.20	TAIZAN	8.20	TRANS-PACIFIC	8.17	TRANS-PACIFIC	8.18	SHEPTKOV	8.15	GRANSOL	8.6	GRANSOL	8.6											
			DUCKXE	8.16	烟台电话: 242181		EASTRO	8.20	AKTI	8.18	TAISHAN	8.18	PACIFIC	8.19	EDINBURGH	8.20	MANA	8.4	MANA	8.4											
LIAO CHENG			TENSHIN / 009	8.16	NEW HAI	8.17	TASMAN	8.20	青岛电话: 228617		RICKMER	8.18	GOLDEN	8.22	SAVANNAH	8.19	OPTIMIST	8.6	OPTIMIST	8.6											
/ 134		8.10	SON BRIGHT	8.17	CHANG	8.17	SPIRIT	8.20	WYMARINE	8.14	SADALIAN	8.18	VALLEY	8.22	UNIQUE	8.20	DAN YANG	8.10	DAN YANG	8.10											
PRIMA DUA		8.10	MANTILASINE	8.17	TETUSUNG	8.18	SHAN	8.21	HAIBAO	8.15	XINJIANJIANG	8.18	SEA	8.19	ALLIANCE	8.20	XIA	8.10	XIA	8.10											
JIA SHANGHAI		8.10	109	8.17	MARU NO.7	8.18	HAIR CHENG	8.21	YOUNA	8.18	PIONERVLADI	8.18	WHA YEE	8.19	KIRILLIS	8.20	HANG POOK	8.11	HANG POOK	8.11											
UAN		8.10	TAI CANG HAI	8.18	ROOK	8.18	KOMSOMLETS	8.23	TUOJIANG	8.18	ANJIANJIANG	8.18	BALTIMAR	8.10	BARBARA	8.11	ANGEL INI	8.12	ANGEL INI	8.12											
KOTA FAJAR		8.10	HUA DONG	8.18	CARRIER	8.18	MOLDAVII	8.23	VOSKOKA	8.18	THANKST-	8.18	HUANGLONG	8.18	ISLAND	8.18	KAMINSKIY	8.12	KAMINSKIY	8.12											
ROOK MAR1-		8.10	RICKMERS	8.18	NEVELSKY	8.18	GREEN ERA	8.15	WENTY	8.18	MARS / 64	8.19	CHENG	8.18	FENG CHENG	8.11	FENG NING	8.21	FENG NING	8.21											
ROOK / 001W		8.12	DALIAN	8.20	KOMSOMO-	8.20	LETS	8.14	SONGCHENG	8.21	YUAN JIANG	8.18	KARITE	8.11	HUA NING HE	8.25															
HUAN JIANG		8.12	WEN DENG	8.22	AKTI	8.22	YUHE	8.15	SHANGHAI	8.15	UNITED WAY	8.21	AN TING	8.12	YAN JIU	8.14	XING LI	8.11	XING LI	8.11											
/ 385		8.12	HAI	8.22	ROOK	8.22	ROYAL	8.14	HUALIAHE	8.19	XIUSHUAN	8.22	PEONY	8.12	HUA YUN 2	8.15	HUA E	8.12	HUA E	8.12											
OCEAN		8.12	HUA JIN	8.22	MARINER	8.23	SILVER AN	8.16	PARTICOLE	8.15	CHINA SEA	8.17	BEAUTY	8.18	SHAN	8.18	SEAKITTE	8.12	SEAKITTE	8.12											
TIGER		8.12	MENTO	8.12	HOE MAI	8.12	PARTICOLE	8.15	XIANGJING	8.12	XIN FENG	8.20	XIN FENG	8.20	HAI	8.17	FIRST GLORY	8.13	FIRST GLORY	8.13											
YUAN JIANG		8.12	JIA HE GUAN	8.12	LUAN HE	8.17	CHINA SEA	8.17	XIANGJING	8.12	SHANGHAI	8.12	ZHEYAN	8.18	TOEI I	8.17	LONG CHUN	8.15	YUN LING	8.15											
TAIYO NO.3		8.12	FAREAST	8.12	LING	8.18	ARMSTRONG	8.18	ZHUSHAN 1	8.11	ORIENT	8.11	HAKUSAN	8.14																	
HELM STAR		8.12	PROGRESS	8.13	TUO JIANG	8.18	YAMATOMO	8.18	ANKANGJIANG	8.12																					
/ 1		8.13	TAEDONGGANG	8.13	CHANG NING	8.18																									
HAN TO HE		8.13	KHUDOZHNIK	8.14																											
/ 265		8.13	FEDOROVSKIY	8.14																											





# 国际

## 朝鲜与联合国开发署加强合作

新华社平壤8月14日电 据朝中社报道，朝鲜同联合国开发计划署的合作正在得到加强。

朝鲜和联合国开发计划署今天在平壤达成了一项合作协议。根据这个协议，联合国开发计划署将协助朝鲜进行建设民族计划管理的基础工作，以促进朝鲜国民经济的现代化。

联合国开发计划署今天还同朝鲜就实现蓄电池生产现代化进行合作达成了协议。

近些年来，联合国开发计划署同朝鲜进行了多方面的合作。朝鲜科学院电子研究所集成电路试验厂就是双方共同投资在1987年建成的。近年来，这个工厂对朝鲜开发各种类型的集成电路，培养技术人员起了积极作用。

朝鲜平壤综合纤维厂年产纤维400多吨。图为纤维厂纺织车间。

新华社记者 郑瑞强摄

## 抗议非法干涉巴西内政 巴西议长驳斥美官员的指责

新华社里约热内卢8月14日电 巴西参议院议长毛罗·贝内德斯今天发表谈话说，美国商务部长罗伯特·莫斯科斯基对巴西内政的指责是对巴西内政的“非法干涉”。

莫斯科斯基13日在华盛顿指责巴西议会不支持科洛尔总统的开放政策，阻碍巴西对外资的进一步开放。

贝内德斯指出，莫斯科斯基的谈话引起了巴西议会和巴西人民的“极大愤慨”。他强调说，巴西议会从来没有反对过任何有关国家发展的计划。

## 巴西咖啡出口增长

新华社巴西利亚8月14日电 据巴西咖啡出口者协会今天公布的统计数字，巴西今年头7个月共出口咖啡932.5万袋（每袋60公斤），创汇约7.58亿美元，与去年同期相比，出口量和创汇额分别增长28%和51.28%。

今年7月份，巴西就出口咖啡112.4万袋，比去年同期增长54.3%，创汇8790万美元，比去年同期增长57.5%。

巴西咖啡出口者协会预测，巴西今年将出口咖啡1830万袋，创汇14.76亿美元。

## 智利和墨西哥将互免关税

据新华社圣地亚哥8月14日电 智利财政部部长亚历杭德罗·福克斯利今天在此间宣布，根据智利和墨西哥将在今年签署的自由贸易协定，两国将于1996年完成进出口产品互免关税的过程。

福克斯利说，降低关税的过程将始于1992年1月1日以递减的方式开始，届时，两国进出口产品税率将减少到10%，1993年，下降到7.5%，1994年，下降到5.4%，1995年，降为2.5%，到1996年将下降到零。

## 振奋精神 为国争光

### 记中国花鼓灯民间艺术团访问摩洛哥

刘作文

应摩洛哥文化部的邀请，由安徽省艺术工作者组成的中国花鼓灯民间艺术团于八月一日至八日对摩洛哥王国进行了友好访问。该团在首都拉巴特、北部城市阿加迪拉、中部城市特鲁瓦和南部城市卡萨布兰卡进行了四场演出，博得了摩洛哥观众的热烈欢迎和赞赏。

在阿加迪拉，中国花鼓灯艺术团安排为摩洛哥“第十四届阿加迪拉文化节”的开幕式演出。花鼓灯艺术团在阿加迪拉演出的当天，当地观众达五千多人，气氛十分热烈。摩洛哥观众对花鼓灯艺术团演出的节目，他们看得如醉如痴。演出结束后，场内响起经久不息的掌声。摩洛哥观众对花鼓灯艺术团演出的节目，他们看得如醉如痴。演出结束后，场内响起经久不息的掌声。摩洛哥观众对花鼓灯艺术团演出的节目，他们看得如醉如痴。演出结束后，场内响起经久不息的掌声。

## 日本加紧开发天然能源

曲国斌

人类要生存，离不开能源。但是煤炭和石油等矿物能源会引起温室效应和酸雨，危害地球环境。因此，为了保护地球环境，缓解电力供需矛盾，能源资源匮乏的日本正在加紧开发天然能源。日本电力中央研究所认为，作为未来电力供应的理想能源，光伏发电、地热能发电和高温岩体发电是最有希望的能源。它们将成为21世纪日本的发电方式。

据日本《日刊工业新闻》报道，这些能源可以再生，其最大优势是取之不尽，用之不竭，而且对生态环境没有任何影响。而且它们作为天然能源来说，还具有成本低、密度低和成本高等特点。所以如何运用高新技术解决天然能源的这些缺点，已经成为日本科学家正在努力解决的重要课题。

日本在将阳光直接转换为电力的光伏发电方面，已相继研制成功200千瓦分散型和1000千瓦集中型的阳光发电装置，以及旨在研究其他电力系统设计连接的400千瓦实验装置。这些成果进一步促进了光伏发电的设计技术、运转技术、系统技术和旨在保证分散型装置与其他电力系统相连接时供电质量的技术的开发。与此同时，谋求进一步降低太阳能电池的成本和提高其效率的研究，已列为国家的科研项目并加紧实施。通过技术开发，近10年来，太阳能电池的制造成本已降至以往的1/10。预计到2000年，平均每千瓦阳光发电的设备成本，将降至20万至30万日元左右的低水平。

日本的地热资源较为丰富，其潜在发电能力约为1亿千瓦。利用地热能发电的过程是，将水注入地下三四千米处的地热层，使水变成高温水蒸气，然后将水蒸气抽到地面并发电。日本利用地热能发电目前总发电能力已达21.5万千瓦。日本电力中央研究所正在建设一座输出功率为20万千瓦的大容量地热发电站，费用同一般的水力发电大致相等。这种发电技术预计到2010年将进入实用化阶段。

利用地下数千米深的岩体的热量进行的高温岩体发电，根据推断现在至少有7000万千瓦的电力可以利用。它比起地

## 东北非三国一千万人遭受饥饿威胁

据新华社华盛顿8月14日电 国际红十字会与红新月会的官员今天在华盛顿说，非洲东北部的苏丹、埃塞俄比亚和索马里三国至少有1000万人正受到饥饿的威胁。

国际红十字会与红新月会联合主席拉尔夫·奥斯曼说，那里那里的灾情比1984年至1986年期间的灾情更加严重。他说，从7月雨季季节开始到今年雨季到来之前，这段时期是一年之中最为困难的时期。奥斯曼正在华盛顿就三国的灾情同美国官员进行磋商。

奥斯曼说，问题还不止于此，人们需要粮食是一个方面，如果他们得不到种庄稼，那明年的情况会更加糟糕。

## “阿丽亚娜”把世界最大通讯卫星送上天

据新华社巴黎8月15日电（记者李瑞清）欧洲阿丽亚娜航天公司今天凌晨从法国圭亚那的库鲁航天中心发射，它的直径为3.6米，高11.8米，重量达4296吨。它将被置于地球西经14.5度的赤道上空，它在离地球3.6万公里的运行轨道上投入工作后，其覆盖面积可达北美、南美、欧洲和非洲。它有12万条电话线路供用户同时使用，另外它还可转播电视和数

据。今天发射的安泰尔萨特V1—FS型卫星是至今被送上天的最大民间通讯卫星，它的直径为3.6米，高11.8米，重量达4296吨。它将被置于地球西经14.5度的赤道上空，它在离地球3.6万公里的运行轨道上投入工作后，其覆盖面积可达北美、南美、欧洲和非洲。它有12万条电话线路供用户同时使用，另外它还可转播电视和数

## 中小学生的益友 家庭教育的助手

# 长城PC家族

Great Wall® 长城

机 型	批 发 价	零 售 价
长城PC	2400	2950
长城HM-PC	2700	3300
长城PC	2300	2850

中国长城计算机集团公司 电 话：895431  
北京 白石桥路48号 邮政编码：100081

## 拉丝机

冷拔12mm—1.4mm盘条线材

年产二千吨到 四万吨冷轧 螺纹钢生产线

本厂生产的冷拔螺纹钢生产线及单机是一种新型、高效节能技术加工设备，已获专利。该设备生产的螺纹钢用在建筑和水利构件与普通光面钢筋相比，可节省钢材用量15%，并可提高混凝土构件的整体强度和握裹力。

本厂还生产Y型冷轧拉丝机，各种拉丝机装置，6—10/560、6/650、6/350型滑轮式连续拉丝机、链式拉丝及辅机，适应拉拔高、中、低碳钢及铜铝线材，价格低于同类产品20%，节电25%，800型每套2800元，550型卧式双筒拉丝机5900元/台，我厂对产品保修5年，负责安装调试、技术培训、代办托运。

江苏省徐州铜山拉丝机械厂

地址：徐州市贾汪区泉旺头 电话：65523

电挂：贾汪2489 邮政编码：221011

## BROAD无压热水锅炉——国际先进水平！

无压热水锅炉从根本消除了热胀冷缩的破坏隐患，BROAD无压热水锅炉以其优越的品质，荣获第二届国际专利及新技术新产品博览会金奖，第82届巴黎国际发明展览会金奖，在中国，在欧美产生了广泛影响，深受广大用户欢迎。

产品特点：通过国家权威部门鉴定，热效率高于国家工业锅炉标准10%以上，节能降耗，安全可靠，使用寿命长，产品性能优越，运行稳定。

主要参数：额定功率：300kW、400kW、500kW、600kW、800kW、1000kW、1200kW、1500kW、2000kW、3000kW、4000kW、5000kW、6000kW、8000kW、10000kW、12000kW、15000kW、20000kW、30000kW、40000kW、50000kW、60000kW、80000kW、100000kW、120000kW、150000kW、200000kW、300000kW、400000kW、500000kW、600000kW、800000kW、1000000kW、1200000kW、1500000kW、2000000kW、3000000kW、4000000kW、5000000kW、6000000kW、8000000kW、10000000kW、12000000kW、15000000kW、20000000kW、30000000kW、40000000kW、50000000kW、60000000kW、80000000kW、100000000kW、120000000kW、150000000kW、200000000kW、300000000kW、400000000kW、500000000kW、600000000kW、800000000kW、1000000000kW、1200000000kW、1500000000kW、2000000000kW、3000000000kW、4000000000kW、5000000000kW、6000000000kW、8000000000kW、10000000000kW、12000000000kW、15000000000kW、20000000000kW、30000000000kW、40000000000kW、50000000000kW、60000000000kW、80000000000kW、100000000000kW、120000000000kW、150000000000kW、200000000000kW、300000000000kW、400000000000kW、500000000000kW、600000000000kW、800000000000kW、1000000000000kW、1200000000000kW、1500000000000kW、2000000000000kW、3000000000000kW、4000000000000kW、5000000000000kW、6000000000000kW、8000000000000kW、10000000000000kW、12000000000000kW、15000000000000kW、20000000000000kW、30000000000000kW、40000000000000kW、50000000000000kW、60000000000000kW、80000000000000kW、100000000000000kW、120000000000000kW、150000000000000kW、200000000000000kW、300000000000000kW、400000000000000kW、500000000000000kW、600000000000000kW、800000000000000kW、1000000000000000kW、1200000000000000kW、1500000000000000kW、2000000000000000kW、3000000000000000kW、4000000000000000kW、5000000000000000kW、6000000000000000kW、8000000000000000kW、10000000000000000kW、12000000000000000kW、15000000000000000kW、20000000000000000kW、30000000000000000kW、40000000000000000kW、50000000000000000kW、60000000000000000kW、80000000000000000kW、100000000000000000kW、120000000000000000kW、150000000000000000kW、200000000000000000kW、300000000000000000kW、400000000000000000kW、500000000000000000kW、600000000000000000kW、800000000000000000kW、1000000000000000000kW、1200000000000000000kW、1500000000000000000kW、2000000000000000000kW、3000000000000000000kW、4000000000000000000kW、5000000000000000000kW、6000000000000000000kW、8000000000000000000kW、10000000000000000000kW、12000000000000000000kW、15000000000000000000kW、20000000000000000000kW、30000000000000000000kW、40000000000000000000kW、50000000000000000000kW、60000000000000000000kW、80000000000000000000kW、100000000000000000000kW、120000000000000000000kW、150000000000000000000kW、200000000000000000000kW、300000000000000000000kW、400000000000000000000kW、500000000000000000000kW、600000000000000000000kW、800000000000000000000kW、1000000000000000000000kW、1200000000000000000000kW、1500000000000000000000kW、2000000000000000000000kW、3000000000000000000000kW、4000000000000000000000kW、5000000000000000000000kW、6000000000000000000000kW、8000000000000000000000kW、10000000000000000000000kW、12000000000000000000000kW、15000000000000000000000kW、20000000000000000000000kW、30000000000000000000000kW、40000000000000000000000kW、50000000000000000000000kW、60000000000000000000000kW、80000000000000000000000kW、100000000000000000000000kW、120000000000000000000000kW、150000000000000000000000kW、200000000000000000000000kW、300000000000000000000000kW、400000000000000000000000kW、500000000000000000000000kW、600000000000000000000000kW、800000000000000000000000kW、1000000000000000000000000kW、1200000000000000000000000kW、1500000000000000000000000kW、2000000000000000000000000kW、3000000000000000000000000kW、4000000000000000000000000kW、5000000000000000000000000kW、6000000000000000000000000kW、8000000000000000000000000kW、10000000000000000000000000kW、12000000000000000000000000kW、15000000000000000000000000kW、20000000000000000000000000kW、30000000000000000000000000kW、40000000000000000000000000kW、50000000000000000000000000kW、60000000000000000000000000kW、80000000000000000000000000kW、100000000000000000000000000kW、120000000000000000000000000kW、150000000000000000000000000kW、200000000000000000000000000kW、300000000000000000000000000kW、400000000000000000000000000kW、500000000000000000000000000kW、600000000000000000000000000kW、800000000000000000000000000kW、1000000000000000000000000000kW、1200000000000000000000000000kW、1500000000000000000000000000kW、2000000000000000000000000000kW、3000000000000000000000000000kW、4000000000000000000000000000kW、5000000000000000000000000000kW、6000000000000000000000000000kW、8000000000000000000000000000kW、10000000000000000000000000000kW、12000000000000000000000000000kW、15000000000000000000000000000kW、20000000000000000000000000000kW、30000000000000000000000000000kW、40000000000000000000000000000kW、50000000000000000000000000000kW、60000000000000000000000000000kW、80000000000000000000000000000kW、100000000000000000000000000000kW、120000000000000000000000000000kW、150000000000000000000000000000kW、200000000000000000000000000000kW、300000000000000000000000000000kW、400000000000000000000000000000kW、500000000000000000000000000000kW、600000000000000000000000000000kW、800000000000000000000000000000kW、1000000000000000000000000000000kW、1200000000000000000000000000000kW、1500000000000000000000000000000kW、2000000000000000000000000000000kW、3000000000000000000000000000000kW、4000000000000000000000000000000kW、5000000000000000000000000000000kW、6000000000000000000000000000000kW、8000000000000000000000000000000kW、10000000000000000000000000000000kW、12000000000000000000000000000000kW、15000000000000000000000000000000kW、20000000000000000000000000000000kW、30000000000000000000000000000000kW、40000000000000000000000000000000kW、50000000000000000000000000000000kW、60000000000000000000000000000000kW、80000000000000000000000000000000kW、100000000000000000000000000000000kW、120000000000000000000000000000000kW、150000000000000000000000000000000kW、200000000000000000000000000000000kW、300000000000000000000000000000000kW、400000000000000000000000000000000kW、500000000000000000000000000000000kW、600000000000000000000000000000000kW、800000000000000000000000000000000kW、1000000000000000000000000000000000kW、1200000000000000000000000000000000kW、1500000000000000000000000000000000kW、2000000000000000000000000000000000kW、3000000000000000000000000000000000kW、4000000000000000000000000000000000kW、5000000000000000000000000000000000kW、6000000000000000000000000000000000kW、8000000000000000000000000000000000kW、10000000000000000000000000000000000kW、12000000000000000000000000000000000kW、15000000000000000000000000000000000kW、20000000000000000000000000000000000kW、30000000000000000000000000000000000kW、40000000000000000000000000000000000kW、50000000000000000000000000000000000kW、60000000000000000000000000000000000kW、80000000000000000000000000000000000kW、100000000000000000000000000000000000kW、120000000000000000000000000000000000kW、150000000000000000000000000000000000kW、200000000000000000000000000000000000kW、300000000000000000000000000000000000kW、400000000000000000000000000000000000kW、500000000000000000000000000000000000kW、600000000000000000000000000000000000kW、800000000000000000000000000000000000kW、1000000000000000000000000000000000000kW、1200000000000000000000000000000000000kW、1500000000000000000000000000000000000kW、2000000000000000000000000000000000000kW、3000000000000000000000000000000000000kW、4000000000000000000000000000000000000kW、5000000000000000000000000000000000000kW、6000000000000000000000000000000000000kW、8000000000000000000000000000000000000kW、10000000000000000000000000000000000000kW、12000000000000000000000000000000000000kW、15000000000000000000000000000000000000kW、20000000000000000000000000000000000000kW、30000000000000000000000000000000000000kW、40000000000000000000000000000000000000kW、50000000000000000000000000000000000000kW、60000000000000000000000000000000000000kW、80000000000000000000000000000000000000kW、100000000000000000000000000000000000000kW、120000000000000000000000000000000000000kW、150000000000000000000000000000000000000kW、200000000000000000000000000000000000000kW、300000000000000000000000000000000000000kW、400000000000000000000000000000000000000kW、500000000000000000000000000000000000000kW、600000000000000000000000000000000000000kW、800000000000000000000000000000000000000kW、1000000000000000000000000000000000000000kW、1200000000000000000000000000000000000000kW、1500000000000000000000000000000000000000kW、2000000000000000000000000000000000000000kW、3000000000000000000000000000000000000000kW、4000000000000000000000000000000000000000kW、5000000000000000000000000000000000000000kW、6000000000000000000000000000000000000000kW、8000000000000000000000000000000000000000kW、100kW、12000000000000000000000000000000000000000kW、15000000000000000000000000000000000000000kW、200kW、300kW、400kW、500kW、600kW、800kW、1000kW、1200kW、1500kW、2000kW、3000kW、4000kW、5000kW、6000kW、8000kW、100kW、12000kW、15000kW、200kW、300kW、400kW、500kW、600kW、800kW、1000kW、1200kW、1500kW、2000kW、3000kW、4000kW、5000kW、6000kW、8000kW、100kW、1200000

# 万千宠爱缘何在？

桔伢子中意  
世界导游记

**中意**  
中意电器集团公司长沙冰箱厂

中意冰箱人人中意



朋友，您曾记得，在那市场疲软的日子里，电冰箱销路惨淡，库存堆积，一时间，电冰箱的市场前景在不少人眼里变得难以捉摸……

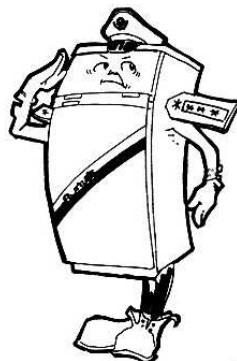
然而，就在此同时，中意电器集团公司长沙电冰箱厂却一派繁忙景象：组装车间满负荷生产，产品运输车辆来往，经销部门忙碌不迭，零售店里应接不暇。为什么中意电冰箱如此福星高照，个中究竟，一定令您感兴趣！尤其是当您打算买一台冰箱时，请瞧瞧一番中意世界吧！我很乐意充当您的导游，请！

## “金榜题名”



成名后的中意电冰箱，虽备受舆论和消费者青睐，但并不因此陶醉在功成名就的喜悦中。在一些本国的中意人手下，每一台中意冰箱都达到至善至美的境界。

## “级高一档”



中意电冰箱集冷冻冷藏功能于一身，双门双温，四星徽，欧洲风格，典雅端庄，位在高档，拥有四星徽中意冰箱，更添豪华气派，足令朋友欣羡。

## “机轻梦静”



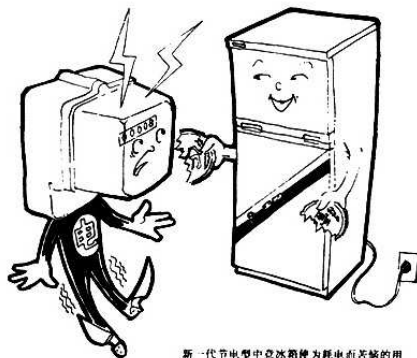
静音家电是消费时髦，中意电冰箱在降噪方面追求完美静音。万籁俱寂的夜晚，压缩机靠静音运转，细无声息，您与家人尽可高枕无忧地安眠。

## “手到鲜来”



各种原因的停电时有发生，中意大冷冻室冰箱考虑周到，特别在冷冻室的顶部，设置了两块蓄冷板，停电36小时，仍可维持冰箱内的低温环境。蓄冷器还可随身携带作为制冷剂，为您采购冷藏食品和外出的野游提供便携式冷藏。

## “吝啬本色”



新一代节能型中意冰箱使为耗电而苦恼的用户看到希望，按国情特别设计的中意电冰箱是同等级冰箱中耗电量最低的，用电之节省深得主妇们的欢心。

## “肚量宽宏”



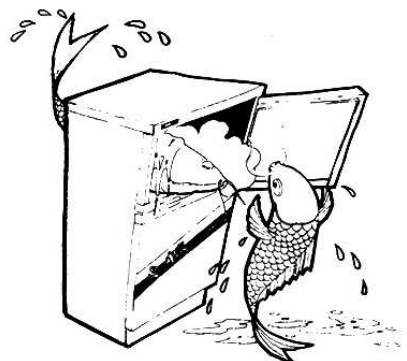
中意电冰箱由于采用了大冷冻室和稍宽的侧壁设计，增大了冷冻与冷藏的不同使用容积。对讲求烹饪之道的人士来说，大容积使他们得以丰盛地贮藏各种美食，常有口福。

## “不堪寂寞”



星罗棋布的中意冰箱维修点，一年四季门可罗雀，生意兴隆，优良的品质使中意冰箱故障率接近于零，因此，我们的维修人员八小时打靶已司空见惯。

## “点时成冰”



中意电冰箱有超卓速冻能力，食物可在三十分钟内冷冻至零下五度，营养成分不遭破坏，解冻后食用仍不失美味，速冻冷冻使精制的中意技术令人津津乐道。