

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

1985年12月27日 星期五 复字第286 代号51—7

## 今年我国工交战线取得辉煌成就

全年产量达到四千六  
百五十万吨。钢、生铁、钢  
材均已提前完成了国家计  
划。市场紧俏的钢材今年以来一直保  
持大幅度增长的势头。今年钢材、钢  
生铁产量的大幅度增长，主要是靠对  
现有企业进行技术改造和加强企业管  
理实现的。

我国煤炭产量已突  
破八亿吨大关。早在十  
二月十三日，煤炭工业  
已生产原煤七亿九千万吨，比去年  
同期增长百分之十。提前完成了一  
九八五年的计划。

客运超过四十一亿人次，货运量达六点六亿吨。目前  
全国开辟的跨省客运线路有二千三百多条，日发班车九千

公路运输

多次，日运量达四十五万人次，  
相当于每日增开一百五十对铁路旅客列车。公路  
货运也开始向跨省联营、延伸运距发展。

今年我国轻工业生产发展速度一  
直快于重工业。国  
家考核的三十五种  
主要产品，有二十四种产品产  
量在十一月份完成了全年计  
划。发展较快的高档消费  
品、纺织、食品、机制纸。



### 省“十佳”命名颁奖活动周将在西安举行

本报讯 我省评选“十佳”运动员命名颁奖活  
动将于本月三十日至明年一月三日在西安举行。  
参加这次评选“十佳”运动员的共有全国六  
十九家新闻单位。在荣获“评选奖”的十四人中  
有本报记者张秦、陕西农民报记者毛明。(范)

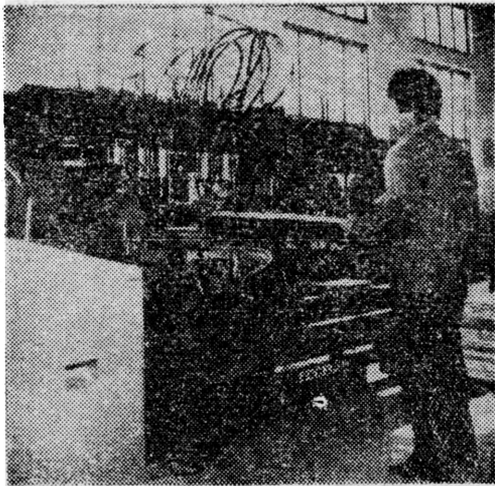
## 秦川机床厂重视提高政工干部素质 让政治思想工作先接受教育

本报讯 秦川机床厂重视政工  
干部的培训，让政治思想工作先  
接受教育，提高了政工干部的政治  
素质，促进了政治思想工作。

这个厂共有五十余名政工党群  
干部。为了适应新形势对政工干部  
的要求，他们采取“请进来，走出  
去”的方法使教育的人首先受教育。  
这个厂先后邀请了十五名高等  
院校教师来厂讲授政治经济学、美  
学、文学、心理学、伦理学等社会  
科学，使政工干部开阔了眼界，掌  
握了许多做好思想政治工作的知

识。原先，有些政工干部对外国文学  
一无所知，青工们聚在一起谈论有关  
外国文学问题时，他们只好避而远  
之。现在这些干部心里有了底了，不  
说外行话了，在谈论时还可以因势  
利导地引导他们正确对待一些问题，  
从而受到青工的赞许。除此之外，  
这个厂还选送政工干部到各类正规  
院校学习科学文化知识。现在政工  
人员中，有大专以上学历的占百分  
之五十一，到一九九〇年，将基本  
实现政工干部大专业化。

(李炬 李茂菊)



## 省新协二届理事会和新闻学 会成立大会在西安召开 白纪年同志到会作重要讲话

本报讯 省新闻协会和省新闻学会于十二  
月二十日至二十三日在西安召开了二届理  
事会和成立大会及省第一次新闻学术讨论  
会。讨论通过了两会章程，选举了两会理  
事会。张光同志被选为省新闻协会会长，冯  
森岭同志被选为省新闻学会会长。

十二月二十三日上午，省委书记白纪年  
同志到会做了题为《当前新闻工作的重要任  
务》的讲话。要求新闻工作者要用大量的、  
生动的事实和言论，把党和政府的主张，把  
人民的各方面意见和活动，及时地、准确地  
传播到全国和全世界，唤起最广大的人民  
群众，同心同德地为实现党的主张和党的  
总路线、总任务而奋斗。

西安市优  
质糕点评  
比会日前  
结束，纺  
织城食品  
厂的天  
鹅蛋，穿  
心酥、麻  
饼、面  
包均获第  
一。

西安进行糕点评比  
食品厂四种产品获第一

参加这  
次评比的  
有市属区  
县的二十  
五家糕点  
行业，产  
品有糖果  
、糕点、  
小食品、  
白酒、饮  
料等五大  
类共九十  
六个品种。  
(唐启芳)

咸阳陶瓷研究设计院一项新工艺  
荣获国家科学技术  
进步二等奖

## 咸阳陶瓷研究设计院一项新工艺 荣获国家科学技术 进步二等奖

本报讯 咸阳陶瓷研究设计院试验成功的  
洗面器立式浇注成型工艺，最近，荣获国家  
级科学技术进步二等奖。

我国卫生瓷成型工艺与国外先进水平相  
比，还处在落后状态，其中洗面器成型更为  
突出。为了改变这种状况，咸阳陶瓷研究  
设计院在试验室研究成果的基础上，与北京  
陶瓷厂合作于一九八二年五月至一九八四  
年四月进行了十六时、二十时洗面器立式  
浇注成型工艺中间试验，经过十个月的半  
工业性试验，达到了预期的效果，并通过部  
级鉴定。该工艺试验填补了国内空白，是  
我国卫生陶瓷生产工艺的一项重要突破。  
(李惠琴)



怎么回去时坐不下了

培琪

## 一些大饭店生意清淡说明了什么

本报讯 近日，记者在西安饮食  
服务行业采访中，发现了一个值得  
注意的情况：去年十一月，西安市  
各大饭店生意“兴隆”，请吃请喝  
的场面热闹非凡，一年后的今天，  
却变得平平常常了。从这样一个侧  
面可以看出：社会上的勤俭之风已  
在回升。

去年十一月期间，西安各大饭店  
包酒席的单位、个人络绎不绝，有  
的饭店工作人员每天要工作十二  
个小时以上；包酒席的规格由一百  
元到三百元不等。不少饭店为了适  
应这种情况，大都改成经营中、高  
档炒菜，营业额上升很快。而今年  
十一月却与去年同期的情况大不  
相同，请吃请喝的人少了，单位包  
席的人少了。这样一来，使不少饭  
店的营业额急剧下降。如西安饭庄  
今年十一月的中餐营业额比去年同期  
下降了百分之二十四。东亚饭店的  
中餐营业额下降了百分之三十三。  
有的饭店包席间的座位利用率只能  
达到百分之三十。面临这种情况，  
不少饭店为了减少亏损，采取应急  
措施，积极发展小吃。记者在采访  
中认为产生上述情况有以下原因，  
这就是：一、党中央消除腐败  
作风的有关精神得到了贯彻。二、  
取缔“皮包公司”成效显著(用饭店  
负责人的话说：“往年大都是“皮  
包公司”在请吃包席。)三、今年  
各单位控制住了乱发奖金的现象。

本报记者 柳江河

## 华县建成西北第一条板式家具生产线

华县秦东家具公司建起西北第一  
条板式家具全自动生产线，最近  
已正式投产。

这条全自动生产线年产九大类  
板式家具四万件，年产值五百六十  
万元，利税可达七十万元。这条生  
产线还应用了具有八十年代国际先

进水平的固化淋  
漆新工艺，将使  
产品具有外观显  
亮、耐酸、耐碱、  
耐高温等优点。  
图为工人们正在  
生产线上作业。  
孔令成 张国政 摄



## 常敲警钟 严把关 史家河矿掘进三队 二十七年无重大事故

本报讯 史家河煤  
矿掘进三队从严治队，  
抓安全教育持之以恒，  
坚持安全制度一丝不  
苟，连续二十七年无重  
大伤亡事故，成为西北  
地区煤炭战线安全生产  
的一面旗帜，多次受到  
煤炭部、省煤炭厅和矿  
务局的嘉奖。

史家河煤矿掘进三  
队建队二十七年来，干  
部换了九任，工人换  
了许多茬，始终保持抓  
安全的严细作风，在安  
全教育方面采取许多  
行之有效的措施：一是  
工会

坚持办好“警钟”园地，  
表扬安全生产好人好  
事，批评不注意安全  
的人和事，提醒每个  
职工时时遵守纪律；  
二是每天班前讲一个  
安全问题，提高职工  
的安全技术素质；三  
是办图片展览，直观  
传授安全知识；四是  
开展安全日活动，进  
行安全工作自我解剖  
；五是坚持家访制度  
，单位、家庭共做安  
全教育工作。

在安全质量把关方  
面，这个队干部以身  
作则，工会、班组长  
、群安员、党团员各  
负其责，上下左右形  
成立体防线。由于制  
度严格，职工普遍重  
视，所以每当事故隐  
患一露头，都能发现  
，及时排除。  
(齐安民)

更正 本报十二月  
二十日一版刊载的“  
秦岭电厂三号机组投  
产”一文，其投产时  
间应是十二月二十  
三日；由于编辑疏忽  
，把原稿中“提前一  
年”错为“提前一  
年”，特向作者表示  
歉意。

## 两年夺“双优” 实现“三同步” 宝鸡县政府表彰奖励西秦酒厂

本报讯 宝鸡县西秦酒厂生产的秦川大曲，  
继去年荣获轻工部“银杯奖”后，今年又被  
评为省地方名酒。到十二月初，该厂的产量  
、产值、利润分别比上年增长了百分之三  
十三点九、百分之三十一、百分之十七，  
受到县政府的表彰和奖励。

今年以来，西秦酒厂除深入对职工进行  
“质量就是信誉，质量就是生命，质量就  
是效益”教育外，还开展了“学西凤、攻  
难关、创优质、争名牌”的立功竞赛活  
动。通过这些教育和活动，有力地促进了  
企业的基础管理工作，使产品质量稳步提  
高，“秦川大曲”的正品率和产品合格  
率分别达到了百分之九十八以上。截至  
十二月十五日，全厂已实现利润三十六  
万元。

最近，宝鸡县人民政府给该厂厂长贾  
恩科、党支部书记梁积福各晋升一级工  
资；给副厂长索振杰、前志科各奖励一  
百元；给全厂职工奖励七千元。

本报记者 范国俊

## 国家“六五”科技攻关项目 新型脉宽调制中波广播发射 机研制成功

本报讯 国家“六五”  
计划科技攻关项目之一  
的10KW脉宽调制中波  
广播发射机，在国营陕  
西广播电视设备厂研制  
成功，这在我国中波广  
播发射机脉宽调制技术  
方面是一个新的突破。  
经有关专家鉴定，

该机在主要技术性能方  
面，已接近和达到八十  
年代国外同类产品的  
水平，在国内同类产品  
中居领先地位。该机  
的研制成功，为我国  
扩大广播覆盖面和广  
播产品的更新换代提  
供了优良设备。  
(贾永健)