

泾阳县面粉厂 工资和奖金向一线工人倾斜 改革企业内部分配制度

本报讯 泾阳县面粉厂结合企业实际确定工资形式和奖金分配办法，促进了生产经营的发展。今年提前两个月完成了承包利润。

这个厂在内部分配制度改革中，注意解决好四个较为棘手的问题：

一是解决好生产一线和科室之间的利益矛盾，确定生产一线岗位工资基分为100分，管理、服务等部门基分为95分，从而使一、二线在分配上拉开了档次。

二是解决好干多干少一个样的利益矛盾，在同一岗位（主要是一线岗位）实行上不封顶、下不保底的分配办法，干得好的职工每月可拿到200多元，干得差的连基本工资也保不住。

三是解决好新老职工之间的利益矛盾，为保护老职工的积极性，他们还增加了工龄工资，每年增发一元的调节工资。

四是解决好简单劳动和复杂劳动之间的利益矛盾，尊重技术人才，鼓励职工提高业务素质，并对一些技术要求高的岗位和骨干班组长实行技术津贴。

这些措施有效地调动了职工的生产积极性，截至10月底，全厂已实现利润21.8万元，比年计划超额完成8.9%。

(常新) 20

慈父病逝以后……

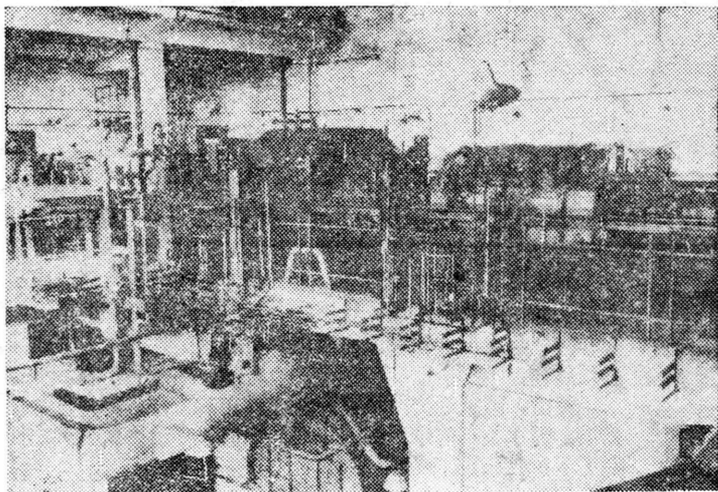


前不久，陕棉八厂一位转劳保的中年职工病逝后，撇下一个长期患精神病的妻子和两个未成年的孩子，不仅经济捉襟见肘，而且孩子的生活和学习无人照料。

厂工会很快就知道了这件事，他们不仅从经济上给予补助，而且赶制了新被褥、床单和四季衣服等20余件，亲自送到孩子的手中。随后，又协助人教部等部门妥善解决了孩子的管理和生活问题。两个孩子所在的子弟小学，还举行了“学习少年英雄赖宁，热情帮助同龄人”的主题队会，老师和同学纷纷伸出慈爱、友情的双手，捐赠衣物、鞋帽、文具等百余件，还有许多小朋友用积攒下来的零用钱为不幸的同学捐资460多元。两个孩子虽然失去了父爱，但他们得到了更多的爱。

这些关心深深感动了这两个孩子，使他们坚定了努力学习和坚强生活的决心，他们热泪盈眶地说：“我们一定不辜负工厂党政工领导、老师和同学的期望，努力学习，成为社会主义的栋梁之材。”

(杜伟) 20



咸阳市织布厂尊重职工民主权利 企业分配实行“三公开一监督”制度

本报讯 咸阳市织布厂在全厂实行“三公开一监督”制度，从而大大提高了企业分配的透明度，调动了职工生产积极性。

自1988年以来，该厂坚持在各车间实行公开分配方案、公开考核办法，公开分配结果，并随时接受职工监督即“三公开一监督制度”，由职工代表组成分配小组，讨论通过后，由车间主任负责执行，分配方案向全体职工公开，人手一份或张榜公布，广泛听取职工意见以便进一步修订完善。该厂把考核办法公之于众，让职工掌握。职工依据自己完成的产

量、质量、遵守纪律情况，算出当月所应得的工资、奖金。并且，发现问题便于及时纠正。每个职工最终分配多少，他们也进行公布，做到一月一次。职工领发工资、奖金有一张兑现表，职工可以互相监督；职工对分配不明确的地方，有权进行询问；如果发现白条子扣款或有差错，有权拒绝领取；对分配中出现的问题，有权提出批评和建议，还可以向上级反映。

今年上半年该厂准备车间发生了两起白条子扣款问题，在职工监督下均及时追回，无理扣发的现金252元，也如数发给职工。

(王俊辉 韩梦林) 20

彬县利用当地的煤炭资源发展小火电，取得了喜人的效益，不但解决了本县供电问题，富余电力还支援了国家电网，同时缓解了当地煤炭外运紧张的状况，节省了大量运输费用。

这是该县电厂新安装的6000千瓦机组正在运行的情景。韩小士摄



“我的好媳妇，她比女儿还要亲”。这是西电公司电缆厂女工陈淑云的婆婆发自内心的称赞。小陈结婚十二年来，始终体孝敬老人，与妯娌和邻里和睦相处，她的行动使这个家庭充满了幸福和欢乐，并多次被评为市、区五好家庭。

航空航七部七-一〇七厂 热情扶持驻地办敬老院

本报讯 航空航七部七-一〇七厂为了搞好工农联盟，积极热心支持当地政府办敬老院，为当地政府和农民兄弟所称道。

今年下半年，这个厂驻地的黄牛铺乡政府在筹办乡政府农民敬老院时遇到了困难，请求七-一〇七厂帮助解决。经厂党委研究，决定让厂工会和厂办公室牵头，热情给以扶持。工厂派出推土机为敬老院平整场地、道路，并派

出一些职工为敬老院挖管道沟，埋设电线杆，铺设了近一华里的给水管线，架设了近300米的供电线路，使敬老院水通、电通、路通。

厂党委还发动职工为这些孤寡老人募捐，培养职工助人为乐的社会主义新风尚。仅三天时间，他们就为这个敬老院的老人捐献了14件新棉大衣，15件新棉裤，两双棉鞋，厂子校学生和老还捐

了233.5元人民币及部分粮票。

(王保全) 20

西安联合机电厂研制出新型加热技术

被列入西安火炬计划的kGPS感应加热半导体变频装置，最近在西安联合机电厂研制成功，并通过鉴定。该厂是我国专业化生产中感应加热设备的唯一企业。

(郝振宇)



十八年心血磨一器

——记西安市自学成才先进个人郑继志

他，一名普通的电工，由成长为行业出名的工程技术人员。40岁刚挂零，深深的皱纹已爬上了他的额头，那本刚颁发的工程师任职资格证书上，泡满了他18年来的滴滴汗水。

70年代初，我国城市电车的调速装置还依旧是苏式40年代的电阻调速，有一半电能起在启动时被白白浪费掉。当时是西安市公交公司电车一场电工的郑继志，从一本资料上看到国外可控硅在电车调速上的应用后，利用业余时间走访了10多个高等院校，向专家请教了可控

硅在电车上应用的可行性，并开始了研制工作。当时我国的硅元件没过关，一次又一次的失败，使郑继志陷入了苦闷之中。正在这时，西安整流器研究所研制出了一种大功率逆导型可控硅元件，真是久旱逢甘霖，郑继志又一头钻进场里两个月没回家。1972年10月1日，由他主研的我国第一辆逆导型可控硅斩波调速电车在西安投入了营运。

郑继志象对待初生的婴儿一样精心照料和改进硅车。早上5点多钟

他就抱着测试仪随车出场，下午车一回场他又扎进小房计算当天的数据，他成了全公司有名的硅车迷。不断的摸索，他终于研制出了逆变升压电路，使输出功率增加了三倍，元件年损坏率由50%下降到6%，并发表了4篇改进硅车调速装置的论文。

1987年元月的一天，一辆正在运行的352号硅车突然拉起了长长的电弧，乘客以为着了火，车上一片混乱。一名妇女砸窗跳车，不幸身亡，引起整

个公交公司大哗。郑继志顶着巨大的压力，三天三夜没合眼，连续检查了23部硅车上的近千个元件，和交通管理人员一起，终于查出电弧产生是由于大闸灭火罩脱落造成的。他双眼布满血丝，一个一个向司机解释，一部部客车又出场营运了。同时，他又利用一种新型材料，研制出了一种新型的接触子，突破性地解决了这一全国各类硅车长期不能解决的问题。

长年的辛劳使郑继志患了严重的肾炎，组织上安排他去疗养，被他婉言谢绝了。肾炎发

作时，他就用椅子角顶在肚子上干活。最近，他又把硅车平均值控制改成了瞬时控制，把控制电路中分散的三到六块控制板改成了一块全集成电路板，体积只有原来的1/4。在不久前国家城建部门召开的A型硅车技术鉴定会上，他主研的新型硅车节电达27%以上，被有关专家评价为“达到国内先进水平，部分设计为国内首创。”

(姬天顺) 20



「高级」包装 李济川

各类通讯器材有售

西安碑林通讯器材经销部，经销各种规格市话通讯电缆、电话机、自动交换机、室内外分线盒及箱等各种通讯器材

联系地址：西安市东门里27号

联系人：高文济

东郊业务处设在纺织城建筑安装队

电话：30225（乘坐11路汽车在纺织

城公社站下车即到）

联系人：杨庆宝

西安常压锅炉厂

(省先进企业 省文明单位)

荣获1988年省市优秀产品质量

地址：长安中路31号 电话：52009 53153