

陕西工人报

SHA ANXI GONGREN BAO

1988年3月3日 星期四 复字第574期 代号51—7

西乡工务段选聘干部制定任期“硬指标”

能者跃跃欲上 庸才自动退阵

本报讯 安康铁路分局西乡工务段把竞争机制引入干部队伍，在选聘干部时制定任期“硬指标”和“细杠杠”，谁能达标谁就上，使一些“能人”敢上争着上，“无能者”望而生畏，自动退阵。

这个段领导在改革中认识到：一个单位经济效益好不好，很重要的一点就是“领导”选得准不准。为选任好干部，他们对行政管理干部实行了聘用制，制定了被聘用干部在任期间须达到的“硬指标”和“细杠杠”，并规定每季度对全体聘用干部进行一次严格考核，凡工作

严厉制裁坑害群众的人

省果品茶叶副食公司和市油脂公司将工业用油卖给群众食用的恶劣行径闻之令人发指；这两个公司的上级部门对这一事件的暧昧态度更令人吃惊。

这一事件的严重性和危害性是很明显的，它不但危害人民的健康和侵犯群众的利益，而且损害了社会主义商业的信誉，干扰和破坏改革的发展，扰乱了民心。我们粗略一算即可知这一事件危害的广泛性：陕西每人每月供油250克，这263万公斤工业用油至少可使1052万人受害，是陕西总人口三分之一！这样的事件拖延近一年而无处理结果，无非是个别当权者头脑中的“私”字在作怪！

“穿针引线”的经纪人

沈阳市信托贸易公司顾问于群（右），是沈阳市1300多名经纪人中的一员，他从事商业工作近40年，经验丰富。在两个月的时间里，他协助供求双方共洽谈生意20余笔，订合同6项。

新型电子双色锅炉水位报警控制仪列入宝鸡市星火计划
本报讯 由眉县新华机械厂研制的新型电子双色锅炉水位报警控制仪，于去年底批量生产以来，深受广大用户欢迎，畅销省内外。

多年来，国内不少大中型企业使用的都是平板式锅炉水位计，升降水位均需人工控制，既费力气又不安全。新研制的电子双色锅炉水位报警控制仪经陕棉七厂、西北机器厂等几十家企业使用，普遍反映其水位显示色彩鲜明，界限清楚，监视方便，自动供水报警准确，安全系数高，被列入宝鸡市星火计划。（郝世科）



不负责任，完不成“硬指标”的，发给“干部失职警告书”，收到两次警告书的就自行解聘。这样使一些“有能者”跃跃欲上，一些“无能者”自动敲起了退堂鼓。青工李涛，入路后刻苦钻研业务技术，业务技能提高很快。在段上选聘干部时，他认为自己能承担起工长、班长工作，主动要求段上聘用他。段上技术室一名主任，在干部选聘中，对照段上规定的“硬指标”、“细杠杠”，自觉才能平庸，难以达到，主动要求到一线当了工人。（罗宗华）

发挥企业集团优势 增大产量提高质量 渭阳摩托车畅销国内市场

本报讯 渭阳柴油机厂积极发展横向经济联合，提高了产品产量和质量，去年生产的5万辆渭阳摩托车畅销于全国28个省、市、自治区，并出口到国外。以这个厂为“龙头”的渭阳摩托车联合制造公司，前不久被评为1987年陕西省横向经济联合先进单位。

这个厂组建企业集团起步比较早。1984年他们就牵头成立了“渭阳摩托车联合制造公司”。几年来，参加这个公司的工厂已由原来的89个增加到去年的115个，扩散的摩托车零件由原来的201项、736万件增加到去年的249项2776万件。在横向联合中，这个厂打破行业、部门界限，采取“包技术、包管理、包任务、包物质、包销售”的五包办法，着力扶持乡镇企业14个，扩散零部件80多种。工厂及其所属车间还本着不厌其小、不厌其杂的原则，运用自己比较先进的设备和检测手段开展协作加工，近4年来已为196个地方企业及专业户个体户协作产品近8万件。（胡长荣）



1987年10月14日，阎良试飞中心，秋高气爽，碧空万里。我国最新式的一种军用飞机——歼8Ⅰ高空高速歼击机正在进行一场惊心动魄的试飞。只见它“唳”地一下跃上万余米高空，消失在云海；又“唳”地一下，象箭一般冲向地面。在向下降落时，据地面高度只有192米，和美国的摩天大楼高度几乎相等，达到了试飞最低高度的要求。成功了，地面上几百双眼睛射出惊喜的光芒。负责试飞定型的张克荣同志格外激动地说：“这个时刻我整整盼了3年啊！”

张克荣今年已50多岁。他1958年毕业于南京航空学院，由于对我国的航空工业贡献卓著，1981年被评为高级工程师，曾被评为省劳模，历任630研究所研究室主任、副总工程师，630所副所长。1984年，他主管歼8Ⅰ、歼7Ⅱ、歼教—7三种新机的定型试飞工作。这三种新机标志着我国航空事业发展达到一个新水平，深受国内外关注。

航空部要求在1987年完成定型试飞任务。时间紧，任务重，风险大。但是，张克荣知难而进。在新机的试飞中，有许多考核项目都要抢在晴天进行。最忙时，从一天早上8点要干到次日凌晨两点。为节省时间和经费，他提出将原歼7Ⅱ06架承担的歼8Ⅰ发动机WP—13A的鉴定试飞转到歼8Ⅰ01架上进行，节省了一台WP—13A发动机，免去了十几个科研起落次数，为国家节约了200万元科研经费。张克荣还针对每架新机试飞中技术要求上有内在联系，参数测试结果可共用等，采用了综合试飞。仅歼8Ⅰ飞机就省去了试飞起落100个，缩短试飞周期一年，节省经费300万元。“82”工程是中美在航空技术上一个重要合作项目。在这个项目中，美国要对我国一项技术要进行改建。张克荣在谈判中，以精湛的专业技术和无可辩驳的各种试飞数据使美方将原方案时

洒尽心血为试飞 ——记省劳模、试飞中心副所长张克荣

间缩短11个月，仅这一项又为我国节省了6000—7000多万美元。

在新机试飞中往往要遇到许多关键和疑难问题，成为试飞中的拦路虎。张克荣几年来先后解决了舵机回油压力选择过小能否保证试飞安全、低空大表速试飞方法、助力器超压、208雷达试飞、起落架故障等，保证了新机试飞的顺利进行。歼8Ⅰ飞机，是我国自行设计的一种新型战斗机，按设计要求最低高度为460米，但是为了更接近地面袭击目标，他要求试飞最低高度为192米。由于高度太低，有发动机停车的危险，万一发生故障，将会机毁人亡。但是为了我国国防事业的需要，他敢于承担风险。为了达到这个更高的目标，他和同志们洒尽了心血，很多个星期天，他都是在机场度过；无数个日夜，他都在办公室里设计飞行方案。经过数月的苦战，他们终于攻克了最后一道难题，于去年10月获得了成功。

人民不会忘记每一个对国家作出贡献的儿子！1988年2月11日，在歼8Ⅰ等三机定型试飞成功表彰大会上，张克荣作为一等功获得者受到隆重表彰。现在，他和同志们又在紧张鏖战，朝着世界航空先进水平的又一个目标冲刺。（王秦）

春节前夕，西凤酒厂的两对大学毕业生，带头移风易俗，参加了厂里举行的集体婚礼。两对新人还分别栽植了两棵青松，象征爱情之树永远长青。

王西安 摄



近几年，我省科技、文艺、教育、新闻等知识界，有不少人出走，投奔外省，而且很快就在那儿大展宏图，干出一番事业。每与朋友谈及此，无不感慨系之，喟叹不已。总希望有关部门，能及时惊醒，采取切实有效的措施，挽留人才，使他们为振兴陕西献智出力。

然而，令人遗憾的是，我省人才外流的现象竟有增无减。据有关报道，当前，在海南“人才流入热”中，陕西赴琼求职者，其知识层次之高，人数之多，俱列全国各省区前茅！

这是很令人震惊的。三秦自古好地方，且秦人素以恋乡出名，何以有这么多人要“离乡背井”，漂洋过海，去天涯海角呢？也许有人说，琼岛现在急需人才。诚然，琼岛的开发急需人才，有些朋友愿去那儿披荆斩棘、洒血流汗，这是无可非议的。可是，陕西也很落后，振兴

秦地为何不留人

陕西也需大批人才，而人才何以不留陕，而去他乡呢？据调查，去琼岛者尽管想法不尽相同，但有一点认识却是相同的，那就是“陕西太保守”。“太不让人意了”。可见，保守是留不住人才的一个关键性原因。一保守，就会滋生求稳怕乱之心，没了变革图新之志，不求有功，但求无过，什么也不敢想，不敢干，哪里还会放手使用人才。许多人本有“报陕之志”，却长久地无法施展自己的抱负，他们当然要另寻用武之地了。

要留住人才，不光是作领导的要爱惜人才，关心人才，想方设法改善他们的待遇，更重要的是克服保守思想，跟上改革开放之大潮，为人才提供用武之地，让他们“报陕有门”。如是者，他们在秦壮志可酬，事业可成，自不会远走高飞了。（柳叶）

大家谈

（柳叶）