

加强培训 建立网络 完善制度 注重信息

水电局加强质管工作 提高工程质量

本报讯 多年来，水电部第三工程局坚持全面加强质量管理工作，提高了工程质量。该局先后参加或独建的8座大中型水电工程，质量全部达到国家验收标准，其中石泉水电站获国家优质工程银质奖，石门水库获部优质工程奖。他们承建的阿尔及利亚库尔丹水利项目，也受到了该国有关方面的赞扬。

——教育和培训先行，强化职工质量意识。1980年以来，他们广泛开展了各种形式的教育培训和知识竞赛活动。到现在，该局共有10700多人参加了TQC基本知识培训，其中8680人取得了合格证，占全局人员的61.4%，取证率近75%，超过了我省创优管理奖应达到的60%的标准，并培养出60名国家、部或局级TQC辅导员。

——完善组织网络，理顺质量管理体系。从1987年起，他们在健全“三级质量安全检查体制”

的基础上，成立了两级质管领导小组和质管协会。目前，全局共有质管专干250多人，兼职质管人员数百人。到今年上半年，全局注册的QC小组已达256个，共计1420人。其中有16个小组先后20次被省、部或国家表彰为优秀小组。

——健全质管制度，把好质管关键环节。他们建立了以主体工程为龙头的“一条龙”质量管理体系，开展了以质量为中心的劳动竞赛，实行了以质量否决权为主要内容的经济责任制和质量评比奖罚制度，为了保证按月兑现，局里还从工资总额中提取30万元作为质量奖金。他们按照各级职能，确立工序管理点，在关键工序设控制站、点，这些措施的实施，使该局主体工程的优良品率，由1984年的38.9%，提高到今年1至9月的86.5%。

——拓宽信息渠道，加强质管信息利用。该局注意搜集整理

原材料动态、基础处理、主体工程工序、金属结构制造和安装、机电设备安装、砼预制件等质量信息。为了搜集和处理好这些信息，他们还形成了指令、动态、反馈的闭环信息手段，并开发了20余台微机用于质量管理。1987年以来，他们每年召开一次QC小组成果发布会，交流和推广了59项质量管理成果，共创经济效益550万元。

(本报记者 齐天)

积极维护女职工劳动保护的特别利益

省府女职工劳动保护规定实施办法出台

本报讯 全省广大女职工盼望已久的《陕西省女职工劳动保护规定实施办法》最近由省府颁布实施。这个《办法》指出，其适用于我省境内的一切国家机关、人民团体、事业和企业单位的女职工。《办法》明确规定了“各单位行政领导应负责在本单位宣传和贯彻执行国家颁布的《女职工劳动保护规定》，应“明确本单位负责女职工劳动保护工作的机构，配备专(兼)职工作人员”，还规定了“各级劳动部门负责对《女职工劳动保护规定》和本办法的执行进行监督，各级卫生部门和工会、妇联组织要按照各自的职责对《女职工劳动保护规定》和本办法的执行情况进行监督。”

该《办法》除有国家《女职工劳动保护规定》所规定的条款外，还增加了关于生产第一线女职工经期和女职工怀孕、生产期间的休假和待遇的规定。

《陕西省女职工劳动保护规定实施办法》的颁布，将对保护我省广大女职工的特别利益和身心健康，调动女职工的劳动积极性起到很大的推动作用。

(李振侠) ⑭

我省太白林业局林木子校教师李桂花，1988年大学毕业后，努力为国家培养出有用的后一代。她利用节假日和课余时间，走家串户，和学生家长交换意见，掌握孩子们的心理活动规律，不断改进教学方法，调动了孩子们的学习积极性。六年来，她带的三届初中语文课，毕业考试平均分82.2分，及格率95.5%，在宝鸡市金台区20多所中学中名列第三，1989年她被评为森工系统劳动模范，今年10月，李桂花又光荣地被评为中国林业部部级优秀教师。陈正友 摄

草堂等被定为省级风景名胜

本报讯 最近经有关专家评定，我省户县草堂、清凉山、望仙坪，被评定为省级风景名胜。草堂烟雾系关中八景之一，久负盛名。寺内有用八色玉石雕琢的后秦三藏法师鸠摩罗什舍利塔。其风景区还包括紫阁峰、圭峰山、万华山、化羊浴等景点。清凉山，北方浅山风景之佼佼者。其龟蛇二岭相峙，甘、涝二水萦绕，高耸的五凤山作后屏障，苍松柏翠绿树浓郁，百鸟争鸣，是避暑的极去处。望仙坪有原始社会夏启与有扈氏大战的古战场，可供游览凭吊。

(周所贵) ⑮

古镇名医周保民

三原县有个富有神奇色彩的古老小镇——鲁桥镇。如今，这个传说鲁班造桥的地方，又出了一位小有名气的人物，他叫周保民，鲁桥镇医院的针灸师。

周保民今年38岁，1986年开始专攻中风病。他先后几十次去西安、到咸阳，虚心向名师高医请教。又自费订了《国外医学情报》、《中国针灸》等八种医学杂志，购买了数十本中医书籍。他在卷帙浩繁的中医典籍中，废寝忘食，夜以继日，刻苦攻读，写下了四万字的笔记和体会，找出了与众不同的治疗中风病的新方法——穴位贴敷。他花光了5000多元的积蓄，变卖了自己心爱的摩托车，购置科研仪器，经过两年的反复研究、论证，几百次的试验，在古代天灸、化学灸的基础上，从100多味活血化瘀的草药中，临床筛选出30多味，结合现代化



李桂花老师在课堂上与学生交流。

反应速率原理，终于亲手配制出一种中药膏，命名为“中风膏”。两年多来临床治疗118名患者，收到了满意效果，有效率达到了92.3%。三原县马额乡蒙家村67岁的靳淑云老人，中风后15年瘫痪在床，不知请了多少医生，吃了多少药，打了多少针，病情从未见好，但贴了周保民的中风膏后，老人当时就能活动，第三天就能下床行走。

周保民现在已引起国内医学界的重视。今年8月，他参加了首届国际中华儿女传统医学青年学术交流会和全国第三届中西医结合学术经验交流会，他的《中风膏穴贴治疗中风118例疗效观察》论文获得四等奖，他已被中国医学界第一部大型医学人物志书——《中国当代中医名人志》破格载入。

(淮振山) ⑯

本报讯 12月17日下午2时20分，陕西飞机制造公司设计制造的运八C气密型飞机在汉中盆地首飞成功。

运八C气密型飞机是国家“七五”计划重点科研项目，也是目前我国制造的最大的中型中程运输机。该机是在对原运八飞机进行了10个方面重大改进后形成的新机种。该机的气密货仓容积有212立方米，较原机增长了近6倍，使用寿命可达两万飞行小时，可在1万米高空做长时间的飞行。空运时可装解放牌汽车两辆，或装运散装货物20吨，国际标准集装箱4个以及各种鲜活货物。其在民用上，改成客机后，可载客106人，还可改

成客货两用机、气象观察机、资源勘探机、森林灭火机等。且使用性能、适航能力、安全可靠、使用经济性等都较原机有很大的提高。

该机的改制成功，对振兴我国航空工业、巩固我国国防、加速国民经济建设有着重要的作用。其预计在1992年可投入航线使用。

(曲亚沙)

西安市职工读书演讲团巡回演讲 促进读书活动 激发奉献精神

本报讯 西安市职工读书演讲团，巡回演讲二十七场，听众达万人之多，收到了良好的效果。去年以来，西安市总工会开展了“我与企业共命运”以及“劳模在我身边”的读书演讲活动，参加者近十万人。演讲比赛结束后，市总工会由比赛中的优秀选手组成西安市职工读书演讲团，到基层和工人中间巡回演讲。

这个演讲团的成员全部来自基层，且大多是女同志，他们克服了工作、生活、交通等方面的困难，早出晚归，兢兢业业。在巡回演讲中，他们注意根据不同听众，安排不同的演讲内容，又根据各单位的实际情况安排演讲时间。由于演讲有血有肉，有情有理，有声有色，故而取得了良好的效果，增强了领导同志的民主意识，增强了职工的主人翁责任感和积极奉献的热情，促进了职工读书自学活动。难怪解放百架子的职工夸演讲团：“不吃架子，不要报酬，不讲条件，没有架子，太好了！”

(殷勤)

本报讯 我省市属企业第二轮承包首批合同签订仪式，日前在西安举行。

这次签订的承包合同期限，一般都是2至5年。耀县水泥厂、咸阳陶瓷厂、陕西建

我省首批企业与省政府签订第二轮承包合同

材机械厂、省医药公司、陕西玻璃纤维机械厂、西北五棉集团、兴平化肥厂和秦川机床厂等17个省属企业，率先与省政府签订了第二轮承包合同。

签字仪式由副省长刘春茂主持。(范国俊)

请进来 跟出去 收回来

昆仑机械厂丙烷罐走俏大江南北

本报讯 昆仑机械厂面对主产品丙烷罐积压、资金周转缓慢的问题，重新组建销售队，采用独特的方式促销，很快打开了全国市场，产品销售由滞变俏。

这个厂生产的丙烷罐钢瓶质量不错，曾荣获部、省优质产品称号，但因市场疲软等原因，销售不畅，最多月份积压2万余只。今年6月，该厂调整充实了销售队伍，其采取的的第一个措施是“请进来”，请全国各地用户到厂里来，了解军工企业的优劣，参观钢瓶生产和质量管理程序，增强用户对产品的信任。有家外省用户参观后，当即与厂里签订了8500只的购买合同。二是“跟出去”，每次发货后派人前往用户单位，帮助调试，讲解使用和维护办法，便利用户使用，以同用户建立牢固的供货关系。三是“收回来”，及时派人到用户单位催收货款，以利资金周转。5个月来，该厂已售出丙烷罐8万个，销售额达1136万元，收回货款900万元。

(雷连生) ⑰

跋山涉水勘查探宝 找金劲旅再建功勋

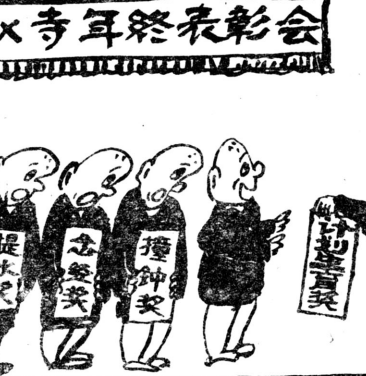
省地矿局地质六队“七五”提交黄金储量比“六五”翻一番

本报讯 省地矿局地质六队“七五”期间找金成果斐然，超额24%完成了省局下达的黄金储量计划任务，比“六五”期间翻了一番，荣获陕西省黄金勘查先进单位称号。

地质六队是一支以找金及有色金属为主的综合性地质队。自1965年建站以来，主要在陕西小秦岭地区从事地质找矿和科研工作。“七五”期间，该队职工发扬“以献身地质事业为荣，以艰苦奋斗为精神，以找矿立功为荣”为核心的企业精神，跋山涉水，餐风露宿，夏战酷暑，冬斗严寒，为国家多找矿、找好矿。在面临地勘经费不足，地质工作社会环境不利等困难形势下，他们坚持以地质找矿为中心，一业为主，多种经营的地质工作方针，依托矿业发展地质市场，兴办多种经营产业，获得了较好的经济效益，增强了地质找矿自我发展能力。在“七五”期间，地质六队提交和找到了两处中型金矿床、五处小型金矿床、七处金矿新发现及详查基地矿产地。截至目前，该队已在陕西小秦岭地区的6个县找到和发现了金矿产地，为国家创潜在经济价值8亿元，其中潼关县已成为全国著名的产金大县，洛南县也迈入产金万两县行列。

此外，该队地质工作者在“七五”期间还完成了一批科研项目和新技术推广项目。其中应用遥感技术对小秦岭金矿田进行成矿预测，提出了10余个成矿远景区；在秦巴地区金矿地质特征、富集规律及远景评价方面，获得了五项研究成果，查明了近百个找矿远景区；并与河南地调一队共同完成的《小秦岭金矿地质勘查、科学研究与重大突破与发展》项目，荣获1989年国家自然科学技术一等奖，共同确定了“以金找金”这一具有国际先进水平的地球化学勘查方法。

(杨明洲 武国柱)



人人有份 华平安作