

郭秀明事迹感召世人 惠家沟成为精神家园

省内外上百家企事业单位前往学习帮扶

本报讯 优秀共产党员郭秀明的事迹被中央及省内各新闻媒体相继报道后，在全省及省外一些企事业单位干部职工心中引起了强烈反响。自 3 月 23 日省委发出向优秀共产党员郭秀明同志学习的号召以来，省内有上百家企事业单位组团前往惠家沟村学习取经，并以实际行动帮扶惠家沟干部群众脱贫致富；省外一些企事业单位或群众团体也慕名来到惠家沟村学习取经。近一段时间来，惠家沟村成为精神家园，郭秀明典型事迹感召着所有的来人。

郭秀明是铜川市印台区红土镇惠家沟村党支部书记。他生前带领党员和村民向贫困宣战，在极其困难的条件下，绿

化荒山，发展养殖，平田修路，建校兴学，不断提高群众生活水平。在他的模范带头下，苦干 8 年，将一个昔日贫穷落后的山村带上了致富路。他在身患癌症之中，仍以超人的毅力，与病魔做斗争，以“不把党的阳光送到群众手中死不瞑目”的共产主义信仰，奋斗到生命的最后一刻。因而成为实践“三个代表”重要思想的典范，成为广大党员学习的时代楷模。

郭秀明是农村基层党支部书记的一面旗帜，但他的精神也鼓舞着工会干部及企事业单位的干部职工。在省委、铜川市委做出向郭秀明同志学习决定后，铜川市总工会党组于 3 月 28 日做出决定，在全市工会干部中开展向郭秀明同

志学习活动。随即，市总工会由一名副主席带队到惠家沟村实地考察学习，并带去 2000 元的捐款。这 2000 元也成为郭秀明扶贫开发基金的第一笔捐款。日前，郭秀明扶贫开发基金已累计收到 6 万余元的捐款。记者在有关纪录上看到：5 月 21 日，江苏镇江进出口检验检疫局的两名干部在参观后捐款 1000 元。他们对村干部说：“我们单位离这儿太远了，不方便让职工来学习，但我们会把郭书记的精神带回去，这也是国有企业事业单位所需要的”。曾是惠家沟村的下乡知青、咸阳市工商银行的一名干部向郭秀明基金会捐款 100 元，他期望惠家沟村民在郭书记的精神指引下，逐步走向富裕。

郭秀明这个“精神凤凰”，引来“百企朝阳”。许多企事业单位在号召干部职工学习郭秀明精神的同时，纷纷把关注的目光聚集在惠家沟这块贫瘠的土地上，找项目，寻资金，帮助村民寻求致富奔小康之路。铜川市水利局，发挥自身优势，投资 35 万元，准备为惠家沟搞一个水利工程，用以解决人畜饮水的问题；西安天鹰公司要帮助惠家沟村建一个近 30 万元，生产粘连粉条、粉带的生产线；铜川矿务局王石凹矿投资 70 万元修建的惠家沟村希望小学也即将开工。记者在惠家沟村看到，由省广播电视台局捐赠安装的“村村通”电视天线，已将十几套清晰的电视节目送到惠家沟村民眼前；铜川市供水局

架设的广播电台接收塔高高竖立在村口；省军区帮助建设的小流域治理工程已初具规模。5 月 22 日，省军区正组织 200 余名民兵前往工程处进行整地劳动。铜川市电讯局捐赠安装的有线电话已把惠家沟村和外面的世界连在一起。

榜样的力量是无穷的。目前一个前往惠家沟村参观学习扶贫的热潮仍在涌动。现任惠家沟村党支部副书记申智奇告诉记者：“有这么多企事业单位的帮助，我们一定要干好每项工程，用好扶贫基金，带领群众致富。我相信，郭书记生前‘无论如何都要乡亲们过上好日子’的愿望，不久就会实现”。

本报记者 阎冬

今日聚焦

我国

将规模生产片式化变压器

一种能使手机、电脑等智能电子信息产品更加小型集成化的新型片式化变压器将在我国实现规模化生产。年产 1000 万片的片型化多层式压电陶瓷变压器生产线日前在西安正式开工建设，这标志着中国将成为继日本之后能规模生产这种变压器的国家。

兰州发现多张日军侵华军事地图

甘肃省文广局有关负责人 28 日向记者证实，兰州日前发现的封尘半个世纪的军事地图，经过专家鉴定，确系日军侵华秘密军事地图。

侦察兵出身的博乐公司经理张乐群是这些地图的发现者。5 月 16 日，他从委托人准备拍卖的一批旧图册中，意外发现了这些军事地图。鉴定结果表明，这 13 张地图全部是军事地图，有 4 张是日军根据当时的中华民国政府军事地图绘制的，其中六盘山地图个别地点是日军实地测量绘制的。

山西

取消报废车辆回收拆解市场

山西省取消报废车辆回收拆解市场集中行动近日在全省各地市统一展开，从现在起到 6 月 30 日，省工商、公安等部门将全力出击，重点打击非法拼装机动车及伪造机动车牌证活动，彻底取消报废车辆回收拆解市场。据悉，山西省此次集中整治行动将分为三个阶段进行，经过舆论宣传、清查摸底，到 6 月中旬开始集中整治。

美国科学家

发现与孤独症有关的基因

美国科学家发现了一个可能与孤独症有关的基因，该基因产生的某种特殊变异可能影响脑的发育，使人患上孤独症。

美国北卡罗来纳大学的科学家说，他们研究了人体第 7 号染色体上一个名为 WNT2 的基因。研究人员对 135 名孤独症患者和 160 名健康人进行检查，对比他们体内 WNT2 基因的变异情况。结果发现，除 2 名患者外，其余孤独症患者的 WNT2 基因均有一个相同的特定变异。

(以上稿件均据新华社电)

招聘

本报广告部招聘业余撰稿人若干名，要求具有较强的文字组织能力和对宣传对象的综合把握能力。

联系电话：7321064

陕西工人报社广告部

2001.5.29

简明新闻

陕西省召开企业家和女新闻工作者恳谈会

本报讯 5 月 24 日下午，陕西省女企业家和女新闻工作者恳谈会在西安高新区创新大厦二楼召开。

此次恳谈会的主题为“环境、企业、女性管理者”。高新区多家著名企业的十几位女企业家和我省各大报的女新闻工作者出席了会议，并就我

我国家首秸秆综合利用基地将在杨凌建成

本报讯 困扰人们多年的焚烧秸秆、破坏生态环境的现象，日将逐渐消失，因为他烧的是自己的钞票。”这是在杨凌中国青年农科园，陕西康华饲料制品有限公司总经理邵西安近日在秸秆综合利用示范基地正在封顶的大楼前告诉记者。

秸秆是农业废物，每年秋后大量堆放在田间地头、公路、铁

路两边，由于秋耕秋种腾地紧迫，农户便大面积焚烧，造成环境污染严重污染，烧死树木，引发诸多安全事故。国家环保总局等 6 部委虽然在 1999 年为此专门下发出“禁烧令”，但仍未从根本上杜绝农民焚烧秸秆问题。秸秆真的只有焚烧一条路吗？专家研究表明：秸秆是用途非常广泛的可再生资源，可以加工成饲料、肥料，也是天然的高分子植物纤维，深加工后，可广泛用于工业、建筑、化工等。陕西康华饲料公司瞄准这一商机，变废为宝，与香港合作，引进德国设备和技术，在杨凌建设秸秆综

合利用基地，将从根本上解决秸秆出路。他们利用经济杠杆，让农户对烧秸秆由“禁不住”变成“舍不得烧”。

在该公司基建工地上，邵

西安先生满怀信心地介绍，他们引进了全系列德国卡尔公司的先进设备及工艺配方，投产后将有年产 4 万吨以上秸秆颗粒饲料面市，消化 8 万亩左右玉米秆。

本报记者 龙仁生

陕汽建立技术创新快速反应机制

本报讯 为应对 WTO 的挑战和国内重型汽车市场竞争日益激烈，陕西汽车制造总厂于近期全面启动技术创新工程，建立技术创新快速反应机制。

被誉为“西部重型汽车摇篮”的陕汽总厂，继去年生产经营大丰收，实现工业总产值 8.75 亿元，销售收入 8.6 亿元，赢利 1200 万元，出口创汇 396 万元之后，今年他们又推出“双优工程”，以用户满意为宗旨，生产同行业最优产品，提供最优质服务，受到用户热烈欢迎。为了实现企业持续快速发展，加快新产品开发步伐，用更新更好的产品赢得用户，占领市场，他们最近出台了一系列政策和措施，全面启动技术创新工程，建立了技术创新快速反应机制。

一是改组技术部门，成立技术中心，减少管理层次，加快反应速度，彻底改变过去各环节衔接不紧密，新产品开发速度慢、周期长的状况。二是强化总工程师办公室和专家的权威与技术管理职能。三是组建新产品试制车间，集中新产品试制力量，加快新产品开发步伐。四是强化后方装备部门，加快工装设备的制造进度。五是制定了“事业留人、待遇留人、感情留人”的人才战略，出台了一系列针对技术人员的奖励政策，继去年为三分之一的技术人员每人每月增加津贴 300 元之后，今年他们又出台了新产品开发销售提成奖、技术创新（进步）奖、质量（技术）攻关奖、关键岗位特殊津贴（600—1000 元）、产品开发节约节能奖等五项奖励政策。（蔡金明）

5 月 23 日上午，铜川市召开了第二次公捕公判大会，对包括带有黑社会性质犯罪的韩伯军犯罪团伙 7 名主要成员在内的 18 名犯罪嫌疑人进行公开逮捕；对张牛、李海宁等 8 名被告人破坏电力、通讯设备一案公开宣判，一审宣判为死刑。近万名群众参加了公捕公判大会。

自 1997 年以来，韩伯军积极发展权小喜、乔满满、刘文阁、张华、韩忠德等 50 余人组成黑社会性质组织犯罪团伙，他们私开赌场、放高利贷、强买强卖，巧取豪夺，打架斗殴，蓄意伤害他人，横行社会，称霸一方，严重地危害当地人民群众的生命财产安全和社会稳定。多数受害人迫于韩伯军犯罪团伙的淫威，忍气吞声，不敢报案。

在省公安厅的直接领导下，铜川市公安局集中警力，一举摧毁了这一黑社会犯罪团伙。韩伯军等落入法网后，群众奔走相告，拍手称快。本报记者 蔡金明

近年来，江泽民总书记和中央领导对于安全生产作出了

一系列重要批示，在“安全第一”、“人命关天、责任重于泰山”的三令五申中，我省却在半个月内连续发生三起特大安全事故。造成这三起事故的原因是什么？如何遏制这种重大事故的再度发生？记者专程采访了省安全生产监督管理局局长司南先生。

据司南局长介绍，这三起

近年来，江泽民总书记和中央领导对于安全生产作出了