

### 我省社会科学优秀研究成果和积极分子颁奖和表彰大会在西安召开

本报讯 我省社会科学学术研究成果优秀成果颁奖暨学会活动积极分子代表大会于十一月五日在西安召开，七百九十八项社会科学优秀成果受到了奖励，其中有荣誉奖四项、一等奖五

项、二等奖三十八项；一百九十一名学会活动积极分子受到了表彰。省委副书记周雅光出席会议并在大会上讲了话。

这次大会，是对我省近几年社会科学战线的一次认真检阅。从一九八一年十月全省第一次评奖活动以来，四年

中，我省社会科学研究工作者坚持为四化建设服务的宗旨，坚持理论联系实际的方针，艰苦努力，认真治学，撰写了大批的著作和论文，学术讨论和交流也十分活跃。这次评选出的近八百项优秀成果，就是其中的代表作。

(杨根年 韩志民)

### 我省邮电事业发展迅速

市话普及率上升到百分之六十，八个地(市)实现长话自动或半自动拨号，首都报纸版样可直接传真到西安

本报讯 今年以来，我省邮电事业有了较大发展，电信通达能力进一步提高。现在，从省城西安可向全国十四个大中城市直拨电话；首都报纸版样可直接“传真”到西安付印。

截止今年九月底，全省市话共计装机一万一千三百多门，其中包括今年新增的七千三百多门。九月底以前的放号数量比原计划超额百分之三十，是历年来放号数量最高的一年。市话普及率上升到百分之六十。

全省长途电路共计二千三百四十多条，其中今年九月底以前新增七百八十条。到目前为止，除榆林外，全省八个地、市局和五个县局都实现了长途电话自动或半自动拨号。全省县以上的电报电路全部开通了电传。省城到地(市)均开通了用户电报。报务量大的几个局已陆续采用电子电传机和电子译码机。

地方国营农村电话，全省达一万五千八百九十八户。“两户一体”安装的电话已由去年的五十二户增加到二百六十九户。 本报记者 韩志民

### 亿本厂创业精神 学身边先进人物

秦岭公司开展“一讲三爱”活动，增强了职工的责任感和光荣感。在“四有”教育中，引导职工忆本厂的创业历史，学身边的先进人物，“讲理想、爱航空、爱工厂、爱本职工作”，大大增强了大家的主人翁责任感和工厂的活力。到九月底，全厂产值超额完成年计划的百分之十六，实现利润比去年同期增长百分之七十七点六。

为了使理想教育具有吸引力和说服力，这个公司党委除组织职工收听收看解放军英模报告团和曲啸的“心底无私天地宽”的报告录像外，还结合本厂实际，开展了如下几项活动：第一、组织工人学习被团中央命名的全国新长征突击手谈莉莉、厂级科研标兵、工程师高明臣等二十名厂级以上模范人物的先进事迹，请他们分别介绍自己热爱本职工作的体会；第二、结合开展纪念建厂三十周年活动，请老领导、老工人讲艰苦奋斗的厂史，讲“求实、创新、信誉、文明”的“秦岭精神”；第三、厂工会把历届省劳模和荣获全国金质奖、银质奖的产品等情况拍摄成一部《秦岭电气公司在前进》的录像片，组织工人分批观看；第四、厂团委针对青年的特点，开展“我爱您——秦岭”的答卷竞赛活动。

理想教育结硕果。目前，广大职工爱厂如家，在本职岗位上尽职尽责，蔚然成风。十四车间有些青工原来不安心工作，现在月月完成生产任务。多年来没有完成的重点科研项目——某产品导电杆，经过电组设计科的技术人员、工人日夜奋战，终于突破了这一技术关键，保证了国家计划的完成。

(王洪阁 任世德)



国营宝鸡石油机械厂，一贯重视计量工作，建立健全了一整套计量管理体系和规章制度。十月份，被国家计量局评为一级计量单位。

杨根年、魏建英摄

### 工人报刊一定要为职工说话

十四省(市)工人报(刊)座谈怎样正确开展报刊批评，维护职工合法权益问题

本报泰安讯 十月二十二日至二十五日，全国十四省(市)工人报(刊)在山东泰安市座谈讨论了工人报(刊)怎样正确开展报刊批评，为职工说话办事，维护职工合法权益问题。

与会同志总结交流了这方面的经验及教训，并就此开展了热烈的讨论。大家一致认为，工人报(刊)，作为工会的机关报(刊)，党和工会组织的“喉舌”，理所当然的要为职工说话、办事，坚决维护职工的合法权益。怎样正确运用报刊批评为职工说话，维护职工的合法权益？与会同志联系当前实际，认为搞批评报道有“三难”：采访难、查证难、见报难。因此，要搞好批评报道，首先，要克服畏难情绪，排除阻力，敢于碰硬。其次，要从全局以及党和人民的根本利益出发，抓

住职工群众迫切关心的重大问题。第三，要主动取得党政领导和工会组织的支持和有关部门的相互配合。第四，要注意批评稿件处理的时机、方法、形式和艺术，考虑社会效果。

与会同志认为，真实、准确是搞好报刊批评的关键。过去，在这方面存在的问题主要是没有严格执行中央关于在报刊上开展批评的有关规定，其教训有三：一是只听“一面之词”，对被批评者或持不同意见者的意见听不进去。二是“单枪匹马”，调查处理中，没有很好地征求被批评者所在单位党组织、群众以及上级党组织有关部门的意见。三是有些批评稿件感情用事，注意政策不够，有言过其实的问题。因此，批评稿件，一定要真实，要注意政策，要考虑社会效果。这是加强工人报刊党性的一个重要原则之一。

(郑统和)

### 水电三局表彰青工技术比武优胜者

本报讯 十月十月中旬，水电部第三工程局召开大会，表彰、奖励该局一九八五年青工技术比武活动优胜者。参加这次比武活动的共有一千多名青工，占全局青工总人数的百分之十四。比赛项目有钻工、炮工、钢筋工等十大工种。这个局所承担的安康水电站工程建

设，土建任务大，技术要求严。青工的素质好坏，直接影响到安康水电站主体工程的进程和质量。通过这次比武，广大青工改变了那种认为土建工种不需要学习技术的错误看法。

(柳青泉)

▲航天工业部西安空间电子技术研究所自行设计、研制和生产的全部国产化卫星电视单收站，在北京卫星地面单收站展销会上，以其形象清晰、色彩鲜明、伴音悦耳而获得好评。一些观众反映说：“这套产品不比国外同类产品的水准差。” (王之一)

▲西安内燃机配件厂与西安交通大学合作研制成功的新材质——蠕虫状石墨铸铁缸套，于九月份在北京国际博览会上展出，荣获集体奖。这种缸套强度高，耐磨性、抗穴腐能力强，其机械强度超过日本标准。(孙友康)

▲一种新型柴油机——2500型柴油机十月二十七日在西安柴油机厂通过省级鉴定。这种功率为三十马力的柴油机，配套广泛，可作为小吨位载重汽车、工程机械、轻型发电机的动力设备。(李建峰)

▲咸阳市秦都区摄影协会研制的新型黑白负片冲洗剂——DE-11A 显定合剂，最近通过鉴定，并投入批量生产。(王雪峰)

▲西安电力电容器厂研制出铝箔压花装置，解决了全膜电容器生产过程中的一项工艺难题，为我国生产体积小、容量大的电力电容器作出了贡献，填补了国内的空白。(王伟)

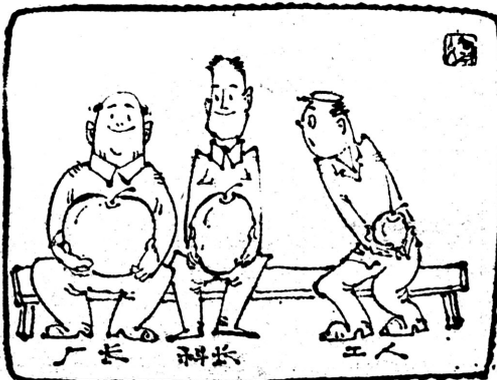
▲由西安热工所和秦岭发电厂共同研制的“钎化混床”，经过一年时间的运行考验后，最近由来自全国十三个电力单位的二十六名科技人员进行了全面技术鉴定。大家一致认为，这是一种经济效益显著的新工艺，有实用和推广价值。(安春明)

新产品·新技术·新工艺

### 更正

本报上期一版通讯“西光厂学英模座谈会侧记”几字排反，系排、校疏忽所致。本报编辑部

我们都只得了一个——某单位奖金分配有感 黄渝文



宝鸡市建一公司安装队共产党员、综合工段长杜志新同志，在工作调动期间，仍一心扑在工作上，被职工传为美谈。

杜志新一九七六年大学毕业后，被分配在安装队的。多年来，为段里的工作倾注了心血和汗水，以自己的行动赢得了工人的爱戴。

由于他的父母、爱人和孩子都在大连市，组织上考虑到他的实际困难，同意他调回大连。在

### 调动工作期间

办理调动手续期间，他仍象往常那样，一心扑在工作上，努力站好最后一班岗。不久前，大连五二二厂来函要他

的体检表，组织上通知他去体检，当时他正忙于段上的工作，顾不上去体检，而是

利用星期日才去医院检查了身体。九月份，段里承接了一批设备制作任务，工期要求紧，他连续四个

白天晚上都在施工现场组织生产，并亲手下样板，制做样品，一身汗，满手泥地和工人们一起大干。工人们说：“这样的好工长，我们真舍不得！” (玲瑞昊)



在平凡岗位上