

国务院表彰全国夏季粮油生产先进单位名单

一、夏季粮油生产先进单位72个

省(区、市): 江苏省、四川省;
地(市): 安徽省: 滁县地区、六安地区、宣城地区、合肥市; 江苏省: 盐城市、南通市; 浙江省: 宁波市、绍兴市、杭州市、衢州市; 河南省: 驻马店地区、信阳地区; 湖北省: 荆门市; 湖南省: 邵阳市、娄底地区; 四川省: 德阳市、黔江地区; 贵州省: 遵义地区、铜仁地区、安顺地区; 云南省: 德宏傣族景颇族自治州; 陕西省: 安康地区; 甘肃省: 临夏回族自治州; 新疆维吾尔自治区: 伊犁地区;
县(市、区): 上海市: 松江; 崇明县; 安徽省: 来安县、凤阳县、六安县、霍山县、寿县、宿松县、肥西县; 江苏省: 大丰县、东台市、启东市; 浙江省: 慈溪市、兰溪市; 河南省: 信阳市、固始县、罗山县、正阳县; 湖北省: 浠水县、仙桃市、荆门市; 湖南省: 双峰县、龙山县、洞口县、武冈县; 四川省: 开江县、巴中市、丰都县、威信县; 西昌市、剑阁县、彭水自治县; 贵州省: 兴义市、普定县、麻江县; 云南省: 罗平县; 陕西省: 安康市、旬阳县、岚皋县、石泉县、韩城市、平利县、白河县、合阳县、宁强县。

二、夏粮生产先进单位221个

省(区、市): 北京市、天津市、河北省、山西省、辽宁省、福建省、山东省、河南省、广东省、贵州省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

维多尔自治区。
地(市): 河北省: 石家庄地区、石家庄市、沧州市、衡水地区、邢台地区; 山西省: 运城地区、临汾地区、长治市、晋中地区、晋城市; 辽宁省: 朝阳市; 安徽省: 蚌埠市、淮南市; 江苏省: 扬州市、苏州市、连云港市; 浙江省: 温州市; 福建省: 福州市、漳州市、泉州市; 山东省: 济南市、青岛市、淄博市、东营市、威海市、烟台市、潍坊市、德州地区; 河南省: 三门峡市、郑州市、焦作市; 湖北省: 襄樊市、鄂阳地区; 广东省: 汕头市、茂名市; 广西壮族自治区: 玉林地区; 四川省: 绵阳市、凉山彝族自治州、成都市、乐山市、内江市、达县地区、万县地区、南充地区; 贵州省: 毕节地区; 云南省: 曲靖地区、大理白族自治州、保山地区、楚雄彝族自治州、昆明市; 甘肃省: 酒泉地区、张掖地区、定西地区、白银市; 宁夏回族自治区: 银川市; 新疆维吾尔自治区: 昌吉回族自治州、兵团六师。

县(市、区): 北京市: 顺义县、通县、大兴县、昌平县; 天津市: 宝坻县、武清县、蓟县、静海县; 河北省: 藁城县、辛集市、赵县、藁城县、正定县、柏乡县、定州市、望都县、邱县、任丘市、衡水市、清河县、衡水县、吴桥县、雄县、临西县、新河县、景县; 山西省: 临猗县、洪洞县、文水县、阳城县、沁源县、万荣县; 辽宁省: 黑山县、凌源县、喀喇沁左翼蒙古族自治县; 上海市: 嘉定县;

安徽省: 怀远县、颍上县、临泉县、淮南市郊区; 江苏省: 吴江县、吴县、海安县、射阳县、滨海县、响水县、兴化市、高邮县、宝应县、武进县、赣榆县、新沂县、宜兴市、丹阳市、淮阴市、淮安市、清江市、无錫县; 浙江省: 绍兴县、诸暨市、萧山市、黄岩市、缙云县; 福建省: 龙海县、诏安县; 山东省: 蓬莱县、栖霞县、海阳县、利津县、广饶县、莒南县、夏津县、宁津县、乳山县、文登县、荣成市、莱西市、胶南县、平原县、临沭县、德州市、张店区; 河南省: 确山县、平舆县、温县、孟县、沁阳县、博爱县、武陟县、清丰县; 湖北省: 襄阳县、枣阳市、老河口市、丹江口市、房县、天门市、潜江市、公安县、监利县; 湖南省: 涟源市、新邵县、洞口县; 广东省: 揭西县、化州市、紫金县、陆丰市; 广西壮族自治区: 合浦县、防城港地区、博白县、岑溪县、桂平县; 海南省: 儋县、陵水县、定安县; 四川省: 江安县、邻水县、江津县、三台县、仁寿县、乐至县、遂宁市、射洪县、平昌县、南充县、西充县、阆中市、广安县、茂县、蓬溪县; 贵州省: 思南县、黔阳县、镇宁布依族苗族自治县; 云南省: 曲靖市、宣威县、弥渡县、保山市; 陕西省: 高陵县、丹凤县、商州市、宜川县; 甘肃省: 徽县、武成县、张家川回族自治县、临夏县; 宁夏回族自治区: 陶乐县、灵武县、中卫县、吴忠市; 新疆维吾尔自治区: 沙湾县、莎车县、温宿县、且末县。

三、夏油生产先进单位88个

省(区、市): 浙江省: 安徽省: 巢湖地区; 江苏省: 南京市; 浙江省: 嘉兴市; 江西省: 九江市、上饶地区、宜春地区、吉安地区、赣州地区、抚州地区、南昌市、景德镇市、鹰潭市、新余市; 河南省: 南阳地区; 湖北省: 荆州地区、黄冈地区、咸宁市; 湖南省: 常德市、岳阳市、衡阳市、益阳地区、怀化地区; 贵州省: 黔西南布依族苗族自治州; 甘肃省: 天水市; 新疆维吾尔自治区: 塔城地区;
县(市、区): 上海市: 金山县、南汇县; 安徽省: 黄山市、涇阳县、全椒县、贵池市; 江西省: 庐江县、无为县、肥东县、长丰县、巢湖市、含山县、天长县; 江苏省: 高淳县、溧阳县、句容县; 浙江省: 平湖县、上虞县、长兴县、开化县、鄞县; 福建省: 莆田县、都昌县、湖口县、新建县、高安县、波阳县、于都县; 福建省: 浦城县、福鼎县; 河南省: 汝南县; 湖北省: 武汉市、江陵县、松滋县、枝江县、新洲县、黄陂县、云梦县; 湖南省: 澧县、慈利县、安仁县、华容县、南县、安乡县; 四川省: 德阳市中区、双流县、江油市、安县、忠县、南川县、宣汉县; 贵州省: 绥阳县、瓮安县、新添县; 云南省: 腾冲县; 陕西省: 澄城县; 新疆维吾尔自治区: 农九师167团。

沈阳电车公司首创“全标三优运营法”

本报讯 据辽宁日报报道: 如今在沈阳市内乘电车, 你会感到等车的时间比过去短了, 乘务员的文明用语多了, 车内卫生好了。这是沈阳电车公司在全国同行业首创“全标三优运营法”取得成果。

“全标三优运营法”是以全员自我控制为核心, 以标准文明服务为主要内容, 以最佳社会效益和经济效益为目的, 对运营系统实行整体优化的一种综合科学管理方法。

所谓“全标”即: 标准语言、标准行为、标准程序; 标准行为、标准程序, 优化车厢秩序、优化站乘秩序。

这是电车公司3年来针对城市公交运营线路点多、线长、动态服务等特点, 坚持以人为中心, 突出公交企业服务质量的提高, 把过去单纯发现和处理的运营中的问题, 转向完整管理机制的建设。

“全标三优运营法”的推行, 使具有65年历史的沈阳市电车公司焕发了青春, 促进了企业素质, 特别是职工素质的提高, 一改过去单一、零乱、不系统的抓文明服务, 始终以提高管理素质和职工素质为主, 抓运营服务。全公司运营服务水平大幅度提高, 在车隔(正点)和文明服务、安全、车容、站貌、站乘秩序等方面都发生了深刻变化。全公司18条电车道, 日平均车隔已达6—8分钟, 高峰达到2—7分钟, 做到了出车、行车、交接、入库“四准点”和进站必停、均衡运行, 实现了“高峰候车不过二, 平峰车过人”。

通过贯彻服务标准和职工的全员培训, 乘务员普遍做到了“三勤”、“四保”, “五照顾”, 自觉地坚持使用“请、您、劳驾、谢谢、对不起”九字文明服务用语, 受到乘客的赞扬。车容车貌有明显的变化, 达到了“三无六净”, 为每日近百万人提供了等车、乘车的较好环境。

在几年的实践中, 沈阳市电车公司摸索创新的“全标三优运营法”, 为全国交通行业提供了一个值得推广的管理模式, 在全国电车行业率先跨入国家一级企业。

花大力气 抓好企业基础工作

有人说, 同发达的国家比, 我们的企业在高技术上落后了, 在基础工作上更落后了。应该说这话是有相当的道理的。

我们有的企业长期忽视基础管理工作, 主要领导人把主要精力放在应付外界环境变化的随机对策上; 有的企业以简单的奖励代替基础管理工作; 有的企业则以运动的方式去管理企业, 经常发动, 经常突击, 但始终不能把企业的运转建立在稳定的轨道上。

我们常说企业的素质问题, 其实没有扎实的基础工作, 特别是基础管理工作, 企业不会有好的素质; 我们也常说职工素质的问题, 其实没有企业的扎实的基础工作, 职工的好素质也很难形成。

企业的基础工作, 是“初级的”又是“高级的”, 说它是初级的, 是因为它是企业的打底儿的工作, 万丈高楼只能平地起。

说它是高级的, 是因为要建立一整套科学的、系统的、结合中国国情和自己企业实际的基本管理规范, 是一件很不容易的事, 把它真正实施就更不容易了。

中外企业的成功经验都表明, 是否重视和善于抓好基础工作是一个企业家素质如何的重要表现。

正是从上述的意义上, 我们称道沈阳市电车公司这方面的工作。

【上接昨日版】
在那般日夜夜, 油库的干部职工为把损失夺回来, 4人3倒变成了3班3倒。没有人喊累, 也没有人叫苦。老工人徐子森救火时受了重伤, 仍未痊愈就跑回工地。检查油罐是个很危险活, 雨天里他总在那20多米高的油罐上爬上爬下, 检查哪里漏排油。他说: “不豁上命干就愧对死去的烈士。”

翻阅油库的纪录, 谁都会说这里度过了一个了不起的年头, 工人一边恢复家园, 一边确保完成输油任务。

据统计, 火后的一年, 黄岛油库共装出油轮320艘, 输油量达到1200多万吨。胜利油田的一半原油从黄岛的这条海上通道输向全国和世界各地。

与油库工人并肩作战的是黄岛油港工人。他们一手握火龙, 一手抓生产, 为国家作出了巨大贡献。在那样大的火灾面前, 生产只中断了5天。去年8月17日17点35分, 黄岛油港的右就全部恢复了运转, 各行各业不但没有要求减产, 还纷纷订出了双增双节措施。社会主义劳动竞赛在各个角落如火如荼地搞了起来。

这是一项艰难的起飞。党员和干部都是好样的领头雁。

12公里外的黄辛公路, 因没有钱而中断了施工, 公路站长刘福帮两天几夜熬在工地, 带着工人搞义务劳动。后来, 各行各业都用义务劳动来支援修路。到去年11月底公路按期完工。

黄岛区环境保护监测站站长吕昌法被人称为“拼命三郎”。一年来, 他带着工人早起晚归, 硬是苦苦干了一年, 清污2万立方米, 为黄岛的环境治理建立了大功。

黄岛镇前湾村距油库最近, 受灾也最厉害。当时, 全村500多户, 家家的玻璃被震碎, 房子出现了裂缝, 村里16个企业生产受到严重影响, 有些人的心凉了。

村党支部书记高学荣和全村47名党员主动站了出来, 领着大伙重新粉刷房屋。如今, 村里生产比一年前更红火。

【本报成都电】当“三北”(东北、华北、西北)地区居民的菜篮子里装上来自四川新鲜价廉的蔬菜时, 不知可曾知道, 承运“菜篮子工程”货物的成都铁路分局为此每年减少收入200万元以上。在企业利益与社会效益发生矛盾时, 该局自觉地把社会效益放在了首位。

天府之国四川“菜篮子工程”的货物十分丰富, 成都铁路分局每年有9个月时间要担负肉、蔬菜、柑桔等外运占川的任务。其中, 蔬菜运量占“南菜北运”调运量的1/3。但承运这些货物途中易腐烂、运价又低, 只是日用工业品货物价值的一半。仅此一项这个分局每年货物周转量的损失就要减少收入200多万元, 为丰富“三北”地区居民的菜篮子, 成铁分局自“菜篮子工程”实施以来, 为确保“菜篮子工程”货物的及时优质发运, 成铁分局今年以来开展了“五优先”(即优先计划、配车、进站、装车、装卸)服务。同时, 成铁分局还减少500万元收入, 为货主降低货物的运输保险费和机械冷藏车运费, 以及免费提供技术和服务。自1986年以来, “菜篮子工程”货物的运输量以年均28%的速度递增, 而货物到站腐烂率却比全国平均水平还低12%。

【邓从亿 陈华】

时下, 市场上、街面上各类检查不少。许多单位挺“怕”检查, 又要搞卫生, 又要忙接待, 有的还要忙着做手脚, 够累人的。真“怕”么? 不, 他们知道, 检查组打了招呼来检查, 往往只检不查, 即检查, 也不过罚几个钱。因而, 查也查了, 罚也罚了, 被查的依然故我, 消费者还是意见不断。

候马市最近组织的食品卫生检查却不是这样, 他们既不打招呼, 也不搞一罚了事, 因此受到了欢迎。

怎样才能使检查真正达到预期的目的? 针对这个问题, 搞检查的同志自己也应该好好“检查检查”。

【晓飞】

常州元件二厂产品畅销市场

本报讯 江苏常州无线电元件二厂靠优质、价廉、系列化嗜好配制成, 生产的电源滤波器不但成为我国重点工程的配套主力, 产品市场占有率达70%。

常州无线电元件二厂通过引进国外先进技术的消化、吸收、开发、创新, 产品已达到国际水平, 曾多次在国家重大工程如洲际火箭发射、通讯卫星的测控中使用, 并为国内第一台CT机和出口雷达配套。

【双流】

乡镇厂生产国家标准产品

本报讯 记者秦金量报道: 举世瞩目的亚运会工程建设用的防水涂料, 全部采用的是一家不见经传的乡镇企业生产的产品, 这就是河北省大城县燕津建材厂生产的阳离子氯丁胶防水涂料。燕津建材厂生产的这一产品是利用阳离子和阴离子结合产生吸附力从而达到防腐、防水、防腐、绝缘的目的。填补了一项国内空白。最近, 该产品被国家建材局确定为防水涂料标准产品。

离黄岛镇10里之遥, 又崛起了一座新城——青岛经济技术开发区, 它的年龄比黄岛区更年轻。在这里, 五年前的蓝图、棋盘, 已化为一幅略见雏形的工业星图, 高耸的大厦、纵横交错的交通干线, 鳞次栉比的建筑群, 组成不同功能的开发小区。到目前, 开发区已批准和签订三资企业和内联项目130多个, 合同投资总额8.2亿元, 开工投产企业80多个, 去年工业总产值达21.8亿元。

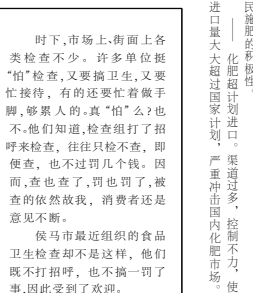
开发区建立起来, 这个过去庄稼不长、荒凉, 生产出了许多工业品, 有的已远销国外。

最近, 青岛市委又提出了建设青岛新经济开发区的宏伟构想: 新经济区以青岛老城区为经济后盾, 以前海湾为交通依托, 以黄岛地区为地域基础, 以经济技术开发区为发展龙头, 以外向型经济为特色, 以高新技术、新兴产业为重点, 以工业为主导, 工贸结合, 农、工、旅、金融、房地产、科研教育等各项事业协调发展。

据有关方面统计, 20年后, 黄岛将有一批中等规模的现代城市将屹立于胶州湾西岸, 与东岸的青岛老城区拥抱着胶州湾, 组成太平洋西岸的一颗灿烂明珠——青岛。

新的一个, 黄岛区和开发区工业产值将实现6亿元, 出口创汇将达4000万美元。有人为黄岛题词: “黄出于青而胜于青”。人们深信, 这不仅是一个美好的愿望。

兴后的黄岛, 已经振翅了奋飞的翅膀。



袁世俊摄

图片新闻评点

化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

国产化肥出现滞销积压 化工部负责人提出三点意见

本报讯 今年以来, 国产化肥滞销积压日趋严重, 到六月底, 全国化肥库存达160万吨, 比年初上升百分之六十, 比去年同期增加三二点七倍; 全国商业库存化肥也大大超过合理库存, 化肥严重积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

化肥企业生产量减少, 部分地区的化肥库存积压, 化肥企业已普遍发生停产或减产现象, 化肥生产严重下降。化工部负责人说, 当前化肥产销积压的主要原因是:

一、农民投入生产减少, 增产不增收, 影响了农民施肥的积极性。

二、化肥超计划进口, 渠道过多, 控制不力, 使进口量大大超过国家计划, 严重冲击国内化肥市场。

三、化肥专营政策不配套, 农资部门因资金紧张, 未能及时收购化肥企业的化肥, 难以真正起到平抑化肥价格的作用。

悲鸿故乡 “摩托风”

艺术大师悲鸿倘若在世, 或许会冷落“八骏”, 转身挥毫描绘今日故乡的“摩托风”。

在悲鸿故乡——江苏省宜兴市, 如今长年奔驰着7000多辆摩托车。盛夏, 我们来到浙皖三省交界处的宜兴乾元山村, 一路“摩托大军”的吼声。

晨曦初露, “突突突”的摩托喇叭声, 唤醒了酣睡的乾元村。

到集镇上学的学生, 到矿上挖煤的小伙, 到乡办厂上班的姑娘, 上街买菜的主妇, 都骑着锃亮的摩托车, 风驰电掣地从山窝里飞驰出去。这个300多户人家的小山村, 拥有243辆摩托车! 为了这支“摩托大军”, 村里投资35万建了一条通向山外的水泥马路。

这个村是宜兴市的“首富”, 去年人均收入1900元, 家家存款超过2万元。这里离乡政府3.5公里, 靠最近的镇15公里, 于是, 摩托车在这个偏僻山乡充分显示了它的魅力。

那天清晨, 我们看到了这样的镜头: 爸爸骑着“重庆”去上班, 妈妈骑着“济南”去种地, 儿子骑着“玉河”去上学, 有些人人家有两三辆摩托车。该村除了3个工矿企业外, 还有

7000多亩山地、竹林, 600多亩农田, 近1000亩茶叶、板栗园。点多面广, 最近的水田有15公里。要搞农副工综合经营, 靠两三条腿不行, 靠自行车不够, 于是摩托车成为“首选”。有些山农车后挂一袋化肥, 带一袋种子, 肩扛一柄锄头, 骑上摩托车在崎岖不平的山道上奔驰, 到很远的地方种粮食。

“山里人, 做憨事”这句俗语是说山农日出而作, 日落而息, 一年忙到头, 没有娱乐, 也不懂娱乐。但这是过去的事了。摩托车缩短了山村同都市的距离, 缩小了山里人同城人的差别。深山不深了, 山民不“憨”了。如今15公里外的张渚镇上有好戏登台, 他们骑上“金城”, 带上老婆孩子, “嘟嘟”去捧场。逢年过节, 有朋自远方来, 骑上“重庆”就带到安徽“德太板板”, 宜兴香春茶酒去寻幽探胜。正热恋的年轻人, 不再总站山沟山沟, 骑上“幸福”谈情说爱了。

山里人形象好了, 山里人也走得更快了。要是悲鸿在世, 怎能不羡慕描绘塞上奔驰大写的故乡的“摩托风”呢! 说不定, 他还会走进山民们“摩托大军”的行列, 成为一把好手。

许元强 何建新

两所连手首创离子束育种新技术 选育水稻新品系矮秆高产抗多病

新华社合肥电 (记者苗凡举) 经过中国科学院等离子体物理研究所与安徽农科院水稻研究所两年多的通力合作, 一种利用离子束诱变育种的新技术取得成功, 用这种技术选育出的3个水稻新品系已通过鉴定。

两年前, 这两个研究所合作首创离子束作光源照射种子, 成功地消除了光源对种子的破坏和污染, 而且使变异的概率由万分之一上升到8%, 具有安全、高效的特点, 经济效益十分可观。

据介绍, 离子束中含有碳、氮两种元素。它们经过高温照射使种子深入, 直接参与遗传密码中核苷酸的重组, 将产生一些辐射和激光照射无法获得的变异, 大大扩展了种子的变异谱。

现在, 已选育出的3个水稻新品系都具有矮秆、高产抗多病虫害的优点, 其中从“浙15”诱变选育的中熟中粳新品系成功地解决了水稻高产与优质的矛盾, 具有较高的推广价值。同时, 这项技术还用到小麦、蔬菜等作物种子上, 也已取得200多个具有

优良性状的基因材料。

目前, 这一技术已引起国内外的普遍重视。国家自然科学基金委员会已将它列为重点项目, 继续研究其诱变机理; 经贸部利用外向资金向等离子体研究所投资120万美元, 建立离子束育种基地。

新华社上海电 (记者张学军) 跨国合作正在把上海的高科技产品源源带进国际市场。

上海60个开发公司产品, 已有60多种高科技产品走向国际市场, 包括计算机软件、人工晶体、激光器、袖珍核辐射仪在内的这些出口产品, 越来越受外商欢迎。

上海科研单位与国外合作开发高科技产品的方

式都是: 科研所提供实验室成果, 外商负责中试开发和销售; 科研所和外商合办高技术开发公司, 中方提供技术成果、生产场地, 外商提供开发技术及设备, 产品由外商包销。目前, 上海有的科研所和荷兰、日本、新加坡等国企业合作, 已建成中外合资高科技公司14家, 年创汇占上海科研系统总额70%。

上海尼赛拉传感器有限公司副总经理乐秀海说, 跨国合作好处不少。利用现成的国际销售网络将产品迅速推向海外, 这便其中之一。尼赛拉公司去年生产67万套红外传感器, 由于合作的日本企业包销, 95%的进入国际市场。开业两年来, 这家公司已完成5年的出口计划任务, 红外传感器的外销量已居世界第三位。

跨国合作同时增加了资金来源。我国高技术产业化面临的矛盾是资金紧缺, 和国外合作能较好地解决这个问题。上海硅酸盐研究所、上海药物研究所、上海激光技术研究所等10多个单位, 在合作中因得到国外企业资助, 普遍添置了一批现代化的仪器设备。

跨国合作互利互促 上海六十多种高科技产品走俏国际市场

山西大力抢救和保护国家瑰宝 200处古建筑和大量珍贵文物恢复原貌

据新华社太原8月22日电

(记者池茂花) 山西省由于地上文物丰富而被誉为“中国古建筑宝库”, 然而许多古建筑由于年久失修, 严重受损。面对这种状况, 山西省人民政府和文物部门近几年拨出大量专款, 组织专业技术人员, 大力抢救和保护这些国家瑰宝, 使近200处古建筑和大量珍贵文物恢复原貌, 重新大放异彩。

山西省是中华民族历史文明的发祥地之一, 各种古建筑、石窟寺、摩崖造像几乎遍布全省各地。经调查, 山西已发现的宋金以前的木结构建筑有106座, 占全国同时期建筑遗存的72.6%。

为尽快抢救保护好这些历史、艺术和科学价值很高的文物古迹, 近10年来, 国家、省、市、县各级政府投入巨资, 先后投资和群众集资共达8000万元。抢救文物古迹, 又不使它们失去原来的面貌、结构、技术上要求很高。山西省古建筑

保护所一处处勘察、设计, 并将现代科学技术运用到古建筑保护上, 取得理想效果。

五台山的南禅寺, 是建于1200多年前的唐代木结构建筑。在为期一个多月的时间里, 省、市、县三级文物普查队, 先后对南禅寺进行了全面勘察, 并绘制了古建筑测绘图。在勘察过程中, 发现南禅寺大殿内, 有一处被发现的宋金以前的木结构建筑有106座, 占全国同时期建筑遗存的72.6%。

为尽快抢救保护好这些历史、艺术和科学价值很高的文物古迹, 近10年来, 国家、省、市、县各级政府投入巨资, 先后投资和群众集资共达8000万元。抢救文物古迹, 又不使它们失去原来的面貌、结构、技术上要求很高。山西省古建筑

保护所一处处勘察、设计, 并将现代科学技术运用到古建筑保护上, 取得理想效果。

在为期一个多月的时间里, 省、市、县三级文物普查队, 先后对南禅寺进行了全面勘察, 并绘制了古建筑测绘图。在勘察过程中, 发现南禅寺大殿内, 有一处被发现的宋金以前的木结构建筑有106座, 占全国同时期建筑遗存的72.6%。

为尽快抢救保护好这些历史、艺术和科学价值很高的文物古迹, 近10年来, 国家、省、市、县各级政府投入巨资, 先后投资和群众集资共达8000万元。抢救文物古迹, 又不使它们失去原来的面貌、结构、技术上要求很高。山西省古建筑

保护所一处处勘察、设计, 并将现代科学技术运用到古建筑保护上, 取得理想效果。

在为期一个多月的时间里, 省、市、县三级文物普查队, 先后对南禅寺进行了全面勘察, 并绘制了古建筑测绘图。在勘察过程中, 发现南禅寺大殿内, 有一处被发现的宋金以前的木结构建筑有106座, 占全国同时期建筑遗存的72.6%。

为尽快抢救保护好这些历史、艺术和科学价值很高的文物古迹, 近10年来, 国家、省、市、县各级政府投入巨资, 先后投资和群众集资共达8000万元。抢救文物古迹, 又不使它们失去原来的面貌、结构、技术上要求很高。山西省古建筑

保护所一处处勘察、设计, 并将现代科学技术运用到古建筑保护上, 取得理想效果。

在最近召开的全国首届质量管理学术研讨会上, 记者访问了本次会期间评选的最优学术论文——“质量否决权的科学理论”。

金良超说, 科技进步和科学管理, 是“经济起飞”的两个轮子。统计资料表明, 在经济发达国家里, 经济增长的60%—80%是靠最新科技成果的应用来体现的, 我国目前只占30%。有人对我们的现状进行了初步的统计与测算, 得出的结论是, 对于我国管理水起点不同的企业, 通过推行现代化管理, 提高科学管理水平, 可增收效益10%—40%。这表明, 我国经济发展的潜力是很大的。问题的关键就在于寻求科技进步和科学管理的有机结合, 使这两个轮子能很好地协调运转。

当谈起最新科技成果转化为生产力, 对提高质量和效益的意义时, 这位高级工程师说, 人们日益增长的物质文化生活需要, 要求不断开发新产品、新品种。这就要求企业界不断跟踪最新科技成果, 广泛采用新技术、新工艺、新材料, 依靠科技进步实现产品的更新换代。他举例说, 我国的彩色电视机平均无故障工作时间从5000小时提高到2万小时左右, 一台彩电相当于原来4台的使用寿命。这就是科技进步带给社会的综合效益。我国在高科技领域已取得了大批重大的科研成果, 这些成果转化为社会生产力, 必将带来巨大的社会综合效益。

怎样有效地发挥科技进步的作用呢? 金良超对记者这一提问稍做思考后说, 我们都认识到科技进步在经济发展中的重要性, 但并不意味着有了先进的技术和设备, 就一定能够达到高效率、高质量、高效益。没有科学的管理, 光有先进的技术, 还不能有效地发挥作用。他说, 有一家化纤厂从国外引进的设备和材料, 在远东是数一数二的, 但劳动生产率只是人家的1/12。这些年来, 我国从国外引进的先进技术及设备已经不少, 像这种低效率的情况并不少见。如何改变这种情况呢? 金良超说, 这有赖于科学管理水平和管理素质的提高。先进的设备和科学技术可以进口, 但经过好的教育、掌握先进科学技术的是要靠我们自己去培养。所以, 推动科技进步的基础是要重视教育, 这包括在职的继续教育, 更要创造一个尊重知识、尊重人才的良好氛围。在某种意义上说, 提高人的素质问题, 也是科学管理的问题。

我们的话题转到如何依靠科技进步和科学管理, 解决我国经济建设中的一些实际问题时, 金良超说, 我国经济发展中亟待解决的一个问题是, 投入高, 有效产出低, 其中心问题还是质量问题。从技术因素说, 设计质量水平低, 是原因之一。产品的固有质量与成本的

关系, 是设计确定的。如何瞄准国际先进水平, 采用先进的科学设计方法和现代计算机技术结合, 在保证先进质量水平下, 使成本达到最少, 这就是优化设计的问题。他说, 据统计, 采用优化设计技术, 可使许多产品的成本降低25%—40%。近年来, 我国采用优化设计提高质量和降低成本的事例已不少, 但还未来到普遍重视与推行。第二个原因, 由于缺乏科学的管理, 生产过程中不良损失十分惊人。天津市有关部门对管理相对较好的14个大中型企业的调查表明, 主导产品的一次投入产出合格率达到60%, 这就是说, 有22%的损失, 在生产过程中发生的废、次品占投入的40%—78%。

有没有可能依靠科技进步和科学管理, 减少这种损失呢? 金良超接着说, 只要有生产, 就不可能没有废品, 要求绝对杜绝是不现实的, 但只要加强科学管理和科技进步, 造成一个重视质量、重视科学的生态环境, 即使这种损失尽可能减少。最近几年, 天津市在实践中总结出一套降低不良损失的科学方法, 并取得明显效果, 给我们提供了有益的启示。金良超结合他不久前随同天津市地炼厂的情况说, 该厂把各项降低损失与加强科学管理、采用科学管理相结合, 经过一年的努力, 一次投入产出合格率达到33.2%提高到51%。该厂1989年初接近亏损边缘, 到1989年底实现利税300多万元, 产品质量的提高, 使该厂“全年增收效益500万元, 这就是科学管理带来的效益”。

谈到这里, 金良超沉思了片刻后说, 我进行了一些调查与分析, 作了粗略的推算, 在不增加多少投资与设备的情况下, 通过应用现代管理科学和管理技术, 加强科学管理, 在全国开展降低不良损失的活动, 估计可获得年效益365亿元左右。这个数字, 相当于全国企业平均降低产品成本2.5%左右所增加的收益。按照我国企业目前的平均收益水平, 也相当于全国企业平均增产10%的效果。由此表明, 依靠科技进步和科学管理, 降低生产过程中的不良损失, 真是一个有待挖掘的“金矿”!

访问就要结束时, 金良超对记者说, 我们讲科学的作用, 更要科学的态度。当前, 我们面前如何提高推进科技进步和科学管理的现实问题。对这个问题要从两方面考虑: 一是宏观上要有配套的政策、措施、激励的机制; 二是要从我国的实际出发。实践是管理科学产生和发展的土壤, 中国的问题主要应当

待挖掘的「金矿」

金良超谈科技进步与提高产品质量的关系

本报记者 柏生

70%—90%是设计确定的。如何瞄准国际先进水平, 采用先进的科学设计方法和现代计算机技术结合, 在保证先进质量水平下, 使成本达到最少, 这就是优化设计的问题。他说, 据统计, 采用优化设计技术, 可使许多产品的成本降低25%—40%。近年来, 我国采用优化设计提高质量和降低成本的事例已不少, 但还未来到普遍重视与推行。第二个原因, 由于缺乏科学的管理, 生产过程中不良损失十分惊人。天津市有关部门对管理相对较好的14个大中型企业的调查表明, 主导产品的一次投入产出合格率达到60%, 这就是说, 有22%的损失, 在生产过程中发生的废、次品占投入的40%—78%。

有没有可能依靠科技进步和科学管理, 减少这种损失呢? 金良超接着说, 只要有生产, 就不可能没有废品, 要求绝对杜绝是不现实的, 但只要加强科学管理和科技进步, 造成一个重视质量、重视科学的生态环境, 即使这种损失尽可能减少。最近几年, 天津市在实践中总结出一套降低不良损失的科学方法, 并取得明显效果, 给我们提供了有益的启示。金良超结合他不久前随同天津市地炼厂的情况说, 该厂把各项降低损失与加强科学管理、采用科学管理相结合, 经过一年的努力, 一次投入产出合格率达到33.2%提高到51%。该厂1989年初接近亏损边缘, 到1989年底实现利税300多万元, 产品质量的提高, 使该厂“全年增收效益500万元, 这就是科学管理带来的效益”。

谈到这里, 金良超沉思了片刻后说, 我进行了一些调查与分析, 作了粗略的推算, 在不增加多少投资与设备的情况下, 通过应用现代管理科学和管理技术, 加强科学管理, 在全国开展降低不良损失的活动, 估计可获得年效益365亿元左右。这个数字, 相当于全国企业平均降低产品成本2.5%左右所增加的收益。按照我国企业目前的平均收益水平, 也相当于全国企业平均增产10%的效果。由此表明, 依靠科技进步和科学管理, 降低生产过程中的不良损失, 真是一个有待挖掘的“金矿”!

访问就要结束时, 金良超对记者说, 我们讲科学的作用, 更要科学的态度。当前, 我们面前如何提高推进科技进步和科学管理的现实问题。对这个问题要从两方面考虑: 一是宏观上要有配套的政策、措施、激励的机制; 二是要从我国的实际出发。实践是管理科学产生和发展的土壤, 中国的问题主要应当

在总结我们自己的经验的基础上, 通过研究, 认识规律, 找出解决的办法来。这样形成和发展起来的具有中国特色的管理科学, 对我们的实践才具有现实的和直接的指导意义。

新华社济南电 (记者刘关秋) 山东省在完成农村学校校舍改造任务后, 又有16个县(市、区)完成城镇学校校舍改造任务。这16个县(市、区)是: 莱芜市、博山区、淄博市周村区、青州市黄岛区、胶南市、莱州市、枣庄市薛城区、东营市河口区、广饶县、潍坊市坊子区、安丘县、青州市、高密县、五莲县和诸城市。这16个县(市、区)总投资1.87亿元, 新建校舍71万平方米, 改造了146所学校。

山东省这次首批验收合格的城镇学校, 在校舍改造工作中得到了社会各界的帮助。

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

县直党政干部带头超生影响坏

本报讯 今天出版的《中国人口报》, 刊登了该报的记者调查——《静宁县的怪现象》。反映近年来河北省静宁县机关党政干部, 连续发生超生起头生而大都没受到处理的问题。当地群众质问: “计划生育为啥只抓‘戴草帽’的? 不抓‘吃皇粮’的?”

这个调查反映, 1988年以来, 静宁县县直机关和企业单位违反计划生育政策的干部、职工共441人, 其中党员90人、副科级以上干部15人(仅县委宣传部和县政府办公室, 1989年头3个月中就有5人超生)。享有地区文明单位和省先进企业称号的静宁县机械厂, 278名已婚育龄妇女中就有69人违反计划生育政策。

对党政干部、干部的超生问题, 县委县政府在处理上表现得软弱无力。一年多来4次修改处理规定, 处分标准一次比一次低, 甚至取消了党纪政纪处分。群众看干部, 所以, 1986年至1988年, 静宁县县的计划生育率仅为43%、46%、61.97%, 多胎率却达19.6%、20%、13.9%。有的多胎率高达43.2%, 计划生育率仅为16.2%。

被报同时发表评论员文章指出, 许多地方的实践表明, 哪里严肃对待计划生育政策, 哪里就取得好成绩。反之, 计划生育工作就搞不好, 干部群众关系就紧张。而且, 国家、集体和个人都会受损害。“严是爱, 松是害”, 这是反复证明了真理。

新华社电 (通讯员高东光) 保定市在黄豆科植物上应用生物固氮技术获得成功, 经广泛应用和推广, 达到了省肥、增产、抗病、改良土壤等目的。这一做法得到国家科委的肯定。

近年来, 农业生产由于化肥投入多, 造成了环境污染, 粮食品质下降。1986年, 保定市科研工作者研究发现, 根瘤菌具有生物固氮的全部基因, 所以可以自生固氮。因此他们利用

生物固氮技术促使作物增产

组合固氮菌肥。

“松田菌肥”可浸种、拌种、沾根、灌根、穴施及喷施, 可广泛应用于大豆、棉花、蔬菜、花卉、林果、药材等经济作物。“松田菌肥”用于中低产田上, 小麦、玉米、棉花可增产10%至20%, 蔬菜可增产10%至45%。

省肥抗病 改良土壤 生物固氮技术促使作物增产

新华社电 (通讯员高东光) 保定市在黄豆科植物上应用生物固氮技术获得成功, 经广泛应用和推广, 达到了省肥、增产、抗病、改良土壤等目的。这一做法得到国家科委的肯定。

近年来, 农业生产由于化肥投入多, 造成了环境污染, 粮食品质下降。1986年, 保定市科研工作者研究发现, 根瘤菌具有生物固氮的全部基因, 所以可以自生固氮。因此他们利用

生物固氮技术促使作物增产

组合固氮菌肥。

“松田菌肥”可浸种、拌种、沾根、灌根、穴施及喷施, 可广泛应用于大豆、棉花、蔬菜、花卉、林果、药材等经济作物。“松田菌肥”用于中低产田上, 小麦、玉米、棉花可增产10%至20%, 蔬菜可增产10%至45%。

生物发酵方法酿出优质低度酒
“贵州醇”香味四溢出口受欢迎

本报讯 我国唯一的最低度白酒——“贵州醇”由贵州省兴义市酒厂研制成功。

专家们鉴定认为: 这是白酒研制领域的一个重要突破, 填补了我国在低度白酒中的空白。

蛇园趣

在武夷山林海竹乡的南麓, 有座全国最大的拟态蛇园——武夷山蛇园。在园门的匾额上题作“园中趣”, 趣在这座蛇园是花园式的, 有山有水, 有石有洞, 有木竹, 在这里生活着上万条蛇。蛇园的主人是中外闻名的“蛇王”张震。张震经过数十年的潜心研究, 已掌握了蛇的生活习性, 蛇的“功过”, 还是妙手回春的蛇医。他曾为数以千计的被蛇咬伤的人从死亡线上夺回宝贵的生命。

今年5月, 泉州市人民政府接待的曾秀川小姐想来开游开开寺。她风趣地说: “开元寺无龙宝殿正在张架大修, 六百年才一次, 谁能碰巧看上一眼, 准保活一百岁!”

泉州开元寺是泉州开元寺, 始建于唐初垂拱二年(公元686年)。大雄宝殿是开元寺的主体建筑, 高20米, 面积1387平方米, 檐宇巍峨, 雕梁画栋。

据《开元寺志》记载, 这座唐代大雄宝殿末年毁于火灾, 明洪武己巳年(1389年)就重建。建筑历史学硕士方他在他的《泉州开元寺大雄宝殿》一文中说: 明洪武复构迄今曾多次重修, 但考文献, 未发现有明确或拆修的记录。因此可以认为, 现存构架主体尚属1389年修。1989年大修, 恰逢六百年, 幸哉吉兆!

这次为什么要大修呢? 国家文物局高级工程师杜仙洲老先生的《关于开元寺大殿修缮问题的报告》中说: “大殿受损坏构件数量大,



“蛇王”张震正在向青年职工传授捕捉蛇的技巧。

国内武夷山有名的五步蛇盘绕伏在竹木枝叶上。

张雅心 摄影报道

分布广, 已失去承重能力, 潜在许多危险因素, 整修势在必行。

1987年, 泉州市成立了开元寺修建委员会。1988年初国家文物局批准, 1989年6月开始解体, 预定1991年6月完工。

拆卸解体之前, 修建委员会除对大殿全部录像外, 还将每个部位、每个构件从各个角度拍照存档。经过60天紧张施工, 大殿已被解解。时过一年所看到的地上那一堆堆、一行行如龙头、鸟嘴之类的构件和装饰物, 在那精美的构件中, 我见东西两厢各摆

着12具人头鸟身女像木雕。资料说这是开元寺独有的, 发音叫“迦陵频伽”, 译语叫妙音鸟或妙音鸟, 平时人们多称其为“飞天”。这些飞天虽然漆油大部分脱落, 但是造型丰满, 姿态飘逸。它们的主要用途是, 下半身被嵌在柱里, 上半身向前飞行状态, 背上承受着栋梁的力量; 同时也是佛像

的侍仗和大殿的艺术装饰。所有这些跨越了风风雨雨而年代久远, 没有损坏的都要继续使用; 里面损坏但纹饰尚好的, 将花紋切割下来, 镶嵌在新的构件上, 以更多地保留原有艺术作品; 只有

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件更换了40%左右。而那些主要受力构件, 例如大通大梁, 则更新90%以上。对于要使用的全部构件, 都严格进行了防腐、防蚁处理; 整个大殿还有防震设施, 在隐蔽的地方安装了斜梁支撑。

来到没有顶盖的大殿, 只见根根高石大柱孤零零地立在露天得不到什么。这座大殿宝殿又名“百柱殿”, 实际只有86根, 每根柱径都在2米左右, 重约4吨, 柱身形状、花紋多种多样。大殿柱子有4根已腐朽, 两根已下沉。这次大修, 要重新用混凝土浇灌柱基。

在大殿的上部, 一字儿排开立着5具集装前檐的巨物, 那便是暂时原封存的丈八金身五智如来。此时, 我既看不到僧面又看不到佛面。而这尊佛像连同十八罗汉、观音等30多尊较小的佛像, 分别用牛皮、麻布包裹, 罩上塑料薄膜, 再搭上铜架, 钉上木板, 铺上铁板, 最后罩上经过防水处理的大木箱, 真可谓滴水不漏, 万无一失!

那些从外到里完全受损害的构件才彻底更换。这次, 大木构件

张闻天一生光辉业绩的历史写照

——读《张闻天研究文集》

彭 明

今年8月30日是张闻天同志90周年诞辰。张闻天是杰出的无产阶级革命家和理论家，忠诚的马克思主义者，中国共产党一个较长时期的重要领导人。研究他一生的业绩，在中共党史的研究上应该占有重要的位置。可是，自1959年庐山会议他受到不公正的对待后，其名字在社会上消失了，对他的研究也成了“禁区”。

党的十一届三中全会后，中共中央于1979年8月25日为张闻天举行隆重追悼会，邓小平代表党中央作的悼词，对张闻天的一生作了公正的评价。《张闻天选集》等著作相继出版，因而也引起了史学界对张闻天研究的重视。根据不完全统计，自1979年至1989年底，各种报刊发表的有关研究张闻天的论文达120余篇。由中共中央党史研究室张闻天研究组编辑的、中共党史资料出版社最近出版的《张闻天研究文集》就是从这100多篇论文中选编出来的。

《文集》选编得很好，基本上反映了张闻天一生的光辉业绩。通读之后，使人对张闻天的那种无私奉献的精神和坚持真理的优良作风，不能不肃然起敬。

坚信只有社会主义才能救中国

“五四”当年，张闻天正在南京河海工程专门学校求学，这个19岁学子的青年积极政治爱国运动，并在《南京学生联合会会刊》上发表了一批政治论文。长期以来，人们对这批论文毫无所知，直到1981年《张闻天选集》编辑组才搜集到这批文章。其中1919年8月19日至21日在该报上发表的《社会问题》一文，明确地提出要以“马克思唯物论的历史观”论述人类社会的发展和观察中国当代的社会问题。文章指出：当前革命目标最紧要的是“士大夫阶级”（即封建统治阶级），中国革命与“欧洲式的革命”不同，“起革命”的是“劳农界人”（即工农大众），但工农需要“有知识的领导”（即肯定知识分子的主导作用），中国革命应分为两步（争取民主和社会主义）等等。文章最后的末尾还列举了《共产宣言》的十条纲领。

如大家所知，“五四”当年，直接读马克思主义说的还为数不多，而在青年学生中则几乎没有。张闻天能较早地接触和介绍马克思主义说，并用来分析中国社会，所论虽谈不上精当，但在当时确实是难能可贵的。

张闻天虽然较早地接触了马克思主义说，但如同五四时期的大多数先进青年一样，他也经历过一段“向光明的地方摸索的时期”。1919年后，他加入了青年中国学会，后来又加入了文学研究会，他既谈政治又爱文学，中外作品一齐读，涉猎的方面极其广泛。在他发表的大量论文和翻译作品中，主要是针对封建制度的，其中还触及到劳农问题和农村问题，但他曾对爱哲学、无抵抗主义产生过浓厚的兴趣。1922年初，他明确地表达了科学社会主义是通向光明之路。他在《中国底崩溃及其解决》一文中写道：“我们对于这种不合理的社会，情意上早

感到不安，因不安也早产生了改造的决心。不过用什么方法来改造呢？应该造成成什么样呢？这些问题常常横在我胸前而一日不能去。无抵抗主义呢？反抗主义呢？无抵抗主义呢？反抗主义呢？如江河流水，不绝地引起我底郁闷。但永久不决定是不能生活的。那么，取其长，舍其短，自然不能不走社会主义一条路了。自今日起，我希望能够在实现社会主义的历程中做一个小卒。”（上海《民国日报·觉悟》1922年1月5日4页）

张闻天在1920年曾赴日本留学半年，1922年又赴美国勤工俭学。一年多的旅美生活，使他开阔了眼界。他考察了西方资本主义社会，更加坚定了只有社会主义才能救中国的信念，这一信念反映在他这一时期的许多作品中，而最典型的则是1924年发表在《小说月报》上的长篇小说《旅欧》。他通过中美青年男女谈恋爱的故事，把两国的国情很形象地勾画了出来，他描述了对旧中国的苦难，也表达了对西方拜金主义的厌恶，他把希望寄托于社会主义在中国的胜利上。他认为：要澄清中国政治须靠民众的大团结，用民众的力量推倒现政府；要发展中国的富源，非用社会主义将资本集中为大规模的生产可成。

在遵义会议中的重大作用

遵义会议是中国革命历史上的一个伟大转折点，张闻天在遵义会议中起了重大作用。因此，10年来，特别是在纪念遵义会议50周年前后，许多研究者对张闻天在遵义会议前后所起的作用，进行了多方面详尽的研究，取得了一些可喜的成果。从现在收集在《文集》中的《论张闻天遵义会议的作用》等一系列文章，就可以清楚地看出张闻天思想转变的来龙去脉。

毛泽东在“七大”期间的一次讲话中指出：“遵义会议是一个关键，对中国革命的影响非常之大。但是，大家要知道，如果没有洛甫、王稼祥两位同志从第三次‘左’倾路线分化出来，就不可能开好遵义会议”。由于他们是从“左”倾路线分化出来的，所以“作用很大”。（《遵义会议文献》第62页）

张闻天为什么能从“左”倾路线中分化出来？研究者们以充分的史料说明这不是偶然的：

第一，在“左”倾期间，他和王明、博古的观点便有着明显的差别。张闻天从1931年至1934年长征发表有150余篇文章。这些文章，虽然反映了不少“左”倾路线统治时期的那些观点；但也可以看出他和王明、博古等人的明显分歧。如他从中国社会经济性和经济结构的分析中得出在现阶段不能打倒资本主义的论点。再如，他对党在文化战线上的“左”倾错误和脱离群众的“党八股”提出了尖锐的批评。1933年初他入苏区，在1934年六届五中全会中被选为中央政治局委员和书记处书记，并在同年召开的二次“全苏”大会上被选为中央人民政府委员会常委。在这一时期，他撰写了一批以批评左倾错误和极左政策为主题的论文，其中涉及劳动政策、对私营资本主义的政策等。特别应指出的，在对博古转变的政策方面，他和博古发生了严重的分歧，博古不主张配合十九路军的行动，而张闻天则主张积极配合。

第二，革命实践，特别是革命实践的教育。红军在第五次反“围剿”斗争中的失

利，使张闻天的思想进一步发生变化。这一时期留下的文章中有三四篇反映了这种变化。研究者根据当事人提供的材料证明，在4月广昌战役失败后的一次中央委员会上，张闻天和博古发生了一场激烈的争论。张曾说：我们中国的事情不能完全听李德等的，我们自己得拿主意。特别应指出的是，张闻天这时对中国革命的长期性和不平衡性已有了一定的认识。他在《一切为了保卫苏维埃》这篇文章中写道：“国内战争是整个时期的长期的死战，而不是几天几月至几年完成的。在这些决战中，我们可以某些区域得到空前的伟大的胜利，在这些区域内则可以遭受部分的挫折”。又写：“对于中国革命这一基本问题的不了解，使我们在队伍内产生各种各样机会主义的动摇。”（《红色中华》1934年9月29日）

第三，毛泽东的帮助。在纪念遵义会议50周年的时候，发表了张闻天的一段珍贵笔记：“从福建转到遵义会议”。研究者充分地运用了这份珍贵史料，结合其他的资料进行研究，从而清晰地描绘出张闻天如何在毛泽东的帮助下与“左”倾路线彻底决裂。这份笔记在讲完和博古的分歧过程后说：“记得在出发前有一天，泽东同志同我闲谈，我把这些不满意完全向他坦白了。从此，我同泽东同志接近起来。他要我同他和王稼祥同志住在一起——这样就形成了以毛泽东同志为首的反对李德、博古领导的‘中央队’三人集团，给遵义会议的伟大胜利打下了物质基础”。笔记中又说：“长征出发后，我同毛泽东、王稼祥二位同志一起。毛泽东同志开始对我们解释反五次‘围剿’中央过去在军事领导上的错误，我很快地接受了他们的意见，并且在政治局内开始了对李德、博古的斗争，一直到遵义会议。”（《遵义会议文献》第78、79页）

正是有了以上各种原因，才有遵义会议的正确决定（即采纳毛泽东的建议，不再按原计划去与二、六军团会合，而是向敌人兵力薄弱的贵州前进），也才有张闻天在遵义会议上作了与博古报告相对立的批判“左”倾军事路线的报告，并根据会议讨论情况，在会后起草了《中共中央关于反对敌人五次“围剿”的总结决议》。会后，由张闻天代替了博古的职务，如他笔记中所说：“当时政治局许多同志推举我当书记”；“我被抬出来代替了博古的工作”。

为和平解决西安事变而努力

西安事变是中国现代史又一个转折点。它的记载和研究，一向为中外学者所重视。特别是1986年西安事变50周年以来，它成为中国现代史研究的热点之一。中外学者发表的文章，可谓汗牛充栋，涉及的方面也较为广阔。但是，所有这些文章中，却很少提到张闻天的贡献。某些外国学者的著作，还对中共的和平解决决策散布了一些似是而非的传闻，如说是受外国对台上的结果等等。张闻天的研究者根据新发现的档案材料，对以上问题作了有力的回答。

西安事变第二天，即12月13日，中共中央召开了政治局常委扩大会议，张闻天在这次会议上发言记录稿表明：他在当时就提出了“尽量争取南京政府正统”和“把局部的抗日统一战线，转到全国性的抗日统一战线”的意见，而当时会上大多数人都主张“除蒋”、“审蒋”，及至12月19日，中共中央政治局扩大会议一致作出和平调解西安事变的最后决策。在这次会议上，张闻天对事变发展的前途、党对事变的基本立场、和平调解方针的策略思想及党对失败前途的准备

全国伦理学理论讨论会述要

中国伦理学学会在庆祝建会十周年之际，于1990年7月16日至20日，在长春市举行了第五次全国伦理学理论讨论会。与会代表就举行的一些伦理道德的热点问题展开了讨论。

1. 关于社会主义道德建设。与会同志首先回顾了改革开放十年来我国伦理学事业的发展背景，总结了社会主义道德建设方面的经验与教训。认为，十年伦理学的发展，主要依托的是三个背景，即改革开放、反“左”防“右”和商品经济。就改革开放而言，没有十年的改革开放，也就没有十年的伦理学的发展，而十年伦理学，也尽心尽力在为改革开放创造社会主义道德的条件。在对改革开放的问题上，伦理学也在一定程度上存在两种对立的观点。就反“左”防“右”而言，正是借助于全国范围内的实事求是、解放思想的大潮，伦理学在中国才获得了新生。但是，这几年来，伦理学也确实存在着一种倾向掩盖着另一种倾向的情况，资产阶级自由化思想对伦理学领域产生了这样那样的影响，并出现了这样那样的错误观点。就商品经济而言，伦理学在于把握商品经济与社会主义、共产主义道德的关系方面基本上是正确的，但也在着对商品经济的负作用，尤其是对货币拜物教——“一切向钱看”的负作用估计不足的情况。

正是基于对伦理学十年发展的上述认识，结合当前的国际国内形势，与会同志认为，加强社会主义道德建设，已到了刻不容缓的时候了。与会同志就此提出了社会主义道德建设的“可操作性”问题，即广大人民群众

等，均作了论证和说明。他还就会议讨论的结果，为中心起草了《关于西安事变及我们任务的指示》。

在12月19日开会之际，中共中央根本不知道共产国际有何指示。12月16日共产国际确曾发来关于西安事变的电报，但由于译码的错误，电文完全翻译不出，而苏联《真理报》等报刊14日以来对事变的评论则说事变的发动是亲日派的阴谋。因此，张闻天19日的发言说：

“苏联的舆论，[是]应该解释的。苏联因为日本造的谣，不能这样说。同时苏联如表示同情，便可以使南京对立。这样的舆论，自然对南京的利益是有好处的。然而我们是不是能采取这一立场？当然是不能的”。事实充分说明：和平解决事变的决策完全是由中国共产党独立自主作出的，而不是什么接受国外指令的结果。

张闻天不仅参与了和平解决西安事变的重大决策，而且在张学良于南京被扣、西安处于极端复杂和紧张的头头，亲赴西安同在那里的周恩来共商大计。

为马列主义真理奋斗不息

建国以后，张闻天转到外交战线工作。1956年党的第八次代表大会和八届一中全会上，张闻天当选为中央委员、中央政治局候补委员。

在1959年的庐山会议上，张闻天作了系统的发言，诚恳批评1958年“大跃进”和“人民公社化”运动的错误，并强调从指导思想上克服主观主义和片面性，强调民主作风的重要性。这篇发言的基本思想不但有历史证明是正确的，而且其中许多重要的观点至今仍然有着振聋发聩的意义。特别应指出：如他7月21日发言的时候，已是彭德怀7月14日上书后的多日，气氛已相当紧张，一些关心他的同志曾劝他少讲一点，可他还是照原准备准备的提纲讲了一讲，就讲了三个小时。事后，他谈到为什么要经济问题在会上发言时，说他非讲不可，老百姓没有饭吃，经济这样搞下去怎么能行，人民生活怎么得了。这表现了一个共产党人真正为国为民的崇高品德。

庐山会议后，张闻天虽被撤掉了外交部的领导职务，但他在经济研究所担任特约研究员期间，仍孜孜不倦地从事理论与现实的研究，并深入基层调研，写出了《社会主义经济若干理论与实践》等一批文稿。

十年浩劫中，张闻天同志受到极其严重的冲击。但他坚持真理，刚正不阿。在“文革”初期，他拒绝为康生等诬陷刘少奇“作证”。1969年他被遣送广东肇庆。就是在这种逆境中，他仍撰写了许多文稿，为探索社会主义道路作出了无私的奉献。

他在论述政治和经济的关系时说：“共产党的政治领导，离开了经济，离开了无产阶级和人民群众，就失去了基础，失去了依靠，失去了目的，失去了真理与错误的界线”；“说经济决定政治，并不否定政治反作用于经济。否定前者，就不是一个唯物主义者，而否定后者，就不是一个辩证唯物主义者。”（《无产阶级专政下的政治和经济》）他在《衡量党的路线政策的最高尺度》一文中说：“党所制定的政治路线和策略，究竟正确与否，究竟有什么优缺点，只有在群众的实践中加以检验。凡是给群众造成损失的路线和策略，就是错误的或有缺点的；相反，凡是给群众取得成就的，就是正确的或有优点的。群众的实践，是衡量党的路线和政策的最高尺度。”这些光辉的思想实际上包含着建国以来正反两方面经验的总结。他不仅为历史证明是正确的，而且对现实也有着重要的意义。特别是在1978年关于真理标准问题大讨论以前，张闻天在1973年就提出了“群众的实践”是检验真理的“最高尺度”，这是很宝贵的。

令人痛惜的是，这位老革命家由于身心遭受林彪、“四人帮”的严重摧残，而过早地离开了人世。1976年7月，张闻天因心脏病猝发逝世于无锡。但他的光辉事迹和道义将永垂青史。

抽象的个人，道德的主体性的最深刻内涵，是道德主体的道德责任意识和行为。

4、关于道德文化的继承。与会同志认为，是否真正地反对封建道德糟粕，并不在于是否彻底否定过去的道德文化史。中国的道德历史中，并不只是糟粕，而是同样包含着许多优秀的遗产。是否要继承这些遗产，并不取决于个人的主观好恶，而是取决于国家发展的需要。现代化不等于西方化，现代化不等于民族虚无主义，这是许多第三世界国家在备受痛苦之后反省出来的教训。中国作为努力谋求现代化的第三世界国家，必须吸取这一深刻教训，对待西方道德文化，也应当保持清醒的头脑，既不能走全盘西化的路，也不能拒绝吸收一切优秀的、有利于我国社会主义道德建设的道德思想，但前提必须能够保证我国的社会主义伦理道德价值的方向，防止帝国主义利用伦理道德价值观念的渗透实施和演变变质的战略。

（夏伟东）

该手册的出版，是技术经济学科领域一项建设性的工程，是技术经济领域内的一部重要文献，也是技术经济领域内的一部重要文献。

《技术经济手册》出版，是技术经济领域内的一部重要文献，也是技术经济领域内的一部重要文献。该手册的出版，是技术经济领域内的一部重要文献，也是技术经济领域内的一部重要文献。

《技术经济手册》出版，是技术经济领域内的一部重要文献，也是技术经济领域内的一部重要文献。该手册的出版，是技术经济领域内的一部重要文献，也是技术经济领域内的一部重要文献。

「人民群众是历史的创造者」的原理不容否定



《求是》杂志第15期刊载了韦实撰写的题为《“人民群众是历史的创造者”的原理不容否定》的文章。文章一开始指出，马克思主义第一次在人类历史上科学地解决了人民群众在历史上的作用问题，认为社会发展的历史首先是物质资料生产发展的历史，而人民群众是物质生产方式的主体。人民群众是社会物质财富和精神财富的创造者，社会变革的决定力量，因而是社会历史的创造者。这是众所周知的、深入人心的马克思主义基本原理。可是，自1984年以来黎澍同志却连续撰文，对此提出质疑，并作出结论说这个提法是错误的，也不是经典作家的原意。

黎澍同志的论据之一是：“人民群众是历史的创造者”这一提法是苏联哲学家金卢在1939年首创的，“无论马克思、恩格斯、列宁，都没有这样说过”，因此就不能说它是马克思主义基本原理。文章引证马克思、恩格斯、列宁的不少经典文，证明“人民群众是历史的创造者”这一原理，完全是黎澍作家的意思，并非马克思首创。

黎澍同志的论据之二是：“人民群众仅仅提供了‘舞台’和‘源泉’”。文章作者指出，人类的历史首先是物质资料生产的历史，人们首先必须解决吃、穿、住等问题，才能从事政治、科学、艺术、宗教等活动。任何一个民族，如果连续几个星期不生产，它就不能生存下去。因此，物质资料的生产是人们的第一个历史活动，是最基础的、最具有决定意义的创造历史活动。物质资料的生产主要靠人民群众。人们不禁要问：最基础的物质活动，最具有决定意义的历史活动不算“历史”，这在逻辑上能说得通吗？如果除掉了这些，那还有什么“历史”可言呢？同样，唯物史观肯定“人民群众是历史的创造者”的另一个依据是：人民群众的社会实践是一切科学文化艺术的源泉，人民群众同时也是社会精神财富的创造者。

黎澍同志的论据之三是：“历史是人的历史，所有的人都参与了历史的创造。”文章认为，人人都参与了历史的活动，每个人都在历史上发挥作用，但只是一种历史表象，在这个表象后面存在着矛盾，存在着规律。历史科学的任务就是揭示表象背后的矛盾、差异及其规律。历史科学要求指出谁是历史的促进派，谁是反动派，谁的作用大，谁的作用小；谁起决定作用，谁起辅助作用；谁是历史的主人；历史发展的动力是什么？等等，从而确定歌颂与鞭笞的对象，用以指导现实与未来，改造世界，使人更快地向理想境界前进。而“人民群众是历史的创造者”这一命题正好完成了这个任务。无论是历史还是现实，并非所有的阶级、阶层、集团、个人，在历史的每个阶段、每个时刻都是历史的促进派，确有某些反动派、绊脚石、寄生虫、吸血鬼，阻碍着历史前进。如果把把这些腐朽的、反动的历史活动也冠以“创造”的美名，岂不是对“创造者”一词的玷污与褻渎？如果把这些所谓“创造者”与人民群众一概同仁，平起平坐，那么历史还有没有是非之分？还有没有正义与邪恶、进步与反动之别？

北大华光电子出版系统

报社、出版社、印刷厂、各级办公机关的最佳选择

89年全国电子排版系统15个项目评测中，遥遥领先，荣获14块金牌

以王选教授为首的北京大学等单位研制，开发，生产的电子出版系统，曾获国内外十几项大奖，一直处于世界领先水平。

几年来，海内外上千家用户的共同体会：设备投资少，周期短，占地省，人力少，无所不能排，时效强，综合利用经济效益高。

欢迎您选用北大华光电子出版系统系列产品

欢迎您选用北大PUC汉卡、各种微机及外设



北京大学新技术公司

胜 铅 字 之 美

华南技术服务部：新民晚报报务服务部（上海九江路41号）
联系人：石立杰、刘杰 电话：3231006 邮编：200002地址：北京中关村电子街北段 通讯处：北京大学新技术公司
经营部主任：姜德海 副主任：姚秀琴、张兆东、赵威 电话：2563881、2563884、2561166、4270、4094

邮政编码：100871

华南技术服务部：羊城晚报社720分馆（广州东风东路733号）
联系人：赵威、乔禹 电话：776211、426 邮码：510085

