

亲自动手处理信访，增强法纪观念群众观念

结合整党查处干部违纪案件

受理信访六百多件次，结案率百分之八十六，党风大有好转

本报讯 大众日报记者王忠烈、冯维国报道，山东省惠民地委在整党中，针对人民来信来访反映的党员干部的问题，组织力量，重点查处县以上干部违法乱纪案件，并以此教育各级干部，切实转变作风，增强法纪和群众观念，尽心尽力做好各项工作。

整党开始后，地区信访部门不断接到群众来信，反映某些县乡和乡镇干部以权谋私、违法乱纪等问题。今年1月，省委撤销了东营市副市长马茂信的职务，令其检查交待问题。这些问题对惠民地委震动很大。他们经过认真分析认识到，结合整党解决干部特别是县以上干部违法乱纪问题，对于教育各级干部增强法纪和群众观念，进一步密切党群关系，促进经济体制改革，具有重要意义。同时，也是端正党风，把整党引向深入的一项重要内容，一定要切实抓紧抓好。地委领导同志建立了人民来信登记簿，恢复了专人负责接待日。整党以来，地委、行署领导共阅批群众来信一百六十六件，为信访总数的26.8%，大部是反映干部违纪问题。地委书记李聚奎今年1月12日，收到一件群众来信，反映滨州市一位副市长在去年底招工中，以留机动名额为名，照顾关系，安排亲戚的问题，当天就批给有关部门查处。有关部门很快查明情况，给予那位副市长党纪处分。辞退私自安排的人员，并通报全区，教育干部自觉抵制不正之风。

惠民地委在查处干部违法乱纪问题中，认真检查督促，经常了解进展情况，帮助办案人员分析案情，排除阻力，加快查处。地委党校原副校长李玉峰曾受贿、受贿、受贿，问题已经查清，拖了一年多没处理，群众意见很大。整党中，群众又有反映，要求查处。地委重新审查了案情，排除层层干扰，给予李玉峰留党察看二年处分，并通报全区。邹平县东店村十二名村民，反映长岭镇党委书记在今年1月村委会选举中，带着公安人员，采用强制手段，威逼群众四次让县里汇报情况，帮助县委提高认识，分清爱护干部和保护干部的界限。思想统一后，严肃处理了这起诬陷县干部的违法乱纪案件。

1984年6月，博兴县一党员上告书记案，反映县里扣发省委1983年关于解决惠民地区问题的文件，地委责成博兴县查处，但一直没查清。今年2月份，地委主要负责同志几次到这个县帮助分析原因，很快查明情况，给直接责任者党内警告处分；县委重新下处分，结合整党传达补课。同时纠正了拖了多年的七起错案，为十一户落实了政策。为了加快处理历史积案，全区抽调了二百二十一人组成包案组，实行“三定一包”责任制，查处七十六起重大案件，现已陆续结案。整党以来，地委、行署共受理了信访六百一十八件，结案率为86%。

惠民地委从九十九件干部违纪案件中，选取四起典型案例通报全区，作为反面教材，要求党员干部在整党中联系实际对照检查，从中吸取经验教训，增强法纪观念和群众观念。这样以整促精神查处违纪案件，以查处违纪案件促整党，查处一起，影响一片，使全区党风大有好转。

(大众日报供稿)

芮杏文江泽民出任上海市委书记副书记

本报讯 据解放日报报道：经中共中央批准，新任中共上海市委书记芮杏文、副书记江泽民近日到任。在日前召开的全市党员干部干部会议上，芮杏文传达了中央领导同志最近对上海工作的重要指示。

芮杏文说，中央领导同志给我们出了一个题目：建成一个什么样的上海？全市党员干部，都要思考，并在实际行动中回答这个问题，做好这篇文章。中央要求上海成为四化建设的先锋、面向全国的经济的中心、上海是国家的门户，对外开放的窗口，在完成党的十二大提出的宏伟战略任务方面，承担着艰巨重要的责任。我们要按照中央经济体制改革决

定，从上海的实际出发，积极进行城市经济体制改革，不辜负党中央和全国人民希望。

原任中共上海市委书记江泽民代表退居二线的老书记陈国栋代表退居二线的老书记说，衷心拥护中央的决定，心情愉快地向第一线退下来。他说，我们今后将一尊重、二支持、三决不干扰市委新领导班子的工作，共同把上海的工作搞得更好。

七十九岁的范晨是瑞士劳动党创始人之一，也是国际共产主义运动的一位老战士。三十年代，范晨曾受国际红色援助会和共产国际的派遣来华，为中国共产党作过有益的工作。会见时，胡耀邦称范晨是中国人民的老朋友。他对范晨给予中国革命事业的支持表示感谢。范晨满怀深情地回忆起他当年在上海等地为进步事业工作的情况。

当胡耀邦问到范晨这次来华访问的感想时，范晨说，他所到之处都看到发展得很快。他说，三十年代的上海是地狱，如今的上海变化也很大，但它还不是天堂，不过以后会变成天堂。

范晨对范晨的这个评价表示赞同。胡耀邦说，这个三十多年来我们走了一段弯路，好，以极其沉重的心情，向您的像和骨灰盒深深三鞠躬，并走到守护在您灵前的夫人吴黛元和子女、亲属们的面前，握手表示深切的慰问。

您的学生陈景润和王元也来了。他们的话，表达了大家共同的心声。“太难过了，太难过了，我的老老师范教授去世，对我是个沉重的打击。”陈景润抱坐在轮椅上含泪说。中国科学院数学研究所所长王元表示：一定要学习您热爱党、热爱祖国、热爱人民的思想品德，完成您未竟的事业走下去。

华老，您知道吗？在您逝世后的几天之内，国内外发表的唁电、唁语达二百八十五件。从国外发来的，有外国政府的要员、科学团体、您的夫人、华人和侨胞；国内的唁电、唁语有中央领导同志的，有来自港澳地区的，还有许多是您生前去用应用数学指导过生产的工厂、油田、农村和解放军连队的。听说今天要为您举行安葬仪式，大庆油田、王杰生前所在部队等单位的代表专门来向您表示悼念。一些省委、省政府和省科委，一些工厂、农村、部队和个人，把送来的挽联、挽联挂放在公墓礼堂外的树上。有首挽诗写道：“将军死在战场，学死在书房，您的遗体虽一腔心血，光荣地死在科学讲坛的岗位上……”

万里同志向华罗庚的夫人吴黛元表示慰问。

新华社记者 谢丰泉摄



“五株就是五株”

5月15日，湖南郴州市城建局办公室主任刘诗华让我城报一份“环境美化”表。第二天上午，我拨通了局办公室的电话，老刘不在，另一位干部代接了电话。当我报出“四旁植树”的数量时，“多少株？”“五株！”我重复了一遍。

“只有五株？”对方带着疑问的口吻。

去年，我们公司买了一千多棵的树苗，栽后成活率达90%以上。现房前屋后已基本无空地，所以今年只栽了五株。如果上报十五、五百株的数字，上级也不会怀疑。造假，但我想到的事是当“一是一，二是二”，不能弄虚作假。于是，我又大声重复了一遍：“只有五株！”

下午，我又打电话给刘副主任，请示工作。末了，老刘又问：“你们单位‘四旁植树’只有五株？”我还是坚持说：“只有五株！”

老刘听了后，赞扬说：“应当这样，五株就是五株！”

当这样，五株就是五株！”

湖南郴州市城建局 王业公司 彭期龙

胡耀邦会见范桑

新华社北京6月21日电 (记者范世宽)中共中央总书记胡耀邦今天下午在中国人民大会堂会见瑞士劳动党名誉主席范桑和夫人，宾主进行了亲切愉快的谈话。

七十九岁的范晨是瑞士劳动党创始人之一，也是国际共产主义运动的一位老战士。三十年代，范晨曾受国际红色援助会和共产国际的派遣来华，为中国共产党作过有益的工作。会见时，胡耀邦称范晨是中国人民的老朋友。他对范晨给予中国革命事业的支持表示感谢。范晨满怀深情地回忆起他当年在上海等地为进步事业工作的情况。

当胡耀邦问到范晨这次来华访问的感想时，范晨说，他所到之处都看到发展得很快。他说，三十年代的上海是地狱，如今的上海变化也很大，但它还不是天堂，不过以后会变成天堂。

范晨对范晨的这个评价表示赞同。胡耀邦说，这个三十多年来我们走了一段弯路，好，以极其沉重的心情，向您的像和骨灰盒深深三鞠躬，并走到守护在您灵前的夫人吴黛元和子女、亲属们的面前，握手表示深切的慰问。

您的学生陈景润和王元也来了。他们的话，表达了大家共同的心声。“太难过了，太难过了，我的老老师范教授去世，对我是个沉重的打击。”陈景润抱坐在轮椅上含泪说。中国科学院数学研究所所长王元表示：一定要学习您热爱党、热爱祖国、热爱人民的思想品德，完成您未竟的事业走下去。

华老，您知道吗？在您逝世后的几天之内，国内外发表的唁电、唁语达二百八十五件。从国外发来的，有外国政府的要员、科学团体、您的夫人、华人和侨胞；国内的唁电、唁语有中央领导同志的，有来自港澳地区的，还有许多是您生前去用应用数学指导过生产的工厂、油田、农村和解放军连队的。听说今天要为您举行安葬仪式，大庆油田、王杰生前所在部队等单位的代表专门来向您表示悼念。一些省委、省政府和省科委，一些工厂、农村、部队和个人，把送来的挽联、挽联挂放在公墓礼堂外的树上。有首挽诗写道：“将军死在战场，学死在书房，您的遗体虽一腔心血，光荣地死在科学讲坛的岗位上……”

万里同志向华罗庚的夫人吴黛元表示慰问。

新华社记者 谢丰泉摄

胡耀邦叶剑英邓小平赵紫阳李先念陈云等和中共中央、国务院、全国政协、民盟中央等送了花圈。万里主持仪式，陈丕显致悼词

据新华社北京6月21日电 (记者李尚志、何平)安葬后，华罗庚教授。党和国家领导人及首都各界五百多名人士今天上午在八宝山革命公墓礼堂为范晨举行骨灰安放仪式。

低回的哀乐寄托着人们对您的无限思念。礼堂正中悬挂的您那大幅遗像显得那样安详，您的骨灰盒上覆盖的党旗是那样鲜艳。礼堂四周摆放着胡耀邦、叶剑英、邓小平、赵紫阳、李先念、陈云、彭真、邓颖超、徐向前、聂荣臻、乌兰夫等中共中央、中顾委、中纪委、全国人大常委会、国务院、全国政协的九十七位领导同志和中共中央、国务院、全国政协、民盟中央、中国科学院、国家科委、中国科协、

上海市发展万名青年党员

经过各级党组织的悉心培养和组织的积极推荐，上海市自去年以来有一万多名优秀青年加入了中国共产党。这个数字比全市1981年至1983年青年入党的总数还多。(据新华社)

神农架金丝猴繁衍信息良好

在湖北省恩施“世界环境日”座谈会上，武汉大学环境系副主任胡朝晖介绍称，经多年考察，初步查明神农架金丝猴资源量为5万多只，目前保护较好，不断繁衍信息。

以胡朝晖为主要负责人的武汉大学神农架金丝猴考察组经过五年的实地考察，初步查明，在以大、小神农架为中心的八百平方公里的森林中，分布有金丝猴五百多只，三个群体，最大的群体有一百五十至一百八十多只。

平顶山年消花粉煤灰五万多吨

6月11日，在河南平顶山市召开的全国粉煤灰微珠双会上，来自全国二十五个省市的近三百名专家一致称赞平顶山粉煤灰综合利用取得的可喜成果。目前，平顶山每年用于筑路、烧砖等项目的粉煤灰达五万吨吨，对改善环境起了积极的作用。

(据中国环境报)

毕业生分配要讲纪律

本报评论员

与改革的精神不符合的，应当制止、纠正。

改进毕业生分配制度的基本指导思想是合理分配，使用得当，学以致用，人尽其才。基于这个指导思想，“供需见面”，是为了克服人才培养上的盲目性和“产销”脱节状态；“供需见面”只是计划编制方法的改进，并不是取消计划分配制度。它给予学校较多的自主权，同时也加重了学校按国家计划原则办学的责任。至于用人单位，更要慎重行使选择毕业生的权力，那种不顾大局，不讲原则，用许愿、收“贿”、“包”、“哄”的办法拉人，不是正当的作法，最终也不可能留住人才。有的高等学校及其上级主管部门搞“有假分配”，是误解和错误地套用了“委托培养”制度。近年来，有些用人单位委托学校代招学生，按约定合同向学校交纳一定的培养费，这是应当鼓励的，今后还要进一步发展和推广。代招的办法，不但同按计划招生、计划分配是两回事，也不能同国家按计划培养的大学生作为学校收取非法收入的“筹码”。那样做，实际上是把国家培养的人才变成学校的“商品”了。毕业生本人应该胸怀祖国，有理想、守纪律，自尊、自爱、自重、自强，自觉服从国家分配，哪里需要去哪里，哪里艰苦去哪里，决不贪图个人私利。

严重官僚主义造成恶果

雁北排工程 质量差效益低损失大

有关部门寻找借口推诿责任，雁北地委正对有关责任者进行调查处理

新华社编者按：这一报道反映的是一项水利工程经济效益低并在修建中有严重浪费现象的问题。兴建水利本是利国利民的事业，但多年以来，许多地方或多或少地做了一些与这个愿望相反的事情：修建毫无使用价值或使用价值不大的水利工程。究其原因，其中一个工程领导人根本不懂得水利建设的实际知识，又不进行认真的调查研究，再群众路线，个人说了算。我们应当很好地吸取这个教训，再也不要不懂装懂瞎指挥了，更不要硬要听着头皮搞那种根本无用的水利工程。

据新华社太原6月21日电 (记者范茂花)1981年被列为国家水利建设项目的山西省雁北地区排盐改碱工程，由于工程指挥部负责人严重的官僚主义，致使这项工程质量差，经济效益低，财务管理混乱，财产损失惨重。据雁北地区工程局调查，这个工程所损失和浪费的金额达八千四百五十万八千八百多元，其中工程损失五十七万五千五百多元，其余是财产损失、丢失浪费造成的损失。

近日，记者同山西省审计局干部一起，到雁北地区实地考察了这项失败的排盐改碱工程。在怀仁县河口排盐改碱试验区，只见这个占地一万二千多亩、总投资为五十万七千多的试验区已经荒凉破败，一片狼藉。全长二十四点三公里的排水暗管，是试验区的主要工程，原设计方案是通过埋设在地下道的管将盐碱水排除，以达到改良土壤的目的。因为当时施工计划不周，春季挖沟，秋季埋管时沟中积了大量泥土，致使通水管被堵塞，刚挖下就通水。记者看到的几个观察孔和出水口，都没有排水效果。

这个试验区还有十六公里长的防冲堤，按照工程设计是用混凝土预制板铺筑。由于施工人员在制板时减了工料，粗制滥造，结果用这种预制板铺筑的渠道没有通水就已经塌坏。

在雁北地区排盐改碱工程指挥部，记者看到这里财务管理混乱，损坏现象严重。1979年至1983年，这个指挥部购进各种机械设备价值一百五十多万元。机器购进后，没有专人管理，无账可查，形成多点多存，家底不清。1979年排盐改碱指挥部从天津购进一台价值十七万五千元的挖掘机，千里迢迢运来后，一天也没有派上用场，一直存放在露天地方，经过几年风吹、雨淋、日晒，早已锈迹斑斑。据审计人员统计，仅雁北地区排盐改碱指挥部系统的设备报废损失就达二十多万元。

有甚者，当审计人员清点这个工程的固定资产时，发现不仅许多固定资产没有原始材料，而且指挥部对机械的去向和使用情况也不清楚，得不到审计干部和有关人员一起前往各乡寻找。1979年，这个指挥部从应县农机厂购进一批脚踏车，但这次审计人员一直查找不到。原来，这批设备还在应县农机厂“睡觉”。

这个工程的质量问题，是去年5月山西西北行署审计局对工程进行审计时才被发现的。中央领导同志对这项工程的问题提出了严厉批评。但是，有关部门迟迟不作处理，反而寻找借口，推诿责任。目前，中共雁北地委正对有关责任者进行调查处理。

胡耀邦总书记向瑞士劳动党名誉主席范桑赠花圈

新华社记者 崔宝林摄

有三十项进入粉刷装修阶段

本报讯 据西德四日报报道：4月份以来援藏的四十三项工程全面进行施工，进度快，质量好，绿化和配套工程也在抓紧进行。到目前为止，有三十项工程完成了主体施工，进入粉刷装修阶段，粉刷装修工作量已完成80%，九项工程部分主体施工和粉刷同时进行，重点工程正在进行设备安装。有些工程中已批准的九个项目的配套工程，当前已有七项开工建造。

思想路线，公然讲假话、搞浮夸的人大大减少，随便给人戴政治帽子的时代也已过去。但是，在一些地方和单位，浮夸的余毒和避风并未完全绝迹，讲真话搞揭露工作中暗箱的人，有时还会受到批评以至追查，而那些说假话搞浮夸的人，仍然会受到表扬以至升官。

不敢讲真话，是因为有人不大爱听真话。“要群众敢于讲真话，领导干部首先要听真话。”河南这条新闻所说的，可谓一语道破。树一代新风，扫各种邪气，看来还要从各级领导做起。

讲真话与听真话

方放

有条消息说，河南省委书记杨析综会见新闻单位代表时，要他们敢讲真话。作为一个河南人，看了内心激动不已，忍不住也想写几句。

讲真话，搞浮夸，河南人民为此付出了多么惨痛的代价啊！在那部冤假错案的年代，讲真话的挨批斗，说假话的升官受表扬。对真话真话的人，批之不算，还补以政治帽子，“一手高指标，一手右倾帽”。

当然，现在是1985年而不是1958年，党中央一再强调凡事都要坚持实事求是的

今日谈

思想路线，公然讲假话、搞浮夸的人大大减少，随便给人戴政治帽子的时代也已过去。但是，在一些地方和单位，浮夸的余毒和避风并未完全绝迹，讲真话搞揭露工作中暗箱的人，有时还会受到批评以至追查，而那些说假话搞浮夸的人，仍然会受到表扬以至升官。

不敢讲真话，是因为有人不大爱听真话。“要群众敢于讲真话，领导干部首先要听真话。”河南这条新闻所说的，可谓一语道破。树一代新风，扫各种邪气，看来还要从各级领导做起。

重视经济政策的“度”

谢科范 周向阳



凡一项经济政策(或称后,难免会引出一系列问题(或称负效应)。这些,一方面是经济机制本身的问题,比如,改革价格体系所引起的暂时物价不稳,改革工资和奖金分配制度所引起的收入差距拉大等等;另一方面则是有人钻了政策不严谨的空子,如实行经济开放政策,就有人趁机炒卖外汇,或进行各种投机活动;企业扩大自主权后,有些单位便滥发奖金实物;设办公司,各种五花八门的皮包公司也遍地皆是,等等。我们要正确处理政策对经济发生积极作用和所产生的负效应之间的矛盾,就必须十分重视政策的“度”的问题。

我国以往的政,有很多属于一过即逝,从一个极端走向另一个极端,这是不符合辩证法原理的。在控制论中,这种控制方法被称作“一

起整个系统各个层次、各个部位的一系列变动(包括正和负的变动)。因此,要对这一复杂系统进行有效控制,必须首先对政策执行的效果进行预测,组织各方面的专家进行可行性论证(如有可能,还可对政策进行模拟),以便对可能产生的各种反应,包括经济的、政治的、社会的、道德的正和负效应,做到心中有数。并针对负效应,制定出一系列的对策,力求把它限制在最小的范围内。

经济系统不象物理系统,它容不得反复实验,制定一项最佳政策,除非先进行预测外,实施后,还应当随时反馈信息,根据偏离状态,对政策及时进行修改、补充和完善。为此,有必要加速信息的反馈速度,提高信息反馈的真实性。

在社会生活领域中,经济系统的灵敏度最高,对政策的“度”的要求也最高,稍有不慎,就可能失之毫厘,差之千里,使改革误入歧途。只有准确、谨慎、周密地行事,才能保证政策的适度,减少负效应对社会生活和经济改革的破坏作用。

(注:作者是中国科学院武汉数学物理研究所和湖北省自动化研究所干部)

黑龙江省供销社为农村调整产销结构服务

本报讯 通讯员管爱国报道:黑龙江省各级供销社积极调整农村产业结构,从生产、加工、技术、物资供应等方面帮助农民发展生产。

今年以来,各级供销社组织七千一百多人,深入千余家农户,从市场需要出发,指导农民调整农村产业结构,合理规划。

全省落实了白瓜籽种植面积九十五万九千亩,比1984年增加二十一万三千亩,并力争十五万八千亩,预计可收购净重八百二十三倍;木耳、羊毛等大宗产品生产也落到了实处。

服务要细致



签订“三夏”作业合同,是一项具体工作;合理分配柴油,本算不得什么大事。但这项工作直接关系到农村商品生产,牵连着万千户农民的利益。永清县政府对此认真抓好,落到实处,体现了服务要细致的精神。

由于“左”的思想影响,不少干部至今还习惯于做表面文章、搞大轰大嗡,把文件、开大会当作主要的工作方法。这种状况,与大规模发展商品生产的新形势,与经济工作越做越细的要求,是很不适应的。

在发展商品经济过程中,农民遇到许多新的问题和困难,提出了多方面服务的要求。这些新问题,绝不是单靠发文件、开大会、造声势所能解决的。农民迫切需要各种实实在在的服务。发展商品生产中的一些非常实际而又具体的工作,各个职能部门都要做,各级领导机关也要做。因为,服务既是业务部门的职责,也是领导机关的职责。

当然,我们并不主张领导机关不分巨细,事必躬亲。而是希望在转变工作作风、改进工作方法方面有个好头。在农村发展多种商品生产的时候,各级领导带头做细致的工作,将会对农民的发展起积极的促进作用。

永清县积极做好“三夏”农机服务工作

搞好协作互助 合理分配柴油

本报讯 河北省永清县人民政府在“三夏”大忙季节即将到来之际,积极组织农机协会与广大农机户签订“三夏”作业合同。到5月底,全县已有一百一十一个农机协会与二万五千个农机户签订了耕地、轧场、脱粒、运麦、送肥、夏播、选地等作业合同,合同涉及的作物面积达三十四万亩。全县50%的拖拉机在“三夏”中安排满了活。各项工作作业的落实,解除了二千五百多户居异乡经商农户农民的后顾之忧,使他们更加安心地在外从事商品生产。

随着农村经济结构的进行,农机具管理和使用方面出现了一些新情况。为了加强农机管理,提高利用率。今年4月初,永清县政府组织农民按照民主协商、自愿互利的原则,建立了县、乡、村三级农机协会。入会农民达二千四百多户,共拥有各种农机具三千三百多(件)。

5月以来,农机协会积极开展活动。举办了有全县各村农机协会主任参加的短训班,系统学习柴油机的修理与保养知识;召开现场会,推广了搞好油料供应、延长农机使用年限的经验;组织广大会员研究、讨论了使用“三夏”工作的具体办法和措施。

为了搞好“三夏”农机服务工作,县、乡两级抽调一百八十名干部,深入到基层协助各

提高产品质量 增加生产能力

全国化工局局长座谈会提出发展化工的三个重点

新华社北京6月20日电 (记者杨科礼)今天在北京开幕的全国化工局局长座谈会提出,实现我国化学工业在提高经济效益的前提下到本世纪末实现总产值翻两番的目标,在全行业要抓住三个重点:

这三个重点是:

——抓复合肥料和化学矿山,提高化肥质量,调整氮、磷、钾比例关系。为此,“七五”期间除正在建设年产九万吨硝酸磷肥的山西化肥厂外,还要在硫化、大化、淮化等老厂改建、扩建八套复合肥料和高浓度磷肥生产装置,在贵溪冶炼厂新建二十四万吨硫酸装置。另外,还将与国外合资建设两个年产四十八万吨的复合肥料厂。

——抓好基本化工原料,特别是纯碱和烧碱的生产,以满足轻工、建材、冶炼、纺织及人民生活之需。“七五”期间除对现有五个大碱厂进行技术改造外,准备新建年产七万吨的两个四十八万吨的复合肥料厂。

这是一个未曾统计过的数字:今年1—5月,齐齐哈尔纺织厂“厂部”生产出“缺数统计表”的送到厂内,都写着一个数字“零”。

厂干部提前十分钟上班,是去年10月当选任厂长谷恒泉的第一个决定。以从严治厂,是谷恒泉一贯的思想。1982年7月,他当厂长没多久,就有一百七百名新工人陆续进厂。其中一部分人不守纪律,迟到早退,擅自离岗。他在这群职工进行遵纪守法教育的同时,并给予经济上的处罚。一些被罚款者背地里叫他“铁面人”。

去年9月,上级批准该厂搞民主选举厂长试点。有少数人暗地得意:“看‘铁面人’还能当厂长不?”四十八岁的谷恒泉对此也略知一二,所以做了“站好最后一班岗”的准备。俗话说,人心是杆秤。临近选举的时候,职工们都冷静下来。他们说:“如果选个窝囊人,上厂”了,难道叫我们工人喝西北风去?”“老谷抓抓纪律,敢抵制不正之风。他铁面无私,完全是对厂负责”,“老谷在几大纺织厂干二十多年,有经验,懂经营,善管理,是个好样的!”10月22日上午,选举结果揭开了:谷恒泉票占96%!有的人在选票背面写道:“希望你继续六亲不认!”“我们拥护你当厂长,但希望你改掉缺点。”

后来,谷老深入车间,征求工人的意见时,工人说:“治厂应治人心。过去你抓纪律是对的,可厂部大楼里有人松松垮垮,叫我们工人不服气。”谷厂长立即着手整顿厂部机关作风,实行了厂部提前十分钟上班制,谈时翻牌者,一次扣浮动工资50%,扣了五十人次(包括一名副厂长和几名科长),从此再也不见有迟到者。全厂职工遵纪自觉地自觉了。今年开三次全厂职工大会,无一迟到,显示出良好的厂纪。

(张彦超 沈久立)

广州红湖百货商店用破旧货蒙骗个体户 有关部门严肃处理,维护商业道德

新华社广州6月21日电 (记者翁作伟)广州市有关部门最近严肃处理一起百货商店蒙骗个体户的案,维护了社会主义商业道德和用户的正当权益。

今年4月下旬,上海市个体户许亚姬的父亲许鹤鸣,来到集体所有制的广州红湖百货商店购买牛仔褲。这个店负责人向他推销四捆牛仔褲。许鹤鸣要求看包看货,但这个店负责人欺骗说:“这些牛仔褲是日本进口的,质量有保证。”又说:“这是机器包装的,很结实,不能开包。如果开了包,就不代托。”许鹤鸣信以为真,以每捆一千七百二十元的价格购买了四捆,总共付了六千八百八十元,另加一百五十元运费。随后,红湖百货商店一名姓徐的职工带许鹤鸣到广州铸造厂劳动服务公司购买了一捆同样包装的牛仔褲。许鹤鸣收到先送到上海的这一包牛仔褲,拆开一看,里面就是破旧货,当即电告许鹤鸣,要他停止托运其余四捆牛仔褲并退货。广州铸造厂劳动服务公司马上退了货,但红湖百货商店却不肯退,有

些商店人员还辱骂许鹤鸣。许鹤鸣只好向广州市消费者委员会投诉。用户委员会又把这一情况向《南方日报》反映。这件事在报纸上揭露后,引起有关部门和市民的注意。最后由广州市组织纤维检验所对这几捆牛仔褲进行开包检查。经开包检查了四捆,共四百一十四条牛仔褲,发现其中被损的一百七十七条,占42%;有污渍的二百零四条,占49%;没有破损和污渍但是旧的三十三条,占8%。全部没有穿着价值。

广州市用户委员会、市标准计量质量监督抽查处、市工商管理局等单位,于6月7日联合开会,做出仲裁处理,决定由红湖百货商店退还全部货款给上海个体户。红湖百货商店开始态度不好,蛮不讲理。后经批评教育,商店才承认错误,决定停业整顿。在这一基础上,他们对所有商品进行全面检查,发现伪劣、破旧的商品,停止出售,欢迎在店买过被损牛仔褲的用户前来退货。现在,这家商店已按照仲裁处理决定,将蒙骗出售破旧牛仔褲所得的六千八百八十元货款,全部退还许鹤鸣,并给他赔礼道歉。

援藏工程——拉萨饲料加工厂投产

十八日建成投产。这座由四川省设计设计、西藏自治区工程局施工的拉萨饲料加工厂,系西藏自治区工程局援藏项目之一。

聚氯乙稀发泡板生产线在渝投产

一条从奥地利引进的“挤出聚氯乙稀发泡板”生产线已于十日前在重庆合成塑料厂正式投产。该厂之配套的设备从意大利引进,生产线也同时投产。

援藏工程——拉萨饲料加工厂投产

十八日建成投产。这座由四川省设计设计、西藏自治区工程局施工的拉萨饲料加工厂,系西藏自治区工程局援藏项目之一。

聚氯乙稀发泡板生产线在渝投产

一条从奥地利引进的“挤出聚氯乙稀发泡板”生产线已于十日前在重庆合成塑料厂正式投产。该厂之配套的设备从意大利引进,生产线也同时投产。

冒牌“新招”

北冰洋食品公司生产的北冰洋汽水,是名牌产品,销路不错。可是,最近首都市场上出现一批“冒牌”北冰洋汽水:瓶壁上有一“北冰洋汽水”五个凸字,内装却是用廉价柠檬酸配制的汽水,容易被顾客忽略的瓶盖上标明,它们是北京顺义县东方食品厂、北京宣武豆制品厂生产的。

“北冰洋”是经过注册的商标,带这种图案的汽水瓶,理应由注册厂家回收,现在却由非注册厂家代劳,并装上现在市场上以次充好,这比起用假商标冒牌货来,又是一个“新招”。

泰安市郊农村发展民办邮电所为民传递信息 不搞独家经营

本报讯 通讯员韩尚义报道:为打破邮政独家经营的局面,及时给农民致富提供更多更快的信息,山东省泰安市郊区大力发展民办邮电所。

在农村经济不断发展的大好形势下,这个郊区的许多农民提出了建立自己邮电服务机构的的要求,以解决打电话、打电报、寄发信件和订阅报刊的困难。农民的这一合理要求,得到了乡镇党委和上级邮电部门的大力支持。从去年7月开始,各乡镇从中选拔了百余名身体健康,有一定文化程度,思想作风好,又热心为群众服务的人为员,并及时对他们进行业务培训,提供必要的电话设备、用具等,全部区到5月底已先后建起了五十三处民办邮电所。

这些民办邮电所,都安装有电话机,承办市内和长途电话、收发电报、收发信件包裹、代出邮票、开展报刊零售业务等。他们的报酬从总收入中按

中国银行香港分行和香港汇丰银行联合行动 支持嘉华银行 受到香港舆论欢迎

据新华社香港六月二十日电 香港汇丰银行联合行动,支持此间嘉华银行,受到香港舆论的广泛好评。

香港汇丰银行六月二十日发表声明,指出该行支持嘉华银行,是出于对香港金融稳定的考虑。声明指出,嘉华银行是香港的一家重要银行,其经营状况对香港金融稳定有着重要影响。该行支持嘉华银行,是出于对香港金融稳定的考虑。

香港汇丰银行六月二十日发表声明,指出该行支持嘉华银行,是出于对香港金融稳定的考虑。声明指出,嘉华银行是香港的一家重要银行,其经营状况对香港金融稳定有着重要影响。该行支持嘉华银行,是出于对香港金融稳定的考虑。

面向全国的《农村大世界》八月出版

一个面向全国农村的综合性季刊《农村大世界》,将于八月出版。该刊由新华社出版,旨在为农村提供信息,促进农村经济发展和精神文明建设。

《农村大世界》由新华社出版,旨在为农村提供信息,促进农村经济发展和精神文明建设。该刊将涵盖农村经济、文化、科技、教育等多个领域,为农民提供实用的指导和帮助。

国家海洋局在厦门市设立管区

中国海洋局在厦门市设立管区,负责管辖厦门海域的海洋事务,包括海洋资源管理、海洋环境保护和海洋执法等。

国家海洋局在厦门市设立管区,负责管辖厦门海域的海洋事务,包括海洋资源管理、海洋环境保护和海洋执法等。该管区的设立,将进一步加强厦门海域的管理,促进厦门海洋经济的健康发展。

离子注入与离子束混合两用机制成

一种可以使离子束与离子注入混合两用的机制,已在实验室中成功实现。该机制将广泛应用于材料科学和工业生产中,提高材料的性能和加工效率。

在华罗庚同志骨灰安放仪式上的悼词

今天，我们怀着极其沉痛的心情，深切悼念中国杰出的数学家、中国共产党优秀党员、著名的教育家和社会活动家华罗庚同志。1985年6月华罗庚同志应邀去日本讲学，12日在日本东京第一次讲学后即因心脏病突发，抢救无效，不幸逝世，终年七十四岁。

华罗庚同志是中国科学院主席团委员和数理学部委员、中国科学技术协会副主席和中国民主同盟的卓越领导人、中国人民政治协商会议全国委员会副主席。华罗庚同志的逝世，是我国学术界和全国人民的一个重大损失。全国人民为失去一位伟大的科学家而万分悲痛。

华罗庚同志是我国现代史上杰出的数学家。他是中国解析数论典型群、矩阵几何学、自守函数论与多复变函数论等很多方面研究的创始人与开拓者。他关于完整三角的研究成果被国际数学界称为“华氏定理”。华罗庚同志一生为留下了二百多篇学术论文和专著，由于他在科学研究上的卓越成就，先后被选为美国科学院外籍院士、第三世界科学院院士、法国南锡大学、美国伊利诺大学、香港中文大学荣誉博士、联邦德国巴伐利亚科学院院士。他的名字已载入国际著名科学家的史册。华罗庚同志是中国科学界的骄傲，是中华民族的光荣。

华罗庚同志也是我国最早把数学理论研究和生产实践紧密结合做出巨大贡献的科学家。从五十年代末期开始，他就走出书斋和课堂，把数学方法创造性地应用于国民经济领域，筛选出了以改进工艺问题的数学方法为内容的“优选法”和处理生产组织与管理问题为内容的“统筹法”（简称“双法”）。他亲自组织和领导了数以百万计的工人、农民、战士和工程技术人员推广“双法”，使“双法”得到广泛的普及和推广，取得了显著的经济效益，培养了一支为国民经济服务的科普队伍。为了让更多的劳动者掌握“双法”，他还用深入浅出的语言，写出了介绍“双法”的科普读物。毛泽东同志对他在科学上这一创新给予了高度评价。十年动乱期间，周恩来同志支持华罗庚同志继续从事“双法”的研究和推广工作。1982年胡耀邦同志给华罗庚同志写信，充分肯定他把数学理论应用于生产实践，号召“更多的同志投身到新技术、新工艺攻关的行列中去，从而把我国的四个现代化推向前进”，共同建造中国的“通天塔”。

华罗庚同志不仅是一位在困难条件下自觉成才的杰出的科学家，而且是一位经历过新旧两个不同时代，从爱国主义者转变为共产主义战士的我国知识分子的优秀代表。早年，他曾投入中国共产党领导下的抗日民主爱国运动，他是李公朴、闻一多烈士的挚友。新中国的诞生，更加激发了他的爱国热忱。他毅然放弃了在美国的终身教授的优厚待遇，冲破重重封锁，回到祖国的怀抱，受到广大人民群众的欢迎和称颂。华罗庚同志努力学习马列主义、毛泽东思想，提高思想政治觉悟，强烈要求终身为共产主义奋斗。十年动乱期间，他虽然遭到迫害，但从未动摇对党的信念。他衷心拥护党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，他光荣地加入了中国共产党，实现了多年的宿愿。他把入党作为自己前进道路的新起点，更加严格要求自己，不顾年老体弱多病，以惊人的毅力，经过近三年的拼搏，终于重新追忆写出了《计划经济大国内最优化的数学理论》。

华罗庚同志还是一位著名的社会活动家。他是第一至第六届全国人大常委会委员、第六届全国政协副主席、中国民主同盟副主席。他关心国家大事，积极参加国家政治生活，为经济建设和科学、文化教育事业的奉献献计献策。他积极参加民盟的工作，为扩大爱国统一战线和实现祖国统一做出了重要贡献，并为加强我国和各国人民的友好合作和科学文化交流，作出了可贵的贡献。

华罗庚同志尽一切可能扶持年轻一代成长。他十分注意发现优秀人才。他是新中国在中学生中开展数学竞赛的创始人、组织者。他引导青少年从小热爱科学，进入数学研究领域，扶持他们成为我国新一代的数学家。

华罗庚同志顽强拼搏，为四化奋斗到最后息。今年6月3日，他带领一批中年业务骨干赴日本进行学术交流。在向日本数学会作技术报告的讲台上，当讲到最后一句话时，心脏病突发，抢救无效。我们敬爱的华罗庚同志，为加强中日两国人民和科技界人士的良好合作做出了宝贵的生命，实现了他“最大希望就是工作到生命的最后一刻”，为共产主义事业奋斗终生的壮丽誓言。（新华社北京6月21日电）



一九三八年，留学英国的华罗庚回到祖国，在西南联大任教。这是他和家人在昆明时的住宅前留影。



1978年春，华罗庚出席全国科学大会，与中青年数学家杨乐（左一）、张广厚（左二）、陈景润（右一）在一起。



第六届全运会筹委会在穗成立

三十八项决赛分布在十四个赛区进行
欢迎台湾同胞、港澳同胞和海外华侨届时回来参观

本报广州专电 中华人民共和国第六届全运会筹委会6月20日在广州正式成立。广东省省长梁灵光任主任，广东省委主任李梦华、副省长卢德元任副主任。常务副主任由王祖山、袁伟民、徐寅生和叶选平担任。筹委会秘书长由广东省政府秘书长李群麟担任。

20日，筹委会举行了首次会议，梁灵光在会上作了广东省人民和体育界要以全会精神为动力，进一步弘扬精神文明，以新的成绩、新的纪录迎

接全会召开。他热烈欢迎台湾同胞和港澳同胞及海外华侨届时回来参观。

第六届全运会的吉祥物，以羊头人身代表羊城的图案也在筹委会首次会议上通过。

第六届全运会将于1987年11月在广东省举行，三十八个

江项目的决赛分别在广州、佛山、佛山、海口、深圳、石龙等十四个赛区进行。

为了方便海内外记者采访，第六届全运会将设立新闻中心，在各个场馆给记者安排

比较好的席位。（王致富）

何灼强破四十八公斤级举重两项全国纪录

新华社广州6月20日电 广东选手何灼强今天在这里开始的第一届全国青少年运动会

举重（乙组）预赛四十八公斤级比赛中，以一百点五公斤和一百二十五点五公斤的成绩，

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

分别打破了这个级别抓举一百公斤和挺举一百二十五公斤的全国纪录。何灼强的这两项纪录都是在第四试举中创造的。

胡萨克在捷共中央全会上强调

提高经济效益发展国民经济

新华社布拉格6月18日电 据捷通社报道，捷共中央总书记胡萨克在今天举行的捷共中央全会上作报告时说，要使国民经济得到有计划的和迅速的发展，必须依靠实现经济的集约化，依靠提高经济效益、社会劳动生产率和工作质量。

他指出，根据民主集中制的原则完善国民经济的计划和管理、改进经济机制，是一个具有原则性意义的问题。这要求有效地利用经济手段和价值关系进一步完善中央的管理和计划工作，确定各级管理部门的地位和任务，发挥企业集体的积极性和扩大企业的权限。为此，必须改进管理和组织工作，采取符合时代要求的新作法。

他在谈到干部工作时强调指出，应该标明明确地把老干部的经验同有才干的青年干部的热情结合起来。

欧洲议会主张通过对话解决外债问题
拉美议会将开会讨论外债问题和拉美民主化进程

新华社巴西利亚6月20日电 欧洲议会和拉丁美洲议会第七届会议今天在巴西利亚闭幕。会议主张通过政治对话解决外债问题。

会议通过的最后文件指出：“拉丁美洲国家的外债问题是一个既同负债国有关，也同全世界各国有关的政治、经济和社会问题。”

文件认为国际货币基金组织向各国提出的经济调整政策是不能接受的。文件要求进行南北会谈，并要求工业国放弃它们的贸易保护主义。

在谈到中美洲问题时，会议重申支持孔多拉集团的和平努力，反对以各种形式的军事手段和干涉作为解决问题的办法。

新华社华盛顿6月20日电 美国总统里根20日下令立即向美国政府支持的萨尔瓦多政府提供“一切必要的援助”，以遏办在圣萨尔瓦多打死六名美国人的“恐怖主义分子”。

19日晚，一支城市游击队袭击了圣萨尔瓦多的一家咖啡馆，使包括六名美国海军陆战



罗马尼亚布加勒斯特郊区波佩什蒂蔬菜工厂，占地面积一百六十二公顷，所有温室连成一片。它建在可供余热的工厂附近。

安理会通过决议谴责南非入侵安哥拉
一些非洲国家抨击南非在纳米比亚扶植傀儡

据新华社联合国6月20日电 联合国安理会今天一致通过一项决议，强烈谴责南非入侵安哥拉领土的行径。

这项决议指出，南非对安哥拉主权和领土完整的明目张胆的侵犯，“严重破坏了国际和平与安全”。

决议要求南非无条件地从安哥拉撤军、停止对安哥拉的侵略和严格尊重安哥拉的主权和领土完整。

中国代表黄嘉善在发言中表示，中国政府和人民强烈反对和严厉谴责南非当局对安哥拉的侵略和破坏活动，并将一如既往地坚决支持安哥拉政府和人民捍卫国家独立、主权和领土完整的正义斗争。

据新华社北京6月20日电 综合本社记者报道，一些非洲国家和组织继续谴责南非种族主义政权在纳米比亚炮制“过渡政府”。

坦桑尼亚政府19日发表声明说，这一行动无视联合国安理会的有关决议，是对国际社会意愿的又一次挑战。

博茨瓦纳政府18日发表声明说，南非种族主义政权在纳米比亚建立一个非法政权只不过是企图推迟按照联合国安理会四三三号决议实现纳米比亚真正独立的一个战术。

西南非洲人民组织在卢萨卡发表的一项新闻公报说：“我们决不屈服于敌人的压制、恫吓和威胁。”

南非入侵博茨瓦纳使多人丧生
哈博罗内为受害者举行追悼会

据新华社哈博罗内6月20日电 哈博罗内两千多人今天下午在这里的安格利坎教堂为南非军队入侵哈博罗内的受害者举行追悼会。博茨瓦纳总统塞特、马西雷和其他政府官员以及各国驻哈博罗内使团团长参加了追悼会。

博茨瓦纳政府代表、农业部长克拉韦贝在追悼会上发表讲话，强烈谴责南非6月14日入侵哈博罗内，打死十二名无辜平民。

死者家属代表也在追悼会上谴责了南非军队的罪行。

意大利和西德两国总理举行会谈
表示要推动欧洲共同发展

新华社罗马6月20日电 意大利总理克拉克西20日同来访的西德总理科尔举行了会谈。双方表示将在欧洲共同体米兰首脑会议上努力推动共同体向前发展。

会谈后，科尔对记者发表谈话说，“在米兰，我们将尽最大努力。我们肯定站在推进共同体向前发展的人一边。”他说，米兰会议在一系列问题上“有可能取得进展”，其中包括扩大欧洲议会权力、多数表决的原则、在一些政治方面实现“欧洲化”等。

克拉克西在会谈后表示，他对会谈结果感到满意。他说，双方在具体问题上交换了意见，会谈是“建设性的、有益的”。

另外，克拉克西今天还在这里同卢森堡首相雅克·桑特进行了会谈。这是共同体成员国政府首脑就米兰首脑会议进行的一系列会谈的一部分。

美苏签订新的农业合作协定
台后不久就取消了这一禁令

去年，里根又说，他谋求同莫斯科改善关系，并把农业作为可以重新建立联系的一个领域。

西方外交官们认为，新的协定表明双方打算在一些领域改善关系，但是这并不意味着两国关系的整个状况会发生大的变化。

访苏印象

住宅鳞次栉比，一个个具有配套生活服务设施的小区相继出现。当年在战争中50%的建筑遭破坏的基础，如今新建建筑间并立但又相互协调。整个基辅市就象一幅风景优美的公园，满街绿荫，草坪如茵；玫瑰飞红，沁人心脾。

白俄罗斯共和国首都明斯克在战争期间80%的楼房被毁，90%的工厂企业受到破坏。但今天，它已发展成为一座工业城市。在十月革命前连一颗钉子都不能生产的亚美尼亚共和国，如今在工业建设方面仅次于俄罗斯联邦和乌克兰，在科学研究领域居全苏领先地位。

苏联人民战时在社会主义建设中取得的成就，给旅游团成员留下深刻的印象。但是最令人难忘的，是苏联人民对中国人民的友好情谊。它象一根纽带贯穿着访问的始终。每一个城市的友协都为旅游团举行了同苏中友协积极分子的友好会见。参加会见的有从事汉学研究的汉学家，有翻译中国文学的翻译家，以及一些过去在战争年代或建设时期在中国工作、战斗过的老战士、老专家。他们都怀着真挚的感情追忆当年同中国同志在一起度过的时光。在旅游团即将离开基辅那天晚上，一位过去在中国担任专家的八旬老人激动地紧紧拥抱着旅游团团长说：“让我们再拥抱一下吧！……”这是发自肺腑之声。

有什么比人民之间的友谊更可贵呢！我们遇到不少老年人，也有年轻人，自发地表达了对中国的友好情谊。在列宁格勒机场候机室里，一个扎着两根小辫子的女孩突然走到旅游团跟前，轻声地用中国话问候：“你好！”原来她是列宁格勒第五学校的二年级学生安妮娅。这所学校从一年级到十年级都设有中文课。安妮娅说，她喜欢中文，将来毕业后准备当翻译，可以有机会到中国去。祝愿天真可爱的安妮娅实现自己的愿望。愿中苏两国人民之间的友谊不断发展。

按按计划由反射镜反射回来

美国有关方面承认首次试验已归于失败，但“发现”号将在22日再次尝试反射激光试验。

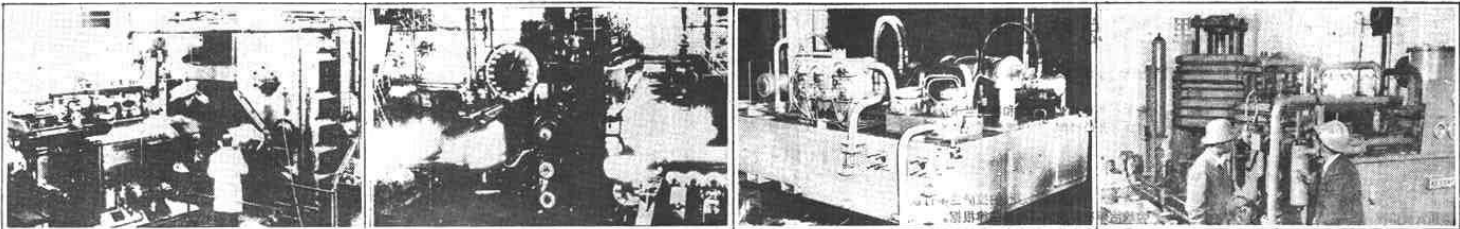
美航天飞机进行激光反射试验失败

本报讯 据美联社报道，美国航天飞机“发现”号6月19日进行了激光反射试验，这是“星球大战”计划的首次试验，但这次试验宣告失败。

按照原定的设想，美国空军在夏威夷的激光设施从二千九百多米高的山顶上向航天飞机发射一道低能激光束，再由安装在航天飞机左侧窗口的一面直径八英寸的反射镜反射回来。据称，这道激光束开始时很细，当它射到太空中距地面三百七十七公里的航天飞机时，激光束的直径粗达四米多。但是由于计算机发出了错误的数据，致使数字自动导航仪未能正确调整航天飞机的位置（偏离了一百八十度），结果当航天飞机飞越夏威夷上空时，激光光束照到了航天飞机，但对着陆的航天飞机右侧，而不是装有反射镜的左侧。因此激光未能按计划由反射镜反射回来。

美国航天飞机施放探测“黑洞”卫星

据天文学家估计，“黑洞”是银河系核心区的能量密集区域，为太阳的四百万倍，离地球三万光年。老年恒星经过超新星爆发之后，其残骸的质量如果超过三个太阳的质量，则在强大的万有引力作用下进行坍缩，形成密度极高引力极大的天体“黑洞”。它的引力场很强，以致光无法逃逸出来，故这种天体是“黑”的；并且，任何接近它的物质都会被它吞没，象掉进了无底“洞”一样。



大连—威格士液压中心
(简称 DVHC)

由中国大型成套液压系统生产主导厂—
大连液压件厂和世界液压先驱—
美国威格士公司联合于六月十七日成立



大连—威格士液压中心

业务范围

- △大中小型标准液压动力站；
- △大中小型成套液压系统；
- △各种液压元件及附件；
- △各种液压油缸；
- △成套液压系统安装调试；
- △液压元件维修服务；
- △液压操作维修人员培训；
- △液压技术试验研究。

衷心欢迎国内外用户大力利用

液压中心地址：大连周水子前大连液压件厂

电话：总机51118、51119

电报挂号：大连2812

