

新华社北京五月三十一日电 (记者王尧宇)今天,北京市部分少先队员

负盈—
负亏—
五论承包经营责任制
振兴企业

严重亏损的福建省永安食品总厂，经城市智能化工联合公司实行转承包后，短短两个月就扭转了局面。这一事例说明，承包经营，负盈负亏，能够振兴企业。

过去，企业既不负盈，又不负亏，或者只负盈，不负亏，国家的“大锅饭”养懒了不少企业，他们还向上伸手要投资，多多益善，不愿后还债；他们平均主义地发奖金，也是多多益善，不惜将基本增长过快；他们不顾产品质量，不拍产品滞销积压，反正产值如数计算，盈亏我不负责。

发展生产，改善生活，都要以提高经济效益为前提。为什么至今有不少企业经济效益很不理想而奖金增长势头却很猛呢？主要原因之一，就是企业的利益、职工的收入还没有同企业的效益挂起钩来，还没有用刚性的契约把它们之间的关系确定下来。只有下決心让企业自负盈亏，才能把企业承担的经济责任明确起来，也才能把这种责任同它自身的利益（包括职工的利益）统一起来，促使经营者和职工把责任的压力转化为争取好的经营效益的动力，实现责、权、利的统一。

由于一些条件的限制，目前实行的承包经营责任制中，有一些还不能说是完全的自负盈亏，但有一点是共同的，对于承包基数来说，那确实是以自负盈亏的，无论实行利润递增承包，还是减亏承包，都是如此。基数包死了，企业超越多留，超收少留，欠收要补。这就用契约形式确定下来：企业按其经营情况，或自得其利，或自负其责。这样就使广大企业对企业家的依赖思想，逼着企业精打细算，增产适销产品，改善经营管理，以提高经济效益。在企业内部，也有助于抑制一部分职工不切实际的过高的消费要求，克服攀比思想。

当然，企业实行完全意义上的自负盈亏，还要有步骤地改革现行的计划、财政、物资、价格等方面的管理体制，还要逐步完善税收制度。但在目前推行承包经营，无疑可以促使企业在自负盈亏的道路上大大前进一步。

用立法等手段加速施工管理体制变革

我国加速推行工程招标投标制

新华社北京5月31日电

（记者葛大京）以招标投标制把竞争机制引入我国工程建设领域，近三年来收到提高建设工程招标投标投资的显著效果。招标投标制这一制度，已被国家确定为全面深化施工管理体制变革的核心环节。

据记者从国家计委了解，我国推行工程招标投标制是从1981年开始的。到今年一季末，实施招标的工程已占新开工工程的13%。若从建筑面积来看，则占到18.9%。据

7个地区和9个部门的不完全统计，去年竣工的1209个实行招标投标的工程，预算造价为114.4亿元，结算造价为104.8亿元，降低造价3.2%。如扣除因材料涨价而增加的支出，实际下降幅度还要大。这些工程的实际工期与计划工期相比，也平均缩短大约10%。云南鲁布革水电站、福建水口电站等大型工程实行国际招标后，中标单位以科学的组织管理和先进的施工技术压缩投资数以亿元计，成效较为显著。

劝君切莫“打秋风”



“打秋风”就是白拿白吃人家的东西。历来被人们所厌恶。现在有些领导机关也向地方和基层打起“秋风”来了。

宁波市人民政府一位负责接待工作的干部，谈起这件事时非常感慨。他说：上级机关有人一来就要往高规格接待，吃高标准伙食，可走时又说，回去不能报销，最后只好由政府接待处负担下来，统一报销。

压缩行政经费开支、控制差旅费标准，本来是“双增双节”运动的一项具体措施。可是，想不到上面压下了，又转嫁到地方头上，给基层带来麻烦。在宁波市政府接待处的办公室里，记者看到黑板上排满了来来往往需要接待的人员名单，心里不禁产生疑问：名单里到底有多少是按照实际经费费用列出的？

新华社记者 童宝根

江苏省无锡市无线电厂是一个“梅花”盛开、香飘里外的“花园工厂”。你看：他们生产的是“梅花”牌录音机机芯，厂房周围栽种的是梅花，企业集团的标识是“梅花”，连工厂的围墙也做成梅花图案。到处是梅花，“好一个梅花世界！”脱口而出的赞语并不夸张。

如果把工厂职工比作是培育“梅花”的园丁，那么厂长朱阿荣便是培育“梅花”的带头人。1979年开始，他带领“园丁”们，用劳动的汗水，把这棵枯萎的“梅花”救活了，茁壮成长起来，争芳斗艳！

1979年夏天，朱阿荣调到无锡无线电厂走马上任。当时，厂里正处于生产“低谷”，要靠银行贷款过日子。这是一个生产梅花牌电子产品的军工企业。随着国民经济调整方针的贯彻落实，厂里生产任务比前一年降低80%，生产销售由国家包下来的“老皇历”不行了。有的职工慨叹说，“梅花”枯萎了，没希望了。

如何救“梅花”？朱阿荣上任就到处寻找“灵丹妙药”。经过大量的调查研究，一个转产方案在朱阿荣脑海里形成：上录音机的“心脏”——机芯！

在全厂职工大会上，朱阿荣谈了自己的想法，许多人疑惑不解：收音机、电唱机、电视机是“热门货”，为什么不干？偏偏要上无人问津的录音机，上机芯？朱阿荣侃侃而谈：“人家上，我们也上，那是凑热闹。我们不要凑那个热闹。”朱阿荣的独到见解，为绝大多数职工所接受。检点在市场的前面，转产录音机芯和机芯的决策就这样定了下来。

在产品方向确定之后，朱阿荣又和“园丁”们商量，制订了到1985年实现“三个”的规划：即

企业集团扶亏责任承包见功效
永安食品总厂两个月摘掉亏损帽子

据福建日报讯

去年亏损33万元的福建永安食品总厂，今年2月由永安市智能化工联合公司进行转承包后，很快恢复了生机。截至4月底，该厂盈利7000余元，完全摘掉了亏损的帽子。

永安市食品总厂由于管理混乱、产品积压等原因，去年月月亏损，累计拖欠银行贷款180万元，是永安市国营企

业中最大的亏损和负债户。为救活这个厂，永安市委、市政府对群众提出的多种建议和方案进行筛选后，决定由资金、技术和经营管理实力雄厚的市智能化工联合公司，以企业集团形式实行转承包，于今年2月下旬签订了转承包合同。合同规定：智能化工联合公司对食品总厂的人财物和产供销实行全面管理，一包4年。食品总厂扭亏为盈后，盈利部

分40%归食品总厂，60%归智能化工联合公司。如果继续亏损，亏损额的20%由智能化工联合公司补偿。

承包仅一个多月，原来陷于绝境的市食品总厂就开始出现了活力。一年多来拿过奖金的工人，3月份领到奖金后，生产积极性大大提高，工人在短期内扭亏为盈贡献。

（蒋长值 徐海明）

黄河中游水量骤减

昔日奔腾咆哮 今日濒于断流

新华社呼和浩特5月31日电

（记者何东君）内蒙古托克托县河口一带，黄河濒于断流，昔日奔腾咆哮的黄河，今天变

得河水清澈，流速缓慢，500米宽的河床，水流宽不到100米，几个青年农民趟水过河，安然无恙。

托克托县负责人张金松告诉记者，此间河水流量仅有17秒立米，工业用水和田灌溉发生了严重困难。

这个县十二连城村一位名叫张四官的老人对记者说：他活了79岁了，黄河见底水变清，还是第一回见到。

据有关部门介绍，黄河中游水量骤减是由于这一带干旱少雨和上游洪水不足造成的。

四川50万农民进镇

从事第二第三产业

四川省实行优惠政策鼓励

农民进镇搞流通，据统计到目前止，有近50万农民进镇从事第二、第三产业。

四川省从几个方面制定了优惠政策：进镇落户农民除口粮自理外，其它物资供应等均享有与居民同等待遇。党、团员可参加当地党、团组织活动。

（据新华社）

新华社石家庄五月十一日电

（记者周家伟）“双增双节”运动以来，《保定市报》上登了这条新闻，定期公布企业生产的不合格产品，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

提高产品质量和经济效益的，新措施，

模具国产化应予高度重视

《市场报》指出：用轻工引进模具的钱，扶持军工、机械等部门开发轻工模具，是解决模具国产化的捷径。

产品更新，模具是关键。在轻工行业，不仅洗衣机、电冰箱等三大件的生产取于模具，而且手表等老三件的更新，也取决于模具，各类模具的开发制造，决定了各个行业的应变能力和发展后劲。这个问题应当引起足够的重视。

最近，模具问题在工业发展中日渐突出。轻工部门模具用量最大，可是由于历史的原因，模具开发、加工能力却最薄弱。以洗衣行业为例，许多厂不引进模具就不能维持生产，一引进模具就得不停连续进口。有的外商正是抓住我们这个弱点，成倍抬高模具价格，个别外商甚至出售已用过多次的模具。一个行业，如果被模具卡住脖子，并时时受外汇和外商的制约，将是多么被动的局面！

军工、机械等部门，在国内装备最精良，人才最密集。能造飞机、潜艇、机床和仪器，自然也可以开发、加工轻工各行业所需的各类模具。可是，近几年来，这条路一直没有疏通。

谈“产品开发”，许多大企业就一股脑地往消费品市场上挤，与轻工小企业打“遭遇战”。这不仅难以找到理想的定型产品，相对来说，对其设备、人才，还是一种非常可惜的浪费！

一些专家认为，用轻工引进模具的少钱，扶持军工、机械等部门开发轻工模具，是解决模具国产化的捷径，也是横向联合的深化。它有助于提高宏观经济效益，促进产品结构更加合理化。问题是这种协作与多部门、多行业的大协作，需要综合部门牵头，相互协商，从长计议。否则，国产化的愿望仍难实现。

管好活用活保险基金

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二

江苏保险事业采访札记之二



集贤地块耕地有“户口”

新华社哈尔滨5月31日电

（记者彭毅）黑龙江省集贤县的223个村，村建完了土地档案：全县6000多块耕地，块块有了“户口”。

集贤县是三江平原上的农业县。过去这里的耕地面积和使用情况只凭逐级上报的数字为准，与实际情况常有差异，而且一个部门一个数，互不统一。1981年，集贤县为了加强土地管理，在全县开展了土地调查。他们把每块耕地的位置、面积、地权、类型、用途等绘制成图，详细登记，这块建立“户口”。然后帮助每个农户设一张地籍卡，每个村设地籍簿，乡和县建立土地台账，从而形成了一套完整准确的土地档案。

双鸭山建菜田保护区

双鸭山建菜田保护区

上班路上

上班路上，每见到环卫工人清扫大街小街，总有一种感谢他们的心情；但又为他们的安全担心。大小汽车和自行车一辆接一辆擦身而过，清扫时飞扬的尘土惹得骑车人有时怒形，车多拥挤相互干扰，又常发生争吵……

环卫工人

环卫工人

环卫工人

不以为然地说：“你这个当兵的真爱管闲事，管它该不该。”

法，只要有人来买，我就敢摆。

为了赚钱，竟置法纪于不顾，置群众生命安全于不顾，实在令人不能容忍。有关部门应坚决制止这种违法行为。

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

市场

剧毒品竟上了副食柜

钱青云

星期日，我到湖北谷城县增坊乡增坊村桥下一个小商店买糕点。走到柜台前一看，不禁大吃一惊：货架上，在蛋糕、烟、酒、糖果旁并放者几袋印有“剧毒”字样的磷化钾，而且还有一袋口开着。我问售货员：“剧毒品怎能和副食放在一起卖呢？这是违反《食品卫生法》的。”谁知售货员

说：“我们这里没有，你们自己去买吧。”

产值一亿十元，利润1000万元，机芯产量100万台。

这一奋斗目标和他们见面后，就如同平静的湖面投下了一块石头，引起了一阵涟漪。人们打开计算机计算：产值一亿元，要比1980年增长10倍；利润1000万元，要比1980年增长217倍；机芯是机、电、磁、声相结合，技术密集度很高的产品，国内生产还没有过关，一下子要搞100万台，那更是难上加难。关心的说：“阿荣，行吗？图个啥？何必自讨苦吃？”

面对人们种种的议论，朱阿荣没有气馁。他认真地回答：“我们的优势是厂房小，劳力强。优势是，有一技术力量，二有开发能力，三有供销渠道。而乡镇企业有厂房，有劳力，不足的是技术力量缺乏”

培育“梅花”的带头人

——记无锡市无线电厂厂长朱阿荣

新华社记者 廖原

……我们不是可以跟乡镇企业联合呢？在自然界中，物质通过联合，可以增加强度。两个工厂联合，就可以产生新的优势，一加一，可以等于三，等于四，甚至更多……”

朱阿荣的分析，大家觉得有道理。工厂敞开大门，开始搞合作。凡是协作伙伴有困难，这个厂都大力支持。无锡县塑料二厂加工录音机塑料壳，没有大型注塑机，朱阿荣就把工厂的两台注塑机给他们。地区无线电厂缺乏生产设备，他就利用有偿贸易的办法帮助解决。斗转星移，“梅花”争芳斗艳地开放了。当年们翻开1984年最后一项日历时，这个厂产值已达到1.05亿元，实现利润1100万元，机芯102万台，“三个”的规划提前一年高速度地实现了。

（新华社供本报专稿）

当家长先学知识 育人才须讲科学

四川家庭教育辅导网遍及城乡

本报讯 记者王娜梅报道：四川省妇联、省教委和宣传三个方面入手，抓好儿童的家庭教育。

省妇联非常重视家庭教育的科研工作，1984年2月组建了四川省家庭教育研究会。最近，90%以上的县也都建立了相应的研究会。全省有家庭教育辅导员12.79万人，除部分专业工作者外，大部分是妇联干部，其中95%受过省、市、区、县级一周到二十几天的培训。

家庭教育的指导机构和骨干队伍建立以后，省妇联就采用多种渠道、多种形式，宣传普及科学知识，指导家庭教育工作。

各地妇联与教育部门合作，在许多学校和幼儿园开办了家长学校，使家长工作纳入了学校管理工作的议程。

四川省在城市以街道、镇为单位，在农村以村、乡为单位，建立家庭教育辅导站。辅导站每半月或一个月活动一次，举办各种教育讲座、学习班。

搞咨询或科研活动，受到家长的欢迎。

为了满足广大家长对家庭教育科学知识和科学育儿知识的需求，1985年9月，四川省政府拨款10万元，由省妇联和省广播电台办起了“广播父母学校”。目前，已有22个省市购买了该校的教材，影响深远。

为了进一步开展家庭教育工作，提高教育水平，四川省家庭教育研究会、省妇联儿童工作部和四川人民广播电台广播教育组又于今年“三八”妇女节前帮助了《儿童家庭教育》小报，帮助家长们去学习、探讨、实践。

国家教委和解放军三总部联合发出通知

今年扩大高校军训试点

新华社北京5月30日电 1987年高等学校军训将适当扩大试点范围。参加军训的高等学校，由去年的69所增加到105所。

国家教育委员会和解放军总参谋部、总政治部、总后勤部最近就今年全国学生军训有关问题联合发出的通知指出，105所参加军训的高等学校，分别到部队或在校内训练。其它学校，凡有条件的，也可参照有关规定，采取多种形式，自行安排对学生进行军事训练。

试点高等学校学生军训时间略有减少。由去年的10至13周调整为7至8周，其中，集中训练时间为5周，分散训练时间为2至3周。为提高训练效果，集中训练的时间原则上应一次完成。学生在校内训练的，集中训练可根据教员和场地情况分批安排，当地驻军和院校在可能情况下应在人力、物力方面给予一定支持。训练内容参照国家教委和解放军三总部修改后的《高等学校学生军事训练大纲》执行。

通知强调，搞好学生的军事训练，是新形势下加强学生思想政治教育，培养坚持四项基本原则、德智、体、美全面发展的学生，以及加强国防后备力量的一项重要措施。各级必须进一步提高对学生军训重要意义的认识，切实加强领导，认真抓紧抓好。



驻守在内蒙古乌拉特草原的解放军某部，连派校外辅导员协助学校做思想工作。 陈云摄（新华社稿）

市幼托系统先进集体——北京汽车制造厂（北厂）幼儿园老师在对儿童进行美育教育。 刘紫奇摄



云南省楚雄市机关幼儿园的少数民族小朋友正在参加自制玩具比赛。 新华社记者 周重发摄



一支由个体户组成的小车服务队在安徽省阜阳市接送孩子。 新华社记者 于杰摄

今年军队转业干部素质好

年龄在35岁以下的占70.6% 高中和中专以上文化程度的占92.1%

新华社广州5月30日电（记者陈国联）今天在广州结束的全国军队转业干部安置工作会议和全军干部转业工作会议强调，要发扬成绩，再接再厉，善始善终做好今年军队转业干部安置工作，保证党中央关于军队精简整编战略决策的顺利实现。

根据中央军委的部署，军队要在今年内完成精简整编任务。中央领导同志最近再次指出，军队减少员额100万，是一件具有重大战略意义的任务。做好转业干部安置工作，是各级党委、政府义不容辞的责任。军队和地方要密切合作，继续努力，把今年的转业安置工作做好。会议着重分析了安置好今年转业干部的有关条件：一是今年转业干部素质好，年纪轻、文化水平高、专业技术人才所占的比例大。年龄在35岁以下的占转业干部总数的70.6%，高中和中专以上文化程度的占92.1%；二是最近中央决定调整干部结构，充实政法和经济监督调节部门，并明确要从转业干部中优先选调7万余名干部。会议认为，尽管今年安置工作存在一些困难，但只要领导重视，各方面密切合作，任务是完全可以完成的。

国务院军队转业干部安置工作小组组长、劳动人事部副部长赵东宛在今天结束的会上讲话，对做好今年转业干部安置提出具体要求。

在全国中学生中选拔50名成绩优秀者在北京市举行决赛，并选拔出赴国外参加国际比赛的4名选手；

国际青少年1987年科学博览会，选送4名青少年携带科技展品赴加拿大参展；全国青少年计算机程序设计竞赛和软件交流推广活动。

国务院军队转业干部安置工作小组组长、劳动人事部副部长赵东宛在今天结束的会上讲话，对做好今年转业干部安置提出具体要求。

中国科协、国家教委、国家自然科学基金委

今年组织一批青少年科教活动

新华社北京5月31日电 中国科协、国家教委和国家自然科学基金委员会日前披露，他们将联合资助和组织一批青少年科教活动；

1987年全国中学生数学竞赛及第22届国际奥林匹克数学竞赛。在全国各地预赛的基础上，选拔23名成绩优秀者在北京市举行最后决赛，然后选拔6名成绩优秀者赴古巴参加国际比赛；

1987年全国中学生物理竞赛及第18届国际奥林匹克物理竞赛。在全国中学生中选拔100名成绩优秀者在天津市举行最后决赛，并选拔出5名成绩优秀的学生去民主德国参加国际比赛；

1987年全国中学生化学竞赛及第19届国际奥林匹克化学竞赛。在全国中学生中选拔50名成绩优秀者在北京市举行决赛，并选拔出赴国外参加国际比赛的4名选手；

我首次由一个城市举办国际艺术节

本报上海5月31日电 记者吕网大报道：规模庞大的上海国际艺术节，今天晚上开幕。这是继去年上海国际友好城市电视节之后，该市举办的又一次国际文化艺术交流活动。

为期18天的艺术节期间，来自美国、苏联、加拿大、日本、波兰、墨西哥、澳大利亚等国和港澳地区的16个艺术团，将献上25台精彩节目。一些外国艺术团将与上海有密切友好合作，演出交响乐、歌剧、话剧、芭蕾舞等节目。上海的艺术团体将上演7台具有中国民族风格和地方特色的剧目。

这次艺术节得到国务院、外交部、文化部领导的重视。万里日前发来贺辞：“希望上海国际艺术节能进一步推动中外文化交流，促进我国社会主义文化艺术事业的繁荣，并为增进我国人民同世界各国人民之间的友谊做出贡献。”

“友谊”和“艺术”是上海国际艺术节的主题。除演出、艺术展览外，中外艺术家将进行艺术交流。

在今晚的开幕式上，我国北方冰上舞蹈爱好者跳起了欢快的舞蹈。随后，首次来华演出的美国冰上芭蕾舞明星作了优美的表演，受到全场观众的欢迎。

唐因华诞赠捐2.5万元给少儿基金会

新华社合肥5月31日电（通讯员朱光华、记者宣春华）中国科技大学原副校长、中国科学院学部委员钱临照教授的夫人唐因在遗嘱中表示将生前全部工资结余2.5万元捐献给合肥市少儿基金会。中国科技大学为此成立以此款项为基础的中国科技大学少儿基金会。

唐因原是江苏无锡人，生前曾任上海疗养院和东海舰队护士长，1963年底退休，今年2月病逝于北京，享年83岁。

中华诗词学会在京成立

本报北京5月31日讯 记者卢祖基报道：今天是端午节，中华诗词学会成立大会在京举行。

诗词是我国重要的历史文化遗产。4年前，肖华同志和甘潜石以及其它地方的一些同志，提出了组建中华诗词学会的倡议。1985年6月，北京以及全国各地的发起人发出了《筹建中华诗词协会倡议书》，得到了各诗词组织、海内外诗人词家和社会各界人士的热烈响应和支持。去年9月，文化部批准成立中华诗词学会。

仲训冲、杨静仁、赵朴初、楚图南、钱昌照出席了大会。仲训冲讲话表示热烈祝贺。

参加成立大会的全国各地代表、来宾共440多人。美籍华人学者牛满江、袁晓园和加拿大籍华裔学者叶嘉莹，以及部分港澳诗坛人士列席了今天的会议。会上宣读了中华诗词学会会长钱昌照、名誉会长之一的叶圣陶的讲话。另一位名誉会长赵朴初也在会上作了热情洋溢的讲话。

“作为少儿科普读物编辑，你们的最大乐趣是什么？”

“受到孩子的欢迎哩！”

“六一”前夕，我在《少年科学画报》编辑部提出了一个问题，得到了简洁、也是发自内心的回答。

《少年科学画报》自1979年正式创刊，到我去访问的时候，已经出版了101期。前100期，共发行了4000万册，成为全国少儿科普读物的佼佼者。

编辑部的负责人小郑对我说：“画报是课外读物，不象课本那样给孩子们有强制性。这样，给办刊物带来困难。关键是要用什么东西来吸引孩子。”编辑部有12名工作人员，多半是35岁以上的人。但孩子们童心未泯，在刊物上开设了十多个栏目，举办智力竞赛，想方设法吸引孩子的注意。

“热爱孩子、熟悉孩子是办好儿童刊物的出发点。”小郑说。画报的每个编辑人员都选择一所小学作为评点站，一两个月就要到点上去，同孩子们讨论问题。

丁肇中发现胶子存在的现象之后，他们请人写了一篇介绍物质结构的科普文章。当把稿子读给孩子们听时，得到的回答是听不懂。反复了几

“作为少儿科普读物编辑，你们的最大乐趣是什么？”

“受到孩子的欢迎哩！”

“六一”前夕，我在《少年科学画报》编辑部提出了一个问题，得到了简洁、也是发自内心的回答。

《少年科学画报》自1979年正式创刊，到我去访问的时候，已经出版了101期。前100期，共发行了4000万册，成为全国少儿科普读物的佼佼者。

编辑部的负责人小郑对我说：“画报是课外读物，不象课本那样给孩子们有强制性。这样，给办刊物带来困难。关键是要用什么东西来吸引孩子。”编辑部有12名工作人员，多半是35岁以上的人。但孩子们童心未泯，在刊物上开设了十多个栏目，举办智力竞赛，想方设法吸引孩子的注意。

“热爱孩子、熟悉孩子是办好儿童刊物的出发点。”小郑说。画报的每个编辑人员都选择一所小学作为评点站，一两个月就要到点上去，同孩子们讨论问题。

丁肇中发现胶子存在的现象之后，他们请人写了一篇介绍物质结构的科普文章。当把稿子读给孩子们听时，得到的回答是听不懂。反复了几

大兴安岭火灾牵动海外学子心

函电纷纷越重洋 儿女殷殷爱国情

据新华社北京5月30日电 最近，中国在加拿大、美国和英国的留学进修人员就大兴安岭森林火灾致电或写信给党中央和国务院表示慰问，并为救灾自发捐款，表现了他们对祖国的忠诚和热爱。

在加拿大进修学习的2300多名留学人员5月27日怀着真挚的爱国热情给党中央、国务院写信说：“烈火无情，儿女有情。火在祖国东北大地，深深地燎痛着海外学子之心。在我们中间，有些来自那富饶的黑龙江畔，大兴安岭是我们美丽的故乡；有些当年曾是大兴安岭的建设者，在那里，我们留下了青春的汗水，度过了火热的年华；还有一些从小就随大兴安岭迷人的故事所吸引，浩瀚的大兴安岭林海就象长江的波涛、黄河的激流一样，对我们来说是那样的熟悉和亲切。”

这封以加拿大各地中国访问学者及留学生联谊会的名义发出的信件接着说：“我们身在异国他乡，但我们同是祖国的儿女，高天大海隔不住我们对灾区人民的无限深情。请党中央、国务院向灾区人民转交我们的捐款，以表达我们的一点心意。这次我们虽未能亲身和灾区人民并肩作战，但我们时刻牢记祖国人民的重托，大兴安岭军民的英雄行为将激励我们在国外刻苦学习，努力掌握先进科学技术，创造新的成绩，争取早日学成回国，投到社会主义建设的伟大事业之中。”

美国加利福尼亚大学伯克利分校全体中国留学人员在5月19日给国务院扑灭指挥小组的电报中说，大兴安岭森林大火使“人身、资源遭受重大损失，加州大学伯克利分校全体中国留学人员心急如焚，请转达我们对死者家属的问候，对奋战在扑火前线的战士们的敬意。”

美国曼彻斯特地区中国学生学者联谊会5月29日给国务院的电报说，“森林火灾牵动着海外学子焦急的心，我们正在中国留学生中发起‘支援灾区、捐款救灾’活动，‘以支援灾区恢复教育事业’。”

据新华社北京5月30日电 最近，中国在加拿大、美国和英国的留学进修人员就大兴安岭森林火灾致电或写信给党中央和国务院表示慰问，并为救灾自发捐款，表现了他们对祖国的忠诚和热爱。

在加拿大进修学习的2300多名留学人员5月27日怀着真挚的爱国热情给党中央、国务院写信说：“烈火无情，儿女有情。火在祖国东北大地，深深地燎痛着海外学子之心。在我们中间，有些来自那富饶的黑龙江畔，大兴安岭是我们美丽的故乡；有些当年曾是大兴安岭的建设者，在那里，我们留下了青春的汗水，度过了火热的年华；还有一些从小就随大兴安岭迷人的故事所吸引，浩瀚的大兴安岭林海就象长江的波涛、黄河的激流一样，对我们来说是那样的熟悉和亲切。”

这封以加拿大各地中国访问学者及留学生联谊会的名义发出的信件接着说：“我们身在异国他乡，但我们同是祖国的儿女，高天大海隔不住我们对灾区人民的无限深情。请党中央、国务院向灾区人民转交我们的捐款，以表达我们的一点心意。这次我们虽未能亲身和灾区人民并肩作战，但我们时刻牢记祖国人民的重托，大兴安岭军民的英雄行为将激励我们在国外刻苦学习，努力掌握先进科学技术，创造新的成绩，争取早日学成回国，投到社会主义建设的伟大事业之中。”

美国加利福尼亚大学伯克利分校全体中国留学人员在5月19日给国务院扑灭指挥小组的电报中说，大兴安岭森林大火使“人身、资源遭受重大损失，加州大学伯克利分校全体中国留学人员心急如焚，请转达我们对死者家属的问候，对奋战在扑火前线的战士们的敬意。”

美国曼彻斯特地区中国学生学者联谊会5月29日给国务院的电报说，“森林火灾牵动着海外学子焦急的心，我们正在中国留学生中发起‘支援灾区、捐款救灾’活动，‘以支援灾区恢复教育事业’。”

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

浙江良渚文化考古有突破性进展

在我国首次发现与墓葬复合的祭坛

据新华社北京5月31日电 中国科协、国家教委和国家自然科学基金委员会日前披露，他们将联合资助和组织一批青少年科教活动；

1987年全国中学生数学竞赛及第22届国际奥林匹克数学竞赛。在全国各地预赛的基础上，选拔23名成绩优秀者在北京市举行最后决赛，然后选拔6名成绩优秀者赴古巴参加国际比赛；

1987年全国中学生物理竞赛及第18届国际奥林匹克物理竞赛。在全国中学生中选拔100名成绩优秀者在天津市举行最后决赛，并选拔出5名成绩优秀的学生去民主德国参加国际比赛；

1987年全国中学生化学竞赛及第19届国际奥林匹克化学竞赛。在全国中学生中选拔50名成绩优秀者在北京市举行决赛，并选拔出赴国外参加国际比赛的4名选手；

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

新华社杭州5月30日电（通讯员张瑞芳、记者曹鸣）良渚文化的考古研究最近有突破性进展。

浙江省文物考古研究所考古队在余杭县安溪乡下溪湾村的瑶山山顶发现一处良渚文化时期的祭坛遗迹。这是我国迄今为止所发现的唯一与墓葬复合的祭坛。它对于研究良渚文化时期社会性质和探索原始崇拜在我国乃至整个东亚地区的原始社会发展进程中的作用具有很重要的意义。

新发现的祭坛遗迹位于苕溪之北，距去年发现的良渚文化遗址——反山墓地约5公里。祭坛面积约400平方米，中心处有一边长5.6米、略呈正方形的红土

中国足球队苦战两小时再次失利

英国沃德福德队捧走长城杯

本报上海5月31日电 记者刘小明报道：今晚，经过一场120分钟的激战之后，英国沃德福德队再次以2：0的比分战胜中国队，赢得了1987年长城杯三赛国际足球赛的冠军杯。获得第二至第四名的为：中国队、罗马尼亚希伯队、辽宁队。罗马尼亚队在决定三、四名的比赛中以2：0战胜辽宁队。

中国队在同沃德福德队的决赛中，尽管守门员拚抢得很凶，中国队毫不示弱，中场争夺十分激烈。上半场沃德福德队几乎无法造成有威胁的射门。下半场中国队加强了攻势，但主队守门员张惠康和后卫表现也很出色，力保大门不失。90分钟双方踢成0：0后，又加赛30分钟。中国队显得体力不支，而沃德福德队进攻更猛，有股非破球门不可的气势。终于

在延长期第11分钟和第19分钟时，沃德福德队的8号布莱塞特和12号阿伦连破两关，取得胜利。

在今晚的闭幕式上，组委会向获得前三名的队发了奖杯，并宣布评选沃德福德队的10号阿伦为最佳运动员，8号布莱塞特为最佳射手，中国队的张惠康为最佳守门员。

赛后，沃德福德队的教练黑尔斯特对记者发表谈话说，中国队在北京比赛时踢得好，特别是守门员说，中国队未被表现出色。他说，2号朱波队的队制造了很多麻烦。

本报上海5月31日电 记者刘小明报道：今晚，经过一场120分钟的激战之后，英国沃德福德队再次以2：0的比分战胜中国队，赢得了1987年长城杯三赛国际足球赛的冠军杯。获得第二至第四名的为：中国队、罗马尼亚希伯队、辽宁队。罗马尼亚队在决定三、四名的比赛中以2：0战胜辽宁队。

中国队在同沃德福德队的决赛中，尽管守门员拚抢得很凶，中国队毫不示弱，中场争夺十分激烈。上半场沃德福德队几乎无法造成有威胁的射门。下半场中国队加强了攻势，但主队守门员张惠康和后卫表现也很出色，力保大门不失。90分钟双方踢成0：0后，又加赛30分钟。中国队显得体力不支，而沃德福德队进攻更猛，有股非破球门不可的气势。终于

在延长期第11分钟和第19分钟时，沃德福德队的8号布莱塞特和12号阿伦连破两关，取得胜利。

在今晚的闭幕式上，组委会向获得前三名的队发了奖杯，并宣布评选沃德福德队的10号阿伦为最佳运动员，8号布莱塞特为最佳射手，中国队的张惠康为最佳守门员。

赛后，沃德福德队的教练黑尔斯特对记者发表谈话说，中国队在北京比赛时踢得好，特别是守门员说，中国队未被表现出色。他说，2号朱波队的队制造了很多麻烦。

在延长期第11分钟和第19分钟时，沃德福德队的8号布莱塞特和12号阿伦连破两关，取得胜利。

在今晚的闭幕式上，组委会向获得前三名的队发了奖杯，并宣布评选沃德福德队的10号阿伦为最佳运动员，8号布莱塞特为最佳射手，中国队的张惠康为最佳守门员。

赛后，沃德福德队的教练黑尔斯特对记者发表谈话说，中国队在北京比赛时踢得好，特别是守门员说，中国队未被表现出色。他说，2号朱波队的队制造了很多麻烦。

在延长期第11分钟和第19分钟时，沃德福德队的8号布莱塞特和12号阿伦连破两关，取得胜利。

在今晚的闭幕式上，组委会向获得前三名的队发了奖杯，并宣布评选沃德福德队的10号阿伦为最佳运动员，8号布莱塞特为最佳射手，中国队的张惠康为最佳守门员。

赛后，沃德福德队的教练黑尔斯特对记者发表谈话说，中国队在北京比赛时踢得好，特别是守门员说，中国队未被表现出色。他说，2号朱波队的队制造了很多麻烦。

在延长期第11分钟和第19分钟时，沃德福德队的8号布莱塞特和12号阿伦连破两关，取得胜利。

在今晚的闭幕式上，组委会向获得前三名的队发了奖杯，并宣布评选沃德福德队的10号阿伦为最佳运动员，8号布莱塞特为最佳射手，中国队的张惠康为最佳守门员。

赛后，沃德福德队的教练黑尔斯特对记者发表谈话说，中国队在北京比赛时踢得好，特别是守门员说，中国队未被表现出色。他说，2号朱波队的队制造了很多麻烦。

在延长期第11分钟和第19分钟时，沃德福德队的8号布莱塞特和12号阿伦连破两关，取得胜利。

在今晚的闭幕式上，组委会向获得前三名的队发了奖杯，并宣布评选沃德福德队的10号阿伦为最佳运动员，8号布莱塞特为最佳射手，中国队的张惠康为最佳守门员。

赛后，沃德福德队的教练黑尔斯特对记者发表谈话说，中国队在北京比赛时踢

我代表在第三届裁军特别联大筹委会提出建议

美苏应尽快就裁减核和常规武器达成协议

本报联合国5月29日电 记者刘开宸报道：中国常驻联合国副代表俞孟嘉今天在第三届裁军特别联大筹委会会议上，建议大会“敦促美苏切实履行其特殊责任，尽速就大幅度裁减核武器和常规武器达成协议”。

为了使第三届裁军特别联大取得成功，俞孟嘉对大会工作内提出了一系列的建议和看法。他指出，“美苏之间达成的协议不应不顾虑它们两国的安全利益，也应考虑其它各国的安全利益”。

俞孟嘉建议大会进一步探讨防止核战争的具体措施，特别是“敦促所有核国家尽早承担彼此不首先使用核武器和无条件地不对无核国家和无核地区使用核武器的义务”。

在防止外空军备竞赛方面，俞孟嘉建议大会“呼吁具有最大能力的美苏与多边裁军机构合作，早日缔结有关的国际协议”。

俞孟嘉还建议大会“鼓励谈判各方尽速排除障碍，就全面禁止化学武器的公约达成协议”。

俞孟嘉建议大会重视裁军与安全之间的关系，呼吁各国恪守联合国宪章，特别是不得用侵略、扩张和军事占领的条款，为特别会议制订议程草案，并审查一切有关问题。

俞孟嘉还阐述了当前裁军问题的形势，作为他上述建议的基础。他说，“核和常规军备竞赛的速度尚未减缓，并正在向外空发展。双边裁军谈判在过去一个时期里时断时续，随谈判双方的利益考虑和策略需要而变迁。双方尽管提出了许多建议，但仍停留在纸面上。多边裁军谈判机构的作用尚未得到充分发挥。化学武器的谈判尽管在进行，但要达成协议，还需要艰巨的努力。中小、中国的安全正受到威胁”。

第四届一届联大去年12月决定1988年召开第二届裁军特别会议。这次筹委会会议25日开幕，将于6月5日结束，为特别会议制订议程草案，并审查一切有关问题。

莫桑比克政府强烈谴责南非袭击莫首都

南非洲人国民大会谴责南非恐怖主义暴行

新华社马普托5月29日电 莫桑比克政府今晚就南非军队袭击南非洲人国民大会驻莫桑比克办事处和其他民宅一事发表声明，强烈谴责南非种族主义政权无视国际法原则，继续践踏莫桑比克与南非1984年签定的互不侵犯条约的野蛮行径。

公报指出，南非政权的这种做法是它一贯奉行的在其本国制造不稳定和进行恐怖政策的继续。其目的是想转移国内矛盾，同时也是想继续违反双方互不侵犯的恩科马蒂条约对莫实行侵略升级的又一次暴行。

莫桑比克政府向人民提

在加拿大访问维多利亚和温哥华后 杨尚昆率中国政府代表团抵蒙特利尔

新华社蒙特利尔5月30日电 以杨尚昆副主席为团长的中国政府代表团今天晚上乘专机抵达蒙特利尔。

在蒙特利尔机场，杨尚昆一行受到了加拿大魁北克省政府官员及驻蒙特利尔的中国馆代表的欢迎。

中国政府代表团是在结束了对温哥华的访问之后于今天上午启程前来蒙特利尔的。途中杨尚昆一行曾在加拿大阿尔伯塔省东北部的冷湖作短暂停留，并参观了设在那里的加拿大最大的战斗机训练基地。

杨尚昆一行是5月27日到加拿大开始正式友好访问的。

新华社维多利亚5月29日电 杨尚昆副主席率的中国政府代表团今天在加拿大不列颠哥伦比亚省维多利亚市参观访问。

坦桑尼亚总统姆维尼会见吴学谦外长

吴外长对东南非五国访问圆满成功

新华社达累斯萨拉姆5月30日电 (记者刘也刚)中国国务委员兼外长吴学谦今天在达累斯萨拉姆发表声明，对此次访问圆满成功表示满意。

吴学谦是在接受坦桑尼亚记者采访时说这番话的。

在坦桑尼亚访问期间，坦

桑尼亚总统姆维尼、第一副总统兼总理瓦里巴、第二副总统兼塞拉巴总统瓦基基和副总理兼国防部长萨利姆分别会见了吴学谦外长。

姆维尼总统在会见时向吴学谦介绍了坦桑尼亚为恢复和发展国民经济所做的努力。吴学谦对坦桑尼亚政府为发展本国的经济而进行的高度和取得的成就表示赞赏。他高度评价了坦桑尼亚在争取非洲彻底解放、支持南部非洲民族解放运动和和维护非洲团结等方面所起的重要作用。

姆维尼说，坦中两国间的友好合作关系是“极好”的。他表示希望进一步巩固和加强这一关系。吴学谦也表示，中国政府愿意进一步发展坦中两国亲密友好关系。

吴学谦外长今晚结束了对坦桑尼亚为期两天的访问，乘

飞机离开这里前往阿尔及利亚。

温伯格建议美苏消除全球中导遭里根拒绝 苏副外长称对中导问题苏美尚有原则分歧

新华社华盛顿5月30日电 《华盛顿邮报》30日透露，美国国防部长温伯格曾建议美国改变对美苏裁减战略武器问题所持的立场，但是里根总统拒绝了这一建议。

美国在裁军会谈中要求苏联撤除其以欧洲为目标的所有SS—20中导，但允许苏联保留以亚洲地区为目标的100枚导弹；作为交换条件，美国将撤除其部署在欧洲的所有潘兴II型导弹和地面发射的巡航导弹，但在美国本土保留100枚中导导弹。温伯格要求美国

改变这一立场，建议美苏双方在

全世界范围内消除中导。

报道说，白宫办公厅主任贝克尔透露，里根拒绝接受温伯格的建议，因为里根认为，如美在这一问题上改变立场，有可能使美苏裁军会谈进程放慢。

新华社莫斯科5月30日电

苏联副外长别斯梅尔特内赫今天说，苏美签订关于消除中导条约的可能性是存在的，但是这种可能性是否一定会成为现实，今天还很难说，因为双方还有严重的不一致，双方的立场还有原则性的分歧。

他在中央电视台谈到苏美

日内瓦会谈时说，日内瓦谈判桌上放着苏美分别提出的两个条约草案，现在双方商定开始制订共同的第三个条约草案。

别斯梅尔特内赫说：美国不同意销毁其在西欧的中导，想把这些中导改装成战为战略战术导弹。他强调：“这种立场是我们所绝对不能接受的，因为它包含着有可能使苏联方面处于不利地位的花招”。

美国国务院发言人斯托克曼30日说，从6月1日开始，苏联东欧记者不能再独自进入美国国界采访。

《印度》总理拉·甘地30日视察发生流血冲突的密拉特市。

《叙利亚》《革命报》30日说，美国谋求北约组织合作保护海湾国际航道的企图是一项对阿拉伯国家的侵略计划。

《突尼斯》新闻社30日报道，突尼斯保安部队抓获了一批袭击马普托的南非突击队。

《希腊》西南地区当地时间27日晚9点41分发生一次里氏5.5级地震。

《美国》空军和海军的战斗机29日在阿拉斯加近海拦截了4架苏联轰炸机。

(本报讯)

突尼斯总统会见阿拉法特主席

突尼斯总统布尔西巴5月29日上午在这里的迎太基宫会见了巴勒斯坦解放组织主席阿拉法特。

据路透社报道，两人讨论了黎巴嫩和阿拉伯问题。布尔巴申还重申了阿拉伯立场和召开一次阿拉伯首脑会议对保证阿拉伯团结的重要性。

阿拉伯代表表示，阿拉伯的巴勒斯坦执委会委员，对突尼斯政府人民支持巴勒斯坦事业的表示感谢。

希土两国致力解决爱琴海争端

据土耳其接近总统的土耳其人透露，希腊总理卡拉曼利斯5月27日向土耳其总理厄齐尔转交了大使唐斯斯坦德里斯的信件，厄齐尔对此表示很高兴。

据土耳其报纸最近透露，上个月以来两国书信往来，就十二个不同问题取得了一致意见；举行大使级谈判书信往来，为全面解决争端对话铺平道路；会谈中避免发表挑衅性的言行；在希腊解决之前，维持两国过去的协议；两国都不到本国领海六海里以外开采石油。

法国参加乍得北部的排雷工作

法国工兵部队参加乍得五月二十九日在喀麦隆地区阿拉瓦法国工兵部队将参加乍得北部的排雷工作。

这位法国部长是在接受乍得访问时，途经杜阿拉时对记者说，法国工兵部队已到达乍得，并开始排雷的工作。

联邦德国宣布不派海军去海湾

西德政府发表声明，五月二十九日在记者招待会上宣布，西德将不会派海军去海湾保护海上石油设施。

据路透社报道，西德政府表示，西德武装力量不符合西德基本法政府“不干涉他国内政”的原则。

据路透社报道，美国国防部长温伯格在十八日结束的北约国防部长会议上曾表示，美国支持美国在海湾的军事行动的支持。

但是，温伯格表示，美国政府没有要求在海湾的军事行动的支持。

(新华社电)

从内阁改组看南朝鲜政局

本报记者 徐宝康

5月26日，南朝鲜卢信永内阁因对警察殴打朴钟哲致死事件负有责任，宣布集体辞职。随即，金斗焕对内阁进行改组，新任命的李汉基为国务总理，还任命了其他七名内阁成员。

此次内阁改组，南朝鲜这次内阁改组，是金斗焕为缓和当前动荡的政局而采取的“换马术”，其目的是稳住金斗焕集团的统治，为民政党长期执政铺平道路。

朴钟哲事件是今年1月金斗焕当局制造的一起镇压爱国青年学生的白色恐怖事件。汉城大学学生朴钟哲因参加争取民主的反政府示威被警察逮捕。1月14日在审讯中惨死于警察的拷打之下。1月20日金斗焕为平息人民的强烈抗议，将内政部长撤了职。不久前南朝鲜在野党和青年学生在纪念光州起义七周年前，再次掀起反政府浪潮，强烈要求政府澄清朴钟哲被害真相，并追究

金斗焕当局有关人员的罪责。

南朝鲜内阁这次改组，表面上看是因朴钟哲被害事件引起的，但事后有着深刻的政治背景。金斗焕上台以来，继任前独裁者朴正熙的政治传统，对野党和学生运动实行镇压为主、怀柔为辅的政策，不断遭到人民的反对。人们渴望改变现状，实现社会民主。近年来，朝野各党派围绕着“修改宪法”问题展开了激烈的斗争。在野党的主张实行以结束个人独裁为主要内容的直接选举总统制，而执政的民政党则主张实行长期执政的“内阁负责制”。今年以来，南朝鲜人民要求修宪的呼声更加高涨。4月13日金斗焕发表“特别讲话”，一反过去朝野“协商修宪”的许诺，决定推迟修宪的时间表。这充分暴露了民政党企图利用现行宪法达到长期执政的野心，激起了在野党和社会各界的广泛不满，使不稳定的政局进一步动荡。

“以改组内阁”来稳定政局的政变，转移人民的斗争视线，是金斗焕的惯用手法。金斗焕自1981年上台以来，每当政局难以收拾时，他便以“刷新国政”为幌子，令内阁成员充当他的“替罪羊”。

据不完全统计，六年内，内阁改组多达20余次，仅国务总理就达六次。人们普遍注意到，这次新任命的几名内阁成员，都是金斗焕信用的支持者。国务总理李汉基曾是检察院院长，他上任后就宣称要继续执行金斗焕集团的“政治信条”。目前南朝鲜人民的反独裁、求民主的情绪十分高涨，朝野两派的对立不断加剧，由此造成的动荡政局，决不会因这次改组内阁而平息下去。看来，金斗焕的日子越来越不好过。

(本报平壤 5月29日电)

37年来第一部有关中国法制建设的权威文献
300个中央及地方单位参加撰写提供资料
首次公开发表司法解释、司法统计珍贵资料
由中国法学会组织编辑 由法律出版社出版

欢迎订购

《中国法律年鉴(1987年)》

《中国法律年鉴(1987年)》，16开本，精装，共分19个部分，约200万字，定价人民币17元整，年内出版。可向当地新华书店订购，也可直接向法律出版社订购。向我社订购者，请将书款、邮运费(总书款的10%)于1987年7月底前汇寄我社发行部。

法律出版社地址：北京海淀区太平路23号院6号楼
电话：815249
开户银行：中国银行北京西长安街分理处
帐号：8901512

金盾出版社
欢迎选购实用科技图书

金盾出版社出版的一批实用科技图书，内容充实，技术先进，实用性强，十分畅销，欢迎读者来函洽购。

《快速养猪法》 1.00元	《养鸡饲养管理》 1.20元
《农村科学致富400招》 3.00元	《养鸡的饲养与孵化》 1.00元
《养鸡技术指南》 1.00元	《养鸡技术》 0.70元
《养鸡加工新技术》 1.50元	《食用菌栽培与加工》 1.00元
《肉类食品加工技术》 0.70元	《饲料高产优质配方》 1.00元
《肉类食品加工技术》 0.70元	《饲料高产优质配方》 1.00元
《民间食品集锦》 0.90元	《作物高产栽培技术问答》 1.20元
《蔬菜种植和果园管理》 1.50元	《池塘养鱼高产技术》 0.80元
《汽车驾驶员1000个怎么办》 3.50元	《池塘养鱼高产技术》 0.80元
《新编内科诊疗手册》 2.00元	《饲料高产优质配方》 1.00元
《新编常用药物手册》 2.00元	《中国科学养鱼》 12.00元
《现代健康长寿300问》 1.60元	《牙病诊疗手册》 1.00元
《补品补药与补益》 1.55元	《外科临床指南》 1.70元
《养鸡技术指南》 1.20元	《小儿惊风与预防》 300 1.00元

(如邮购另加10%邮运费)

金盾出版社地址：北京复兴门外大街22号(翠明庄商场内)606室
电话：814, 817, 81, 5453 开户银行：工商银行北京深深路分理处 帐号：8901-448

EPSON 巡回展

北京:	济南:	上海:
日期 1987年6月4日~5日	日期 1987年6月8日~9日	日期 1987年6月13日~15日
上午9:00~12:00 下午2:00~5:00	上午9:00~12:00 下午2:00~5:00	(6月14日休息) 上午9:00~12:00 下午2:00~5:00
会场 民族文化宫1楼	会场 齐鲁饭店	会场 上海科学会堂1号楼205室
■展示介绍产品 LQ-1000K LQ2500K 中英文打印机	■讲习主题 计算机与打印机发展趋势 CC-DOS在EPSON 打印机的运用	主办单位 爱普生公司 SEIKO EPSON CORP. 协办单位 中国计算机技术服务公司 中国计算机技术服务公司山东分公司 上海市计算机研究所 上海市计算机学会
爱普生公司(SEIKO EPSON CORP.) 北京代表处：北京市建国门外大街 建国饭店164, 166室 电话：5002233分机164, 166		
索取邀请函请洽主办单位及协办单位并请先填邀请函入场领取资料		

寄小诗友



流沙河

刘梦琳小友：

听说你“写诗不爱读诗”，真的？如果是真的，那就太好了，咱俩是同志。我自来读得杂，三教九流，百科常识，我都爱读，而不肯死在一棵树上，哪怕它是耶稣教的。何况现今的诗，确如你说，“干巴巴的”太多，唱起来“不费劲”。不费劲也罢了，还有一些分行文字，猴扯楼楼扯扯，夹缠不清，只能算是不及格的作文。不及格也罢了，他还要大表其孤绝之情，若牙疼之无助。待你从旁打听，他仍吃得睡得玩得，活得好。所以我赞成你少读诗，多读古今中外文学名著。此外，还得抓紧课程，最好忘掉你自己已经是“中国作家协会青海分会会员”，而要时刻牢记：你是西宁市中的一个学生，来日方长，还要考大学呢。



小雨珠和小红花蕾 (外一章)

王尔碑

“小雨珠，给我唱一支歌吧！”
“我的歌没有声音。不是用嘴唇唱出来的，是从心里流出来的。你不听不见。”
“我看见了。看见了：你的歌是蓝色的，蓝色的钻石，蓝色的小星星，在岩石上，在树叶上，在妈妈的头发上。”

“小花蕾，我给你做的水晶鞋，你穿着合适吗？”
“谢谢你。我穿着正好。不过，我不愿穿它——那蓝色的水晶鞋，把我的路照亮了。我愿摆脱它，摆脱你的微笑。”

“快乐的小雨珠，你为什么流泪？”
“你看，路边有一个老妇人在哭泣。她的儿子打死了，把她撵走了。悲哀的火正在烧她的眼睛。我哭，陪着她哭。我洒下一些清凉的茶水去洗她的悲哀。然后，我悄悄地对她说：‘我

做你的女儿’。”
“小雨珠，你真好！我呢？我该为她做些什么呢？”
“亲爱的，你就快点开花吧，做一个小仙女，给她送去你的爱吧。”

“小雨珠，你一定很累了吧？你不歇一会儿？”
“不歇。不歇。我说过：我要做好好多的水晶鞋，送给每一个小花骨朵儿；我还要做好好多个小圆镜子，送给那些讨厌的东西。让它们照照自己，让它们叹息：‘哎呀！我真丑陋！’”

“做一个十四岁的孩子”
如果，你的小钥匙能打开我的门该多好！那样，一放下书包，你就会急着去打开我的心扉。只有你能打开它，审视它或欣赏它。上帝配错了钥匙。我只好看门等你。

你以暨年奇想入诗，真是逗人喜爱。我们中年人红尘混久了，百忧推心，万事劳形，多少有些麻木迟钝，乍睹你的诗作，好比踮脚闹市街，忽临一溪野水，看见鱼游虾跳，水雨开着几朵浪花，其乐何如。你的这本诗集，麻木者读了，会感叹说：“小女孩哟，你的奇想我也有过，多年以前。”迟钝者读了，会惊诧说：“小女孩呀，你想得真有趣！”你使成年读者见识童心，重温童梦，由此而尊重普天下小女儿美丽的内心世界。要说教育作用，这可不是；至于中学校园读者，有那些聪慧的，受了你的影响，也来见贤思齐，跟着涂鸦，那么教育作用就更大了。这里说的教育作用，不显不彰，非常微妙，绝非直接说教。直通通说教往往是“教育”无“作用”，为智者所不取。这个缺点，我较多，你也有。望能留意，我们共勉之。

你的诗，有的思路象鸽子翻身，翻得真妙，令我惊喜一呼：“小鬼大智”！类似的惊喜，这本诗集中，我多次遇见，都闪动着你的暨年奇想。不过我也遇见艾青爷爷的影子在你的《中秋月》、《两棵树》二诗内，他会笑着说：“叫那小鬼，别掉我的羽毛！”这两首诗不必掉掉，留着好，就当十二岁那一年不小心跌了跤，碰歪了大齿吧。留着歪齿，常照镜子，免得再跌。小孩不跌跤，永远长不大，你说是不是？”

你的《清清小溪》一诗，感水源污染，我读了真高兴。当然不是高兴水源污染，高兴的是，据我猜测，你已读了杜甫的《佳人》一诗，并能用其“在山泉水清，出山泉水浊”之句意了。

现在，给你写此信时，你才十四岁多，象一只小青虫，藏身叶底，饱吸树液甜甜，管窥世界花花。于是不假修饰（要修饰也乏术），纯以暨年奇想入诗，逗得许多读者疼爱。你真幸运。这个幸运年，转瞬即将逝去，你应有危机感，婉婉益发宣传，发愤充实自己，安心蛰居潜伏，以便时候一到，羽化蝶，飞翔在未来的春天里。

（按：这是作者为刘梦琳的诗集《闪烁闪烁小星星》写的序文。本报有删节）

小荷尖角 雏凤清声

——读《小作家》丛书

亭子

四川少年儿童出版社为扶持文学新苗的成长，编辑出版的《小作家》丛书首批五本已近日面世。

这批在文苑中崭露头角的新凤，以其蓬勃的朝气，锐敏的思考和令人惊喜的、新颖而多样的表现手法，不仅在我国各

省拥有为数可观的小读者群，而且，他们中的不少人曾在国内外多种文学竞赛活动中赢得荣誉，显露出中华少年引人注目的文学才华。

《小作家》丛书选编强调作者的代表性和作品的文学性。它所收的每一小说、散文、



十四岁的信鸽，洁白了我的屋宇。无论絮语或默然相对，时间停止。一切停止。

你说：“要是我们长久在一起就好了。那么，你不会老去，我也不会长大。”
我说：“不。你每时每刻都在生长。你将长成一棵大树。而我呢，终究会变成别的什么。不过，到那个时候：白天，我会变成一只小鸟，站在你的树上歌唱；夜晚，我会变成一盏小灯，照亮你梦中的路程。”

我和星星

闻妮诗

丁午配画

晚上，在海边，
满天星星
向我微笑，
约我明天，到它们家玩。

第二天，我早早跑到原来的地点，星星不见了，天上留下一片蔚蓝。但在白色的浪尖上，闪着熟悉的面孔，向我热情地招手，向我挤眉弄眼。

海浪摇了摇，把一个小白壳——一份请柬，送到沙滩，我也笑了，比星星还甜。



我帮奶奶绕毛线

李丹(9岁)画 南婉配诗

绕呀绕，绕进了奶奶讲的话，象紫葡萄的藤，一圈一圈地缠住狐狸偷吃的大毛桃。绕呀绕，想起了爸爸的新毛衣，一定要织上故事里的风铃草。

那是我和猫咪唱的关于妈妈的新童谣。远方的爸爸，天天都能听到。



小鸟的朋友

陈清平

小鸟飞下，
小树沙沙，
红雨把笑声，
洒满山林中的小花。

小风吹吹，
小鸟喳喳，
快乐的小鸟们，
有了自己的家。

露水闪闪，
脚步踉跄，
爱鸟的小朋友，
向森林讲一篇新童话……

小风吹吹，
小鸟喳喳，
你们有了温暖的窝，
从今不再挨雨打。

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

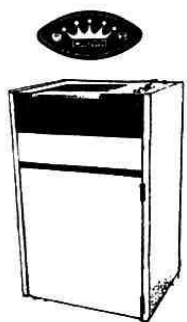
捉虫，捉虫，
我们都是好朋友，
向森林讲一篇新童话……

皇冠牌S210文件粉碎机

本机主要应用于保密文件、公文资料、帐单等纸质材料的销毁，它可将纸张切割成细密纸屑，使纸上的文字难以拼凑、辨认。本机可广泛用于所有办公室。更适用于公安、司法、军事、外事等特殊部门。外商、外国在我国的办事机构及各大饭店都可应用本机处理保密资料。

本机设计合理，使用方便，安全可靠，拖动能力强，每次处理普通文件纸12张。噪音小，外型美观。欢迎选购！

北京文教体育用品研究所监制 电话：55,3370
北京第三机床厂传送装置加工部出品 电话：421,2831转

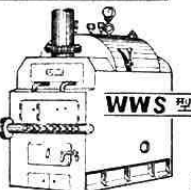


经销单位
北京：首都复印服务部 西单北大街75号
北京：社会福利公司工业公司 阜成路146号
电话：890171-322
湖南：新华文化用品商店 长沙市蔡竹北路157号
大连：电子产品复印机服务中心 大连市天津路270号
云南：昆明复印机技术服务部 昆明市人民路
陕西：西安市办公机械经销公司 西安市大街369号
山西：太原复印机服务部 太原市府东街25号
每套单价：1760.00元

武汉市青山锅炉厂(原青山金属电器厂)

为您提供LHS型锅炉

该炉热效率高，烟尘排放达到国家标准，欢迎来人来函订购！



产品规格表

型号	蒸发量(t/h)	工作压力(MPa)	燃烧热值(MJ/m³)
1	250-800	1.5	1500
2	800-1500	2.0	1500
3	1500-2000	2.5	1500
4	2000-3000	3.0	1500

在汉口：原青山锅炉厂旧址（现址）
在武昌：原青山锅炉厂旧址（现址）
在黄石：原青山锅炉厂旧址（现址）

厂址：武汉市青山区冶金大道65号

电话：562518 电报：7301

开户银行：青山办 帐号：47-115

人人生活离不开水、“太行”为您引来水长流

请选用当代先进给水设备

新型隔膜式自动气压给水设备

我厂具有压力容器制造资格，新型（球、囊）隔膜式自动气压给水设备是我厂首先研制成功的，填补了我国在该项产品上的空白，1985年该项产品通过部级鉴定，荣获优秀产品奖和科技进步二等奖，是唯一通过全国给排水标准委员会部级鉴定的给水设备。

本产品具有良好的气密性，因气水隔开，完全符合卫生条件。囊体有很好的弹性、弹性和伸长率，抗老化性能，抗拉强度。其曲线疲劳寿命值为310.2万次，远远超过当代世界号称100万次的水平。

本产品可代替水塔和高位水箱，安装位置不受地形限制，占地面积小，抗震、灵活机动，实行微机全自动控制。

本产品广泛用于高层建筑用水、工业用水、民用给水，以及热水采暖系统作为膨胀水箱。各种多层建筑和文物保护单位的消防用水，农村以及各种条件下的供水。

本厂愿为国内外转让最新全套技术和提供资料，廉价为所有给水设备厂提供各种规格型号的囊体，囊体隔膜和零件，并欢迎与我厂联合办厂。为所有使用本厂产品的用户提供各种零件。

注：严防冒牌货使您上当，请认准商标“太行”牌

驻各地办事处：
北京：天坛南门内大街209号 电话：755212 联系人：于 鹏
天津和平区多伦道多进路 电话：242336 联系人：宋兰瑞 王 红
石家庄：南城县南街石办路北街48号 电话：46275 联系人：曹素芳
太原：山西二轻局招待所209号 电话：23948 联系人：赵兰燕
四川：成都军区第三招待所2号楼414号 联系人：乔建民
郑州市：机械工业部招待所四楼111房 电话：29252 联系人：宋秀梅 付红
南京市：白下路马府街18号教育局招待所503房 电话：48806 联系人：董耀德
新疆：乌鲁木齐青山区店418号 电话：24421 联系人：孙红娟 常景仙
唐山：新华道承德路207号 电话：21084 联系人：董 静 安美惠
邢台：桥东街东大街503号 电话：6040 联系人：张立民
湖南：郴州南北食品店招待所4楼409房 联系人：廖寿星
长春市：工农大街十二号省轻工设计研究院家属楼8号 电话：54106 联系人：付 红 李敏兰

太行建筑设备厂

厂址：河北省保定市利民路

电话：25124、26345、26320

电报：5087

厂长：魏德文

联系人：王文柱 魏华



隔膜种类

SN囊形 供水压力：4—15kg
SQ球形 供水量：6—500t/小时
SZ折囊形 设备形式：立式和卧式