

一切按职能转变要求设置机构配备人员

国家机械委釜底抽薪改革机构

13个专业管理局缩减为9个行业职能局

已有2350名机关工作人员得到妥善安置

本报讯 记者陈雄伟报道：国家机械的机构改革，不能停留在形式上的变来换去，否则，就会重蹈“精简——膨胀——再精简——再膨胀”的旧辙；只有抓住转变职能这个关键，来个“釜底抽薪”，才能把机构改革搞彻底、搞扎实。这是记者近日采访国家机械委员会机构改革进展情景所得到的最深的感受。

国家机械委员会是去年10月开始筹建的，当年12月搭起基本框架，今年2月下旬正式成立。国家机械委并不是机械、兵器两个部的简单合并，而是在撤销了这两个部的基础上重新组建的，它打破了原来两部的格局，一切按照职能转变的要求安排机构设置和人员配备。

国家机械委的组建，拉开了该部门机构改革的序幕。他们一开始就把转变职能，摆在这次改革的核心地位，并具体明确了“改变三种状况，实行三个转变”，即改变政企职责不分的情况，由管理微观经济活动为主转向管理宏观经济活动为主；改变条块分割的情况，由部门管理转向行业管理；改变单纯依靠行政手段进行管理的状况，由直接控制为主，转向间接控制为主。

在明确机关职能的同时，机械委还规定了要下放给企业的六项职能和下放给地方党政部门的六项职能：在机构设置上，有意识地加强了发展规划、政策研究、经济调节、检查监督、信息管理等等综合部门，将原来的13个专业管理局缩减为9个行业职能局。行业职能局的管理职能不再按企业来划分，而是按产品来划分，逐步改变企业作为行政机构附属物的地位。在管理方法上，强调管理好必须由政府部门来管的大事情，企业日常的生产经营活动要逐步由企业自己去管。

机关职能转变了，机构不变也得变，人员不减也得减。这就叫“釜底抽薪”。这次国家机械委的机构改革，首先在科学的职能分析基础上，确定了新机构的职能，然后按照新职能的要求研究确定了司局级机构的设置及其职责范围，各司局再根据

自己的职责范围来确定本单位处室设置，最后按照工作需要从上到下逐级任命、聘任工作人员。

机构改革中，机关人员如何合理安置，是一个既敏感又难度大的问题。原机械、兵器两部机关，实有人数3482人，即使绝大多数干部各得其所，是机构改革成败的关键之一。到目前为止，机械委在这项工作进行得比较顺利，没有引起大的波动。第一阶段需要安排的人员有2602名，经前不久统计已安排2350名，占90%。据悉，第二阶段对另外880人的安置工作也开始着手。在人员安排的工作中，他们本着个人自愿报名与党组织集体讨论相结合、用人单位选择和各单位推荐相结合的原则，根据工作需要和个人才能，实事求是地安置，而不是硬性压指标，真正使绝大部分干部发挥其特长，各得其所。

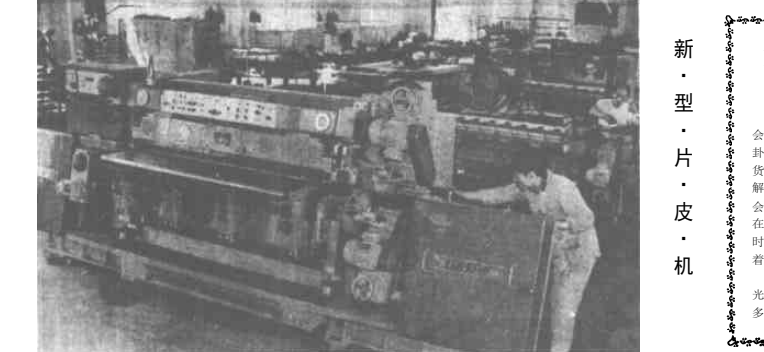
国家机械委在机构改革中迈出了可喜的第一步。然而，改革的征程是艰难的，想要一步到位，是不现实的。据了解，由于各方面的改革在配套上还有欠缺，在机械委机关的现有职能中，直接管理的职能还占很大比重，而行业管理的职能一下子还难以全面行使。根据这种情况，国家机械委反复研究，形成了一个比较符合现实状况的新旧职能双轨运行、平滑过渡的方案。对行业管理的职能，能先管的就先管起来；对一下子管不起来的的事情，就先缓一缓；对原两部的一部分管理的职能，既要保证各项工作的正常进行，又要采取措施，把该下放的尽快下放，需要过渡的加速过渡。

本报讯 1986年，全国乡镇企业共生产服装14亿件，全国每人平均一件半；生产皮革制品5.4亿件，平均每个家庭2.5件；生产电风扇957万台，平均每20户有一台……乡镇企业在国民经济和人民生活上正显示出越来越重要的作用。

为加强对乡镇企业管理的理论研究，逐步形成中国乡镇企业的管理学，全国近200名乡镇企业管理干部、管理专家和乡镇企业家聚会，成立中国乡镇企业管理研究会。研究会设在南京，将向全国乡镇企业广泛提供管理信息，培训管理人才，开展管理咨询，进行管理诊断等。（龚永泉）

本报讯 1986年，全国乡镇企业共生产服装14亿件，全国每人平均一件半；生产皮革制品5.4亿件，平均每个家庭2.5件；生产电风扇957万台，平均每20户有一台……乡镇企业在国民经济和人民生活上正显示出越来越重要的作用。

为加强对乡镇企业管理的理论研究，逐步形成中国乡镇企业的管理学，全国近200名乡镇企业管理干部、管理专家和乡镇企业家聚会，成立中国乡镇企业管理研究会。研究会设在南京，将向全国乡镇企业广泛提供管理信息，培训管理人才，开展管理咨询，进行管理诊断等。（龚永泉）



新·型·片·皮·机

· 八年来建设成就图表之七 ·

对外经济联系进一步扩大

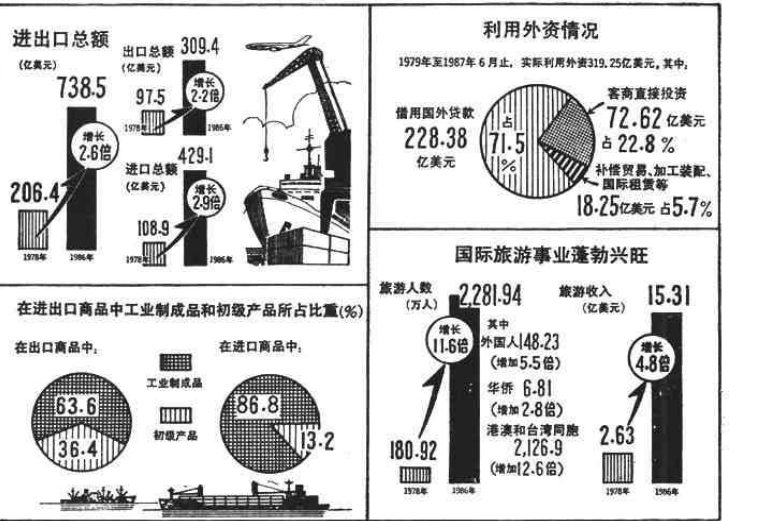
党的十一届三中全会以来，我国实行了对外开放政策，在利用外资、开展进出口贸易、开拓国际市场、引进先进技术等方面都取得了显著成就。

1979年以来，初步改革了外贸管理体制，扩大地方和企业的对外经营权，到1986年底已成立800多家进出口贸易企业，打破了外贸“独家经营”的局面。同时，由于实行外汇留成等鼓励出口政策，对外开放的口岸由1978年的52个增加到114个。这些都有力地促进了对外贸易的发展。1986年进出口总额达738.5亿美元，比1978年增长2.6倍，平均每年递增7.3%，大大超过前26年平均每年增长9.5%的速度。目前我国已与177个国家和地区建立了贸易往来关系。多种贸易方式迅速发展。

利用外资规模不断扩大，来我国投资的国家和地区已由1979年的20个扩大到1986年的40多个。1979年至1987年6月止，我国共签订利用外资协议8796项，实际利用外资319.25亿美元。利用外资的领域日趋广泛，扩大到各个行业，投资结构亦逐步趋向合理。这对加快我国重点建设、引进先进技术和增强出口能力都起了明显的促进作用。

国际旅游业务蓬勃发展，1986年共接待旅游者2281.94万人，比1978年增长11.6倍。

当前主要问题是：外贸企业经营管理工作还不适应国内外市场的变化，利用外资工作缺乏统一的规划和管理，国际旅游业务人员素质和服务水平跟不上形势发展的要求，等等。必须坚持改革，进一步完善各项对外开放政策，推动对外经济联系进一步扩大。（国家统计局供稿 朱育莲、徐锦林绘图）



本报北京十月十二日讯 记者冷立德、许宏治报道：中共中央总书记、国务院总理赵紫阳今天同匈牙利社会主义工人党总书记卡达尔举行会谈。

在向匈牙利同志介绍十二大的准备工作时，赵紫阳说，十二大的中心议题是进一步改革，开放这次大会要回顾和总结十一届三中全会以来党的成就和教训，并对今后进一步改革，作出部署。赵紫阳说，十三大的一个重要议程是政治体制改革。政治体制改革的着眼点是实行民主政治，保证国家的长治久安，加快社会主义现代化建设。其长远目标是建立高度民主、法制完备、富有效率、充满活力的社会主义政治体制。这需要通过长期努力才能实现。近期目标是克服官僚主义和封建主义影响，建立有利于提高效率、增强活力和调动各方面积极性的领导体制。

在会谈中，两党领导人就两国之间的友好关系、发展中国—中东欧国家之间的友好关系、具有良好基础。我们在一些根本问题上的立场和观点是一致的。我们主张在平等互利的基础上，通过对话和协商解决国际争端。我们主张在平等互利的基础上，通过对话和协商解决国际争端。我们主张在平等互利的基础上，通过对话和协商解决国际争端。

中匈之间的友好关系建立在相互尊重、相互信任的基础上，这一点非常重要。我相信，中国关系一定能持续、稳定、全面地发展，不断向更高水平迈进。

卡达尔说，匈中关系是正常的，并正在发展。他说，匈中关系是加深和扩大双方在各个领域的历史传统友好关系的基础。目前双方在根据各自的国情，正就上述问题交换意见。在这一过程中，两国在历史传统友好关系的基础上，正就上述问题交换意见。在这一过程中，两国在历史传统友好关系的基础上，正就上述问题交换意见。

赵紫阳会见波兰两个代表团

希望中波在改革问题上加强经验交流

新华社北京10月12日电（记者张冀典）中共中央代理总书记、国务院总理赵紫阳今天在这里说，“中国人民已在实践中体验到改革的必要性，赞成现在采取的路线和政策，并希望这个路线和政策继续下去。”

赵紫阳今晚在中海南会见了由波兰部长会议第一副主席兼国家科学和技术进步委员会主席席·沙瓦伊达率领的波兰政府代表团和由波兰统一工人党中央政治局委员、全波兰工会协会主席斯尔·苗多维奇率领的全波兰工会协会代表团。会见时，宾主介绍了各自国家进行改革的情况。

在谈到政治体制改革问题时，赵紫阳说，中国的政治体制改革有很重要的内容，就是划分党、政和社会组织的职能。他说，工会在社会主义国家中是最重要的社会政治团体之一，我们要改善党同工会的关系。工会工作本身也需要改革，就是说，工会要代表工人利益，替工人说话，要使工人承认工会是他们自己的组织。

赵紫阳说，中国非常重视波兰的改革。他祝愿波兰在社会主义建设和在改革的事业中取得新的成就。他说，中、波在改革的事业上应加强经验交流和相互学习。这也是两国合作的一个重要领域。赵紫阳强调指出，发展同波兰的友好合作关系是中国的既定方针。

在谈到中波两国的科技合作问题时，赵紫阳说，社会主义国家之间应加强科技合作。在密切的交谈中，沙瓦伊达说，这次两个波兰代表团访华将对两国友好合作关系的发展起很大的作用。他说，波中两国的改革为两国间的良好合作创造良好的条件。两国合作的潜力是很大的。

中共中央政治局委员、中华全国总工会主席倪志福，国务委员兼国家科委主任宋健会见时在座。

新·型·片·皮·机



一个理工医结合的新学科造福人类

# 我获百余项生物医学工程成果



本报北京10月12日讯 记者王溪元报道：10月9日至12日在北京召开的第三次全国生物医学工程学术会议，展示了我国生物医学工程学科快速发展的局面，其特点是成果丰富、新人频出。

生物医学工程学科是国际上近20年发展起来的一门独立的新兴学科，在我国只有八年的发展历史。我国于1979年由国家标准委员会成立了生物医学工程学科专业组，于1980年成立了中国生物医学工程学会。后来又先后在北京、上海、陕西、湖北、广东等16个省市成立了地方学会，并陆续建立起全国性的工程器件和生物材料、生物力学、生物信息和控制、生物医学测量、超声医学工程、生物电磁学、心脏起搏技术与工程、人工关节等专业委员会和医学工程、中医工程学会。现在，全国已经形成一支理工、医相结合的生物医学工程学研究队伍，取得了一批科研成果，其中有些成果达到了国际先进水平。

这次由中国生物医学工程学会主持召开的第三次全国生物医学工程学术会议，云集了全国各地科研单位、大专院校、医院的500多名专家，在会上分组交流了400多篇质量较高的论文。一些老年专家说，特别使人兴奋的是，这次前来参加会议的代表有百分之七十是中青年科技工作者，这是我国生物医学工程学会的进步。由于我国已于去年被接纳为国际生物医学工程联合会的国家会员，国际生物医学工程联合会特邀我国为名誉会员，生物医学工程学会面临着全球性的挑战。中国生物医学工程学会迅速反应，成果之多令人叹佩。

所谓生物医学工程，是把人体各个层次上的生命过程作为一个系统的动态变化的过程，从而把工程的理论和方法用于生物学、医学的理论和方法有机地结合起来，用于研究人体生命变化的规律，以实现经济、有效地控制这种变化。中国生物医学工程学会理事长、中国医学科学院院长顾方舟教授指出人造心脏瓣膜的例子。据统计，我国每年有120多万风湿性心脏病患者需要治疗，其中约有10万人需要装置人造心瓣。而设计和制造人工心瓣就必须了解心脏瓣膜开启和关闭的机理、天然心瓣的运动学和动力学特性、人工心瓣的流体力学特性和疲劳寿命、人工心瓣与心脏和血管系统的相互作用等，同时要从事力学性质、相容性、毒性等方面考虑解决人工心瓣的材料问题，此外还要考虑其工艺、成本等问题。可见人工心瓣的研制，就需要许多学科的交叉配合，堪称一项巨大工程。

据统计，我国的生物医学工程近年来主要在下述一些方面取得了170多项成果：心脏起搏器的研制及其临床应用、生物活性玻璃陶瓷人工骨、人工假骨制品、单面硅胶膜人工硬脑膜、造牙材料、肌电假手、智能式功能监测仪、人工心肺机、微电脑儿童保健系统、生物医学多路数字示波器、超声治疗机、新药设计方法及计算程序等。

盛夏，在安徽省博物馆举行的一次古代艺术珍品展览会上，163件古代书画作品、17件瓷器、8件墨砚吸引了广大观众。这些艺术珍品上起战国，下至明清，不但有扬州八怪、石涛、八大山人的书画、手卷，还有明四家的作品，新安、金陵、浙派名家的手迹，以及铜器、瓷器、文房四宝等。这些文物经古、谢稚柳、徐悲鸿等著名文物专家的鉴定，多乃精品，稀世之珍亦相当数量。

这些珍品均由中顾委委员、原地质矿产部部长孙大光捐赠，凝聚着他几十年的心血。

16岁就参加革命的那位大、新中国成立后长期在北京工作。这期间，他经常逛琉璃厂，渐渐地迷上了中国绚丽多彩的古代艺术。他节衣缩食，以自己的薪金逐年购买了一些古玩古玩。工作之余，他就玩、品谈、鉴别，别有一番情趣。

## 藏珍原来为人民——中顾委委员孙大光捐献文物的故事

本报记者 张世英

“既然您这样喜爱，为什么还是决定捐赠呢？”对记者的提问，孙大光诚恳地说：“把这些东西交给国家，我早年收藏时就有这个想法。如今，我年届七十，将要告别马克思了，可是这些文物不能散失。近年来，我一直在考虑它的出路。”

出生于安徽寿县的孙大光，几十年没有回过家了。去年10月，他重返故里，看到那里的面貌虽然有不少变化，可是自己的母校——堰口小学缺少校舍，八九十岁的孩子挤在一间30多平方米的茅屋里。这强烈地震撼着这位革命老战士的心。自己能为后代做些什么呢？他陡然想起自己的藏品。

孙大光从寿县到合肥后，向省里有关领导讲了自己的想法。有关部门闻讯来看了，他欣慰地说：“太好了，决定接受这批捐赠文物，并发给他45万元奖金。”

黄金有价，文物无价。其中，有些珍品价值是难以估量的。但他无暇考虑这些。寄托着对故乡的一片深情，他把这笔奖金全部交给母校。现在，堰口小学已决定用这笔钱修建1600多平方米的两层教学楼，改善一百多位教师的宿舍；寿县一中新建一座图书馆。他的举动，被家乡人传为佳话。

这中间，也包含着他和老伴和儿女的情意。他们没有把这笔文物视为家中的私有财产加以阻拦，而是积极支持孙大光的这一行动。

徜徉在博物馆中的人们欣赏这些璀璨的艺术品，更赞赏这位老战士对故乡的炽热情怀及无私献身的崇高精神。

## 亚洲皮划艇锦标赛结束各项角逐 中国运动员占尽优势共获16项冠军

本报广东肇庆10月11日电 第二届亚洲皮划艇锦标赛于昨天在肇庆结束的激烈争夺，今天在这里的七星湖赛场降下战幕。

选手在全部20个竞赛项目中共夺得16个金牌，显示了优势。

11日，肇庆地区气候突变，大风骤起，各路划艇健儿风驰电掣，别有一番情趣。

“既然您这样喜爱，为什么还是决定捐赠呢？”对记者的提问，孙大光诚恳地说：“把这些东西交给国家，我早年收藏时就有这个想法。如今，我年届七十，将要告别马克思了，可是这些文物不能散失。近年来，我一直在考虑它的出路。”

出生于安徽寿县的孙大光，几十年没有回过家了。去年10月，他重返故里，看到那里的面貌虽然有不少变化，可是自己的母校——堰口小学缺少校舍，八九十岁的孩子挤在一间30多平方米的茅屋里。这强烈地震撼着这位革命老战士的心。自己能为后代做些什么呢？他陡然想起自己的藏品。

孙大光从寿县到合肥后，向省里有关领导讲了自己的想法。有关部门闻讯来看了，他欣慰地说：“太好了，决定接受这批捐赠文物，并发给他45万元奖金。”

黄金有价，文物无价。其中，有些珍品价值是难以估量的。但他无暇考虑这些。寄托着对故乡的一片深情，他把这笔奖金全部交给母校。现在，堰口小学已决定用这笔钱修建1600多平方米的两层教学楼，改善一百多位教师的宿舍；寿县一中新建一座图书馆。他的举动，被家乡人传为佳话。

这中间，也包含着他和老伴和儿女的情意。他们没有把这笔文物视为家中的私有财产加以阻拦，而是积极支持孙大光的这一行动。

徜徉在博物馆中的人们欣赏这些璀璨的艺术品，更赞赏这位老战士对故乡的炽热情怀及无私献身的崇高精神。

本报北京10月12日讯 记者陈昭报道：当金秋十月，北京市民就可以欣赏到一场高水平的马拉松比赛，如今，这项传统的比赛已举办了六届，它不仅得到了国际业余田联联合会的正式承认，而且被列为世界十大马拉松赛的第七位。

第七届北京国际马拉松赛将于本月18日上午9时31分举行，来自澳大利亚、比利时、丹麦、埃塞俄比亚、美国、爱尔兰、日本、朝鲜、新西兰、波兰、瑞士、瑞典、坦桑尼亚、美国、意大利和中国的350多名选手将参加这次高水平的角逐。在他们之中，坦桑尼亚名将依坎加最近入注。他在去年的东京国际马拉松赛上以2小时8分10秒夺得冠军。

目前，外国选手已陆续抵京。

中国姑娘在世界桥牌赛上首战失利

1987年世界桥牌锦标赛10月11日在牙买加的奥奇里奥斯开幕。中国姑娘首战意大利队，以5：25败北。

日本女女排第十一日在东京与来访的古巴队又进行了一场交锋，结果以3：2（15：12，15：10，8：15，12：15，16：14）险胜。10日，日本队曾以3：0获胜。

（据新华社）

## 高校基本建设规模和速度可观

去年一年新建校舍，为1949年全国高校校舍总面积的两倍多

新华社兰州10月12日电 （记者王建勇、通讯员孙雷雷）我国高等院校基本建设近年来前所未有的规模和速度，仅1986年新建校舍面积就达824万平方米，相当于1949年全国高等院校校舍总面积的两倍多。

这是记者最近从国家教委在兰州召开的一个会议上了解到的。据了解，1949年全国高等院校校舍总面积仅为345万平方米，至1986年已达7812万平方米，其中很大部分是1978年以后建成的，仅1985和1986两年新建的校舍就占现有校舍总面积的24.5%。

## 发挥人才优势 开发海洋资源 青岛成为海洋科研城

据新华社青岛10月12日电 （记者张秉大）我国“海洋科研城”——青岛发挥人才集中的优势，几年来共获得400多项重要科研成果，为我国开发、利用海洋资源做出了贡献。

青岛拥有海洋研究单位和海洋科技人员的数量，分别占全国总数的30%和40%。此外，全国唯一的海洋学院也设在这里。

近几年来，青岛各海洋研究单位在对我国海域的海洋生物资源做了大规模普查的基础上，深入开展了海洋基础理论的研究，在中国近海的海藻、水团、潮汐、波浪以及海底地貌、海洋生物分布等研究方面，均取得突破性进展。

青岛从事海洋研究的有关单位，还逐步加强了与生产紧密结合的基础研究，其中海洋生物、海底油气及其资源开发利用的研究，占到整个研究项目的70%左右。

青岛海洋生物研究所在水产养殖研究方面，也是颇有成就的。现在，他们已掌握了海带、紫菜、对虾、贝类等一整套工业化育苗技术，并在全中国加以推广应用。

本报北京10月12日讯 由中国兵工学会主办、北京工学院院长组织的“国际烟火技术与炸药学术会议”，今天在北京市召开。来自美国、英国、法国、联邦德国等16个国家约200名学者出席会议。

烟火是中国古代四大发明之一。我国科技人员经过几十年努力，在烟火技术和炸药合成、应用领域取得一系列成果，其中许多已达到超过国际水平。例如，他们用沉淀法和新技术，成功地完成了新型复盐基起爆药的合成；研制的石油深井采油射孔耐高温火工系统，填补了国内空白；无起爆药雷管的研制，解决了雷管生产中的废水处理污染等难题。会议收到153篇论文，中外专家将交流最新的研究成果。

我国现有普通高等院校1054所，其中一半左右是近10年创办的，原有校舍也大多陈旧破烂。十一届三中全会以来，国家逐年增加高等院校的基本建设投资，从1977年的1.15亿元增加到1986年的32.99亿元，增加了28倍多。如今高等院校基本建设已具有相当规模，建筑设计、工程质量和也有了很大提高。新建的教学实验用房和师生宿舍，环境幽美，风格新颖，一改旧观。一些院校还建设了计算中心、测试中心和要求较高的教学用房，初步适应了现代化教学与科研的需要。

发挥人才优势 开发海洋资源 青岛成为海洋科研城

据新华社青岛10月12日电 （记者张秉大）我国“海洋科研城”——青岛发挥人才集中的优势，几年来共获得400多项重要科研成果，为我国开发、利用海洋资源做出了贡献。

青岛拥有海洋研究单位和海洋科技人员的数量，分别占全国总数的30%和40%。此外，全国唯一的海洋学院也设在这里。

近几年来，青岛各海洋研究单位在对我国海域的海洋生物资源做了大规模普查的基础上，深入开展了海洋基础理论的研究，在中国近海的海藻、水团、潮汐、波浪以及海底地貌、海洋生物分布等研究方面，均取得突破性进展。

青岛从事海洋研究的有关单位，还逐步加强了与生产紧密结合的基础研究，其中海洋生物、海底油气及其资源开发利用的研究，占到整个研究项目的70%左右。

青岛海洋生物研究所在水产养殖研究方面，也是颇有成就的。现在，他们已掌握了海带、紫菜、对虾、贝类等一整套工业化育苗技术，并在全中国加以推广应用。

本报北京10月12日讯 由中国兵工学会主办、北京工学院院长组织的“国际烟火技术与炸药学术会议”，今天在北京市召开。来自美国、英国、法国、联邦德国等16个国家约200名学者出席会议。

烟火是中国古代四大发明之一。我国科技人员经过几十年努力，在烟火技术和炸药合成、应用领域取得一系列成果，其中许多已达到超过国际水平。例如，他们用沉淀法和新技术，成功地完成了新型复盐基起爆药的合成；研制的石油深井采油射孔耐高温火工系统，填补了国内空白；无起爆药雷管的研制，解决了雷管生产中的废水处理污染等难题。会议收到153篇论文，中外专家将交流最新的研究成果。

（喻京英）

## 中美在南京举办国际金融工程学术研讨会

新华社南京10月12日电 （记者费强）由中国银行南京分行和美国美洲银行共同举办的国际金融工程学术研讨会，今天在南京举行。

8位美国金融专家分别作了“国际资金市场资金的筹措”等专题的研究报告。江苏、浙江、安徽、江西四省金融界代表60多人参加了研讨会。

品谈、鉴别，别有一番情趣。

“既然您这样喜爱，为什么还是决定捐赠呢？”对记者的提问，孙大光诚恳地说：“把这些东西交给国家，我早年收藏时就有这个想法。如今，我年届七十，将要告别马克思了，可是这些文物不能散失。近年来，我一直在考虑它的出路。”

出生于安徽寿县的孙大光，几十年没有回过家了。去年10月，他重返故里，看到那里的面貌虽然有不少变化，可是自己的母校——堰口小学缺少校舍，八九十岁的孩子挤在一间30多平方米的茅屋里。这强烈地震撼着这位革命老战士的心。自己能为后代做些什么呢？他陡然想起自己的藏品。

孙大光从寿县到合肥后，向省里有关领导讲了自己的想法。有关部门闻讯来看了，他欣慰地说：“太好了，决定接受这批捐赠文物，并发给他45万元奖金。”

黄金有价，文物无价。其中，有些珍品价值是难以估量的。但他无暇考虑这些。寄托着对故乡的一片深情，他把这笔奖金全部交给母校。现在，堰口小学已决定用这笔钱修建1600多平方米的两层教学楼，改善一百多位教师的宿舍；寿县一中新建一座图书馆。他的举动，被家乡人传为佳话。

这中间，也包含着他和老伴和儿女的情意。他们没有把这笔文物视为家中的私有财产加以阻拦，而是积极支持孙大光的这一行动。

徜徉在博物馆中的人们欣赏这些璀璨的艺术品，更赞赏这位老战士对故乡的炽热情怀及无私献身的崇高精神。

品种全 印数大 工艺精

## 地图出版业跨进世界先进行列

据新华社北京10月12日电 （光明日报记者杨健、新华社记者卓培荣）改革开放不仅使中国大地锦上添花，描绘大地风采的地图出版事业近几年来在我国蓬勃地发展起来了。

我国是世界上绘制地图最早的国家之一。在《庄子》、《楚辞》中就记述了4000多年前夏禹时期“河伯献图”的故事。从秦汉时期开始，随着农业生产、土地整治、兴修水利的发展和军事征战的频繁，古老的测量和制图学逐渐形成。到了18世纪清朝康熙年间出现我国第一部实测地图《皇舆全览图》。

新中国成立后，特别是最近八九年来，我国地图出版事业得到很大发展。据不完全统计，从1979年到1986年，全国共出版地图1030种，占解放38年出图总数的70%以上。我国出版的地图，无论在品种的数量上，还是工艺、编辑的水平上，都达到了世界先进水平。

在8年出版的1030种地图中，供大中小学教学使用的各种图、挂图和填充图占最大比例。其中《小学地理图册》和中学使用的《中国地图册》、《世界地图册》、《历史地图册》、《自然地理和历史地图册》和中学使用的《中国地图册》、《中华人民共和国地图册》（幅）以上。供出差旅行用的各地城市交通游览图也颇受欢迎，每年总发行量达到数千万份。

反映最新科研成果，为科技和经济社会发展提供资料的专题地图，是近几年才得到重视的，目前已出版30多种，涉及天气、气候、地质、植被、人口、疾病分布等许多学科。其中不少获得了国家自然科学奖及其它奖励。

我国的地图近几年也开始走向世界。大型分洲地图集之一——目前世界上开本最大、资料最丰富的《非洲地图集》，引起国内外瞩目。美、日、瑞典的出版商已先后与我国合作出版地图18种，另有多家外国出版商表示了与我国合作的愿望。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

这次中美两国地图出版界人士在青岛举行的国际地图出版界会议上，就地图出版业跨进世界先进行列进行了广泛交流。会议期间，与会代表还参观了青岛的地图出版业，并参观了青岛的地图出版业。

## 我国整形外科医院 世界最大

本报北京10月12日讯 记者王行增今天在这里召开的全国整形外科学术会议上获悉：随着人民生活水平的提高，我国整形外科事业有了很大发展，有些整形技术已处于国际领先地位。

整形外科是一门新兴学科。作为我国整形外科医疗、科研和教学基地的中国医学科学院整形外科医院，已培养一批整形专家。院长宋儒耀教授曾获得国际面部整形会议授予的“金银奖”，获得这个称号的在当今世界仅有3人。在宋教授带领下，整形技术也有很大发展。如早期和晚期烧伤植皮成活率已接近国际先进水平；手指移植再造、全鼻和外耳再造、尿道下裂修复、乳房再造等均可一次手术成功；唇裂修复采用全新方法，可以使患者较好地发音且语言功能。男性生殖器再造打假阴茎需要5次手术，前后一年多时间的传统方法，在整形医院只需一次手术，一个多月时间便可完成，使国外整形专家十分惊讶。目前，该院已开设病床400余张，在同一时间内可为150个病人施行手术治疗，成为世界最大的整形外科医院。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。

这次中美两国整形会议主席由世界整形外科学会理事、中国整形外科学会主席宋儒耀教授担任，20位国际著名整形外科专家和国内100多名专家专家参加了会议。



新华社北京10月12日电 (记者陈旭) 中共黑龙江省委不久前把干部、街、厂、矿和政法、财税系统的几十名组织、人事干部请到市委机关,让他们根据本部门干部需求情况,挑选市委所属15个党群机关推荐的百余名中青年科、处级干部——这一精简上层、加强基层的新举,引起各方热烈反响。

记者在几个“干部交流市场”看到,基层的同志纷纷到各机关向那里翻阅被推荐者的档案材料,详细了解他们的政绩和专长。市委教研室输送的3名干部,由于有专业知识和较强的调研能力,很快被“抢购一空”。市总工会推荐的一名北京航空学院毕业的年轻大学生,好几个单位都争着要。市轻工局的同志听说有2名机关干部要承包工厂、租赁小企业,立即找上门来介绍承包企业情况,欢迎去施展才干。一位“晚了一步”的区委组织部科长感慨地说:“现在希望发展很快,更显示出基层人才缺乏,我们迫切希望上级机关多往下输送优秀干部,基层大有用武之地”。

哈尔滨市市委的这一举动,是实施政治体制改革的一个组成部分。市委的领导介绍说,过去我们是层层往上提人,一旦上来了,就下不去,造成机关人才积压,机构臃肿,人浮于事。而基层一些干部素质差的问题又很突出,另外,象政法、财税系统急需增加干部。在这种情况下,市委决定向部门推荐一批干部,让用人单位来挑选,这既精简了上层,也可使干部结构趋向合理,充分发挥每个干部的作用。

记者看了几个个人名,领导批准推荐的百余名干部登记表,一部分是近年毕业的大学生,他们素质比较好,但是从校门到机关门,缺少基层工作经验。这批干部下基层,对基层单位工作和他们本人的提高都有好处;还有一部分是所学专业和组织工作“不对口”,把他们选送到对口单位,更能发挥作用;另外一部分是既有基层工作经验,又有机关工作经验的中干部,这批干部下去,对充实基层会起到积极作用。

(新华社供本报专稿)

## 安国县审理一起假人工牛黄案

16名主要案犯被依法判处1至15年有期徒刑

新华社石家庄10月11日电 据《河北日报》报道,河北省安国县人民法院10月9日开庭,对假人工牛黄案的16名主要案犯依法分别判处有期徒刑1至15年有期徒刑。

河南省周口地区郸城县农民李金志、李全效和李金忠三兄弟及同伙,用黄连素、淀粉等大量制造、销售假人工牛黄。郸城县纪委兼夏庄村农民张传波仿制了郸城商标板,县钱坤乡腰庄村钱力雄、钱力功等5农民印制商标

标签1200余张,并假冒某制药厂批准文号。

假人工牛黄主要通过河北省安国县农民吕长友、张家口地区沽源县农民孟宪和、孟庆元父子等3条渠道流入安国药业市场。流入总量为1168.4斤,每公斤售价200至240元。造成经济损失达297万元。涉及130余人,30多个单位。

安国县以假牛黄案为突破口,彻底整顿药行业,全县已吊销7个假人工牛黄经营摊点,10家不具备经营条件和无证经营的予以取缔。

不顾安危锯大树 沈丹线上除险情

## 农家妇女郭淑娥勇救列车

本报讯 辽宁省凤城满族自治县边门镇旭光村34岁的农家妇女郭淑娥,不顾个人和儿子的安危,锯断40厘米粗的横在铁路轨道上的大树,使93次特快列车安全通过,避免了可能造成重大交通事故。

9月25日晚,由于暴风雨的袭击,路轨旁的一棵15米高的横树被刮到在沈(阳)至丹(东)铁路线上张家堡车站和一边山车站之间的铁路上。农家妇女郭淑娥见到险情,立即招呼女儿吴丽娟赶到现场,她们使尽全身劲,大横树一动不动。怎么办?附近没有人家,丈夫又在砖瓦厂上班,家中只有年过八旬的公婆,顾不上忙啊!她急中生智,叫儿媳妇回家取锯,将大树锯断再搬走。郭淑娥用劲正在锯着,突然,由沈阳发出的93次特快列车正以每小时80公里的速度飞驰而来。

情况十分危急!郭淑娥把生命置之度外,一边用力锯树,一边让女儿向列车发信号。女儿才12岁,嗓子喊哑了,还在拼命呼叫。列车发现险情后,紧急刹车。列车和200多名旅客安然无恙。可是,郭淑娥却和树干一起被巨大的惯性推倒往里,身体多处受伤,昏迷过去。列车长、乘警等跑下车将郭淑娥抬上车,送到丹东市驻军230医院抢救治疗。郭淑娥现已脱离危险。

(赵德安)

新华社南昌10月12日电 (通讯员李春荣、罗共雄) 江西省吉安地区纪念井冈山革命根据地创建60周年大会,今天在井冈山隆重举行。

1927年10月,毛泽东、朱德、陈毅等老一辈无产阶级革命家先后率部秋收起义,“八一起义”南昌起义和井冈山起义的部队来到井冈山,建立了包括宁冈、永新、遂川、莲花、茶陵、酃县在内的井冈山革命根据地,点燃了工农武装割据的“星星之火”,使中国革命走上了以农村包围城市、武装夺取政权的正确道路,为新中国的诞生奠定了坚实的基础。

中共江西省委副书记刘方仁在会上讲话,强调要把革命优良传统传下去,用井冈山艰苦斗争的宝贵精神激励现代化。

会后,与会人员到井冈山革命烈士纪念馆瞻了花圈、花篮,瞻仰了新建立在茨坪的毛泽东、朱德、陈毅、彭德怀、滕代远、谭震林等16位创建井冈山根据地的领导人塑像。

当天参加过井冈山斗争的红军老战士曹里怀、曾志、彭德怀、滕代远、李立等,中共江西省委、省政府、省军区、南昌陆军学院的负责人,以及全国人大常委会全国人大代表赴江西视察的成员,来自湖南等地的代表和当地军民1800多人出席了大会。

来到延边朝鲜族自治州,不管走到哪里,都会听到一首歌:《妈妈,祝您长寿!》

朝鲜族有尊老爱幼的传统。据说,年轻人不能在老人面前吸烟、喝酒、说粗鲁话;吃饭时,要请长辈先入座,好吃的东西要放在老人面前,等等。为发扬民族敬老的良好传统,1984年自治州人民政府决定每年8月15日为老人节。于是,诗人、作曲家们谱写的这首老人之歌便在群众中流传开来。

金秋送爽,丰收在望。这一天,老人们穿上节日新装,喜气洋洋地接受子女们的祝福。各级人民政府和老人们也在这天开展各种敬老活动,表彰好儿子、好媳妇和好家庭。这些活动不仅促进了精神文明的建设,也使老年人焕发了青春。

就拿衣着来说,过去朝鲜族老年妇女穿的一色的灰、白麻布衣,现在来延边看看,老年妇女也穿上了淡粉、淡绿、淡蓝色送花其纱长裙,要出外郊游或参加舞会,还要淡淡地化化妆!老汉们也不逊色,多半穿上了西装和舒适的运动衫。据说,自从有人以节日以来,各地的儿子、儿媳每年春节都要为老人添制一套新衣。过节日,老人打扮得越漂亮,越高兴,子女们就笑得脸上有光彩。

老人们的精神文化生活是丰富多采的。各级老人协会以及有关团体为老人想得很多周到,经常组织老人参加各种有益于健康长寿的文娱、体育活动。我们在图们市街旁的树荫下,曾看到20多位穿着朝鲜民族服装的老年妇女在跳舞,那轻快的舞步和优美的舞姿,不亚于年轻人。朝鲜的延春县民族陶器厂工会副主席,他告诉们,这天是星期日,他们专门让这些职工家属妈妈来参加下午的老年专场舞会。他说:“公休日,年轻人在家做饭、看孩子,让操持家务、辛辛苦苦的妈妈出来玩玩。”老人体育队、文艺演出队,几乎县、乡、镇都有。延龙井县15个乡的不完全统计,就有4000多老人参加了文艺演出。年轻人带着感情观看自己父母的表演,有时还参加进去与老人同台演出。每场演出,观众们挤满剧场,气氛十分热烈。今年5月,延吉市长白松艺术团到延边大学演出,幕启后,观众就报以热烈的掌声,说“这是父母艺术团演出的!”

我们在采访中感到,朝鲜族老人有一种可贵的自强自爱精神。他们虽然年近已黄,但那种孜孜向前的精神却十分旺盛。这两年,老人报读特别热烈。龙井县委书记金钟国说,

## 学习两基本点 增强改革意识 总政直属单位各项工作出现生机

新华社北京10月12日电 (记者陈旭) 总政治部直属单位结合本单位实际,学习党的十一届三中全会以来路线的两个基本点,增强改革意识和责任意识,给各项工作带来了新的生机。

总政直属单位门类复杂,各单位在学习中联系本职工作,有针对性地开展形式多样的教育。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

八一电影制片厂有百余种行业。他们把全厂人员分为战士和职工、技术干部和行政干部、艺术创作人员和领导干部三类,对学习内容进行分类,并积极开展工作。

我认识谢唯进同志是在解放战争时期,当时他带着妻子安娜和儿子谢弥东在国内参加火热的革命斗争。他为人正直、坦白、热情,给我留下了深刻印象。

1916年唯进考入上海南洋中学。由于他经常阅读进步书刊杂志,受到新思想的影响,同时也受到俄国十月革命的影响,“五四”运动中,他马当先,被同学们推选为南洋中学的代表。“五四”运动的胜利,极大地鼓舞了他的革命勇气,1919年10月31日,他乘轮船从上海去巴黎,与李富春、李维汉、张民第等去法国勤工俭学。

1920年春由于他英文比较好而转入英国约克哈罗格罗特学校军事训练班。在英国的3年中,他常阅读有关十月革命以及俄国国内革命战争的书籍,还常阅读报道美国工人运动的报纸。1922年9月他在《少年》第2号上发表长篇论文《赤俄最近之经济状况》,以大量的事实,有力的论据为俄国十月革命后的经济发展叫好,由此而被同学们笑称为“布尔什维克”。

1923年春,唯进离开英国回国勤工俭学。在途经法国时与周恩来同志相识,并对周恩来同志十分钦佩。唯进在德国的中部城市哥廷根大学数理系就读,后转入政治经济学系。这个学校有50多位同学是马克思主义者,其中有朱德、徐冰等人。他后来回忆说:“……与朱德、孙炳文等同志学习马列主义并从事政治活动,对我走向共产主义产生了很大影响。”1925年,唯进同志经孙炳文、董桂阳等同志的介绍,加入了中国共产党青年团(旅欧支部),1926年入党。从此,开始了他为共产主义事业而奋斗的新征途。

1927年春,唯进在柏林帝国体育官由德共召开的援助中国大革命并反对帝国主义沙皇的群众大会上,代表中共致词,讲中国大革命的性质与形势,并将海晏委员会及农民协会会员献给著名的国际共产主义活动家、德共中央主席台尔曼同志。

1936年7月,西班牙法西斯军官在德意志法西斯的鼓动和支持下发动叛乱,推翻了西班牙人民联合战线的民主政府。在共产国际的号召下,有50多个国家的共产党、共青团、工会等

组织派出了大批最优秀的党员、团员、会,前往西班牙组织国际纵队,与佛朗哥反革命武装以及德意志法西斯进行了殊死的战斗。唯进同志受党的委派,化名林济时,于1936年10月前往西班牙,担任国际纵队炮兵纵队政委兼支部书记,参加了保卫马德里、中线东线大反攻及突破纳瓦拉河防线等战役。

1939年2月,西班牙人民共和军和国际纵队被迫退入法境,唯进同志和其他同志被拘禁于地中海海监集中营。他们露宿沙滩,许多优秀的同志在虐待、冻饿、肉体折磨下致死,被埋葬在集中营旁的野地里。在如此艰苦的环境中,唯进同志没有丝毫动摇革命意志,仍向各国战友介绍中国抗日战争的情况。他还秘密油印小报,进行宣传鼓动工作,组织军事小组,总结战斗经验,组织马列主义小组,学习马列著作和联共党史。

1940年3月,由于国际团体的援助,唯进被释放出集中营,他与夫人、医学博士、历史学女战士卡佩娜、海军少将共千辛万苦,辗转回到日夜思念的阔别了2年的祖国。

1948年11月,他被调到第四野战军特务团任政治部副主任兼宣传部长。他曾参与解放北京、天津的战斗,并南下解放了武汉和江南。正是由于他在中国人民解放斗争中的重要贡献,1955年国家授予他一级解放勋章。

解放后,唯进同志转业到空军,中央将他从前线调到北京,任命他为空军工程部的政委兼主任。1952年6月,由于自己的要求并得到上级同意,改任工程部部长。在朱总司令的鼓励下,他下决心,努力参加一种兵种的建设,为我国空军建设作出了贡献。

1963年,唯进同志退休了。1978年10月13日病逝。由于当时的情况,我们没能很好地纪念他。

唯进同志在青年时代投身于共产主义运动至他逝世,为党整整奋斗了半个多世纪。从参加“五四”运动开始,为中国人民的革命事业,为世界反法西斯战争,为国际共产主义运动作出了一生贡献。他追求真理矢志不渝,值得后人学习。

卡达尔游览长城

新华社北京10月12日电 匈牙利社会主义工人党总书记卡达尔、亚诺什今天下午驱车来到八达岭,兴致勃勃地游览了万里长城。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

卡达尔在中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云陪同下,在萧瑟的秋风中攀登了近百个小时,饱览了长城内外、山前山后的壮丽景色。

## 为真理 忠贞不渝

怀念谢唯进同志

革命组织派遣了大批最优秀的党员、团员、会,前往西班牙组织国际纵队,与佛朗哥反革命武装以及德意志法西斯进行了殊死的战斗。唯进同志受党的委派,化名林济时,于1936年10月前往西班牙,担任国际纵队炮兵纵队政委兼支部书记,参加了保卫马德里、中线东线大反攻及突破纳瓦拉河防线等战役。

1939年2月,西班牙人民共和军和国际纵队被迫退入法境,唯进同志和其他同志被拘禁于地中海海监集中营。他们露宿沙滩,许多优秀的同志在虐待、冻饿、肉体折磨下致死,被埋葬在集中营旁的野地里。在如此艰苦的环境中,唯进同志没有丝毫动摇革命意志,仍向各国战友介绍中国抗日战争的情况。他还秘密油印小报,进行宣传鼓动工作,组织军事小组,总结战斗经验,组织马列主义小组,学习马列著作和联共党史。

1940年3月,由于国际团体的援助,唯进被释放出集中营,他与夫人、医学博士、历史学女战士卡佩娜、海军少将共千辛万苦,辗转回到日夜思念的阔别了2年的祖国。

1948年11月,他被调到第四野战军特务团任政治部副主任兼宣传部长。他曾参与解放北京、天津的战斗,并南下解放了武汉和江南。正是由于他在中国人民解放斗争中的重要贡献,1955年国家授予他一级解放勋章。

解放后,唯进同志转业到空军,中央将他从前线调到北京,任命他为空军工程部的政委兼主任。1952年6月,由于自己的要求并得到上级同意,改任工程部部长。在朱总司令的鼓励下,他下决心,努力参加一种兵种的建设,为我国空军建设作出了贡献。

1963年,唯进同志退休了。1978年10月13日病逝。由于当时的情况,我们没能很好地纪念他。











曹清华同志 (摄于1980年)

魏德忠 摄影

## 未完成的梦

——关于《书评研究》

萧乾

年初在香港，读了台湾龙应台的两本书：《野火集》和《龙应台评小说》。这位血气方刚的女性大概看不惯那些“不痛不痒”的文艺批评和社会批评，瞧那些个人的一股勇气，冒犯一下，闯出个新局面。她自称要做的是“不戴面具，不裹糖衣”。她反对“四平八稳，温柔敦厚”的批评，也不喜欢“点到为止”的批评，更不耐糊戴着面具看事情，谈问题。

结果，她发现对一个健康人，你拧捏他的手臂，掐他的腿，他不会起激烈的反应。可一个皮肤有病的——不管是蜜蜂叮咬的红肿，还是病菌感染的毒瘤，只要用手轻轻一触，就可能引起他全身痉挛。

于是，龙应台评小说，评社会现象，放胆直言。可听说匿名信纷至沓来，没多久就在种种阴险之下，悄然离开了台湾。

所以人们不肯写引经据典、长篇大论的文学批评，很少人愿干开门见山、短兵相接的书评这一行。

然而，为什么时至80年代，我对书评这个梦还依然锲而不舍呢？

30年代我曾提倡书评，可比起今天来，那时有几本书可评！今天出版物成百倍地增加，有哪位一目十行的奇才能把（比如说文艺）书全看了呢？今天不是比中国文化史上任何时期更该有一批仁人志士，自愿当文化咨询者，帮助广大读者选一选书吗？眼下时兴咨询站，保险业设立咨询站，计划生育设立咨询站。难

9月8日晨，我们敬爱的老前辈曹清华——曹清华同志，以90岁的高龄离开我们而去，当听到这一噩耗时，多少往事不禁萦回心头！

记得今年3月底刚从苏联、法国等国访问和讲学归来后，我和我的爱人当即到北京医院去看望曹老，向他转达了几位苏联老战友费德林、齐赫文等著名汉学家对他的问候，并告诉他列宁格罗夫大学决定授予他名誉博士学位，苏中友好协会也将他在莫斯科的友好之家举行庆祝他90寿辰的活动。曹老诞生于1897年的8月11日，北京大学特提前于5月7日在北京大湖轩为他祝寿，我曾应邀在会上作了《同曹清华同志相处的日子》的发言。接着我到美国、日本访问和讲学，在7月20日回到北京，当即接到曹老的女儿苏韵打来的电话，

知道曹老病情恶化，我就在22日去医院看望他，承他在病中还在新出版的《曹清华散文选》上题了“宝权正，曹清华”几个字。想不到这是我們最后一次见面，而他题的几个字也成为他的绝笔了。

回想起来，我们多年来一向怀着尊敬之情称曹清华同志



## 悼念曹清华同志

戈宝权

为“曹老”的。我们对他的尊敬，首先是由于他的德高望重；他一生正直的为人和献身于革命与文学事业的精神；他同曹秋白同志和鲁迅先生很早就结下的深厚的友谊；而他从20年代初起，就成为我国翻译苏联、俄国与苏联文学作品的一位先驱者和老前辈；他翻译的绥拉菲莫维奇的名著《铁流》，一直到今天，在我们的文学翻译史上仍然占着很重要的地位。

我和曹老的交往，转眼就是将近50年的事啦。从二三十年代起我就敬仰他的文名，但初次见面却是1940年初在重庆山城的事。那时，他受到国民党反动派的迫害，被西北联合大学解聘，不得不带着全家来到重庆。由于周恩来同志的关怀，就参加了中苏文化协会的工作。当时我和曹老都是中华全国文艺界抗联协会和中苏文化协会的理事，当他主持中苏文化协会的编译委员会的工作并主编《苏联文丛》时，我也是编委之一，因此过从更为密切。他初到重庆时，住在长江边江津县附近的白沙镇，后来迁到重庆近郊面嘉陵江的沙坪坝。他每次进城，都住在中苏文化协会所二楼办公室里面的一间小斗室。那时我在蜀区化龙桥的《新华日报》工作，每次进城都去看望他，在他的那间斗室里畅谈译事。就在这个期间，他先后翻译了《我是劳动人民的儿子》、《红》、《绿》、《望穿秋水》（原名《等着我吧》）。他曾在序文中引用了我翻译的这首同名的诗，又翻译了《保卫察里津》。

我协助曹老订译文，撰写序文的工作。特别是应他之请，我在卧床期间校阅了茅盾

翻译的格罗特曼的小说《人民是不朽的》，我至今还保留着一封曹老当年写给我的信：

“权兄：

多年来由兄而引起弟对史铁儿（即曹秋白）的悲苦的伤怀。由史兄而又关怀你的健康，同时又殷盼你为了读者及时代更多地榨出乳来，现真正炉火纯青的来介绍苏联文艺的人手少得太可怜了。这些思兄能感得到的。

权兄，我相信你，用全副生命与心灵信仰！望保重，努力！”

在当年，这封信对我是极大的鼓舞。在今天重睹曹老的遗信，句句真挚的话依然是非常感人！

曹秋白在1931年12月5日写给曹老的信中曾说：“（夏天）（鲁迅所译——权注）《铁流》等等的出版，应当认为是一切中国革命文学家的责任。每一个革命文学战线上的战士，每一个革命的读者，应当庆祝这一个胜利”。曹老曾经回忆说：“抗战末年，林植同志从延

安到了重庆，……以满怀激动的心情告诉我：‘延安有一个很大的印刷厂’把《铁流》一类书，不知翻了多少版，印了多份。参加长征的老干部，很少没有看过这类书的。’我又想起50年代初，林老在莫斯科郊外的巴维尔疗养院养病，当我去看望他时，他又曾讲过类似的话：‘在长征途中，大家都抢着要看《铁流》，因为这本书鼓舞大家去完成艰苦的长征’。

抗战胜利和建国以后的少年来，我和曹老常相往来，高兴地看到他的新译，如费定的长篇小说《城与乡》的出版。而他的文学作品集《花》（《春花飞花》）、《飞花集》等，更成为我国散文作品中的奇葩。

最近，我的译文集第一卷《普希金诗选》刚出版，我原想去看望曹老，一来送一本《普希金诗选》请他教正，二来把新发现的绥拉菲莫维奇的两封信的照片带给他看看。孰知他竟先此离开我们而去，现只能写出这篇悼念的文字，作为对老友的亡灵的追念！

## 金庄的风格

蔡常维

粤西封开县有个小小的金庄，是广东重要黄金产地。金庄的山、地、河滩无处不藏金，就连地名、村名、人名也冠以“金”字，甚至有些五大三粗的男子汉，竟取名金姑、金妹，显示了黄金在人们心目中的地位和魅力。

金庄，遍地黄金，只要在地里挖去一层一二尺厚的表土，里面便是含金的沙层，浅的五六尺，厚的二三丈。把沙装进金斗（一种宽口尖底的微型木船），到河里淘去泥沙，便可取得金光闪闪的

看了这些从心所欲的儿童画，我仿佛回到那已很遥远的童年。我也有过利用虽然幼稚的绘画形式，自得其乐地表达儿童特殊感受的童年生活经验。与现代儿童画的不同之处，主要是生活内容没有这么丰富和有趣。现代儿童的作品，不只使我感到精神旺盛，而且觉得其成果十分值得珍爱，也引起我无限的羡慕。

这些作品最显著的特点，是孩子们用他们那特有的天真、好奇、清新和自信的眼光，用儿童自己的而不是成年的眼光，理解世界。当然，儿童眼光中的世界和成年人眼光中的世界不是绝对不同的。但他们最感兴趣的对象，他们最关心的事物，他们那理解世界的独特心灵，他们的趣味、想象、幻想和理想，表现在作品里时，显得像巨树的新苗那么充满了活力。

和老画家那种深刻的意蕴和成熟的技巧相比较，这些作品当然不免显得很不成熟。但是，在这很不成熟的特点里，流露着一种新鲜活泼的气息。它们的特点和优点，是既不受成见的拘束而又很严肃认真；避免了绘画专业的习气却又体现着造型艺术的特有：取材、构思和表达形式，显得那么自由、大胆、新颖以至神奇；富于独创性的意趣、形式和风格。更有趣的，是从这些作品里略略可以看出小作者们那不同的年龄、性别、民族以及家庭环境的特殊点，和他们的艺术个性的关系。

曾在年轻时当过几年小学图画教师的我，对儿童画有过这样的经验：低年级儿童的创造意图最自由，最无拘束因而最可爱。因为他们只求表现自己那新颖而亲切的感受。可惜到了高年级，他们往往在追求描绘事物外形的所谓准确性时，逐渐丧失儿童特有的天真活泼的优越性。儿童必然成长为青年，心身的成熟是不可避免的。但我有一种也许难于实现的幻想——祝愿他们永远保持表现在这些幼稚而富有魅力的作品里的天真、不苟和真诚。

品学札记

品学札记

身是劲！”倘若为个人捞好处取报酬，何必跑到这人地生疏的南方来呢！老英雄进了金庄，住“窝棚”，泡泥水，帮风淋雨，虽在黄金地里面打滚，却不沾半点金屑，凭着无私奉献的英雄本色、雷厉风行的表率作用，在金庄站住了脚。金庄的群众从老英雄身上，看到了共产党人比金子更光亮的品德，看到了精神文明宝藏中挖掘不完的“黄金”，思想得到净化，感情得到升华。他们的理解单纯而又深刻：黄金不是人造的，它本来就是埋在地土里的财富，理应用它开出来交给国家。如果排着个金银碗，只做个人的黄金梦，一赚那损公的昧心钱，那就愧做金庄的一代新主人！在金庄人眼里，黄金成了“公”物。谁发现了金子，大家便为他道喜，不会因为忌妒而产生妒念；淘出金子后，交给银行，不和私人交易。为了使他地尽其利，他们在秋收后破土掘金，春天再平地播种，种了淘，淘了种，翡翠黄金双丰收。金庄，成了理想与现实闪光的地方。



馆出版）作者萧乾为即将由人民出版社重印出版的该书写的自序。



剪贴在寻那个春天里  
我因为一个春天  
只盼得一种万寿菊的呼吸  
万寿菊的鸟儿纵情歌唱  
年轻岁月也伴随他们生长  
触须伸向四面八方  
小镇  
与阳光一起涌进城市  
抢购且出售流行的夏天  
早晨，须好的老人微笑着走过  
无数锃亮的猫须

乡  
下（二首）  
杨晓民  
大家去接一位朋友  
太阳来了  
柜子的梦没有皱纹  
柜子的花香香的  
早晨，须好的老人微笑着走过  
无数锃亮的猫须

沙金。前不久，金庄的一块水田里，人们从几担泥沙中就淘出七两沙金。沙金经过煅火炉的简单烧炼，便可取得纯度九成的赤金。

在遍地黄金面前，人们不是象童话里的阿里巴巴和四十大盗，象电影《淘金王》那样，进行一番激烈的争斗、掠夺和厮杀呢？毋须讳言，旧县有过“乾隆九年，矿穴闹事，官员设乡勇弹压，致使金庄鼓铸停息”的记载；在“一切向钱看”之风盛行那几年，也发生过千人“捡金沙”的闹剧。后来县来派了老英雄高品杨负责抓金矿，沸沸扬扬的“捡金风波”才平息下来。

这个解放战争时期入江、辽宁籍的高品杨，在解放广西前两次战斗中，他一人跑在队伍最前方，两处带伤坚持作战，打死了两名敌军军官，活捉许多名敌兵，因而荣获了全国战斗英雄称号。战场冲锋陷阵，舍得身家性命，如今闯金山下金庄，仍需发扬这种无私无畏的精神。“革命革命，不为挣钱；前进前进，浑身是劲！”倘若为个人捞好处取报酬，何必跑到这人地生疏的南方来呢！老英雄进了金庄，住“窝棚”，泡泥水，帮风淋雨，虽在黄金地里面打滚，却不沾半点金屑，凭着无私奉献的英雄本色、雷厉风行的表率作用，在金庄站住了脚。金庄的群众从老英雄身上，看到了共产党人比金子更光亮的品德，看到了精神文明宝藏中挖掘不完的“黄金”，思想得到净化，感情得到升华。他们的理解单纯而又深刻：黄金不是人造的，它本来就是埋在地土里的财富，理应用它开出来交给国家。如果排着个金银碗，只做个人的黄金梦，一赚那损公的昧心钱，那就愧做金庄的一代新主人！在金庄人眼里，黄金成了“公”物。谁发现了金子，大家便为他道喜，不会因为忌妒而产生妒念；淘出金子后，交给银行，不和私人交易。为了使他地尽其利，他们在秋收后破土掘金，春天再平地播种，种了淘，淘了种，翡翠黄金双丰收。金庄，成了理想与现实闪光的地方。

(上接第七版)

企 业 名 称	产 品 名 称	型 号	规 格	许 可 证 编 号	批 准 日 期	
石家庄市风机厂	高压离心通风机	Y5-48×	8C	XX06-013 1012	1987.7.20	
		Y5-48×10	10C	XX06-013 1013		
		Y5-48×	12.5C	XX06-013 1014		
		9-19×	4A	XX06-013 1015		
	中压离心通风机	9-19×	4.5A	XX06-013 1016		XX06-013 1017
		Y5-48×	5C	XX06-013 1018		
		Y5-48×	10C	XX06-013 1019		
		C6-48×	5C	XX06-013 1020		
	低压离心通风机	C6-48×	10C	XX06-013 1021		XX06-013 1022
		Y4-73×	8D	XX06-013 1023		
		Y4-73	10D	XX06-013 1024		
		4-72×	4A	XX06-013 1025		
济南市德润风机厂	中低压离心通风机	4-72×	4.5A	XX06-013 1026	4987.7.20	
		4-72×	5A	XX06-013 1027		
		9-19×	4A	XX06-013 1028		
		9-19×	11.2D	XX06-013 1029		
	中压离心通风机	4-72×	2.8A	XX06-013 1030	XX06-013 1031	
		4-72×	3.2A	XX06-013 1032		
		4-72×	3.6A	XX06-013 1033		
		4-72×	4A	XX06-013 1034		
	山西原平鼓风机总厂	高压离心通风机	4-72×	4.5A	XX06-013 1035	XX06-013 1036
			4-72×	5A	XX06-013 1037	
			4-72×	6A (C, D)	XX06-013 1038	
			4-72×	8C (D)	XX06-013 1039	
中压离心通风机		4-72×	10C (D)	XX06-013 1040	XX06-013 1041	
		4-72×	12C (D)	XX06-013 1042		
		4-72×	16B	XX06-013 1043		
		4-72×	20B	XX06-013 1044		
佛山市风机厂		高压离心通风机	G4-73×	8D	XX06-013 1045	XX06-013 1046
			G4-73×	9D	XX06-013 1047	
			G4-73×	10D	XX06-013 1048	
			Y4-73×	8D	XX06-013 1049	
	中压离心通风机	Y4-73×	9D	XX06-013 1050	XX06-013 1051	
		Y4-73×	10D	XX06-013 1052		
		9-19×	4A	XX06-013 1053		
		9-19×	4.5A	XX06-013 1054		
	陕西西山区风机厂	中压离心通风机	9-19×	5A	XX06-013 1055	XX06-013 1056
			G4-73×	10D	XX06-013 1057	
			Y4-73×	10D	XX06-013 1058	
			9-26×	4A	XX06-013 1059	
高压离心通风机		9-26×	4.5A	XX06-013 1060	XX06-013 1061	
		9-26×	5A	XX06-013 1062		
		9-26×	5.6A	XX06-013 1063		
		9-26×	6.3A	XX06-013 1064		
南昌市鼓风机厂		中压离心通风机	9-26×	7.1D	XX06-013 1065	XX06-013 1066
			9-26×	8D	XX06-013 1067	
			9-26×	9D	XX06-013 1068	
			9-26×	10D	XX06-013 1069	
	高压离心通风机	9-26×	11.2D	XX06-013 1070	XX06-013 1071	
		9-26×	12.5D	XX06-013 1072		
		9-26×	14D	XX06-013 1073		
		9-26×	16D	XX06-013 1074		
	河南省周口风机厂	中压离心通风机	Y5-48×	4C	XX06-013 1075	XX06-013 1076
			Y5-48×	5C	XX06-013 1077	
			Y5-48×	6.3C	XX06-013 1078	
			Y5-48×	8C	XX06-013 1079	
高压离心通风机		C6-48×	5C	XX06-013 1080	XX06-013 1081	
		C6-48×	10C	XX06-013 1082		
		4-72×	2.8A	XX06-013 1083		
		4-72×	3.2A	XX06-013 1084		
上海市鼓风机厂		中压离心通风机	4-72×	4A	XX06-013 1085	XX06-013 1086
			4-72×	4.5A	XX06-013 1087	
			4-72×	5A	XX06-013 1088	
			4-72×	6A	XX06-013 1089	
	高压离心通风机	4-72×	12D	XX06-013 1090	XX06-013 1091	
		4-72×	16B	XX06-013 1092		
		4-72×	20B	XX06-013 1093		
		9-19×	4.5A	XX06-013 1094		
	中压离心通风机	9-19×	5.6A	XX06-013 1095	XX06-013 1096	
		9-19×	6.3A	XX06-013 1097		
		9-19×	7.1D	XX06-013 1098		
		9-19×	8D	XX06-013 1099		
上海鼓风机厂	中压离心通风机	G4-73×	8D	XX06-013 1100	XX06-013 1101	
		G4-73×	9D	XX06-013 1102		
		G4-73×	10D	XX06-013 1103		
		Y4-73×	8D	XX06-013 1104		
	高压离心通风机	Y4-73×	9D	XX06-013 1105	XX06-013 1106	
		Y4-73×	10D	XX06-013 1107		
		Y5-48×	5C	XX06-013 1108		
		Y5-48×	6.3C	XX06-013 1109		
	中压离心通风机	Y5-48×	8C	XX06-013 1110	XX06-013 1111	
		C6-48×	5C	XX06-013 1112		
		C6-48×	10C	XX06-013 1113		
		4-72×	2.8A	XX06-013 1114		