

我船检部门严格把关一丝不苟

四成以上船用产品达国际标准

本报 记者董煊报道：在改革的新环境中迅速成长的我国船舶检验机构，已成为国际上具有权威性的船舶检验机构之一，在保证船舶、海上设施的安全营运和保护环境不受污染等方面，发挥了重要作用。到目前为止，经中华人民共和国船舶检验局发证的运输船舶已达五千多艘。由于船舶局严格把关，我国已有44.5%的船用产品按国际标准组织生产，在各类工业产品中居领先地位。

解放前，我国没有船舶检验机构，船舶的设计图纸需送外国船舶机构审查批准，否则所造船舶就无法取得国际航权。新中国成立后，党和政府立即着手筹建专业性检验体系，结束了这种屈辱的历史。经过五年筹备，1956年8月1日中华人民共和国船舶检验局正式成立。三十年来，船舶检验队伍不断扩大。目前，全国已拥有三千零二十名船舶专业检验人员，全面履行对货船、油船、自航驳船、大马力拖船、客轮等各种船舶及海上石油平台的检验职责。尤其是在“六五”期间，船舶局新订、修订了三千七百种船舶规范，形成一套达到国际先进水平的完整的规范系统，从而成为国际上具有权威性的船舶检验机构之一。

由于船舶局严格把关，协助企业努力按国际标准组织生产，船舶和船用产品的质量不断提高。天津炼条厂为达到国际标准的要求，在检验局的帮助下，改进技术，改造设备，使产品获国家银质奖，保证了船体焊接的质量，年出口量也从1979年前的几百吨提高到两万吨，成为国际市场上畅销的名牌产品。1985年初，验船师对上海五一电机厂生产管理提出一百多条尖锐意见。经过一年多的整改，这家生产船用电机有二十多年历史的老厂除了产品的质量管理方式，建立了质量管理体系，产品质量达到国际标准。

我国船舶工业已有44.5%的产品采用国际标准，成为工业界产品质量的佼佼者，这同船舶部门一丝不苟，加强质量监督密不可分。

“对待顾客后能利”。质量监督的作用好比磨刀的砺石，必须具有“高强度”，坚持硬标准，而不可以有丝毫的松懈。现在，我们有些厂长、经理，往往把企业的质量生产部门当作“仆人”，呼来唤去，遇到生产报损，抢时间，赶任务，就“命令”质检部门放宽标准。结果是“萝卜快了不洗泥”，残次废品鱼目混珠。

加强质量监督 砥礪质量 质 量 监 督 砥 礪 质 量

现代化的大生产要求产品质量检验工作必须有相对独立性和很高的权威性，而不可无原则地处处受生产部门掣肘。否则，让把关者看旁人脸色行事，怎么可能发挥质量监督产品质量的作用呢？

建立和健全相对独立的质量质量保证体系，是经济改革的一项重要内容，有助于从制度上确保质检部门不受行政干扰，使严格的质量检验如同严肃的法官，不唯上，不徇情。这样，企业才会感到强大的压力，进而警钟长鸣，始终不忘“质量第一”。

质量达到国际标准。

对船舶实行严格检验，保障了船舶和海上设施航行和作业的安全。“六五”期间，我国船舶和海上设施没有因为建造质量问题发生安全事故和海上污染事故。如上海江南造船厂建造的“向阳红十号”海洋调查船，经船检部门严格检验后，远航南极探险，经受了极地风暴等恶劣自然条件的考验，船体及主要设备均安全无恙。

“六五”期间，我国船舶机构共检验新造船舶七百余艘，其中约有八艘出口远洋重洋，为国际争光。同时，还对因海损事故或检验证书到期驶至我国港口的七千五百艘（次）船舶进行了代理检验。

经济效益突出才能作企业界榜样

国家经委表彰一百二十个工交财贸先进企业

本报 国家经委通报表扬1985年度全国工业、交通、商业系统提高经济效益成绩显著的先进企业一百二十个，其中工业系统八十八个，交通系统十五个，商业系统十一个，同时授予这些企业“全国工业、交通、商业系统经济效益先进单位”的荣誉称号。

这些单位的主要经验是：——坚持改革，增强企业活力。这些企业大都坚持了厂长（经理）负责制，基本理顺了党政工三者关系，落实了各种形式的生产经营责任制，使企业增添了生机和活力。他们树立了市场观念、信息观念、效益观念、全局观念，在确保国家计划完成的前提下，根据

市场需要调整产品结构，开发新产品，提高加工深度，扩大服务领域。

——狠抓产品（服务）质量，向优质要效益。这批企业开展全面质量管理教育，建立健全全面质量管理体系，强化质量监督和把关制度；加强标准、计量、测试、信息、文明生产等基础工作，认真执行国家质量

标准，积极采用国际标准，促进产品升级换代。商业企业研究文明礼貌和职业道德，以多种服务形式方便顾客；同时严格考核与奖惩制度，促使职工提高服务质量。

——降低物质消耗，以节约求效益。这些单位在原材料调价、费用开支因素加大的情况下，坚持眼睛向内，增强企业的消化能力。他们比同行业企业的能耗指标、制订规划、修订定额，严格制度，把定额与责任、考核与奖惩挂钩，推

本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租

本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租

本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租

本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租



本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租

本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租

本报 记者曹体俊报道：自一九八二年七月起，我国第一家国营租赁公司——中国租赁有限公司成立。该公司注册资本一百五十多万美元，以利用外国引进设备为主，同时开展国内租赁业务，有良好发展前景。此相适应，这家公司十分重视与国内外各银行、工商、外贸、海关、税务、商检、海关、贸易银行、制造、租

北方旱作农业技术推广千万余亩

据全国农业技术推广总站统计，今年，我国北方地区旱作农业技术推广面积超过一千万亩，比去年增加了两倍多，推广地区已扩大到甘肃、青海、陕西、山西、内蒙古、宁夏等六省的六十个县。

北方旱作农业技术推广列入国家重点推广项目。三年来，累计推广面积已达二百六十多万亩。1984年和1985年各示范推广区平均亩产达一百四十四公斤至一百五十四点五公斤，比列入国家重点推广项目前三年平均亩产增加四十四点至五十五点三公斤。

盛夏，云南省甘庄华侨农场职工开始采摘芒果。这个农场的芒果种植面积已扩大到六千多亩，成为全省芒果生产基地之一。

新华社记者 闵福全摄

新华社北京7月30日电（记者邵原）今天在此间结束的全国棉麻工作会议，宣布了一条纪律：今年棉花收购部门在给农民核算卖棉款时，除收回预购定金（或生产预购金）和为国家代收农业税外，不得为其他单位或个人扣款；收购站也不得以任何借口为其他单位扣款提供方便。

今年我国棉麻面积虽然比去年有所减少，但棉花长势不错，良种面积扩大，棉田管理加强，合同定购任务落实得比较好。会议要求棉花收购部门认真执行政策，搞好服务，让农民高兴高兴地卖棉花。现在的收购站不要耍花招，要稳定下来，不合理的可以调整。收购要严格按照国家标准，不准压级压价或提级提价，反对收购中拉私人关系等不正之风。各地要实行群众监督，在收购期间，可以搞棉花交验到棉花收购站帮助工作，监督执行政策和执行国家标准的情况。

棉麻收购站是棉农关心的事，要按“谁卖谁交”的原则，愿意交现金的给现金，愿意交粮的提供方便。采用定额转账支票支付棉款时，一定要征得棉农同意。对于棉花交售化肥的政策要真正兑现，及早提供化肥。

会议提出要完善棉麻的购销合同，引导农民按照国家计划和市场的需要种植，以解决目前麻和麻种生产大于需求的情况。会上还表彰了1985年度棉麻文明收购站、优质产品札花厂、棉花检验先进单位。

棉麻收购站是棉农关心的事，要按“谁卖谁交”的原则，愿意交现金的给现金，愿意交粮的提供方便。采用定额转账支票支付棉款时，一定要征得棉农同意。对于棉花交售化肥的政策要真正兑现，及早提供化肥。

会议提出要完善棉麻的购销合同，引导农民按照国家计划和市场的需要种植，以解决目前麻和麻种生产大于需求的情况。会上还表彰了1985年度棉麻文明收购站、优质产品札花厂、棉花检验先进单位。

棉麻收购站是棉农关心的事，要按“谁卖谁交”的原则，愿意交现金的给现金，愿意交粮的提供方便。采用定额转账支票支付棉款时，一定要征得棉农同意。对于棉花交售化肥的政策要真正兑现，及早提供化肥。

会议提出要完善棉麻的购销合同，引导农民按照国家计划和市场的需要种植，以解决目前麻和麻种生产大于需求的情况。会上还表彰了1985年度棉麻文明收购站、优质产品札花厂、棉花检验先进单位。

凉山彝族自治州95%的乡通电话

本报讯 据邮电部调查，近几年来，四川省凉山彝族自治州邮电通信事业发展迅速，已经从根本上改变了过去靠“马帮”传递信息的状况，为当地脱贫致富和经济振兴作出了积极的贡献。

去年底，全州已设邮电局所一百六十八个，其中农村支局所为一百五十二个，邮电职工二千五百多人，邮路总长一万多里，电报线路四十六条，长途电话线路九十五条，市内电话交换容量达四千八百门，其中西昌市和昭觉县城都已用了自动电话，农村电话交换机容量达六千多门，全州已有占总数95%的乡通了电话。

二十四市工艺美术服务部联合

本报讯 为加强工艺美术服务领域的横向联合，北京、上海、沈阳等二十四市工艺美术服务部联合会在沈阳成立。这个联合会是按照“自愿、平等、互利”的原则组织起来的民间组织。目的是打破条块分割和地区封锁及分割，沟通信息，协调各地区内销工艺品价格，共同开展优质服务竞赛，提高管理水平和服务质量。（鄂卿）

黑龙江制成冰葵饮料系列产品

黑龙江商学院食品工程研究所与红旗岭农场利用野果龙葵，共同开发研制成天然果菜汁饮料系列产品。龙葵俗称黑星星，是一年生草本植物的黑色浆果，含有较多的维生素A、C和有机酸。（新华社）

从揽权到还权

——大连几位企业党委书记座谈厂长（经理）负责制（下）

本报记者 金 风

“将相和”是指党委书记和厂长之间和团结，这是协调党政关系、加强班子团结的基础。

集体积累资金可以折股到户

实行家庭联产承包责任制以后，如何通过改革管理方法，使集体积累资金充分发挥效益，是一个值得重视、研究并加以解决的现实问题。目前，许多地方大量积累资金长期闲置，不少地方集体积累为少数人所把持，“坐食”、挪用等现象严重，虽经几次财政调拨，也无法从根本上解决问题。若再不采取有效措施，大量多年积累的“血汗钱”便会被“掏空”的危险。只有改革集体积累资金使用办法，还集体积累的管理权、监督权、使用权于所有者（也是创造者）——所有农村劳动者，并把集体积累的使用效益同他们的经济利益联系起来，实行“三权”统一，才能从根本上保证集体积累不受侵害。

如何改革呢？我认为可以实行集体积累折股到户。就是把原生产队集体积累资金的余额，按多年来农户参加集体劳动的多少，同时适当考虑人口因素，以股份形式计算到户。然后按股额发给农户股票，作为年终红利分配的凭证。农户对集体只有监督权，并对留足合作经济组织统一经营项目所需资金后的剩余部分具有使用权，但无所有权。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

其次，有利于农村合作经济组织的不断完善和发展。折股到户使合作经济组织与农户之间有了更加直接的联系，农民更关心它，更爱护它，它的完善和发展尽心尽力。

第三，变“死钱”为“活钱”，使一度退出经营领域的“沉淀资金”有了用途之地，增强了农村商品经济发展的力量。

第四，逐步落实按劳分配原则。以提供劳动为折股的主要依据，多劳多占，少劳少得，同时，考虑到原集体积累中的储备基金，是为了改善和保障广大人民生活而形成的，实行人口占一定比例折股，照顾了人多劳少等困难户，体现了社会主义的分配原则。此外，实行股票持有者监督管理制度，更有利于发挥群众的监督作用。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

其次，有利于农村合作经济组织的不断完善和发展。折股到户使合作经济组织与农户之间有了更加直接的联系，农民更关心它，更爱护它，它的完善和发展尽心尽力。

第三，变“死钱”为“活钱”，使一度退出经营领域的“沉淀资金”有了用途之地，增强了农村商品经济发展的力量。

第四，逐步落实按劳分配原则。以提供劳动为折股的主要依据，多劳多占，少劳少得，同时，考虑到原集体积累中的储备基金，是为了改善和保障广大人民生活而形成的，实行人口占一定比例折股，照顾了人多劳少等困难户，体现了社会主义的分配原则。此外，实行股票持有者监督管理制度，更有利于发挥群众的监督作用。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

其次，有利于农村合作经济组织的不断完善和发展。折股到户使合作经济组织与农户之间有了更加直接的联系，农民更关心它，更爱护它，它的完善和发展尽心尽力。

第三，变“死钱”为“活钱”，使一度退出经营领域的“沉淀资金”有了用途之地，增强了农村商品经济发展的力量。

第四，逐步落实按劳分配原则。以提供劳动为折股的主要依据，多劳多占，少劳少得，同时，考虑到原集体积累中的储备基金，是为了改善和保障广大人民生活而形成的，实行人口占一定比例折股，照顾了人多劳少等困难户，体现了社会主义的分配原则。此外，实行股票持有者监督管理制度，更有利于发挥群众的监督作用。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

其次，有利于农村合作经济组织的不断完善和发展。折股到户使合作经济组织与农户之间有了更加直接的联系，农民更关心它，更爱护它，它的完善和发展尽心尽力。

第三，变“死钱”为“活钱”，使一度退出经营领域的“沉淀资金”有了用途之地，增强了农村商品经济发展的力量。

第四，逐步落实按劳分配原则。以提供劳动为折股的主要依据，多劳多占，少劳少得，同时，考虑到原集体积累中的储备基金，是为了改善和保障广大人民生活而形成的，实行人口占一定比例折股，照顾了人多劳少等困难户，体现了社会主义的分配原则。此外，实行股票持有者监督管理制度，更有利于发挥群众的监督作用。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

其次，有利于农村合作经济组织的不断完善和发展。折股到户使合作经济组织与农户之间有了更加直接的联系，农民更关心它，更爱护它，它的完善和发展尽心尽力。

第三，变“死钱”为“活钱”，使一度退出经营领域的“沉淀资金”有了用途之地，增强了农村商品经济发展的力量。

第四，逐步落实按劳分配原则。以提供劳动为折股的主要依据，多劳多占，少劳少得，同时，考虑到原集体积累中的储备基金，是为了改善和保障广大人民生活而形成的，实行人口占一定比例折股，照顾了人多劳少等困难户，体现了社会主义的分配原则。此外，实行股票持有者监督管理制度，更有利于发挥群众的监督作用。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

其次，有利于农村合作经济组织的不断完善和发展。折股到户使合作经济组织与农户之间有了更加直接的联系，农民更关心它，更爱护它，它的完善和发展尽心尽力。

第三，变“死钱”为“活钱”，使一度退出经营领域的“沉淀资金”有了用途之地，增强了农村商品经济发展的力量。

第四，逐步落实按劳分配原则。以提供劳动为折股的主要依据，多劳多占，少劳少得，同时，考虑到原集体积累中的储备基金，是为了改善和保障广大人民生活而形成的，实行人口占一定比例折股，照顾了人多劳少等困难户，体现了社会主义的分配原则。此外，实行股票持有者监督管理制度，更有利于发挥群众的监督作用。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

折股到户的好处，首先是：实现了权、责、利的结合，保护了集体权益。集体积累资金由创造者共同管理，受大家监督，可以克服私囤、乱用、乱筹等弊病，确保集体经济不受侵犯。

联合办学

发展职业技术教育的好形式

本报记者 萧关根

近几年,上海市中等教育结构改革和职业技术教育发展的速度明显加快。1980年全市职业技术学校(班)的招生人数只有二千人,1985年达到二万五千人。现在,上海市职业技术学校九十五所,区级职业教育中心五个,附设高中职业班的普通中学二百四十九所,在校学生近五万人。五年来已毕业学生一万七千八百名,今年又将有一千六百多名学生毕业。



上海市职业技术教育发展迅速的重要原因之一,是采取了教育部门与生产部门联合办学的好形式。1983年初,市政府批准了教育、劳动、财政部门联合提出的《关于职业技术学校、职业中学及普通中学附设职业班若干问题的试行规定》,对联合办

学中有有关开办审批手续、领导体制、人员编制、经费、实习工场收益的使用、学生待遇、毕业生安排等问题作了具体规定。联合办学发展很顺利。目前,市区职业技术学校(班)中,联合的占96%以上,郊县也有一百五十多个乡镇企业参加联合办学。

联合办学对促进职业技术教育的发展,加强教育与经济的联系,以及教育制度、劳动制度的改革,都有好处。

首先,沟通了职业技术教育通向经济部门的渠道,使教育能主动地灵活地为经济建设服务。教育部门根据业务部门的需求确定招生人数、专业设置以及不同的办学层次,而且能按产业结构的变动情况调整办学计划。目前,市区已设置了一百六十多个专业,郊县有九十多专业。随着第三产业的发展,有关专业的招生人数相应增加,市区职业技术学校(班)人数中,属于第三产业的已占73%。有些参加联合办学的企事业单位,做到了筹建新企业与人员培训“同步进行”。虹桥宾馆和亭宾馆的奠基典礼几乎是与旅游服务职业学校高中的开学典礼同时进行的。最近,当亭宾馆竣工时,职高高中毕业生正好进入宾馆工作。上海浦东煤气厂即将正式投产,职业班的一千多名学生也已进入生产实习阶段。这样对定向培养的结果,使不包分配的联合职业技术学校

如此「知识分子接待日」



西北某市某局,决定每星期二为「知识分子接待日」,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

大量服用维生素不安全

本报讯 目前不少人认为大量服用维生素能够强身去病,甚至能防癌。然而近来一些医学研究证明,长期服用大量维生素并不安全。

今天出版的《健康报》上的一篇文章指出,大量服用脂溶性维生素会产生毒性积累;以前一度被认为是安全的水溶性维生素,最近的研究表明也并不安全。

维生素共十三种。研究证明,被认为有强身作用的维生素

素C如过服,会引起肾功能障碍或缺铁性贫血,且会影响医生对糖尿病等病的诊断。

一些研究曾提示维生素A可预防皮肤癌、肺癌、膀胱癌;维生素C似乎也有防癌作用等,但还远未达到证实。相反大量产生的毒性危害却有大量临床报告,如大量维生素A引起头痛、视觉模糊和脱发;

过多的维生素B6引起神经损伤、麻木甚至下肢瘫痪;维生素D引起肾脏病、恶心和头痛;

维生素K引起肝脾肿大而引起血栓等。因此,除非身体确有缺乏某类维生素,一般人不应自行服用大量维生素,具体情况应当由医生来决定。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

《现代国画大家百人选》在港出版

介绍我国优秀国画艺术家

本报讯 记者景峰报道:由香港商务印书馆出版,并向世界各埠发行。据悉,这是第一部由海外宣传我国当代(除台湾省)具有代表性的国画艺术家的专著。

该书所介绍的现代中国著名国画一百人,都是1949年中华人民共和国成立以后生活在大陆的画家。1863年11月诞生的艺术巨匠、国画大师齐白石名列首首。

如此「知识分子接待日」

西北某市某局,决定每星期二为「知识分子接待日」,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

子接待日,由该局领导亲自接待来访者。安民告示一下,便使「书生气」们高高兴兴地排了一长队。接待日,一个科学工作者的知识分

1985年市区的职业高中毕业生,已有95%被联办业务部门优先择优录用,3.4%由非联办单位择优录用,只有1.6%因成绩或成绩不合格而未安排工作,自谋出路。

其次,发挥两个优势,提高办学效益。办职业技术教育,要有一支具有实践经验的专业课教师队伍以及学生实习的设备和场所,这是教育部门所缺少的,而对业务部门来说,要自己解决校舍、文化课教师以及办学干部,也是十分困难的事情。联合办学就能使双方取长补短,发挥各自的优势。就教师来说,全市二千一百多名专业教师中,70%是业务部门提供的;二千七百多名文化基础课教师中,99%是原来的普通中学教师。校舍基本上是普通中学的校舍,而业务部门在提供专业课教学设备和建立实习基地方面花了不少投资。市第一商业局为商业职业学校扩建了服装实习工场,增设了微机房、电化教室、商品陈列室,还在淮海路开设了供学生实习用的对外经营服务部。上海市蔬菜公司为华清蔬菜职业学校建立了三千二百多平方米的蘑菇、香菇种植场。两个优势的结合,使职业技术教育做到了“上马快,效益高”。

第三,为实行“先培训,后就业”创造条件,使中等教育结构改革与劳动人事制度改革结合起来。用工制度不改,业务部门培养的人输送不出去,发展职业技术教育的路子就会堵塞。反之,如果不改革中等教育结构,不发展职业技术教育,实行“先培训,后就业”就不具备条件。联合办学使两个改革结合起来,互相配套。上海市有关文件规定:“联办业务部门对毕业生有优先择优录用权”。几年来的实践证明,凡是对改革劳动人事制度决心大、改革搞得好、业务部门重视职业技术教育、参加联办办学最起劲。上海市商业一局与业务部门联办三所职业学校,与十个区的十五所中学联办高中职业班,几年来已培养了五千二百多名毕业生实行职工队伍。这个局在招收新职工时,已经基本上做到了“先培训,后就业”。如1983年招收的新职工中,职业学校毕业生占97%;1984年占92%;今后的新职工,打算全部从职业学校毕业生中招收。



暑假开始后,天津师范大学学生分别到浙东、太行、燕山等革命老区进行社会考察,并举办多种专业学科辅导等,为老区培训干部,受到老区人民欢迎。图为工作人员在沂水县委王庄王云岭访问当年曾主持革命根据地人民子弟兵的妇救会陈惠芳。新华社记者 宋伯民摄

破封建残余 临湘文明村落联名倡议 推动农村社会进步

让责利挂钩 武汉公共汽车单车承包 解决城市交通难题

《湖南日报》临湘县十六个文明村针对农村封建残余干戈改革、阻碍进步的现状,联名发出反对封建残余的倡议,得到全县三千多村民小组的响应。

《长江日报》武汉市公共汽车公司在市区六十五条线路全面推行单车经营承包制,调动了司售人员积极性,日均零售票比过去多万余张。

《宁夏日报》一家由老年医生为老年患者服务的医院在银川市正式开业。

《深圳特区报》到6月底,深圳大亚湾核电站前期工程基本结束,二期工程将在10月上旬展开。

《陕西日报》秦俑一号坑第二期发掘进展顺利,清理出部分兵马俑和兵器。

《社会保障报》徐州市采取民兵青年与本篇现役军人、地方与本篇战士较集中的部队结对子

的办法,广泛开展“兵民双丰收”活动。

《中国有色金属报》北京市上半年黄金产量达三千五百三十五两,完成年计划的101%。

《新疆日报》自治区党政主要领导7月下旬集体到布津津、哈巴河、阿勒泰草原调查研究。

《新华日报》江苏省二季度工业产品质量抽查结果:三分之一产品不合格;出口产品、名牌产品质量稳定。

《河北日报》邯郸市第四建筑工程公司四百八十多名合同工中有三分之一被评为先进生产者,近一半成为生产骨干。

《福建日报》福州市郊郊雷村成立新型的合作社组织——农工商总公司,为农业、企业提供产前、产中、产后服务。

《贵州日报》贵钢钢厂团员、民兵将义务劳动收入及集资的一笔现金和一批生活日用品,赠送给赫章县三百多户贫困户烈属和伤残军人。

《山西日报》地处山区的平顺县红岭乡九十二个自然村在公路通车后实行红岭乡就近承包的办法。

《湖北日报》铁路武昌站八年坚持军人购票、寄存物品、候车、参加文化室活动“四优先”。

《河南日报》洛阳拖拉机厂厂长、党委书记、总工程师因产品质量不合格,主动停发本人的浮动工资和奖金,立军令状三个月内解决问题。

《广州日报》全市立交系统二百六十多个产品采用国际标准,提高在国际市场的竞争力。

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

国家科委核准公布二十六项国家发明奖

本报讯 国家科委发明评选委员会7月30日召开第十九次会议,审查批准了二十六项发明奖,现予公布:

二等发明奖

丝网多孔发泡冷却板(冶金工业部钢铁研究所总院、航天工业部七零三所、太原钢铁公司、航天工业部十一所、天津冶金材料研究所开发面材料研制组、天津第一金属制品厂 王森等)

DJB-823电接触面材料(北京电学学院彭道儒)

三等发明奖

煤气发生炉螺旋型炉篦(清华大学 曾宪祥)

微波介质谐振器材料-A6陶瓷(上海科技大学方永汉等)

ZMT-1G型滚动轴承无刷磁电控制仪(大连铁道学院孙树才)

变差速度含油轴承(浙江大学金永昕等)

梯形斜坡泥凝器(TIRS)(北京市市政设计院陆南)

皮革的非毡制方法(湖北进出口商品检验局韩永明等)

斜孔叶轮-线孔空气微生物采样器(军事医学科学院微生物流行病研究所戴景林)

中枢性抗胆碱酯酶药(7317)(军事医学科学院药理毒理研究所、北京同仁医院、济南军区八八医院董永明等)

压“U”型皮瓣剥离刀(第三军医大学第一附属医院烧伤中心、重庆建设机床厂胡嘉金等)

电子助听器(第三军医大学外科研究所刘英炳等)

窄脉冲原子吸收光谱仪主机线路(沈阳军区二二二医院检验科张湘)

四等奖

非采暖区民用建筑双向预应力混凝土刚性屋面防水层(上海铁路局原南昌局房屋处屋面防水小组蔡民等)

制取固体聚合氯化铝的新工艺(抚顺煤炭研究所、南票矿务局、抚顺有机化工厂郭一等)

305增塑剂及其合成工艺(天津轻工业化学研究所、唐山第六塑料厂武长安等)

导轨磨床安全吸尘磨头(西安高压开关厂刘训芳)

彩电消磁用PTC热敏电阻器的制造技术(华中工学院龚树萍等)

一种带有防回水保险装置的两级玻璃抽水水泵及其制造方法(武汉大学王修同)

矿山直接培菌注浆新技术(煤炭部沈阳红菱注浆公司、煤炭部基建司魏德华等)

化学热处理钎焊法及其应用(沈阳工业大学邵孟孟)

熔剂切割切割粉罐式除尘装置(机械工业部哈尔滨焊接研究所姜庆源等)

保定宁注射液(中国人民解放军兽医大学军事兽医学研究所南建勋等)

YAK-1型适应型客观检查仪(空军第四研究所、江苏光学仪器厂唐世宏等)

多功能探针(沈阳军区二二二医院、沈阳航空工业学院徐正斌等)

D-1型单向薄膜胸腔引流器(南京军区八一医院丁继荣)

动收入及集资的一笔现金和一批生活日用品,赠送给赫章县三百多户贫困户烈属和伤残军人。

《山西日报》地处山区的平顺县红岭乡九十二个自然村在公路通车后实行红岭乡就近承包的办法。

《湖北日报》铁路武昌站八年坚持军人购票、寄存物品、候车、参加文化室活动“四优先”。

《河南日报》洛阳拖拉机厂厂长、党委书记、总工程师因产品质量不合格,主动停发本人的浮动工资和奖金,立军令状三个月内解决问题。

《广州日报》全市立交系统二百六十多个产品采用国际标准,提高在国际市场的竞争力。

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》

《今日首都和各省市区报纸要目》



何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

何星辉超一项目举重亚洲纪录

支持南部非洲人民正义斗争

呼吁国际社会制裁南非政权

一些国家领导人在非统首脑会议上发言

新华社亚的斯亚贝巴7月29日电（记者孙宝玉）非洲统一组织第二十二届首脑会议今天进入第二天。在下午举行的秘密会议上，与会者着重讨论了近年来南部非洲局势的发展和有关争取纳米比亚独立等问题。

非统组织新闻发言人在今晚举行的新闻发布会上说，塞内加尔、苏丹、塞拉利昂、尼日利亚、埃及和扎伊尔等国的领导人在发言中表示坚决支持南部非洲的各民族解放运动和前线国家反对南非种族主义政权的斗争，并且保证进一步向它们提供道义和物质上的支持和援助。他们还呼吁国际社会对南非政权实行全面的强制性制裁。

这位发言人说，非洲领导人在谈纳米比亚问题时强调指出，联合国安理会四三三决议是解决纳米比亚问题的唯一基础。他们反对美国南非提出的把纳米比亚独立同古巴从安哥拉撤军相联系的主张。

发言人透露，本届首脑会议正在起草一项谴责美国干预安哥拉内战事务的声明。

根据会议议程，首脑会议还将集中讨论非洲的解严问题。

新华社罗马达7月29日电 西南非洲人民组织新闻书记希波波·哈穆泰尼今天在这里证实，该组织7月27日在纳米比亚首都温得和克成功地举行了有二万二千多人参加的盛大公开集会。

希波波说，温得和克最高法院两星期前取消了南非当局五年前宣布的不准西南非洲人民组织在纳米比亚举行公开集会的禁令。西南非洲人民组织27日举行的这次盛大集会十分成功，这表明西南非洲人民组织得到了纳米比亚人民的支持。

他说，这次集会的目的，是谴责把纳米比亚独立与古巴从安哥拉撤军联系在一起；谴责美国和美国在安理会否决对南非实行经济制裁的议案；要求立即实施联合国关于纳米比亚独立的四三三决议。

这位新闻书记指出，目前还存在着重新禁止西南非洲人民组织举行公开集会的危险，因为南非种族主义政权及其加强加给纳米比亚人民的“政府”对这次集会的盛况和西南非洲人民组织在人民中的影响感到震惊。

安理会开始审议美尼争端

奥尔特加表示尼加拉瓜人民决心维护自决权

新华社联合国7月29日电（记者徐林兴）联合国安理会今天应尼加拉瓜政府的要求，开始审议“美国和尼加拉瓜之间的争端”。

专程前来赴会的尼加拉瓜总统奥尔特加在会上首先发言。他说，国际法院于上月作出裁决，美国对尼加拉瓜社会、政治和经济制度的不满，并不能使它获得干涉尼加拉瓜内政的权利。国际法院要求美国立即停止对尼加拉瓜进行非法活动。

但是，美国至今仍在干涉尼加拉瓜和中美洲其它国家的内政。这是对美洲地区的和平和整个世界的“严重威胁”。

奥尔特加总统表示希望，联合国安理会能够公开声明它支持国际法院的裁决，维护正义、和平以及象尼加拉瓜这样的小国人民的权利。

在奥尔特加总统讲话后，安理会会议厅的听众间爆发了热烈掌声。

美国常驻联合国代表弗农·沃尔特斯也在今天的会上发言。他说，美国“认为国际法院从根本上看错了中美洲局势”。他宣称，造成中美洲紧张局势的“根本问题并不在尼加拉瓜和美国之间，而在尼加拉瓜和它的邻国之间，在尼加拉瓜政府和它自己的人民之间”。

这位美国代表在谈到尼加拉瓜总统关于美尼恢复双边谈判的建议时说：“如果尼加拉瓜政府现在认真谋求同其邻国和尼加拉瓜反政府力量达成协议，我们准备恢复美尼双边直接谈判”。

萨尔瓦多、印度、民主也门、捷克斯洛伐克和叙利亚等国的代表也在会上发言了。

新华社联合国7月29日电（记者徐林兴）尼加拉瓜总统丹尼尔·奥尔特加今天在联合国总部举行的记者招待会上表示，“尼加拉瓜人民决心维护自己的自决权。”

他呼吁美国恢复同尼加拉瓜的直接谈判。他说，尼加拉瓜准备就中美洲建立“中立的安全结构”向美国提出具体方案。如果美国保证“不再威胁尼加拉瓜的安全”和尊重（尼加拉瓜的）自决权，“尼加拉瓜将采取适当措施，以保障所有中美洲国家的安全”。

就哥、洪两国为反政府分子提供基地一事 尼加拉瓜向国际法院提出起诉

新华社北京7月30日电 尼加拉瓜政府今天向国际法院提出起诉，要求调查哥斯达黎加和洪都拉斯为反政府武装分子提供活动基地的事实。

据宣布，尼加拉瓜驻荷兰大使卡洛布·阿圭略28日向国际法院提出了这一要求。

哥斯达黎加外交部长里维拉就此发表讲话说，“尼加拉瓜的指控是完全缺乏根据的”。

洪都拉斯官方尚未对此作出反应。

哥斯达黎加和洪都拉斯是尼加拉瓜的南北两个邻国，尼加拉瓜反政府武装分子主要在这两国同尼接壤的边界地区活动。

欧佩克部长会议讨论产量配额问题

在自愿认减基础上确定最高产量阻止油价再跌

新华社日内瓦7月29日电（记者任正德）石油输出国组织（欧佩克）第七十八次部长级会议今天上午和晚上在这里举行两次会议，集中讨论了各成员国的产量配额问题。

在今天晚上的会议结束后，沙特阿拉伯石油大臣亚里夫说，“我们考虑了减少石油产量的问题，并且有了某些意见”。

会后欧佩克发言人奥托对报界发表谈话说，会议讨论了关于产量配额的新建议，即自愿认减，“自愿认减”在此基础上再确定该组织的最高日产量。他说，欧佩克希望通过“自愿认减”办法，“即使不能促进油价回升，至少也能阻止油价继续下跌”。

据接近会议的人士说，自愿认减的目标是把欧佩克目前将近二千万桶的日产量减少至二百至三百万桶。石油专家估计，在世界市场上目前供给比需求约高七至八百万桶。

据透露，“自愿认减”的新建议是在今天上午的会议上由厄瓜多尔自然资源部长哈维尔·埃斯皮诺萨提出的。会议主席、尼日利亚石油资源部长卢克曼和印度尼西亞矿业和能源部长苏罗托对这个建议很感兴趣，整个下午他们分别同各成员国进行了协商，呼吁他们自愿认减石油产量。到昨晚为止，已经有七十五个成员国表示“自愿认减”，减产总量为一亿五千桶。其他六个成员国正同它们的政府进行协商，30日给会议以答复。

一些迹象表明，解决配额问题不会一帆风顺。最大障碍来自交战的伊拉克和伊朗。伊拉克希望把目前日产量份额一百二十万桶增加到二百三十万桶，与伊朗的日产量基本持平；伊朗则表示，如果同意给伊拉克增加一桶，它就要减少两桶。

欧佩克会议明天将继续讨论成员国的配额问题。

民柬国民军攻占特莫博县城

毙伤一批越军 炸毁四座仓库 解放十二座村庄

新华社北京7月30日电 据民主柬埔寨电台今天广播，兵分三路向柬埔寨越军驻守的特莫博县城发动猛烈进攻。经过二十分钟的激烈战斗，国民军控制了特莫博县城办事处的军事设施。

处、越军住宅以及越军设在县城的斯外别办事处。

特莫博县城位于马德望省诗梳风镇以北大约五十公里处，距柬埔寨边界不到二十公里，是柬埔寨省诗梳风镇通往柬棉吉省三隆市六十九号公路上的重镇。

在7月20日的战斗中，国民军打死越军十八人，打伤十六人，击毁各种武器十二件，武器弹药和物资仓库四座、大型发电机一台、摩托车二十五辆，缴获武器十件和大批军事物资，解放了被越军支持的群众五十人，缴获了被越军强征到西部伐木区砍伐、挖掘战壕的群众一万三千三百五十人，解放了特莫博县城附近的十二个村庄。

另据这家电台广播，越越游击队7月17日潜入金边市内，向正在新市场西面一家饭店里大吃大喝的越军扔了手榴弹，炸死越军四人，炸伤六人。

7月20日，驻扎在马德望市内的一股特桑林部队的士兵在市内一家电影院附近与国民军开火，打死越军九人，打伤六人。

另据报道，据民主柬埔寨电台广播，巴基斯坦总统齐亚·哈克说：“巴基斯坦政府和人民将继续支持柬埔寨人民和民族联合政府的斗争事业，直到这一斗争取得完全胜利。”哈克是在最近接受柬埔寨巴基斯坦大使江朗谢递交国书时讲这番话的。

泰四党就组联合政府初步达成协议

据透露四党同意支持炳为总理

新华社曼谷7月30日电 泰国《曼谷世界报》今天援引一位高级人士的话说，泰国民众、民族党、社会行动党和公民主党已初步达成组成联合政府的协议。

这四党在本月27日的大选中分别获得一百、六十三、五十一和一八八席，联合后共占下议院三百四十七席中的二百三十二席。

这位高级人士今天向《曼谷世界报》透露说，上述四党已同意支持炳，廷素拉暖为总理。按照泰国宪法规定，新总理人选必须由议会提名，国民批准。因此，新总理及内阁的产生将依法程序进行。

炳是曼谷县台人，越越游击队7月17日潜入金边市内，向正在新市场西面一家饭店里大吃大喝的越军扔了手榴弹，炸死越军四人，炸伤六人。

7月20日，驻扎在马德望市内的一股特桑林部队的士兵在市内一家电影院附近与国民军开火，打死越军九人，打伤六人。

另据报道，据民主柬埔寨电台广播，巴基斯坦总统齐亚·哈克说：“巴基斯坦政府和人民将继续支持柬埔寨人民和民族联合政府的斗争事业，直到这一斗争取得完全胜利。”哈克是在最近接受柬埔寨巴基斯坦大使江朗谢递交国书时讲这番话的。

约旦国王侯赛因拒绝同以色列直接会谈

新华社安曼7月30日电 约旦国王侯赛因今天在约旦梅吉拉拒绝了美国副总统布什提出的约旦同以色列举行直接会谈的建议。

正在以色列访问的美国副总统布什昨天提出约旦直接会谈的建议时说，约旦直接会谈将为阿拉伯—以色列谈判开辟道路，是摩洛哥同以色列会谈之后的“下一个合乎逻辑的步骤”。

侯赛因在记者招待会上重申，同以色列谈判解决巴勒斯坦问题的唯一可接受的方式，是召开一次国际和平会议。他说：“同以色列直接会谈，只能在联合国安理会五个常任理事国和所有有关各方都参加的国际和平会议范围内进行。”

豪的南非之行空手而归

本报记者 李云飞

今天美国报纸在一版头条都刊登了外交大臣杰弗里·豪的南部非洲之行的消息，而且标题的意思也都很接近：“《泰晤士报》是“博塔让豪空手而归”，《金融时报》是“豪受到博塔拒绝后暗示将采取进一步措施”，《每日电讯报》是“豪的使命失败了”，《卫报》是“豪的使命在途中结束”，《今日报》则是“豪的访问受到了博塔的猛烈攻击”。这是美国舆论对杰弗里·豪的第二阶段南部非洲之行的概括。

杰弗里·豪是以兼任欧洲共同体理事会主席的身份，受欧洲共同体十二国之托，于本月开始他的南部非洲之行的。在月初的第一阶段，他访问了赞比亚、津巴布韦和莫桑比克三个南部非洲邻国国家，几乎空手而归。22日开始至昨天是第二阶段，他访问了赞比亚、博茨瓦纳、斯威士兰和莱索托，在此期间两次去南非。他的任务是劝说南非当局释放黑人领袖曼德拉，解除对非洲人民国民党的禁令，同黑人领袖进行政治对话。由于美国至今反对进一步制裁南非，可以说他是空手而去的，因而人们认为这次使命从一开始就注定是不能完成的。第二阶段的结果可以说比第一阶段更惨。24日晚杰弗里·豪会见赞比亚总统卡翁达时，受到卡翁达总统的当场驳斥，处境十分难堪。尽管杰弗里·豪对南非当局苦口婆心地劝说，南非总统博塔却并不买账，认为他在威胁南非，不仅表示要一意孤行到底，而且还对杰弗里·豪进行威胁。因此，昨天晚上会见博塔后，杰弗里·豪不得不承认：“我所得到的回答使我不能够宣布我已经取得了预期的进展。在今后的几个月里有可能对南非采取某种方式的进一步措施。”

美国政府在南非问题上的立场，使自己也受到了内外的大压力，而在杰弗里·豪的使命未竟之后，这种压力更加增大。它不仅受到反对党的指责、舆论的批评，而且也引起了相当一些公众的不满。特别是在美英两国内，其他大多数成员国都主张对南非制裁，唯独美国反其道。自从去年以来，这种分歧和矛盾日益加深。以至在24日在爱丁堡开幕的第十三届美英邦运动会上，低制的比参加的多。现在有的美英邦国家已经表示，如果美国不同意制裁南非，就要退出美英邦，或反过来对美国采取制裁措施。据报，下月将在伦敦召开有澳大利亚、厄瓜多尔、印度、津巴布韦和英国参加的英联邦小型首脑会议，讨论对南非的制裁问题。因此，杰弗里·豪今天回来后将马上去会见马、撒切首相，明天同美国内阁汇报，并将制订英国在七国首脑会议上的方针。

虽然此间舆论认为，杰弗里·豪的使命已经完结了，但他本人还是表示，只要欧洲共同体愿意，他还可以去南非。来自唐宁街十号的消息称，杰弗里·豪的使命距离欧洲共同体规定的期限还有两个月，应当耐心地继续下去。几天前马、撒切首相曾暗示，必要时他能亲自去南非找博塔谈，但现在首相府说，目前无此打算。舆论认为，即使在压力下美国也只有选择地采取一些制裁措施，不会同意全面制裁南非。工党领袖金诺克指责政府是在施展“拖延战术”，但问题是究竟能拖多久？

（本报伦敦7月30日专电）

国际要闻简报

非律宾滨海地申请加入不结盟运动

据津巴布韦通讯社7月28日报道，非律宾和海地已申请加入不结盟运动。

今年8月底将在津巴布韦首都哈拉雷召开第八届不结盟国家首脑会议。报道说，一俟首脑会议通过上述两国的申请，不结盟运动成员国将增至一百零三名。二十年前第一届不结盟国家首脑会议在贝尔格莱德举行时，其成员国只有二十五名。

圣马力诺共和国新政府宣誓就职

圣马力诺新政府7月28日宣誓就职。

新政府由十个部组成，民主党任外交、财政等五个部的部长，圣马力诺共产党任内政、文化等五个部的部长。新任外长是民主党书记卡蒂。

这是战后四十多年来，天民党和共产党第一次联合组阁，原来参政的社会党和团结社会党成为反对派。

在此之前，圣马力诺大议会曾在26日以三十九票对十九票通过了由天民党和共产党组成“纲领联盟”的决议。

波兰全国已有三千七百四十万人

波兰今年6月底为止，波兰全国共有三千七百四十万人，比去年年底增加十一万人，即0.3%，人口自然增长率比去年同期略有下降。

据波兰通讯社报道，波兰现有城市人口二千二百六十万，农村人口一千四百八十万。

据波兰统计局资料，八十年代以来，波兰每年约有七万人出生，三十多万人死亡，人口自然增长率保持在千分之十左右。

美国宣布即将生产二元化学武器

白宫发言人斯皮克斯7月29日在华盛顿宣布，美国将开始生产杀伤力极大的二元化学武器。

斯皮克斯说，里根已同意拨款生产这种武器。首批生产将在1988年底或1989年初开始进行。

他强调说，化学武器现代化对美国的国家安全是极为重要的。这种新型二元化学武器要比现有的化学武器安全、灵活，它是用两种化学药剂混合成的，合成前无杀伤力。

另据报道，苏联塔斯社当天迅速报道了美国政府开始生产二元化学武器的决定，并指责这是美国“新的、危险的霸权主义步骤”。

（新华社社）

里根说：“球踢到了苏联一边”

美驻苏大使转交里根给戈尔巴乔夫信件

新华社莫斯科7月29日电 苏联外交部新闻局局长格拉西莫夫29日在新闻发布会上说，美国驻苏大使哈特曼7月26日向苏联外长谢瓦尔德纳泽转交了里根给戈尔巴乔夫的信件，苏联经过认真研究后，不久将作出答复。

格拉西莫夫说，戈尔巴乔夫作出让步，但让步必须是相互的。他表示，苏联方面正在“坚定地而积极地”寻求办法推动去年苏联首脑日内瓦会谈所达成的协议，希望美国方面也能持这种努力，不应再使事情复杂化。

美苏外长将于九月中旬会谈

新华社华盛顿7月29日电 据此间报纸援引美国政府官员的话说，美国国务卿舒尔茨与苏联外长谢瓦尔德纳泽将于9月19日至20日在华盛顿举行会谈，为里根同戈尔巴乔夫第二次会晤作准备。

政府官员说，这是苏联副外长亚历山大·别斯梅尔特内赫最近在华盛顿包括舒尔茨在内的美国官员会谈时达成的原则协议。

菲总统警告反政府分子不要走得太远 国防部长恩里莱重申军队支持现政府 托伦蒂诺等被指控犯叛乱罪受到起诉

新华社马尼拉7月28日电 菲律宾总统科拉松·阿基诺今天警告亲马科斯的反政府分子：政府的仁慈施政已经达到限度。科·阿基诺总统就27日马尼拉的一次反政府集会上发生暴力事件发表谈话时说，马科斯的支持者走得太远了。法律的全部力量将施用于那些有罪的人，他们将得到应有的处置。

马科斯的 supporters 27日在马尼拉市中心的黎刹公园举行集会是支持科·阿基诺的青年，把他活活打死。

科·阿基诺总统命令逮捕应对这次暴力事件负责的人。

菲律宾警察当局根据司法部长指示，28日逮捕前参议员托伦蒂诺及四十名参与7月6日“马尼拉宾馆事件”的人员犯叛乱罪。

新华社马尼拉7月29日电 菲律宾国防部长恩里莱今天说，菲律宾武装部队支持现政府，并将保卫国家人民和人民的利益。

恩里莱是在菲律宾外长记者协会讲话时说的。他对记者说，他“同科·阿基诺总统的关系是真诚的”。

另据报道，前参议员托伦蒂诺和他的同伴经过长时间协商后，同意以不宣誓效忠自由政府为条件承认科·阿基诺政府。托伦蒂诺就此同司法部长冈萨雷斯进行了会谈。

冈萨雷斯已代表政府就马尼拉宾馆事件对托伦蒂诺及四十名马科斯的支持者进行了起诉。

更正：本报昨天第一版《湖广铁路债券案基本结束》一文第三段中，“承认中国政府享有不受外国法院裁判权的绝对主权”一句，应为“美国1976年‘外国主权豁免法’不得回溯适用，法院对此案无权管辖”。

新华社华盛顿7月29日电 美国总统里根29日说，他控制戈尔巴乔夫最近提出的军备控制计划的回信是“建设性的”，“现在球踢到了苏联一边”。

这是里根自25日短信戈尔巴乔夫以来第一次谈论这封信。里根表示，他同苏联提出的工作方案，其中包括他同戈尔巴乔夫举行第三次会晤作准备所进行的一系列准备工作。里根说，同苏联的军备控制谈判不可能在一夜之间就成功，它无疑将是一个长期的、艰难的过程。

他强调说：“我们必须继续如期实行总统战略倡议”（即“星球大战”计划）。

本人大马士革7月30日专电 记者称，昨日上午十一时（当地时间）在贝鲁特西区中心街区发生一起猛烈的汽车爆炸事件，造成多人死亡，一百八十人受伤。附近一批商店，楼房起火，浓烟滚滚，数十辆汽车被烧毁。

贝鲁特西区所有医院宣布紧急动员，全力投入救治工作。

这是继前日在贝鲁特东区发生汽车爆炸事件后二十四小时内发生的又一起爆炸事件，引起贝鲁特市民的极大震惊和愤怒。昨日，贝鲁特东区高校学生罢课，商店、银行举行罢市，声讨制造爆炸事件无辜百姓的滔天罪恶的罪行。

黎巴嫩政界和舆论普遍谴责这两起爆炸事件。他们呼吁黎巴嫩各派消除教派政治，团结一致保卫黎巴嫩人民的生命和利益。



7月29日，黎巴嫩首都贝鲁特西区发生一次汽车爆炸。图为现场抢救情景。

解决淡水缺乏的新途径 瑞典试验成功海上淡水蓄水池

在淡水表层盖一层塑料盖以防止蒸发。

在江河的人海口可设置若干个这样的蓄水池，在雨季到来的时候，漂浮的水池装满了淡水，到了旱季，再将这些水池拖到陆地灌溉或作为饮水。淡水的储量并不会由于此种储存方法而受到影响。丹斯克蓄水池简单、价廉，容易移动。目前瑞典正在计划在北海地中海海岸建立一个直径为三十五米、可储存数千立方米淡水的试验水池。

·续·

贝鲁特西区发生汽车爆炸事件

贝鲁特西区所有医院宣布紧急动员，全力投入救治工作。

这是继前日在贝鲁特东区发生汽车爆炸事件后二十四小时内发生的又一起爆炸事件，引起贝鲁特市民的极大震惊和愤怒。昨日，贝鲁特东区高校学生罢课，商店、银行举行罢市，声讨制造爆炸事件无辜百姓的滔天罪恶的罪行。

黎巴嫩政界和舆论普遍谴责这两起爆炸事件。他们呼吁黎巴嫩各派消除教派政治，团结一致保卫黎巴嫩人民的生命和利益。

瑞士发现纪念孙中山的怀表

新华社日内瓦7月29日电 据瑞士报今天报道，一位古钟专家发现了一批为纪念中国革命的先行者孙中山在瑞士制造的怀表。

这些表上都有孙中山的肖像和纪念他的中国字。这些怀表是约六十年前制造的，共十五对，装一个匣子，存放在瑞士一家企业的抽屉深处。

报纸说，还不知道这批表是谁制造的。

瑞典工程研究专家卡丹克斯最近研究成功一种海上储存淡水的方法

这一新的技术被认为为解决干旱国家严重缺水问题，找到了新的途径。

丹斯克系统的基本原理是，淡水比海水轻，因而可将积存的水存储在海上漂浮的水池中。水池用浮筒上的加重塑料板围成。这种池子虽然是无底的，但淡水依然会停留在淡水与海水之间形成的边缘层之上，两种液体不致于混合在一起。

·续·

讀者催促

大家谈

者信
讀來

天津市复印设备公司向国内外广大用户致意

