

“阵痛”后的沟通与理解

——武汉市第一皮鞋厂改革纪实

新华社记者 谢邦梅 梅君

拥有1700多名职工的武汉市第一皮鞋厂，是全国5大皮鞋厂之一，年产皮鞋约80万双，最高年利润为200多万元。1982年以后，这家企业每况愈下。到今年3月份，企业已成为没有宣布破产的“破产企业”。几年来，走马灯似地换了8任厂级领导，不但无济于事，而且几乎每换一任厂长，都是留下几十万元的贷款债务。

“皮鞋厂再不改革不行了！”主管部门决定：实行资产经营责任制，面向全国招聘厂长。

今年初，经过投标、竞聘，武汉市工业主管部门尊重评委和第一皮鞋厂职工的选择，招聘杨慰祖为厂长。3月19日，职工燃放自己花钱买来的十几万响鞭炮，把上任以最高分中标为厂长的原首海告

西宁市家用器具经销公司总经理杨慰祖，迎进了第一皮鞋厂。

杨慰祖进厂后，大刀阔斧地进行了几项改革：调整生产结构，划小核算单位；实行干部招聘制；优化劳动组合。这几步改革在大多数职工的支持下进行得比较顺利。但当杨慰祖6月底要改革分配制度时，却遇到了意想不到的困难。职工们冷冷地地质问道：

——厂长，你4年后能得几万块钱呢？
——厂长，你客串演说中讲为工人谋福利，怎么反而提高劳动定额？

有些工人起哄了：“把杨慰祖轰出厂！”

时间才过去3个月，为什么会这样呢？今年6月1日，杨慰祖发现生产下降了18%，而职工工资却上升了7.4%。他感到工资制度非改不可，决定实行全额计件工资，定额提高10%；各种政策性补贴也随同工

资一起浮动；工人嫌不够还取消：取消法定假日和8年工龄以下职工的不留工工资；原工资级别只作为档案工资存在。这一方案还在酝酿中就遭到一些人的反对。但杨慰祖决心已定，冒着风险从7月份开始实施，同各车间签订了合同；一些人的对策是：消极怠工，等待观

望。

8月5日，改革后的分配方案按合同兑现：7月份生产计划完成56%；工资总额比上月下降17%；80%左右的职工没有拿到“档案工资”；大多数职工收入减少10%以上；几十名职工收入增加；一位车间主任被免职。

围绕如何看待改革中的“阵痛”，厂长与工人代表开展了对话活动。杨慰祖厂长反复解释了进行分配制度改革的重要性，要职工们体谅厂长的难处，体谅工厂目前的困境。同时，吸取了工人的合理化意见，在坚持实行全额计件工资的基础上，对分配制度改革进行了完善。如，法定假日的工资发给50%，车间接50%；对享受劳保的老工人酌情照顾，由工会掌握等。

理解，焕发了工人的潜在积极性。工会在全厂14个工序举行了创“最佳能手”的活动，评出了27个最佳能手。工人易建强，是把厂长“抢”进工厂的积极分子。后来对厂长的分配制度改革又反对得最激烈，7月份没有完成生产计划。后来，工会干部同他对话，使他理解了厂长的难处。8月份和9月份，超额完成生产计划，两次被评为该工序的“最佳能手”。10月份生产又迅速回升。

第一皮鞋厂工会在沟通厂长与职工的思想感情、调解矛盾方面发挥了许多积极作用，既支持厂长改革，又维护职工权益。工厂生产走出“谷底”，到9月实现盈利，职工收入增加。

杨慰祖充满了信心。他认为，职工们都认识到第一皮鞋厂之改革不可，都信任党的政策，加之厂长与职工之间的互相理解和信任，经过“阵痛”之后，改革的“新生儿”终将诞生。

（新华社供本报专稿）

鞭炮响过之后

放鞭炮，迎厂长。清脆的爆竹声，象征着人们对改革寄予的厚望。

然而，一场伟大的社会变革，并不如焚香燃炮那般轻松。当改革触动了旧体制的弊端，影响了传统的利益结构时，各种各样的情绪、疑虑、牢骚……就会出现。武汉市第一皮鞋厂改革平均主义的分配制度，引发了一场“阵痛”，曾经放炮欢迎厂长的职工，转过来又投“反对票”。从这个细节，不难看出改革之复杂。

在改革的鞭炮声中，我们的同志切不可一味沉迷于9年来已取得的成就之中，务必时时警醒：征途漫漫，道路崎岖，改革所面临的困难远远大于业已取得的成就。

正视困难，不等于向困难低头。有疑虑、有牢骚，不足为怪。重要的是围绕人们对改革的心理状态，作出科学的分析，看看哪些属于误解，哪些合乎情理。通过协商对话，沟通思想，使改革大业真正成为万众瞩目的共同追求。

这就是来自武汉第一皮鞋厂的报道给我们的启发。



多种形式 多条渠道 多方购销

辽宁百万农民进入流通领域

本报讯 农村改革八年，辽宁省已形成一支百万人的农民流通大军。这支新军，已经成为农村商品流通结构中同国营商业和供销社商业互惠互补，不可缺少的重要组成部分。据统计，辽宁省从事长年和季节性经商活动的农民达110余万人，占农村劳动力总数的13.7%。经济比较发达的辽南地区，经商人数已达劳动力总数的31.5%。经销农产品数量约占农副产品产品总量的29%，几种主要副产品的市场经销额，相当于国营和供销社经销额的72.5%。全省城乡农贸市场达2229个，年成交额39.8亿元。

辽宁省农民进入流通领域是以南桃北运、短途个体贩运和传统的集市交换开始的；随着商品经济的迅速发展而呈现出多种流通组织、渠道、形式争相并起的局面。如实行综合经营

产销一体化的农民自愿组成的生产销售联合体；农民同国营、供销社商业联合的农商联营联销；在传统集市贸易基础上发展起来的专业合作社；以及专业户长途贩运、农民批发生、坐商、乡镇企业经销网点等等。这些流通组织和流通形式各具特色，为搞活农村商品经济和商品流通做出了贡献。

近两年，农民经销队伍中，出现了一批专业组织、经销大户。全省现有乡、村办农民组织和供销社等联办的专业流通服务组织2.2万个，比1984年增加21.9%。专业从事流通的农户36.6万户，比1984年增加20.4%。农民经销开始注意建立“契约”关系以及联合经营关系，使农村购销渠道向较为稳定的方向发展。新农民有8550多营销户，一头与一万多专业种养专业户挂钩，一头与100多家商店、坐庄挂钩，建立起较稳固的购销关系。局限于本乡村的“互通有无、调剂余缺”的农贸市场已向跨地区、连结城乡生产和消费的商品批发生中心方向发展。海城市感王镇蔬菜批发市场、辽中县茨榆坨服装市场等著名大集市，可以把大批农产品迅速发往全国各地。（崔捷）

河北农业技术队伍“归队”

本报讯 近年来，在河北省广大农村，出现这样一些可喜的景象：过去一些“离农”的农业技术人员，又纷纷要归队。全省乡农业技术已有6000多人发展到12000多人，有171人被聘为合同制技术干部。这是《河北省农业技术推广条例》给农村农业技术推广工作带来的生机。

由于推广工作费用难、工资待遇低等实际问题长期得不到妥善解决，前几年农业技术人员纷纷想方设法跳出“农门”，致使农技推广工作呈现十分不景气的状况。为了扭转这种局面，河北省人大常委会反复调查研究，于年初拟定了《河北省农业技术推广条例》，并颁布实施。《条例》明确规定，农技推广机构可以经营与农技推广有关的生产品种，允许农技推广机构多渠道筹资，其进货价与供销社、商业部门享受同等待遇。

《条例》颁布后，调动了农技推广工作者的积极性，促进了推广体系建设。据统计，目前全省有18个地（市）、154个县、建地（市）级农技推广中心1010个，新建8个，建县级农技推广站103个。全省乡级农技推广站已恢复到3576个，占总数的97.3%，约有2/3的村建有综合技术服务站。（冀 闻 谢建华）

“在有条件的地方，可以力所能及地推广石家庄等地的经验……”赵紫阳同志在六届人大五次工作会议工作报告中，对石家庄市物资体制改革做出这样的肯定。

石家庄，作为一个大城市，经济改革的路子是怎么走过来的？有什么可借鉴的地方？

对“撞击”及时“反射”

素有“燕晋咽喉、南北通衢”之称的石家庄，远离沿海，没有开放城市的优势和特殊政策，这样的内陆城市，经济改革该如何起步？
以“联产承包”为主要特征的农村改革“撞击”了城市，也为城市改革提供了启示：在农村实行了“包”先，能否城市也能搞“包”？
1984年春天，石家庄市、市政府领导同志在对农村和实行承包经营的城市企业做了大量调查研究后，决定引“包”字进城、进企业，广泛实行承包经营责任制。

马胜利自荐承包造纸厂，开创了承包制先例，造成了一个“太平官”难当的气象，“撞击”了旧的干部制度和人事制度。对此，石家庄市委、市政府有关部门及时做出“反射”，下放了下级管理权限，同时，逐步把竞争机制引入承包，通过自荐、群体、招聘、选聘等各种形式的承包，涌现了张振斌、书礼、彭秋英、崔志才、赵纪波、邵宝祥等一批企业家。为追求最佳经济效益，1984年6月，以张兴让为厂长的第一塑料厂在全市第一个提出：打破行业、地区界限，联合不同所有制企业的搞联合塑料厂。市委、市政府及有关主管部门支持联合企业，横向联合健康发展，当年实现利润比上年增长74%。

如果说，实行承包经营，石家庄市领导当的是伯乐，不是“失、空、斩”的孔明，那么，推动横向联合，他们当的是穿针引线的“红娘”，而不是品头论足的“乔太守”。

国家体改委调查后得出结论：石家庄市紧紧抓住搞活企业这个中心环节，由点到面，由细胞到整体，由单项到综合，进行“撞击反射”经济体制改革，从理论上讲，就是以生产力的发展为推动力，去撞击生产关系和上层建筑中那些不适应生产力发展的各个环节，生产关系和上层建筑改革的反作用，又进一步促进生产力的发展，从而逐步理顺经济体制中的各种关系，形成整个经济发展的良性循环。

虚实结合 抓好突破

没有观念上的突破，就不会有改革的起步和实际工作上的突破。过去，人们对什么是商品理解得很快

石家庄的改革方法论

刘志生

窄，认为消费品是商品，生产资料不是商品，不能进入市场。石家庄市有几百个工业企业，每年需要钢材12万吨，国家按计划调拨的不到5万吨，大部分靠企业自身解决，可按旧的章程根本解决不了。1984年春天，石家庄市召集各地物资供应部门1600多人参加的物资调节会，会开了五六天，可一吨钢材也没买到。因为按上边有关计价钢材不能高于平价20%的规定，货主根本不买，即使买了也不敢往外卖。另外，企业的主管部门把握着物资分配权，层层设卡，搞二次中转，加重了企业负担，还造成了物资积压和浪费。

石家庄市决定对旧的物资供应体制进行改革，建立生产资料市场。

物资改革涉及十几个部门，每个部门都有条条上的“红头文件”，各条条上的规定放在一起又互相“顶牛”，因此，研究建立物资市场的办公会上，众说纷纭：“物资改革只对物资部门一家有利，对企业没好处，应当废止。”

“案上无文件，弄不了。”

……

不打破“照章办事最保险，改革变通有风险”的旧观念，物资供应体制改革难以进行。

经过多次物资、财政、物价工作的市长王葆华，同有关部门的负责同志一起，列摆旧物资体制的六大弊病，共同分析了这样的事实：

市粮食机械厂生产需用橡木，他们卖了50立方米松木，想赚一下，可工商部门说违反政策，追查了几个月，工厂需要的物资局没有，指标不要就作废，买了不能用又不能卖，只能烂掉，货到地死。这样的“冤案”，如不破除，企业怎么受得了？

王葆华说：“不利于改革的规定要坚决改过来，如果事事按旧的规定办事，还要什么改革？往后，凡是不利于开放市场、搞活企业的，各家都要变通过来，责任由我负，撤职我敢。”

在市领导的带动下，计划、物价、财政、税务、工商等综合部门和各主管部门主动为企业放权，为建立物资市场开“绿灯”。

在全市范围内建立的金属材料等7个专业交易中心、7个交易商场和169个供应网点，同全国28个省市、自治

区500多个生产资料基地、单位和部门组成联合体，各种物资从四面八方源源而来，供市内外、省内外千家万户自由选购。在这里，多年的照章照办、坐等成交的经营方式和官商作风打掉了，变成了厂下厂上、送货上门、代客装车、代办托运、拆整套等多种服务，方便了企业，支持了生产。过去，人们称物资局是“维持会”，现在在他们为“二传手”。

用变通促改革

改革是复杂的系统工程。在旧的一套不适应，一下子全部抛弃又不行的情况下，政策上搞“变通”，突破那些已经过时的、不符合实际情况、阻碍生产力发展的条条和规定，使“合理不合法”的问题得到解决，实属必要。

石家庄市是个组织基础、年组织能力5.6亿，印张能力一半。1985年，投资2700万元的第四印染厂建成，却因没有流动资金投不了产。厂长心急如焚，找到市里有关部门，得到的结果都是一句话：“没钱。”他来到市工商银行，答复也是：没有自有流动资金，一律不贷。

一个新建银行的贷款扶植起来的新厂，上哪里去找几百万元的自有资金呢？没办法，厂长只好三天两头往银行跑，终于把工业信贷科科长孙廷香的铁石心肠打动了。这个解放初期就进银行的“老资格”，心里思虑着：“银行的制度，工业企业的规定，都是不切实际的。但是上头制订的政策，又不得不考虑的那么具体，要是不是区分实际情况‘一刀切’下去，可能在屁股上，也可能切在脑袋上。我们的责任不是一把刀把企业切死，而是想法帮助搞活。”他找到主管行长，谈了第四印染厂贷款的想法，行长同意，市政府、市经委领导也支持。后来，经市政府承诺，工商银行向第四印染厂提供流动资金贷款513万元，使这个新建厂如旱苗得雨，各项经济指标节节上升。今年头7个月实现利润189万元，比去年全年还多79万元，7月份的一级品率超过了部颁标准。

石家庄市工商银行的一变通做法，得到了上级肯定，他们自己也总结经验，对新建扩建企业流动资金

大西北对外推开一扇新窗

1979年敦煌出现了由衰而兴的重大转机。在改革开放政策的引导下，敦煌也重新敞开大门，以旅游业为中心调整农业、发展工业、搞活商业。

通观改革的9年，敦煌旅游业发展之快出人意料。1979年只有400多游人来此，现在要接待20多万游人，街上大小宾馆均为近年新建，其床位总数为1979年的70多倍，仍人满为患。每逢旺季，铁路加车、公路增派、飞机加机，但仍有“进不来”“出不了”之虞。

由旅游业而带动了整个经济的起飞，可说是敦煌出现的一个奇迹。古代瓜州今日重新成为瓜果之乡，种植面积较前年增加2.5倍，瓜果产量增加10倍。旅游工业品多达7大类100多个品种，全县工农业总产值达1986年已达1亿元，比1978年翻了一番多。敦煌人说：没有旅游业的发展，便没有敦煌的振兴，更没有改革开放的政策，便没有敦煌的旅游业。

记者于敦煌两日访问，一个突出的印象是：两千多年的敦煌已经苏醒，今天它再次成为中外游人、东西文化交汇点。这使敦煌人思路大开，他们正在敦煌摆更大的范围中思考：中国的对外开放不仅应当眼光向东，而且应当眼光向西。《县志》记者记录说，敦煌是甘、新、藏公路交通的枢纽，古阳关、玉门关可至西亚、欧洲；乌鲁木齐有国际机场；甘新公路可通巴、苏；铁路直达我们的边境，这里可以成为大西北对外开放的一个新的窗口……果真如此，敦煌将真正恢复它盛大辉煌的地位。

终于找到一种既改善了产品外观、又保持了羊毛纤维天然特性的生产工艺，还把原来的10多道工序减少到只有9道，收到了工艺规范化、质量提高、能耗降低的理想效果。

北京毛纺厂通过引进“软件”、“硬件”和加强生产质量管理，纯毛达呢、高级单花呢等主导产品的各项测试指标均达到英国同类产品水平，被我国纺织部批准为国际水平产品。该厂的产品后整理技术经过这个产品的改进，目前正在国内推广，并荣获了“国家科技进步奖”。

为保持产品质量优势，稳固占领国内外市场，北京毛纺厂从70年代末开始，陆续从联邦德国、瑞士、意大利和日本等国引进先进技术，提高了产品档次，增强了生产能力。

在引进硬件的同时，这家工厂同美国一家公司签订了技术合作合同。产品后整理技术是这个工厂的薄弱环节，中美两国技术人员在合同期内反复试验，进步奖。

仍

记者从国家烟草专卖局获悉，全国现在仍有30多家小烟厂无视国家的禁令继续维持生产，年产量已达到140万桶，使国家财政收入一年约流失20多亿元。

（据新华社）

大秦铁路一期工程明年年底可建成通车

科技進步大大加快，大秦铁路的一期工程已接近完成。这条铁路的总长217公里，总投资1.5亿元，其中土建工程占70%，设备安装占30%。目前，土建工程已完成了90%，设备安装工程也已完成了80%。预计明年年底可建成通车。

主要经营管理责任

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

北京建报 十一月十六日

万余十四岁儿童表白人生理想

愿为四化作贡献 教师医生最荣光

本报讯 14岁儿童正处于生长发育逐渐成熟、开始萌发自我独立意识的阶段。为了了解他们对人生、理想、职业的看法，国家统计局今年7月，在全国14岁儿童抽样调查的同时，对14177名14岁儿童进行了无记名的问卷调查。

为四化做贡献是多数儿童的奋斗目标。在调查中，82.4%的儿童回答愿意为祖国四化做贡献、努力工作，生活有意义。持这种观点的儿童，在城市占94.6%，在农村占79.4%；男儿童占84.1%，女儿童占80.6%。但值得注意的是，有9.9%的儿童回答不知道人的一生应如何度过。还有7.7%的儿童以多挣钱作为自己的奋斗目标。持这种观点的儿童，农村为9.2%，城市为1.9%。

愿做人民教师的儿童比例最高。回答长大后希望做一名光荣的人民教师的比例最高，占16.2%。想当工人的占15.0%，想当工程师或科学家的占14.3%，想当军人的占14.1%，想当医生的占12.8%，想当医生工作者的占5.9%，想当个体劳动者的占4.9%，想当国家干部的占4.2%，想当文工团工作者的占3.7%，想当商业服务员的占3.0%。对未来职业的选择，男女儿童差异较大。对未入学的儿童，男儿童多选择军人、工程师或科学家、工人、干部的职业；女儿童多选择女教师、女医生、女干部的职业。这种差异的出现，除与男女儿童生理因素密切相关外，还与儿童家庭父母的职业有着密切的关系。

教师和家长在儿童心目中地位较高。有22.7%的儿童最崇拜优秀人民教师和医生，有20.3%的儿童最崇拜英雄模范人物，有17.1%的儿童最崇拜优秀科学家，有12.6%的儿童最崇拜伟大的政治家、思想家，最崇拜优秀运动员和个体户职业的占7.2%，还有4.7%的儿童最崇拜著名电影明星。就性别看，崇拜优秀人民教师和医生的以女儿童居多。这些调查资料表明，当前14岁儿童的精神状态基本上是好的，但在人生目标的追求上还有17.6%的儿童没有树立起正确的理想，因此，加强“四有”教育仍是十分必要的。

辽宁省台安县“猪孩”王显凤现已恢复到正常人的举止言行。王显凤出生在偏僻的农村。因母亲智力低下，不会照顾，她从小常与猪在一起，模仿猪的一切行为，到9岁时智力仅相当于3岁半的孩子。图为专职教师在为王显凤(左)上数学课。

新华社记者 苗明照

“驱车策马，游戏陌路”

南阳古称，汉代全国六大都市之一，经济发达，文化繁荣。

许多文化名人，如张衡、范曄、庾信、岑参等皆出于此。然而，至解放前，这里成了贫穷落后的地区。记者在南阳卧牛山区的内乡、西峡、浙川县采访时了解到，近年来在改变贫困落后的进程中，集镇文化中心已成为古文化区商品经济发展的催化剂。

内乡县位于伏牛山腹地。1980年，该县余关乡建起露天影剧院和有19间房舍的文化站，一下为集镇带来生机。1981年集镇税收就达15万元。马山口镇也建了文化站和影剧院，文化中心中的凝聚力

和辐射力促进了商品经济的开发，这里乡镇企业居全县之首，年产值达1000万元。县委、县政府从中受益，文化站建设可以促进商品经济全面发展。此后，全县16次下边文化工作，狠抓全县集镇文化中心的建设。

如今，内乡县已初步形成多层次、多功能的文化网络。在夏馆镇，记者见到了文化站张延立。他9年如一日坚持山区文化工作。在他的努力下，镇文化

站成了全县文明单位。站里设图书、游艺、照相、展览等室，并辟大教室设科技班，站里有图书2992册，报刊38种，还有文艺创作、美术书法、摄影、曲艺等8支业余文艺队伍。镇里一青年以前常与打扑克架斗，张延立主动请他到文化站读书看报，多次登门送书，使他逐渐改变恶习，潜心钻研医书，终于成为一名好医生。张延立还物色、拍摄本镇率先发展商品生产的农户的事迹和图片，公开展出，帮助更多农民树立商品经济新观念。

在南川县城关镇，记者步入该镇文化宫。这里现代文化程度颇高，进门就是儿童乐园，有航天飞机、碰碰车、电子游戏机等。第二进是图书阅览室，最后一进有滑冰场、录像放映室及小露天剧场。文化宫还有板壁报、宣传橱窗，经常播放科技信息。县文化局王局长说，这里是吸引人的娱乐和知识传播中心，仅今年1—9月就接待群众十万余人次。

他还说，本届全运会规模大，项目多，气氛热烈，其意义已超出了体育本身，对整个社会的精神文明和物质文明建设起直接或间接促进作用。在谈到第六届全运会的办赛质量时，他说，党的十三届三中全会后，体育发展很快，各地都涌现了许多优秀人才，同时加强了后备力量的培养，成绩肯定好以以往历届。

各代表团来到广东都感到大开眼界，尤其是边远地区的代表，好象闯进了一个新世界。体育运动成绩进步最快的山东省代表团的同志说，他们感到本届全运会办得好，到处是鲜花和笑脸，象过年的日子。二是组织工作严密，从大会的编排和接待各个环节都考虑得很细，对各省市体育的同志是一个启发。三是广东的服务态度好，文明素养高，全运会推动了社会风气的变化和文明建设。四是准备非常充分，场馆建设既快又好，包括服务设施，外地是很困难的。

本报记者 黄振中

(本报广州11月17日电)

全国各地体育健儿从空中、陆地、水上三路已全部抵达广州。广州市张灯结彩，喜气洋洋，一片节日气氛。17日上午，记者到各代表团驻地——广州大厦采访，先后访问了国家体委主任李梦华和一些代表团的负责人。

8时30分，身穿灰、面带笑容的李梦华在大厅里候客外出，他高兴地告诉记者：第六届全运会准备得很好，广东人民做了很多工作，创造了良好的条件。本届全运会将对整个国家体育发展起很大的影响，大力推动体育事业的繁荣，对我们筹备第十一届亚运会将会积累不少有益经验。

在第二届阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

中国台北队、菲律宾队、新加坡队和香港队。

今天在循环赛的最后一轮比赛中，中国队以2比0战胜中国台北队，名列循环赛第二。

在第二阶段比赛中，先由第一名对第二名、第三名对第四名。中国队先迎战日本队，由于队员判断失误，又以1：2告负。16日，中国队曾以1：2负于日本队。

中国队的姑娘们稍事休息后再次披挂上阵，结果以3：0轻取中国台北队，获得决赛权。紧接着，中国队第三次与日本队交手，争夺本届冠军。日本队再次起用了昨天胜中国队时上场的左手机球手，以图旧戏重演。而中国姑娘虽然有些紧张，但头脑却越来越冷静。第四局，老队员方国珍击出了安打，两名队员跑垒成功，一举获得两分。为中国队获胜奠定了基础。第六局中国队又拿下一分，使日本队丢掉保持三届的冠军。中国队则首次参赛便一举夺魁。

建国以来各种自然灾害造成损失达数千亿元

成立灾害防御协会推进对策研究

本报北京11月17日讯 记者齐欣、王涵元报道：我国开始正视灾害对策学科的研究。几百名来自各地的灾害防治专家日前正聚集北京，研究如何避免损失重大的自然灾害和人为灾害。

据民政部教司今天提供的资料，近年来交替发生的旱灾、风暴灾、霜冻灾、病虫害和地震等自然灾害，使我国农村每年平均有五六百万间民房被毁坏，有五六千人死于非命，近3亿亩农作物受灾减产，造成1亿多人缺少口粮。国家地震局局长安启元透露说，新中国成立以后，各种自然灾害使我国蒙受的经济损失已达数千亿元。政府用于各项救灾的专款达数百亿元。减轻自然灾害、减少人为事故，是我国经济建设的重要任务。

新中国成立以来，我国从未停止对各种灾害的研究与预防，国家专门设有安全生产监督管理部门，以减少事故的发生。交通、消防、防汛、气象、农牧等专门业务部门制订了防灾措施。在我国开展核建陆建设的同时，一支专业核事故防御队伍正在组建训练中，有关核设施的法规、管理条例也在拟订。

专家们仔细研究了1976年唐山地震、1981年四川特大洪水、1987年大兴安岭特大森林火灾后认为：在目前科技水平尚不发达的条件下，如何在无法预料的突发性重大自然灾害发生后，及时实施有效的救灾计划，将人民生命、财产损失减少到最低程度，是目前灾害对策研究的重大课题，这在人口密度极大的中国更具有现实意义。

为此，与会的全国34个有关灾害研究部门的专家，今天在北京成立了中国灾害防御协会，以推进灾害对策研究的发展。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

这个实验室的建筑面积有5000平方米，拥有一个半导体中试工厂和近百人规模的科技队伍。

验收专家委员会认为，这个实验室的建设，将对提高我国新材料和器件的质量，以及培养高级研究人才等方面，发挥出十分重要的作用。

高纯硅和硅烷是电子工业的重要基础材料，在太阳能利用、新型超导材料、耐高温陶瓷、新型激光器和核辐射探测技术等领域均得到广泛应用。

这个实验室是1985年7月开始建设的。在建设中，科研人员坚持把教学、科研和生产结合起来，已经取得了8项重大研究成果，分别获得国家发明奖和国家教委及浙江省的科技进步奖，最近在全国投产应用。

据有关方面透露，这个实验室每年生产的高纯硅探测器单晶和高纯硅烷气体，将会占全国供应量的80%以上。

本报杭州11月16日电 (通讯员吕群) 我国半导体硅材料研究开发基地之一——高纯硅及硅烷国家重点实验室在浙江大学建成，11月15日通过国家教委验收。

雷洁琼向全国人大常委会报告

村委会组织法草案已修改建议审议通过

新华社北京11月17日电 全国人大常委会副秘书长雷洁琼今天在第六届全国人大常委会第23次会议上说,法律委员会已对村民委员会组织法草案进行了修改,建议全国人大常委会审议通过这个修改稿。

六届全国人大五次会议决定原则通过中华人民共和国村民委员会组织法草案,并授权全国人大常委会根据宪法规定的原则,参照大会审议中代表提出的意见,进一步调查研究,总结经验,审议修改后颁布施行。

今天雷洁琼代表法律委员会作关于村民委员会组织法草案修改意见的报告时说,六届全国人大五次会议之后,有的委员联名和一些委员就草案作了调查研究,全国人大常委会法制工作委员会和办公厅就村民委员会的有关问题作了调查,参照六届全国人大五次会议审议草案时代表提出的意见,并同民政部、国务院法制局等部门,提出了修改方案,发给各省、自治区、直辖市人大常委会征求意见。法律委员会于1987年10月24日、11月9日召开会议,根据六届全国人大五次会议的决定和上述意见,再次对草案进行了审议,提出以下主要修改意见:

草案规定:“村民委员会是基层群众性自治组织。乡、民族乡、镇人民政府对村民委员会

的工作给予指导、支持和帮助。”根据六届全国人大五次会议审议草案时许多代表提出的意见,考虑到在坚持村民委员会实行村民自治的同时,从当前农村的实际情况出发,乡、镇人民政府的一些工作还需要村民委员会协助,因此建议将这一条修改为:“村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织。乡、民族乡、镇人民政府对村民委员会的工作给予指导、支持和帮助。村民委员会协助乡、民族乡、镇人民政府开展工作。”并建议删去草案中关于“村民委员会除接受乡、民族乡、镇人民政府依照本法规定的指导外,有权拒绝承担任何机关、团体、企业、事业单位布置的任务”的规定。

草案规定:“村民委员会应当宣传宪法、法律、法规和国家的政策,维护村民的合法权益,教育村民履行依法应尽的义务,开展多种形式的社会主义精神文明建设活动。”根据全国人大会议审议草案时有些代表提出的意见,建议将这一条修改为:“村民委员会应当宣传宪法、法律、法规和国家的政策,维护村民的合法权益,教育和推动村民履行依法应尽的义务,促进农村社会主义生产建设的发展,开展多种形式的社会主义精神文明建设活动。”

根据全国人大会议审议草案时有些代表提出的意见,建议在草案中增加这样的规定:“村民委员会进行工作,应当坚持群众路线,充分发扬民主,不得强迫命令。”

草案规定:“依照法律被剥夺政治权利的入编入村民小组,村民委员会应当对他们进行教育和帮助。”根据有些地方代表的意见,建议将这一条中的“进行教育和帮助”修改为“进行监督、教育和帮助”。此外,根据六届全国人大五次会议决定,将草案的名称修改为:《中华人民共和国村民委员会组织法(试行)》。

雷洁琼说,草案已按上述意见作了修改,法律委员会还对草案作了个别文字修改。

采取更明确措施严惩走私贪污贿赂罪

王汉斌就两个补充规定草案向人大常委会作说明

新华社北京11月17日电 全国人大常委会秘书长、法制工作委员会主任王汉斌今天向全国人大常委会作了关于惩治走私罪和惩治贪污贿赂罪两个补充规定草案的说明。

王汉斌说,1982年3月全国人大常委会通过的关于严惩严重破坏经济的罪犯的决定,对于打击严重破坏经济犯罪活动,保障改革、开放和社会主义现代化建设的顺利进行,起了很大作用。为了更好地执行宪法和《决定》,按照一手抓改革、开放、搞活,一手打击打击经济犯罪活动的方针,1982年法制委员会对经济体制改革和对外开放过程中在经济犯罪方面出现的新情况、新问题进行了调查研究,在总结审判实践经验的基础上,起草了关于惩治走私罪的补充规定草案和关于惩治贪污贿赂罪的补充规定草案。1986年以来,法制工作委员会多次征求各省、自治区、直辖市和中央有关部门的意见,进行了修改。许多地方和有关部门认为这两个补充规定草案基本符合实际需要,对打击走私罪、贪污罪、贿赂罪很有必要,希望早日提请全国人大常委会审议。

关于惩治走私罪的补充规定草案,王汉斌说,关于严惩严重破坏经济的罪犯的决定已规定,对走私犯罪情节特别严重的,最高刑罚可以判处死刑。草案具体规定对以下几种情节特别严重的走私犯罪判处死刑:(1)走私毒品、武器、弹药、伪造的货币、黄金、白银等贵重金银、珍贵文物、珍稀动物及其制品的;(2)走私其他货物、物品价值在50万元以上的;(3)走私掩护走私的。

关于走私淫秽物品的犯罪,王汉斌说,根据海关法,草案将是否“以牟利或者传播为目的”作为区别罪与非罪的标准。走私淫秽物品对社会危害很大,各方面强烈要求予以严厉打击,因此草案规定,走私淫秽物品情节严重的,最高刑罚可以判处无期徒刑。

王汉斌谈到走私货物、物品数额多少应判刑问题时说,根据我国实际情况,走私犯罪规定应当判处徒刑以上入境的物品的,原则上都要判徒刑。走私货物、物品价值在2万元以上的,原则上应判徒刑。

王汉斌说,近几年有的企事业单位和机关、团体走私数额很大、危害严重,需要追究刑事责任。

他说,走私犯罪特别是走私集团,危害性很大,过去对主犯往往只按照他人走私货物、物品的价值处罚,显然处罚较轻了。因此,草案规定,对走私集团和其他共同走私犯罪的主犯,按照共同走私货物、物品的总价处罚。

王汉斌向人大常委会报告

一九七八年底前颁布的法律清理情况和意见

新华社北京11月17日电 全国人大常委会法制工作委员会主任王汉斌,今天向全国人大常委会作了关于全国人大常委会法制工作委员会关于对1978年底以前颁布的法律进行清理的情况和意见的报告。

王汉斌在报告中说,根据五届人大常委会第11次会议上全国人大常委会工作报告提出清理建国以来颁布的法律的要求,法制工作委员会对1978年底以前颁布的法律进行了清理。据统计,从1949年9月至1978年底,由中国人民政治协商会议、中央人民政府委员会、全国人民代表大会及其常务委员会制定或者批准的法律和有关立法机关的决议共有134件,我们会同有关部门对这些法律案件进行了研究,并征求一些法律专家的意见。

王汉斌报告的情况和处理意见是:

在134件法律及有关法律问题的决定中,已经失效的有111件,分为以下四类:

(一)已由新法规定宣布废止的11件。

(二)已由新法代替的41件。

(三)由于调整对象变化或者情况变化而不再适用或者已经停止执行的29件。

(四)对某一特定问题作出的具有法律效力的决定、条例、已经过时的30件。

对现已失去法律效力的111件法律,除已由新法宣布废止的11件以外,对其余的100件,建议全国人大常委会明确这些法律已经不再适用,但是这些法律对有关问题做出的处理仍然是有效的。

此外,在1978年底以前,全国人大常委会批准民族自治地方的人民代表大会和人民政府委员会48件,因新宪法、地方组织法和民族区域自治法已经制定,各民族自治地方人民代表大会都已成立,各级委员会、各自治地方都已或正在另行制定自治条例、自治单行条例,因此不再适用。

王汉斌说,除已失效的法律外,还有23件法律或有关法律问题的决定继续有效或者继续有效正在研究修改。

关于受贿,王汉斌说,近几年来,贿赂活动比较严重。贿赂虽然和直接走私不完全相同,但有密切联系,危害性也很大。实践中,对于贿有的犯罪,为了明确界限,草案根据非法活动列出两种行为按走私犯罪处理:(1)直接向走私犯罪分子非法收受进口物品的,或者直接向走私人非法收取走私进口的其他货物、物品,数额较大的;(2)在内外、购销、运输、收购、贩卖国家禁止进出口物品,或者运输、收购、贩卖国家限制进出口的货物、物品,数额较大,没有合法证明的。

王汉斌说,几年来,单位和个别人违反外汇管理规定进行犯罪活动的情况比较严重,这种犯罪活动有时又和走私犯罪有关,各地要求规定刑罚,以便审判时有所遵循。因此,草案对这些问题作了具体的处罚规定。

关于惩治贪污贿赂罪的补充规定草案,王汉斌说,刑法对贪污罪的量刑标准,没有具体数额规定,各地感到不好掌握。根据几年来的审判实践经验,草案按照贪污的不同数额分别规定了四种不同的量刑标准。关于判处死刑的界限,草案规定,个人贪污数额在5万元以上,情节特别严重的,判处死刑,并处没收财产。关于追究刑事责任的数量界限,草案规定,贪污2000元以上的,一般应当判刑。

他说,有些个别人长期用公款或者挪用公款进行非法活动、营利活动,情况比较严重,各地要求明确规定刑罚。因此,草案对这个问题作了规定。

关于受贿,王汉斌说,国家工作人员、集体经济组织工作人员或者其他从事公务的人,利用职务或者工作便利,索取他人财物的,或者非法收受他人财物为他人谋取利益,是受贿罪。这里规定“索取他人财物”、“非法收受他人财物为他人谋取利益”,构成受贿罪,以区别不正之风与受贿罪罪的界限。

关于行贿,王汉斌说,近几年,行贿问题比较严重,有的不法分子通过行贿谋取大量非法利益,使国家或者集体利益遭受重大损失。刑法对行贿罪规定处三年以下有期徒刑或者拘役,已远远不能适应这种情况。因此,草案规定:为谋取非法利益,向国家工作人员、集体经济组织工作人员或者从事公务的人行贿的,处五年以下有期徒刑或者拘役,其他由主管部门酌予予以行政处罚;行贿和谋取非法利益数额较大,使国家利益或者集体利益遭受重大损失的,处五年以上有期徒刑,情节特别严重的,处无期徒刑,并处没收财产。

关于回扣、手续费,王汉斌说,近几年,有些走私、诈骗、投机倒把犯罪甚至有企业单位,常常采取给经办人员回扣、手续费等手段,谋取非法利益,使国家遭受严重经济损失。这实质上也是受贿。对,草案规定了处罚。

他说,近几年,不少企事业单位通过进行投机倒把、套购倒卖甚至诈骗活动,推销劣货、次货、假货,严重破坏社会主义经济秩序,损害国家和人民的利益。这些犯罪活动往往是经过单位领导同意或集体决定的,由于没有法律规定,司法机关感到难以追究法律责任。因此,草案对这类问题作了处罚规定。

关于追缴和没收赃款赃物,王汉斌说,近年来,有些地方不注意追缴和没收赃款赃物,致使有些犯罪分子虽然被判刑,释放后仍能享有非法所得,甚至以其非法所得继续犯罪,群众很有意见。为防止和纠正这种情况,草案规定:贪污、挪用的公共财物一律追缴;贿赂财物及其非法所得一律没收。追缴的贪污、挪用财物,退回原单位;依法不应退回原单位的,上缴国库。没收的财物或者收入,一律上缴国库。

日本国新任大使向乌兰夫递交国书

新华社北京11月17日电 日本国新任驻华大使中岛敏次郎今天上午在人民大会堂向国家主席乌兰夫递交了国书。

中岛敏次郎是11月10日到达北京的。



张友渔作议事规则草案审议结果报告

人大常委会议事规则草案基本可行 对健全和加强常委会工作很有必要

新华社北京11月17日电 全国人大常委会副秘书长张友渔今天在向六届全国人大常委会作全国人大常委会法制委员会对中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会议事规则草案审议结果的报告时说,法律委员会认为,制定这个议事规则对常委会工作的制度化、规范化,提高议事效率,健全和加强常委会的工作,很有必要。

张友渔说,全国人大常委会于1987年10月23日、11月9日召开会议,根据全国人大常委会委员审议的意见和省、自治区、直辖市的意见,对全国人民代表大会常务委员会议事规则草案进行了审议。认为草案总结了常委会工作的实践经验,基本上是可行的。同时,提出以下修改意见:

新华社北京11月17日电

水电部部长钱正英今天说,随着国民经济的发展,城市人口的增长和人民生活水平的提高,水资源的管理已成为国民经济和社会发展的重大问题。对此,历届全国人大代表提出过不少要求,社会各界也多次呼吁,要国家尽快制定水法,依法治水。所以,制定水法是十分必要和非常迫切的。

钱正英在向六届全国人大常委会第23次会议作关于中华人民共和国水法草案的说明时

指出,水是重要的自然资源,也是构成环境要素。人类生活和一切生产活动都离不开水。随着人口的增长和经济的发展,水的问题日益为世界各国所重视。

她说,我国水资源总量不少,但按人均占有量计算则大大低于世界平均水平。加之水资源时空分布极不均匀,因此历史上水旱灾频繁。治水问题成为历代治国的安邦大事。建国以来,在党中央和国务院的领导下,全国人民艰苦奋斗,进行了大规模防治水害和开发利用水资源的工作,取得了巨大成就。但是,由于国民经济的发展对防治水害和开发利用水资源提出了更高的要求,同时由于多年来重建轻管,对客观规律认识不足,因此,在水资源开发利用和保护管理方面,还存在不少问题。例如:北方水资源严重不足,影响人民生活和经济的发展;水污染日趋严重,对人民健康和生产建设造成损害;河道内设障碍水,湖泊自净能力,影响许多河流的泄洪、蓄洪能力;对水资源的综合利用不够,出现影响航运、木材流放和鱼类资源及生态环境等问题;有些城市和地区地下水过量开采,造成水源地枯竭、地面沉降,甚至导致海水入侵;水费标准过低,使越来越严重的水工程难以维修和运行;出现工程效益衰减、水资源浪费的局面;许多地方破坏、损坏水利工程设施,干扰、阻碍水利工程管理人员依法执行职务等现象不断发生;地区之间、部门之间水事纠纷层出不穷、矛盾尖锐的地方严重影响着社会的安定团结。

钱正英在报告中说,水法草案起草经过几个问题作了说明。她说,水法草案包括总则,开发利用、水、水域和水工程的保护、用水管理、防汛与抗洪、法律责任,附则等共七章53条。她说,根据中华人民共和国宪法的有关规定,水法草案

姚依林会见塞拉利昂议会代表团

新华社北京11月17日电 大会堂会见了由议长威廉·康特率领的塞拉利昂议会代表团。

廖正英向塞拉利昂议会代表团

新华社北京11月17日电 廖正英向客人们介绍了中国

全国人大常委会副委员长廖正英受彭真委员长的委托,今天上午在人民大会堂同议长威廉·康特率领的塞拉利昂议会代表团进行了工作会谈。

威廉·康特在会谈中介绍了塞拉利昂议会的组成和工作等方面的情况。他的同事们在会谈中回顾了塞两国在各个领域所进行的工作,并对中国给予塞拉利昂的广泛援助和给予非洲人民正义事业的物质上和道义上的支持表示感谢。他们希望塞两国今后能在更多的项目中进行合作。

▲国务院副总理田纪云11月17日下午在中南海紫光阁会见了由州长罗伊·罗默率领的美国科罗拉多州贸易代表团。

代表团由美国国际信托投资公司的邀请前来寻求在采矿设备和科技、医疗设备和保健、农业技术、电子以及农产品等方面与中国进行合作。

▲国务院副总理田纪云11月17日下午在中南海紫光阁会见了由贸易工业部秘书长海利·克拉拉克率领的新西兰联合贸易委员会代表团。

克拉拉克一行是来华参加中国、新西兰第11次联合贸易委员会会议并进行友好访问的。

人要求撤回的,经委员长会议同意,对该议案的审议即行终止。”

草案规定:“对任命案,提请任命的机关应当介绍有关情况。”有些委员和地方提出,审议任命案是常委会一项重要的工作,提出任命案的机关对常委会委员在审议中提出的问题,应有答复。因此,建议将这一款修改为:“对任命案,提请任命的机关应当介绍被任命人员有关的情况;必要的时候,有关负责人应当到会答问。”

草案规定:“决定重要职务的任免,应当逐人表决。”根据有些委员的意见,建议将这一条修改为:“任免案根据情况,可以逐人表决,也可以合并表决。”

有些委员提出,宪法和全国人大常委会法对于特定问题的调查委员会有了规定,这也是常委会行使监督权的一种形式,应当在议事规则中有所规定。因此,建议增加规定:“常务委员会认为必要的时候,可以组织关于特定问题的调查委员会,并且根据调查委员会的报告,作出相应的决议。”

张友渔说,草案已按上述意见作了修改,还对草案作了一些文字修改。法律委员会建议全国人大常委会审议通过。

钱正英向人大常委会作水法草案说明

钱正英指出,防汛和防洪是保障我国社会主义现代化建设和人民生命财产安全的大事,涉及到整个社会生活,有其特殊的重要性。但考虑到国家洪水的积极性,还规定,国家提倡并鼓励受灾区、部门和单位通力合作,有计划、有步骤地兴建河流综合治理工程;同时,对工程建设过程中的赔偿和补偿、移民安置,也作了原则规定。

钱正英说,水法草案体现了国家对水资源开发利用与保护相结合的方针;开发利用水资源应贯彻全面规划、统筹兼顾、综合利用、讲求效益的原则;并将计划用水和节约用水作为一项基本政策。这些是整个水法的指导原则,其他各项规定,都体现和贯彻了这些指导原则。

她说,根据多年实践经验,水法草案应当对开发利用水资源,明确了进行综合科学考察、调查评价和统一规划;明确了防治水的法律地位,综合规划与专业规划之间的关系,规划的制订和审批程序。为了开展水资源的综合利用,水法草案规定水资源的开发利用要贯彻防洪、治涝、供水、排水、灌溉、水电、航运、渔业、防治水土流失和保护环境等方面的需要。

她说,水资源是气象降水和循环再生的动态资源,地表水与地下水相互转化,不可分割,也难以按地区、部门或城乡的界限划分,而应当按流域、合理单元进行开发和利用。因此,水法草案规定,国家对水资源实行统一管理,国家、地方、流域、行业、用水户、单位和个人都要遵守和执行。水法草案还规定,在兴建水利工程时,凡涉及到毗邻地区和其他部门权益的事项,建设单位事先征询有关地区和部门的意见,并达成协议后,对地区之间达成的协议,规定由双方共同协商;协商不成的,有争议各方共同的上级行政主管部门负责调解;调解不成的,由依法行政管理部门提出解决方案,报人民政府批准后执行。

钱正英说,水法草案对兴办水工程的多形式作了规

定,以发挥这些各方面兴办水利的积极性;还规定,国家提倡并鼓励受灾区、部门和单位通力合作,有计划、有步骤地兴建河流综合治理工程;同时,对工程建设过程中的赔偿和补偿、移民安置,也作了原则规定。

关于水、水域和水工程的保护,钱正英说,水法草案保护一章,包括防止水质污染、水流阻淤、水面积淹没、水土流失和保护水工程设施等方面的内容。防止水污染,关键在于控制污染源和加强监督管理;防止水土流失,涉及到土地利用。鉴于国家在这两个方面已经颁布了相应的法律,因此在水法草案中只提出了原则的要求。当前河道设障碍水、盲目围垦和人为破坏水工程设施等情况相当严重,水法草案针对这些问题都作了相应的规定。为了保护地下水,水法草案还规定了开采地下水必须实行统一规划、计划管理,对已经超采的要严格控制。

她说,水法草案将计划用水规定为用水管理的法律制度,明确要求制定水的长期供水计划,并将水和水的利用列入国家统计;同时,还规定各级人民政府应当采取措施节约用水的宣传教育,采取各种节约,加强节约用水管理。为了做到合理利用,解决供求矛盾,水法草案规定,凡涉及跨行政区域、关系重大的,水的分配和调度,由上一级人民政府决定,并规定了解决水事纠纷的原则和程序。

她说,水费和水资源费是运用经济规律和经济杠杆保证水工程的维护和正常运行,促进合理用水、节约用水的行之有效的办法,有效的地方征收后已取得显著效果。水费和水资源费是两种不同性质的收费。为合理收费,水法草案规定用水单位对已缴纳水费的,不再缴纳水资源费。在水源不足地区、省、自治区、直辖市人民政府可以决定对单位的自备

钱正英指出,水法是新中国第一部水的基本法,法律条文力求简明扼要,不可能对有关问题都规定得很具体。水涉及到各行各业,千家万户,加之我国幅员辽阔,各地情况差异很大,因此除制定本法外,还需要继续制定若干专项法律和行政法规。水法也需结合本地区的实际情况,制定相应的地方性法规。这样,逐渐形成一套符合我国国情,具有我国特色、比较完整的水管理法规体系,以适应我国社会主义现代化建设的需要。

我们也很感谢你们,因为你们对中国也有很大的帮助。中塞两国在许多事务中有很多共同语言,在国际事务上相互密切配合得很好。”

宾主还就两国在农业、渔业、矿业等方面合作的可能性交换了意见。

全国人大常委会委员段苏权、叶林会时在场。

田纪云会见罗马尼亚贸易代表团

新华社北京11月17日电 国务院副总理田纪云今天下午在中南海会见了由外贸和国际经济合作部部长伊里耶·沃杜瓦率领的罗马尼亚贸易代表团。

田纪云说,中罗两国间有着十分良好的关系,两国的经济合作和贸易在顺利地开展。中国政府愿意在平等互利的基础上,根据双方的需要与可能,积极支持两国的经济技术合作和贸易继续向前发展。

沃杜瓦说,罗马尼亚领导人也非常重视加强同中国的良好合作关系。

沃杜瓦一行是今天上午到达北京的。下午,中国对外经济贸易部副部长杨托托就沃杜瓦就两国1986年度的贸易问题举行了会谈。郑拓彬还在晚上宴请了罗马尼亚客人。

▲中央军委副委员长杨尚昆11月17日中午在人民大会堂会见并宴请以全美华人协会南加州分会会长、洛杉矶—广州友好城市副市长胡顺为团长的美国南加州华人商会访华团。

国务院侨务办公室主任廖晖参加了会见和宴会。

▲全国人大常委会副秘书长、中信公司董事长荣毅仁11月17日下午在北京会见由日本债务信用银行董事长村松大率领的日本投资银行调查访华团。

代表团一行25人是应中信实业银行的邀请来华访问的。在京活动结束后,代表团还将去天津和上海等地访问。

(新华社社)

六十年来

——巴金文学创作生涯60年展览感言

曹 禺



昨夜便记起一早起来和方子去参观巴金的60年创作生涯展览。没想到，在宽敞宁静的展厅里，我望见了那么多青年人，那一张张沉思的严肃的脸，使我心中感到温暖。早秋的阳光铺满了地上。

一进门，我望着巴金温和可亲的面容，望了许久，脑子里有多少事情闪过。我的好多朋友告诉我，他们是读了巴金的书才参加革命的，才义无反顾地冲破封建思想与情感的锁链。他在那颗心从那时候起就照亮着人们的路。我尤其喜爱他晚年沉痛的深思中写出的《随想录》。在十年动乱中他受了无可言说的折磨，他的身体和心都伤了。他的文章使我愤怒，使我禁不住流下眼泪，也使我清醒。我看到他在暮年，在病床上，在他的书桌前，用解剖刀一点点地剖析自己，对一切都不留情。他想的是什么，为什么，他的希望又是什么？我想，答案是再明白不过的。一颗赤诚的心，从年轻的时候，到83岁的今天，从未变过。

我忆起初见他时，是由靳以作的介绍。那时的我是个清华的学生，很高傲见地。见到他后，和他一样还是大学生的模样，很亲近人。开始说话不多，却使人感到衷心的信任。后来

常见面了，他们住在北海三座门一个简易的小院，我进城常往他们那里。他的四川口音很浓，又说得快，我与他谈话，时常不得要领，便由它去了。现在我老了，变蠢了，每次见面，两人多是静坐。我倒觉得他比从前爱说一些，但我还是听不见。他使用力讲，重复一两遍，实在听不清，就只有仍由它去了。然而我从他的文章中，感受到他的热情，他的勇气和从前一样。我明白他、热爱他。我羡慕那些不耳聋，又听得懂四川话的朋友，可以和他好好地谈天，多么快乐。

这次展览，使我最高兴的是看见了从未看到的许多照片。巴金的第一个老师，教他读唐诗，为他讲故事的热爱的母亲。他才4岁，立在母亲的膝旁。还见了他的哥哥，自发他写了《家》中觉新的第一。还有一张我多年前常见的瑞珍的照片，使我想起那么多往事。她和善亲切的大眼睛，她的爽爽天真的天性，忽然一见这张照片，我都记起来了。她是一个多么可爱的人，一生勇敢地傍着巴金，无论在什么时候，她都献出了她自己。我每读巴金忆萧珊的两篇文章，就读不下去，泪水模糊了眼睛。这次站在她的照片前，我想着她的生与死，我真正感到巴金的无限的坚强。在她死后，他无情地正视那残酷的人生遭遇，写出他的一片真心。这是中国人、中国的作家应有的精神。

巴金目前的衰弱的体力似乎不能再写文章了。他曾经说，我要搁笔了。然而，我觉得巴金活一天，他的笔总是搁不下的。

他的心是火，是爱，是恨，是真诚的悲愤。这就不允许他搁笔。

望月

——寄向海峡对岸的思念

郭 辉 (壮族)

中秋前夕，收到远在南国杜乡的母亲来信，告诉我一件意想不到的事情：“你在台湾的舅舅，托人辗转从美国捎来了亲笔信，并附有一张彩色照片，那是他和你舅舅每月在月潭边合影……现将舅舅的信寄给你看。”

字缝间，分明闪动着母亲的欢悦与兴奋。孩提时就常听母亲念叨舅舅的事。他是解放前夕从桂林乘飞机离开大陆的。那是中秋时节，月亮金黄金黄……如今一瞥，38个年头了。

那以后每年的中秋节，母亲总要按照故乡的习俗，在清朗的月光下摆一方桌。桌中央的花瓷盘里放两枚月饼，取八方亲友来相会之意。桌角放有两个酒碗，两个黄澄澄的柚子和一些山梨。尔后，母亲端起酒水，用食指蘸酒向皎蓝天幕中的那轮明月扬去，扬去。据说，这样便能感动月宫中的神仙，使分离的骨肉重逢，团圆。年复一年，月亮的银光已经染白了母亲的鬓发，可是舅舅，你在哪里呢？

呵，晃悠悠的月亮又升起来了。今晚的月亮分外明，象一个漂洋在海中的玉球，几片白云飘过，把它擦洗得滴溜溜地转动。越擦越白，越洗越亮……莫非世间悲欢离合的坎坷，真与月亮阴暗圆缺的变化联系在一起？莫非月亮懂事，它知道今年中秋舅舅来信了，就在佳节里圆圆满满，祝福亲们早日团圆？

“咫尺天涯，有情难诉，卅余年来，无日不在思念姐姐和外甥。朝朝暮暮，月落月出，望白云而肝肠寸断，睹眠树而泪雨洒干，何年还会再度相逢吗？且把这瞬间的微弱神在山间小路永远倾听河水唱着最初的歌

相逢

伍锡芸

风和云在这里相逢
相逢成一弯山间小路
咱俩的目光，倏地碰在一起
碰撞成一座思念的高原
汨汨地涌流出

两道清亮亮的江河
你南我北，走向各自的流域

还会再度相逢吗？
且把这瞬间的微弱
神在山间小路
永远倾听河水唱着最初的歌

从荧屏上看到的希望

俞琳

全国瞩目的“1987年青年京剧演员电视大决赛”闭幕了。

从11月2日到14日先后向全国直播了六场决赛实况，吸引了亿万观众在荧屏前欣赏来自全国的各种行当的51位青年演员的精彩表演。利用电视举行这样规模的决赛演出，盛况空前。电视节目主持人程之、刘长

何日，才能和亲人团圆……”38年后，舅舅，你终于来信了！你知道吗，母亲捧着信是，怎样的放声痛哭，怎样的失声痛哭，怎样的失声痛哭……

古人喜欢模拟月亮美丽的形象，为它取了许许多多的美称：嫦娥、金蟾、玉兔、桂轮……可这时，我却愿取辛弃疾的词句：“一轮秋影转金波，飞镜又重磨。”是的，舅舅，今晚的月亮分明是一面明镜新磨，从这一面，我们看见了你想念故乡、思念亲人的泪眼；从那一面里，你当然也能听见骨肉同胞对你的充满深情的呼唤……

相逢

伍锡芸

风和云在这里相逢
相逢成一弯山间小路
咱俩的目光，倏地碰在一起
碰撞成一座思念的高原
汨汨地涌流出

两道清亮亮的江河
你南我北，走向各自的流域

还会再度相逢吗？
且把这瞬间的微弱
神在山间小路
永远倾听河水唱着最初的歌

瑜等的现场解说，更为普及京剧，争取青年观众，做了有益的尝试。观众来信称赞这次演出是“万紫千红，美不胜收”。看了演出，也真令人欢欣鼓舞。京剧艺术人才辈出，后继有人，确实是大有希望。

由中央电视台和各省、市、自治区电视台、中国戏剧家协会和各地方分会、《中国农村经营报》联合举办的这次“大决赛”，为我国戏曲界做了一件大好事，对京剧艺术是一次大推动、大促进。消息传来，演员们奔走相告，纷纷报名参加，掀起练功、排戏热潮，沉寂局面被打破了。在各地举行的初赛，参赛青年演员达到1350名之多，这是何等浩荡的一支京剧艺术的大军，这是集中国戏曲艺术之大成的京剧艺术的骄傲。

经过各地初赛、推荐，把节目摄成录像，选送北京参加复赛的293名青年京剧演员，在艺术上各有千秋，其中很多是已在地方上初露头角的知名演员。他们是全国京剧青年演员中的精英，当之无愧地是“大决赛”的“荧屏奖”获得者。

根据比赛规则，要在参加决赛的51名演员中，按行当再评出“最佳”与“优秀”。表演艺术的鉴定。这本来就不容易，在演出成绩非常接近的情况下，更是难办。其差别是在铁两竿之间，难分甲乙。从整体上说，应该为这次决赛出色的演出祝贺。

我们也清楚地看出，这次演出中不少配角演员为演出增色，恰如红花绿叶，相得益彰。艾世菊的张撒子，李光的任意惠，陈真治的李逸等等都是令人难忘的。至于乐队、舞台队以及组织这次演出的工作人员，理应受到尊重，也都值得表扬。

这次“大决赛”也暴露了京剧艺术存在的一些问题，应该引起重视。一是上演剧目不够丰富。从参加复赛剧目的统计数字来看，剧目重复的现象十分严重。武生行当报送《挑滑车》的11人，报送《盗仙草》的6人，报送《伐子都》的5人，报送《打金枝》或《汉宫惊魂》的7人，报送《文昭关》的6人；武旦报送《闹学》的7人，报送《盗仙草》的6人；旦角报送《放裴》或《李慧娘》的5人；小生报送《叫关》的6人；文丑报送《下山》的4人。不重复的仅8出而已。二是过分重视技巧表演而忽视技巧与戏的结合，这是很不好的倾向。老生、武生、武旦的扑跌摔打是硬功夫，但脱离剧情过分炫耀，效果会适得其反。尤其是一些危险技巧，如摔“元宝”、“上高台”、“倒插虎”、“云里翻”要有保护措施，对演员应该保护，免生意外。三是继承流派艺术还不够扎实，也不够全面。青年演员当然要继续传承，学习流派。从这次演出看来，演员在功力上

差距不小，更谈不上发展到流派了。突出的是老生，对谭、余、马三派的继承都不够；旦角中真正学好梅派的也还是少数；丑行中抱得、方都是缺行；称职的铜锤花脸还不多；肯于用功学架子花的更少。长期下去，很多好戏都将演不出来了。四是报送现代戏剧目的极少，这是十分遗憾的事。这些问题，都需要采取有力措施，逐步解决。希望在今后演出的此类比赛活动和舞台艺术实践中有所改善。

我还要坦率地祝贺获奖的青年京剧演员们，切不可骄傲。15分钟的比试演出是不能注定会成为戏曲艺术名家的。希望尊师重艺，更加刻苦练好基本功，扎扎实实地继承传统，多学戏，多演戏，全面提高文化艺术修养，为革新与发展戏曲艺术事业而努力奋斗。振兴和繁荣京剧艺术的希望，正寄托在你们身上。



这一片静默而又喧腾的土地

陈志泽

没有街市。没有房屋。没有树木。没有行人。

一行整齐笔直的电线杆没有尽头地延伸。一只被呼伦贝尔染得翠绿的云雀倏地射向辽阔的天空。

被开阔的小小的角落，裸露着，在阳光下发鲜，溢溢油出来……

啊，这无边无际的静默无声的土地！就在这一片静默的土地下面，缩长的矿井蜿蜒起伏……

矿井里奔腾着多少蓬勃的生命，跳荡着多少强有力的心脏？矿工兄弟不息地在黑色的煤岩上抒写着磅礴的诗行，不息地踩着煤炭急匆匆地行走——大水坑下面飞起一支支工人的乐曲。而矿灯，格外明亮的矿灯呵，不断地组成星座，又不断地飞动过去；奔驰的运煤车脚下串串雷声远去。采煤机的笑声不息地激荡着煤岩的溪流，腾起欢乐的浪花……

啊，当我从地下矿井回到地面，我更觉得，这一片土地呵，惊人地静默又可惊人地喧腾！

中国建设银行 中国人民保险公司 通告

为向国内外客户提供良好的银行、保险服务，改变电话线路紧张状况，中国银行总行、中国人民保险总公司营业大楼总机已与601程控电话交换局接通。自1987年11月8日起总机号码变更为601.6688，原号码66.8941延续至11月28日终止使用，敬请各界注意。

营业大楼地址：北京市阜成门内大街410号



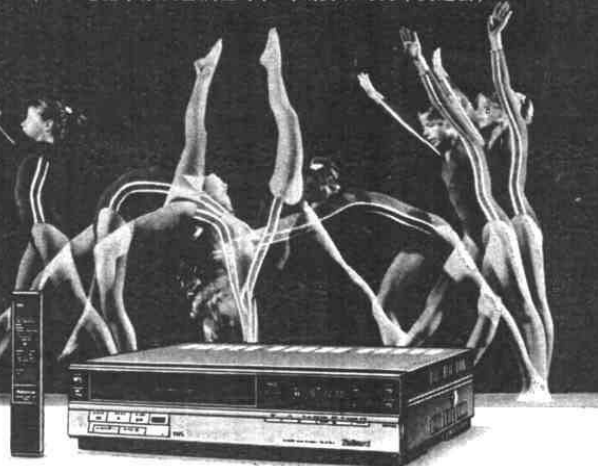
意大利信贷银行 北京代表处开业

意大利信贷银行高兴地宣布：我行驻中华人民共和国北京代表处正式开业。任命戴伟基先生 (Mr. Salvatore Del Vecchio) 为北京代表处首席代表。

意大利信贷银行北京代表处
卢堡大厦608室
中国科学技术交流中心
北京建国门外大街22号
电话：5126968 5127183 5127184
电传：222518 CRIT CN

该录象机不仅可用来研究自己的动作、也可用来研究对手的动作。

(松下电器录象机誉满全球、竭诚赞助1988年奥运会)



多功能，优质图像的，且易于使用的松下电器的NV-G12MC录象机。由于具备了超慢动作功能及超静止图像功能，因此最适宜对体育运动进行慢动作的分析研究。

还可以无干扰、无模糊的鲜明的图像再现奥林匹克运动会选手们出场时的神采和风采。

因为操作方便，所以也可用于其他如商业活动、学术、研究论文的表达等，是越用越令人喜爱的录象机。

松下电器驻中国代表处

●北京市东城区 北京饭店3022号 电话：15-10224(总机)，500-77668(3022)

●上海市南京路300号金大厦门101号 电话：137-0633(总机)，37-9527(总机)，37-8529(分机)

1988年的奥林匹克运动会的录像，请使用松下电器的录象机。

松下电器的录象机作为国际赞助商，全力支持1988年奥林匹克运动会。

松下NV-G12MC录象机的使用方法，可参见录象机的说明书，这些中的解说通晓易懂，深受欢迎。

Worldwide Sponsor 1988 Olympic Games

松下电器 National

NV-G12MC (Hi8) 主要特点：

●静音有源停止、超静止步进、超慢动作功能。

●超薄型设计，宽380毫米，高95毫米。

●自动接通电源/自动加载、自动取带及电源关断时的自动操作。

●高画质系统(HQ)。