

表决通过多项议案后
人大常委会会议宣告闭幕

认为企业法草案需要进一步总结经验决定不提交五次会议审议

新华社北京3月19日电 六届全国人大常委会第20次会议今天下午在人民大会堂举行闭幕会，就这次会议审议的几项议案进行表决。

彭真委员长出席了今天的会议。

出席今天会议的委员共123人，合于法定人数。

陈丕显副委员长主持了今天的会议。

关于村民委员会组织条例草案，全国人大常委会根据委员们提出的修改意见作了一些修改，在联组会上作了汇报。

经委员长会议研究，并经联组会同意，建议将这个法律草案提请六届全国人大五次会议审议。经过今天会议表决，决定将村民委员会组织条例草案提请六届全国人大五次会议审议。

会议通过了关于第七届全国人民代表大会代表名额和选举问题的决定草案，决定将这个草案提请六届全国人大五次会议审议。

今天的会议还修改通过了第六届全国人民代表大会第五次会议议程草案，决定将这个草案提请六届全国人大五次会议预备会议审议。

这次常委会议对全民所有制工业企业法草案认真地进行了审议，委员们充分发表了意见。大家一致认为，确定全民所有制工业企业实行厂长负责制，是一项重大改革。经过近三年的试点，充分证明厂长负责制是个好制度，必须坚持下去。委员们对全民所有制工业企业法草案的大部分条文的意见是一致的，但认为企业改革正在深化，还有一些重要问题需要进一步调查研究，总结经验。委员们认为，在全民所有制工业企业法制定以前，应在全国全面推行厂长负责制，继续贯彻执行中共中央、国务院颁发的关于工业企业的三个条例和国务院的有关规定。因此，委员长会议提出，并经联组会同意，建议全民所有制工业企业法草案不提请六届全国人大五次会议审议。在今天的常委会议上，委员们同意委员长会议的这个建议，决定这个法律草案不提交六届全国人大五次会议审议。

会议通过了六届全国人大五次会议主席团和秘书长名单草案，决定将这个名单草案提请六届全国人大五次会议预备会议进行选举；通过了关于补选六届全国人大代表的代表资格的审查报告；通过了关于六届全国人大四次会议主席团交付民族委员会审议的代表资格审查结果的报告。

会议还原则通过了全国人大常委会工作报告，并授权由陈丕显副委员长主持，根据委员们提出的意见在会后进行修改，由委员长会议审定后，提请六届全国人大五次会议审议。

会议还通过了任免事项。

副委员长韦国清、耿飚、彭冲、王任重、朱学范、阿沛·阿旺晋美、崔嵬、顾尔德、陈奇坚、周谷城、严济慈、荣毅仁、叶飞、廖正兴、黄华、楚图南，出席了会议。

列席会议的国务院副总理乔石，最高人民法院院长郑天华，最高人民检察院检察长杨易辰。

政协常委会会议进行大会发言

赞同赵总理讲话精神希望有关方面做好增产节约工作
反对资产阶级自由化对促进改革和建设具有重要意义

新华社北京3月19日电 政协第六届全国委员会常务委员会第14次会议18日、19日进行大会发言。常委们对当前的经济形势、反对资产阶级自由化、大力发展教育事业、加强青少年的思想工作等问题，发表了意见。

在会上发言的常委是：钱伟长、雷天觉、章师明、方荣欣、黄鼎臣、蓝上、郭维城、汪德昭、陈群礼、管文蔚、谭锡晋、赵宗熹（书面）、苏子衡、程思远、覃异之、张光斗、郝诒纯、刘海粟等。

谈到经济形势时，常委们赞同赵紫阳总理在讲话中关于控制“经济过热”和在经济建设中“压缩空气”的精神，希望有关方面采取积极措施，认真做好增产节约、增收节支工作，坚决执行建设计划内建设，压非生产性建设保生产性建设，压非重点建设保重点建设。常委们提出，今后对勤俭建国的方针要很好地宣传贯彻，对铺张浪费的行为要坚决反对。他们表示，随着改革进一步深化和长期稳定发展方针的贯彻落实，我们经济形势定会越来越好。

常委们在发言中认为，赵紫阳同志在讲话中提出，反对资产阶级自由化要解决的问题是政治方向和政治原则问题，这是非常正确的。他们认为，反对资产阶级自由化是一项长期的任务，它对于坚持四项基本原则，保持国家的长治久安，促进改革和建设的顺利进行，具有重要的意义。常委们提出，党的十一届三中全会以来，社会主义民主有了较大的发展。在政协会议上，委员们讲真话、畅所欲言，就是突出的证明。我们应当十分珍惜社会主义民主，维护安定团结的政治局面。

常委们指出，社会各方面要密切配合，共同做好青少年的教育工作。加强青少年的思想政治工作很有必要，很迫切，但方法要改进，要有针对性，要实事求是，有说服力。对错误的东西要旗帜鲜明地进行抵制、批评。不少常委提出，政协委员会要通过多种方式对青少年进行爱国主义教育和理想道德教育。要运用中华民族的历史、文化对青少年进行传统教育。

常委们在谈到教育问题时提出，大力发展教育事业，培养合格的人才，是建设具有中国特色的社会主义现代化国家的需要，社会各方都要大力支持发展教育事业，政府应在经费等方面继续予以必要的保证。全国政协副主席程子华、费孝通、赵朴初分别主持了昨天和今天的会议。

国务院办公厅发出通知重申
国内不准用公款印制互赠挂历

新华社北京3月19日电 国务院办公厅最近在一项通知中重申各单位不准用公款印制并互赠挂历，并要求各地区、各部门立即对所属单位准备印制、赠送1988年挂历的情况进行一次认真检查。

《通知》规定，所有行政、事业单位和企业，都不得以任何名义印制和购买挂历赠送国内单位或个人。需要到国外赠送挂历的单位，必须把赠送范围和数量报经上级主管领导部门和财务部门批准。印刷份数要严格控制，不得有库存。国内市场需要的挂历，由出版



我国最大的风筝厂——潍坊杨家埠风筝厂扎制成功古瓶风筝。这只风筝由两个瓶组成，高2米，周身拼有96副不同的木版年画，底座贴有12属相的剪纸艺术，经试飞高达100多米高。

刘建新摄

邓小平同志重要著作
《建设有中国特色的社会主义》增订本发行

增加二十二篇新文稿包括一些首次公布的内部谈话全部经本人审定
新增文稿突出坚持四项基本原则反对资产阶级自由化坚持改革开放

新华社北京3月19日电 邓小平同志《建设有中国特色的社会主义》一书的增订本，最近由中共中央文献研究室编辑，人民出版社出版，3月20日起在全国新华书店陆续发行。

《建设有中国特色的社会主义》这本书，1984年12月出版时，收入党的十二大以来邓小平同志的讲话、谈话共22篇。这次增订本增加到44篇，包括近几年来直至今年1月的最新文稿，其中有些是首次公布的内部谈话。全部文稿经作者本人审定。

新增文稿中的一个突出的内容，是坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化。邓小平同志指出：这几年来一直在搞着资产阶级自由化的思潮。搞自由化就是要脱离党的领导，把我们的国家引导到资本主义道路上去。我们的一些同志对此缺乏认识，反对资产阶级自由化的态度不坚决。要理直气壮地坚持四项基本原则，旗帜鲜明地反对资产阶级自由化。

反对自由化还要在今后一个长时期内继续进行下去。有关这方面的论述，主要反映在《搞资产阶级自由化就是走资本主义道路》（1985年5月、6月）、《在中国共产党全国代表会议上的讲话》（1985年9月23日）、《在党的十二届六中全会上的讲话》（1986年9月28日）、《旗帜鲜明地反对资产阶级自由化》（1986年12月30日）两讲话、谈话中。增订本还收入了邓小平同志1983年10月12日在十二届二中全会上的讲话。这个讲话尖锐地提出思想战线不能搞精神污染，要求思想战线上的战士，高举马克思主义的、社会主义的旗帜，教育和引导人民正确地对待历史，认识现实，坚信社会主义和党的领导，鼓舞人民为伟大壮丽的社会主义现代化建设事业而英勇奋斗。

新增文稿中的另一个重要内容，是坚持改革开放政策。邓小平同志在这些文稿中，多次讲到改革的重要性和必

性，讲到我们的开放政策是长期的，是不会改变的。今年1月，在对外举行的两次谈话《排除干扰，坚定地执行改革开放政策》、《加强四项基本原则的教育，坚持改革开放的政策》中，反复说明反对资产阶级自由化不会影响改革开放政策，进行四项基本原则教育是正从根本上来保证改革开放政策的顺利贯彻。增订本收入了邓小平同志自1986年以来关于政治体制改革的多项谈话，包括《在听取经济情况汇报时的谈话》、《改革政治体制，增强法制观念》、《不改革政治体制会阻碍生产力发展》、《政治体制改革要有一个蓝图》、《根据本国情况进行政治体制改革》、《政治体制改革的一些设想》等，对政治体制改革的意义、目标、内容、方法和步骤作了一系列论述。他着重指出，不改革政治体制，就不能保障经济改革的成果，就不能充分发扬社会主义民主，调动人民群众和基层组织的积极性。同时又指出



邓小平同志在北京人民大会堂会见加拿大总督让娜·索维

新华社记者 李治元摄

实行租赁经营
三千万小企业生死存亡

据新华社北京3月19日电（记者徐克洪）曾把成千上万个小型商业服务业企业卷入商品经济竞争洪流的企业租赁经营形式，目前正在我国小型工业企业中逐步推开。据不完全统计，分布于各地汽车、轻工、化工等行业的3000多家国营小企业先后实行了租赁经营。这项管理体制改革，使这些原为亏损、微利甚至濒临倒闭的小型工业企业及时获得了勃勃生机。

企业实行租赁经营，使企业同主管部门由以往的行政隶属关系转变为承租人与出租方经济法律关系后生效的合同关系，承租人和企业的自主经营权受到法律保护，以保证不再受到随意的行政干预，可以更好地体现所有权和经营权分开的原则。

较早实行租赁经营的沈阳汽车油厂在租赁前多年徘徊于亏损的边缘。租赁经营后，企业充分利用到手的自主权，采取了一系列切实有效的治厂措施，租赁第一年，面貌便大改观，工业总产值和实现利润分别比上年增长了45%和120%。

据了解，今年，国家有关部门已采取措施进一步推动国营小型工业企业租赁经营制发展，针对工业企业规模较大，固定资产较多的特点，逐步开始试行集体租赁制、全员承租制及企业作为承租者等多种租赁模式。

劳动制度改革的必要配套措施

国营企业职工退休费用社会统筹
已在全国近四百个县市开始试行

本报讯 记者江耀高报道：记者从劳动人事部获悉，目前全国已有27个省、市、自治区近400个县市试行国营企业职工退休费用社会统筹，企业在税前按照职工工资总额的一定比例上交给劳动保险机构，企业退休职工的退休费用由劳动保险机构统一支付，进一步推动了劳动制度改革的进程。

国营企业职工的退休费，在1966年前是由全国统一筹集和管理的。十年动乱中受到冲击，1969年改由企业直接支付。近年来，国营企业职工人数增长很快，1978年只有284万人，退休费用16亿元；1986年底，初步统计达到1300万人，退休费用上升到130多亿元。一些老企业退休职工较多，需要支付大量的退休养老金，企业难以承受，失去了应有的活力；有的企业因无力支付退休费，影响了退休职工的生活。

企业负担养老金与劳动力管理社会化的要求很不适应，不利于劳动制度改革的顺利进行，许多企业迫切要求改变这种状况，实行退休费用社会统筹。进展较快的广东省，大部分市、县国营企业实行了统筹；并正在研究向全省统筹过渡；上海、北京、广州、武汉、沈阳、大连、青岛等大城市实行了全市统筹。

邓小平会见让娜·索维谈国内情况时说
十三大上将提出政治体制改革设想
目的在于争取社会主义四个现代化有一个稳定、持续发展的条件

新华社北京3月19日电 中共中央顾问委员会主任邓小平今天在这里说，今年秋季，在中国共产党的十三大上将提出有关政治体制改革的设想，目的在于争取社会主义四个现代化有一个稳定、持续发展的条件。他说，中国经济上发展势必带来政治体制改革的迫切性。

邓小平今天上午在人民大会堂会见了加拿大总督让娜·索维一行，并同他们谈到了中国国内的情况。他说，搞社会主义现代化必须实行开放政策。开放政策包括两个内容，即对外开放，对内也要开放。

邓小平说，过去中国闭关锁国一个半世纪，落后了，吃了大亏。只有实行对内开放政策，吸收世界先进的科学技术和经验，包括资金，才能加速中国的建设。只有实行对内开放，特别是给基层有更多的自主权，也才能调动各方面的积极性。

会见时，邓小平对让娜·索维作为第一位加拿大总督前来中国访问表示热烈欢迎。他说，让娜·索维总督这次来访问上一次已有13年多了。总督在这次访问中会看到中国有些变化。但这仅仅是起步，更多的变化还在后头，特别下一个世纪初，中国要争取有更大的变化。

让娜·索维说：“我到中国后，亲眼看到你们有许多巨大的变化。我相信中国的对外开放和对内搞活的政策是不会改变的。中国的对外开放政策是一项英明的决策。”

在谈到两国关系问题时，邓小平说，加中关系发展顺利，他感到非常满意。他说，中国人民对加拿大一直怀有一种特殊的感情，这是从白求恩大夫那个时候开始的。他希望加中两国今后将会合作得更好。

让娜·索维说，加拿大一向重视同中国发展关系。“我们很高兴地看到，中国为实现社会主义四个现代化进行了巨大的努力。同时，我们也很高兴地看到两国愿意同其他国家进行友好合作。我们相信今后的加中关系还会得到进一步的发展。”

在40分钟的会见中，宾主还谈到了美苏裁减核武器谈判问题。邓小平说，在这一问题上，凡是采取积极态度的我们都欢迎。中国主张和平，从来都把自己当作一个和平的力量，因为没有和平就不可能进行建设。“我们为缓和紧张局势，对话比对抗好。”

科大超导体系研究又前进一步
电阻偏离线性起始转变温度达215K

新华社合肥3月19日电（记者宣奉华、通讯员胡天）中国科技大学超导体系研究又前进一步。在钨钼铜氧多晶烧结体上达到电阻明显非线性起始转变温度为215K，转变区中点温度93K，转变区宽度2.5K，转变区电阻下降大于4个数量级，而且经过多次热循环、测试数据重复性好，样品稳定。

这项成果是中国科技大学物理系和应用物理系的张其敏教授、钱选奎副教授和陈祖耀讲师等在学校许多部门支持下，带领研究组的教师、研究生共同努力取得的。目前，中国科技大学已组织了物理系、应用化学系、无线电物理系等六个部门的50多位科技人员参加超导项目攻关，近期将进一步深入开展对超导材料物理性能的研究测试，为理论解释提供较完备的基础数据，并开展高温超导的研究。

我国合成洗涤剂产量
已经跃居世界第二位

新华社广州3月19日电（记者王传真）随着人民生活的不提高，洗衣粉、洗洁精、洗发液、洗面奶、淋浴液等各种合成洗涤剂商品越来越多地进入了我国城乡居民家庭，肥皂作为主要洗涤用品的时代已过去了。

“六五”期间，我国合成洗涤剂产量以每年20%的速度递增，从1980年的39万吨发展到1985年的100万吨。去年，合成洗涤剂产量达到115万吨，占洗涤用品总量的51.8%，首次跃居世界第二位。广大消费者对洗涤剂的要求越来越高，除清洁除垢作用外，具有保护皮肤、美容、营养、疗效等多种功能的新产品也不断出现。据统计，目前全国合成洗涤剂商品已超过400个品种。

近年来，我国引进了近20条合成洗涤剂生产线和先进工艺，在老厂改造、产品更新和技术开发等方面取得了可喜的成绩。现在，我国每年出口4万多吨合成洗涤剂商品。

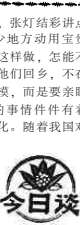
而，随着他们吃好玩好，张灯结彩排场才算“接待”，甚至不少地方动用宝贵的海外捐款作接待费用。这样做，怎能不使海外赤子“心凉”呢？他们回乡，不在乎宴请的次数和接待的规格，而是要亲眼看到他们支援家乡建设的事情件件有着落，家乡的面貌年有变化。随着我国对外开放政策的进一步实行，回乡探亲的侨胞愈来愈多，接待工作一定要简、讲求实效，减少繁文缛节，切莫舍本逐末。

接待切莫舍本逐末

张卫星

原籍广东省台山县的美国太空专家李维就先生，近几年多次来华，在看到中国各种进步的同时，也发现许多未尽如人意甚至使他“心凉”的问题。某县举行欢迎仪式，光点鞭炮花爆竹就花了很多钱。李先生认为如接待，是舍本逐末。

李维就先生的话，对我们的接待工作提出了坦率的批评，值得我们认真地思考和改进。不少同志总觉得，侨胞不远千里



要
範
字
一
丁
戊
會
說
上

萨尔内总统就外债谈判发表谈话 巴西不能接受使经济衰退的建议

本报巴西利亚3月17日电 记者圣才报道：巴西总统萨尔内就外债问题发表谈话指出，巴西政府愿意同西方债权国进行谈判，但必须在可能接受的条件下进行，即不能用

主权作交易，也不能接受使经济走向衰退的建议。他说，外国债权银行现在企图在外债问题上“孤立巴西”，这是一种不明智的作法，因为这将导致巴西与国际金融界之间出现对峙

的形势，激化巴西全国的政治势力走向激进的立场，使巴西与外国银行的谈判无法进行，国际银行也会因此受到损失。

萨尔内总统的这些讲话是本月15日在巴西利亚与联邦银行行长会谈时发表的。萨尔内总统在前往阿根廷访问途中曾在巴西西作了短暂逗留。萨尔内还要求魏茨泽克总统将巴西政府的这一立场转达给西方发达国家领导人。

萨尔内还强调，巴西政府不希望在外债问题上与国际金融界对峙。他说，巴西为了重建民主生活和立宪体制，正经历着非常艰难的时刻，国际金

融市场对峙可能导致国内出现不稳定的严峻风险。国际银行面临巴西对峙的形势也不会有出路，相反，可能会失去一切根据。

据报道，巴西与外国商业银行的外债谈判正在进行，但一些迹象表明谈判一开始就遇到了阻力。美国银行认为，巴西宣布停止偿还外债利息影响到他们的收入，给重新谈判带来障碍，要求巴西提出一个新的经济计划以后再行进行实质性谈判。而巴西方面的立场是，首先通过谈判来减轻巴西今后几年内的债务负担，并要求债权人提供新的贷款。巴西财政部高福罗表示，单纯提出由巴西争取大量外贸顺差用于还债，而不顾巴西通货膨胀加剧的任何谈判要求，都是“毫无意义的”。

新华社维也纳3月18日电 到今年2月底为止，石油输出国组织（欧佩克）国际发展基金会向第三世界国家提供的援助达19亿9千万美元。

据欧佩克通讯社报道，这是基金会主席任义向阿卜杜拉伊在约旦今天在这里举行的基金会第39届管理委员会会议提出的报告中透露的。

管理委员会今天批准了三笔工程贷款和五笔技术援助贷款，总额达1571万美元。

三笔贷款分别给了孟加拉国、约旦和埃塞俄比亚。

西欧电子工业与美日差距缩小 西德荷兰研制出400万比特超级芯片

本报波恩3月18日电 记者江建国报道：西德西门子公司和荷兰飞利浦公司17日在波恩和巴登-巴登同时宣布，两公司合作研制成功存储量为400万比特的超级芯片。这个成就标志着西欧在电子工业上与美国两国的差距在缩小。

据宣布，这个芯片的新颖之处在于它的构造。在构造上需要蚀刻宽度仅为1.1微米的电路，因此工艺要求的精度和纯度极高。

西德研究和技术部长里森胡贝尔昨天说，这个芯片的研制成功标志着西德在追赶美国方面迈出了决定性的一步。在实施这项计划之前，西德大约落后于美国和日本两年左右。这次飞跃使西德弥补了差距。

据宣布，西门子和飞利浦两公司将投资34亿马克在西德及荷兰建立生产线。里森胡贝尔部长说，这种超级芯片可广泛应用于控制、调节、数据传输等方面，在医学技术、汽车工业、环保方面也将发挥作用，从而加强了西德产品的竞争力。

法研究人员获得91K超导材料

新华社巴黎3月18日电 法国材料科学研究所和卡昂射所的研究人员最近取得了绝对温度为91K的超导材料，从而使法国在超导研究方面也进入世界先进行列。

据法新社报道，这种超导材料由钇、铜和氧组成，法国科研人员测得其化学成分是钇2、钡2、铜3和氧8。

合理安排债务与南北对话

不结盟运动协调局部长级特别会议，呼吁债务国和债权国通过对话解决债务问题，表达了拉美债务国和广大发展中国家的普遍呼声。

巨额债务是当前发展中国家发展经济的一大障碍。截至去年底，发展中国家的债务总额已超过一万亿美元，每年要付利息约一亿美元；其中拉美占40%，亚洲占25%，非洲占17%。尽管债务国不断调整内部经济结构和相互合作情况，作出了相当大努力，付出了不小的代价，但债务国身遭造成的恶性循环使它们难辞重负。许多债务国不得不出口收入的大部或全部还本付息，而这些宝贵资金正是它们的发展所急需。资金的逆向流动继续扩大南北之间的贫富差距，而发达国家又不愿向债务国增加投资。在债务国经济有发展的前提下，要它们提高偿债能力自然无从谈起。

发展中国家是勒紧裤带还债，还是在谋求发展中还债，这一敏感而尖锐的问题已成为南北对话的焦点。近年来，一些第三世界债务国单独或集体地向债权方展开对话，谋求缓解债务问题的宽松条件，提出了先发展后还债、延期还债、展期还债以及根据偿债能力重新安排债务期限等合理要求。

当前，债务危机的深化主要是由于发达国家的贸易保护主义和发展中国家原料与初级产品出口价格的下降。重新安排债务只能减轻债务危机的后果，而不能消除债务危机的根源。解决债务危机的根本途径，在于建立南北之间平等互利的经济关系，为债务国的经济发展创造一个有利的国际环境。今天，发达国家与发展中国家之间经济上互相渗透、互相依存的关系越来越为人们所理解。债务危机不仅影响发展中国家的国计民生，同时也关系到发达国家的经济兴衰。缓和债务危机有赖于双方的合作与协商。

不结盟运动呼吁债权国和债务国进行对话，如果作为南北对话的一部分来看待，其意义将大大超出债务问题的范围。

美一半半导体公司决定 不向日本出售股份

控制核导弹和超级电脑的电讯系统设备等。但近几年来，这家公司的生产不景气。

据报道，出售这家公司部分股份的消息宣布后，在美国政府、国会和商界人士中引起了关注。反对出售的理由有两条：从军事上来说，人们担心，对军用电脑至关重要的美国半导体工业会受到日本的控制；从贸易方面说，人们指责日本违背了去年美日关于半导体的贸易协议，不让美国半导体进入日本市场。他们担心，日本购买费尔蒙德半导体公司股份后，会向美国倾销廉价的芯片。

者之一，它生产民用电子产品，也生产军用产品，如控制核导弹和超级电脑的电讯系统设备等。但近几年来，这家公司的生产不景气。

据报道，出售这家公司部分股份的消息宣布后，在美国政府、国会和商界人士中引起了关注。反对出售的理由有两条：从军事上来说，人们担心，对军用电脑至关重要的美国半导体工业会受到日本的控制；从贸易方面说，人们指责日本违背了去年美日关于半导体的贸易协议，不让美国半导体进入日本市场。他们担心，日本购买费尔蒙德半导体公司股份后，会向美国倾销廉价的芯片。

欧共体和经互会举行专家会议 讨论建立正式关系问题

新华社日内瓦3月18日电 欧洲共同体与经互会代表团今天在日内瓦举行专家会议，继续就两国建立正式关系问题进行讨论。

据报道，此次会议将持续

两天。在此期间他们将就共同体与经互会建立正式关系进行探讨，并就双方建立正式关系的宣言草案取得一致意见。

双方代表团分别由共同体负责欧共体关系的司长马斯伦和经互会副秘书长库罗斯基率领。马斯伦在会议开始前对记者说，他希望此次会议能够取得进展。库罗斯基则表示，这次会议是否取得成果将取决于对方。

随着共同体经济实力的增长和苏联东欧国家对西欧贸易的发展，经互会与共同体自70年代以来多次举行会谈。去年9月份两个组织曾就建立正式关系问题举行专家会议，但双方存在分歧，会议没有取得进展。

新华社北京3月18日电 苏联宇航员最近在“和平”号轨道站安装了名为“刚玉”的大型装置，它将来用于控制电子工业上具有广泛用途的多种单晶体。

据塔斯社报道，新的“刚玉”装置就其容积和工作的自动化程度等都超过曾在“礼炮—7”号试验过的同类装置。它的质量为136公斤，配备的微型计算机可使装置自动运行。这个装置在温度范围为20至1270摄氏度，误差被控制在半度内，加热温度可以变换调整。每次实验时间为6—150小时。

“礼炮—7”号上的旧“刚玉”装置曾拉制出碲化锡单晶和碲化铋单晶，而“和平”号上的新装置已具有工业生产性质，将进行基础工艺操作，试制出九种半导体材料。它的产量可达数公斤。

单晶体在微电子、红外线及激光技术上具有重要的用途，而有些单晶在地面上难以生产或生产成本高。利用宇宙特殊的失重条件可拉制出各种高质量的单晶体。

新华社莫斯科3月17日电 苏联第一个“临时科研队”两年来在研制新一代电脑方面作了不少工作。

据最新一期《经济报》报道，这个名叫“起跑”的科研队以科学院西伯利亚分院计算中心为核心，吸收莫斯科、爱沙尼亚、乌克兰等地的科学家参加，共由155人组成。

国家要求他们在3年内设计并在实验中检验关于新一代电脑的构思的基本组成部分。两年来“起跑”队已经设计并制成每秒运算2000万次的电路，设计出22位的处理机系列。

目前苏联共有10个类似的跨部门临时科研队。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

苏成立跨部门临时科研机构

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

新华社莫斯科3月17日电 苏联对外友好和文化协会联合会与苏中友协今天在这里举行晚会，纪念中国著名作家丁玲。晚会由苏中友协副主席松采夫主持。他在讲话中说，苏联和许多国家的人民，都熟悉这位知名的中国女作家，她的小说《太阳照在桑乾河上》曾获得苏联国家奖。

苏联科学院远东研究所高级研究员阿直马穆多娃介绍了丁玲的生平，分析了她的一些作品。她说：“丁玲的一生和她的活动是为人民服务、为革命服务的辉煌历程。”

正在莫斯科访问的中国翻译家戈宝权也在晚会上讲了话。

长城计算机集团公司成立

长城计算机集团公司的成立是中国计算机事业发展的新飞跃，愿与长城计算机集团公司竭诚合作。

祝：长城计算机集团公司开业大吉，鹏程万里！

长城计算机集团公司地址：北京市海淀区西钓鱼台八家庄甲一号 电话：89-5431 北京162信箱

同贺单位

美国惠普公司 HEWLETT-PACKARD
中国惠普有限公司 CHINA-HEWLETT-PACKARD
美国孙氏联合企业有限公司 SUN ASSOCIATES INC
美国索尼韦尔公司 HONEYWELL CO.
美国电话电报国际东亚公司 AT&T
美国优利系统公司 UNISYS SYSTEM CO.
美国泰克公司 TEKTRONIX
美国新纪元控股公司
兼松江（美国）股份有限公司 KANMATSU-GOSHO (U.S.A.) INC.
美国微科国际公司 MICROSCIENCE INTERNATIONAL CORP.(U.S.A.)
美国资讯技术公司 DATA TECHNOLOGY CORP.(U.S.A.)

日本科希公司 K·C株式会社
天津科希有限公司
日本三洋电机株式会社
日本三洋电机贸易株式会社
富士通株式会社
香港中明按连电脑有限公司
香港齐鲁电脑有限公司
香港嘉讯科技有限公司
香港怡信科技公司
香港天华（远东）电子有限公司
香港华强公司
香港新兴企业公司

阜新牧业机械总厂

为您提供 KE LI SI LIAO YAVLI JI



饲料加工成套设备

型号	产量 (kg/h)	功率 (kW)
252	500	2.2
352	1000	3.0
452	2000	4.0
552	3000	5.5
652	4000	7.5
752	5000	11.0
852	6000	15.0
952	7000	22.0



型号	产量 (kg/h)	功率 (kW)
100	100	0.5
200	200	1.0
300	300	1.5
400	400	2.0
500	500	2.5
600	600	3.0
700	700	3.5
800	800	4.0
900	900	4.5

型号	产量 (kg/h)	功率 (kW)
100	100	0.5
200	200	1.0
300	300	1.5
400	400	2.0
500	500	2.5
600	600	3.0
700	700	3.5
800	800	4.0
900	900	4.5



厂址：辽宁省阜新市新邱区 电话：8529 电报：3668 联系人：马登奎 开户行：中国工商银行阜新市支行新邱区办

