

新华社北京9月17日电 据《瞭望》周刊报道：最近几个月来，邓小平同志多次会见来自世界各大洲一些国家的政治家和领导人，就当今的国际风云和中国的航程畅谈他的见解和抱负。

邓小平说，中国在八十年代要做三件事情，就是三大任务：第一件是反对霸权主义，维护世界和平；第二件是一心一意搞社会主义现代化建设，把中国发展起来；第三件是实现和平统一我们的国家。这三件事情的关键是四个现代化建设。

邓小平说，我们多次向世界声明，中国是一个和平稳定的力量，我们最需要和平，我们不希望战争。我们的一大任务就是反对霸权主义，维护世界和平。首先我们要取得第二个二十年和平，再用三到五十年的时间，建设社会主义四个现代化。没有和平环境不行。所以，我们希望至少二十年内不打仗，更希望七十年内不打仗。那我们就可以有时间从容地搞我们的社会主义四个现代化建设。当然，如果打起来了，怎么办？那我们就说，打完了再建设，不过时间要延长一点。所以，我们是真诚地希望和平的。如果真是二十年、三十年不打仗，五十年之间不打仗，这个战争就有可能避免。

邓小平指出，我们的对外政策就是反对霸权主义，维护世界和平。根据这一任务，这一方针，解决国际上的问题，解决我们与香港的问题，也解决我们自己的问题，如台湾问题和台湾问题。我们的对外政策有一个调整，就是执行独立自主的外交政策。一切和平力量都是我们的朋友。谁搞霸权主义，我们就反对谁，也不搞集团活动，不依附于任何集团。执行这一政策差不多已有三十年时间，已经见效。

邓小平说，我们建立的社会主义制度是个好制度，我们要坚持。为社会主义、共产主义而奋斗，这是我们马克思主义者过去闹革命的最大目标和崇高理想。按照马克思主义，社会主义是共产主义的第一阶段，是一个很长的历史时期。社会主义的首要任务是发展生产力，逐步提高人民的生活和文化生活水平。经验告诉我们：贫穷不是社会主义，社会主义要消灭贫穷。要发展生产力，提高人民的生活水平，不能说是符合社会主义要求的。

邓小平说，党的一届三中全会以后，我们探索了中国怎么搞社会主义。归根结底，就是要发展生产力，逐步发展中国的经济。

在谈到从何处着手时，他说，要尊重社会发展规律。我们确定两个开放：一个对外开放，一个对内开放。对外开放具有重要意义。任何一个国家要发展，孤立起来是不可能的，闭关自守是不可能的。要实现我们的第一步目标和第二步目标，不开放不行，不加强国际交往不行，不引进发达国家的先进经验、先进技术成果和资金不行。关起门来是不行的。这叫对外开放。对内开放就是改革。改革是全面的改革，不仅经济，还包括教育等其他各行各业。改革首先是从小农村做起的，农村改革的内容总的说就是搞责任制，抛弃吃大锅饭的办法，调动农民的积极性。为什么要从农村开始呢？因为中国人口的80%在农村，如果不解决这80%的人的生活问题，社会就不会是安定的。工业的发展，商业和其他的经济活动，不能建立在80%的人口贫困的基础上。（下转第四版）

赵紫阳同罗林斯会谈

双方对中美两国经济技术合作近年来取得的成果表示满意

在第五届世界杯技巧赛中 我国运动员夺得三项冠军 苏联选手获三项冠军， 保加利亚选手获一项冠军

本报讯 中国技巧运动员9月17日在北京举行的第五届世界杯技巧比赛中，夺得三个项目的全能冠军。

黄瑞芬和姚志华以29.43分的同样成绩并列女单全能冠军；徐发和胡秉臣以29.55分获得男双全能冠军；王沛、赵杰、王立友和周传彪以39.32分赢得男四比赛金牌。

苏联选手取得男单、女三和混双三项全能冠军，保加利亚选手获女双全能冠军。中国运动员还获得一项亚军和三项第三名。

对内承担基建和更新任务 对外开展承包工程业务

“六五”期间建筑业有很大发展

本报讯 国家统计局提供的资料表明，“六五”期间，我国建筑业有很大发展。目前，建筑业的承包责任制有进一步完善。

“六五”期间，我国建筑业预计完成建筑安装工程（不含设备安装）为三千二百一十九亿元，为“六五”计划指标二千一百亿元的153%。建成各类房屋的面积为九点二亿平方米，为“六五”计划七亿七千万平方米的132%。

建筑业除了承担国内基本建设和更新改造任务外，还积极开展了对外承包工程业务。目前已组建六十多个对外承包工程和劳务合作公司，三年来先后同六十多个国家和地区签订承包工程和劳务合作合同。

“六五”期间，建筑业职工队伍不断壮大。全国现有国营和城镇集体施工企业九千四百个，到今年年底，职工人数预计达到八百八十八万人，比1980年增长24.2%。全国现有专业工程、专业性勘察设计院三千二百多个，今年末勘察设计院人员将达到三十多万人，比1980年增加15%。

建筑业技术装备有所加

蛇口工业区基本形成外向型经济结构

上半年外汇收支结余一亿七千万港元

据新华社深圳9月17日电（记者方新）深圳经济特区蛇口工业区在开发建设过程中，坚持产业结构以工业为主，产品以外销为主，资金来源以外资为主，基本形成了外向型经济结构。

蛇口工业区创办六年来，已吸收了美、日、英、法、丹麦、瑞士、新加坡等国家以及

在贵州省都匀汽运公司大修厂里，有一个很普通公厕，因为它整洁、卫生，过往行人和附近的居民都愿意上这儿来行方便。

这个厕所的干净，应归功于被大伙誉为厕所“所长”的韩和根老师傅。韩师傅今年八十二岁，自从厂里修建好这个厕所那天起，十四年如一日，每当月初初升或夜深人静，他都在公厕里打扫、冲洗，寒来暑往，从未间断。厕所没有水管，他就到两公里处远的地方提水；夏天，蚊蝇肆虐，他四处寻找石灰。

多年来，他从未从厂里领过一把扫帚，用的全是他自己捡来的旧扫帚。

今年7月初，韩师傅风湿性关节炎复发，厂领导劝他休息，他却说：“不碍事，过了这阵子就会好的。”

贵州省都匀市广播电台 刘俊才

赵总理会见美国前首相希思

指出发达国家要帮助发展中国家在发展中提高支付债务能力，这是解决债务问题的一个明智的富有远见的办法

新华社北京9月17日电 国务院总理赵紫阳今天在这里说，发达国家要帮助发展中国家在发展中提高支付债务能力，这是解决债务问题的一个明智的、富有远见的办法。

赵紫阳是今天下午在中南海会见美国前首相爱德华·希思时这样说的。

希思这次来华在北京作了一个关于世界经济的演讲，他提到发达国家应帮助发展中国家在发展中提高支付债务的能力。赵紫阳对这个观点表示赞赏。赵紫阳说，这比要求发展中国家牺牲自己的经济发展来偿还债务要好得多。

赵紫阳说，中国在下个五年计划中将加快改革的步伐。中国同外国的经济合作、中国利用外资的规模将会扩大。

希思说，中国的开放政策是正确的。赵紫阳赞扬希思在促进西欧等发达国家同中国的经济合作关系中所作出的努力。他说，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。

希思说，中国是一个正在发展的国家，中国希望加强同包括美国在内的西欧各国的经济贸易合作。



更加富有朝气与活力



查委员会成员进行局部调整。一个是制定新的五年计划的指导思想和战略方针，一个是不失时机地加快中央领导机构成员新老交替的进程，这两件事都关系全局，为党和全国各族人民关注，为举世瞩目。我们热烈祝贺全国代表大会召开，预祝会议开得圆满，取得成功。

这次全国代表大会，是在第六个五年计划即将全面完成和超额完成，以城市为重点的整个经济体制改革已经逐步展开，各省、自治区、直辖市和中央党政军各部门、各单位的领导机构进一步实现了干部队伍“四化”要求的新形势下召开的。从党的十二大确定新时期的总任务，开始党中央领导层的新老交替，到现在不过三年时间，从十二届三中全会通过关于经济体制改革的决定，到现在还不是一年时间，我们高兴地看到，党中央领导全国各族人民，在社会主义现代化建设的征途中，迈出了多么大的步子，取得了多么显著的成就！在经济上，我们已经开创了建国以来经济形势最好，发展生机最旺盛的新时期；在政治上，我们已经形成了建国以来持续时间最长、并且还将继续下去的安定团结的局面。在我们的国家里，由于历史的原因，在经济体制上要突破长期实行的同社会生产力发展要求不相适应的僵化模式，在领导体制上要废除长期相沿习的领导职务终身制，是很不容易的。很不容易的事情，党中央领导我们做起来了，做得很稳妥，很周密，进展很快。在前进中出现了一些小的问题，我们及时发现，采取了有效措施，问题正在迅速得到解决。对这些，全党是高兴的，全国人民是高兴的。如实地分析、正确地认识现阶段我国的经济形势和政治形势，更增强了我们前进的信心和克服困难的勇气。

现在，我们党正领导全国各族人民满怀信心地大力振兴经济，全面推进经济、科技、教育、军事等各项事业的改革。今后几年的奋斗目标，对于实现党在新时期的总任务、总目标，具有决定性的意义。通过这次党代表会议的讨论，总结经验，统一认识，规划“七五”计划的目标，进一步实现中央领导机构成员的年轻化，对于具有决定性意义的今后几年的工作，对于整个社会主义现代化事业的进程，将是一个有力的推动。

从1984年开始，我国将在全面完成和超额完成“六五”计划的基础上，进入“七五”计划时期。这个时期的计划搞好了，各项改革措施搞好了，做起来就顺当了，就可以进一步巩固和发展我国当前大好的经济和政治形势，为九十年代的振兴和繁荣，为在本世纪末实现工农业总产值翻两番的宏伟目标，奠定坚实的基础。

“七五”计划期间，是我国经济、科技、教育等管理体制进行重大改革的关键时期。顺利地推进改革，把各种经济关系理顺，力争在今后五年或者更长的时间内基本上奠定有中国特色的、充满生机和活力的社会主义经济体制的基础，对于“七五”期间我国经济和国家的健康发展，对于十二大确定的宏伟目标的顺利实现，都有着极为重要的意义。不改革没有出路，只有坚持改革，才能解决我们在前进中遇到的各种问题。要坚持把改革放在首位，使改革和建设互相适应，互相促进。“七五”计划要适应经济体制改革和经济、社会发展的需要，为改革创造良好的经济环境；为经济的长远发展提供必要的能源能力；同时，使人民生活进一步得到改善。各项改革必须坚定不移、慎重稳妥地搞，以保证整个经济的稳定和发展。我们相信，在党的十二大已经形成的精神，为全党和全国人民描绘一幅新的蓝图，使我国国民经济已经开始出现的持续、稳定、协调发展的新局面更好地继续下去。

摆在我们面前的任务是繁重的。为了适应愈来愈繁重的工作任务的要求，为了使党的事业保持旺盛的活力，进一步实现中央领导层的新老交替，已经成为关系全局的战略问题。十二届四中全会前，六十四位老同志请求不再担任中央委员会委员、候补委员，三十七位老同志请求不再担任中央顾问委员会委员，三十位老同志请求不再担任中央纪律检查委员会委员，四中全会高度评价这些老同志对党和人民利益出发，积极促进中央领导机构成员新老交替的表率行动。这次党代表会议将根据四中全会确定的关于进一步实现中央领导机构成员新老交替的原则，对中央委员会、中央顾问委员会和中央纪律检查委员会的成员，进行局部调整。我们相信，经过这次调整，必将使我们的领导机构更加富有朝气与活力，能够更有效地领导全党和全国人民进行社会主义现代化建设，使我国巩固和发展政治上的安定团结，沿着国家兴旺发达、人民富裕幸福的道路阔步前进，获得坚强的组织保证。我们坚信，由于党中央领导机构的局部更新，特别是很多老同志做出了榜样，必将在全党进一步开创出干部能上能下的新风，把干部制度改革和干部队伍建设推向一个新的阶段。

党的全国代表大会，是在社会主义现代化建设新时期召开的一次极其重要的会议。通过党中央制定“七五”计划的建议和讨论和对中央领导机构成员的局部调整，这次会议将向全党、全国和全世界表明我们党的路线、方针、政策的连续性和党的集体领导的稳定性，表明这种连续性和稳定性是有保证的。会议过后，全党和全国各族人民将会更加团结、更加奋发，同心同德，为胜利完成具有重要意义的第七个五年计划和建设有中国特色的社会主义而努力奋斗。

上海市委组织部选拔中青年干部方法新渠道新 破六个框框 得四千人才

新华社上海9月17日电（记者徐光耀、郭鸣飞）中共上海市委组织部破除保守思想和习惯势力，采用新方法，通过新渠道广发发掘人才，两年多来，全市有一千多名德才兼备的中、青年干部走上了局级领导岗位，有近三千名中青年被列为局、处级后备干部。上海市委组织部的做法是：

——破单一从处级干部中挑局长、从机关干部中选领导员的框框，到基层单位，多视角扫描发现人才。市委组织部请老干部、老专家、社会知名人士举荐人才；从“四人帮”进行过斗争的同志和先进人物中发现人才；到知识分子比较集中的高等院校、科研单位以及统战系统物色人才。才路一开，大批合格人才源源而来。单是“四人帮”作过斗争的中青年，市委

组织部会同有关部门了解了近千名，从中选拔了一百零三人列为局、处级干部和局、处级后备干部。

——破只凭文凭选干部的做法，把有独立见解、有较强开拓精神的同志选上来。中波轮船公司有一位船长，富于创新精神，工作成绩显著，群众威信很高。但是，这个单位个别领导说：“这个人是选上来，我们既取又佳！”市委组织部门在了解情况后，认为这位船长基本上是符合干部“四化”条件的，坚持把他列入了后备干部队伍。

——破只凭文凭选干部的做法，注意提拔自学成才的能人。上海教育出版社数学编辑室主任赵某是中专毕业生，但他长期坚持自学，除数理方面具有扎实的专业知识外，对哲学、政治经济学和文学等也都有所研究。经过考察，他被提拔为市出版局副局长。

——破只注重从党内选拔干部的老做法，注意提拔党外的优秀干部。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

——破所有制界限，到集体所有制单位选拔人才。

国务院批准商业部等部门的报告

调整一九八六年棉花产销政策

和供应政策：积极扩大棉花、棉布的利用和消费，继续控制棉花种植面积，努力提高棉花质量，进一步调整棉花收购

新华社北京9月17日电 国务院最近批准了商业部、农牧渔业部、纺织工业部、财政部、国家物价局《关于调整1986年棉花产销政策的报告》，要求各地、各部门认真贯彻执行。

国务院为此发出的通知说，调整棉花政策，既要有利于解决当前的产销矛盾，又要考虑到今后一段时间内国内外市场可能出现的变化，避免大上大下，造成不应有的损失。为此，确定1986年的棉花定购数量维持八千五百万担不变。这个数量当前仍然是购大于销的，各地要按全局出发，严格按照国家定购任务安排生产，不要盲目发展。为了引导棉农按照国家要求安排生产，并解决南北棉花收购价格上的矛盾，从1986年新棉上市起，北方棉花加价比例由“倒三七”改为“倒四六”；南方棉花继续实行“正四六”加价比例不变。

通知说，近几年，棉花的收购、加工、储存数量成倍增长，棉花经营部门的广大职工努力付出，克服困难，较好地完成了国家委托的任务。今年新棉即将上市，收购任务很重。各级政府和各有关部门，要认真帮助经营部门解决实际困难，切实做好今年的收购工作。

商业部等部门的报告主要内容是：

一、继续控制棉花种植面积，努力提高棉花质量。据各地统计，今年全国棉花种植面积七千八百多万亩，减少的二千多万亩棉田，已改种粮食和其它经济作物，农业结构有所改善。当前存在的问题是，生产仍然超过需求，库存继续大量增长。因此，无论新棉区和老棉区，都要从全局出发，合理安排棉花生产，避免盲目发展。农业部门要下功夫狠抓品种改良，提高棉花质量，搞好优质棉基地的建设。

二、进一步调整1986年的棉花收购和供应政策。

1986年全国棉花定购计划仍为八千五百万担。国家分配各省、自治区、直辖市的定购数也不作调整。各级人民政府和有

注重智力投资 依靠科学技术

上虞县乡镇企业稳步发展

编者按 浙江省上虞县注意智力投资，依靠技术推动乡镇企业稳步发展，这个经验值得各地借鉴。

农业产业结构的调整，不发展乡镇企业不行。发展乡镇企业不依靠科学技术不会有前途。只有把科学技术同乡镇企业结合起来，才能象上虞县那样，产生意想不到的效果。

本报讯 记者王学孝报道：今年银根紧缩以后，不少地方的乡镇企业发展受到影响，而浙江省上虞县的乡镇企业却显示了异乎寻常的后劲。原因就在于它能够紧紧依靠科学技术，推动乡镇企业稳步发展。

在上虞县一千七百个乡镇企业中，有五家年产值万元的骨干企业，上百家产值五十万元至数百万元的企业。这些企业与大中城市一百二十多所高等院校、科研单位和专业工厂，建立了协作

关系。引进技术和人才已从一个企业、一个乡、一个系统发展到全县。初步形成了一个对外技术经济协作网。全县在机械、轻工、环保、化工等方面，形成了十多个拳头产品，有六十多个产品打入国际市场，出口到二十多个国家和地区。

许多乡镇企业把加强智力投资当作一项重要的“基本建设”。近年来用于智力投资的费用达一百五十万元。办法是：选送一部分优秀中青年职工上大学（包

关部门，要在种麦以前把定购任务落实到棉花生产者，按国家定购任务安排生产，不要搞订购以外的种植。从1986年新棉上市起，北方棉区加价比例由“倒三七”改为“倒四六”，即40%按统购价，60%按超购加价；南方棉区继续实行“正四六”比例不变，即60%按统购价，40%按超购加价。对工业用棉实行有计划的选购。纺织企业用棉应纳入收购选购计划。从1985年新棉上市起，纱厂需要的棉花，要按计划向棉花经营部门选购。计划外超产棉纱所需棉花，可流向合理的棉产区棉花经营部门选购。工业部门不要直接向棉花生产者购进棉花。

三、积极扩大棉花、棉布的利用和销售，解决棉花生产大于销的矛盾。纺织工业部门在安排明年生产任务时，要量入为出，创造条件，挖掘潜力，多安排一些适销对路的棉纱、纯棉布和纯棉针织品生产。棉花经营部门要研制各种品级、多种规格的棉被絮，满足各种不同需要。要允许多渠道经营絮棉，允许棉农直接销售絮棉。废旧物资回收部门要组织旧棉絮的回收。

各级人民政府要加强对棉花产销工作的领导，协调好农、工、商关系，搞好协作，帮助经营部门解决实际困难，努力把工作做好。

加强技术指导 组织专业施工

江陵县农村自来水建设发展快

本报讯 在湖北江陵县农村，一座座经济实用的自来水塔拔地而起，遍布乡村。三年来，这个县加强技术指导，组织专业施工，目前，全县已建成自来水设施五百九十八处，使四十多万人吃上了清洁卫生的自来水。

过去，这个县由于受技术和设备条件的限制，只能打井、水窖、水质的差。为了搞好饮水建设，使农民吃上清洁卫生水，县人民政府把加强技术指导和组织专业施工作为关键措施来抓。近几年来，

括电大、职大），目前全县正在大学深造的有九千六百八人；开办职工技校、业余夜校，学员达七千余人，逐步使乡镇企业职工具有初中以上文化程度；短期培训、轮训；邀请科技人员讲学、开课、辅导，对口传授科技知识和管理经验。从而，提高了职工队伍的素质，增强了企业的后劲。

该县目前已有五十二家乡镇企业成立了技术攻关组、产品试验组，增添了试验设备。几个骨干企业还成立了研究所。近两年用于科研的投资已超过二百万元。上虞县风冷设备厂，原来是个村办小厂，年产值不到一万元。在上海交通大学支援下，厂研究所科技人员已能独立设计和制造风机样板，并研制成功四个系列、一百二十五种规格的专用风机和两种专用空调设备，不仅销售全国各地，还出口到十来个国家和地区，今年产值可达一千万元。

县府举办了四期农村自来水工程技术培训班，培训了八千四百多名技术骨干，并成立了区、乡两级农村自来水建设技术服务部，负责为乡村解决设计、用料、物资供应、零件加工和管道安装等具体问题。同时，全县由三百多名能工巧匠组织起十七个钻井队、十二个建塔队和五个安装队，按照国家标准规定的改水设计标准承包各村的改水工程。这样，有效地加快了施工进度，保证了质量，降低了费用。岑河村水塔乡王组二组前年请人建一座自来水厂，耗资一万七千元，用了半年时间，因该厂投资大、工期长，在全区难以推广。去年这个村由专业队承包建，在保证质量的前提下，每套深井高塔的造价下降到六千八百元，工期也缩短到两个月，一年内村里七组都建起了自来水厂。水位较低的川店村，过去用普通办法打井很难成功。现在各组都由专业队用钻机钻了深层井，家家户上装了自来水管。

（吴昌发 沈立农）

福建电子工业优质品率和出口额都居全国第一

据新华社福州9月17日电（记者周正平）目前，福建省电子工业产品的出口额和优质品率居全国各省、市、自治区的首位。这是记者从正在召开的福建省电子工业发展展览会上获悉的。

自1980年以来，福建省先后有三十一种电子工业产品，被评为部或省优质品，有六十九项科研成果获国家或电子工业部及省有关部门颁发的新产品开发成果奖。现在，电子工业已成为福建省的第三大产业。

长航加强基建投资使用管理确保重点工程建设资金

新华社武汉9月16日电 长江航务管理局加强对全系统基建投资的管理和使用，保证重点工程项目建设资金。目前，已停缓建四十四个基建项目，缓购一批进口设备，腾出资金六百多万元，用到重点工程和收尾项目上，使十六个重点项目加快了建设进度。

江西超额完成夏粮定购合同

据新华社南昌9月17日电（记者黄其江）江西省广大农民踊跃兑现夏粮定购合同。到9月15日止，全省已收购夏粮二十七亿四千二百三十四万斤，超额完成夏粮定购数的0.8%。由于今年实行优质低价，低质低价，全省各地收购的稻谷，优质和优良品种稻谷占收购入库稻谷的90%以上。

区别对待 变“死钱”为“活钱”

天津市工商银行加强信贷管理

本报讯 记者肖茂报道：天津市工商银行加强信贷管理，深入千家企业摸清底数，今年已将企业占用的八千多万元“死钱”变成“活钱”。

流动资金占用多、周转慢、效益差，是天津市一些企业的老、大、难问题。截至4月末，发现不合理资金占用高达五亿元，占这些企业全部流动资产的7.8%。主要原因是材料积压超储严重；清销积压成品资金占用大幅度上升；发生盈亏和报废，不及时进行账务处理；对应收销货款催收不力等。

他们采取保优治劣、区别对待的原则。对那些产品质量差、周转慢的企业，停止发放新贷款，压力为动力。另一方面，对那些经营管理好、重视挖潜、产品开发的企业，则优先给予贷款支持。

南京航空学院向社会敞开大门

大力培养军地两用人才

本报讯 记者朱维群报道：过去长期处于自我封闭状态的南京航空学院，现在向社会敞开大门，发展军民共用技术，培养军地两用人才。两年来已有二百三十四项航空技术成果被运用于民品生产，学院自身的科研教学也获得新的动力，被评为江苏省军民技术转民用先进单位。

亚非保险再保险联合会第九次大会在京举行

新华社北京9月17日电（记者田川）亚非保险再保险联合会在国民经中发挥着愈来愈重要的作用。不论是发达国家还是小国，也不论是发达国家还是发展中国家，我们都愿意进行广泛的合作。

在服务工作上不吃“大锅饭”

开展技术承包服务见成效

本报讯 记者赵兴林报道：黑龙江省牡丹江市气象局开拓服务领域，发展有偿服务，走出了自己的新路。

农村经济责任制普遍推广以后，这个市的气象部门，改变以往“报不报在我，用不用在你，准不准在天”的被动局面。在做好公益服

务的基础上，本着自愿互利原则，今年上半年同城乡用户签订了五百五十多个服务合同，其中有偿服务合同二百四十多个。

牡丹江市气象部门同用户签订服务合同，在服务工作上不吃“大锅饭”。全市气象部门充实了预报服务队伍，指定专人负责。针对今年夏季降雨量偏多的预报，各气象台、站加强同本地水利部门联系，及时会商天气，发布预报信息，提前做好防汛工作。在做好天气、雨情和墒情预报的基础上，逐步增加了农业气象、气候分析和科研成果应用等服务领域，及时提供信息。

他们还根据当地的水、光、热等自然资源，摸索总结出适宜大豆、高粱、玉米、小麦、水稻等主要作物的播种温度、土壤温度指标，以及出苗、拔节、开花到成熟发育期的有利气象和不利气象指标，与用户签订有偿服务合同。

说说牙膏

薛涛

药物牙膏的问世，受到了牙患者的欢迎，是件好事。然而，因为药物牙膏销路好，各厂家竞相生产，就连一些名牌普通牙膏如今也多冠以“特效”字样，以致在一些商店中普通牙膏难以买到。这对无牙痛的人来说真有点：“因循之福，失之何憾”。难怪常有人发出“无病医何”的感慨。

牙膏，是离不开的日用品，无论是生产者，还是经营者都应从大多数消费者的需求出发，不要都往一条道上撞。适当生产一些药物牙膏是必要的，但更多的是要生产一些优质普通牙膏。



举起提高产品质量的旗帜

建厂十六年始 终重视产品质量的河北省枣强县水暖厂，在最近取得省市同行业产品质量评比第一名后，又发动用户监督他们的产品质量。一个乡镇企业，把产品质量奉为企业旗帜，抓质量有这么强的责任感、紧迫感，这是值得称道的。

产品质量是所有企业的一面旗帜，也是乡镇企业的旗帜。产品质量不好，企业就没有竞争能力，甚至连生存下去也有困难。这个道理本不言而喻，但又不是每个企业都能奉为根本宗旨的。最近报刊披露了一些乡镇企业粗制滥造，以次充好，以假冒充，坑害消费者的事例。这些企业不顾产品质量，实际上是抹黑了自己的旗帜。俗话说，“一粒耗子屎坏一锅汤”。一些企业产品质量不好，也使整个乡镇企业大旗蒙受污损，这影响就更坏了。

发展乡镇企业是振兴我国农村经济的必由之路。一些乡镇企业的产品质量问题，必须尽快解决，但决不能动摇我们发展乡镇企业的战略方针。所有乡镇企业，都应象枣强县水暖厂那样，在产品质量上真功夫。同乡镇企业打交道中的单位和个人，都有责任帮助刚创业的农民，在经验、技术、设备等方面条件不足的情况下，改进技术，提高质量，办好乡镇企业。有了乡镇企业自身和外界两个方面的努力，乡镇企业的产品质量就会越来越好，企业也会越办越兴旺。

（范金盾）

天山下的一颗“明珠”

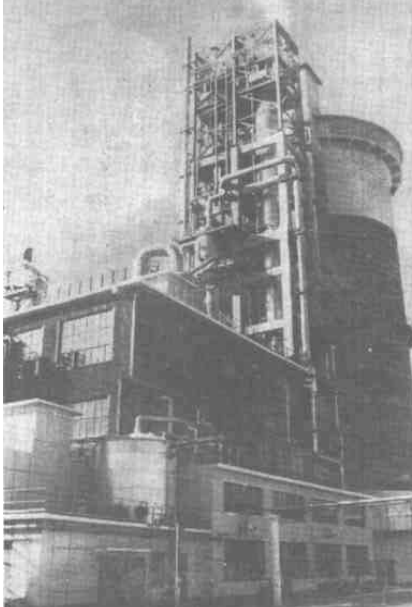
在巍峨的天山博格达峰西麓，乌鲁木齐市东北二十五公里的地方，十年前是一片茫茫的戈壁荒原。今天，这里塔楼交错、高楼林立，一座石油化工新城已经平地而起。它就是新疆维吾尔自治区目前最大的现代化企业——乌鲁木齐石油化工有限公司。

乌鲁木齐石化总厂于1975年4月破土动工，1977年10月建成第一套炼油装置后，坚持边生产边建设，不断完善配套。现在炼油装置生产汽油、航空煤油、柴油、石油焦、沥青、液化气等十七种产品，不但满足了新疆维吾尔自治区的需要，而且还供应全国各地。

本报记者 孟仁泉 徐建中摄影报道

我国自行设计、制造、安装的年产五十二万吨尿素生产装置。

维吾尔族化验员沙努巴（右）和汉族化验员杨琼互相握手，共同提高技术水平。



征求用户意见 提高产品质量 设立产品质量社会监督奖

本报讯 “‘质量第一’是企业航行竞争海洋的一把舵，谁离了这把舵，谁就会搁浅、触礁，乡镇企业要在抓质量上下真功夫。”这段话是河北省枣强县水暖厂领导9月16日在北京举行的“产品质量社会监督奖”新闻发布会上的讲话。

河北省枣强县水暖厂，近年来坚持开展“上管理、上技术、上标准、创名牌”活动，靠优质产品和优质服务取得了用户信任，产品畅销二十八个省、市、自治区。这个厂生产的“平原”牌M—132型和四柱“813”、“640”型铸铁暖气片，8月下旬在全省建筑采暖散热器质量行业评比中荣获第一名后，为了创优、创优、使产品质量更上一层楼，他们决定对指出产品质量、提出改进意见、方案者，给予“批评建议奖”和“锦旗奖”。

枣强县水暖厂是1969年由高若增、王长泉等八位农民办起来的。现有职工一千五百多

人，年生产能力达三百多万片。十六年来，他们始终把产品质量看作企业的生命，把企业的发展和对用户的利益、国家的利益紧密结合起来，在提高产品质量上采取综合措施。一是加强职业道德教育，使职工克服乡办企业可以“凑合事”、“萝卜快了不洗泥”和单纯得“实惠”的思想，树立对产品负责、对用户负责，对社会主义的企业经营宗旨。他们对产品数量、质量指标分到每个工人身上，奖优罚劣，严格执行。

二是完善并加强企业内部质量检查监督体系，专门建立一个领导小组，下设质检科、化验室、计量能源科，统一管理质量检验、检测、计量检测等管理网络，质量管理做到不合格的零件不组装，不合格的毛坯不加工，不合格的原材料不投产，不合格的产品不出厂。三是加强职工技术培训，提高队伍素质。四是采用先进标准，保证产品质量的先进性。他们收集国内外铸散热器技术资料及产品标准，参照先进的产品标准，制定厂内的内控标准，使产品形成了工艺先进、质量稳定、互换性强、同心度高、散热面积大等特点。十六年来，他们收到用户的表扬信一千二百多封，获得了省标准计量局颁发的“计量合格证”，在第一届全国乡镇企业产品质量评比上，还荣获了“名牌产品奖”。

（范金盾）

同是国营企业，为什么产品质量上的差距这么大呢？最近记者走访这两类企业，发现他们对质量管理的态度也是迥然不同的。

“王麻子”等先进厂，对产品的生产和出厂都有一整套的质量管理体制，层层把关，防患于未然。北京内燃机总厂在生产过程中实行“自检、互检、专检”制度，产品出厂，还经检查。大华衬衫厂运用系统理论和方法，把质量管理各阶段和各环节组织起来，自上而下明确任务、职责、权限，形成相互协调、相互促进的有机整体。同仁堂制药厂，对于原料和成品的含水量、外观、含菌、酸度等十几个项目，都按国家要求进行严格检测。为了保证内在质量的稳定，还增添了化学成分测定和动物实验等检测方式。他们推行的承包责任制，质量承包是第一条。

北京灯泡厂不是这样。检验科的人说：“我们也有质量检验制度，但有章不循。”厂领导轻视产品质量，有的甚至不闻不问。一根灯管，抽真空需用十分钟，有的工人只抽三分钟就算完事了。北京内燃机总厂有十个外协单位。他们在签订协作合同时，就建立了质量保证体系。该厂派质量检验员到各协作点监督生产、检查质量，还组织力量帮助协作单位进行技术培训。对于没有能力达到质量要求的，他们坚决终止协作关系。

北京酿酒机械厂也有一些协作单位，但无人下去检查产品质量。由于把关不严，有些不合格零配件作为合格品进入装配线，导致产品质量下降。

为提高产品质量，许多优秀厂都建立了质量奖励制度。大华衬衫厂还实行优质加奖励：每月审核质量两次，产品优质的班组额外加奖十五元。北京内燃机总厂和北京市木材厂，对于生产过程的每个环节都有详细的文字记载，发现问题，一查到底。“金泉德”和“六必居”对饮食卫生考核十分严格，在“六必居”，如果发现一个蛆，就要对有关班组罚奖金一百至二百元。

但是，北京钢铁厂等一些厂，奖金与产品质量不挂钩。一个人得奖多少，只看其产量和推销量。在质量上给自己“松绑”，产品哪有不次的道理！

开发涂料品种 步入先进行列

今后要重点开发水性涂料、高固份涂料、无溶剂涂料和粉末涂料

中国涂料工业协会秘书长 段质美

涂料，俗称油漆。涂料的生产与应用，在我国有着悠久的历史。随着经济的发展和人民生活水平的提高，涂料已经渗透到国民经济各个领域，成为与人们生产和生活密切相关的精细化工产品。同时，对涂料的要求也越来越高。

新中国建立以后，我国涂料工业获得了迅速发展，现在已经成为一个布局基本合理，原料、设备基本立足于国内，具有一定技术水平，产品基本能够满足国民经济需要的化工行业之一。据统计，1983年涂料行业的工业产值、占化学工业总产值的5.6%，1984年全国的涂料产量达七十二万五吨，比1983年增长18.5%，产量居世界第八位。

与工业发达的国家相比，我国的涂料工业仍有

一定差距，主要表现在：

一、高质量的合成树脂涂料比例较小。目前，这种涂料在我国总产量中仅占40%左右。而美国、苏联、日本和联邦德国四个国家的合成树脂涂料都占本国涂料总产量的70%以上。因此，我们耗用的植物油较多。

二、节能型和低污染型涂料的产量很低。传统的涂料，大多数以脂肪烃和芳香烃作为溶剂，且一部分涂料需要供烘才能干燥，这就造成了大气的污染和能源的消耗。以目前我国涂料产量推算，每年约有二十万吨的有机溶剂散发到大气中去。

工业发达国家，近年来积极开发以水为溶剂的水性涂料，以及无溶剂型和粉末型涂料，并在涂料的

总产量中占了相当的比例。

以水性涂料为例，美国达到了35%以上，联邦德国达到了48%左右，而我国目前产量仅占1%，相差悬殊。

三、涂料产品的施工性能和质量有待进一步的提高。突出的问题是涂膜不平整，耐久与防腐性差，易变色不保光等。

为了缩短与世界先进水平的差距，涂料行业今后应把涂料品种开发的重点放在水性涂料、高固份涂料、无溶剂涂料和粉末涂料上。

近来，为了发展高质量的合成树脂涂料，开发水性涂料品种，化工系统已经安排了丙烯酸酯的生产，这将为发展性能优良的水性涂料和其它工业涂料打下牢固的基础。“七五”计划期间，还会有异氰酸酯类、氯化橡胶、环氧氯丙烷等化工原料的扩大投产，为发展聚氨酯、环氧和氯化橡胶类的涂料，开发无溶剂或高固份涂料、粉末涂料等品种创造良好的条件。

适应工业、城建的需求

北京油漆厂发展五大系列产品

随着近代技术的发展，各种工业产品对涂料的要求越来越高。北京油漆厂根据市场需要，除通用产品外，规划了五大系列产品：

高性能汽车用配套涂料 汽车面漆，包括丙烯酸和氨基烘漆，最近由联邦德国雷松纳公司引进汽车面漆技术软件，不久即可投产；汽车底漆，包括阴极电泳漆、阳极电泳漆和浸涂电泳漆，由联邦德国赫斯特集团、奥地利斯托拉克公司引进软件，是世界上最先进的阴极电泳漆，它具有最好的防腐性能，1986年投产，我国的解放牌、东风牌和黄河牌卡车都将使用这种涂料。

城市建筑及设施用涂料 包括内外墙涂料、门面涂料、地面涂料、防水涂料、交通标

志用涂料以及古建筑保护用涂料等等。该厂的内墙用乳胶漆已在高级宾馆使用，证明这类产品已经达到国际水平。外墙涂料有燕京饭店使用的乙丙乳液涂料、和平门邮票总公司使用的彩砂涂料、乳胶漆等品种。修旧复新建筑，是涂料业的新课题。如1958年北京十大建筑，外装修已经全旧了，如何用涂料翻新，是一个亟待解决的课题。城市设施用涂料，每个品种对北京油漆厂都是一个科研课题，例如：城市供水用的管道，需要既耐水又绝对对无毒的内壁涂料；马路交通标线漆，需要热熔马路划线漆；立交桥和人行桥的金属防腐，要用“双涂涂料”等等。

铁路车辆及设施用涂料 这是一组自然干燥型、用于金属、木材、混凝土等材料上的防腐漆和各种面漆等品种。

多种塑料表面涂料 工程塑料品种繁多，所需涂料各异。如塑料袋印刷用的油墨，家用电器塑料表面真空镀膜，甚至塑料凉鞋上的光亮层，都离不开涂料产品，需要为它们生产塑料表面用涂料。

食品工业用涂料 罐头盒内层及儿童玩具、铅笔上使用的涂料，都是无毒的，必须提供专用产品。最近发展的开拉链、软包装、铝皮包装，也需要食品工业专用涂料。

薛艳生



第五十四期

刊头设计：

季深业

世界涂料生产消费动态

资料

产量 世界涂料年产量估计二千万吨。

据预测1985年有二千二百二十万吨。美国涂料产量居世界首位，苏联次之，日本和联邦德国分居第三、第四位。在八十年代，这四国的涂料产量占世界涂料总产量的50%。

消费数量、结构 世界各国人均涂料消费量不等，主要国家1981年的人均消费量大约在十一至二十二公升。瑞典居首位，其次是美国、民主德国和联邦德国。各国涂料消费结构也不同。美国建筑涂料约占45%~50%，工业用涂料约占30%~40%，特种涂料约占15%~20%。在建筑涂料中，内用建筑涂料比例较大；在工业用漆中，交通运输业、家具工业、包装材料工业、机器制造业消费比例较

大。日本涂料消费结构，在1979年以前汽车工业涂料居首位，其次是建筑涂料。但进入八十年代后，建筑涂料跃居首位，汽车涂料第二，船舶涂料第三。

品种结构 世界涂料品种结构变化有两大特点：（1）合成树脂涂料比例上升，油性漆比例下降；（2）节约型涂料（其中包括低污染和无污染涂料）比例逐年增加，烘烤型涂料比例逐年下降。在节约型涂料中，水性漆占的比例最大，美国和联邦德国的水性漆分别占本国涂料总产量的37%和48%左右，而建筑乳胶漆又占水性漆的50%。

在涂料品种结构方面，国外正大力发展水性漆、无溶剂漆、高固份涂料、粉末涂料和光固化涂料等节约型涂料。

为专业机房用户提供方便

天华机房系统工程公司开展多种服务

随着现代技术的发展，各种专业机房用户不断增加。为满足日益增多的用户的需要，天华机房系统工程公司开设下列服务项目：承包各种电子计算机房及附属设施的设计、施工、安装调试工程；承包各种洁净厂房、科研中心、实验室、通信站、控制中心等有温湿度及各种抗干扰技术措施的工程；承包各类电子系统、闭路电视等设计工程；制造及引进各种计算机机房专用空调机、普通型空调机、各种抗静电活动地板、各种风口、各类照明灯具、各种铝型材隔间壁板、吊顶及净化设备；经销配套设施、各类机房的电源系统、控制报警系统、各种机房用办公设备。该公司系由中央和地方设计、研究、施工单位联合组成的全民所有制经济实体，设计、施工能力较强，愿为国内外用户提供。地址：天津市和平区拉萨道五十四号。 田工



新疆维吾尔自治区乌鲁木齐县甘沟乡大力发展畜牧业，去年有牲畜一万五千头（只），今年已增加到两万头（只）。图为牧民在放牧羊群。 本报记者 徐建中摄

上海糖果市场

增加品种恢复原价又畅销 四月份因调价致使库存爆满

上海糖果一向以品种多、质量好、包装美、价格低著称全国。全市年产糖果八万多吨，产值三亿多元，占上海食品工业总产值的8%。多年来，上海糖果产销两旺。其中，有两万多吨调拨支援全国各地，此外，由旅客携带外流的，更是无法计数的了。

今年第一季度，上海的糖果市场形势很好。除几种名牌如大白兔奶糖、花生牛轧等始终保持畅销外，新品种如仙桃夹心、荔枝夹心糖亦是“异军突起”，以其独特的悦人香味，成为市场最受欢迎的产品。此外长期发展缓慢的胶姆糖，随着社交活动的开展，舞会、音乐茶座的兴起，也开始成为供不应求的俏货。

今年4月份，由于农副产品调整价格，波及糖果原料成本，上海糖果平均每吨提价二元。而外地糖果价格一直未动，致使上海价格显得偏高。同时，各地糖果产量增加，质量提高，加以各类干果、炒货、小吃大量上市，在一定程度上冲击了上海糖果市场。

上海糖果销售情况与去年同期相比，今年4月份减销4.1%，5月份又减销14.9%，致

使各厂糖果库存爆满。针对上述情况，上海各糖果厂采取了积极措施。首先，将最新引进的四条生产线抓紧投入生产，又拿出一批外流进口了目前国际上最好的糖果香精，大力开发新品种。据初步统计，今年5月至6月间上海糖果发展的新品种，至少有一百多个。深受群众欢迎的夹心糖，又发展了巧克力夹心、咖啡夹心、陈皮梅夹心和草莓夹心等十多个新品种，口味上各具特色，且有创新。上海山回民食品厂更是别出心裁，推出了一个新新别致的菜肴型糖果——咖喱牛肉什碎糖，造型新颖，咖喱牛肉味浓厚，上海市场零售价一元三角五分，顾客踊跃，引起品尝糖果爱好者的极大兴趣。

为了纠正调价因素带来的影响，自今年7月15日起，上海各类糖果的零售价，又恢复到调价前的原价，因此，进一步推动了消费。可以预计，今年上海的糖果，将在持续增产的基础上，出现前所未有的畅销形势。

上海市食品工业协会 吴 熙

广州化妆品厂是生产系列化妆品的专业厂，生产的“七日香”化妆品，其产量、质量和品种都达到了国内同行业的先进水平，不少产品多次在国家和省评比中获奖，现介绍其中几种新产品。

七日香人参参素美容膏 从人身上等、健康人胎盘中提取多种美容营养素，用先进方法配制而成。经临床试用，证明具有如下特点：1、易渗入皮肤内层，滋润肌肤，维持和促进皮肤新陈代谢；2、排除枯老细胞，防止皮肤松弛，保持青春色彩；3、对消除面部暗疮、雀斑等瑕疵有良好效果，对防止皮肤粗糙、皱纹有显著功效，具有强力抗衰老效能。该产品曾获轻工部科研成果奖、国家经委优秀新产品奖。

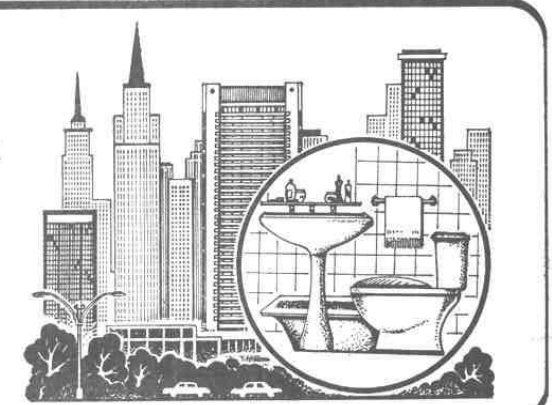
七日香维他洗面奶 采用多种维生素和天然营养素，加以高级护肤调理剂配制而成，具有普通香皂不具备的优异功能，使用表明，它能较彻底地清除面部和毛孔内的污垢，又能补充皮肤所需养分，使肌肤迅速润洁，并能提高皮肤表面耐阳光、风沙等条件的适应能力。该产品今年荣获轻工业部优秀新产品奖。

七日香特效护发素 一种新型免洗护发素，洗发后使用它就不需要再用清水洗。配方先进，香味清雅，用后头发容易梳理成型，柔软，不易沾灰，并有去头屑、止痒之功效。此产品荣获了1985年度全国轻工优秀新产品奖。 潘议勤

提供淀粉成套设备

河南温县县堡淀粉设备厂可提供年产一千吨、三千吨和六千吨的玉米淀粉成套设备、薯类淀粉成套设备、白糖成套设备，以及葡萄酒生产用的结晶机、蒸发器，并可负责设计、安装、培训、试车投产。

该厂厂址：河南省温县县堡。常艺



从国外先进墙纸展览看差距

7月17日至19日，由北京建筑设计院、中央工艺美术学院和香港永明装饰材料公司在北京联合举办了“国外先进墙纸样品展览展”。

展出的墙纸样品、版本，由香港永明装饰材料公司提供。该公司这次特意从意大利、联邦德国、比利时、法国、荷兰、英国、美国、加拿大、日本、南朝鲜等国家和地区三十多个生产厂家的产品中，选出具有先进水平并适合各种不同建筑或特殊功能需要的样品、版本约四千余种参加展出。

国外对墙纸色彩、款式和图案的更新换代十分重视，设有专门从事墙纸工艺和生产的专门机构，紧随时代艺术的发展与室内装饰日趋高潮的需要，使产品具有很大的应变性竞争力，在迎合世界潮流

流的需求中得到迅速发展。

近几年来，我国建筑业、旅游业有了很大发展，全国各地兴建了一大批高级宾馆饭店，进口了大量墙纸，改变了传统的墙面装饰，美化了室内环境。但总的看，大都是一些中低档的大路货，使我国墙纸的用途仍处于较低水平，其中原因，有的是中外合资企业由外方单方面推销产品，有的是甲方已订好，建筑师对此无能为力。

国内自产的墙纸近几年来有了较快的发展，但与国外产品相比差距还很大。主要问题是品种少、质量差，纸的强度不够，色彩图案单调，色差较大，缺乏工艺美术设计力量。另外，在整体建筑中，如何使工艺美术、建筑设计 and 生产厂家密切结合起来，共同学习与借鉴先进经验，高质量地发展我国墙纸生产，也是需要解决的问题。 景 华

为现代化建筑提供优质配套产品 河北省建材工业供销公司与生产厂家及经销单位 组成卫生陶瓷配套联合企业

由国内重点生产厂家为宾馆、饭店等高级卫生间提供优质配套产品。包括坐便器、低水箱、洗面器、浴缸及与之配套的铜、塑水暖配件，还配有大理石装饰材料，可成套供应。

深圳市建材公司 电话：23484
北京宝成建材陶瓷配套公司（原北京宝成瓷厂）
电话：33-1249 76-5280
武汉市陶瓷贸易中心 电话：56459
成都市建材公司 电话：28555
天津市建材局供销公司 电话：23778 25491
吉林省建材公司 电话：26440
唐山市建材材料供销公司营业部 电话：21728

生产厂家

河北省唐山建筑陶瓷厂
河北省唐山陶管厂
北京化工设备厂
天津通用器材厂
北京水暖厂
天津市第一电镜厂
秦皇岛耀华玻璃厂
石家庄市搪瓷厂
河北省唐山市第四塑料厂
河北省唐山市第五塑料厂
河北滦县地区建材工业公司
河北省滦县大理石厂
河北省曲阳县大理石厂
河北省保定地区大理石厂

安第斯条约组织外长理事会会议决定

修改卡塔赫纳条约创建贸易新格局

新华社波哥大9月15日电 安第斯条约组织五国外长理事会第四次会议今晚在卡塔赫纳闭幕。会议决定在六十天内制订卡塔赫纳条约修改草案,以便在安第斯地区创建一个贸易和外国资本投资的新格局。

哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚和委内瑞拉五国的外交部长、经济部长或一体化部长全体在卡塔赫纳开会,从法律结构上深入修改卡塔赫纳条约这还是第一次。

在两天的秘密会议上,部长们讨论了玻利维亚目前困难的经济形势和增加本地区的贸易以及修改有关外国投资的二十四项决议等问题。

此外,会上还讨论了中美洲的和平和本月13日洪都拉斯与尼加拉瓜之间发生的边境冲突问题。会议呼吁洪、尼两国政府通过和平方式来解决。

哥伦比亚外长拉米雷斯·奥波波今天指出,“这次会议是非常有益和及时的,因为它表明了五国政府在政治上支持一体化进程。”

在谈到关于卡塔赫纳条约的修改草案时,拉米雷斯说,“这些修改将涉及到机器的运转、过去达成豁免关税的保护、工业发展规划以及有关外国资本在本地投资和资本保护条款等新的概念。”

安第斯条约组织成立于1969年,成立后本地区的一体化进程不断取得进展。但近几年来,由于世界经济危机以及集团内部的矛盾,本地区的一体化进程受到了影响。

美国首次成为净债务国

国际支付经常项目上半年赤字达六百二十一亿美元

新华社华盛顿9月16日电 今年上半年美国的国际支付经常项目赤字高达六百二十一亿美元。这使美国自1914年以来第一次成为一个净债务国。

据美国商务部今天公布的数字,今年第二季度,美国的国际支付经常项目赤字已从第一季度的三百零三亿美元上升到三百一十八亿美元。经常项目包括外贸逆(或顺)差和外国投资利润。第二季度美国的外贸逆差达到了创纪录的三百三十亿美元。

自1975年以来,美国就不再有外贸盈余了。过去,它主要依靠外国投资利润来抵消其外贸逆差。但是,今年上半年,外国在美国的资产净增加三百六十三亿美元,完全抵消了今年年初美国在国外的投资盈余二百八十二亿美元。因而美国已不可能继续用海外投资利润来抵消其外贸逆差。目前,美国已面临一种新的形势,即在外国和投资两方面都有赤字,这将使它的国际支付状况进一步恶化。

去年,美国的国际支付经常项目赤字达到了创纪录的一千零五十三亿美元。有人预计,今年,美国的国际支付经常项目赤字将进一步上升,到今年年底,美国的净外债额可能达到一千亿美元,超过目前世界上最大的债务国——巴西——的负外债额(九百多亿美元)。

预计今年美国的外贸逆差已不可能继续用海外投资利润来抵消其外贸逆差。目前,美国已面临一种新的形势,即在外国和投资两方面都有赤字,这将使它的国际支付状况进一步恶化。

去年,美国的国际支付经常项目赤字达到了创纪录的一千零五十三亿美元。有人预计,今年,美国的国际支付经常项目赤字将进一步上升,到今年年底,美国的净外债额可能达到一千亿美元,超过目前世界上最大的债务国——巴西——的负外债额(九百多亿美元)。

预计今年美国的外贸逆差已不可能继续用海外投资利润来抵消其外贸逆差。目前,美国已面临一种新的形势,即在外国和投资两方面都有赤字,这将使它的国际支付状况进一步恶化。

共同体迈出体制改革的第一步

魏 巍

方案,包括建立统一的内部市场、“工艺欧洲”、欧洲货币体系等方面。然而修改面临的第一个问题将是对于决策机制的改革。即共同体部长理事会决定问题时是继续沿用一致通过的制度,还是改用多数表决通过制。

本来,按照《罗马条约》,除重要决策外,“理事会的决定由理事会成员的多数通过”。但是,由于当时的法国总统戴高乐认为这样有可能危及国家主权,在1965年提出“卢森堡折衷方案”,从而使理事会在任何问题上,只要一国反对便形不成决议。共同体的决策效能极低,即使在处理最紧迫的问题时,部长理事会也常常因为各国的意见不一,被拖延下来。例如在经济合作、共同体扩大、农业政策、预算摊款、货币体系等问题上,共同体就曾曾年复一年地议而不决。

随着明年1月西班牙和葡萄牙成为成员国,共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

另一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

新华社马那瓜9月16日电 两架载有杀虫剂的飞机今天从清晨起在首都马那瓜及其周围地区的上空喷药,以消灭传染登格热的埃及伊蚊。

登格热近来在尼加拉瓜蔓延,仅首都马那瓜就有五十多人在染上这种疫病。据卫生当局统计,每个家庭至少有一个成员患登格热。在尼加拉瓜的第二大城市莱昂,居民中有60%染上了这种疫病。登格热也蔓延到其它城镇。

登格热是由埃及伊蚊传播的病毒引起的。这种病的患者高烧时体温上升到三十九至四十摄氏度,头痛、眼睛和四肢疼痛,身上还出小红斑,病情过一周左右。患者极易得出血性的登格热,而这种病死率很高。

为防止登格热的流行,尼加拉瓜卫生部开展了为期一个半月的全民性卫生运动,搞好环境卫生和喷洒药物以消灭传染病的媒介——埃及伊蚊。今天上午开始用飞机喷洒杀虫剂,估计这一工作将持续七天。

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

共同体的国家更多了,如果继续采用一致通过制,可以想象,决策将会上加难。

一方面,近十几年来,共同体在尖端技术方面,与美、日相比,有一定差距。形成这种局面有其历史原因,但共同体决策能力软弱、反应迟缓,使用力量分散也是重要因素。严峻的形势迫使共同体尽快变革决策程序,以进一步加以强化合作。

改革势在必行。各成员国在这一点上已趋于一致。存在的问题是,实行多数通过的表决制后,虽然可加快决策过程,但共同体国家性质也相对加强,必定会在一些问题上,影响到成员国的具体政治、经济利益。如何在决策时照顾到少数持不同意见的成员国利益,究竟从哪里着手,先改哪些,后改哪些等等,仍是一个有待解决的课题。一般认为,改革的趋势是不可逆转,但改革决不会是轻而易举的。

今年10月中旬的共同体国家政府会议可能会仍会出现一些争执,需要各成员国共同努力。

结构,发现感冒病毒外壳的一部分必须附着到细胞上才能引起感染,这部分外壳位于深“谷”里,由于“谷”很窄,机体抗感染的抗体进不去,因而阻止不了感染。

科学家认为,弄清感冒病毒的结构,就有可能设计一种合成分子,它小到能进入深“谷”来防止感染。这种分子可能成为一种新的抗病毒药物的基础。

新华社巴黎9月16日电 据法国报纸报道,法国最近研制成功一种治疗牙病的声波发射器。它能产生一千五百赫的震动频率,使医生能迅速完成拔牙神经、诊治囊肿以及清除牙垢等工作。

这种发射器价格便宜,仅为目前市场上所售声波机价格的五分之一。在法国,已有一千多名牙科大夫的诊所内装有这种新设备。这将大大有利于减轻病人接受牙科治疗的时间。

法研制成成功治牙病声波发射器

尼加拉瓜飞机灭蚊防止登格热蔓延

