

欧共体首脑会议闭幕

强调加速一体化提高欧共体国际地位

【新华社布鲁塞尔12月3日电】（记者周锦生）历时两天的欧洲共同体第十届首脑会议今天在这里闭幕。会议通过的公报呼吁加快一体化进程，并强调加速一体化提高欧共体国际地位。

公报指出，欧共体成员国在政治、经济、社会、文化、科学、技术和工业等领域，将继续共同努力，以加强一体化进程，并提高欧共体在国际上的地位。

公报还强调，欧共体成员国将共同努力，以加强一体化进程，并提高欧共体在国际上的地位。



12月3日，欧洲共同体首脑会议在希腊罗得岛闭幕。

东南非优惠贸易区会议闭幕

【新华社达累斯萨拉姆12月2日电】（记者刘也刚）今天在坦桑尼亚北部城市阿鲁沙闭幕的第七届东南非优惠贸易区首脑会议通过了内容广泛的决议，旨在加强成员国之间的合作，以实现其经济一体化的目标。

据会议结束时发表的公报说，与会各国领导人赞成东南非优惠贸易区部长理事会关于东南非优惠贸易区同非洲开发银行举行谈判的决定，以加强这两家银行之间的合作。

15个成员国的国家元首、政府首脑或部长出席了本届首脑会议。南部非洲解放运动和布隆迪解放组织的代表也以观察员的身份参加了会议。莫桑比克将作为第16个成员国。

美国人饮食力求方便 不在家用餐者越来越多

【新华社华盛顿12月2日电】美国农业部1日发表的一份年度报告显示，饮食方便已成为当代美国人饮食的主要特色。

据统计，去年美国用于食品方面的开支达4490亿美元。这方面的报告说，越来越多的美国人不在家里用餐，即使在家里用餐，也力求快速、简便，“家庭晚餐”已成为往事。这一变化极大地推动了食品工业的发展。首先，餐馆数目迅速增长，从1954年的19.5万家增加到目前的58万多家。预计到2000年，饮食服务业的销售收入将占美国食品开支的一半。

苏初冬严寒逞威

【新华社莫斯科12月2日电】（记者盛世良）日历才翻去冬天的第一页，寒冷及暴风雪已在俄罗斯大地上逞威一个月。如此寒冷的初冬在莫斯科100多年的气象史中从未有过。11月份日平均温度为零下4.5摄氏度，往年的12月份，有时甚至1月份也没这么冷。

印一股旋风肆虐

【新华社新德里12月2日电】11月29日夜间袭击印度西孟加拉邦的一场猛烈旋风，造成了该邦那个地区的200人死亡，近千人受伤，并且毁坏了15万间房屋。

关贸总协定乌拉圭回合部长级会议在即 将讨论限制新的贸易保护主义 减少或消除关税与非关税壁垒

【本报渥太华12月2日电】记者郭文德报道：加拿大国际贸易部长克罗斯比今天在渥太华举行的记者招待会上宣布，来自105个国家和地区的代表团将参加12月5日至8日在蒙特利尔举行的关贸总协定乌拉圭回合多边贸易谈判部长级中期审查会议。这次会议将审查这一回合多边贸易谈判的进展情况，并给后半部分的谈判确定方向。

关贸总协定乌拉圭回合部长级会议是1986年9月在乌拉圭的埃斯特角城开始的，原定进行4年，于1990年底结束。根据乌拉圭回合宣言，这一回合的谈判的主要内容是：停止新的保护主义措施，减少和消除关税和非关税壁垒。

把农产品贸易问题和劳务贸易问题纳入谈判范围，以及改进和加强关贸总协定体制等。关贸总协定现有96个成员国，是世界上最重要的协调贸易的组织。

【新华社布鲁塞尔电】（记者乐祖德）关贸总协定负责对外关系的委员会德莱克11月30日在布鲁塞尔举行的一次记者招待会上指出，蒙特利尔部长级会议是在“乌拉圭回合”多边贸易谈判进行了两年之后的“中期回顾”，应给予谈判以“政治动力”。

提高生产效率 增强竞争能力 匈着手改革工业生产结构

【新华社布达佩斯电】（记者郭国昌）匈牙利开始对工业生产结构进行改革，以便提高生产效率，促进现代化，使匈牙利在世界市场上具有更强的竞争能力。

这一改革将首先从冶金和机械工业部门开始。据匈牙利自由报》今天报道，著名的机械厂——迪欧什瓦尔机械厂已开始结构改革。这家工厂拥有7200多名工人，但设备陈旧，经济效益差，因而年年亏损。

从明年1月1日起，这个厂的5个工厂将减少为3个，9个分厂减少为4个，各级领导人将被精简一半。劳动力也将重新组合，工人将精简1200人，其中600人提前退休，200人进入再培训，另外400人则另谋出路。

厂方规定，提前退休者可获退休金；进行再培训的大多为辅助工，通过再培训，他们将获得一技之长，有利于今后的工作；被精简的其他400人，一时找不到合适工作的可领取失业救济金。

目前，匈牙利失业救济的法案，这一法令将在12月的国会会议上通过。但国家工资和劳动局已提出初步方案。失业

者头半年可拿上年平均收入（包括奖金等）的90%。如半年内仍未找到工作，第二个半年可拿上年平均收入的65%。

【新华社莫斯科12月2日电】（苏维埃俄罗斯报）今天在题为《程序化的宇宙

空间》的报端中指出，苏联航天飞机的发射，意味着苏联在太空科学领域，取得重大突破，掌握了决定

今后20—30年内科技发展的各种工艺。

文章谈到，美国一直认为苏联缺乏发展像美国“星球大战”计划那样尖端技术所需的计算机及高级程序设计人员。

“星球大战”计划要求电子计算机跟踪上千个位于苏联领土的“目标”，在发现苏联发射导弹时，计算出导弹的轨迹，并下达命令将其摧毁在飞行途中。

苏联航天飞机的自动飞行，以及在飞行期间实现地面许多目标与宇宙空间的联系，与“星球大战”计划的要求基本类似。航天飞机发射成功还证明了苏联有高级的程序设计人员和电子学专家。

前期进展顺利 后期难度很大

——记1988年第5代电子计算机国际会议

新华社记者 张可喜

日本带头掀起来的。

日本第5代电子计算机的目标是，不仅有高速运算功能，而且将具有推理、判断和思考等接近人脑的知识处理能力。它将打破目前依靠事先输入程序，依次进行信息处理的诺伊曼型计算机的局限，从而对未来的经济、社会和国际交流等范围的信息产生巨大效果。

日本在过去的7年间所取得的研究成果是，应用法国人发明的逻辑语言，制成连接16台中央处理器的小型推论机；连接64台中央处理器和并行推论机“M P S I”和自然语言处理机——谈话理解实验系统“D U A L S - 111”等20个分支系统。“谈话理解实验系统”可以理解为小学六年级水平“创造”一课的文理，并能回答

就课文提出的一些问题，如“人生在哪里？”“生活在地球上。”“人是什么？”“穿衣服。”等。这一系统可处理200句话，2000个词汇。据说，若能达到处理1亿个词汇的程度，人的日常会话这种自然语言就可以由计算机来代替。

从明年开始的后期计划，是要把前两个阶段取得的研究成果统一起来，制造出连接上千台中央处理器和并行推论机和为它所需要的知识库以及基础软件系统等。

乌拉圭回合贸易谈判之回顾

——写在蒙特利尔会议前夕

从两年来的谈判情况看，关于加强总协定体制问题，由于是属于改进多边贸易体制的议题，一般不涉及各国的特殊利益，因此各方的观点比较一致，对协议构想已明朗化。一旦中期审查通过，即可开始谈判。

关于关税、非关税措施、保障措施、总协定条款、多边贸易守则、补贴反补贴措施等六个传统议题因各国的贸易立法、关税制度不同，加之某些发达国家违背非歧视原则，致使谈判陷入僵局。这些分歧将由蒙特利尔会议审议。

农产品、热带产品、自然资源产品、纺织品与服装等四个组是有关具体产品类别的谈判。农产品谈判，主要是美国与欧洲共同体的粮食出口补贴之争。另外还有中小农产品出口国组成的欧恩斯集团。它们主张尽快减少补贴，扩大市场。但因欧共体在谈判中立场僵硬，逐步取消补贴的实质问题并未解决。热带产品关系到发展中国家的出口利益，它们提出许多关税和非关税减让要求，而主要发达国家则坚持持有国家，特别是具备条件的发展中国家都应开放市场并作出互惠减让，对此各方尚未达成一致意见。

中国科学院半导体研究所 北京市顺义水处理设备厂 国防科工委设计研究所

电渗析淡化器

用于苦咸水淡化、制药工业的脱盐、用于电力、化工、医药、食品、饮料、废水处理。本厂还可提供电渗析与离子交换等成套设备。用于制药工业的脱盐，产水量可达5吨/小时以上。

产品特点

- 耗电低，每吨淡水耗电1度
- 操作管理简单方便
- 不使用化学药剂，对环境无污染
- 单位产水量：0.1—2.0 m³/h

本厂珍重信誉，保证质量 来人来函联系均可

联合提供先进的水处理设备

联合向用户提供纯水、高纯水、给排水及污水处理最佳服务。包括系统全套设计、设备制造、工艺流程、安装调试、技术咨询、技术培训、以及各种水质检测、检测设备先进、技术全面。

无顶压逆流再生离子交换器

产品特点

- 无顶压，易检修，操作方便
- 出水质量高，再生剂消耗低
- 用水量小
- 再生废液排放量小
- 单位产水量：1—180 m³/h

游泳池净水器

由国防科工委工程研究所设计，鉴定认为具有国内先进水平，适用于各种游泳池。

产品特点

- 游泳池水循环使用，本厂符合国家卫生标准
- 采用最新中压设备，占地面积小，节约能源
- 操作管理方便

YRT型厌氧污泥反应器 离子交换膜

厌氧反应器对高浓度有机废水处理，效率高，投资省，占地面积小，运行费用低。适用于各种工业废水、生活污水、食品加工、酿造、制药、纺织等行业有机废水处理。处理量：1—100 m³/d，COD：100—1000 mg/l，处理量：25—100 m³/d。

水处理及化工设备 防腐衬胶加工

中国科学院长春应用化学研究所 电话：269311 转 5153 联系人：李海云
北京市顺义水处理设备厂 电话：9424870 联系人：傅伟科、王连山
国防科工委设计研究所 电话：483331—368 联系人：刘少华
市办办事处：府前街大街22号六楼苏清林 电话：654747

北京市水处理联合体（集团）与美国杜邦公司合作 推出80年代 水处理反渗透脱盐新设备

本联合体与美国杜邦公司技术合作，采用进口反渗透膜组装的反渗透器，适用于电子、电力、医药、化工、食品、环保等行业，是制备高纯水、无热源水、海水淡化、苦咸水淡化的最佳设备，单位产水量：1—50 m³/h，脱盐率：95%以上。

反渗透优点：水利用率高，脱盐率高，节约能源，维护简单，处理效率高，可去除水中电解质、非电解质及各种杂质，节省酸碱，减少污染，占地面积小，容积效率高。

服务项目：成套供应反渗透脱盐设备及各种工业水处理设备，承接各种水处理工程设计、设备制造、安装调试、水质检测及水处理技术咨询业务。

北京市顺义水处理设备厂 联系人：王连山 市内办事处：府前街大街22号6楼 电话：654747
北京电力设计院 联系人：冯敏（化学系） 电话：2010077—542
平和有限公司 联系人：凌美英 电话：664196、655095、662494

