

乌拉圭阿根廷欢迎杨尚昆访问

乌议会认为访问将进一步推动两国关系发展

新华社蒙得维的亚5月11日电 乌拉圭国民议会会议长萨洛·阿基雷11日表示，乌拉圭正期待着中国主席杨尚昆的来访。他以国民议会会议长的名义，热烈欢迎中国贵宾。

阿基雷是在今天在这里会见中国驻乌拉圭大使杨尚昆时说这番话的。他说，杨尚昆访问乌拉圭期间将同乌拉圭总统就贸易、文化等领域的双边关系进行会谈。会谈将进一步推动两国关系向前发展。

杨大使向阿基雷转达了万里委员长的亲切问候。阿基雷表示希望万里委员长在今年晚些时候访问乌拉圭。

新华社布宜诺斯艾利斯5月11日电 (记者王春黎)阿根廷参议院议长皮德多·梅内姆指出，中国主席杨尚昆即将对阿根廷进行的正式访问，将会“促使包括文化交流在内的双边关系进一步加强”。

皮德多·梅内姆议长是在在杭州杂技团今晚演出间隙休息时对新华社记者说这番话的。

他指出，中国杂技艺术家今晚的表演“十分精彩”，“艺术令人赞叹”，观众席上的热烈反应表明人们很喜爱“高雅和灵巧”的中国杂技艺术。

阿根廷对外关系副国务秘书格洛里·奥尔蒂斯今晚也借全家观看演出之机对记者说：观众们兴高采烈的情绪表明阿根廷人很愿意了解中国的古老文化，今后两国之间可以进行包括这种商业性访问演出在内的多种形式的交流，把两国之间的文化交流推向更广泛的领域。

我代表在联合国一会议上表示

中国愿为加强联合国维持和平行动作出努力

新华社联合国5月10日电 中国代表丁原洪大使10日在联合国维持和平行动特别委员会会议上发言时表示，中国愿同其他成员国一起，为加强联合国维持和平行动的作用作出努力。

丁原洪指出，在过去的一年中联合国向纳米比亚派出了人数众多的纳米比亚过渡时期援助团，在实现纳米比亚独立中发挥了积极的作用，这不仅提高了联合国的威信，也为联合国在维持和平行动方面提供了新的经验。

巴外长提出解决印巴紧张关系建议

新华社新德里5月12日电 巴基斯坦外长库布查·汗表示：“我们要避免在印巴上空的战争是首要任务。”

库布查·汗是在接受《印度斯坦时报》专访时讲这番话的。该报今天专刊了这篇专访。

库布查·汗提出了解决印巴紧张关系的3项建议：第一，双方把集中在两国边界的军队撤回平时时期的阵地。

我大使向索马里总统递交国书

新华社摩加迪沙5月9日电 新任中国驻索马里大使陈杰今天下午在这里向索马里总统西亚德·巴雷递交了国书。西亚德总统同陈杰大使进行了热情友好的谈话。他说，中国对索马里的援助是尽人皆知的。他希望索马里和中国的合作关系得到进一步发展。

我大使举行招待会庆祝中丹建交40周年

新华社斯德哥尔摩5月11日电 哥本哈根消息：中国驻丹麦大使张龙海今天在使馆举行招待会，庆祝中丹建交40周年。

张龙海在致词中指出，40年来，中丹两国的友好关系获得了长足的发展。两国政府、议会和民间各层次的交往不断增加，经贸、科技合作有了较实际的发展。

丹麦外交部总秘书长穆勒在答词中强调，在过去的40年中，中丹两国的友好关系是令人满意的。丹麦希望保持两国的友好关系，并相信今后中丹关系将继续得到发展。

丹麦政府有关部门官员、经济、金融及文化界知名人士以及华侨、华人和在丹麦的中国留学生代表出席了招待会。

我友协代表团访问突尼斯

新华社突尼斯5月9日电 由会长韩叙率领的中国人民对外友好协会代表团结束了对突尼斯为期6天的友好访问，今晚离开这里前往的黎波里。访问期间，中国友协代表团同突尼斯执政党民主宪政联盟总书记阿卜杜勒·拉希姆·祖阿利和外交部国务秘书哈比卜·本·艾赫亚就共同关心的问题进行了会谈。

因非律宾空难事件，一架波音七三七七飞机，十一日准备在马德里起飞时，突然发生爆炸并起火，至少十七人死亡。

机上载有“百一十三名乘客和六名机组人员”。飞机在起飞后不久，即发生爆炸，火光冲天，整个机体被炸成碎片，机身解体，起火爆炸，起火爆炸，起火爆炸。

非律宾空难事件，一架波音七三七七飞机，十一日准备在马德里起飞时，突然发生爆炸并起火，至少十七人死亡。

机上载有“百一十三名乘客和六名机组人员”。飞机在起飞后不久，即发生爆炸，火光冲天，整个机体被炸成碎片，机身解体，起火爆炸，起火爆炸，起火爆炸。

非律宾空难事件，一架波音七三七七飞机，十一日准备在马德里起飞时，突然发生爆炸并起火，至少十七人死亡。

机上载有“百一十三名乘客和六名机组人员”。飞机在起飞后不久，即发生爆炸，火光冲天，整个机体被炸成碎片，机身解体，起火爆炸，起火爆炸，起火爆炸。

非律宾空难事件，一架波音七三七七飞机，十一日准备在马德里起飞时，突然发生爆炸并起火，至少十七人死亡。

万里会见伊拉克第一副总理

就双边关系和国际问题交换意见

新华社巴格达5月12日电 (记者许博渊)中国全国人大常委会委员长万里今天在巴格达会见了伊拉克第一副总理拉马丹，双方就两国关系和国际问题交换了意见。

拉马丹说，伊拉克很重视伊中关系。他说：“我们认为两国高层领导互访和交换意见对进一步发展两国在各个领域的友好合作关系将起推动作用。”他强调：“目前我们要探讨新的途径来加强合作。”

万里称赞拉马丹的两次访华推动了两国关系的发展。他说：“我们在关心全球形势的同时，也很关心地区问题。第三世界国家应该进一步加强团结和友好合作。”万里还向拉马丹介绍了中国的形势。他说：“目前中国政局稳定，经济有发展。”

拉马丹说：“我很高兴听到这个情况。任何国家，没有政局的稳定，就没有经济的发展。”

土耳其前总统访华后说

中国主张互不干涉内政原则

新华社伊斯坦布尔5月11日电 (记者徐文群)土耳其前总统埃夫伦今天在这里说，在与中国共产党总书记江泽民和中国其他领导人的会谈中，他感到中国重视发展土耳其的友好关系，并且希望进一步发展两国现有的关系。

埃夫伦结束了对中国为期一周的访问，今天回到伊斯坦布尔。他在此间国际机场对记者发表了上述谈话。

埃夫伦说：“我的中国之行非常有益。它使我有机会看到了中国近几年的发展和变化，尤其是广州和深圳已成为

发达地区，给我留下了深刻印象。”他指出：“土中双方都希望进一步加强两国在经济、文化和科学等领域的合作，这种合作对两国都是有益的。如果我的这次访问能对此作出贡献，我将非常高兴。”

埃夫伦还说：“中国主张国与国间应奉行互不干涉内政、互尊重领土完整的原则。土耳其也同样奉行这一原则。如果国与国间互相干涉内政，不尊重领土完整，就谈不上国与国之间的关系。中国实行什么样的社会制度，这是中国的内政。”

前总统埃夫伦的中国之行是他去年11月卸任以来的第一次出访。

新华社北京5月12日电 马尼拉消息：设在菲律宾安格洛巴尼奥斯国际水稻研究所最近发表的一份调查报告显示，近年来全世界每年约生产4.7亿吨大米，其中中国大米占1/3以上，约为1.75亿吨。

据这家权威机构统计，世界95%以上的大米是由42个国家生产的，其中大部分为这些国家的居民所消费。

除中国以外，其他主要大米生产国的年产量为：印度，9200万吨；印度尼西亚，4000万吨；孟加拉国，2200万吨；泰国，1900万吨；越南，1500万吨。

从大米的单产来看，朝鲜位居第一，每公顷达7.1吨。

其他几个大米高产国和地区依次为：南朝鲜，每公顷6.4吨；美国，每公顷6.2吨；埃及，每公顷5.7吨。

人均年消费量最多的是缅甸，达186公斤，为176公斤，柬埔寨为166公斤，泰国和越南分别为157公斤和149公斤。

其次是老挝，为176公斤，柬埔寨为166公斤，泰国和越南分别为157公斤和149公斤。

南斯拉夫联邦副主席谈国内形势

强调尊重宪法和法制保持社会稳定

新华社贝尔格莱德5月11日电 南斯拉夫联邦主席团副主席约维奇11日在接见南安机构代表团时说，南斯拉夫存在着国家解体的严重危险，当前重大而紧急的任务是坚决制止这种消极进程，使事态朝积极方向发展。

据南通社报道，约维奇在谈到南国内形势时说，有人以“民主”为幌子，企图把共产党人搞下台，使南斯拉夫四分五裂。他还说，有人正在制造民族冲突，复活民族沙文主义，并威胁到联邦机构的工作。他说，南斯拉夫解体的严重危险降落在南斯拉夫在世界上的威望。

使广大人民产生了恐惧感和对前途的担心。这位高级领导人强调，关键问题是要尊重宪法和法制，保持社会稳定和国家进步，否则，南斯拉夫各族人民的共同命运将会受到严重威胁，并产生无法估量的悲剧性后果。

约维奇表示，南斯拉夫政府将根据本国的客观条件和本国人民的利益自己进行改革，决不容许任何外来干涉，南将继续坚决反对国内外一切旨在破坏和颠覆南宪法制度的活动。

新华社贝尔格莱德5月11日电 南斯拉夫联邦主席团副主席约维奇11日在接见南安机构代表团时说，南斯拉夫存在着国家解体的严重危险，当前重大而紧急的任务是坚决制止这种消极进程，使事态朝积极方向发展。

据南通社报道，约维奇在谈到南国内形势时说，有人以“民主”为幌子，企图把共产党人搞下台，使南斯拉夫四分五裂。他还说，有人正在制造民族冲突，复活民族沙文主义，并威胁到联邦机构的工作。他说，南斯拉夫解体的严重危险降落在南斯拉夫在世界上的威望。

使广大人民产生了恐惧感和对前途的担心。这位高级领导人强调，关键问题是要尊重宪法和法制，保持社会稳定和国家进步，否则，南斯拉夫各族人民的共同命运将会受到严重威胁，并产生无法估量的悲剧性后果。

约维奇表示，南斯拉夫政府将根据本国的客观条件和本国人民的利益自己进行改革，决不容许任何外来干涉，南将继续坚决反对国内外一切旨在破坏和颠覆南宪法制度的活动。

中国大米占世界大米产量三分之一以上

新华社北京5月12日电 马尼拉消息：设在菲律宾安格洛巴尼奥斯国际水稻研究所最近发表的一份调查报告显示，近年来全世界每年约生产4.7亿吨大米，其中中国大米占1/3以上，约为1.75亿吨。

据这家权威机构统计，世界95%以上的大米是由42个国家生产的，其中大部分为这些国家的居民所消费。

除中国以外，其他主要大米生产国的年产量为：印度，9200万吨；印度尼西亚，4000万吨；孟加拉国，2200万吨；泰国，1900万吨；越南，1500万吨。

从大米的单产来看，朝鲜位居第一，每公顷达7.1吨。

其他几个大米高产国和地区依次为：南朝鲜，每公顷6.4吨；美国，每公顷6.2吨；埃及，每公顷5.7吨。

人均年消费量最多的是缅甸，达186公斤，为176公斤，柬埔寨为166公斤，泰国和越南分别为157公斤和149公斤。

其次是老挝，为176公斤，柬埔寨为166公斤，泰国和越南分别为157公斤和149公斤。

南斯拉夫联邦副主席谈国内形势

联合国秘书长访阿尔巴尼亚

联合国开发计划署将在阿设办事处

新华社地拉那5月11日电 应阿尔巴尼亚外长马利列的邀请，联合国秘书长德奎利亚尔11日乘专机抵达地拉那，将对阿尔巴尼亚进行为期3天的访问。

德奎利亚尔在与马利列举行会谈时赞扬阿对外政策正在发生的积极变化。他表示，阿尔巴尼亚与联合国之间的合作可有进一步的发展。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。

德奎利亚尔是在结束对阿尔巴尼亚的访问后，在返回日内瓦的途中接受记者采访时说，阿尔巴尼亚的局势正在发生积极的变化，联合国将支持阿尔巴尼亚的民主改革。



图为位于开罗市尼罗河东岸的“十月六日”立交桥。近年来，埃及政府在开罗市区主要街道修建了30多座高架桥，总长度数十公里，从而大大缓解了市区交通拥挤状况。

新华社记者 李海元摄

埃及与阿拉伯民族休戚与共

朱梦魁

“阿拉伯离不开埃及，埃及也离不开阿拉伯。”用这句话来形容埃及与阿拉伯民族的关系，真是再贴切不过了。的确，自一九八一年胡斯尼·穆巴拉克出任埃及总统以来，全力捍卫阿拉伯民族的尊严和利益，一直是他领导下的埃及政府志不渝的奋斗目标。

一九九七年埃及以正式签署《埃及和平条约》之后，埃及与其他阿拉伯兄弟国家的关系出现转折。埃及从未脱离阿拉伯民族，也没有任何力量能够把埃及与阿拉伯民族分离。埃及自一九八二年六月，以埃及总统穆巴拉克的名义，埃及立即召回了阿拉伯国家的驻埃及大使，并决定停止与以色列的经济联系。此举得到了阿拉伯国家的一致好评。同年九月，巴解武装力量决定从海上分批撤兵，当时，巴解武装力量领导人阿拉法特亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。穆巴拉克总统亲自打电话给以色列总理，要求以色列立即停止对阿拉伯国家的军事行动。

我国将发射新一代应用卫星

从最近结束的航天技术研讨会获悉：我国三型号的新一代应用卫星和运载火箭的研制工作进展顺利，目前已进入工程实施阶段，将在“八五”期间发射升空。届时我国应用卫星的品种将比80年代有大幅度增长，卫星提供信息的能力将有若干倍的提高。

据有关人士介绍，我国正在研制的新一代应用卫星有：地球资源卫星、东方红三通信广播卫星和风云二号静止轨道气象卫星。

地球资源卫星是中国和巴西合作研制的。同我国已发射的两颗国土普查卫星相比，新研制的资源卫星可对地球、土壤、耕地面积、矿产

资源等进行长时间和周期性的观察。它拥有10个可见光和红外波段，是目前世界上高水平的卫星。

东方红三通信广播卫星有24个转发器，工作寿命8年以上，和我国已发射升空的5颗实用通信卫星相比，具有容量大、寿命长的特点。

风云二号气象卫星将进入地球静止轨道，能有效地覆盖我国及周围区域，质量多通道高分辨率扫描幅射计，能提供高质量的气象云图和数据，及时反映我国及周围突发气象情况，将大大提高我国气象预报的能力。

(4月30日《科技日报》王翰林文)

一所学校在给学生测智商后，将数据公开了。于是，学生、家长和教师中立即沸沸扬扬：××是愚笨，××是聪颖，××是超常……一些学生觉得趾高气扬，而另一些学生却感到自卑、消沉，学习成绩下降。

据了解，当前各地给中、小学生和幼儿园小朋友测智商已成了一种时髦。有的科研单位为搞某项科学研究；有的是学校为了进行教学改革；有的是教师想试一试“智商”这玩意儿究竟灵不灵；有的是家长为了“望子成龙”。于是，科研人员、医务人员、老师、家长也测，形成一股测智商热。

毫无疑问，智力测验的产生是科学的一大进步。然而，正因为是科学，就必须有严格规定。若违反这些规定去滥测，结果必

测“智商”不可滥

然而适得其反。

上海师大教育心理教研室主任洪德厚副教授认为，给学生测智商要测测量工具、测试人员及测试程序都有严格的要求。测试的主要目的是搞科学研究，一般不应把测试结果告诉学生本人及其家长，更不得随意作解释。

洪德厚说，从另一方面讲，家也必不致于女测出的智商偏低而烦恼。因为即使是严格的测试，其结果也会因受试者的动机、情绪等心理状态的不同而变化，而且一种测试量表只能反映某一方面的智力水平。

但测智商教师、家长和学生测智商中保持冷静的大脑。

(5月5日《上海教育报》刘虎文曹调)

中国古籍在海外

近几年来，向中国古籍“讨教”，成了许多国家和地区不少读者共同的追求。

首部英译《三字经》，去年10月由新加坡教育出版社向世界各地发行，并被该社选送参加当月底在西德法兰克福举行的国际书展。书问世后，即被联合国教科文组织选作《儿童道德丛书之一》。

日本企业界人士从《四书》中获得现代管理的启迪。民主德国用德文翻译了孔子的《论语》，已经出版了数次，每一次出版都供不应求。

老子的《道德经》，在美国就有八家出版公司展开激烈竞争，最后被哈泼公司以13万美元买下了英译本版权。

在国外，研究《管子》与齐

行，近年来《周易》研究在国外十分活跃，已经举行了两届国际易学大会。

中国的医学古籍，在海外备受欢迎。日本、朝鲜、香港及新加坡、马来西亚华人地区，以《伤寒论》等为基础，形成了自己的中医体系。西德医学研究院，去年正式将中国古籍列为“博士研究生必读参考书”。

(4月22日《湖北日报》)

“出国热”波及中学生

最近的迹象表明，“出国热”已逐渐波及到中学生。据上海市10所中学的统计，去年中学生们有近百人出国。其中重点中学去年8月至今年，高二应届毕业生中已有124人回校办理了出国留学证明。

某重点中学两名应届毕业生，是学习尖子，本可以直升大学。然而他俩“不要直升”，情愿被分配到街道，理由是“以后出国方便”。一位教导主任提醒一位家长的话打比方说：“大学毕业后买机票都没优惠了！”于是乎，中学生家长支持子女们“托福”渐渐升温。其中有2/3的高中学生利用课余时间在校外学外语。他们感到，如果进不了大学，就要受到限制，还是早走为上策。“托福”就这样流行起来。

埃及新出土维纳斯雕像

埃及文物考古队最近在埃及北部的玛丽纳古遗址发现一尊较完整的希腊爱和美神阿芙洛蒂特雕像，即著名的罗马神话中爱神维纳斯大理石雕像。它比目前保存在巴黎卢浮宫内举世闻名的米罗的阿芙洛蒂特雕像更完整。这尊雕像将以重要考古发现和独特的艺术价值载入史册。

这一雕像是在一座四壁装饰好的别墅内发现的。整个雕像高约一米，质地为白中透绿的大理石，雕工极为精美细腻。地同米罗爱神像一样，上身裸露，缠在下身的纱巾中轻盈欲飘。身軀也略向右倾斜。神像的左臂倚靠在一只刻有宙斯神像的宝座上。在米罗发现的维纳斯像被认为是希腊雕刻艺术的顶峰。多少年来，学者们对雕像的作者及雕像残缺的双臂应是何种姿势作过无数推理

埃及新出土维纳斯雕像

猜测，至今仍是未解之谜。在阿拉曼发现的这尊爱和美神像令各国专家耳目一新。

目前，埃及考古学家正在继续寻找其右臂。(5月1日《光明日报》陈克勤文)

倡导标点符号的功臣

清末，在汉文中使用统一的标点符号的呼声日高。

1897年，广东东莞人王炳耀倡议采用10种标点符号，但反响甚微。1904年，商务印书馆在出版《英文汉法》，最早使用外国的标点符号。1909年，鲁迅与周作人翻译出版《域外小说集》，使用了多种新式标点符号。但全面系统引进标点符号的，是语言学家陈望道。他于1918年5月在《文学》杂志发表《文学革命》一文，介绍国外通行的标点符号10种。同年5月起，上海出版的著名刊物《新青年》率先使用白话文体，同时使用新式标点。随后不到半年时间，全国四百多家报刊杂志“一涌而上”。

知识就是力量

谁最先提出“知识就是力量”这一命题？通常认为是英国科学家弗兰西斯·培根。实际上，我国东汉思想家王充《论衡》中早已说过：“一日之知，而千世之利也。故君子之学也，非为利也，为道也。而利在其中。”

王充在《论衡》中写道：“人有知学，则有力矣。”“是谓知识，知识就是力量。”“知识就是力量”这一命题，在王充的著作中，用许多实例加以说明，说明知识具有何等巨大的力量。他认为，世上有许多事，要想解决，只有对知识加以研究，才能获得。王充说：“知识就是力量”这一命题，在王充的著作中，用许多实例加以说明，说明知识具有何等巨大的力量。他认为，世上有许多事，要想解决，只有对知识加以研究，才能获得。

知识就是力量

知识，虽然力量不足，利用知识，就能补足。他把知识所形成的力量比喻为太阳照到黑暗处，认为知识能驱散黑暗，那么他就能做一切事情。而什么样的文事治道，也都不能不学。

王充是东汉著名的唯物主义哲学家。他在《论衡》中，用许多实例加以说明，说明知识具有何等巨大的力量。他认为，世上有许多事，要想解决，只有对知识加以研究，才能获得。

美国有个“汉堡村”

美国明尼苏达州拉威镇有个“汉堡村”。它自1984年成立以来，每年暑假都有六七十名来自美国各地的青少年学生到此参加为期两周的汉语学习。在该村教课的都是从事研究汉语的教授和研究生。师生多数是美籍华裔，少数是美国人，他们在那里一起过着“中国式”的生活。

汉语村坐落在拉威镇森林湖畔“国际语言林”之中，村中建有八幢木屋，在最大的一幢的木墙上书有三个斗大的汉字姓名“森林湖”，其他木屋分列用汉字写着“北京”、“苏州”、“杭州”等中国地名。师生们的日常生活完全中国化——吃饭时筷子夹菜，衣着则是来自海峡两岸的中国服装，讲的是结结巴巴的中国话，唱的是半洋半白的中国歌曲，流通的货币是中国通行的人民币。这里学习内容包括讲中国话，学唱中国歌，练中国书画，下中国棋等。在学习期间，师生们还仿照中国的习俗一起欢度中国传统节日“春节”。

(5月1日《华声报》刘薇文)

美国有个“汉堡村”

美国明尼苏达州拉威镇有个“汉堡村”。它自1984年成立以来，每年暑假都有六七十名来自美国各地的青少年学生到此参加为期两周的汉语学习。在该村教课的都是从事研究汉语的教授和研究生。师生多数是美籍华裔，少数是美国人，他们在那里一起过着“中国式”的生活。

汉语村坐落在拉威镇森林湖畔“国际语言林”之中，村中建有八幢木屋，在最大的一幢的木墙上书有三个斗大的汉字姓名“森林湖”，其他木屋分列用汉字写着“北京”、“苏州”、“杭州”等中国地名。师生们的日常生活完全中国化——吃饭时筷子夹菜，衣着则是来自海峡两岸的中国服装，讲的是结结巴巴的中国话，唱的是半洋半白的中国歌曲，流通的货币是中国通行的人民币。这里学习内容包括讲中国话，学唱中国歌，练中国书画，下中国棋等。在学习期间，师生们还仿照中国的习俗一起欢度中国传统节日“春节”。

(5月1日《华声报》刘薇文)

我国最早的女歌唱家

我国最早的女歌唱家是战国时期的韩娥。战国时期，由于城市经济繁荣，音乐也有了发展。人们开始把音乐作为谋生的手段。

传说，韩国的艺人韩娥的艺术水平很高，他到秦国卖唱，优美的歌声给人留下深刻的印象。离去时“余音绕梁”，“三日不绝”。有一次她唱一曲悲歌，老人、儿童闻后，皆为之悲泣。三天以后，听者竟然觉得吃不下饭，于是便追她回来。韩娥高兴极了，又引吭高歌，唱一通快乐的歌曲，男女老少也随她的歌而手舞足蹈，并赠给她贵重的物品表示感谢。(4月28日《内蒙古日报》舒仲初文)

领先的“艺术”

在汉文使用统一的标点符号的呼声日高。1897年，广东东莞人王炳耀倡议采用10种标点符号，但反响甚微。1904年，商务印书馆在出版《英文汉法》，最早使用外国的标点符号。1909年，鲁迅与周作人翻译出版《域外小说集》，使用了多种新式标点符号。但全面系统引进标点符号的，是语言学家陈望道。他于1918年5月在《文学》杂志发表《文学革命》一文，介绍国外通行的标点符号10种。同年5月起，上海出版的著名刊物《新青年》率先使用白话文体，同时使用新式标点。随后不到半年时间，全国四百多家报刊杂志“一涌而上”。

领先的“艺术”

在汉文使用统一的标点符号的呼声日高。1897年，广东东莞人王炳耀倡议采用10种标点符号，但反响甚微。1904年，商务印书馆在出版《英文汉法》，最早使用外国的标点符号。1909年，鲁迅与周作人翻译出版《域外小说集》，使用了多种新式标点符号。但全面系统引进标点符号的，是语言学家陈望道。他于1918年5月在《文学》杂志发表《文学革命》一文，介绍国外通行的标点符号10种。同年5月起，上海出版的著名刊物《新青年》率先使用白话文体，同时使用新式标点。随后不到半年时间，全国四百多家报刊杂志“一涌而上”。

领先的“艺术”

在汉文使用统一的标点符号的呼声日高。1897年，广东东莞人王炳耀倡议采用10种标点符号，但反响甚微。1904年，商务印书馆在出版《英文汉法》，最早使用外国的标点符号。1909年，鲁迅与周作人翻译出版《域外小说集》，使用了多种新式标点符号。但全面系统引进标点符号的，是语言学家陈望道。他于1918年5月在《文学》杂志发表《文学革命》一文，介绍国外通行的标点符号10种。同年5月起，上海出版的著名刊物《新青年》率先使用白话文体，同时使用新式标点。随后不到半年时间，全国四百多家报刊杂志“一涌而上”。

飞行表演中的悲剧

飞行表演中的最大特点是惊险。各种特技动作，如俯冲、爬升、翻滚、急转等，都要求飞行员在几秒钟内完成。如果操作不当，极易发生事故。

1984年，美国皇家空军的一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。

飞行表演中的悲剧

飞行表演中的最大特点是惊险。各种特技动作，如俯冲、爬升、翻滚、急转等，都要求飞行员在几秒钟内完成。如果操作不当，极易发生事故。

1984年，美国皇家空军的一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。

飞行表演中的悲剧

飞行表演中的最大特点是惊险。各种特技动作，如俯冲、爬升、翻滚、急转等，都要求飞行员在几秒钟内完成。如果操作不当，极易发生事故。

1984年，美国皇家空军的一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。一架“红鹰”特技飞行表演队，在表演“国际语言林”特技飞行表演时，发生严重事故。

震惊世界的九大公害事件

一、马斯河谷烟雾事件。1930年12月，比利时马斯河谷工业区，工业排出的二氧化硫有害气体和粉尘沉积在大气中，引起几千人出现呼吸困难，有60人死亡。

二、洛杉矶光化学烟雾事件。1943年在美国洛杉矶市，因汽车排出的尾气（碳氢化合物）产生一种光化学烟雾，使许多居民眼红、喉痛、咳嗽、严重的造成死亡。

三、多诺拉烟雾事件。1948年9月在美国的多诺拉镇，因炼锌厂、钢铁厂、硫酸厂等排出的二氧化硫气体和粉尘，蓄积在深谷的大气中，造成当地居民约6000人患病，死亡17人。

四、伦敦烟雾事件。1952年12月，在英国伦敦，因天空蓄积酸雾进入人体呼吸道，造成2000余人死亡。

五、四日市气喘病。1955年，在日本四日市

震惊世界的九大公害事件

一、马斯河谷烟雾事件。1930年12月，比利时马斯河谷工业区，工业排出的二氧化硫有害气体和粉尘沉积在大气中，引起几千人出现呼吸困难，有60人死亡。

二、洛杉矶光化学烟雾事件。1943年在美国洛杉矶市，因汽车排出的尾气（碳氢化合物）产生一种光化学烟雾，使许多居民眼红、喉痛、咳嗽、严重的造成死亡。

三、多诺拉烟雾事件。1948年9月在美国的多诺拉镇，因炼锌厂、钢铁厂、硫酸厂等排出的二氧化硫气体和粉尘，蓄积在深谷的大气中，造成当地居民约6000人患病，死亡17人。

四、伦敦烟雾事件。1952年12月，在英国伦敦，因天空蓄积酸雾进入人体呼吸道，造成2000余人死亡。

五、四日市气喘病。1955年，在日本四日市

震惊世界的九大公害事件

一、马斯河谷烟雾事件。1930年12月，比利时马斯河谷工业区，工业排出的二氧化硫有害气体和粉尘沉积在大气中，引起几千人出现呼吸困难，有60人死亡。

二、洛杉矶光化学烟雾事件。1943年在美国洛杉矶市，因汽车排出的尾气（碳氢化合物）产生一种光化学烟雾，使许多居民眼红、喉痛、咳嗽、严重的造成死亡。

三、多诺拉烟雾事件。1948年9月在美国的多诺拉镇，因炼锌厂、钢铁厂、硫酸厂等排出的二氧化硫气体和粉尘，蓄积在深谷的大气中，造成当地居民约6000人患病，死亡17人。

四、伦敦烟雾事件。1952年12月，在英国伦敦，因天空蓄积酸雾进入人体呼吸道，造成2000余人死亡。

五、四日市气喘病。1955年，在日本四日市

“万家乐”乐万家！

燃气热水器知识

我们全家对它都不陌生

全国首届跨三节（母亲节、儿童节、父亲节）“万家乐”活动

燃气热水器知识大竞赛：
(十大题，认为对的在空格方格打√，错的打×)

请把答案剪下贴于信封背面

一、燃气热水器最大的优点是能够连续快速供应廉价热水。

二、燃气热水器有分别使用液化石油气、天然气、管道煤气的不类型，可以随用随换。

三、燃气热水器一定要安装在空气流通的环境使用，不通风的浴室一定要把热水器安装在室外外边。

四、使用热水器应牢记“先点火后通水”的正确操作程序。

五、热水器使用中如果出现异常情况(臭味、异响、黑烟)可以继续使用。

六、要按规定正确安装，注意水压条件、接头严密，使用燃气专用胶管。

七、出现一般的小故障(如点火困难、水温偏差、熄火)应检查减压阀、水压、气泵、气泵有无问题、石油气是否用完、胶管是否折弯或过长、点火方式是否正确。

八、国优产品万家乐热水器出水最大、热效率高、因而特别省气、且能低压启动，有缺欠自动保护装置，确保安全。

九、万家乐热水器荣获国优、国际银奖、替代进口等荣誉，1989年被轻工部组织的全国十大商场推选为最受消费者欢迎的产品。它是广东唯一获国优的直排式热水器。

十、生产万家乐热水器的广东省石油气用具发展有限公司，是国家一级计量企业、国家二级企业、省级先进企业和轻工部出口创汇先进企业。

答案请参考本报昨日《万家乐活动广告》

抽奖办法：
本活动由今年5月13日(母亲节)开始，至6月17日(父亲节)截稿(以邮部为准)，七月一日开抽。

请用标准信封，邮政编码可抄在左上方六格内，下面地址可贴于信封正面。

地址：
姓名：
5 1 0 6 2 0

广州市体育西路天河大厦南楼底座
广东省石油气用具发展有限公司
东方电视广告服务有限公司

“万家乐”活动评委会办公室收

地址：
姓名：
5 1 0 6 2 0

庆祝道奇汽车维修站在京开业

(一九九〇年五月十四日)

技术精 设备全
备件齐 服务优

本站维修道奇汽车切诺基吉普
北京燕京汽车厂 地址：北京宣武区太平街8号 电话：301.6656—358(维修站) —369(业务)