



2007年9月10日 星期一

责任编辑/李晖 视觉设计/窦云阳

新民晚报

新闻热线:962288 E-mail:xmhwb@wxjt.com.cn

A15

据新华社澳大利亚悉尼9月9日电 亚太经合组织第十五次领导人非正式会议9日就多哈回合谈判发表声明，承诺表现出“政治意愿、灵活性和雄心”，以确保多哈谈判在今年进入“最后阶段”。
澳大利亚总理霍华德在会议结束后的新闻发布会上说，声明表达了领导人对多哈回合谈判“非常强烈的”支持，同时也向所有参与多哈回合谈判进程的成员发出“紧急的呼吁”，希望各方共同努力，促使多哈谈判取得成功。

声明说，多哈回合谈判议程内容广泛，要取得全面成功，现阶段迫切需要率先在农业和工业品方面取得进展。为此，领导人将指示有关部长和相关的官员们在农业和非农市场准入谈判组主席案文基础上恢复谈判，并呼吁其他世界贸易组织成员也共同努力。声明强调，多哈回合谈判必须达成“具有雄心和平衡的结果”，在农业、工业品和服务方面真正实质性地改善市场准入机会和削减扭曲贸易的农业补贴。这一结果将带来新的贸易量，符合包括发展中成员在内的所有经济体的利益。

2001年，世界贸易组织新一轮多边贸易谈判在卡塔尔首都多哈启动。但由于有关各方在削减农产品关税等方面意见不一，谈判屡屡陷入僵局。

APEC以自己的方式影响世界

——访外交部前APEC高官王嵎生

不是一个“谈判场所”

“APEC在创始之初就定性为一个亚太地区的官方经济论坛，各成员通过协商，为一些区域问题的解决制定战略目标，因此它不是一个有强制性约束力的集团，更不是一个谈判的场所。”王嵎生接受记者采访时开宗明义地说。

诚然，从1993年APEC西雅图会议提出“APEC大家庭”精神开始，每一届会议都强调21个成员是生活在一个大家庭中。所谓“家和才能万事兴”，一个大家庭中有了任何问题，应该集合各个成员坐下来各抒己见，坦陈困难，以便互相取得谅解、达成一致；而不是一个或者几个“老大”来教训别人该怎么做、不该怎么做，这样只能引发别人的反感。这从“大家庭”精神的提出就可见一斑。王嵎生举例说，1993年，当美国作为东道主在西雅图举行第一次领导人非正式会议时，曾希图把APEC搞成一个“在美国主导下”的“共同体”，结果遭到大多数成员的反对，只能把“共同体”(Community)这一表述最终改成“大家庭”(community)。

四点“方式”有利各方

“充分尊重各成员的多样性，承认成员之间发展水平和发展阶段上的差异及其带来的不同利益与要求；必须强调灵活性、渐进性和开放性；必须遵循平等互利、协商一致、求同存异、自主自愿的原则；必须实行单边行动与集体行动相结合，即共同制定战略但按各自能力行动。这4点‘APEC方式’自从1996年

“随风潜入夜，润物细无声”。亚太经合组织(APEC)这个“大家庭”越来越生机勃勃，正是因为它正视自身存在巨大多样性的实际，不断适应时代的要求，兼容、照顾和代表了发展中成员和发达成员的不同利益，以磋商代替谈判，以承诺代替协定，避免了由于集体谈判方式容易引起的利益冲突以及对某成员经济和社会稳定的负面影响，为建立公平合理的新型国际经济体制树立了一个榜样。

APEC领导人在《苏比克宣言》提出以后，就以一种全面的方式应对本地区的机遇与挑战，使所有成员都能提高自身的能力，全面参与合作，从合作中得到益处。”谈起他亲身参与其出台全过程的“APEC方式”，王嵎生充满感情。

十几年的实际经历表明，“APEC方式”在维护各成员利益方面展示出强大的生命力，平等互利、协商一致、求同存异、自主自愿的原则，不仅维护了发展中成员的利益，也同样让发达成员受益。

王嵎生介绍说，1994年在印尼茂物举行的APEC会议上通过的《茂物宣言》宣布：实现贸易投资自由化和经济技术合作是APEC活动的两大支柱，发达成员不迟于2010年、发展中成员不迟于2020年实现贸易和投资自由化。

自1989年APEC成立至今，APEC成员通过实施关税多边减让，单边行动和放松管制等活动，使各自的简单平均关税率由15.4%降到7.24%。通过关税降低政策，进入发达成员市场的发展中成员可以取

得稳定的出口外汇收入，从而积累工业化发展必需的资金和技术。

发达成员也因此受益。根据《茂物宣言》，随着2010年的脚步越来越近，APEC成员中诸如美国等发达成员面临进一步开放市场、提供经济技术合作以及将关税降低到最低的承诺兑现最后期限。虽然这些成员的简单平均关税率都低于5%，但由于这5%关税削减都涉及难度较大的敏感产品，如农产品等，因此在还有不到3年时间内，它们能否兑现承诺十分可疑。此外，这些发达成员为保证本身利益，提高了市场准入标准、增加了非关税贸易壁垒，也引发了诸多不满。因此，在APEC会议有关贸易投资自由化的谈判中，它们已经并将继续从现实出发，选择“APEC方式”中的灵活性、渐进性和开放性策略对待《茂物宣言》目标。

不断适应时代要求

“APEC领导人会议的议题越来越广泛正体现了它的时代性，而且这些扩大的议题也关系到地区

经济发展。更不能忽略的是，在议题范围扩展的同时，APEC会议始终把实现贸易和投资自由化作为关键问题讨论。”王嵎生在批驳有关“APEC从开始讨论东帝汶问题、反恐议题开始，就从经济论坛转变为政治外交场所”的观点时说。

他表示，APEC会议期间不涉及经济以外的问题是惯例，但领导人在会外进行的活动几乎都跟地区热点或双边关系有关这也是惯例。因为众所周知，经济问题受着诸多外部环境与政策的制约，撇开这些因素单独谈经济才叫“空谈”。就拿APEC上海会议来说，当时“9·11”事件的发生使亚太地区共同面临一个反恐的问题，因为恐怖袭击不仅威胁到各成员的安全，也威胁到它们的经济发展与互相的经济交流，因此在上海会议上提出“反恐宣言”是顺应了时代的要求。但容易被人忽略的是，在那次会议上，领导人就反恐问题进行讨论主要是在会外，发表的宣言也是以“反恐宣言”而不是大会宣言的形式出现，会议主题还是围绕恢复亚太地区经济发展等展开的。

再如本次悉尼会议将气候变化作为主要议题之一，也是在日益严重的环境问题已经在很大程度上制约了各成员的经济发展的背景下提出的。如何在《联合国气候变化框架公约》及《京都议定书》基础上制定出符合APEC成员现实的环保目标，以保证它们经济健康而充满活力地可持续发展，不仅是21个成员的心声，也是时代发展的要求。

特派记者 卫蔚
(本报悉尼今日电)

印度在建高架桥垮塌

十多辆汽车和躲雨的行人遭殃

新华社上午电 印度南部安得拉邦首府海得拉巴市中心繁华地段一处正在建设中的高架桥当地时间9日傍晚突然垮塌，将十多辆汽车和许多正在桥下躲雨的行人掩埋。

由于大雨和缺乏设备，截至当地时间晚11时(北京时间10日凌晨1时30分)，救援人员仅在废墟下找到两具尸体，但挖掘工作目前仍在继续。印度CNN-IBN电视台报道说，可能有多达30人在这起灾难中身亡。

警官鲁迪告诉CNN-IBN电视台记者说：“垮塌发生时我就在附近，看到巨大的水泥板砸在汽车

上，我都吓呆了。死亡数字将进一步上升，因为我们可以看到不少车被埋在废墟下，但无法接近。”

CNN-IBN电视台播出的画面中，巨大的黄色钢架从顶部和侧面直插入一辆本田轿车中，轿车的尾灯还亮着。目击者说，除了正在桥下行驶的汽车，还有二三辆人力车以及不少避雨的行人都被埋在了下面。

事发后，全城的救护车都奔向现场，却因为大雨造成的大塞车而无法及时赶到。由于还有许多人围观，警方不得不动用警官驱散人群，为救援人员开辟通道。鲁迪说，无法将伤者立即送往医院，可能也会导



垮塌的大桥引发许多人围观

新华社发

致死亡数字上升。

印度总理曼莫汉·辛格发表声明说：“我为这一事件震惊并感到深深的悲痛。”

CNN-IBN电视台报道说，出事高架桥已建设一年多，原本计划今年12月通车，垮塌的主要原因可能是建筑质量不好，无法抵御暴雨侵袭。

英国 让孕妇多吃蔬果 政府提供补助金

本报专稿 英国政府计划从2009年起开始为所有的孕妇提供一次性补助金120英镑，以鼓励她们在孕期多吃新鲜水果和蔬菜，使更多的孩子能在以后的人生道路上远离疾病。

据报道，英国卫生大臣约翰逊将于13日公布一项“孕期健康计划”，以展示英国政府努力消除贫富阶层之间存在的卫生健康差距的决心。

(晋虹)

美国 戈尔饮食遭攻击 只因肉食促变暖

新华社今晨电 美国前副总统阿尔·戈尔“环保英雄”的形象如今正面临挑战，他因喜欢吃肉遭到动物权益保护者攻击。

戈尔计划下个月在科罗拉多州丹佛市就全球变暖问题发表演讲。不过，一些动物保护组织准备用印有戈尔手持鸡腿卡通形象的宣传板迎接戈尔，上面写着“肉食是导致全球变暖的主要因素”。

此次抗议活动的组织者“善待动物”组织发言人普雷斯科特说：“对戈尔来说，他的饮食习惯是加剧全球变暖的首要因素。”

根据联合国粮食及农业组织(粮农组织)近期发表的报告，肉食业比驾车与航空业对环境造成的危害更大。

未来学家预言信息技术正朝“奇点”迈进

2029年，机器人比人更聪明？

一些未来学家8日称，正如黑洞中心存在着一个让一切已知物理定律都失效的“奇点”一样，信息技术也正在朝这样一个“奇点”迈进。届时，人工智能机器将比其制造者——人更加聪明。这些未来学家认为，过了这个点，一切都将以现在不可预测、无法想象的速度和形式发展了。

没有道德会怎样？

本月8日，由美国“人工智能‘奇点’研究所”主办的为期两天的“奇点高峰会”在旧金山召开。一些未来学家在此次会议上畅想了几十年后的科技图景，如能自我编程的计算机和向大脑植入芯片等，这些芯片将使人类的思考速度达到现今微处理器的水准。

但人工智能专家也警告说，现

在必须为有关研究制定道德规范，以确保未来的发展能够帮助人类而不是危害人类。

“人工智能‘奇点’研究所”的创办人之一伊利泽·尤德库斯基说，他最担心的是，一些科技怪才会发明一种能够自我进化但却没有道德感的机器人，这将给人类带来灾难。

2029年到“奇点”？

首位用“奇点”这一术语描述这种技术大变革的人是美国数学家、科幻小说作者弗诺·文奇，此后，高科技企业家雷·库茨魏尔在其2005

年的著作《奇点逼近》一书中进一步提升了这一概念。库茨魏尔认为，技术的指数级发展将不可避免地导致超人类智能的出现。库茨魏尔对自己的预测很有信心，他甚至将到达“奇点”的时间定为2029年。

多数“奇点派”都表示，他们有足够的论据来支持其看法，在过去50年里，计算机技术的高速发展就是一个很好例证。1965年，英特尔公司的创办人之一戈登·摩尔就准确地预言，芯片上的晶体管的数量将会每两年翻一番。“奇点派”说，与之相比较的是，自人类从灵长类动

一切皆是可能的？

批评者嘲笑“奇点派”整天沉迷于“技术救世”和“技术大毁灭”这类的奇谈怪论。他们说，“奇点派”的预测有很多科幻成分，不会成为现实。但“奇点派”的支持者说，忽视“奇点”出现的可能性是不负责任的。丁山

评论 07091011501