温家宝总理抵达河内参加系列峰会

东亚峰会明年将现"10+8"体制

本报讯 第17届东南亚国家联盟 (东盟)首脑会议28日下午在越南河内国 家会议中心开幕。国务院总理温家宝当地 时间28日14时许乘专机抵达越南首都河 内,出席28日至30日将在这里举行的第 13次中国与东盟领导人会议、第13次东 盟与中日韩领导人会议、第五届东亚峰会 和中日韩领导人会议。本次东亚峰会邀请 美国和俄罗斯列席会议,有专家预测,在 2011年第六届东亚峰会上,除了"10+6" 成员国之外,还会加上俄美两国的领导 人,形成"10+8"的新体制。

东盟轮值主席国越南政府总理阮晋 勇在开幕式上致辞时说, 东盟将进一步推 动共同体建设,加强东盟国家在各领域的 互联互通,拓展与各对话伙伴的合作,共 同应对一系列全球性挑战。

阮晋勇希望本届东盟峰会集中讨论 五方面内容:一是继续制定并实施以最有 效方式加速构建东盟共同体的全面措施; _是通过具体计划和措施进一步强化东 盟的对外关系,以支撑构建东盟共同体这 一目标;三是依照第16届东盟峰会作出 的决定,继续采取全面措施保障东盟在地 区格局发展中的中心地位;四是继续强化 东盟在维护东南亚乃至亚洲太平洋地区的 和平与稳定方面所扮演的角色;五是东盟 应负责任地应对国际金融危机、气候变化、 自然灾害、流行疾病等当前全球性挑战。

据了解,2010年10月30日,第五届东 亚峰会将在越南首都河内举行。自2005 年12月14日在马来西亚首都吉隆坡举行 由东盟十国加中国、日本、韩国、印度、澳 大利亚、新西兰领导人参加的第一次峰会 以来,这次峰会第一次邀请"10+6"以外 的国家——俄罗斯的外长和美国的国务 -列席会议。可以预见,在2011年第 六届东亚峰会上,除了"10+6"成员国之 外,还会加上俄美两国的领导人,形成 "10+8"的新体制。

综合新华社《中国日报》



10月28日, 在越南河内, 东盟各成员国领导人在第17届东盟首脑会议开幕式上合影。

●新闻分析

中美关系影响东亚国际政治走向

机制基础之上的,其作为一种战 略对话的平台,有助于加强成员 国彼此间的交流与信任,维持和 促进整个东亚区域的和平、稳定 与安全,同时作为东亚地区新的 合作形式,致力于推动东亚一体 化进程,争取实现东亚共同体的

东亚峰会是与东盟峰会同 时举行的年会,由当年的东盟轮 值主席国主办,峰会的议题由所 有参与国审议。

在"10+8"体制中,除了中、 俄、美三国以及作为区域性组织 的东盟十国,剩下的五国-

度——基本上是属于美国的军事 同盟国或者是密切合作国。东盟 十国不仅是东亚峰会的主办国, 也是平衡大国关系、调整有关国 家利益的协调国。因此,东亚峰会 从"10+6"走向"10+8"的体制之后, 东盟在东亚一体化合作进程中的 作用会越来越重要。

当然,东亚峰会作为区域性 合作组织,能否在政治、经济、军 事等领域发挥促进东亚地区和 平、稳定与发展的重要作用,最 终还是要看参加峰会各成员国 能否"求大同、存小异",站在战 略的高度与大局的角度,严格地

理相关事务,不搞双重标准, 客观与公平地对待区域内有关 国家之间存在的利益冲突与诉

新华社发

今后,在东亚峰会框架内, 中、俄、美大国之间能否建立战 略互信与合作,特别是中美之间 能否建立以尊重彼此的核心利 益与重要关切为基础的建设性 合作关系,成为影响东亚地区国 际政治走向的关键点。同时,这 也是尽快地结束东亚地区冷战 体制、谋求持久和平与发展的新 东亚战略格局的出发点。

据《中国日报》



遇袭洗车店 15人死亡

10月27日,在墨西哥纳亚里特州特皮克市,工作人员在遇袭的洗车店内忙碌。墨西哥政府官员27日 说,武装人员当天袭击纳亚里特州首府特皮克市的一家洗车店,致使15人死亡,3人受伤。

国际"千人基因组计划"获重大成果

800万个未知基因变种现身

据新华社电 由中美英 等国科研机构发起的大型国 际科研合作项目"千人基因 组计划"28日在英国《自然》 杂志上,以封面文章形式发 布了迄今最详尽的人类基 因多态性图谱,同时也在美 国《科学》杂志上报告了在基 因研究技术手段上的收获, 相关成果标志着人类基因 研究进入了一个划时代的新

"千人基因组计划"共同 主席、英国桑格研究所基因 专家、《自然》封面文章主要 作者之一理查德·德宾在接 受记者采访时说:"这一计划 现在取得了两个重要成果, 第一是获得了迄今最详尽的 人类基因多态性图谱,第二

是探索出了研究基因多态性 的新技术手段。

基因多态性是指人与人 之间的基因差异。人的基因 组总体上差不多,但在有 些位置上你我他都不一 样, 存在各种基因变种, 它们最终导致了人与人之 间的差异。

德宾说,在第一个成果

方面,研究人员找出了1000 多万个大大小小的基因变 种,其中约800万个都是前所

对于人群携带率在1% 以上的基因变种,本次研究 的覆盖率达到95%以上,得 出了迄今最详尽的基因多态 性图谱

在第二个成果方面,研

究人员验证了在大型基因研 究中综合使用多种基因测序 手段的可行性。

由于基因测序成本目前 仍很高昂,如果能在"精测" 一些基因序列的同时,对另 一些基因序列只需"粗测"就 能保证最终结果的准确性, 将可以大幅降低基因测序研 究的成本。

法议会通过 退休改革法案

据新华社电 法国退 休制度改革法案27日在国 民议会(议会下院)以336票 对233票的结果最终获得通 过,标志着这项备受争议的 法案走完议会的立法程序。

根据立法程序,这项法 案草案在今年7月中旬提 交议会审议,9月中旬在国 民议会初审通过,10月22 日在参议院(议会上院)投 票通过。两院组成联合委员 会于25日根据议会的修改 意见提出退休制度改革法 案的最终版本,经过参议院 26日投票确认后,27日在 国民议会最终投票通过。

法国政府提出的退休 制度改革法案包括两大核 心内容,即将最低退休年龄 从60岁提高至62岁,将可 领取全部养老金的退休年 龄从65岁提高至67岁。

欧盟对我两产品 征收反倾销税

据新华社电 欧盟28 日宣布,对从中国进口的铝 合金轮毂和葡萄糖酸钠正 式征收反倾销税,并对中国 企业涉嫌绕道马来西亚向 欧盟出口紧固件以逃避反 倾销措施展开反规避调查。

欧盟在当天的官方公 报中公布了这3项贸易救 济决定。根据这些决定,欧 盟将对中国铝合金轮毂正 式征收22.3%的反倾销税, 针对葡萄糖酸钠征收的反 倾销税率高达53.2%,仅两 家中国企业被处以较低的 反倾销税率。欧盟的正式反 倾销措施通常为期5年。

欧盟委员会2009年8 月先后对中国葡萄糖酸钠 和铝合金轮毂发起反倾销

欧盟当天还宣布,对中 国紧固件产品展开反规避 调查,以查明中国出口企业 是否借道马来西亚向欧盟 出口,从而避开欧盟的反倾

日本领馆车 在巴遭袭

据新华社电 一辆日 第電车辆28日本 坦最大城市卡拉奇遭驾车 枪手袭击,3名当地雇员受

日本驻巴基斯坦大使 馆发表声明说,一名身份不 明的枪手袭击日本驻卡拉 奇领馆的一辆车,造成3人 受伤、其中一人伤势严重。

日本驻卡拉奇副总领 事矶村俊一(音译)通过电 话告诉日本共同社,遭袭车 内除司机外,还有两名巴基 斯坦雇员、1名保安。当一 名雇员下车准备购物时,一 名男子持枪要钱,随后朝车 内人员开枪。

卡拉奇警方认为,袭击 者的动机可能为抢劫或劫

日本外务省已经证实 枪击事件,并说遭袭车内没 有日本外交官。

个股简评 仅供参考 据此操作 风险自负

19 全有中央 但不要 19 全有中央 但不要 19 大型 人名爱人名伊尔 人名爱人名伊尔 19 大型 人名爱人名伊尔 人名爱人名伊尔 19 大型 人名爱人名伊尔 人名爱人 19 大型 人名爱人名伊尔 人名爱人 19 大型 人名爱人 1