

中国非盟第四次战略对话举行

新华社亚的斯亚贝巴5月4日电(记者梁尚刚)中国外交部副部长翟隽与非洲联盟委员会主席让·平4日在位于埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非盟总部共同主持了中国-非盟第四次战略对话。

翟隽说,近年来,中国同非盟关系保持了良好的发展势头,双方战略互信不断加深,各领域合作积极推进,彼此互为重要合作伙伴。当前,国际形势和非洲形势正在发生深刻复杂的变化,中方愿同非盟加强高层往来,完善对话机制,扩大务实合作,密切在地区和国际重大事务中的协调配合,不断推动双方关系迈上新台阶。中方将一如既往地重视非洲的关切和利益,继续支持非盟能力建设和维护地区和平稳定与发展的努力。

让·平表示,非盟视中国为可以信赖的好朋友,高度重视同中国的友好合作关系,希望与中方进一步加强对话和交流,促进双方在经济社会、和平安全等领域的合作,共同应对全球化背景下的各种挑战,努力维护广大发展中国家的共同利益。

双方还就共同关心的重大国际和地区问题深入交换了意见。

罗美就部署美反导系统达成一致

据新华社布加勒斯特5月4日电(记者林惠芬)罗马尼亚和美国两国专家小组4日在布加勒斯特举行的第七轮谈判取得决定性进展,双方就在罗境内部署美国反导系统的协议草案达成一致。

根据罗马尼亚外交部4日晚发布的新闻公报,罗美双方就在罗境内部署美国反导系统的协议草案达成一致,为下阶段草签以及正式签署协议创造了条件。但双方还将就有关落实协议的方式进一步谈判。

哈珀连任加拿大总理 将组建多数党政府

5月4日,加拿大总理斯蒂芬·哈珀在渥太华总督府前挥手致意。

当天,斯蒂芬·哈珀在渥太华总督府会见了加拿大总督戴维·约翰斯顿。加拿大第41届联邦议会选举初步统计结果2日晚揭晓,斯蒂芬·哈珀领导的保守党获得胜利,实现连续三届执政,并将首次组成多数政府。

新华社发(克里斯托弗·派克摄)

就改革议会选举制度 英国进行全民公投

据新华社伦敦5月5日电(记者康逸)英国5日就改革议会选举制度举行全民公投,决定是否以“选择性投票”制替代现行的“简单多数”制。

按照目前英国的议会选举制度,每个选区得票最多的议员候选人即使得票未过半数亦可当选。而“选择性投票”选举制度则要求选民根据自己的偏好对候选人进行排序,得票率超过50%的候选人当选该选区议员,若没有候选人取得半数以上选票,得票最少者的选票将被重新分配,直至有候选人得票超过半数。

公投于当地时间早7时开始,晚10时结束。据悉,投票结果将于6日晚间公布。

伊拉克汽车炸弹袭击 死伤人数升至96人

据新华社巴格达5月5日电(记者王宏彬 宋颖)伊拉克警方5日说,伊南部城市希拉当天上午发生的自杀式汽车炸弹袭击造成的伤亡人数升至96人。

一位不愿公开姓名的警方人士告诉新华社记者:“最新报告显示,袭击导致至少21人死亡、75人受伤。”伊拉克警方此前说,袭击造成至少13人死亡、15人受伤。

这是美国本月1日夜间宣布打死“基地”组织头目本·拉丹后,伊拉克发生的第二起较大规模袭击。

别了,最后一名一战老兵

5月5日,世界最后一名已知在世的第一次世界大战老兵洛德·斯坦利·乔勒在澳大利亚珀斯市辞世,终年110岁。

这是乔勒斯和女儿达夫妮2009年在珀斯的合影(资料照片)。新华社/路透

美两家知名研究机构联合发布报告建议 美应欢迎中国对美直接投资

新华社华盛顿5月4日电(记者刘丽娜 阳建)美国两家知名研究机构4日联合发布报告建议,美国两党应联合向中国发出欢迎中国对美投资的明确信息,同时从联邦政府系统形成统一机制,鼓励中国对美直接投资,确保投资符合美国需求。

这份由亚洲协会和伍德罗·威尔逊国际学者中心的基辛格中美关系研究所合作推出的名为《敞开门户、充分利用中国对美直接投资》的报告是迄今关于中国对美直接投资最全面的研究成果。报告称,至2020年,中国对外直接投资将达到1万亿至2万亿美元,其中对美国投资增长迅速,美应增加来自中国的直接投资,这对中美双方都将带来益处。

报告称,在未来十年中,中国海外投资将出现前所未有的急剧增长。虽然中国对美国投资起点较低,但近年来其数额每年都在成倍增长。目前中国企业已经在全

高价和投机危害亚太经济 数千万人可能因高昂的食品和燃料价格陷入贫困

联合国亚洲及太平洋经济社会委员会5日发布年度报告,警告亚洲和太平洋地区2011年经济发展面临多种不利因素,包括食品和燃料价格高、大量游动资本涌入。

报告说,数千万人可能因高昂的食品和燃料价格陷入贫困。

报告说,亚太地区发展中经济体2010年复苏强劲,增长速度为8.8%,预计2011年增长速度为7.3%。

2010年经济增长迅速主要因是大规模财政刺激政策、出口增长和“起点”相对较低。随着财政刺激计划结束、货币政策收紧、发达经济体复苏乏力,2011年增长速度将放缓。

报告说,亚太多数经济体2011年可能因食品和燃料价格上涨面临更严重通货膨胀。

食品和燃料涨价2010年致使这一地区1900万人陷入贫困,预计2011年新增加贫困人口多至4200万。

报告说,在一些国家和地区,食品价格已上涨达35%;高油价可能使一些经济体的国内生产总值(GDP)减少1%。

亚太超过9.5亿人每天收入不足1.25美元。报告预测,最坏情况下,如果食品价格翻倍、国际石油价格升至每桶130美元,就许多最不发达国家而言,联合国

中国代表说当务之急是在利比亚立即无条件实现停火

5月4日,在美国纽约联合国总部,中国常驻联合国代表李保东(前中)在安理会上发言。

李保东当天说,中国认为,当务之急是根据安理会决议的要求,在利比亚立即、无条件实现停火,并建立联合国领导下的停火监督机制。

新华社发

关注利比亚局势 谋求政治途径解决当前利比亚战事僵局 “利比亚联络小组”罗马会议未达成共识

据新华社罗马5月5日电(记者王星桥 王庆欣)“利比亚联络小组”第二次会议5日在意大利首都罗马举行,与会各方谋求通过政治途径解决当前利比亚战事僵局。经过4个小时的闭门会议,与会各方并未就政治解决利比亚危机达成共识。

意大利外长弗拉蒂尼和美国国务卿希拉里·克林顿在会前举行的联合新闻发布会上介绍了此次会议要达到的目标。

希拉里·克林顿在回答记者提问时说,会议将充分考虑利比亚反对派的意见,探讨如何从经济和财政方面援助利比亚“全国过渡委员会”。她还说,本·拉丹的死亡并不意味着全球反恐任务的结束,恐怖主义并没有消亡,目前仍在阿富汗、伊拉克、巴基斯坦以及全球范围肆虐,国际社会应继续携手打击恐怖主义。

当天出席会议的还有北约秘书长拉斯穆森、英国外交大臣黑格、法国外长朱佩、德国外长韦斯特韦勒、欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿以及联合国、希腊、马耳他、西班牙和阿拉伯国家的代表等。非盟委员会主席让·平作为观察员代表出席了当天的会议。

“利比亚联络小组”首次会议4月13日在卡塔尔首都多哈举行。联合国秘书长潘基文、北约秘书长拉斯穆森、英国外交大臣黑格和美国、德国、西班牙以及阿拉伯国家的代表出席了会议。

今年3月29日,在英国伦敦召开的利比亚问题国际会议决定成立“利比亚联络小组”,以便就针对利比亚采取的国际行动进行政治协调,并与利比亚各派建立联系。但非盟和利比亚各派代表没有出席伦敦会议。

本·拉丹烧掉美国两万亿美元 美国2001年悬赏2500万美元,寻求与“基地”组织头人物乌萨马·本·拉丹相关的情报。

赏金额最初宣布时令人咋舌,但与本·拉丹十年来给美国造成的经济损失相比,不过是九牛一毛。

美国《金融时报》4日报道,本·拉丹给美国纳税人造成超过2万亿美元直接经济损失,间接损失可能更高。

报道认为,假设没有本·拉丹,“9·11”恐怖袭击和阿富汗、伊拉克战争不会发生,那本·拉丹至少烧掉美国纳税人2万亿美元。

计算两场战争的花费是最简单部分。据国会研究所最新计算,在未经通货膨胀率和国债利率调整的前提下,国会自2001年起在平日常军费开支以外额外拨款1.28万亿美元用于支持两场战争。这一数字到2021年将达1.8万亿美元。

如果美国大兵的军靴按计划离开伊拉克和阿富汗土地,后续军费开支将得到控制,总开支将占现有国债总额的不到10%。

另据美国WSBTV电视台报道,为拉拢巴基斯坦成为“反恐战争”盟友,美国国务院自2002年起向巴基斯坦提供将近50亿美元援助资金,修建水坝、电厂、道路甚至录制音乐电视。

卜晓明(新华社供本报特稿)

白宫决定不公布本·拉丹尸体照片

据新华社华盛顿5月4日电(记者杜静 王丰丰)美国白宫发言人卡尼4日宣布,奥巴马总统已经决定不公布“基地”组织领导人本·拉丹尸体照片。

卡尼当天在白宫例行新闻发布会上说,公布这些照片可能激起进一步的暴力活动,给美国国家安全带来威胁。他说,美方已经通过脱氧核糖核酸检测、面部确认等方式证实死者就是本·拉丹,没有必要再公布其尸体照片。

海南瓜果菜全国重点市场每日价格信息																					
市场 品种	北京 新发地市场	上海 江桥市场	广州 江南市场	成都 聚合市场	郑州 刘庄市场	哈尔滨 哈达市场	天津 红旗市场	长沙 马王堆市场	杭州 良渚市场	深圳 布吉市场	香港 长沙湾市场	西安 北三环市场	武汉 白沙洲市场	常州 凌家塘市场	南昌 深圳市场	沈阳 盛发市场	重庆 观音桥市场	合肥 周谷堆市场	贵州 五里冲市场	浙江 嘉兴市场	乌鲁木齐 北园春市场
长豆角	6.8	3.60	2.3	4.2	4.0	无	无	3.0	3.9	4.2	无	6.8	4.4	3.4	无	无	无	6.3	3.8	4.20	无
青尖椒	无	2.50	1. 0	3	2.4	2.5	4.4	3.0	2.6	无	6.4	3.2	1.8	无	无	3.2	3	无	2	4.20	4
芒果	9.0	7.00	5. 4	5.4	8.2	无	无	8.4	7.0	7.6	无	7.8	7.5	10.0	6.0	无	8.0	6.5	无	8.2	8.5
香蕉	6.4	4.80	4.0	8	4.8	无	4.2	5.2	5. 4	3.8	无	5.0	5.5	7.8	6.8	无	7.4	无	无	3.60	无
菠萝	3.8	3.60	2. 5	2	4.4	4	3.6	3.6	3.3	3.3	无	4.2	3.5	4.0	3.2	无	3.2	无	无	3.60	无
无籽西瓜	4.8	4.40	4. 4	6.9	无	无	无	6.4	5.0	3.2	无	5.0	4.6	5.6	无	无	6.0	无	无	4.20	无
详见(http://www.hiagri.gov.cn)市场信息栏目 单位:元/公斤 省农业厅发布																					

欧盟评出六大前沿技术

新华社布鲁塞尔5月5日电(记者姜岩)欧盟委员会日前评出了对未来影响最大的六项前沿技术。它们涉及脑科学、新材料、机器人、医药应用、纳米技术、灾害预报与分析等领域。这六大技术目前还处于研究阶段,它们分别是:

一、“未来信息分析模拟技术”。这一技术可大大提高信息处理能力,模拟复杂的自然和社会现象,提高针对经济危机、社会动荡、自然灾害的预报和分析能力,减少决策失误,提高危机管理能力。

二、“石墨烯科技”。石墨烯又称单层墨,它仅由一层碳原子组成,是科学家于2004年发现的一种新材料。科学家认为,它有可能代替硅成为信息技术的基础材料。

三、“纳米级传感器技术”。利用这种技术,可以制作非常小的不需要电源的纳米级传感器。这种传感器具有较强的感知、处理和传输信息的功能。传感器还有两大应用亮点,一是可以把它植入人体,随时监控人体健康状况;二是它自身不需要电源,它可以依靠周围的配套设施获得电力或者利用热能、太阳能和电磁波发电。利用这一成果,未来的手机、平板电脑等都可以不用电池。

四、“人脑工程技术”。这一技术可用于对人脑的低能耗、高效率进行研究。人脑的学习功能、联想功能、创新功能都是目前计算机不具备的。另外,具有如此巨大功能的人脑又是节能减排的典范,它的功耗只有20至30瓦,相当于一盏白炽灯。人脑的这些神奇之处一旦破解,将为信息技术研发提供借鉴。

五、“医学信息技术”。有关研究旨在推动信息技术在医药领域的大规模应用。此类技术还将对海量传输健康信息、利用人工智能技术处理这些信息并做出个性化治疗方案提出新要求。

六、“仿生型机器人”开发。这一项目旨在研制具有一定感知、交流和情感表达能力的仿真机器人,为人类特别是小孩和老人提供无微不至的服务。这一项目将有两大大亮点,一是依靠先进的人工智能技术,使机器人初步具有像人一样的感知、交流和情感表达能力;二是开发出制造机器人的新材料,可以让机器人看起来、摸起来像真人一样。

欧盟委员会宣布对这六大技术研究分别给予150万欧元的科研经费支持。这些研究项目在预研究一年后将参加最终评选。欧盟委员会将从中评出两项作为“未来和新兴技术”,并在此后10年每年给予最高达一亿欧元的科研经费。

通用汽车宣布召回逾15.4万辆克鲁兹

5月4日,由于转向装置安装可能存在问题,通用汽车公司宣布召回超过15.4万辆雪佛兰克鲁兹汽车。

这是在美国菲尼克斯拍摄的雪佛兰克鲁兹汽车的资料照片(2011年1月4日摄)。

新华社/路透

东电拟8日安装新冷却设备

新华社专电 日本东京电力公司4日说,定于8日开始为福岛第一核电站1号机组安装新冷却设备。

东京电力介绍,新冷却设备可实现反应堆内部的水循环,使热量经由空气散失,运行后最多数日便可使反应堆内部实现10摄氏度以下的接近停堆状态。

东京电力打算5日派人进入1号机组厂房,开启带有放射物质过滤器的换气装置。厂房内环境好转后,工作人员将入内安装冷却装置、热交换器和管道等设备。

这家企业没有说明安装作业预计会在何时结束。

现阶段,几座反应堆冷却系统失灵,只能经由外部管道向堆内注水。新的冷却设备采取水循环方式,即抽出压力容器与安全壳之间的水、去除热量后重新注入压力容器或安全壳。

俄破冰船辐射泄漏

新华社专电 俄罗斯国家核动力船舶公司5日说,一艘核动力破冰船在北极海域发生辐射泄漏,但没有安全危险。

“太梅尔”号破冰船在冰洋喀拉海水域航行时,检测到核辐射“轻微上升”,继而返航,前往俄罗斯摩尔曼斯克市。

船员在核反应堆堆芯外的通风系统检测到辐射增加,但反应堆保护壳外辐射水平正常。

这家企业说,按国际核事件分级表,这次事件现阶段可能属于“零”级,即就安全而言,没有重要意义。

分级表规定,1至3级为事件;4至7级为事故。日本福岛第一核电站泄漏为7级,属特重大事故。

一艘破冰船已前往“太梅尔”号所在海域,协助返航。这家企业说:“如果情况恶化,反应堆将关闭,冷却程序将开始。”

美国有望收获情报“金矿”

美国出动特种部队突袭“基地”组织头人物乌萨马·本·拉丹藏身住所,不但击毙这名恐怖大亨,更有望收获自“9·11”恐怖袭击以来最大的情报果实。

“海豹突击队”从现场带走大量数据存储设备,中央情报局期待从中找到其他“基地”重要头目下落。

美国官员相信,这些情报的重要性超过击毙本·拉丹本身。

美国《华尔街日报》4日援引政府官员的话报道,“海豹突击队”从本·拉丹藏身住所带走5台电脑、10块电脑硬盘和DVD、移动闪存等100多件存储设备。

胡若愚(新华社供本报特稿)

美军使用“新型”直升机 追杀本·拉丹

倾转旋翼机类似的防红外探测措施。

巴基斯坦方面先前说,美军直升机利用阿伯塔巴德周边山区地形给雷达造成的“盲点”,进入巴方空域。

美军先前研制RAH-66型“科曼奇”战斗直升机,大量采用隐身措施,但军方2004年取消这一项目。

报道说,以固定翼飞机不同,直升机隐身重点在于减小噪音和降低红外特征。降噪可借助增加主梁和尾梁叶片或优化空气动力外形实现;减轻红外特征可利用降低发动机排气口温度实现。