

世行报告称  
营商环境显著改善

新加坡的营商环境仍首屈一指，中国营商环境由去年的第90位升至今年的第83位

据新华社华盛顿9月10日电（记者刘洪）世界银行及其下属的国际金融公司10日联合发表的《2009全球营商环境报告》显示，在2007至2008年度，全球监管改革进程加速，营商环境大幅改善。

报告说，从2007年6月至2008年6月，全球有113个经济体共实行了239项改革。其中，阿塞拜疆是营商环境改善最快的经济体。但就整体而言，新加坡的营商环境仍首屈一指，这是新加坡连续第三年列全球营商环境排行榜榜首。

排名全球营商环境前10位的其他经济体依次是：新西兰、美国、中国香港、丹麦、英国、爱尔兰、加拿大、澳大利亚和挪威。

与此同时，营商环境改善最快的前10个经济体依次为：阿塞拜疆、阿尔巴尼亚、吉尔吉斯斯坦、白俄罗斯、塞内加尔、布基纳法索、博茨瓦纳、哥伦比亚、多米尼加和埃及。在主要新兴经济体中，中国营商环境改善最快，排名由去年的第90位升至今年的第83位。

## 全球每天近3000人自杀

据新华社日内瓦9月10日电（记者杨佟）世界卫生组织在9月10日“世界预防自杀日”发表公报说，全球每天平均有近3000人自杀。

世卫组织表示，自杀是导致全球15岁至44岁人群死亡的三大主要原因之一。世卫组织呼吁全球关注自杀行为，为有自杀倾向者提供医疗救助，并呼吁媒体在报道自杀事件时更为慎重。

世卫组织认为，预防自杀的主要措施包括：遏制自杀手段，如杀虫剂、药物、枪支等；对精神障碍患者进行治疗，特别是抑郁症和精神分裂症患者；对自杀未遂者进行劝导和护理；负责任的媒体报道等。



9月11日，去年因腐败案被捕的孟加拉国前总理卡莉达·齐亚被保释出狱。这是2005年12月16日在孟加拉国首都达卡拍摄的卡莉达·齐亚的资料照片。

## 国际原子能机构总干事巴拉迪不谋求连任

新华社专电 国际原子能机构10日公开的一份备忘录显示，机构总干事穆罕默德·穆斯塔法·巴拉迪第三任期2009年11月结束后，他打算离任。

路透社援引这份备忘录报道，1997年上任、已领导国际原子能机构对朝鲜、伊朗、利比亚、叙利亚展开核问题相关调查的巴拉迪任满后“将不会继续任职”。

巴拉迪现年66岁，埃及人。2005年6月，巴拉迪突破阻力，经国际原子能机构理事会批准第二次连任国际原子能机构总干事。同年，巴拉迪和国际原子能机构一同获得诺贝尔和平奖。

美国及其盟友指责巴拉迪对伊朗核问题处理得软弱，但巴拉迪否认这一指责。

这份本月5日交给国际原子能机构理事会的备忘录显示，提名巴拉迪继任人选的最后期限是今年12月31日。

## 美防长：撤军伊拉克要谨慎



9月10日，美国防部长盖茨参加在华盛顿国会举行的听证会。盖茨说，美国从伊拉克进一步撤军的行动要谨慎进行。

# 自“冷战”结束以来第一次在西半球着陆 俄战略轰炸机降委内瑞拉

美联社评论，俄罗斯这一突然之举注定会激怒华盛顿，加剧两国紧张关系

俄罗斯两架图—160型战略轰炸机10日在委内瑞拉“解放者”军用机场降落。军事分析师注意到，这是自“冷战”结束以来，俄罗斯战略轰炸机第一次在西半球着陆。

飞行13个小时

图—160轰炸机可载12枚带有核弹头的导弹，航程可达1.3万公里。

俄罗斯国防部发表声明，这两架轰炸机今后几天将在中立水域上空作训练飞行，完成任务后会返回俄罗斯。

声明说，两架轰炸机经过13小时飞行到达委内瑞拉，飞经北冰洋和大西洋水域上空时，曾经有北大西洋公约组织战斗机“陪伴”。

俄罗斯官员亚历山大·德罗贝舍夫斯基接受采访时拒绝披露轰炸机将在委内瑞拉待多长时间，也拒绝披露是否配有武器。军方官员先前表示，战略轰炸机执行例行巡逻任务时不会携带核武器。

委内瑞拉是美国近邻，总统乌戈·查韦斯经常批评美国。美联社评论，俄罗斯这一突然之举注定会激怒华盛顿，加剧两国紧张关系。

身处俄罗斯的军事分析师帕维尔·费尔根豪尔说，这是“冷战”结束后，俄罗斯战略轰炸机第一次在西半球着陆，“这是‘冷战’游戏的重复，是危险的事，会给美国那些急于惩罚俄罗斯对格鲁吉亚（就南奥塞梯冲突）采取行动的人增加力量”。

查韦斯说“美国佬的霸权结束了”

查韦斯当天对俄罗斯轰炸机的到来表示欢迎。他在电视讲话中说，俄罗斯战略轰炸机到访委内瑞拉，是世界朝多极化方向发展的一部分，“美国佬的霸权结束了”。

9月10日，俄罗斯两架图—160战略轰炸机在委内瑞拉“解放者”军用机场降落。

新华社曼谷9月11日电（记者张秋来 凌朔）泰国执政联盟六党的代表11日下午联合举行新闻发布会宣布，六党将继续联合组建泰国新政府。

六党代表表示，他们还同意，支持由人民力量党提名的总理候选人。

## 泰执政联盟六党决定联合组建新政府

人民力量党决定支持沙马再次出任总理。据曼谷多家媒体报道，沙马已表示接受总理提名

泰国前总理沙马为主席的人民力量党赢得去年12月举行的大选，成为泰国最大政党，并与泰国党、为国党、中庸民主党、泰人同心国家发展党和人民党组成执政联盟于今年2月上台执政。

人民力量党11日举行所属国会下议院议员会议，决定支持沙马再次出任总理。据曼谷多家媒体报道，沙马已表示接受总理提名。

泰国宪法法院9日下午判决沙马在出任泰国总理后主持兼任电视节目违反宪法，根据宪法第182条款，沙马被立即剥夺总理职务。泰国国会下议院议长猜·奇触决定在12日召集下议院会议，选举新总理。此后，泰国各个政党就选举新总理问题进行紧锣密鼓的活动。

## 美国对伊朗实施新制裁

据新华社华盛顿9月10日电（记者赵毅 李学军）美国财政部10日宣布对伊朗国有轮船公司等18个附属企业实施经济制裁，理由是这些公司参与伊朗研制核武器的活动。

美国财政部负责反恐事务及金融情报的副部长利维在声明中指控伊朗轮船公司及其下属企业以欺骗手段从事非法活动，并帮助军方实施导弹及核武器研制计划。

## 美国希望继续解决朝核问题

据新华社华盛顿9月10日电（记者赵毅 李学军）美国白宫发言人佩里诺10日发表讲话，认为朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南日前关于朝核问题能够获得解决的讲话是一种“积极的”态度。

据报道，金永南日前在接受日本共同社采访时表示，朝鲜将继续寻求解决朝核问题。他说：“我相信，我们能够解决这个问题。”

对于金永南的这一讲话，佩里诺表示，美国将继续同参加朝核问题六方会谈的其他各方合作解决存在的问题。她说，朝鲜知道只有确立了核查朝鲜核计划的机制，美国才会把朝鲜从支持恐怖主义名单中删除。

## 玻驱逐美驻玻大使

据新华社利马9月10日电（记者刘国祿）拉巴斯消息，玻利维亚总统莫拉莱斯10日以“卷入分裂破坏活动”为由，下令驱逐美国驻玻利维亚大使菲利普·戈德堡。

莫拉莱斯当天在总统府宣布菲利普·戈德堡为“不受欢迎的人”，并指示玻外长部长乔克万科立即通知菲利普·戈德堡，让他马上离开玻利维亚。

# 近在咫尺又恍如隔世——亲友悼念“9·11”遇难者

“我最后一次见到杰拉德德时的情形，至今历历在目。但7年之后，世界变得如此不同。”提起“9·11”事件中遇难的儿子，来自马萨诸塞州的退休女教师德孔托百感交集。

“9·11”是美国的国殇，是美国人集体记忆中永远的伤痕，对于像德孔托这样的遇难者家属而言，更是心头永远的痛。与此同时，“9·11”也改变了美国人生活的方方面面。7年来，他们一边努力抚平内心的伤痛，一边努力面对一个不同的世界和新的挑战。

10日下午，在华盛顿附近阿灵顿国家公墓“9·11”遇难者墓区里哀悼亲友的美国军，几乎不约而同地表达了这样的看法。

德孔托的长子杰拉德德生前是美国海军的一名作战参谋。7年前的9月11日，当恐怖分子劫持的一架民航客机撞向美国国防部所在地五角大楼时，他正在一间会议室里研究刚刚发生的世贸中心撞机事件的对策。民航客机的撞击造成五角大楼西南角部分坍塌，包括杰拉德德在内的184人遇难。

“就在他遇难的前一个周末，我们还一起吃过饭，”德孔托告诉新华社记者。她至今清楚地记得，那一顿晚餐吃的是什么。

与所有的母亲一样，说起爱子，老人总有说不完的话。她说，杰拉德德喜欢开一辆旧吉普，上面总挂写着有他绰号的个性化车牌。“我常常倚在窗口，希望他的吉普再次出现。”

德孔托说，近年来她逐渐明白，最终还需要面对现实。“现在回想起来，最后能和他共进晚餐，应该也

## 约7万人患“9·11”心病

新华社专电 美国纽约市卫生部门10日发布评估报告说，“9·11”恐怖袭击可能导致使大约7万人患有名为“创伤后应激障碍”的心理疾病。

卫生部门下属“世界贸易中心健康登记系统”负责随访“9·11”恐怖袭击对公众健康的影响。大约7.1万人登记，同意在袭击发生两三年后回答与自身健康状况相关的问题，接受这项持续20年的随访。

调查对象包括路人、上下班时段公共交通工具使用人员、救援机构人员、“9·11”袭击目标区域范围内各类机构的雇员、世界贸易中心所处曼哈顿岛的居民等各类受恐怖袭击影响的人员。

结果显示，7成调查对象目睹飞机在恐怖分子劫持下撞击世贸中心两座大楼等刺激性场景，一半人自称受大楼倒塌产生的粉尘影响，16%可能患有“创伤后应激障碍”。

报告由此估算，“9·11”严重影响大约40万人，其中3.5万至7万人可能患“创伤后应激障碍”，3800至1.26万人可能患哮喘。

调查显示，“创伤后应激障碍”在袭击直接致伤者、低收入群体和拉美裔美国人群中发病率最高。女性、少数族裔和低收入群体出现心理和生理问题的比例较高。

纽约市卫生部门官员洛娜·索普说：“医生普遍认为，并非每个人（受创伤）都能立刻察觉自己出现异常。多数人第一年会有感觉。一些人随后数年间症状加剧。就一些病例而言，难以分清它与‘9·11’恐怖袭击相关，还是由于个人敏感或生存状况引发。”

据新华社华盛顿9月10日电（记者张忠寅）美国费米国家加速器实验室的物理学家在最新的对撞实验中发现一种新型粒子——欧米加b重子，这是迄今为止物理学界发现的质量最大的重子。

重子是由3个夸克组成的亚原子粒子

## 美对撞实验发现一种新粒子

这是迄今为止物理学界发现的质量最大的重子

重子是由3个夸克组成的亚原子粒子，是人们熟悉的质子和中子是最轻的重子。组成重子的夸克，理论上属于更小一级的基本粒子。物理学理论认为，夸克共分6种3类：上夸克、下夸克、粲夸克、奇异夸克、顶夸克、底夸克。重子都是由3个夸克组合而成。

在对撞实验分析中做出主要贡献的华人科学家钱剑明10日接受新华社记者采访时说，对撞实验发现的新型粒子，与常见的由第一类夸克（上、下夸克）组成的质子和中子不同，它是由2个奇异夸克和1个底夸克组成。这是物理学界首次发现由两类夸克混合组成的重子，令他们感到十分惊奇。

## 强子对撞机开启引出悲剧

## 怕宇宙大爆炸 印度女孩自杀

新华社专电 一名印度少女10日因惧怕欧洲的模拟“宇宙大爆炸”实验可能导致世界末日而自杀。

印度警方说，这名来自中央邦的16岁少女喝下农药后被紧急送往医院接受救治，但最终丧生。

这名女孩的父亲接受当地电视台采访时自称比哈里拉尔。他说，女儿查雅观看关于世界末日的新闻节目后自杀。

比哈里拉尔说：“查雅过去两天一直问我和其他亲人有关9月10日世界末日来临的事情……我们试图分散她的注意力，告诉她不用担心这类事情，但没有用。”

印度不少新闻频道过去两天一直播放讨论欧洲强子对撞机实验以及世界末日预言的节目。

路透社报道，科学家计划利用强子对撞机开展一系列实验，模拟宇宙大爆炸发生时的状态，探索宇宙起源之谜。但有人指责对撞实验可能产生黑洞而“毁灭地球”。

欧洲核子研究中心的科学家和研究人员说，实验安全，所谓“大型强子对撞机可能造成风险”的说法纯属危言耸听。

## 俄向国际空间站成功发射货运飞船

据新华社莫斯科9月11日电（记者聂云鹏）俄罗斯“进步M-65”货运飞船10日晚从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场成功升空，将为国际空间站送去多种补给及设备。

俄航天署发布消息说，莫斯科时间10日23时50分（北京时间11日3时50分），一枚“联盟-U”运载火箭搭载“进步M-65”货运飞船升空，约9分钟后飞船与运载火箭分离并自主飞行。

据悉，货运飞船将为国际空间站送去重约2.5吨的食品、水、燃料和各种设备，以及俄罗斯生产的第一件采用微电脑控制的智能化舱外宇航服。

## 俄罗斯

## 总统令政府救市

新华社专电 俄罗斯总统德米特里·梅德韦杰夫11日说，政府和中央银行应采取措施，推动更多资金流入金融市场。

他说：“政府和中央银行必须竭尽所能，确保新的金融资源进入市场。这是绝对清楚且必须完成的事。”

5月以来，受投资者预期经济增速趋缓、原油价格下跌等因素影响，俄罗斯股市指数从高位一路走低，迄今已跌去将近一半。

梅德韦杰夫多次表示，股市震荡是“暂时现象，不能客观反映经济状况”。

他说：“俄罗斯的股票市场仍具投资价值。资深投资者清楚这一点。”

## 欧盟

## 为生物燃料目标设限

新华社专电 欧洲议会工业委员会11日投票决定，就欧盟的生物燃料目标设限，削减欧盟从粮食中获取生物燃料的比例。

欧盟委员会今年年初公布有关能源和应对气候变化的一揽子方案，规定欧盟到2020年把生物燃料在公路交通能耗中所占比例提高到10%。方案需得到欧盟理事会和欧洲议会批准。

欧洲议会工业委员会11日采纳了这一总体战略，但投票决定，生物燃料中至少40%应源自废料。这意味着，仅允许6%的交通运输燃料来自谷物和其他农作物。

## 日本

## “生活困难”家庭创纪录

据新华社北京9月11日专电 日本厚生劳动省日前发表2007年国民生活基础调查显示，感觉“生活艰难”的家庭比例连续6年上升，达到创纪录的57.2%。

据日本《产经新闻》10日报道，此次的调查对象涉及全国290万个家庭。认为目前的生活“太艰难了”和“有些艰难”的家庭比例创下57.2%的历史最高纪录。在调查中，多数人都对自己的健康状况感到不自信，情绪低落。

调查显示，2006年日本家庭平均收入为566万日元（1美元约合108日元），比经济高峰时的1994年少了将近100万日元。

## 美国

## 一男子36年吃掉2.3万个“巨无霸”

据新华社华盛顿9月10日专电（记者王薇 杨晴川）据美国媒体10日报道，美国威斯康星州一名男子在过去36年中已吃了2.3万个麦当劳“巨无霸”汉堡。

现年54岁的戈斯克自1972年5月17日吃了第一个麦当劳“巨无霸”后，便一发不可收拾，从此几乎每天都要吃上2个。截至上个月，他吃的“巨无霸”已达到2.3万个。他说，看到麦当劳记录出售汉堡的数量，也诱发了他记录自己购买的“巨无霸”数量的想法，为此他保留所有发票。

戈斯克说，尽管有些人认为这种嗜好不利健康，但自己一直保持着良好的身体状态。身高1.89米，体重84公斤的他，每天坚持步行16公里。在上个世纪80年代，他吃“巨无霸”时，还会配点薯条，但90年代后改变了这个习惯，如今1个月才吃一次薯条。

## 澳大利亚

## 警察部长裸舞丢官

新华社专电 澳大利亚新南威尔士州州长内森·里斯11日说，新南威尔士州警察部长马特·布朗在一次办公室聚会上只穿内裤跳舞，已被勒令辞职。

里斯说，布朗10日晚辞职，距他宣誓就任澳大利亚这一人口最多州的警察部长仅3天。

“我是一个人，犯下一个错误，将为那个错误承担后果，”布朗告诉媒体记者，但未详述辞职具体原因。

布朗辞职前，澳大利亚全国性报纸《澳大利亚人》刊登一篇未说明消息来源的报道，称布朗3个月前在他办公室举办的一场深夜聚会上脱掉衣裤，只穿“非常短”的内裤，在一个皮沙发上随音乐跳舞。布朗那时担任州住房部长。

## 英国

## 叶子变红为避害虫

新华社专电 英国科学家发现，一些植物之所以在秋天变红，很可能是为了躲避害虫侵害。

伦敦帝国学院托马斯·多雷博士和胡萝·素颜色显现造成的。并不是所有植物都在秋天变红，那是因为“如果（这个品种）被昆虫袭击的可能性较大，可能造成的损失大于在秋天制造花青素的代价，那么植物会选择变红。”