

洪和解谈判达成初步方案

将国家权力恢复到6月28日之前状态

“我不敢说危机结束,但谈判确实使化解危机有了出路。”洪都拉斯遭罢黜总统曼努埃尔·塞拉亚的谈判代表维克托·梅萨14日说。

发出这一积极信号的场合,是梅萨在结束与临时政府谈判代表举行一轮和解谈判之后召开的新闻发布会。他说,和解双方已达成初步和解方案,对方同意“恢复到2009年6月28日之前的国家权力状态”。

今年6月28日,洪都拉斯发生政变,总统塞拉亚在军人挟持下被迫离境并遭罢免。随后,政变方推举前议长罗伯托·米切莱蒂出任临时政府总统。

方案达成

梅萨说:“我们达成一份包括6点内容的和解方案文件,内容有关将洪都拉斯的国家权力恢复到2009年6月28日之前的状态。”

梅萨所说“恢复国家权力状态”普遍被西方媒体解读为“恢复塞拉亚的总统地位”。但此前,米切莱蒂曾明确表达反对恢复塞拉亚地位的立场。

梅萨没有公开6点和解内容。他说,谈判双方在谈判中的一致意见是,在塞拉亚和米切莱蒂批准这一方案前不会公开方案具体细节。

梅萨当天在洪都拉斯首都特古西加尔巴的克里恩酒店举行新闻发布会,发布会后梅萨随即赶赴巴西驻特古西加尔巴大使馆,将方案呈交自9月21日潜入洪都拉斯后一直栖身巴西使馆内的塞拉亚。

有待审批

双方谈判达成的和解方案仍需塞拉亚和米切莱蒂批准。

“仍需由双方领导人作最终决定。”梅萨说。

当天,米切莱蒂一方的谈判代表拒绝对媒体发表评论。

不过,指挥发动6月28日政变的洪都拉斯总参谋长罗密欧·巴斯克斯·维拉斯克斯14日倒是向媒体传递信息,认为危机“几近结束”。

“我已知道,我们取得了重要进展,我们几乎看见了危机的结束。”他在洪都拉斯HRN广播电台中说。

米切莱蒂当天在洪都拉斯国家电视台节目中说:“我们现在正准备去见我的谈判代表团。按照我的理解,塞拉亚可能要求议会决定他的去留,但这应该是最高法院的事情。”

地区欢迎

谈判达成和解方案的消息传出后,美洲国家组织随即表示欢迎。此次和解谈判正是由美洲国家组织调解团牵头。谈判双方

各派3名代表参与。

“出现了进展,也给我们带来了希望。”美洲国家组织秘书长何塞·米格尔·因苏尔萨14日在华盛顿说,“他将给解决洪都拉斯政治危机带来解决途径。”

不过,由于双方大佬尚未发言,因苏尔萨警告,“在结束前,一切还没有结束。”

双方谈判前,塞拉亚始终强调必须以恢复自己的总统身份为谈判前提,同时也不会特赦政变方,否则今后将会出现“更多政变”。

先前,双方已就一些内容达成一致,例如,双方同意如期举行今年11月的总统选举,同意不修改宪法,同意未来组建“联合权力”政府。

由于原定总统选举日期临近,一些分析师认为,双方达成和解方案的6点内容很可能是有关未来权力分配等事宜。 新华社特稿

中国续任教科文组织执委

据新华社巴黎10月14日电 在14日下午举行的联合国教科文组织第35届大会上,中国再次以高票当选执行局委员,任期四年。教育部副部长郝平将担任中国的执委代表。

教科文组织拥有193个成员,执行局是其理事机构,共有58名执委,由成员投票产生。在本次大会上,中国等31个成员当选执委,它们将与2007年当选的27个执委一起,组成新一屆的教科文组织执行局。

中国自加入教科文组织以来,一直担任执行局委员。本次共有178个成员参加投票,中国在当选执委中得票排名第二。越南、日本、印度、孟加拉国、哈萨克斯坦等也成功当选。

朝媒称韩舰侵犯其领海

要求韩国立即停止行为

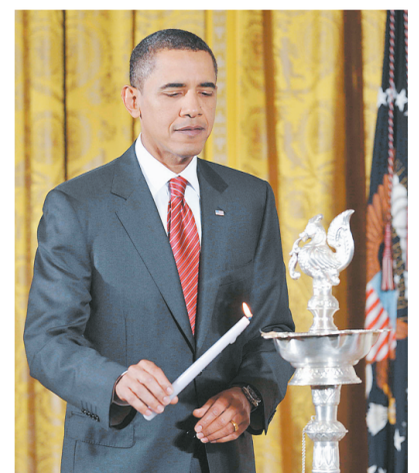
据新华社平壤10月15日电 据朝中社15日报道,朝鲜海军司令部14日发表新闻公报,谴责韩国军舰以管制朝鲜非法捕鱼船为借口侵入朝鲜西部领海,要求韩国立即停止对朝鲜领海的侵犯行为。

公报说,自9月中旬到10月,韩国类似军事挑衅日均3至4次。韩国的行为是想挑起北南冲突,人为制造海上紧张局势,蓄意恶化北南关系。韩国的真正意图是以管制渔船为借口固守其所谓的非法“北方界线”。

公报说,朝鲜为了阻止事态恶化,保证海上安全,已经通报韩方“朝鲜渔船是在朝鲜领海上进行正常捕鱼作业”,并强烈要求韩国海军舰艇立即撤出。但韩国舰艇却依然威胁将对朝鲜渔船采取强硬措施。

朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在其管辖的“西海5岛”与朝鲜西部海岸之间单方面设定了“北方界线”,朝鲜未予承认。双方1999年6月和2002年6月在该海域发生过2次军事冲突。

奥巴马为排灯节点油灯



10月14日,在美国首都华盛顿白宫东翼,美国总统奥巴马在印度教排灯节仪式上点燃油灯。当日,白宫举行印度教重要的传统节日——排灯节庆祝活动,奥巴马出席仪式并亲自点燃油灯。 新华社发

巴多起袭击致20余人死亡

联邦调查局大楼遭袭



10月15日,在巴基斯坦旁遮普省首府拉合尔,救援人员抬走一名在袭击事件中被打死的一男子的尸体。巴基斯坦警方说,巴东部旁遮普省首府拉合尔多处目标当日同时遭到武装分子袭击,已造成多人死亡,多人受伤。 新华社发

韩国部署新型巡航导弹

据新华社10月15日电 韩国《文化日报》15日援引韩国和美国政府消息来源报道,韩国已部署射程较远的巡航导弹,打击范围覆盖朝鲜全境,可达日本和中国部分地区。

报道说,韩国2006年着手研发“玄武-3”型巡航导弹,经大约两年测试后,今年早些时候投入批量生产。

“玄武-3”型导弹射程为1000公里。“它(巡航导弹)的开发和部署过程保持机密,因为日本、中国和其他邻国可能作出敏感反应。”一名消息人士告诉《文化日报》记者。

韩国国防部采购局拒绝确认或否认这则消息。韩国国防部拒绝绝对这则报道作出回应。

《文化日报》报道,韩国已着手研发射程为1500公里的巡航导弹。

新加坡一货轮遭海盗劫持

据新华社内罗毕10月15日电 设在肯尼亚港口城市蒙巴萨的“海员援助组织”15日说,一艘悬挂新加坡国旗的集装箱货轮当天在印度洋岛国塞舌尔附近海域被索马里海盗劫持。

“海员援助组织”负责人安德鲁·穆万古拉在接受新华社记者电话采访时说,货轮是在塞舌尔西北约180海里处被劫持的,事发时它正在从新加坡驶往蒙巴萨途中。船上共有21人,目前尚不清楚他们的国籍。

另外,本月初劫持一艘西班牙渔船的一伙索马里海盗宣称,他们已经提出了释放该船的条件,要求船主支付400万美元的赎金。

安理会专题研究中东局势

潘基文呼吁展开调查 中国表示严重关切

据新华社联合国10月14日电 联合国安理会14日就中东局势举行公开会议,讨论如何缓解巴以紧张关系和重启和平进程等问题。

联合国负责政治事务的副秘书长帕斯科说,巴以局势近期不仅没有出现大的进展,反而出现了一些令人担心的事态发展,例如双方在东耶路撒冷爆发冲突等。他敦促巴以响应中东问题有关四方(联合国、俄罗斯、欧盟和美国)的呼吁,不要采取可能导致局势恶化的行动。

在谈到联合国加沙冲突调查组最近提交的报告时,帕斯科重申,联合国秘书长潘基文呼吁巴以按照调查组的建议,分别在各自内部对冲突期间严重违反国际法和侵犯人权的行为展开调查。

来自40多个国家的代表在当天的会议上发言。中国常驻联合国代表张业遂14日在安理会中东问题公开辩论会上发言时说,中国对加沙人道主义局势持续恶化表示严重关切。

张业遂说,中国政府对巴勒斯坦人民的处境深表同情,对加沙人道局势持续恶化表示严重关切。他希望安理会高度重视巴勒斯坦问题,并采取积极措施推动解决这一问题。

缅甸举行信息产品展



10月15日,在缅甸仰光举行的信息产品展览会上,一名模特展示产品。当日,为期四天的信息产品展览会在仰光达玛展览馆开幕。 新华社发

亚丁湾护航海军训练实弹射击



10月14日,一名中国海军特战队员在亚丁湾上的“舟山”舰上参加射击训练。当天,正在亚丁湾海域进行区域护航的“舟山”舰的中国海军特战队员进行了自动步枪、手枪和狙击步枪等轻武器实弹射击训练。 新华社发

俄称保留核武先发制人权

俄罗斯《消息报》14日援引俄罗斯联邦安全会议秘书尼古拉·帕特鲁舍夫的话说,政府一份分析报告显示,影响世界安全局势的不稳定因素已由“大规模冲突向地区战争和武装冲突转变”。俄罗斯保留首先动用核武器抵制侵略的权利,在大规模战争和地区冲突中先发制人,捍卫国家安全。

帕特鲁舍夫说,使用核武器先发制人的军事策略建议将在今年年底前递交给总统梅德韦杰夫。梅德韦杰夫。俄军事官员眼下正在商讨“根据不同情况以及对手意图使用核武器的各种可能性”。

帕特鲁舍夫说,尽管影响全球安全

局势的因素呈现向地区冲突转变的趋势,但冷战时期敌对苏联的美国和北大西洋公约组织当今仍对俄罗斯的安全构成潜在威胁。

帕特鲁舍夫此番言论发表恰逢美国国务卿希拉里·克林顿访问俄罗斯期间。

另外,俄罗斯和美国两国代表也在谈判,以期在今年12月之前签署新的削减战略核武器条约。

俄罗斯军事分析家说,帕特鲁舍夫的新提议与俄罗斯现行军事策略相差无几,似有做秀之嫌。分析家亚历山大·戈尔茨说,俄罗斯现行军事战略本就允许首先使用核武器抵制任何形

式侵略。

分析家帕维尔·费尔根豪尔说,俄罗斯现行军事战略允许被侵略时先发制人,但却没有明确界定何为“被侵略”。

但也有军事分析家说,随着常规武器的逐渐落伍以及军事改革“不得民心”而搁浅,俄罗斯依赖核武器的程度日渐加深。

俄罗斯新闻社援引军事观察家的话说,俄军事的“脆弱”已经在与格鲁吉亚的战争中显现。此外,被认为是俄罗斯核武未来的“布拉瓦”洲际弹道导弹11次试射出现7次失败,新一次试射也推迟。 新华社特稿

美众院批准制裁伊朗议案

据新华社华盛顿10月14日电 美国众议院14日表决通过一项关于加大对伊朗经济制裁的议案,希望以此促使伊朗放弃颇具争议的核计划。

根据众议院通过的这项议案,美国各州、地方政府将获准终止对在伊朗石油和天然气领域有2000万美元以上投资的企业进行投资。

众议院多数党(民主党)领袖霍耶就通过这一议案向记者发表谈话称,伊朗核计划对美国的同盟国构成威胁,会在中东地区引发军备竞赛,并为恐怖分子提供核保护伞。美国对伊朗造成如此大的威胁不能不予理睬。

霍耶说,美国众议院批准强化对伊朗制裁的议案,意在告诫伊朗政府“接触的窗口并非无限期地敞开”。他强调,美国会采取一切手段防止伊朗拥有核武器。

人类表现基因组图谱问世

据新华社10月15日电 美国科学家14日公布首张人类表现基因组图谱。这一成果将对人类表现遗传学研究作出贡献。表现遗传学被称为基因、疾病和环境之间“迷失的桥梁”。

美国索尔克生物研究所的研究人员利用功能强大的计算机和测序技术绘制了两种人类细胞的表现基因组图谱,它们分别为胚胎干细胞和肺纤维原细胞。

表现遗传学是与遗传学相对应的概念。遗传学是指基于基因序列改变所致基因表达水平变化,而在不改变脱氧核糖核酸(DNA)序列的情况下,激活和关闭基因行为或使之低调发挥的机制,称作“表现遗传”。

每个有生命的生物体都有一个基本的表现基因组,相当于控制基因功能的“使用手册”。在整个生命中,生物体通过与环境互动编辑“使用手册”,不断添加或删除“使用说明”。换句话说,我们日常所吃的食物或接触的毒素都可对激活或关闭基因行为产生遗传性改变。

纽约收容所人数创新纪录

据新华社纽约10月14日电 据当地媒体14日报道,美国纽约市近4万名无家可归者每日在收容所过夜,创25年前开始跟踪无家可归者过夜情况以来的最高纪录。

据美国无家可归者联盟日前发布的一项最新报告,目前住在纽约市收容所的无家可归者高达39243人,其中包括16500名儿童。