

胡锦涛会见德总理默克尔



国家主席胡锦涛13日在华盛顿会见德国总理默克尔。

胡锦涛表示,当前,中德关系发展势头良好,两国领导人密切合作。在双方共同努力下,双边贸易持续增长,文教、科技、司法等领域交流活跃,在重大国际和地区事务中保持沟通和协作。

胡锦涛指出,在当前复杂多变的国际形势下,进一步发展中德关系面临良好机遇。中方愿同德方一道努力,把中德关系提高到新的水平。中方欢迎克勒总统今年5月对中国进行国事访问并出席上海世博会。

关于气候变化问题,胡锦涛强调,气候变化问题关系世界可持续发展和各国人民福祉,需要国际社会共同应对。哥本哈根气候变化大会成果来之不易,发达国家应该认真履行关于提供资金和技术转让的承诺。中方愿同德方保持沟通和协调,推动应对气候变化国际合作不断取得新进展,使墨西哥气候变化大会取得积极成果。

双方还就伊朗核问题等交换了意见。

新华社发

吉局势持续动荡

4月14日,在吉尔吉斯斯坦南部城市贾拉拉巴德,吉总统巴基耶夫的支持者(左)阻止反对派“临时政府”的支持者前往参加集会。新华社/路透



吉总统拒绝回到比什凯克谈判

俄驻吉大使馆向吉外交部发出照会,希望吉方防止外力干预,避免激化国内种族矛盾。美助理国务卿布莱克也于14日开始对吉进行为期2天的访问。

据新华社比什凯克4月14日电(记者李斌 赵宇)身处吉尔吉斯斯坦南部城市贾拉拉巴德的吉总统巴基耶夫14日向媒体表示,由于反对派组建的“临时政府”无法保证其人身安全,他拒绝回到首都比什凯克进行谈判。

巴基耶夫当天说,自己无意出国寻求政治避难。他建议议会迁至吉南部继续行使职能。他透露,自己的2个儿子——马拉特和马克西姆,已经离开吉尔吉斯斯坦,“出于安全考虑”他们将不会回国。

奥巴马耶娃14日向媒体表示,不排除她与巴基耶夫谈判的可能。

俄罗斯驻吉大使馆14日向吉外交部发出照会,希望吉方防止外力干预,避免激化国内种族矛盾。

美国负责南亚和中亚事务的助理国务卿布莱克也于14日开始对吉进行为期2天的访问。奥巴马耶娃在与布莱克的会谈中表示,巴基耶夫应接受法庭审判。

美官员披露 奥氏太空计划内容

今后5年将增加60亿美元预算,用于研究如何将人类送上小行星、火星或者其他星球。

美国总统奥巴马定于15日公布新的太空计划。部分白宫官员透露,新计划将加快新型大型运载火箭的研发工作,增加载人太空任务数量,为人类登陆火星做准备。

奥巴马定于15日在佛罗里达州肯尼迪航天中心发表讲话,全面阐述他的太空计划。根据这项计划,美国国家航空航天局今后5年的预算将增加60亿美元,用于研究如何将人类送上小行星、火星或者其他星球。

多名白宫官员13日透露,奥巴马要求航天局着手研发新型大型运载火箭,承诺2015年确定具体制造火箭的型号。美国《华盛顿邮报》报道,研发新型火箭预计耗资31亿美元。

一名白宫高级官员介绍,与上届政府提出的“星座计划”相比,新计划有望使新型火箭提前两年面世。美联社援引一名航天局官员的话说,新型火箭能将人类送往远离地球的位置。不同于“星座计划”中的“战神”系列运载火箭,这种新型火箭包含更多新概念,如在太空轨道上补充燃料等。

前总统乔治·W·布什政府2004年制订“星座计划”,提出2020年前将美国宇航员再次送上月球并建立永久基地,为登陆火星作准备。

林昊(新华社供本报特稿)

日本积极研制 裸眼3D技术

4月14日,在日本东京国际展览中心举行的2010国际显示器展上,一家公司生产的裸眼3D液晶面板正在播放3D画面。

包括夏普公司在内的一些日本公司目前已经研发出不戴专用眼镜,直接用肉眼就可以观看的3D液晶面板。据介绍,此种液晶面板色彩艳丽、画面细腻,将会应用于数码相机、游戏机、电脑等。

新华社记者 季春鹏 摄

纽约一季度 109人死于凶杀案

4月13日,一名警察在美国纽约曼哈顿街头执勤。纽约市警方的统计数据表明,2010年第一季度纽约市的凶杀案件数量比2009年同期上升了22.5%,共造成109人丧生,治安形势令人担忧。新华社记者 申宏 摄

风暴袭印度死68人

新华社电 印度官员14日说,印度东部孟加拉邦和比哈尔邦13日晚遭风暴袭击,至少68人死亡,数间房屋受损。风暴以120公里的时速横扫西孟加拉邦比迪纳布尔地区。大风将一些树木连根拔起,当地电力和通信系统遭到破坏。

以色列夫妇 喜落最大彩票奖池

中奖4个月后将领7.4亿谢克尔

新华社电 一对以色列夫妇在中奖将近4个月后将于13日领走7.4亿谢克尔(约合2000万美元)的彩票奖金。

获奖男子说:“我们忘记中奖,根本没想到会中奖……我们还不知道该怎么利用这笔钱。”这对夫妇说,他们之前购买了大约20张彩票,其中一张彩票于去年12月26日中奖,但他们此前对这件事毫不知情。直到几天前,他们把之前购买的彩票翻了出来,才发现原来中了大奖。

美联社说,7.4亿谢克尔是以色列有史以来最大彩票累积奖池。

首届核安全峰会落幕

会议发表了公报和工作计划,承诺通过负责任的国家行动和持续有效的国际合作,以及强有力的安全措施,减少核恐怖主义威胁

会议决定,下届核安全峰会将于2012年在韩国举行

新华社华盛顿4月13日电(记者吴志强 葛相文 王建刚)为期两天的首届核安全峰会13日在华盛顿落下帷幕。会议发表了公报和工作计划,承诺通过负责任的国家行动和持续有效的国际合作,以及强有力的安全措施,减少核恐怖主义威胁。

峰会公报说,核恐怖主义是对国际安全最具挑战性的威胁之一,强有力的核安全措施是防止恐怖分子、犯罪分子及其他非授权行为者获取核材料的最有效途径。

公报强调:“维护有效的核安全需要各国在国际合作下持续努力,并在自愿的基础上采取行动。我们将通过与所有国家开展对话和合作,促进加强全球核安全。”

与会代表欢迎并与美国总统奥巴马共同呼吁在4年内确保所有易流失核材料安全。

公报确认高浓缩铀和分离钚需要采取特别防范措施,同意在适当情况下推动采取

核安全的疑问与回答

——透视华盛顿核安全峰会

华盛顿核安全峰会的举行,引起了国际社会对核安全问题的广泛关注,新华社记者为此采访了美国、俄罗斯、埃及和相关国际组织的官员和专家学者。

如何看待发展核能?

埃及原子能管理局前主席希沙姆·福阿德:每个国家都有和平利用核能的权利。有核国家应该与无核国家加强合作,确保核能利用领域的透明度。有核国家应该利用已经掌握的高技术,确保民用核能设施以安全的方式获得核燃料。

路易斯·埃切瓦里:我们赞同中国政府有关在遵守不扩散义务的前提下,每个国家均享有和平利用核能与核技术权利立场。为了确保核能利用的安全性,必须加强国际原子能机构等组织的职权,对所有核设施进行严格的监管。

谢尔盖·卢贾宁:中国目前积极发展核能、建设核电站,以保障经济的快速发展。同时,这也给自身带来了不少挑战:一是天然铀的进口和储备问题;二是同俄罗斯、美国等国开展在铀浓缩、核燃料

循环方面的合作;三是与核电站建设有关的技术和许可等问题。

如何应对核恐怖主义?

路易斯·埃切瓦里:各国现已意识到了核恐怖主义的威胁,所以要加强对核原料的监管,确保其不落入恐怖分子之手。在这方面,国际体系应该发挥作用,以协调各国展开行动。

中国对世界有着重要的影响,已成为国际对话和对话的主要参与者。胡锦涛主席出席核安全峰会并发表重要讲话,表明中国在维护核安全方面有着强烈的政治意愿。中国同经济合作与发展组织核能机构的合作就是一个明证。

马克·西布希:降低核恐怖主义风险的首要任务是保障所有危险和重要的核原料安全储存。随着中国核能的快速发展,这项工作在未来五年将非常重要,尤其在核原料的运输和保护方面。

(据新华社北京4月14日电)

泰国军队现红黄之争

“红衫军”的反政府运动正在两条阵线与政府对抗:一条阵线是示威民众的和平抗议,另一条阵线则是暗藏军中的“红衫军”

曼谷街头10日爆发的流血冲突将阿披实·维乍集瓦领入自他2008年出任泰国政府总理以来的最艰难困境。执政联盟内部13日出现不和迹象,立即解散国会两院,重新选举的呼声首次“由内而发”。

一些政治分析指出,“红衫军”无休止的街头抗议如今已不是阿披实需要面对的主题,10日的流血冲突明显体现,身着军装的“红衫派”已从幕后走向前台,军队内部的红黄之争或许才是眼下亟待应对的头等事。

军队内部分化走上前台

媒体记者10日在曼谷街头拍摄的影像资料中出现AK-47自动步枪、M-16自动步枪和M-79榴弹等标准泰国军备枪械的踪影。

与社会底层民众以及中产阶级的社会分裂同步,军队内部在是否支持前总理他信·西那瓦问题上的立场分早现端倪,只不过在10日这天,这种军队内部分化走上前台。

一些熟悉军界的泰国政治分析人士告诉路透社记者,军队中,一些士兵来自平民阶层,出身底层的人投身行伍看中的是军队职业化带来的谋生机遇,但他们的家人依旧贫困,前总理他信执政时期的草根惠民政策不仅“收买”了底层民心,也赢得了军中贫民出身的士兵支持。

另外,在2006年9月19日那场推翻他信政权的军事政变之后,军队中与他信友好的一些高层军官纷纷遭罢黜或降职,这些人难免在军装内穿上红衫暗中支持“红衫军”。

而军队中另一极,则站在社会保守派、社会精英层和城市产阶级一边,脱下军装,或者黄衫,或者粉衫。

“红衫军”两条阵线 与政府对抗

军队和政府高官连日来公开说,军中的“歹徒派别”参与了10日的流血冲突。这一“歹徒派别”包括一些在2006年政变后退休的军官。

泰国副总理素贴·特素班13日称这批人为“恐怖分子”,承诺政府将以强硬手段“反恐”,“不排除军事镇压”。

一名不愿公开姓名的泰国陆军军官告诉路透社记者,2006年政变后,确有一批中等级别军官遭边缘化,他们“投身了‘红衫军’”。

泰国政治分析师巴翁·差差万蓬汶认为:“抗议者中一定会有一些军官,军中已经不和。”他认为,虽然军队中“隐藏的‘红衫军’”或职位低微,或为“过季将军”,但他们的实际影响力仍在。

在泰国1932年施行君主立宪制以来的18次军事政变中,军级乃至更低级别的军官推翻政权的例子不在少数。

一名阿披实总理的高级副手告诉路透社记者,“红衫军”的反政府运动正在两条阵线:一条阵线是示威民众的和平抗议,另一条阵线则是暗藏军中的“红衫军”,他们自上月14日以来接连不断使用榴弹袭击、枪击等手段向政府施压。

凌朔(新华社供本报特稿)

俄初判波兰总统专机坠毁原因

天气状况不佳、飞行员判断失误等多种因素造成

俄罗斯斯摩棱斯克“北方”军用机场地面指挥人员13日作出初步判断:天气状况不佳、飞行员判断失误等多种因素导致波兰总统专机坠毁。

俄罗斯新闻社援引“北方”军用机场地面指挥人员阿纳托利·穆拉维约夫的话报道,卡钦斯基专机坠毁前,飞行员没有听取指挥人员的警告。

“我们三次警告飞行员不要降落,”穆拉维约夫说,“但飞行员没有听取我们的警告,控制塔只能继续指引飞机降落。就在飞机第一次尝试降落时,惨剧发生。”

穆拉维约夫说,机场地面指挥人员“无权向民用飞机发出强制命令”。

另一名机场地面指挥人员帕维尔·普卢斯宁告诉英国《卫报》记者,地面指挥人员与飞行员语言不通,交流困难。

“双方交流有时用俄语,有时用蹩脚的英语,”普卢斯宁说,“数字很难听懂,因此,我们无法确定飞机高度。”

穆拉维约夫认为,包括天气状况不佳在内的多种因素引发坠机惨剧。

“天气恶劣,急坠等因素导致飞机坠毁,”穆拉维约夫说,“另外,飞机搭载多名政府高

舱内出现不明原因的烟雾状气体 美航班机冒烟急降冰岛

4月13日,在冰岛凯夫拉维克机场,救援人员聚集在紧急迫降的飞机附近工作。

一架由法国巴黎飞往美国得克萨斯州的美国航空公司客机在13日飞行途中遭遇险情,急降冰岛一座机场,所幸没有人员伤亡。

美航AAL49航班原定降落得克萨斯州沃思堡机场,但在飞行过程中机长向地面控制中心报告,舱内出现不明原因的烟雾状气体,有5至6人出现眩晕症状。

新华社/法新

上,根据本国法律和国际义务,在核材料的储存、使用、运输和处理的各个方面以及防止非国家行为者获取、恶意使用核材料所需的信息方面,实施相关的政治承诺。

随着核产业的快速复兴和发展,核材料、核技术的应用更加广泛,核材料扩散和流失的风险也在加大。同时,国际安全形势日趋复杂,恐怖分子和跨国犯罪组织获取、非法运输核材料,甚至制造核恐怖事件的风险不容忽视。

据国际原子能机构统计,从1993年到2008年,全球共发生经确认的核材料或其他放射性材料被偷窃、丢失或非授权占有等事件多达1500余起。

近年来,国际社会为加强核安全作出积极努力,先后达成了《核材料实物保护公约》及其修正案、《制止核恐怖主义行为国际公约》等相关法律文书。国际原子能机构制定了核安全计划,联合国安理会也通过相关决议要求各国采取措施,防止核武器等大规模杀伤性武器及其材料落入恐怖分子之手。

美俄两国政府 签署钚削减协议

当地时间4月13日

决定落实双方于2000年达成的《钚管理和处置协定》,同意分别至少34吨的武器级钚转化为民用核反应堆所需燃料

美国将向俄罗斯提供4亿美元资金,以协助其完成武器级钚向民用核燃料的转化

双方同意,作为两国核裁军进程的重要步骤,《钚削减协议》的具体落实情况将得到“透明的监督”,以确保军备削减的“不可逆转”

放射性元素钚是制造核武器的重要原料

据国际原子能机构估计 34吨钚足以制造4000枚核武器

新华社/路透



泰国曼谷艾拉湾急救中心4月14日说,泰国军警与“红衫军”10日在曼谷冲突中的两名受伤者死亡,使得这一冲突造成的死亡人数增至23人。新华社记者 黄晓勇 摄

伊拉克反恐高官遭暗杀

据新华社巴格达4月14日电(记者徐伊伊 宋颖)伊拉克内政部消息人士14日说,一名伊拉克警方反恐部队高级官员当天在巴格达遭暗杀。

这名不愿透露姓名的消息人士说,伊拉克反恐部队准将阿汗·阿里的汽车被安装了炸弹,在汽车行驶至巴格达西部尼苏尔广场时被引爆。阿里及旁边的一名交警当场炸死。

在当天另一起袭击中,巴格达阿德哈米亚区一名逊尼派教长在自家门前被暗杀,袭击者使用了无声手枪。

伊拉克国民议会选举结果3月底公布后,巴格达、摩苏尔等重要城市的暴力袭击事件时有发生,导致大量当地民众死亡。当地舆论和分析人士认为,不断恶化的安全局势与目前伊拉克政坛乱局密切相关。

蒋晓晓(新华社供本报特稿)