



日官员推动安倍拜鬼

中方:在靖国神社问题上挑事后果严重

新华网消息 就有日本官员称将推动安倍晋三参拜靖国神社,中国外交部发言人华春莹9日表示,当前中日关系面临严重困难,如果日方在靖国神社问题上挑起新的事端,必将引发更加严重的后果。这一点日方应有清醒认识。

在9日的例行记者会上有记者提到,日本内阁官房参与饭岛勋7日称,他将推动首相安倍晋三于10月靖国神社秋季大祭期间前往参拜。饭岛还称,中方从未说过不许日本首相参拜,即使安倍10月参拜,中日两国领导人不久也能实现会晤。

华春莹说,靖国神社供奉有14名日本二战甲级战犯,日本领导人参拜问题事关日本能否正确认识和对待日本军国主义侵略历史,是否尊重中国等广大受害国人民感情,是事关中日关系政治基础的重大原则问题。中方已反复表明,不管日本领导人何时以何种形式和身

份参拜靖国神社,中方都坚决反对。

她说,当前中日关系面临严重困难,如果日方在靖国神社问题上挑起新的事端,必将引发更加严重的后果。这一点日方应有清醒认识。希望日方不要误判形势,误导舆论,一错再错。

今年诺贝尔再出“三黄蛋”

三名美国科学家获化学奖

新华网消息 瑞典皇家科学院9日宣布,将2013年诺贝尔化学奖授予美国科学家马丁·卡普拉斯、迈克尔·莱维特和阿里耶·瓦谢勒,以表彰他们在开发多尺度复杂化学系统模型方面所做的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书斯塔凡·诺尔马克当天上午在皇家科学院会议厅先后用瑞典语、英语宣布获奖者姓名及其科学成就。

20世纪70年代,这三位科学家结合经典和量子物理学,设计出这种多尺度模型,将传统的化学实验搬到了网络世界。这一完美结合现实与理论的化学系统模型,为更全面地了解并预测化学反应进程奠定了基础。

面对瞬间发生的化学反应,以及复杂电子毫秒间的快速运动,依靠过去用塑料球和小木棒来创建分子模型的办法,无法实现描绘化学反应全过程的美好愿望。即使化学家选择使用量子物理学计算化学反应过程,繁杂的计算过程与巨大的计算量也只能应付小分子的化学反应。

多尺度复杂化学系统模型的出现无疑是化学界的革命。通过该模型,科学家实现了用电脑监控微小而瞬间的化学变化,从而能将催化等过程最优化。例如在模拟药物如何

马丁·卡普拉斯 迈克尔·莱维特 阿里耶·瓦谢勒



三人结合经典和量子物理学,设计出多尺度模型,将传统的化学实验搬到了网络世界。这一完美结合现实与理论的化学系统模型,为更全面地了解并预测化学反应进程奠定了基础。

到达体内靶蛋白的实验中,电脑可直接对与药物相互作用的靶蛋白原子执行量子理论计算,精确分析出药物发生作用的全过程。

诺贝尔化学奖评选委员会在当天发表的声明中说,如今对化学家来说,电脑同试管一样重要,计算机对真实生命的模拟已成为当今化学领域中大部分新研究成果成功的关键因素。科学家可以用电脑来揭开复

杂的化学过程,例如催化剂对空气净化或者绿叶的光合作用等,通过模拟,化学家能获得比传统实验更快速、更精准的预测结果。

在得知获奖后的现场电话连线中,瓦谢勒表示感觉很棒,他自己仍在继续使用这一组合模型来了解细胞内物质的传输。

今年诺贝尔化学奖奖金共800万瑞典克朗(约合120万美元),将由三位获奖者平分。

潘基文提议 禁化武组织 与联合国合作

新华网消息 联合国秘书长潘基文致函安理会,提议组建一个由禁止化学武器组织和联合国人员共同组成的联合工作队,在叙利亚开展工作。

潘基文在信函中表示,禁止化学武器组织和联合国工作队将由一名特别协调员率领。他表示自己将在同禁化武组织总干事进行密切磋商后确定和任命这一人选。

禁止化学武器组织总干事尤祖姆居8日汇报了叙利亚化学武器核查和销毁的工作进展。他表示,10月4日,叙利亚当局就最初提交的情况进行了信息补充。10月6日,叙利亚方面开始倒毁第三类别的化学武器并捣毁或拆卸一系列物件。他指出,所有这些努力是要保证所有的生产设施以及搅拌和灌装设备在今年11月1日之前不能再运转。

埃及11月4日 开审穆尔西 穆兄会正式解散

新华网消息 据外媒9日消息,埃及定于11月4日开始审理该国被罢黜总统穆尔西,他被指涉嫌煽动谋杀。

据报道,穆尔西将与其他14人一起接受审判,他们被指控在2012年年底,涉嫌鼓动杀害在埃及总统府外抗议的示威者。

穆尔西今年7月遭军方罢黜下台。此后,他以及穆兄会最高领袖巴都都被关押在狱中。埃及政府上月13日将穆尔西的拘押期限再度延长30天。

穆尔西遭关押后,其支持者在全国各地发起示威游行,要求释放穆尔西,并多次与军警发生流血冲突。

另据消息,埃及社会团结部长9日上午宣布,正式解散(穆兄会)注册的非政府组织。

美情报人员海上突审“基地”头目

目的:获知有关“基地”情报

新华网消息 多名美国政府官员7日透露,由中央情报局、联邦调查局和军方人员组成的审讯小组将在一艘部署于地中海的美军军舰上审讯“基地”组织头目阿布·阿纳斯·利比。这些官员说,审讯目的是获知有关“基地”活动的情报,利比的供词不会用于日后司法审判。

两名美国官员当日称,突审利比的人员来自美国“高价值羁押人员审讯组”。这一跨部门情报搜集机构由总统贝拉克·奥巴马

2009年创立,负责审讯具有较高情报价值的恐怖嫌疑人,总部设于联邦调查局内,由国家安全委员会主管。

利比5日在利比亚首都的黎波里遭美军特种部队擒获,被押送至美军部署于地中海的“圣安东尼奥”号驱逐舰上接受审讯。美国政府指认利比参与1998年美国驻肯尼亚大使馆和美国驻坦桑尼亚大使馆两起爆炸案,2001年把他列入全球通缉名单。

美国官员确认,截至7日,利比尚未被

告知拥有米兰达权利,即受审时保持沉默与委托律师的权利。

按这些官员的说法,美方希望利比提供有关“基地”组织谋划恐怖袭击的情报。如果利比招供,美方不会把他的供词用作司法审判证据。

美国检方先前在纽约以多项罪名缺席指控利比。预计利比接受情报人员审讯后,将被移交给美国司法部,很可能被带到纽约接受法庭审判。

因选举失利而改行

日本“最美市议员”做写真女优

新华网消息 曾在2012年日本地方选举中被媒体称为“最美市议员”的日本埼玉县新座市前议员立川明日香,于10月6日在东京都举行了新书发卖纪念会,并决定从此转行挑战写真女优行业。

日本Livedoor(活力门)网站10月7日报道说,立川曾在2012年日本地方选举中当选为议员,备受舆论关注。但随后,选举当地政府以“立川不在当地常住”为由,认定当选无效,曾一时间在日本社会引发巨大反响。

此次立川发售的是一本自传,书中介绍了其18年来从事儿童监护工作的经验,并讲述了日本亲子制度等一些社会问题。不过,立川还是决定从2012年的轰动中转型。咱谈及自己出版自传的理由时,立川介绍说:“这都是自己亲身经历的。希望民众



了解到儿童监护工作中孩子们遇到的一些问题。”

在被问及此次尝试拍摄写真的感想时,立川毫不犹豫地回答道:“总之希望世人都

能知道我,希望引起大家的关注。”据称,立川首部写真作品是在另外3名女性工作人员的协助下拍摄的,但在拍摄前遭遇到立川支持者们的反对。

在谈到自己的现状和未来的打算时,立川表示:“目前没有固定职业,偶尔会去打零工。今后我不打算成为政客,也没有成为艺人的想法。”

立川明日香,1985年出生于日本东京,从事儿童监护工作18年。2012年,立川在埼玉县新座市议会选举中当选为候补议员,并在随后的选举中以第5名的战绩当选该市议员,曾一度被誉为“日本最美市议员”。不过,立川在以议员身份活动10个月,埼玉县政府认为“立川本人没有在新座市当地常住的情况”,认定立川当选议员无效。受此影响,立川随后宣布辞去议员职务。

穆沙拉夫准备 离开巴基斯坦 获保释后将飞迪拜

新华网消息 英国媒体10月9日报道,巴基斯坦前总统穆沙拉夫的律师对外界透露,穆沙拉夫准备离开巴基斯坦,飞往迪拜。

巴基斯坦最高法院9日批准了穆沙拉夫关于俾路支省部族领袖纳瓦卜·阿克巴尔布格蒂遇害案的保释申请,保释金为18800美元。穆沙拉夫的律师说,法院9日的裁决意味着穆沙拉夫现在是一个“自由的人”了。“在穆沙拉夫所被软禁的别墅内的监狱工作人员将会在收到下级法院的命令后尽快离开。一旦这些法律手续完成,穆沙拉夫10日就可以飞往迪拜。”

穆沙拉夫1999年至2008年当权。如今,他因牵扯三起案件被软禁在伊斯兰堡郊区一处别墅内。而截至目前,巴基斯坦法院已批准了穆沙拉夫这三起主要案件的保释申请。