

美国会参众两院分歧难解

政府“开门”曙光未现

美国政府“关门”进入第八天，国会参众两院在政府“开门”问题上分歧难解。众议院议长博纳当天表示，愿意与总统奥巴马及参议院开展包含“任何议题”的谈判，结束预算僵局。但参议院要求众议院首先通过不附加任何条件的临时拨款议案，只有这样才会回到谈判桌。

博纳的办公室当天发布消息，奥巴马8日上午10点45分左右与博纳通电话，重申不会在政府“开门”和债务上限问题上谈判。白宫在一份声明中说，只有政府“关门”和美债“上限”问题得到解决后，才会与共和党人谈判。

博纳抱怨，众议院已通过4个不同版本的临时拨款议案，但被参议院否决。众议院又提出愿就预算问题坐下来谈判，又被参议院否决。民主党人这种拒绝谈判的态度正在伤害美国经济，把国家置于危险之中。

但参议院民主党领袖里德指责博纳没有采取应有的积极行动。他8日表示，博纳一直坚称众议院没有足够票数通过一份不附加任何条件的临时拨款议案，但参议院认为票数已经足够。

“一些明理的众议院共和党人已经受够了政府‘关门’，包括彼得·金在内的议员会投下赞成

票。”里德说。

政府“关门”问题悬而未决，日渐逼近的美债上限问题也没有明显进展。里德8日透露，参议院正酝酿一份不附加任何政策条件、旨在提高债务上限的议案，他初步估计参议院能争取到60张赞成票，成功通过议案。

但据美国媒体报道，里德口中的这份议案已遭到约翰·图恩、罗伊·布朗特等参议院共和党籍议员的抵制，他们坚称“民主党人无法凑够60张票”，在解决举债上限问题的同时，也应解决政府债务过高、经济增速缓慢、普通劳动者收入缩水等问题。

此间媒体分析，由于距离美债违约“大限”已不到10天，两党很可能达成一揽子协议，解决政府“关门”和美债“大限”两大问题，但因为两党分歧僵局难破，“一揽子协议”也必将难产。

对于奥巴马医改法案这一两党博弈焦点问题，里德再次予以维护。他重申法案已被美国最高法院裁定不违宪，应得到实施。众议院必须行动起来，让政府马上“开门”，避免美国上演“灾难性”的债务违约。这样，参议院才会回到谈判桌前与众议院探讨分歧，甚至探讨如何通过立法手段，让奥巴马医改法案变得更好、更有效率。

埃及于11月4日
开审穆尔西

埃及定于11月4日开始审理该国被罢黜的总统穆尔西，他被指涉嫌煽动谋杀。

穆尔西将与其他14人一起接受审判，他们被指控在2012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，他以及穆尔西最高领袖巴迪都被关押在狱中。此后，军方支持的临时政府严厉打击要求恢复穆尔西总统职务的穆尔西支持者。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，其支持者曾在埃及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。目前，已有数千名穆斯林兄弟会(穆兄会)成员被当局逮捕。

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。

三名科学家共获2013年诺贝尔化学奖

9日，诺贝尔奖官网宣布，犹太裔美国理论化学家马丁·卡普拉斯、美国斯坦福大学生物物理学家迈克尔·莱维特及南加州大学化学家亚利耶·瓦谢尔共获2013年诺贝尔化学

奖，获奖原因是给复杂化学体系设计了多尺度模型。

化学家们常常会利用塑料短杆和小球来表示分子结构，这种方式也早已经出现在我们的中学课本上。今天，化学家

们早已开始使用电脑来展示各种模型。

在上世纪70年代，马丁·卡普拉斯、迈克尔·莱维特及亚利耶·瓦谢尔的工作为这项强大工具的应用奠定了基础，

帮助我们加深对化学过程的理解与预测。时至今日，化学领域所取得的大部分重要进展都离不开先进计算机模型的帮助。



马丁·卡普拉斯

马丁·卡普拉斯犹太裔，1930年生于奥地利维也纳，为美奥双重国籍。卡普拉斯1953年在美国加州理工获得博士学位。目前担任法国斯特拉斯堡大学教授，以及美国哈佛大学教授。



迈克尔·莱维特

迈克尔·莱维特1947年生于南非比勒陀利亚，为美英双重国籍。莱维特1971年在英国剑桥大学获得博士学位。目前担任美国斯坦福大学医学院教授职位。



亚利耶·瓦谢尔

亚利耶·瓦谢尔1940年生于以色列，为美以双重国籍。瓦谢尔1969年获得以色列魏茨曼科学研究所博士学位，目前是美国南加州大学杰出教授。

数字盘点化学奖历史：

诺贝尔奖官方网站用数字解读了诺贝尔化学奖百年来的历史：

104次颁奖

自1901年至2012年，诺贝尔化学奖项已颁发104次。其中，1916年、1917年、1919年、1924年、1933年、1940年、1941年和1942年这几年未颁奖。这

是因为这些年份恰逢第一次和第二次世界大战，化学领域没有足够重要的发现和突破，奖项顺延至下一年。

63人单独获奖

截至2012年，化学奖颁发给单独个人的为63次；23次该奖项为两人同得，18次该奖项由三人共享。

4名女性

在获得过诺贝尔化学奖的163人中，有4名女性。其中一位是著名物理学家、化学家居里夫人。

最年轻：35岁

弗雷德里克·约里奥·居里是迄今获得物理学奖最年轻的人，1935年，35岁的约里奥与妻

子共同获得诺贝尔化学奖。值得一提的是，其妻伊雷娜·约里奥·居里是曾获得两项诺贝尔奖的居里夫人的长女。

最年长：85岁

2002年，85岁的约翰·B·芬获诺贝尔化学奖。这使他成为目前获得诺贝尔化学奖年龄最大的人。

日本官房长官称

不会就慰安妇问题与韩国政府谈判

日本内阁官房长官菅义伟在9日下午的记者会中明确表示，安倍政府不会就慰安妇问题与韩国政府进行谈判。

据报道，2011年12月，当时的日本首相野田佳彦在京都与韩国总统李明博会谈时，李明博曾经拒绝了野田建议的两国就慰安妇问题的解决举行协商的建议。但是野田政府继续保持着与韩国政府的接触，去年3月，曾经派遣外务事务次官佐佐

江贤一郎访问韩国，4月时再派内阁官房副长官斋藤劲赴首尔接洽。

斋藤劲8日向媒体表示，野田政府曾经向韩国政府提出三点建议，寻求慰安妇问题的解决。这三点建议是：一，由日本驻韩国大使出面，向慰安妇们当面道歉；二，两国举行首脑会谈确认解决方针；三，日本政府出资给予慰安妇们人道援助。

李明博总统一度拒绝野田

政府的建议，但是在去年10月，虽然日韩两国因为争议岛屿主权问题导致关系紧张，但是李明博总统依然派亲信到东京，与日本政府就野田首相给慰安妇的道歉信的具体内容进行协商。但是，进入12月，野田政权崩溃，此事不了了之。

新任日本首相安倍晋三上台后，韩国总统朴槿惠要求与日本政府协商解决慰安妇问题，但是遭到了安倍首相的拒绝。安

倍认为，慰安妇的赔偿问题，已经在1965年签署的日韩请求权协定中解决。

菅义伟在9日下午的记者会中表示：“前政权时期开始(两国)交涉的事，我也是从报道中得知。但是，好像没有具体的进展。作为现政权，要继承(前政权方针)的事情是没有的。”从而否定了将会与韩国政府就慰安妇问题进行谈判的传言。

斯诺登生活拮据
或将在俄罗斯就业

美国中情局前特工爱德华·斯诺登的俄罗斯律师阿纳托利·库切连纳9日表示，斯诺登或许将于近期在俄罗斯找到工作，但未透露斯诺登将从事何种行业的工作。

库切连纳说，斯诺登将自己决定工作的地点。现在他主要靠自己的积蓄生活，他的生活条件已经很拮据。

9月中旬，库切连纳曾表示，斯诺登或许将成为一名人权活动者。

另据其他俄媒报道，斯诺登现在可以在俄罗斯街头自由行走，并配有保镖。他已能说流利地俄语，并开始习惯俄罗斯的生活。

日福岛核电站6人
遭污染水喷淋

当地时间9日上午，日本福岛第一核电站发生一起重大事故，6名作业人员遭受高浓度核污染水的喷淋，目前正在接受核辐射量的检查。

东京电力公司发表的消息说，当地时间9日上午10时许，在污水处理设施作业时，作业人员错将配管线拔出，结果造成高浓度污染水的大量外泄，在现场作业的9人中有6人遭受污染水的喷淋。

消息说，污染水流出时间长达50分钟，流出的污染水有数吨之多，导致建筑物内的720平方米区间出现数厘米高的积水。经过检测，每一升污染水的放射性铯的含量高达3700贝克勒尔。

东京电力公司称，6名作业人员正在接受放射量的测定，污染水没有流出屋外，对周边没有造成放射性影响。

穆沙拉夫获保释
准备飞往迪拜

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。这些案件分别是巴基斯坦前总理贝·布托2007年遇刺、2006年军事行动致死一名部落长老和2007年实施紧急状态、解除60名最高法院和高等法院法官职务。

(本版稿件据新华社)