

# 日本地震追悼仪式中韩未露面

## 对待台湾做法招致中方不满 行政失误导致韩国缺席

新华社上午电 3 月 11 日 日本政府举办 3·11 日本大地震两周年追悼仪式，邀请外国和地区代表参加。尽管地震发生后，中国与韩国都给日本以支持，但都缺席了此次追悼仪式。

据悉，在追悼仪式中，日方安排“台北驻日经济文化代表处”献花，应对规格与其他国家代表一样。《朝日新闻》称，日方的这种做法招

致中国不满，中方因此拒绝出席当天追悼仪式。

中国外交部发言人华春莹 3 月 11 日对此表示，2011 年日本 3·11 地震发生后，中国政府和人民向日本人民表达了慰问和支持，中国台湾地区也向日本人民提供了帮助。日方在今年的追悼仪式上把台方人员与外交使团和国际机构人员安排在一起，这违反中日联合声明

的有关原则和精神以及日方在台湾问题上所作承诺。她要求日方纠正错误，信守承诺。

日本外相岸田文雄在 12 日上午的记者会上表示，“就日方对台湾的处理方式问题，中国事前与日方有过联络。(中方未出席追悼仪式)非常遗憾。”他表示，“日本在台湾问题的立场没有改变”。

无独有偶，韩国也缺席了当天的活动。韩

国驻日大使申珏秀 11 日晚解释说，“韩方完全没打算缺席活动，那是由行政失误导致的结果”。

据《朝日新闻》12 日报道，在去年举行的震后一周年追悼仪式上，参加仪式的台湾代表未被介绍，当时的执政党民主党被当时在野党自民党追问，时任首相野田佳彦被迫道歉。



## 阿塔卡玛大型毫米/亚毫米波射电望远镜阵列全部落成

这张 3 月 12 日提供的照片显示，在智利北部阿塔卡玛沙漠海拔约 5000 米的查赫南托尔高地上，阿塔卡玛大型毫米/亚毫米波射电望远镜阵列 ALMA 在星辉斑斓中屹立。

世界上迄今为止规模最大的毫米级/亚毫米级地面射电望远镜阵列项目 ALMA (阿塔卡玛大型毫米/亚毫米波数组)所拥有的总计 66 台高精度射电天文望远镜将于 3 月 13 日全部落成并投入使用。它可以帮助天文学家捕捉到宇宙中更加寒冷的天体(分子气体、星尘、大爆炸辐射等)并提供正在形成当中的星系、恒星或者行星的图像。

新华社/欧南台

## 伊朗：打算书面承诺不研发核武 承认制裁严重影响经济 未提及具体递交时间表

据新华社电 伊朗副总统拉希米 3 月 12 日说，伊朗方面打算向联合国做出书面承诺，表明不研发核武器的态度。

同一天，美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀说，伊朗无法在不被外界发现的情形下，生产足够制造一枚原子弹的浓缩铀。

### 声称无关美国

伊朗迈赫尔通讯社 12 日援引副总统拉希米的话报道，伊朗打算向联合国就不研发核武器做出书面承诺。

他说：“伊朗打算向联合国宣告，它永远不会追逐核武器。”但是，拉希米没有提及德黑兰向联合国递交承诺的具体时间表。

伊朗最高领袖哈梅内伊曾明确表态，称伊朗不会研发核武器。他说，伊朗就大规模杀伤性武器采取的态度与“美国不高兴”无关，而是以宗教信仰为基础，“核武器是对人类的犯罪”。

2011 年年底，国际原子能机构发布报告，称伊朗确实研发过核武器且一些相关活动可能仍在继续。为化解核项目争议，伊朗与联合国安理会 5 个常任理事国以及德国代表举行多轮对话，不时传递“积极”信号，但由于就如何处置 20%浓缩铀等议题存在分歧，实际进展寥寥。

### 遭遇经济困境

为阻止伊朗研发核武器，美国和欧盟对

伊朗实施多项制裁，目标直指伊朗石油和金融部门，希望切断伊朗的收入来源，迫使伊朗作出让步。

拉希米说，西方制裁意在阻止伊朗的“科学(发展)进程”。他承认，外界制裁确实对伊朗经济产生严重影响。

伊朗是原油出口大国。依据国际能源署提供的数字，石油出口占伊朗国家收入的 80%，但由于出口下家难寻，伊朗原油产量已经回落到 1988 年两伊战争结束以来的最低水平。

近一年来，伊朗遭遇经济困境，货币里亚尔贬值大约 80%，进口物品价格急剧攀升。上月 25 日，伊朗中央银行说，受经济制裁影响，伊朗国内通货膨胀率数周内可能升至 30%。

### 行动无法隐藏

美国国家情报总监克拉珀 12 日说，伊朗没有能力在不被探知的情況下生产出足以制造一枚原子弹的武器级浓缩铀。

他认定，伊朗确实在核项目研究中取得不小进展，但依据美方评估，伊朗无法在相关活动被发现前安全转移核材料或者生产出足够武器级浓缩铀。

克拉珀说，伊朗仍在推动铀浓缩进程。不过，克拉珀重申美国去年的观点，即伊朗还没有作出是否研发核武器的最终决定。

## 俄罗斯今年第三次从叙利亚撤侨

新华社莫斯科 3 月 12 日电 (记者 胡晓光) 俄罗斯紧急情况部发言人伊琳娜·罗西乌斯 12 日宣布，俄紧急情况部的专机当天从叙利亚接回 103 名俄罗斯和独联体国家公民。这是俄罗斯今年第三次从叙利亚撤出侨民。

这架伊尔-62 型飞机当天上午从莫斯科州起飞前往叙利亚西北部城市拉塔基亚，机上装载了 11 吨衣物和食品。罗西乌斯说，专

机已于莫斯科时间当天傍晚从拉塔基亚机场起飞返回俄罗斯，机上共搭载 103 人，其中 76 人是俄罗斯公民。

今年 1 月至 2 月，俄紧急情况部曾两次向叙利亚派遣飞机，除运送人道主义援助外，还从叙利亚接回 176 名俄罗斯及独联体国家公民。俄外交部说，俄只是为少数有意愿而没有能力回国的同胞提供方便，目前并没有从叙利亚大规模撤侨的计划。

## 俄远东堪察加半岛北部发生 6.5 级地震

新华社弗拉迪沃斯托克 3 月 13 日电 (丁朕) 俄罗斯远东堪察加半岛北部 13 日下午发生 6.5 级地震，目前尚无人员伤亡与财产损失报告。

俄新社援引俄科学院地球物理研究所堪察加分所的消息说，此次地震发生在当地时间 15 时 12 分(北京时间 11 时 12 分)，震中位于卡拉金湾北部连接半岛与大陆的地峡位置，震源深度为 23.6 公里。岛上的季利奇基

与奥索拉镇有震感。目前，救援人员与当地政府工作人员正在进行房屋的巡查工作，以确定地震造成的破坏。

2006 年 4 月，在上述地区曾发生 7.9 级地震，堪察加半岛上数个居民点的建筑物、民房与工程网络遭到破坏，但未造成人员伤亡。

另据美国地质勘探局地震信息网消息，此次地震震级为 5.6 级。

## 伽利略卫星导航系统完成首次地面定位

新华社巴黎 3 月 12 日电(记者 黄涵)总部位于巴黎的欧洲航天局 12 日说，欧洲伽利略卫星导航系统的 4 颗卫星当天成功完成首次地面定位，标志着该系统建设取得重要进展。

欧航局的公报说，当天上午，欧航局位于荷兰诺德韦克的技术中心成功通过伽利略系统进行了地面经纬度和海拔高度定位，精度达 10 米至 15 米。这也是欧洲首次使用自己的卫星导航系统进行定位。欧航局伽利略项目经理哈维尔·贝内迪克托说，这一成功是伽

利略导航系统全面测试的一项基本步骤。

伽利略系统首批两颗卫星在 2011 年 10 月发射，目前太空已有 4 颗卫星，可以组网进行地面三维定位。

按规划，欧洲伽利略卫星导航系统将由两个地面控制中心和 30 颗卫星组成，其中 27 颗为工作卫星，3 颗为备用卫星。目前的 4 颗卫星组成的微型网络正处于测试阶段，预计将在 2014 年年底初步投入运营。作为这一项目的主要牵头机构，欧航局计划在今年下半年再发射 4 颗卫星。

## 美国一项实验证实睡眠不足易使人发胖 每天只睡 5 小时 5 天增重 1 公斤

据新华社电 美国研究人员发现，睡眠不足不仅令人身体疲惫，还容易发胖。志愿者每天只睡 5 小时，连续 5 天后体重增加近一公斤。

科罗拉多大学博尔德分校的怀特教授带领研究小组征募 16 名年轻、身材苗条的成年人作为志愿者，让他们在科罗拉多大学医院的“睡房”内生活两星期。

前 3 天，研究人员让志愿者每晚睡 9 小时，白天向他们供给仅够保持体重的热量。随后 5 天，研究人员把志愿者分成两组，第一组每晚睡 5 小时，第二组保持 9 小时睡眠。所有志愿者可以随意进食。之后，两组志愿者睡眠时间互换。

研究人员在由美国《国家科学院学报》发表的报告中写道，清醒时间长意味着人体需要消耗更多能量，但睡眠少的志愿者所摄入热量超过消耗量。与睡眠时间为 9 小时的志愿者相比，晚上只睡 5 小时的志愿者一天多消耗 5%的热量，但摄入热量多 6%。

睡眠不足的志愿者往往早餐吃得少，晚饭后猛吃零食，而零食通常富含糖分和脂肪，热量较高。结果，他们所吃零食的热量超过一日三餐中任何一餐。

连续睡眠不足 5 天后，志愿者平均增重 2 磅(0.91 公斤)。等到睡眠时间充足，志愿者摄入的脂肪和碳水化合物减少，体重随之减少。