

伊叙两国外长在伊会谈,伊朗力挺叙政府并认为

# 2014 年巴沙尔将再竞选总统

叙利亚外交部长瓦利德·穆阿利姆 3 月 2 日访问伊朗，会晤伊朗外交部长阿里·阿克巴·萨利希。

萨利希在会后举行的联合新闻发布会上说，伊方认为，叙利亚 2014 年总统选举之前，巴沙尔·阿萨德都是叙利亚的合法总统。再次选举之时，巴沙尔将像其他合格候选人一样，竞选总统。

叙主权是谈判“红线”

叙利亚局势是穆阿利姆伊朗之行的重要议题。穆阿利姆告诉媒体记者，叙利亚正面对一场“世界上大多数国家”参与的危机。穆阿利姆指责，土耳其和卡塔尔等国家正为叙利亚境内“武装恐怖主义组织”提供支持和资金。美国做法更难以令人信服，它一方面

给予反对派巨额资金支持，另一方面又通过经济制裁“杀害叙利亚人”。

美国国务卿克里 2 月 28 日在“叙利亚之友”罗马会议上承诺，予以叙利亚反对派食品和医药等直接援助，同时援助反对派政治力量 6000 万美元。

穆阿利姆强调，叙利亚主权是谈判的“红线”，任何人不得逾越。叙利亚人将通过选举决定国家政治，“我们拒绝成为国际社会的棋子”。

伊重申叙政府合法

萨利希在联合新闻发布会重申伊朗立场，认定巴沙尔政权是叙利亚合法代表。

“直到下次选举，(巴沙尔·)阿萨德都是叙利亚的合法总统。”萨利希说，“任何个人都有

竞选总统的自由，到那个时候之前，阿萨德都是总统。”

萨利希说，巴沙尔 2014 年将像其他人一样，参与总统选举。最终结果将由叙利亚人决定。

伊朗是巴沙尔政权的坚定盟友。叙利亚冲突爆发至今，伊朗多次对巴沙尔政权表示支持和声援。伊方认为，叙利亚危机没有军事解决方案，只能经由政治化解。“伊朗首先希望流血冲突停止，但叙利亚政府除了打击恐怖分子别无选择。”萨利希说，“我们不能要求叙利亚不采取行动，放任不管。”

对于美国，萨利希说：“某些国家推行双重标准，令叙利亚危机长期得不到解决并加深。”

炮弹落入戈兰高地

在叙利亚境内，军方控制了连接中部哈马省到北部阿勒颇国际机场的重要道路。

控制这一道路有助军方向阿勒颇输送补给并部署兵力。军方在 2 日发布的声明中说，军方展开特别行动，获得成功。

反政府的叙利亚人权观察组织证实军方说法。叙利亚人权观察组织主管拉米·阿卜杜勒-拉赫曼说，这条道路的控制权关系着阿勒颇机场、甚至阿勒颇战局。

另一方面，冲突双方炮弹据信落入邻国以色列控制的戈兰高地。

以色列军方发言人 2 日说，炮弹来自叙利亚一侧，落入露天地区，无人受伤。以色列士兵正搜寻炮弹爆炸区域。以媒体报道，至少 3 枚炮弹在戈兰高地爆炸。

(据新华社电)



## 数十万葡民众 抗议“三驾马车”及政府经济紧缩政策

3 月 2 日，葡萄牙民众在首都里斯本举行游行示威活动，抗议“三驾马车”及政府实施经济紧缩政策。

葡萄牙数十万民众 2 日在葡全国 36 个城市举行游行示威活动，抗议“三驾马车”以及葡政府实行的经济紧缩政策。这是今年以来葡发生的最大规模的抗议活动。

新华社记者 张立云 摄

## 埃及下月将重审穆巴拉克

据新华社电 据埃及官方通讯社中东社 3 月 3 日报道，开罗上诉法院院长萨米尔·阿布·马提当天宣布，开罗刑事法庭将于 4 月 13 日重新审判前总统穆巴拉克及其两个儿子、前内政部长阿德利及其助手等人。

今年 1 月 13 日，埃及最高法院接受两项涉及穆巴拉克及阿德利等人的上诉，宣布将重审相关案件。两项上诉中，一项是穆巴拉克

等人提出要求减刑的上诉，另一项是穆巴拉克反对者针对穆巴拉克和阿德利等内政部高官武力镇压示威者的上诉。

埃及法律界人士认为，在第一项上诉中，一些新证据可能有助于目前被判终身监禁的穆巴拉克获得减刑；而第二项上诉目前存在证据不足问题，因此穆巴拉克获判死刑的可能性较小。

## 孟加拉国政府在骚乱地区部署军队

据新华社电 孟加拉国因战犯审判而引发的骚乱目前已造成 50 多人死亡。为控制局势，孟政府 3 月 3 日首次在西北部骚乱地区博格拉部署军队。

孟加拉国 1 号“国际战争罪法庭”2 月 28 日判处伊大党副主席侯赛因·萨义迪死刑。现年 73 岁的萨义迪被控在 1971 年孟加拉国独立战争中犯有多项反人类罪。

判决公布后，伊大党支持者在全国多个地区持续与警方爆发激烈冲突，据媒体报道，截至 2 日已导致 47 人死亡，数百人受伤。

萨义迪是最近两个月来第三名获刑的伊大党领导人。2 月 5 日，2 号“国际战争罪法庭”判处伊大党助理总书记卡德尔·毛拉终身监禁。1 月 21 日，2 号法庭缺席判处伊大党另一名领导人卡拉姆·阿扎德死刑。

## 委政府驳查韦斯脑死亡传言 反对派称政府谎言“数天后”将被揭穿

多名委内瑞拉政府官员 3 月 1 日驳斥关于总统乌戈·查韦斯健康恶化的说法，说那是“荒唐”的谣言。

同一天，反对派领导人恩里克·卡普里莱斯说，政府就查韦斯健康状况不断撒谎，谎言“数天后”将被揭穿。

几天前，一名巴拿马前外交官员声称，查韦斯处于脑死亡状态。

脑已死？

反对派领导人卡普里莱斯 1 日在微博留言，回应副总统马杜罗宣布查韦斯正从手术中恢复的说法。

这名现任米兰达州州长说：“看看他们(政府)几天后怎么向全国民众解释那些涉及总统健康状况的谎言。”

西班牙《阿贝赛报》1 日发表一篇没有提供确切消息源的报道，称查韦斯体内癌细胞扩散到肺部，被送往加勒比海沿岸奥奇拉岛疗养地，在家人陪伴下度过癌症“最后阶段”。

巴拿马前任驻美洲国家组织代表科谢 2 月 27 日接受一家哥伦比亚媒体记者采访时说，查韦斯去年 12 月底进入脑死亡状态，家人数天前关闭生命维持设备。科谢“挑战”委内瑞拉政府，声称当局如果想驳斥他的说法，可以让查韦斯在公共场合现一下身。

查韦斯去年 12 月手术后唯一一次“露面”是委内瑞拉当局今年 2 月 15 日发布的查韦斯在古巴 4 张“病床照”。

还在治？

副总统马杜罗 1 日驳斥涉及查韦斯健康状况的传言，指称这些传言是反对派意图制造国内不稳定局面的“心理战”。

马杜罗说，查韦斯正在接受“复杂而艰难”的治疗。就《阿贝赛报》等媒体的说法，马杜罗指责那些报道是“法西斯”新闻，“散布关于查韦斯的谎言以破坏委内瑞拉稳定”。马杜罗前一天说，查韦斯“正为健康、生命而战，我们陪伴着他”。委内瑞拉科技与创新部部长、查韦斯的女婿阿雷亚萨 1 日发微博说：“右翼人士发布荒唐奇怪的谣言，只会让他们自己蒙羞，让他们更加孤立民众。”

重新选？

不少支持反对派的委内瑞拉学生 1 日在加拉加斯街头示威，要求面见总统。示威人员声称，马杜罗没有权力代行总统职权，因为副总统不是经选举产生。

查韦斯去年 10 月在总统选举中获选连任，但因多次赴古巴接受治疗，原定今年 1 月 10 日的就职仪式被无限期推迟。反对派主张，如果查韦斯的健康状况不能胜任总统职务，应重新选举。按照宪法，一旦查韦斯证实辞世或被迫下台，委内瑞拉需在 30 日内举行总统选举，作为查韦斯指定的政治接班人，马杜罗有望与反对派领导人卡普里莱斯角逐总统职位。

(据新华社电)

## 放射铯在福岛县山林生物体内显著聚集

新华社东京 3 月 3 日电 (记者 蓝建中) 东京农工大学和北海道大学的研究小组 2 日宣布，他们经调查发现，在福岛县二本松市山林内栖息的某些生物所含放射铯浓度高达每千克样本数千贝克勒尔。日本政府制定的一般性食品放射性标准值仅为每千克样本 100 贝克勒尔。

该研究小组去年 8 月在发生泄漏的福岛第一核电站以西约 40 公里的二本松市大泽川地区采集生物样本，测量了干燥状态下每千克样本的放射性铯 137 的浓度。

结果发现，这种放射铯的浓度在每千克蛙类样本中为 2397 贝克勒尔至 6732 贝克勒尔，在小河蟹样本中为 2843 贝克勒尔，螽斯科昆虫(螞蚱属于螽斯科)样本为 4313 贝克勒尔，步甲科昆虫(别名为步行虫)样本为 957 贝克勒尔。

研究小组指出，在未受福岛第一核电站事故直接影响的上述地区，从生物样本中检

测出如此高浓度的放射铯难以想象。

在距离二本松市约 180 公里的群马县绿市大谷山地区，研究小组发现此地部分生物所含放射铯浓度较高，其中蛙类所含放射性铯 137 的浓度达每千克样本 396 至 903 贝克勒尔，在螽斯科昆虫样本中为 403 贝克勒尔。

青蛙在食物链中的地位居于昆虫之上，而螽斯科和步甲科昆虫的生活环境相似。此次研究发现一种趋势，即越是位于食物链上层的生物，其所含放射物浓度越高。

东京农工大学副教授五味高志指出，考虑到土壤和河流中放射物移动和食物链因素，与核泄漏相关的放射物对生物的影响有可能因时间推移而显现，因此有必要继续调查。

研究小组指出，此前日本科研人员掌握的陆地生物所含放射物数据很少，此次调查将了解放射物如何在山林生物体内聚集提供线索。