



叙利亚官方通讯社1月31日报道，首都大马士革一个什叶派穆斯林居住区当天发生3起爆炸袭击，造成至少45人死亡、110人受伤。

公交车站两起爆炸

报道说，第一起爆炸为汽车炸弹袭击，发生地点在当地知名的“赛义达·宰纳卜”清真寺附近的一个公交车站。不久，两名自杀式袭击者在周围民众上场围观时引爆身上的炸弹，造成严重伤亡。

目击者称，爆炸波及面广，将地面炸出一个大坑，沿路建筑的窗户被震碎，附近十多辆汽车被炸变形。救护车不断赶往现场，将伤者送往医院；消防人员则努力扑灭爆炸引发的大火。

叙利亚首都连环爆炸

自杀人弹在围观人群中引爆 至少45人死亡，110人受伤

针对重要清真寺？

媒体注意到，此次连环爆炸发生地点临近备受什叶派尊崇的“赛义达·宰纳卜”清真寺。近年来，这座清真寺附近发生过多起袭击，却依旧无法阻挡来自叙利亚各地乃至伊朗、黎巴嫩和伊拉克国内什叶派民众的朝觐。

叙利亚冲突爆发后，这座清真寺得到政府军的重兵护卫，数百米外被设立路障，以防范车辆接近清真寺。

英国广播公司报道，黎巴嫩真主党也部署人手参与保护这座清真寺，甚至将保护这座清真寺称作真主党与叙政府军协同战斗的关键理由。

2015年2月，两名自杀式袭击者在这一清真寺附近引爆身上炸弹，造成4人死亡，13人受伤；同月，一辆载有什叶派朝觐教徒的车辆在开往清真寺途中发生爆炸，至少9人死亡。

“伊斯兰国”认领

当天晚些时候，极端组织“伊斯兰国”宣称制造连环爆炸袭击事件。

这一组织通过社交网站发表的声明说，两名极端人员在“赛义达·宰纳卜”清真寺附近引爆炸弹，宣称“炸死近50人、伤约120人”。声明还以贬义词称呼这一清真寺附近遇袭的什叶派民众。

法新社报道，包括“伊斯兰国”在内的逊尼派极端组织敌视什叶派，经常对什叶派目标发动袭击。

叙反对派见联合国特使

联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉1月31日在日内瓦和叙利亚主要反对派代表团举行了非正式会谈，并就刚刚拉开序幕的叙利亚各派和谈有关问题交换了意见。

据报道，此次非正式会谈在叙反对派代表团下榻的酒店内举行。会谈结束后，德米斯图拉表示，他对新一轮叙利亚和谈“持乐观和坚定的态度”，并认为“这是一次不能错过的历史性机会”。

新一轮叙利亚和谈1月29日在日内瓦拉开序幕。但和谈开启当天，作为主角之一的叙反对派却没有露面。随后，总部设在沙特阿拉伯首都利雅得的叙利亚反对派高级谈判委员会表示，他们将派代表团到日内瓦与叙政府商讨对“长期遭受封锁的叙利亚城镇”进行人道主义救援的问题。如果叙政府的态度是认真的，谈判将继续进行下去；反之，他们将退出和谈。

美国大选党内初选序幕揭开

暴风雪天气或来凑热闹

美国民主党和共和党总统参选人提名战首役2月1日在爱阿华州登场，气象预报2月1日晚会开始降雪，恐让参选人很难快快离开爱阿华州，直奔下一战场新罕布什尔州。

到了1日晚，各个总统参选人将了解他们投入选战的时间、精力和金钱是否有所回报，气势是否足以转往下一战场2月9日新罕布什尔州初选。

但气象预报从中搅局，说一个大型冬季风暴正在西部酝酿，可能为爱阿华州部分地区带来风雪交加的天气，而居民正参与党团会议。

不过报道称，气象预报员认为，这个风暴很可能在爱阿华州党团会

议结束后才开始发威。无论哪位参选人在爱阿华州获胜，他们的支持者恐怕没有太多时间庆祝，因为必须专心因应暴风雪。

选前最后民调显示，共和党总统参选人特朗普和民主党参选人希拉里双双领先，但不见得胜券在握。

共和党方面，佛罗里达州联邦参议员卢比欧表现是否优于民调预期，与特朗普及德州联邦参议员克鲁兹形成三强鼎立犹未可知。

民主党方面，佛蒙特州联邦参议员桑德斯能否将政治改革引发的共鸣化为选民实际投票行动，也有待观察。

据悉，特朗普和桑德斯正把希望放在高投票率。自称是民主社会主义者的桑德斯，以对抗“亿万富翁阶级”为号召，激励了部分年轻民主党人。若加入造势集会的数以千计学生现身党团会议，有望影响战局。

此外，福音派教徒占2012年爱阿华州党团会议投票选民的57%，预料也将扮演举足轻重的角色。特朗普也不得不向他们喊话，但这次收起大炮性格，像其它参选人一样表示不敢过分奢望。

特朗普告诉美国哥伦比亚广播公司节目“面对全国”说“我没有非赢不可”，但赢了“会是非常棒的事”。

韩明年底将发射实验火箭

系首个自主研发宇宙火箭

据韩媒报道，韩国航空宇宙研究院院长赵光来近日宣布，韩国计划于明年12月在罗老宇宙中心发射实验用火箭。这次发射的目的是为了对正在开发中的韩国型发射体KSLV-2的75吨级和7吨级发动机进行试验，KSLV-2将用于卫星和探月。

韩国从2010年起开始研发

KSLV-2，总投资达到1.9572万亿韩元。KSLV-2是三段式火箭，长47.2米，搭载重量为1500千克。

韩国希望使该发射体具备可将卫星送上距离地面600至800公里轨道的功能，并在2020年将探月飞船和登陆器送上月球。

据悉，明年底发射的二段式实验火箭将使用KSLV-2，这将是韩国

首个自主研发的、发射高度达229公里的宇宙火箭。

赵光来表示，此前罗老号的第一段使用了从俄罗斯进口的发射体，而实验用火箭的所有发射体都将由韩国自主研发，除了部分大量生产的零件和感应器外，均为韩国国内生产。

日本在冲绳成立第9航空团

40架战机对抗中国

据日本共同社报道，为了强化西南诸岛的防卫能力，日本航空自卫队1月31日在位于冲绳县那霸市的那霸基地成立“第9航空团”。日防卫副大臣若宫健嗣当天在纪念仪式上向队员们训话称：“西南地区的防空态势得到了进一步强化。(这里是)国防的最前线。希望大家带着紧迫感执行任务。”共同社评论说，此举旨在应对中国在东海的活动。

日本时事通讯社报道称，日本航空自卫队1月31日在那霸基地的F-15战斗机飞行队由1个增加到2个，现在那霸基地的F-15战斗机增至40架。若宫健嗣1月31日向“第9航空团”授予司令旗，仪式结束后，第9航空团的F-15战机飞过基地上空。该报道称，中国军机在东海上的活动很频繁，日本将那霸基地的F-15战斗机飞行队增员以强化日本西南群岛周边空域的防空力量。

不过冲绳当地民众对F-15战斗机飞行队数量增加一事表示担忧。据日本《冲绳时报》1月31日报道，F-15战斗机数量增加，令人担忧那霸机场跑道过于繁忙，且噪音增大。那霸机场一直是军民共用的机场，且只有一条跑道。现在那霸机场的民间飞机起降次数增多，自卫队飞机的紧急升空次数也在增加。

日本《每日新闻》称，日本航空自卫队那霸基地2014年度紧急升空468次，占全国航空自卫队紧急升空总数的一半，在地区排行中连续4年最多。

(本版稿件据新华社)