

连环爆炸 震惊大马士革

27人死亡140人受伤 分析称连炸针对安南 叙反对派组建新联盟

据《华盛顿邮报》报道，叙利亚首都大马士革情报部门和安全部门周六几乎同时遭到自杀式汽车炸弹袭击，发生爆炸，造成27人死亡，140余人受伤。有分析称，这起爆炸袭击是针对联合国前秘书长安南的。

有关调解活动正在进行，叙利亚官方在回复联合国前秘书长安南的停火建议时称，叙方“乐意结束暴力”，但反政府武装必须先放下武器。

同日，“自由全国变革运动”等叙利亚境内5个反对派团体宣布结成新联盟，将团结叙利亚全国委员会以外的反对派团体。但新联盟尚未命名。

地上炸出大坑 水泥墙被炸粉碎

据报道，发生爆炸的是叙利亚空军情报局分局和安全局刑事分局。叙利亚内政部官员称，第一起爆炸发生在当地时间早上7时左右。

据现场安全人员介绍，恐怖分子将装满炸药的汽车引爆。空军情报局分局建筑正门附近的地上留有一个直径约3米、深1米多的大坑。尽管分局建筑周围事先放置了一些水泥墩，并筑有水泥墙，以阻止汽车靠近这座建筑，但爆炸威力巨大，这些水泥墩和水泥墙被炸得粉碎。

几乎在同一时间，叙利亚安全局刑事分局也遭到袭击，现场目击者称，建筑的正门已被炸得面目全非，建筑的玻璃窗也被爆炸的冲击波震碎，地上到处是砖石瓦砾。大约有70辆汽车被炸毁，不少车辆座位上血迹斑斑。

叙利亚国家电视台报道说，初步调查显示这两起事件均为“自杀式汽车爆炸恐怖事件”，至少造成27人死亡、140余人受伤。当局指责该“恐怖袭击”事件为反对派所为，但是反对派立刻否认了此说法，称没有能力制造这么严重的爆炸。

爆炸



叙利亚通讯社提供的这张照片显示，3月17日，叙利亚军人和安全人员在首都大马士革的叙利亚空军情报局分局一栋受损建筑前检查。
新华社/美联

叙利亚回复安南 反对派须先停火

这是大马士革自去年12月以来第三次遭到连环爆炸的袭击。叙利亚政治和经济分析人士哈姆迪·阿卜杜拉认为，去年12月23日在大马士革发生的汽车爆炸事件是针对联盟赴叙利亚观察团的，这次爆炸则是针对联合国特使安南的，意在由暴力主导叙利亚局势。

安南正在斡旋叙利亚危机。他本月10日前往叙利亚，就缓解叙利亚危机提出建议。美联社17日援引叙方回复安南的信函内容报道，叙方“乐意结束暴力”，但反政府武装必须先放下武器。

调解

称赞中国涉叙立场 安南希望尽快到访

中国常驻联合国代表李保东大使日前表示，安南在联合国闭门会议中高度评价中国在叙利亚问题上的立场，非常重视中国在叙利亚问题上发挥的建设性作用，并表示希望能够尽快到中国访问。

李保东表示，中方支持叙利亚危机联合特使安南为政治解决叙利亚危机开展的斡旋，呼吁国际社会支持安南的外交斡旋，为其创造有利条件，希望叙利亚各派立刻停止暴力，尽快开启政治进程。

安南16日在联合国驻日内瓦办事处与安理会视频连线，汇报赴叙斡旋有关情况。
(综合新华社、《法制晚报》消息)



这张资料照片显示，2011年8月23日，涉嫌在阿富汗枪杀平民的美军士兵罗伯特·贝尔斯(左)在位于美国加利福尼亚州欧文堡的国家训练中心参加训练。
新华社/路透

萨斯的莱文沃思堡陆军基地，正受到审前拘禁。”美国国防部先前说，涉嫌杀人的美国军人将依美国军事法律受审。

谈及将来庭审中可能涉及的辩护方向，布朗当天说，他不清楚当事人是否患有创伤后应激障碍，这很可能成为辩护的一部分。他把这种病症描述为减罪因素，“经常用于军事庭审辩护”。

布朗说，他本人或一名同事打算下星期与当事人见面。他告诉美国有线电视新闻网，他当天早些时候与当事人简短通话，这名士兵“听上去冷淡，有些不知所措，但状况还好”。
(综合新华社、《钱江晚报》消息)

中微子没跑过光 爱因斯坦没弄错

欧洲核子研究中心16日说，交叉验证结果显示，中微子的移动速度没有超过真空光速。

这一机构去年9月在实验中发现，中微子速度快过光速大约每秒6公里，驳倒爱因斯坦相对论中没有物质可以快过光速的理论。由于质疑声众，实验室去年10月复核中微子超光速现象。

第二次实验结果显示，中微子又一次“跑过”光速。

上次实验结果由意大利格兰萨索国家实验室下属“奥佩拉”实验团队宣布。这一团队当时持谨慎态度，称欢迎其他研究人员交叉验证。

这一次，格兰萨索国家实验室下属“伊卡洛斯”实验团队承担复核任务。研究人员从“奥佩拉”团队记录的中微子中挑出7个，查看了它们的飞行过程，使用新设备“液氦时间投影室”测定相关数据。

诺贝尔奖获得者、“伊卡洛斯”实验发言人卡洛·鲁比亚说：“‘伊卡洛斯’测定出的中微子速度没有超过光速。”

中微子是一种基本粒子，不带电，质量极小，几乎不与其他物质作用，在自然界广泛存在。太阳内部核反应产生大量中微子，每秒通过人眼睛的中微子数以十亿计。

“奥佩拉”团队去年公开中微子超光速的结果后，物理学界震动，毕竟，这一结论直接挑战爱因斯坦相对论中“物体运动速度不能大于真空光速”的基本原则。如果真空光速证不是速度极限，现代物理学需要推倒重写。

欧洲核子研究中心今年2月提出，去年的实验结果可能有疑问，原因是与全球定位系统接收器相关的设备存在两处问题。

欧洲核子研究中心研究主管塞尔吉奥·贝尔托卢奇16日说，除设备问题，一些证据显示，“奥佩拉”团队的测定数据可能出自“人造”。研究人员定于5月再次启动中微子束实验，测定粒子速度，给出最后的结论。

(据《北京晚报》)

北约直升机坠毁 16人丧生

一架北大西洋公约组织直升机16日在阿富汗首都喀布尔郊外撞上一栋民房后坠毁，机上12名土耳其士兵全部丧生，另有4名阿富汗平民遇难。

一名土耳其军官16日在首都安卡拉告诉媒体记者，“直升机上12名士兵全部遇难”，土方已经派遣一支队伍前往事发地点展开调查。

路透社援引一名阿富汗警官的话报道，直升机撞上民房后致死两名妇女和两名儿童。

按这名警官的说法，直升机坠毁可能缘于技术故障。北约驻阿富汗国际安全援助部队方面先前说，坠毁原因还没有查清，但没有情报显示，非法武装人员事发前在事发地区出没。土耳其外交部长艾哈迈德·达武特奥卢认为，从“坠机地点和坠机方式分析”，这起事件显然由技术故障引发。

土耳其现阶段在阿富汗派驻1800多名士兵，大多数部署在喀布尔周边。驻阿土军不执行作战任务，只负责安保巡逻。

联合国秘书长发言人内西尔基16日在纽约联合国总部说，联合国秘书长潘基文发表声明对当天发生的直升机坠毁事故造成的人员伤亡表示深切悲痛。

潘基文在这份由内西尔基当天在每日例行记者会上宣读的声明中说，这起直升机坠毁事故被称至少造成12名土耳其士兵和阿富汗平民死亡，他对此表示深切悲痛。潘基文还说，他希望向遇难者家属传达深切的同情，并向阿富汗及土耳其政府表达对死难者的哀悼。

(综合新华社等消息)

38岁，从军11年 已是第4次被派往前线 美国杀人士兵姓名照片曝光

涉嫌在阿富汗枪杀16名平民的美军士兵姓名和照片16日曝光。当天晚些时候，美国军方证实涉案士兵姓名，确认其已抵达美国堪萨斯州一座基地。

本月11日凌晨，驻阿美军士兵在距离阿富汗南部城市坎大哈不远的潘杰瓦伊地区两座村庄杀死16名阿富汗平民，包括9名儿童和3名妇女。

一名美国官员16日透露，这名士兵为陆军上士罗伯特·贝尔斯。罗伯特·贝尔斯来自华盛顿州刘易斯-麦科德联合基地，隶属美国陆军第二步兵师、第三“斯特赖克”旅、第三步兵团、第二营，去年12月随军抵达阿富汗，今年2月1日部署至潘杰瓦伊地区的贝拉姆巴伊基地，即行凶前离开的基地，执行协助特种部队维护村庄稳定任务。他现年38岁，已婚，有两个孩子，从军11年，受训成为一名狙击手，3次前往伊拉克服役，去年12月抵达阿富汗服役。

按贝尔斯律师布朗的说法，贝尔斯曾在伊拉克头部负伤，失去一只脚的部分，本以为不会再赴战场。当他去年听说自己将被派往阿富汗时，他不愿意去。在接到派遣令前，他正接受征兵员训练。

同时，16日，美国加利福尼亚州欧文堡美军基地一家网站刊登一篇描述美军士兵前往阿富汗之前训练状况的文章，其中包括部分标注为士兵贝尔斯的照片。根据这家网站的说法，这些照片拍摄于去年8月。照片中的贝尔斯身穿迷彩服，携带战斗装备。

美国国防部14日宣布，军方已将涉案士兵转移出阿富汗。美国军方16日晚些时候发布声明：“陆军确认，罗伯特·贝尔斯上士已被转移到堪