

# 联合国官员敦促叙利亚冲突各方立即停止敌对行动

新华社大马士革3月8日电(记者 冀泽 程帅朋)联合国官员8日发表声明,敦促叙利亚冲突各方立即停止在叙西部沿海和中部地区的敌对行动,切实保护平民、维护民用基础设施并确保人道主义救援行动正常开展。

联合国驻叙利亚人道主义协调员阿卜杜勒—穆拉和叙利亚危机区域人道主义协调员巴拉克里什南当天发表联合声明说,自本月6日以来,叙利亚塔尔图斯、拉塔基亚、霍姆斯和哈马省等地冲突不断升级,导致平民伤亡、民众流离失所和民用基础设施受损,交通也受到严重影响。联合国驻叙

机构收到有关使用重型武器的报告。

声明说,相关地区局势极其不稳定,有大量但未经证实的平民伤亡,包括一名联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处工作人员。冲突直接影响当地人道主义行动,所有进出叙沿海地区的人道主义行动都已暂停。

声明敦促有关各方立即停止敌对行动,并根据国际人道主义法和国际人权法保护平民、民用基础设施和救援行动,确保立即、安全和不受阻碍地向有需要的人提供人道主义援助。

叙过渡政府内政部安全人员6日在拉塔基

亚省遭到忠于前政权的武装人员袭击,导致多名安全人员伤亡。叙过渡政府大批武装力量随后赶到拉塔基亚省和塔尔图斯省,配合内政部安全人员在两省多个城镇展开大规模安全行动。

叙国防部和内政部未公布冲突造成的具体伤亡数字。据总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”8日消息,冲突已造成745名平民死亡

去年12月8日,“叙利亚沙姆解放武装”宣布“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。叙利亚过渡政府当月10日正式接管权力。

## 叙利亚西部局势趋稳 袭击和冲突已致1000多人丧生

新华社大马士革3月8日电(记者 程帅朋 冀泽)据叙利亚国家通讯社8日报道,叙过渡政府国防部和内政部已控制叙西部发生冲突的大部分地区。“叙利亚人权观察组织”同日称,叙西部近日发生的袭击和冲突已造成1018人丧生。

报道说,叙国防部和内政部已关闭通往叙西部沿海地区的道路,被控地区局势逐步恢复稳定。

报道还说,叙内政部一支巡逻队8日在叙西部的拉塔基亚省哈费市遭到伏击,造成人员伤亡。同时,受前政权“残余势力”袭击影响,拉塔基亚省全省处于停电状态。叙教育部同日要求塔尔图斯省和拉塔基亚省于9日和10日停课。

叙内政部安全人员6日在拉塔基亚省遭到忠

于前政权的武装人员袭击,导致多名安全人员伤亡,过渡政府大批武装力量随后赶到塔尔图斯省和拉塔基亚省,配合内政部安全人员在两省多个城镇展开大规模安全行动。叙国防部和内政部未公布冲突造成的具体伤亡数字。

总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”8日说,叙西部6日以来发生的袭击和冲突已造成1018人丧生,其中包括125名内政部、国防部及其辅助武装人员,148名前政权武装人员及其拥护者,另有745名平民“在宗派屠杀中被残酷清算和杀害”。

“叙利亚人权观察组织”说,大量平民受害者是被叙内政部和国防部下属人员现场处决的,该组织呼吁叙过渡政府追究相关人员责任,同时呼

吁国际社会采取紧急行动,派遣专门的国际调查小组记录针对平民的严重侵权行为。

联合国驻叙利亚人道主义协调员阿卜杜勒—穆拉和叙利亚危机区域人道主义协调员巴拉克里什南8日发表联合声明,敦促叙冲突各方立即停止敌对行动,切实保护平民、维护民用基础设施并确保人道主义救援行动正常开展。

拉塔基亚和塔尔图斯是叙利亚阿拉维派聚居区,是同属这一派别的阿萨德家族的发迹地和大本营,大量前政权官员和军人出身于此。

去年12月8日,“叙利亚沙姆解放武装”宣布“解放大马士革并推翻阿萨德政权”。叙利亚过渡政府当月10日正式接管权力。

## 伊朗最高领袖：一些国家坚持谈判只是为强加其意愿

新华社德黑兰3月8日电(记者 陈霄 沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗最高领袖哈梅内伊8日表示,一些国家坚持谈判目的不是为了解决问题,而是通过谈判将其意愿强加于人,伊朗绝不会接受。

哈梅内伊当天在首都德黑兰发表讲话说,“谈判是他们提出新要求的方式和途径”,不仅是在核问题上,还包括在国防和国际事务方面的诸多限制与要求,“伊朗肯定不会接受和满足这些要求”。他强调说,这些国家坚持谈判是为了制造舆论压力,塑造伊朗不愿谈判的形象,但根本目的“不是谈判,而是支配和强迫”。

针对部分欧洲国家指责伊朗没有履行伊朗核问题全面协议规定条款,哈梅内伊

说,欧洲国家“从第一天起就没有兑现承诺”,却指责伊朗违反协议,“这是他们盲目和无限傲慢的表现”。

美国总统特朗普在7日播出的一段访谈节目片段中说,他已致信哈梅内伊,敦促伊方就放弃开发核武器计划与美国进行谈判。据伊通社报道,伊朗驻联合国代表团同日表示,“我们尚未收到这样的信件”。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议,伊朗承诺限制核计划,以换取国际社会解除制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,并重启和新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

## 以军称对叙利亚境内目标进行针对性突袭

新华社耶路撒冷3月8日电(记者 冯国芮 王卓伦)以色列国防军8日发表声明说,在过去一周,以军伞兵旅、装甲兵团和特种部队对叙利亚境内目标进行了针对性突袭,并在叙境内的一些战略要地进行部署。

声明说,以军在行动中发现并处理了大量武器弹药和其他军事装备。以军未来将继续执行类似行动,以消除任何威胁,加强对以色列国家和公民的保护。

去年12月,趁着叙利亚巴沙尔·阿萨德政府被反对派武装组织推翻,以色列以自卫为由,出兵占领戈兰高地东侧的以叙军事缓冲区并进一步侵占毗邻地区。以总理内塔尼亚胡2月24日说,以军将“无限期”驻扎在该军事缓冲区,不会允许新的叙利亚军队进入叙首都大马士革以南地区。叙利亚全国对话会议次日发表声明,谴责以色列入侵叙利亚领土,公然侵犯叙国家主权,要求其立即无条件撤军。

## 日本研究揭示癌症转移的内在原因

新华社东京3月9日电(记者 钱铮)众所周知癌症转移意味着病情恶化。但是癌症为什么会转移?日本京都大学和名古屋大学参与的一项研究发现癌症转移源于癌细胞躲避对自己有害的活性氧。该研究成果可能有助于研发抑制癌症转移的新疗法。

京都大学日前发布新闻公报说,癌症转移在癌症发展过程中是非常重要的阶段。活性氧会给DNA、蛋白质等生物分子造成损伤,与机体的衰老和疾病相关,这一点已获得广泛共识。但同时免疫细胞进攻病原体的时候会利用活性氧。活性氧并非单纯地破坏细胞,而是作为调节细胞内多样化功能的信号分子发挥作用。活性氧的这种两面性使其参与疾病发病和发展的情况非常复杂。

在本项研究中,团队利用给癌细胞高效输送抗癌剂的抗体-药物复合体技术,研发出能选择性聚集到癌组织的活性氧探针。这种探针用绿色和红色两种荧光分子修饰能和癌细胞特有表面抗原结合的抗体,观察两种荧光的强度就能评估出癌细胞及周围过氧化氢(活性氧的一种)的量。借助这种探针,研究人员发现癌组织内存在过氧化氢高浓度积累的热点区域。而在此热点区域肿瘤出芽现象高频发生。

肿瘤出芽指癌细胞从原发肿瘤脱离,进入肿瘤基质的现象。肿瘤出芽指示着癌症转移的初期阶段。

研究人员认为,从机制上说,暴露于过氧化氢的癌细胞通过部分激活上皮间质转化,从过氧化氢高浓度热点区域逃离。这种逃逸机制在正常上皮细胞中不存在,但在大多数癌症中普遍存在。它揭示了癌细胞内在的应激防御程序。研究团队认为,癌细胞为了躲避对自己有害的活性氧,迈出了转移的第一步。

研究相关论文已发表在英国《自然·细胞生物学》杂志上。