

叙利亚反对派“叙利亚全国委员会”指责，叙利亚政府军6日在中部哈马省的一个村庄制造了惨案，杀死约100人，其中包括儿童和妇女。

叙利亚反对派人士称，“叙利亚中部哈马省一个村庄发生惨案，约100人被杀死”，并指控叙利亚政府是此次惨案的“幕后策划者”。

据叙利亚当地协调委员会称，惨案发生于哈马省的一座200人口的农耕村镇，叙利亚政府军力量应对此事负责。该村镇只有10户人家，而当地协调委员会表示，遇害的35人来自同一家族。据报道，受害者中，一部分是被刺死的，目前已发现12具被烧毁的尸体。

叙政府国家电视台称，此次杀戮“同是胡拉惨案的再现”，系“可怕的罪行”。

而在上月25日，叙中部霍姆斯省胡拉镇曾发生袭击事件，造成至少108人死亡，其中包括至少49名儿童与32名妇女。叙利亚反对派随后指责叙利亚政府制造了这一惨案。



5月25日，叙利亚中部胡拉镇108名平民遭杀害引发民众抗议。

叙利亚中部再现屠杀惨案 一座200人的村镇半数人被杀

叙反对派：政府是惨案“幕后策划者” 叙利亚官方否认，称诋毁抹黑叙政府

回应

叙利亚官方否认再造屠杀案

据叙利亚国家电视台7日报道，叙利亚政府否认6日发生在叙利亚中部哈马省的杀戮事件系政府所为。

报道说，武装分子6日对哈马省两个村镇发起攻击，随后政府军与武装分子在该地区发生交战。据叙利亚官方统计，这次冲突事件造成一些人员伤亡，死者中至少有9名妇女与儿童。

该报道援引一名不愿透露姓名的官员的话说，部分媒体报道称有超过80人在这次冲突中死亡，这些报道是缺乏根据的。

报道同时指出，武装分子发动袭击的目的是为了在联合国安理会举行例行会议前，诋毁抹黑叙利亚政府。

叙利亚反对派组织“地方协调委员会”称，叙利亚多个地区6日发生暴力冲突，共造成129人死亡，其中哈马地区有86人死亡。

自2011年3月叙利亚爆发国内危机以来，叙利亚境内冲突不断。叙利亚政府与反对派相互指责对方应为叙境内的冲突事件负责。



链接

叙利亚总统任命新总理

据美国《华尔街日报》7日报道，叙利亚总统巴沙尔·阿萨德6日任命该国农业部长利雅德·希贾布为新任总理，并命其组建新政府。

报道称，叙利亚总统6日颁布命令，要求希贾布为叙利亚组建新政府。叙利亚外长吉哈德通过网络证实了这一消息。希贾布1966年出生于代尔祖尔省，曾任该省阿拉伯复兴社会党分支总书记，在2011年担任过叙利亚农业部长。

5月7日，叙利亚投票选出新一届议会，这是该国近半个世纪以来首次选举多党制议会。不过，议会选举遭到了反对派的抵制。

综合新华社等

相关

“叙利亚之友”成员国将对叙采取军火禁运等制裁

在为期一天的工作组会议结束之后，“叙利亚之友”6日在华盛顿发表声明，决定对叙利亚采取包括冻结资产和军火禁运等在内的更多制裁措施，以加大对叙利亚总统巴沙尔·阿萨德的壓力。

“叙利亚之友”是西方国家主导、由多个国家和国际机构组成的联络小组。今年2月和4月，“叙利亚之友”国际会议分别在突尼斯和土耳其

举行，中国和俄罗斯没有派代表出席。叙利亚政府一直反对成立“叙利亚之友”，认为该组织的相关活动是对叙利亚内政的粗暴干涉。

“叙利亚之友”工作组的声明说，该组织成员国对巴沙尔未能履行联合国和阿盟联合特使安南提出的和平计划表示“非常不满”。声明认可了成员国已经采取的制裁步骤，同时呼吁所有成员国完全执行现有制裁措施。

码上郑州 扫描精彩



叙利亚屠杀

“码上郑州”是《郑州晚报》推出的一款二维码应用产品！安卓系统用户请到安卓网下载“码上郑州”客户端扫描。苹果手机用户直接去苹果商店搜“码上郑州”下载安装。拿起手机扫一扫，领略纸上精彩。



平壤学生听到金正恩的贺词激动流泪，誓言遵循金正恩的教导，为朝鲜未来作出贡献。

金正恩贺少年团节日，发表上任后第二次演讲 学生听金正恩讲话激动流泪

据朝中社报道，朝鲜劳动党第一书记、朝鲜国防委员会第一委员金正恩6日出席朝鲜少年团全国联合团体大会并发表讲话。

平壤市三兴中学学生安铁星称，当听到金正恩发表讲话祝贺朝鲜少年团创立纪念日的时候，他的眼泪夺眶而出。“我倾听了金正恩的每一句话。他予以我们深切的关怀。我要遵循金正恩的教导，坚决成为肩负将来的朝鲜革命后备队。”

另一名学生金睿京则发誓成为一名拥护朝鲜劳动党的少年革命家，时刻牢记金正恩的信任，将来做一名革命人才、国家栋梁，不辜负他的期待。

朝鲜最高领导人金正恩在朝鲜少年团全国联合团体大会上致贺词。这是金正恩上任以来第二次发表公开讲话。金正恩祝贺迎接

“六·六”节的与会代表和全国少年团员，并向教师和国家长致以问候。 本报综合

码上郑州 扫描精彩



金正恩讲话

“码上郑州”是《郑州晚报》推出的一款二维码应用产品！安卓系统用户请到安卓网下载“码上郑州”客户端扫描。苹果手机用户直接去苹果商店搜“码上郑州”下载安装。拿起手机扫一扫，领略纸上精彩。