



在阿富汗首都喀布尔21日发生的炸弹袭击中被炸伤的母女。社交媒体图片拼图

“妈妈，快起来！” 袭击现场小女孩的哭喊刺痛了谁？



2月22日，阿富汗安全人员参加在坎大哈省展开的打击行动。新华社发

新华社喀布尔2月24日电 在阿富汗首都喀布尔，两个小女孩在路边撕心裂肺地哭喊：“妈妈，快起来！”其中一个女孩满脸是血，而她们的妈妈则躺在地上不省人事。

这两个令人心疼的孩子深深触动了阿富汗民众。近日，这则视频在阿富汗社交媒体中热传，激起人们对暴力袭击事件的强烈愤慨。

这起事件发生在21日下午。在喀布尔第四警区，一辆警车遭遇路边炸弹袭击。袭击发生时，一位母亲正带着两个孩子路过，她被炸得当场昏迷，两个女儿在妈妈身边不知所措地大哭。

后来母女三人被送往医院。不幸中的万幸，母亲没有丧生，但身受重伤，两个女儿受了轻伤。此外，有3名警察和1名儿童在此次袭击中遇难。

记者来喀布尔工作已经一个月。这一个月中，喀布尔几乎每天都会发生爆炸或枪击事件，少则一起，多则三五起。据当地媒体黎明新闻网站统计，从1月20日到2月19日的一个月里，有50多名喀布尔人死于各类暴力袭击。

“9·11”事件后，阿富汗塔利班政权在美国军事打击下垮台，但是塔利班和后来成立的政府之间战事一直未停。虽然双方谈判于去年9月启动，但因分歧多而推进缓慢。

双方边谈边打，让阿富汗的安全局势更加动荡。近几个月，喀布尔发生的针对政府官员、军警、记者和社会活动人士的袭击十分猖獗，政府指责塔利班和极端组织“伊斯兰国”等制造了这些事件。

除了塔利班和极端组织，对于地方有实力的武装组织阿富汗政府也难以控制，再加上其内部政治斗争和腐败问题困扰，政府防范和应对频繁袭击的能力明显不足。

在阿富汗，袭击防不胜防，且

大多发生在人们上下班出行的高峰时段。最常见的袭击方式是往目标乘坐的汽车上放置磁性炸弹，可远处引爆，也可设定时间爆炸；还有一种方式是事先在路边埋设炸弹，等目标接近时引爆。

摩托车和自行车等交通工具也会被用来放置炸弹。例如，2月21日，在赫尔曼德省首府拉什卡尔加，武装分子将放置了简易爆炸装置的摩托车引爆，造成1名警察死亡，至少15人受伤；2月18日，在坎大哈省首府坎大哈市，武装分子将车体内装有炸弹的自行车停放在一座液化气加气站旁引爆，造成14人受伤。

除爆炸袭击外，枪击案也很常见。武装分子通常乘坐摩托车或汽车，拿自动步枪对袭击目标扫射，然后逃之夭夭。

由于喀布尔很多道路狭窄，重点路段还设有路障和检查点，加之这是一座没有红绿灯的城市，路口处全靠警察指挥交通，又经常实施交通管制，上下班高峰时段很多路段堵得水泄不通，武装分子选择这个时间段发动袭击，几乎不可避免会波及无辜平民。

每当袭击事件发生，当地媒体都会报道，而人们对这种新闻已经麻木，社交媒体上一般也很难溅起水花。然而，这次两个无辜、弱小孩子的悲惨遭遇，再次激起人们的怜悯之心和愤怒之情，但这种愤怒却夹杂着深深的无力感。

阿富汗战乱已持续超过40年，好几代人在战乱中出生、成长甚至死亡，不知道生活在和平之中是何种感受。在战乱国家生活，耳闻目睹诸多人间悲剧，记者对“和平犹如空气和阳光，受益而不觉，失之则难存”的体会更加深刻。

愿弥漫阿富汗的战火硝烟早日散尽，愿阿富汗儿童早日沐浴和平的阳光、呼吸安宁的空气、健康快乐地成长。

《星球大战》“爆能枪”成真？ 美陆军研发新型激光武器 号称能气化目标

本报综合消息 据未来主义科学网23日报道，美国陆军正在开发一种能气化目标物的新型激光武器，根据美军的计划，这种新武器将更类似于科幻电影中的激光步枪。

据悉，这种新武器被称为“军用平台战术超短脉冲激光”，预计其威力是现有激光武器的100万倍左右，设计目标为200飞秒（1飞秒=千万亿分之一秒）内达到1太瓦（10亿千瓦），而目前的激光武器最大功率为150千瓦。一旦研发成功，届时其将成为美国历史上最强大的激光武器。

另据《新科学家》杂志报道，2014年初，一种固态激光武器的原型机被安装在海军“庞塞”号两栖船坞运输舰的舰艏位置并对其进行相关测试。

2017年，美国海军又部署了世界上第一台主动激光武器系统。但这些激光武器是通过持续的光束锁定无人机或导弹等目标，直到将其熔化。

而相比之下，美国陆军目前正在开发的新武器更像是科幻电影《星球大战》中的“爆能枪”，让激光击中很远的目标而不消散，其威力足以气化而不是熔化金属。

通过每秒20到50次发射子弹一样的低能量超短脉冲激光，该武器可以在极短时间内让一架无人机的金属外壳蒸发。不过，由于其发射的脉冲较短，所涉及的总能量也较低。

除此之外，根据美军的设计，当激光击中金属时，可加速电子将其转变为一种功能性电磁脉冲，能干扰附近的电子

系统。

据悉，美军计划在2022年8月前制造出该武器的原型机并进行测试。

目前，美国军方正在大力投资激光武器，旨在在不造成人员伤亡的情况下，从远处焚烧敌方的无人机、迫击炮弹和导弹。据《新科学家》杂志介绍，这类新型激光武器可以更好地瞄准“快速移动的小型无人机或导弹”。如果使用它们来对付人类，则会造成从轻微的皮肤刺激到永久性失明等一系列伤害。

英国赫瑞-瓦特大学的工程师德里克·里德告诉《新科学家》杂志，虽然这听起来像“天方夜谭”，但现有的技术手段足以让这些设计变为可能。“这并不是科幻小说。”他强调道。



2014年，美国海军前沿浮动基地舰“庞塞”号上安装的激光武器系统。资料照片