





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

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

不省人事。

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 讲缓慢。

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艉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瑞克·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**