



曼谷著名景点四面佛附近发生爆炸

已致包括2名中国人在内的27人遇难，15名中国游客受伤



游客拍摄的爆炸瞬间。

泰国媒体报道，首都曼谷市中心著名旅游景点四面佛附近17日晚发生爆炸，造成至少27人死亡、78人受伤，死伤者中包括不少中国游客。目前已确认有两名中国公民遇难。随着救援的进行，伤亡人数还有可能增加。

爆炸现场“实在太恐怖了”

当地时间晚高峰19时(北京时间20时)左右，四面佛附近的拉差巴颂路口响起一声巨大的爆炸声。监控画面显示，现场火光冲天，行人四处逃散。

发生爆炸的地点位于曼谷最繁华的闹市区，路口有高级酒店、购物区和写字楼，无论白天夜晚游人如织，因此当晚的爆炸造成惨重伤亡。

据泰国媒体报道，死伤者中包括不少外国游客。当地电视台画面显示，爆炸现场一片狼藉，一名白人女子被担架抬到救护车上。

一名为曼谷救护系统工作的新西兰医生告诉路透社记者，爆炸造成一个直径两米的大坑，现场四处散落残肢断臂，“实在太恐怖了”。

来自中国香港的高女士表示，一家人在四面佛寺庙附近等过马路，当时正是红灯，而且是交通拥堵时期，突如其来地爆炸导致许多人来不及躲避，尤其是驾驶机车等候在汽车前方的司机们。她的丈夫脚部受伤，有碎片插入小腿后流血，女儿手臂也受伤。

爆炸发生后，一辆满载燃气的车因爆炸开始燃烧，周围民众帮助伤者远离爆炸地点。警方立即前往事发

地点展开救援行动，拆弹部队也紧急进入爆炸现场，封锁四面佛附近多个路口，同时消防队也进入现场展开灭火行动。

警方调查发现，引发爆炸的是一个安装在摩托车上的爆炸装置。

警方随后在位于同一路口的一家商厦也发现一枚炸弹，警方初步判断是人为放置炸弹。拆弹部队在爆炸点附近成功拆除两个疑似爆炸物，其中一枚是定时炸弹，安放在四面佛附近的石凳下方，内含5公斤TNT炸药。警方猜测之前爆炸的极有可能也是相似炸弹，政府已经宣布封锁附近10处地点，禁止民众进入。

爆炸发生以后，泰国警方已经全面提升警戒，并在其他主要城市和旅游景点加强安保。目前尚无组织宣称制造这起爆炸。

已确认中国游客2死15伤

中国驻泰国大使馆17日说，目前已初步确认有2名中国游客当天在曼谷市中心的爆炸袭击事件中死亡，另有15名中国游客受伤，部分人员伤势严重。

中国驻泰国大使馆在接受新华社记者采访时说，中国驻泰国大使馆在爆炸发生后第一时间启动应急机制，多方核实中国公民伤亡情况，使馆领事、参赞已带人赴医院了解情况、看望伤者，并组织志愿者到医院提供翻译服务。伤亡情况仍在核实之中。

综合新华社、央视

新闻分析

元凶或为泰南分离主义武装分子

目前尚无任何组织和个人宣称对袭击事件负责，但由作案形式、作案地点和时局环境看，这次爆炸袭击的动机可能需沿着两大主线分析。

从作案手法上看，把炸弹安装在摩托车上是泰南分离主义势力的惯常做法。泰国南部北大年府、那拉提瓦府和也拉府自2004年以来一直动荡不安，路边炸弹、汽车炸弹、摩托车炸弹等各类爆炸袭击以及枪击几乎每周发生，迄今已经导致4000多人死亡，上万人受伤，是东南亚地区恐怖袭击事件发生最频繁的地区。不过，泰南分离主义势力极少在南部以外地区制造事端，如果这次爆炸袭击确为泰南反政府武装所为，可能是十年来分离主义活动首次走进曼谷。

从爆炸地点看，事发地附近的四面佛神庙是曼谷最重要的宗教场所，也是泰国人笃信的祈福场所，还是外国观光客的必去之地。虽然四面佛梵天源自印度教，

但在泰国人心目中的地位极高，大多数泰国人不仅信佛，也信印度教。在此地制造重大事件，其影响力和受关注度可能符合爆炸制造者的心理。

但也存在一种可能，就是政治动因。2006年3月，一名男子深夜只身前往四面佛，用重器徒手砸毁四面佛。几分钟后，这名男子即被周围人群殴打致死。四面佛被毁的消息传开后，泰国举国震惊。由于四面佛在泰国人心目中地位崇高，很多人甚至认为四面佛关乎“国运”，至今一些人还把2006年3月以后泰国跌宕数年的政治动荡与四面佛被毁相关联。直至今日，关于那名男子的真正身份也没有公开，司法部门只是称他患有精神疾病。

由此判断，这次凶手在四面佛附近下手，不排除利用这一“国运”标志做政治文章的可能。

据新华社

看男科 到欧亚



宁波欧亚男科医院
OUYA MAN'S HOSPITAL OF NINGBO

更多优惠咨询：27859999 院址：海曙区解放南路8号（兴宁桥西、天元大厦对面） 网址：WWW.NBNKYY.COM



宁波欧亚男科医院
了解更多详情

加拿大公司拟打造“太空电梯”

建成后高度达2万米
加压车可在充气管道内爬升

这或许是每个孩子都曾有过的想法，为什么要向太空发射火箭，而不是建一部直达太空的巨型电梯。

如今这或将成为现实，科研人员已发明一种可充气“太空电梯”，建成后高度达2万米，直插云霄。

一步登天

英国《每日电讯报》16日报道，加拿大托特技术公司已被授予这项“太空电梯”专利。

根据这家公司的新设计，这部“太空电梯”被称作“托特X塔”，由一些加固部件组成，顶端有一条可供发射航天飞机或卫星载荷的跑道。利用复杂的飞轮组合来抵消弯曲，塔将垂直而立。

蓝图中，加压车可在这一建筑核心内行驶，就像在传统的气动系统管道内一样，或是像缆车一样从塔外部爬升。每辆车可运载大约10吨重货物。

因塔的高度达到平流层，从那里向太空发射航天飞机或卫星会更容易。

“宇航员将通过电梯升至大约2万米的高度，”发明者布伦丹·奎因说，“从塔顶，航天飞机将仅用单节火箭便可发射至轨道，还可返回塔顶重新加注燃料并再次起飞。”

前景广阔

现阶段，向太空发射火箭效力极低，原因便是火箭需携带大量燃料，才能产生巨大动力以摆脱惯性和大气阻力而起飞。

托特技术公司估计，“太空电梯”应用后，航天飞机将无需携带那么多燃料，从而使得太空飞行的成本能节省大约三分之一。

设计者设想，通过降低飞行成本和使旅行更便捷，这一“通天塔”将开辟太空旅游新天地。而且，它还可被用作科学研究、通信、风力发电等目的。“在海拔2万米的地方降落，将使太空飞行更像乘坐客机一样，”托特技术公司总裁和首席执行官卡罗琳·罗伯茨说。

奇思妙想

“太空电梯”的设想最早由俄罗斯科学家康斯坦丁·齐奥尔科夫斯基1895年提出。不过，他当时提出的是建一座直达地球静止轨道的独立塔，而那距地面高度大约3.5万千米。

“托特X塔”尽管没有达到这一高度，但将比地球上目前最高的人造建筑阿联酋的哈利法塔高出大约20倍。

1979年，英国科幻作家阿瑟·C·克拉克在其小说《天堂的喷泉》中也提及太空电梯，称用它把货物直接运送至卫星可节省成本。

英国奥雅纳工程咨询公司建筑工程师彼得·德布尼则从教堂的尖顶中受到启发，去年提议可利用圆锥形状抵消地心引力来建造太空电梯。新华社特稿



“太空电梯”模拟图