

恐怖分子为何疯狂反扑

从6月12日到7月3日的短短20多天里，世界多个地方连续发生严重恐怖袭击事件。分析人士认为，这是以“伊斯兰国”为代表的国际恐怖势力在因世界各国的共同打击而遭遇挫折之后，采取的疯狂反扑行为。

6月12日凌晨，1名枪手在美国佛罗里达州奥兰多市一家夜总会制造大规模枪击事件，造成49人死亡、53人受伤。

6月28日晚，3名袭击者在土耳其最大城市伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场发动袭击，造成至少43人死亡、数十人受伤。

7月1日晚到2日凌晨，孟加拉国首都达卡外交区的一家西班牙餐厅发生劫持人质事件，20名人质遇害，其中绝大多数是外国人，另有2名警察牺牲。

最新的恐怖袭击事件发生在伊拉克首都巴格达。3日凌晨，巴格达一个商业中心和一处集市分别遭到汽车炸弹袭击，造成至少126人死亡、147人受伤。

恐怖袭击事件密集发生进一步显示出恐怖势力反人类、反社会的本性，也再次显示出恐怖分子的狡猾、凶残与灭绝人性的本质。

在上述事件中，最有可能由极端组织“伊斯兰国”一手策划和实施的袭击，是发生在巴格达的两起汽车炸弹袭击事件。这也是今年以来在伊拉克发生的造成人员伤亡最严重的恐怖袭击事件。

在奥兰多枪击事件中，凶手曾拨打911报警电话宣称效忠“伊斯兰国”首领巴格达迪，“伊斯兰国”也宣布对这起事件负责，但是美国警方经过调查之后宣布，没有明确证据证明这起事件与“伊斯兰国”有关。

在伊斯坦布尔阿塔图尔克国



7月3日，在孟加拉国首都达卡，民众手持蜡烛悼念劫持人质事件遇害者。

际机场发生袭击事件之后，土耳其政府当即认定这是“伊斯兰国”所为，而且很快就查明3名凶手的身分，他们分别来自乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦和俄罗斯车臣地区。然而，一向喜欢把这类事件揽在自己身上借此扬名立万的“伊斯兰国”却一反常态，对这起震惊世界的事件没有作出任何表示。

达卡恐怖袭击事件虽然有着很深的“伊斯兰国”印记，但是孟加拉国内政部长阿萨杜扎曼·汗排除了这起事件与“伊斯兰国”的关联，宣布参与袭击的7个人都是孟加拉国公民，是本国

一个好战组织的成员。

上述袭击事件中，每一起事件背后都存在不同的具体原因，但都与相关国家最近对恐怖分子所采取的严厉措施有直接联系。另一方面，这些事件的发生，正值“伊斯兰国”最近在伊拉克和叙利亚遭到沉重打击、丧失包括费卢杰等重要城市在内的大片控制区之际，这显然不是一种巧合，而是表明国际恐怖主义势力之间已经出现了暗中勾结、相互支持、彼此呼应的趋势。

这些事件显然是恐怖分子的狗急跳墙、疯狂反扑，这说明国际社会针对恐怖组织的打击行动已

经取得一定效果，所以要继续进行下去。而且，国际社会在伊拉克和叙利亚打击“伊斯兰国”的军事行动之所以在最近一段时间取得明显成效，一个重要原因是相关国家加强了反恐合作，对各自军事行动进行协调。初步战果恰恰证明，国际社会只有团结一致、加强合作，才能最终战胜“伊斯兰国”。

国际恐怖势力之间已经出现同流合污的趋势，也凸显国际社会同仇敌忾的紧迫性和必要性。只有世界各国达成共识，形成合力，清除恐怖主义生存与发展的土壤，才能取得反恐战争的最终胜利。

据新华社

主要国家内外交困 拉美经济颓势难改

2016年上半年以来，受全球经济复苏缓慢、大宗商品价格持续低迷、世界金融市场动荡、部分拉美国家政局混乱等多重因素影响，拉美地区各国经济表现不一，但总体情况不算理想。

拉美第一大经济体巴西深陷衰退泥潭，今年上半年经济表现仍然疲软。巴西国家地理统计局公布的最新数据显示，今年第一季度巴西国内生产总值(GDP)环比萎缩0.3%，同比萎缩5.4%，这是巴西经济连续第五个季度出现萎缩。

另一大地区经济大国墨西哥今年上半年的经济表现较为优异。墨西哥经济今年第一季度同比增长2.7%，优于许多经济学家的预测。

纵观整个拉美地区，今年上半年多数国家经济表现低迷。根据中国银行最新推出的“全球经济金融展望报告”，国际市场上初级产品价格持续低迷、国际金融市场不确定性增加、拉美主要国家政局不稳、经济结构性问题没有得到根本解决，导致拉美各国金融风险日益凸显。巴西、委内瑞拉等大宗商品出口国，受全球经济不景气影响，贸易条件恶化、财政问题突出、经济陷入衰退，其中委内瑞拉情况尤为严重。

据新华社

新西兰小镇否认 要付费吸引移民

新华社电 新西兰南岛小镇凯坦加塔所属的克卢撒地区议会4日发表声明说，从没准备向前来凯坦加塔定居的人支付任何费用，也没有想到先前旨在吸引外来人口移居这一小镇的消息被国际媒体报道。

声明表示，一些国际媒体称，克卢撒地区会向前来定居的人支付16万新西兰元(约合76万元人民币)，很多人因此联系克卢撒市长，但这种说法不真实。声明说，前来定居的外来居民不会得到任何奖励，人们不应继续就此事联络市长。

凯坦加塔位于新西兰南岛奥塔哥地区，小镇仅有800名居民。为吸引更多人到小镇安家就业，当地居民提出了一个开发计划，并得到地区议会批准。每名到这里定居的人可以优惠价格购买拥有3个卧室的新建房，价格最低为23万新西兰元(约合110万元人民币)。除价格优惠外，准备来这里的新居民还可享受贷款服务。

美国纽约中央公园 发生小型爆炸事件

新华社电 美国纽约中央公园3日上午发生一起小型爆炸事件，导致一名男子腿部严重受伤。

爆炸发生在中央公园靠近第五大道和68街街角位置。当地媒体援引目击者的话报道说，该男子在攀爬公园一块岩石时踩到“不明装置”后发生爆炸。

爆炸发生地点是当地较为热门的旅游地点，距离中央公园的动物园不远。

目前中央公园已被警方封锁，爆炸物的来源还待进一步调查。

中国科技为何引起《自然》强烈关注

从中国科学家的基因编辑技术到中国科技创新发展，从中国科研之星到中国基础研究态势，全球顶级科学杂志英国《自然》杂志网站近期密集刊文，关注中国科技，并制作了“中国的科学特辑”，罕见地仅以一个国家的科研进步作为探讨和介绍的重点。

《自然》杂志网站6月22日刊文认为，作为全球第二大科研国家，在过去数十年的持续投入下，中国越来越多的基础科学研究跻身世界前列。褒奖固然让人欣喜，但这还是那个在科研上曾一直跟跑、并跑的中国吗？到底是什么吸引了《自然》如此关注中国科研？记者为此采访了《自然》杂志的相关编辑。

为何在近期密集关注中国科技？

“过去10年里，中国的科研产出一直在增长”，《自然》杂志特刊编辑理查德·莫纳斯捷尔斯基对记者说，相关论文的质量也在迅速提升，中国已发布了“十三五”规划纲要，其中就包括了加大对科学和技术领域的资金支持，同时中国也提出要在未来进入创新型国家行列，“因为出现了许多类似这样的积极现象，《自然》的编辑也希望深入审视这个国家的科学发展”。

对中国近年在科学领域的进展，这份世界知名学术期刊的主

编菲利普·坎贝尔接受记者采访时说，中国过去数十年里在科学领域的持续投入已带来丰硕成果，未来如果中国能继续鼓励独立和创新性的科学思维，并给予年轻科学家更多时间去实现科研突破，那么中国“就有很大机会实现科技创新方面的雄心壮志”。

《数字中的中国科研》一文是此次《自然》“中国特辑”的一部分，其中援引了大量数据分析中国科研当前的总体发展状况。文章说，最近几年，中国迅猛的经济增速放缓，但国家在科学领域的雄心没有减退迹象。这种科研投入上升的态势，引人注目。

文章说，国家的持续投入有力促进了科学领域的发展。《自然》引用的数据显示，2005年到2015年间，中国发表的研究论文数量占全球总量的比例从13%增长到20%，这个比例在全球各国中仅低于美国；在全球范围内引用率较高的论文中，大约每5篇中就会有一篇有中国研究者参与；顶尖中国科研院校也已经进入各种世界最佳排名榜单；同时中国创建了一些无与伦比的科研设施。

“中国科学之星”是如何评选的？

《自然》杂志网络版20日公布了由其记者和编辑选出的10位有代表性的中国科学家和科技政策制定者，在全球引发广泛反

响。他们在各自领域都取得了突出成就并产生影响，对提升中国在全球科学领域的地位发挥了重要作用。

关于此次《自然》杂志网站如何评选出中国科学之星，莫纳斯捷尔斯基透露说，《自然》通过内部和外部咨询，首先列出了一份很长的候选者名单，然后通过详细的讨论和考虑，编辑们最终选出了这10个人。

本次的“中国科学之星”包括中国科学院遗传与发育生物学研究所植物生物学家高彩霞，她所在的实验室最先在农作物上使用CRISPR-Cas9基因编辑技术；清华大学结构生物学家颜宁观察到了蛋白质在原子层面如何工作，并对细胞膜上嵌入蛋白质的结构展开了深入研究；中国环境保护部部长陈吉宁和中国科学院高能物理研究所所长王贻芳等人也名列榜单。

中国科研的挑战与机遇是什么？

《自然》的一些文章也探讨了中国的科研未来的机遇和挑战，甚至中国专家和学者也撰文介绍情况。比如6月23日，《自然》发表了中国国家自然科学基金委员会主任杨卫以及中科院广州生物医药与健康研究院院长裴瑞卿等人的评论文章。

杨卫在文章中就认为，中国

科研进步巨大，经济发展也越来越依靠创新驱动，但他的文章没有回避问题，认为中国科技影响力依然不高，中国基础科研水平与工业界或其他应用领域的需求还有差距，学术评估标准有待进一步合理化等……

《自然》出版集团大中华区执行主编艾德·格斯特纳对记者说，中国对基础科研的持续投入已吸引了许多科学人才来到这个国家。要想确保这种人才流入并保持增加趋势，不仅需要维持资金投入，也要看中国研究机构能否响应中国领导人的号召，允许科学家“自由畅想、大胆假设、认真求证”。

而《数字中的中国科研》一文则指出，在基础研究上，中国的科研经费投入增长迅速，但投入仍比许多科技强国要低，而且国际合作相对较少；学术论文的影响力提高很迅速，但仍有很大提升空间；中国已经拥有超过150万名研究人员，但考虑到较庞大的总人口基数，科研人才在劳动力中所占比例仍低于其他主要科学大国。

尽管仍有改进空间，但《自然》杂志执行主编尼克·坎贝尔直言，中国政府非常强调科研在驱动创新和经济增长中的重要性，正朝着全球科研领导者的方向快速迈进，未来数年内，中国有可能成为对全球科技发展贡献最大的国家之一。

据新华社