

欧洲恐袭频发对经济影响几何

正值暑期旅游旺季，西班牙旅游胜地巴塞罗那却发生恐袭事件，令一些人对于西班牙乃至欧洲的旅游和经济前景感到担忧。分析人士认为，短期内恐袭可能给旅游等行业带来一定冲击，但长期来看对宏观经济影响有限，欧洲经济复苏势头预计不会受到太大影响。

恐袭频发旅游业短期受创

17日，西班牙巴塞罗那市中心发生货车撞人恐怖袭击事件。当天夜间，在巴塞罗那以南100多公里处又发生一起类似袭击事件。两起事件共造成14名平民死亡、100多人受伤。

西班牙恐袭事件令欧洲多家旅游、航空企业股价遭遇微寒流。恐袭当天，法国酒店业巨头雅高和法国航空公司股价出现不同程度下跌。拥有英国航空公司、西班牙航空公司、西班牙布埃林航空公司等多家航企的国际航空集团当天股价也明显下挫。

据英国《金融时报》报道，旅游业占西班牙国内生产总值(GDP)的14%。今年前五个月，西班牙接待游客数量同比增长12%，达2800万人。恐袭事件预计将对蓬勃发展的西班牙旅游业造成不利影响。

法国《回声报》也认为，恐袭可能影响当地旅游业。2015年11月巴黎发生死伤数百人的连环恐袭，2016年法国接待外国游客数量从前一年的8500万人次下降至8300万人次，到2016年末法国旅游业才逐渐摆脱恐袭阴影。

不过，恐袭对旅游业的影响并不能一概而论。今年上半年伦敦和曼彻斯特先后发生多次恐袭，但对英国旅游业影响不大。英国国家统计局近日公布的数据显示，今年第二季度，英国接待外国游客约1080万人次，同比增长8%。

英国媒体援引“前进指南”旅游信息公司的数据报道说，英镑贬值因素胜过了游客对恐袭事



图为8月19日，在西班牙巴塞罗那市中心的兰布拉斯步行街，人们用粉笔在石板路上寄语，哀悼恐袭遇难者。

件的担心，使赴英旅游人数继续增加。

法国旅游研究机构“促进旅游发展”负责人迪迪埃·阿里诺说，研究表明，一个城市知名度越高，其旅游业就越不容易受到恐袭影响，而且连环恐袭、而非单一恐袭事件才可能使游客认为某一城市“不安全”。

欧盟旅游业协会公共关系顾问大卫·塔什对新华社记者说，巴塞罗那恐袭发生在暑期，而游客在暑期之前已经确定旅行计划。要观察恐袭对其旅游业的影响，可留意游客近期是否取消机票、酒店等订单，但预计取消西班牙之行的游客并不多。

对地区经济长期影响不大

从历史经验看，恐怖袭击对一国经济的影响通常只是短期的，对地区宏观经济的影响更是有限。

今年上半年伦敦和曼彻斯特发生恐袭后，当地旅游、餐饮、购物和交通运输等行业在短期内受到了一定影响，但此后很快得到恢复。同时，英国投资者的信心也在增强。数据显示，投资者

6月份向英国基金业投资21亿英镑(约合27亿美元)，与去年赎回30亿英镑(约合38.6亿美元)形成鲜明对比。

西班牙马德里康普顿斯大学的研究报告显示，2004年马德里发生造成千余人死伤的严重恐怖袭击，事件带来的损失仅占当年西班牙GDP的0.03%。

2015年11月巴黎发生连环恐袭，虽然拖累了法国当季的经济增长，但当年法国经济增速依然创下近四年新高。

分析人士认为，总体而言，恐袭对一国经济的影响并不大，决定经济因素是多方面的。比如，“脱欧”是影响近期英国经济的主要因素，而法国经济则受到罢工、极端天气等因素影响。

欧盟委员会发言人安妮卡·布赖特哈特告诉新华社记者，近期欧盟经济形势令人振奋，经济连续第五年增长，失业率处于2008年以来最低水平，投资持续增长。欧盟委员会今年秋季发布经济预测报告时将综合考虑各种因素。

据新华社

美海军驱逐舰与商船相撞致10人失踪

新华社电 美国海军第七舰队在一份声明中说，日本时间21日早晨美国海军“约翰·S·麦凯恩”号导弹驱逐舰在新加坡东部海域与一艘商船相撞，事故造成10名船员失踪、5人受伤。

美国海军第七舰队在声明中说，日本标准时间21日6时24分，“麦凯恩”号导弹驱逐舰与一艘商船在新加坡东部海域相撞。初步报告显示，事故造成“麦凯恩”号左舷侧损毁。事故发生后，“麦凯恩”号继续依靠自身动力前往新加坡。

美国海军说，事故造成10名

船员失踪、5人受伤，搜寻和救援工作正在进行中。新加坡方面派出的救援力量已在事故发生海域协助搜救。

今年6月17日，美国海军“菲茨杰拉德”号驱逐舰与一艘菲律宾籍货船在日本横须贺港西南方向100公里处水域相撞。事故造成7名美军人员失踪，包括舰长在内的3人受伤。美国国防部8月17日说，美国海军准备处分“菲茨杰拉德”号驱逐舰撞船并致7名美军死亡的所有当事官兵，将撤销舰长和舰上另外两名高级指挥官职务。

临床试验表明花生过敏或可治愈

新华社电 澳大利亚默多克儿童研究所日前发布声明说，临床试验表明，该所开发的一种治疗花生过敏的疗法长期有效，治愈花生过敏有望成为现实。

花生是常见的食物过敏原，可引发面部和喉咙肿胀等过敏反应，严重时或可致死。花生过敏常在儿童时期引发，并伴随终生。

为使更多人不再受花生“折磨”，默多克儿童研究所的研究人员将益生菌与花生蛋白相结合，开发出一种名为“益生菌和花生口服免疫治疗(PPOIT)”的疗法。

为期18周并于2013年结束的初期临床试验结果显示，接受这

种疗法治疗后，82%原本对花生过敏的儿童对花生产生了耐受性，可以正常食用花生。

研究人员最近在英国学术期刊《柳叶刀》上报告说，4年后的跟踪调查发现，上述对花生产生耐受性的儿童中，80%的人依然可以将花生作为正常饮食的一部分。

研究人员说，调查结果表明，“益生菌和花生口服免疫治疗”可有效诱导长期的耐受性，治愈花生过敏已成为可能。同时，这也意味着可以通过增加人们的耐受性来治疗食物过敏。

目前，默多克儿童研究所正计划与风险投资公司合作开发相关药物，以期为全球对花生过敏的人提供治疗。

新型“金属玻璃”催化剂可高效处理污水

新华社电 澳大利亚伊迪斯考恩大学日前发表新闻公报说，该校科学家使用纳米技术制造出一种新型“金属玻璃”催化剂，可以环保、高效地处理污水。

“金属玻璃”又称非晶合金，具有与玻璃类似的原子堆积结构，比晶体材料拥有更高的催化活性。

负责这项研究的伊迪斯考恩大学工程学院副教授张来昌在接受新华社记者书面采访中称，与目前常见的采用铁盐、铁离子等作催化剂处理工业废水的方式相比，“使用金属玻璃催化剂首先不会造成二次污染，并且其催化效率高，可重复使用超过20次。由于金属玻璃已可以大规模生产，市场价格低廉，运行维护成

本也较低”。

张来昌的团队使用纳米技术改变了铁的原子结构，制成了原子堆积结构为“长程无序、短程有序”的新型铁基金属玻璃。在实验室条件下，这种新型材料可以吸附染料和重金属废液中的杂质等物质，在几分钟内就可将污水净化。

这项研究成果近日刊登在美国《先进功能材料》科学杂志上。

张来昌说，已有不少国际企业，包括中国企业对这一技术表现出了兴趣，不过目前相关研究都是基于实验室模拟条件下完成的，真正大规模投入使用还需进行最终测试。“我相信此项研究会给工业污水处理带来益处。”

人工智能专家呼吁联合国禁止“杀手机器人”

新华社电 埃隆·马斯克等116名全球人工智能和机器人公司创始人21日在墨尔本举行的人工智能国际会议上发布联名公开信，呼吁联合国采取行动禁止“杀手机器人”扩散。

“人工智能武器一旦发展起来，会令武装冲突的激烈程度跃升到前所未有的层级，而且会以人类难以想象的速度进化。”公开信说，人工智能武器可能被独裁者和恐怖分子利用，伤及无辜平民。

由美国电动汽车公司特斯拉首席执行官马斯克、中国优必选科技有限公司创始人周剑等联名签署的这封公开信说，联合国应

像禁止生化武器一样，禁止在战争中使用致命的自主武器和“杀手机器人”。

澳大利亚新南威尔士大学人工智能专家沃尔什日前接受新华社记者采访时说，他对全球人工智能武器军备竞赛感到十分担忧。他说：“如果我们把人工智能武器运用到战争中去，最终人类将陷入一个非常危险、极不稳定的世界。”

沃尔什认为，人工智能具有双面性，这项技术必须研发下去，但应建立在以全球人类安全为重的前提下，建立在各方在人工智能研发中必须就制衡达成共识的基础上。

单边主义情绪该刹车了

美国、加拿大和墨西哥8月16日至20日在华盛顿举行旨在修改已生效23年的北美自贸协定首轮谈判。三方制定了在自贸谈判中罕见的高频率谈判节奏，但鉴于分歧大、议程紧，贸易专家普遍并不看好谈判前景。

最大障碍来自于华盛顿为自贸谈判设定了难以实现的目标：削减美国贸易赤字。所有贸易专家和经济学家都明白，美国出现巨额贸易逆差并非是因为“坏的贸易协定”，其根源在于国内储蓄和投资失衡的结构性经济问题。

令人惊讶的是，为一个年贸易额高达1.2万亿美元的自贸区重新订立规则，其动机竟建立在对经济常识的误解之上。这不得不让人怀疑这一贸易谈判的前景。

众所周知，“美国优先”是美国新政府一直宣示的政策，却也可能成为华盛顿重塑多边和双边贸易关系努力的最大绊脚石。华盛顿在贸易领域强烈的单边主义倾向已成为全球自由贸易发展

的最大障碍。

虽然就北美自贸区重开谈判仅事关三国，但其背后所反映出的美国新政府对自由贸易的看法才更值得担忧。从退出跨太平洋伙伴关系协定，到重谈北美自贸协定、韩美自贸协定，华盛顿在贸易领域已展露出极强的单边主义倾向。

其后果是，华盛顿对美国贸易逆差原因作出了错误的诊断：不公平的贸易协定和贸易行为；更开出了错误的药方：放弃多边贸易体制、挥舞单边主义贸易大棒。这种贸易主张必定会引起贸易伙伴的强烈反弹。

这种在双边和多边贸易问题上的单边主义倾向也将产生极坏的示范效应，“美国优先”所代表的经济民粹主义具有很强的传染性。例如，针对北美自贸协定谈判，美墨两国经济界人士均担忧美方“美国优先”立场可能引发墨西哥国内民粹主义抬头，这可能在中长期进一步损害双边经贸关系。

据新华社