

选择与英国创意产业合作的五大理由

1. 英国注重出口

英国的创意产业有悠久和成功的全球贸易历史。2014年，创意产业为英国产生的创意服务出口总值超过198亿英镑，占英国出口贸易总额约9%（来源：[政府统计](#)，英国文化、媒体和体育部（DCMS），2016年6月）。该比率高于该产业在英国GDP中的比重，原因即归功于占比约5-6%的创意产业。英国产业界与英国政府合作制定的增长[战略](#)旨在到2020年将英国创意服务的出口额提高至310亿英镑。

2. 英国是全球趋势的产生地和大本营

英国在媒体、文化和教育领域具有独特的综合实力，能够产生趋势并传播其影响力。英国在2016年的全球[软实力排行榜](#)上名列第二，而且排在[2015年安霍尔特-捷孚凯国家品牌指数（Anholt-GfK Roper Nation Brands Index）](#)第三位，该指数记录全球消费者对各国正面评价的价值。

趋势预测师将英国视作是一个重要的市场。对于并非源自英国的趋势，则不大可能会被认作是真正意义上的全球趋势。

伦敦被[福布斯网站（Forbes.com）](#)评为世界上最具有影响力的城市，该结论基于多种因素的组合：“[效率](#)和[资本与信息的易得性](#)”，以及媒体、文化和商业力量的集中度。此外，伦敦在[创意城市指数](#)中名列前茅，该指数由设在澳大利亚的ARC创意产业与创新卓越中心汇编。

3. 英国是一个有强大吸引力的投资市场

英国的创意是由其对外界思维方式和协作的开放度来确定的。据估计，全球有12亿人会说英语或正在学说英语。英国不仅有国际贸易的悠久历史，而且有充满活力、稳定和文化多元的人口特征。

这些因素使英国更具备包容外国传统和与外国伙伴合作的能力，是英国能获得海外客户和投资者的重要基石。

据联合国贸易和发展会议（UNCTAD）[估计](#)，英国吸引的外来投资占整个欧盟外资总额近四分之一，远远超过任何其他国家。

[官方数据](#)表明，英国的外国直接投资（FDI）再次刷新纪录。2015至2016年，全英国共确认2,213宗外来投资项目，比上一年增加了11%。

这些投资项目为英国创造或保护大约116,000个就业岗位——

创下了有记录以来的第二最高值。海外投资源于79个国家（破记录），英国已成为新兴市场国家来欧洲进行项目投资的首选目的地。创意和信息通信技术领域的FDI投资项目估计有558宗，创造或保护14,556个就业岗位。

[世界银行](#)将英国的经商容易度排在全球第六位。



为了吸引更多创意产业的投资，英国政府还实施了特定的财政激励政策。例如，在电影、高端电视和动画领域，政府提供**税收减免**，企业可就制作过程中符合条件的开支获得最多可达25%的税款减退。此举极大地造福了英国电影业。过去10年里，该行业的外来投资对英国经济的直接贡献达100亿英镑，并且鼓励了一些全球最精彩的电视节目来英国拍摄，例如《权力的游戏》(Game of Thrones)。

4. 英国有一支高教育水平、高技能的劳动力队伍

根据《泰晤士报高等教育副刊》公布的**世界大学排名**，英国三所大学名列世界10强，伦敦更被普华永道誉为**全球高等教育之都**。

英国的创意和表演艺术教育体系广受世界其他国家的效仿。英国有一个备受青睐的艺术院校网络：有40多个高教中心开设建筑学课程；在开发专门的数字化设计和游戏开发课程方面，英国是一个早期引领者。

在产学合作方面，英国名列**全球第二**。创意产业还与行业组织**创意技能委员会 (Creative Skillset)** 协作，评估和认证最适合培养创意产业未来所需青年人才的课程，最优课程可获得**创意技能认证奖**。

根据欧洲工商管理学院 (INSEAD) 2017年公布的**全球人才竞争力指数**世界排名，在吸引、留住、培养和教育培训技术工人的能力方面，英国名列全球第三。

5. 英国是一个创新型国家

英国是一个**创新驱动型经济体**。2000至2009年，超过60%的生产率增长来自创新。从时装到电影，从建筑设计到广告业，英国的创意智慧享有能够挑战常规、拥抱新理念、专业精神与才华兼备的优良声誉。

伦敦是公认的**欧洲高科技创业之都**。其他高科技初创企业集群亦分布在剑桥、英格兰西北部地区和苏格兰。据**伦敦发展促进署 (London & Partners)** 统计，2016年英国的高科技行业是海外企业来欧洲投资的首选。请点击[这里](#)，查看英国国家科学技术与艺术基金会 (NESTA) 提供的英国创意经济可视化互动数据。

2012年伦敦奥运会向世人展现了众多领域突破性**设计**、协作和材料应用的令人难忘的场景，从奥运火炬的传递和奥运圣火的点燃到环境可持续发展型体育场馆。英国的新兴创意科技 (Createch) 企业活跃在虚拟现实、人工智能、增强现实等高科技的最前沿。