

脱欧久拖不决 企业推迟投资

英国经济短期内将持续波动

本报驻伦敦记者 马翩宇

“

英国脱欧久拖不决，持续影响英国市场信心，金融市场和企业的预期不断调整，短期内英国经济将呈现波动态势，长期则需待市场逐步消化吸收脱欧负面因素，经济增长才能逐渐走向稳定

但是后者对商业投资造成了明显影响。随着全球经济增长稳定在潜在水平，以及脱欧不确定性影响被市场逐步消化吸收，2020年英国的GDP将会上升至2%以上。商业投资的复苏和家庭支出增长将带动需求扩大，使得GDP增长水平略高于潜在增长水平。

英国央行货币政策委员会认为，3月份以CPI衡量的通胀水平为1.9%，由于能源价格下降带来的影响，预计2019年上半年英国通胀水平将略低于英国央行确定的2%通胀目标。劳动力市场依然紧俏，预计失业率将在未来观测期内进一步下降至3.5%。英格兰央行货币政策委员会判断，随着需求出现过剩，英国内通胀水平预期将稳步回升，CPI通胀水平将在两年内上升至2%以上。根据对通胀趋势的判断，英国央行预计将持续收紧货币政策，以使通货膨胀保

持在2%的水平。当然，英国经济前景很大程度上取决于英国脱欧的具体日期，特别是英国与欧盟之间达成的贸易安排是否全面，英国向这一安排过渡的过程是否平顺，以及企业、家庭和金融市场如何反应。同时，在脱欧不确定性影响下，突发的经济冲击仍不可忽视，未来货币政策路径将取决于市场需求、供给和汇率稳定之间的平衡，并随时作出调整。

英国国民经济和社会研究所分析认为，由于未来英国与欧盟关系尚未确定，与脱欧相关的不确定性将导致企业的投资计划被迫推迟，并增加企业在当期的存货投资，进而持续拖累英国经济增长。如果基于“软脱欧”的考虑，持续的不确定性将会使2019年和2020年的GDP增长率保持在1.5%左右水平，失业率将维持在4%左右。

未来英国GDP增长将更多依赖国内需求和消费者支出的增长，进出口贸易对英国经济增长的贡献将进一步下降。在通胀方面，虽然劳动力市场紧俏导致劳动力成本上涨，但在进口产品价格上涨放缓的抵消作用下，英国的通胀将保持在2%水平上。在此条件下，英国2019年的银行基准利率将保持在0.75%水平上，然后在2020年下半年预计升至1%。不过，与英国经济整体疲软相比，就业水平、劳动者平均工资和公共财政状况的抢眼表现显得更加难得。

然而，脱欧带来的不确定性影响在劳动力市场上也在逐步显现。英国就业咨询机构罗伯特·沃尔特研究显示，英国脱欧使得劳动力市场的人员流动放缓，劳动者不愿意尝试新的工作角色和职位，这意味着劳动力市场上的可用人才会减少。脱欧不确定性已经使得2018年末的企业招聘规模萎缩，特别是对于金融科技产业这一英国经济的新增长点来说，脱欧正在使该行业的新型人才面临短缺，只有依靠大规模风险投资的金融科技企业才能挖到合适的人才。就业咨询公司摩根·麦肯立的研究也显示，在脱欧影响下，英国经济的“王牌”——金融服务业正在逐渐萎缩。

减少突发事件带来经济负担

日本保险公司推出多款旅游险产品

本报东京电 记者苏海河报道：近年来，访日游客增加，带火了日本旅游市场。据日本政府观光局统计，2018年日本共接待外国游客3119万人次，同比增长8.7%，创下历史最高纪录。但是，游客突发疾病、受伤等情况不仅增加了游客旅游成本，也加重了日本旅行社、医院负担。

据今年3月份日本旅游厅的一项调查，有30%的访日游客未加入旅行保险；在接待过外国人的日本医院，有20%游客发生过医疗费欠费问题。为了解决这一问题，日本保险公司近来开发出多款保险产品，为游客、旅行社及医疗机构等提供全方位服务，备战2020年东京奥运会旅游高峰期的到来。

据悉，日本日生和保险公司于4月份开始向医疗机构提供一款新的保险服务。无论是门诊或住院，医院为每一位患者交4790日元保险费，保险最大赔付额可达1000万日元。日本医院共济会营业部长岗本尚佳称，医疗欠费问题已经成为日本医疗界的严重课题，影响医院正常运营，这种保险可以为医疗机构免除后顾之忧。

此外，还有为翻译、导游提供的保险服务。由三井住友海上火灾保险公司提供的保险产品，为导游与游客可能发生的矛盾“上保险”。每位导游的保险费每年2800日元，每次事故时可获赔最高至100万日元。例如，游客预约观看戏剧，万一导游带路失误耽误观看演出，保险公司可以赔偿门票费。如果因导游失误，造成游客误食过敏食物造成身体过敏反应者，保险公司也负责赔偿。

针对日本发展较快的民宿业，也有相应保险。日本兴业损害保险公司的保险服务规定，民宿每个房间每年支付3770日元保费，即可最大获赔1亿日元。例如，设施损坏或者游客在民宿受伤时，都可获赔。有些保险项目还提供了多重、交叉服务，比如在东京海上日动火灾保险公司向汽车租赁公司提供的服务中，就包括了外国客人在发生交通事故时的翻译服务保险。

这些保险成本最终会转嫁到游客身上。本来，为应对意外，游客自己买保险是行业常规，因此一些保险公司与政府合作，在各地旅游咨询台、机场等散发广告，呼吁游客主动买保险。据介绍，对旅游机构及医疗机构的保险均为非强制项目，是有关机构自愿加入的。今后，如何避免游客承担双重保险负担，也将成为日本旅游行业面对的新问题。

新西兰央行将基准利率降至1.5%

据新华社惠灵顿电 新西兰储备银行(央行)8日宣布将基准利率降低25个基点至1.5%。这是新西兰央行自2016年11月以来首次降息。降息决定公布后，新西兰元对美元汇率应声下跌。

新西兰央行当天发布声明说，自2018年中旬以来，全球经济增长放缓，导致国际市场对新西兰商品与服务的需求减少。同时，贸易摩擦仍存，全球经济前景不明。

声明还说，新西兰国内经济增长从2018年下半年开始放缓，净移民数量减少和房价疲软等因素导致家庭支出减少，同时企业信心不足，投资领域缺乏动力。目前新西兰就业接近最高可持续水平，但就业增长前景不容乐观。

新西兰央行行长阿德里安·奥尔表示，综合国内外因素，降息能更好实现新西兰就业和通胀的政策目标。

澳视气候变化为未来10年最大威胁

本报讯 记者李学华报道：澳大利亚知名研究机构洛伊研究所最近的一次调查显示，澳大利亚人将气候变化列为未来10年澳大利亚12种可能威胁的首选，这是该研究所自2006年起就此类问题开展调查以来，气候变化威胁首次位居榜首。

洛伊研究所社会研究中心在2019年3月12日至25日期间，对2130名澳成年人受访者开展了调查，发现64%的人认为气候变化是一个“严重威胁”，比2018年增加了6个百分点，比2014年增加了18个百分点。

调查结果显示，由于近几年极端天气事件影响，如北方夏季洪水以及南部大范围干旱，澳民众更加关注气候威胁。洛伊研究所负责人娜塔莎·卡萨姆表示，停电、干旱等正在影响人们生活，气候变化已成为民意关注的焦点。

调查结果显示，青年人对气候行动的支持最为强劲，在18岁至44岁的澳大利亚人中，76%的人持赞同态度；45岁以上的人只有不到一半“分享这种担忧”。澳大利亚各州对气候变化问题看法不一，在新南威尔士州和澳大利亚首都地区，67%的人认为这是一个严重而紧迫的问题，维多利亚州62%，昆士兰州57%、西澳大利亚州51%的人赞同这一观点。

第33届日内瓦书展举行



第33届日内瓦书展日前在瑞士日内瓦开幕。图为参观者在书展上看书。新华社记者 徐金泉摄

中柬将联合建设热带农业绿色发展研究所



柏林试用新安全道路标识

德国柏林克罗伊茨贝格区的贝格曼大街近日开始试用新的绿色斑点安全道路标识。该种新标识试用于一段限速每小时20公里的路段，旨在用一种全新的方式提示过往车辆按规定车速行驶。图为行人正在经过绿色斑点标识区。

新华社记者 单宇琦摄

法国加强对商业研发援助力度

本报驻巴黎记者 李鸿涛

法国统计局指出，欧盟目前对商业研发的援助力度位居世界前列，其在2015年相关投资额已占区内GDP的0.39%，并极大受益于区内研发税收抵免政策。就法国而言，政府多年来的直接公共投资很大一部分用于航空航天业，其中包括对国家具有战略意义的国防支出，该领域研发支出中有三分之一以上由政府直接提供资金。

法国统计局同时也解释了法国研发水平低于德国的具体原因。首先，工业领域的商业研发投入往往高于服务业，法国自2007年以来去工业化趋势逐渐加重，生产部门出现大批企业倒闭现象，直接冲击了法国商业研发进程。其次，法德两国的产业结构与工业布局也存在较大差异。德国工业重心主要集中在研发投入引领的重点领域，特别是占德国GDP5%的汽车业，占德国企业研发总量的35%，约210亿欧元。法国汽车业仅占经济部门的1%与研发支出的7%，约20亿欧元。最后，法国近年在服务业领域的研发增速迅猛，法政府的公共投资总额也占总研发支出的近50%，较2007年增长了约44%，形成了独具特色的产业研发布局。

有法国经济学家指出，近年来法国处于去工业化阵痛期，工业增加值与就业比

重不断下降。考虑到未来工业发展竞争激烈以及自身存在的结构性短板，法国政府曾推出5亿欧元规模的工业数字化转型计划，以增强法国工业在全球的竞争。同时，自马克龙总统就任以来，法国也进一步加速了工业领域的数字化转型进程，希望通过各项公共援助计划与政策倾斜加速产业格局调整与“未来型”工业改革，抓住数字化机遇，重振法国雄风。

相关报道

德国拟将科研经费GDP占比提高至3.5%

据新华社柏林电 德国总理默克尔日前表示，德国政府和经济界要共同努力，到2025年前使德国在科研方面的支出占国内生产总值(GDP)的比例提高到3.5%。

德国是欧洲最大经济体。德国政府数据显示，来自政府和经济界的科研经费近年来持续增加，2016年达到922亿欧元，在欧盟国家中居首，占GDP的比例接近

3%。2017年，德国科研支出进一步增加，实现了科研经费GDP占比超过3%的目标。默克尔8日在出席德国弗劳恩霍夫应用研究促进协会成立70周年活动时说，德国科研支出的GDP占比还需进一步提升，到2025年实现占比3.5%。德国的研发重点包括人工智能和电动汽车等领域。她还表示，政府内阁将在未来一周讨论通过税收刺激政策提高科研经费。

本报编辑 徐 骨