

# 复工易 复苏难

## ——疫情之下美零售商夹缝求生

美国北卡罗来纳州教堂山市的飞叶书店店主杰米·菲奥科日前对新华社记者表示，尽管该州已经开始逐步复工复产，但出于安全考虑，她的实体店将继续通过送货、路边自取、邮寄等方式销售，不对公众开放。

菲奥科的态度代表了美国部分商家对复工复产的复杂心态。自4月下旬以来，美国已有超过40个州陆续开始复工复产。美国政府急于推进复工以挽救受新冠疫情重创的经济，但疫情带来的收入下降、消费低迷，以及各界对仓促复工可能带来第二波疫情的担忧，都为经济复苏前景蒙上阴影。

受疫情影响，飞叶书店的销售额下降，而送货、邮寄的“新常态”导致经营成本明显上升。这家已经营10年的书店原本拥有15名员工，但菲奥科不得不解雇了8人。近日，她又提出重新雇佣其中3人，可他们都因担心感染病毒而拒绝返岗。

小企业在夹缝中求生存，大企业的日子也不好过。本月早些时候，服饰零售企业克鲁服装集团、奢侈品零售商尼曼·马库斯先后申请破产保护。美国商务部15日公布的数据显示，受疫情冲击，今年4月美国零售销售额环比下降16.4%，降幅创历史之最。

除了销售额缩水，持续蔓延的疫情也让企业信心备受打击。美国全国独立企业联合会12日公布的数据显示，4月美国小企业主的乐观情绪降至7年来低点。

# 免费食物分享柜

## ——泰国民众疫情中互帮互助

正值午餐时间，设置在泰国曼谷素坤逸路71巷的免费食物柜前陆续有人过来领取自己需要的食物，秩序井然。

这种由各地人士自发设置的食物分享柜目前遍布泰国77个府，已达到1150个，简易又低调地帮助着那些受新冠疫情严重影响的人们。

索帕吉是食物分享柜的发起人，他没想到这个主意会受到如此大的关注，这个行动会得到这么多人的支持。“我们就是想通过这种方法帮助在疫情中受创的人们。”他说。

4月27日，索帕吉在曼谷和罗勇府分别设置了5个食品分享柜，让希望献出爱心的人士放入食品和饮用水，而有需要的民众则可以按需拿取。消息一经传出，立刻受到社会各界广泛关注。

37岁的萨伊将一袋点心快速放进曼谷素坤逸路71巷的食物分享柜之后，赶忙回身跨上摩托车准备离开。被记者拦下时，她有些不好意思地说，“就是想让一无所有的人们能够满足基本的生活需求”。

萨伊在巷子里售卖点心，她从新闻里知道了分享柜，第二天就积极加入了爱心人士行列。“以后我还会时不时地来存放食物的。”

食物分享柜的出现帮助许多在疫情中遭遇严重打击的人们解

在对华人创业者朱思闵的电话采访中，记者感受到这份低迷。她于三年前在马里兰州创立“本色使者”网络销售平台，主营中国设计师品牌服装。公司业务原本蒸蒸日上，准备下半年在纽约曼哈顿落地第一家实体店，然而疫情来袭，计划“泡汤”。她说，今年的目标就是“活下去”。

朱思闵认为，尽管各地逐步复工复产，但消费不会迅速反弹，因为疫情带来的空前失业潮，让民众手里的钱变少了。为了迎合“居家令”带来的新消费趋势，她和诸多零售商一样，正绞尽脑汁调整销售策略，同时计划缩减库存，以减小风险、缓解资金压力。

美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院市场营销教授大卫·雷布斯坦接受新华社记者采访时表示，美国已经在向线上销售过渡，此次疫情将给消费者和企业带来重大改变。很多未能转型的企业将被淘汰，而其他适应潮流的企业将得到发展机会。

线上销售或许能在一定程度上弥补不足，然而消费的真正恢复任重道远。哈佛大学经济学教授、美国前财长萨默斯表示，想要推进复工复产、实现经济复苏，最重要的是控制病毒传播。无论采取怎样的财政和货币政策，如果民众害怕外出，美国经济就无法正常运转。

萨默斯表示，美国政府需要在治疗方案、疫苗研发上加快进展，并强化执行戴口罩、大规模

病毒检测、追踪密切接触者的相关政策，才能安全复工复产。但目前美国并没有这么做，因此他认为未来一年到一年半经济前景都将十分严峻。

目前，尽管纽约等部分地区新增病例有所下降，但美国整体疫情仍处于平台期，未见明显下行趋势。

白宫曾于4月中旬发布重启经济的指导方针，要求各州需要记录在案的新冠病例或者检测阳性百分比在14天内有下降趋势才能开始复工复产。然而，据《纽约时报》日前报道，开启复工的大多数州并未遵循白宫的指导意见。

美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇12日以视频方式参与国会参议院听证会时表示，各州、各城市如果不具备有效应对能力时仓促重启经济，疫情可能会从小幅上升演变成大暴发，这不仅会导致本可以避免的病痛和死亡，还将推迟经济复苏。

事实上，局部数据的上升已成现实。美国食品和药物管理局前局长斯科特·戈特利布说，开启复工以来，亚拉巴马州、南达科他州、得克萨斯州等部分州的新冠病毒感染人数上升，而其他州也可能在未来数天内出现类似情况。

多名经济学家表示，第二波疫情暴发不仅会造成公共卫生后果，还将产生严重经济后果，甚至可能让美国经济陷入长期衰退。

据新华社



## 英国迎来公布“解封路线图”后首个周末

5月16日，在英国伦敦，人们戴着口罩从公园内的湖边走过。随着新冠疫情防控取得进展，英国政府日前公布“解封路线图”，开始逐步放松管控措施，谨慎推动复工复产。5月16日是“路线图”公布后的首个周末，不少市民外出休闲。

新华社发

## 日本累计新冠确诊病例数达16310例

**新华社电** 据日本广播协会（NHK）电视台统计，截至17日10时30分（北京时间9时30分），日本24小时内新增新冠确诊病例57例，累计确诊16310例；新增死亡病例19例，累计死亡748例。

16日新增确诊病例中，东京都确诊14例。东京大学尖端科学技术研究中心等15日发布的一项新冠病毒抗体检测结果显示，东京都采集的500人血液样本中，抗体阳性率为0.6%。研究负责人儿玉龙彦据此推断，东京都很可能约有8万人感染过新冠病毒，是确诊感染数字的16倍。

据日本厚生劳动省16日统计，日本新增聚合酶链式反应（PCR）检测4298人，累计检测约24万人。累计确诊患者中已有11153人出院。

据《日本经济新闻》17日报道，日本一家名为宝生物的公司研发出一种唾液PCR检测剂，人们可自己在家用这种检测剂采集唾液并邮寄到检测机构进行检测。经日本厚生劳动省认可后，这种唾液PCR检测剂最早可于5月底发售。该公司可每月生产200万份，如果唾液PCR检测剂能够得到普及，将可大大增加新冠病毒检测量。

## 罗马尼亚报告两起新冠聚集性感染事件

**新华社电** 罗马尼亚登博维察县卫生局16日证实，该县一个家用电器工厂因66名员工被确诊感染新冠病毒宣布停工。此外该国东北部一家修道院31名修士被确诊感染新冠病毒。

据罗媒体报道，位于罗首都布加勒斯特西北约80公里处的“北极”家用电器一家工厂两名员工于本月7日和9日先后被确诊感染新冠病毒，一周后又有一名员工被确诊。工厂随后对全体员工进行检测，迄今共有66人被确诊，大多数为无症状感染者，但所有确诊者都已被安排入住当地医院。

另据报道，罗东北部一家修道院31名修士15日被确诊感染新冠病毒。据悉，上周一名住在修道院的男子死于新冠肺炎，当地

卫生局随后决定对该修道院进行全体检测。

罗官方统计数据 displays，截至当地时间16日13时，该国新增确诊病例267例，累计确诊16704例；累计死亡1081例；累计治愈9674例。

罗马尼亚14日结束为期两个月的紧急状态并于次日进入低一个等级的戒备状态。根据相关规定，从15日起，居民在本地出行不再需要填写出行声明，但离开本市需要充分的理由并填写出行声明；在封闭的公共场所包括乘坐公共交通工具，所有人员必须佩戴口罩并保持社交距离；有露天出口的商店、理发店、牙科诊所、博物馆等恢复营业和开放；餐厅、酒吧、影院及娱乐场所暂不恢复营业。

## 德国一科研核反应堆发生轻微核泄漏

**新华社电** 德国慕尼黑理工大学15日在官网发布消息说，其运营的一座科研核反应堆发生轻微核泄漏，但该事件不会对人类健康造成影响。

这座代号为FRM II的科研核反应堆位于慕尼黑附近的小镇加尔兴。运营团队发言人安克·格尔克16日接受德国媒体采访时说，工作人员日前在从反应堆烟囱排出的气体中，测出碳的放射性同位素碳14排放小幅超过规定上限，但如此程度的泄漏不会对人和环境构成威胁。她说，核泄

漏由干燥装置安装错误引发。

受新冠疫情影响，这座科研核反应堆已于3月17日停止使用。负责监督这座核反应堆运营的巴伐利亚州环境部对德国媒体表示，根据国际核事件分级表，这次核泄漏为安全影响极小或无影响的0级事件，后续将根据事故调查报告来决定是否及何时重启这座核反应堆。

据运营团队介绍，这座科研核反应堆是国际上重要的中子源之一，对工业和医学研究具有重要意义。