

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,她的实体书店将继续通过送货、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。

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、疫苗研发上加快推进,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、各城市如果在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,是确诊病例的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。

罗官方统计数据显示,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日结束为期两个半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城镇加尔兴。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。

免费食物分享柜

——泰国民众疫情中互帮互助



5月12日,在泰国曼谷素坤逸路71巷的食物分享柜前,民众领取免费食物。

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,已经达到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。

素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,素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的行列。“以后我还会时不时地来存放食物。”

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

决了燃眉之急。36岁的缅甸人萨努和6岁的儿子第二次来到分享柜拿取食物,疫情开始前她在船运公司工作,目前已经失业两个多月。“我丈夫是一名摩的司机,收入不高,所以最近家里能节省就节省。今天带孩子来拿一些他想吃的东西。”

也有人担心会出现个别人将食物全部拿走的自私行为。“设置食物柜前,许多朋友都担心里面的食物会被全部拿走,或是一夜之间整个食物柜都会消失,但我们还是想要试一试。”素帕吉说,自己还是相信人性之善。

40岁的杰萨达曾在曼谷市一心一家酒店工作,疫情将他推入

失业大军之中。他和母亲一起来取食物,拿着布袋耐心排队等候。“非常感谢分享食物的人,让我们这些有需要的人能够解燃眉之急。”

杰萨达打开手中的袋子,让记者看看他刚刚拿的几袋大米和罐头。“每个人都应该为别人着想,只拿自己需要的分量就够了。”

曼谷素坤逸路71巷食物柜前渐渐排起拿取食物的队伍。看到这一幕,素帕吉有些感慨。她说,自己想法是对的。“疫情期间,人们其实都愿意伸出援手,这也体现了泰国民众的互助精神。”

据新华社