

### 最差预期或成现实

一些美国经济学家预测,上周新增首次申请失业救济的人数大约550万,过去四周它的总人数突破2200万,相当于美国就业总人口的八分之一。

彭博新闻社 4 月 15 日报道,随着新冠肺炎疫情持续冲击经济,今后数周的单周新增数字预计将维持在数百万水平,经济衰退程度超出预期。彭博社本月早些时候发布的一项调查显示,经济学界对美国第二季度失业率的预期中值为 12.6%。

华盛顿公平发展中心宏观经济政 策研究主管克劳迪娅·萨姆认为,如果 就业数据不能尽早趋稳,30%的失业率将成为预测中的"最可能情况"。这种最差预期将是2008年金融危机期间失业率的3倍,甚至高于20世纪大萧条期间的25%。

#### 失业潮第二波冲击

《华尔街日报》4月14日报道,继酒店、餐饮等行业人员大量失业后,美国正迎来第二波失业潮,政府雇员、律师甚至医护人员等也未能幸免。

远程办公一度被视作应对疫情冲击的有效方式。但美国招聘网站ZipRecruiter经济分析师波拉克说,不少远程办公人士面临广泛裁员,连这个招聘网站3月底也从1200名全职员

工中裁撤400多人。

由于法院基本关闭、诉讼停滞,加 之客户面临经济困境,不少律师事务 所因业务萎缩而被迫裁员减薪。

在医疗卫生领域,疫情已经造成资源挤兑,迫使医院和公共卫生部门压缩非疫情相关部门的业务。牙医助理希尔在一家军方医院工作,曾经自认"不可或缺",近期被告知至少停工到6月19日。

美国州、县、市等各级地方政府部门雇有大约2000万职员,也开始因财政收入锐减而加入裁员潮。辛辛那提市市长克兰利最近宣布让1700名政府雇员无薪休假。经济学家认为,美国就业何时迎来反弹,关键在于疫情的持续时间。

#### 新闻1+1

## 法国预期今年经济萎缩8%

继法国总统马克龙宣布延长 "居家令"至5月11日,法国政府 4月14日再次修改2020年经济预 期,将今年经济预期进一步下调为 萎缩8%。法国经济与财政部长布鲁 诺·勒梅尔当天告诉商业调频电视 台,由于限制措施延长至5月,预 计今年经济萎缩8%,比9日公布的 6%跌幅更深。 勒梅尔称,鉴于全球经济前景 不确定,尤其是美国和亚洲,"这些 预测需要谨慎"。

法国政府上周宣布将紧急经济 救助措施从 450 亿欧元追加至 1000 亿欧元,超过国内生产总值的 4%。

勒梅尔说,针对面临破产风险的小企业,政府将把援助金额从之前的1500欧元提高至5000欧元。这

一互助基金总额70亿欧元,大约90 万家企业已经申请援助。

法国政府还承诺提供3000亿欧元的贷款担保,以帮助企业度过危机

勒梅尔说,他将向大型商业地产持有者施压,要求他们采取更多行动。"大业主可以、也应该做得更多来帮助那些付不起房租的人。"

# 预估英国经济萎缩三成多

英国财政部下属监管机构4月 14日依据模型推算,英国恐有超过 200万人因新冠肺炎疫情失业,英国 经济可能因疫情冲击萎缩三成以上。

预算责任司采用的模型假定英国"封城"措施继续维持三个月,随后逐步放松,且大约三成企业员工"休无薪假"。据此推算,英国今后数月内失业人口可能增至200万,占全部劳动力人口的10%。失业率有望在明年年底时回落至6%以下,2023年前恢复到接近疫情前水

平、即不足4%。

预算责任司同时预测,英国经济恐因疫情收缩35%,但有望在"封城"措施解除后迅速反弹,本年度国内生产总值(GDP)最终下滑幅度可能至多13%。

这家机构强调,所推算数据仅仅是"预测",达不到构成"预报"的精准度,因为无从得知"封城"措施将持续多久。

一些经济学者告诉英国《泰晤 士报》, 预算责任司的预测过于乐 观。英国财政研究所所长约翰逊认为,预算责任司的模型似乎忽略了英国经济可能遭受的长期冲击和外部影响。经济智库决议基金会主管托斯滕·贝尔也认为,经济反弹速度可能慢于推算,"决策者不应把(预算责任司的预测)当作最差情形"。

国际货币基金组织4月14日发布《世界经济展望报告》,预估在全球经济形势普遍严峻背景下,英国经济今年可能收缩6.5%,创20世纪20年代中期以来年度最大跌幅。

### 新西兰政府高官减薪支持抗疫

新西兰总理杰辛达·阿德恩 4 月15日确认,她与所有内阁部长以 及公共服务部门主管将在今后6个 月减薪20%,以支持抗击新冠肺炎 疫情。

阿德恩 4 月 15 日在记者会上 说,尽管减薪无法改善政府整体财 政状况,但这彰显领导层态度。

为遏制新冠肺炎疫情蔓延,新 西兰3月底开始"封城",为期4 周。政府机构、学校和非必要服务 部门迄今关闭3周,全国经济活动 陷入停滞。按新西兰财政部数据模 型推算,如果没有额外政府援助, "封城"结束时新西兰失业率将超过 13%。

财政部长罗伯逊 4 月 15 日说,如果政府决定放松限制,重点将放在允许恢复没有风险的经济活动。他说,定于 5 月 14 日发布的政府年度财政预算将聚焦恢复经济。

### 相关链接

### 病毒检测试剂不够 纽约决定自力更生

作为美国新冠病毒疫情"震中",纽约市病毒检测能力却没能跟上疫情扩散步伐,原因是检测试剂不足。现在,纽约市决定"自力更生",不等联邦政府调配资源,而是自行生产和采购检测试剂以供应本作需求。

纽约市长白思豪 4月14日说,自5月开始,纽约市每周可自产、自供总计10万套新冠病毒检测试剂工具:其中5万份由本市企业生产,其余5万份从印第安纳州一家企业采购。

白思豪说:"我确定纽约人绝不会想到救兵远自印第安纳州卡梅尔市而来,但确实如此。"

据美国《政治报》网站报道,纽约市在4月6日一天内做了1万余次检测,但试剂盒短缺限制了检测能力,后续4天内,该市仅做总计25次检测。白思豪说,市政府四处搜寻多余试剂盒,但没能从联邦政府那里得到支援,最终决定自行生产。虽然纽约市原本产能为零,但是,"既然世界各地都能造,我们为什么不能(自己造)?"

眼下纽约市正考虑逐步放松"居家令"等限制人员和经营活动措施,确保大规模检测能力因而变得更为重要,因为只有检测充分,政府官员才能更好地掌握地方疫情的严重程度和扩散范围,以便及时加以控制。

不过,目前不清楚检测能力增加至平均每月40万能否满足纽约市需求。作为美国首屈一指的大都市,纽约市人口860万,假如要重开商业场所和学校,必须确保疫情防控没有大的漏洞。按照不同估算,较低"门槛"是全美周检测

按照不同估算,较低"门艦"是全美周检测量需要达到75万次,平均下来每周每千人大约2.3次检测。最高估算来自2018年诺贝尔经济学奖共同获得者保罗·罗默。他认为,检测量"起步"就得是日均2200万次并逐步提升,而且不能"一人一次",同一人一段时间内需要重复检测以确认安全。这相当于平均每周每千人需检测约470次。

### 延伸阅读

### 新冠疫情 或周期性在冬季暴发



美国哈佛大学研究人员的一项新研究显示, 在最严重的这波新冠疫情过去之后,疫情可能会 周期性地在冬季暴发。现有的保持社交距离的措 施有必要延长至2022年。

这项研究 4 月 14 日发表在美国《科学》杂志上。哈佛大学公共卫生学院的研究人员运用美国的  $\beta$ 属冠状病毒的时间序列数据,模拟新冠病毒在温带地区的传播,预测从当前至 2025 年间新冠病毒感染可能出现的动态。研究人员使用病毒的季节性、免疫性和交叉免疫性估计值建立了新超疫情过去之后,新冠疫情可能会周期性地在冬季暴发。冠状病毒科分为 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ 四个属。 $\beta$ 属冠状病毒包括鼠肝炎病毒、果蝠冠状病毒HKU9、严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒等。

研究认为,为避免医疗机构超负荷,有必要将长时间或间歇性地保持社交距离的措施延长至 2022年。

研究认为,开展血清学的纵向研究非常紧迫,这能帮助确定人体对新冠病毒免疫的程度和持续时间。即便本轮疫情结束,也需要持续跟踪监测新冠病毒,因为疫情可能最迟会在2024年卷土重来。 本版稿件据新华社