

# 大量民众失业、收入和生活水平下滑 疫情下主要经济体数据亮“红灯”

“经济创纪录下滑”“有记录以来最大跌幅”……各国第二季度经济数据近日陆续出炉,多数主要经济体数据“探底”。

冰冷数据的背后是大量民众失业、收入和生活水平下滑。不少分析人士担心,如果新冠疫情得不到有效控制,经济图表上的下行曲线恐怕仍将持续。

牙,降幅为18.5%;降幅最小的立陶宛也环比下降5.1%。欧洲一体化“发动机”法国和德国环比降幅分别达到13.8%和10.1%。

此外,俄罗斯、瑞典、韩国、墨西哥、菲律宾、印度尼西亚等已经公布第二季度经济数据的国家,也都承受着不同程度的经济萎缩。

新兴经济体方面,巴西第二季度失业率也上升至13.3%,就业人数比第一季度减少890万,降幅达9.6%,为有统计以来最大降幅。

失业人数持续增长,政府相关救助措施有待“续费”。美国两党对疫情纾困计划分歧明显,争执不下。而英国政府推出的工资保障计划将于10月结束,不少分析人士担心届时会有更大规模的“失业潮”。

可能变“不确定性”为“确定性”,推动经济稳定复苏。

美国明尼阿波利斯联邦储备银行行长尼尔·卡什卡日前表示,疫情在美国持续快速蔓延,美国当前应对措施并不奏效,应该在全国范围内实施“更严格的封锁措施”以控制疫情。

## 主要经济体“普跌”

“爬坡”过程缓慢,“下坠”却走出陡峭曲线。近年来原本就增长乏力的主要经济体,因疫情遭遇前所未有的沉重打击。

此前,备受关注的美国经济创下1947年有记录以来最大降幅,第二季度实际GDP按年率计算下滑32.9%。

欧盟统计局数据显示,欧盟和欧元区第二季度GDP环比分别下滑11.9%和12.1%,其中下降最为严重的是西班牙,降幅为18.5%;降幅最小的立陶宛也环比下降5.1%。

## 扶助民生待“续费”

数据跌,让决策者恼;经济伤,让民众痛。疫情带来生命和健康之忧,经济下滑则进一步带来收入和生活水平之愁。

美国劳工部6日公布的数据显示,截至8月1日一周,美国首次申请失业救济人数已经持续20周超过100万人。欧洲方面,尽管大量采用短工时工作制来阻止失业率攀升,但德国7月失业率为6.4%,前一月持平。

## 科学、合作构建“确定性”

尽管各经济体纷纷推出大规模经济刺激计划,但疫情下世界经济的最大特征仍是“不确定性”。分析人士表示,各国面临复工复产的巨大压力,只有在做好疫情防控的前提下,才有

## 科学防控疫情、推动复工复产

离不开全球合作。世界银行副行长杰伊拉·帕扎尔巴舍奥卢强调,国际社会必须团结起来,促进经济复苏,以防御更多人失业和陷入贫困。

新华社记者 宿亮  
(新华社北京8月13日电)

## 墨西哥城电影院恢复营业

8月12日,在墨西哥首都墨西哥城,工作人员对一家电影院的放映厅进行消毒。

近日,墨西哥首都墨西哥城的电影院在严格控制客流量和做好防疫工作的前提下开始恢复营业。

新华社发(伊斯雷尔·罗萨斯 摄)



## 俄罗斯向世卫组织申请 寻求对俄新冠疫苗进行资格预审

世卫组织期待获得俄新冠疫苗研制的详情和所有“伴生数据”。

据俄媒体报道,俄“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心研制的“卫星V”新冠疫苗于本月11日获得俄国家注册。12日,“加马列亚”中心启动该疫苗为期5个月的3期临床试验,约2000名成年人参与。目前俄有17家科研机构正在研制至少26种新冠疫苗。

世卫组织驻俄代表处指出,任何最终产出的疫苗都将是世界性社会财富。世卫组织呼吁按照“一个都不能掉队”原则为全世界提供快速、公

正、平等享有新冠疫苗的途径。在这一过程中,团结是关键。世卫组织欢迎俄制新冠疫苗通过注册被列入俄联邦医药名录,以及新冠疫苗研制中取得的所有进展。

世卫组织驻俄代表处最后表示,将继续为新冠药物和疫苗研发注册并加快研制工作“至关重要”,这将有助于降低新冠感染水平并减少病例,但“加快研制不能损害安全性”。

据世卫组织网站介绍,世卫组织药品资格预审是该组织开展的一个服务项目,用以评估医药产品的质量、安全性和疗效。通过该资格预审的药物清单现已成为国际采购机构的大宗药品采购指南,同时也为越来越多的国家所采用。

世卫组织数据显示,截至8月10日已向世卫组织报告的、处于临床试验阶段的候选新冠疫苗共有28种;已进入3期临床试验的有6种,其中3种来自中国,一种来自美国,一种来自英国,还有一种由德国生物技术公司和美国辉瑞制药有限公司等机构合作研发;此外还有139种候选疫苗处于临床前评估阶段。

## 世界卫生组织总干事谭德塞表示 阻止疫情传播 年轻人作用大

谭德塞表示,新冠大流行对年轻人未来产生的重大影响不仅来自病毒本身,还有对经济、就业、教育、整体健康系统的影响。他呼吁年轻人充分了解疫情,做出对健康有利的选择,以享有长久健康的生活。

谭德塞说,尽管在新冠大流行期间大多数年轻人患严重疾病的风险不高,但未来全球公共卫生突发事件和疾病暴发可能变得更加常见,因此需要帮助年轻人在未来发挥重要作用。

他呼吁各组织机构、各国政府倾听年轻人的意见,在疫情防控方面鼓励其参与、赋予其权力,让他们成为行动伙伴;呼吁各国让青年人在政治决策中发挥更大作用,因为在面对今天和未来的健康挑战时,青年人的参与至关重要;鼓励年轻人“大胆思考、勇敢行动”,因为世界依赖于他们的创造力和新观念。

近期全球多地新冠疫情出现反弹态势,疫情发展的一个新特点是年轻人感染比例上升,在一些国家和地区甚至成为感染率最高的群体。世卫组织认为,一些国家确诊病例激增的原因之一是年轻人“放松了警惕”。该机构和多国专家警告说,年轻人也是新冠病毒易感人群,必须和其他年龄群体一样严格遵守防疫规定。

12日是“国际青年日”,今年新冠大流行背景下的主题为“青年参与全球行动”。

8月12日,人们在阿尔巴尼亚首都地拉那一处广场消暑。当日,阿尔巴尼亚遭遇高温天气,最高气温达39摄氏度。新华社发(阿尔本·切利 摄)

## 报告显示 中国在美投资助力美国经济增长

新华社华盛顿8月12日电(记者 许缘 高攀)美国中国总商会12日发布的《2020年在中资企业商业调查报告》显示,截至2019年,成员企业在美投资超过1230亿美元,有助于美国本土就业增加和经济增长。

报告显示,美国中国总商会成员企业在美直接雇佣约22万名员工,间接支持美国各地超过100万个就业岗位,通过增加本土采购、房屋和生产设备租赁以及创造或保留就业机会,为美国带来经济利益。同时,中国企业在美设立办事处、兴建工厂创造大量商机,帮助当地企业获得新机遇和额外收入来源。

报告说,中国企业仍将美国视为重要投资目的地。调查显示,有51%受访企业认为美国是中国企业的优先投资目标之一。

但报告同时指出,由于美国扩大外国投资委员会审查范围等做法,超过25%的中国企业在美投资受到影响,拟议投资甚至总体业务战略出现变化。

报告说,中美经贸关系在过去30年里大幅扩张,但自2018年以来遭遇双边贸易额下降和双向外国直接投资放缓。调查显示,78%的受访企业认为,中美经贸摩擦给企业发展带来负面影响。同时,美国一系列针对中国科技企业的做法或将深刻改变今后中国在美投资格局。

美国中国总商会成立于2005年,旨在促进中美两国商业交流与合作。该机构拥有约1500家会员企业,包括中资企业及与中国有业务往来的跨国企业和美国当地企业。

## 以色列缩减加沙地带捕鱼区范围

新华社耶路撒冷8月12日电(记者 陈文仙 尚昊)以色列国防军12日说,从当天起,加沙地带捕鱼区范围从距海岸线15海里缩减至距海岸线8海里。

以色列国防军当晚发表声明说,最近几天,来自加沙地带携带爆炸装置的气球连续飞到以色列境内,为此以国防部长甘茨下令缩减加沙地带捕鱼区范围,何时取消这一限制有待通知。

当天早些时候,以色列国防军发表声明说,以军12日凌晨出动战斗机、武装直升机和坦克轰炸了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)位于加沙地带的数个军事目标,以回应对过去几天携带爆炸装置的气球从加沙地带飞到以色列境内。

此前一天,以色列国防军宣布关闭以色列与加沙地带南部接壤处的凯雷姆沙洛姆商品过境口岸。除人道主义物资和燃料外,其他商品均被禁止从该口岸进入加沙地带。

渔业是加沙地带巴勒斯坦人的主要经济来源之一。哈马斯2007年夺取加沙地带实际控制权后,以色列开始对加沙地带实施全面封锁,严格控制人员和物资进出。逾十年的封锁导致加沙地带经济状况和社会民生不断恶化。

## 毛里求斯总理称 搁浅货船抽油工作已经结束

新华社塔那那利佛8月13日电(记者 文浩)路易港消息:毛里求斯总理贾格纳特12日宣布,对不久前在毛东南部海域搁浅并出现燃油泄漏的日本货船的抽油工作已经结束。

贾格纳特在新闻发布会上表示,将继续对船体的其他污染物进行清除,以避免对环境造成二次污染。他指出,通过专家和来自全国各地志愿者的不懈努力,漏油事件没有影响该国蓝湾等自然保护区,此前栖息地受到漏油事件影响的大部分鸟类和其他动物已被转移至安全地区。

漏油的日本货船名为“若潮”号,7月25日在毛里求斯东南部海域搁浅,全体船员随即安全撤离。8月6日,货船船体破裂,大量燃油泄漏。据当地媒体报道,这艘货船载有约4000吨燃油,至少1000吨燃油已泄漏至附近海域。

“若潮”号运营商日本三井株式会社和该船所有者长铺汽船公司已于9日就该事件向毛里求斯致歉。日本政府同一天承诺派出6人专家小组协助毛方做好善后工作。

毛里求斯本月7日宣布该国进入“环境紧急状态”。事发海域附近的马埃堡市学校已经停课。

## 澳大利亚开发出新型咸水淡化技术

新华社悉尼8月13日电(记者 陈宇)澳大利亚莫纳什大学日前宣布,该校研究人员和国际同行开发出一种新型咸水淡化技术,可以利用特殊材料快速将海水等咸水转化成饮用水,并在阳光照射后重复使用相关材料。

研究人员在英国《自然·可持续发展》杂志上发表报告说,他们将聚吡喃吡喃酸酯加入一种金属有机框架材料的孔隙中,得到一种名为PSP-MIL-53的材料。这种材料可以在30分钟内将海水等咸水中的盐分及有害颗粒吸附出来,使水质达到世界卫生组织规定的饮用水安全标准。

随后只要经过阳光照射,材料就会很快释放出吸附的盐分等颗粒,从而可以重复使用。据介绍,每公斤这种材料每天可以过滤出139.5升饮用水,且耗能远低于现有咸水淡化技术。

主导该研究的莫纳什大学化学工程系教授王煊庭说,对海水等咸水淡化,是世界范围内解决饮用水短缺危机的方法之一,但目前常用技术存在高耗能、需要加入额外化学物质等缺点,这种新型技术可以利用阳光实现可持续的咸水淡化,为发展低耗能、具有可持续性的咸水淡化技术探索出一条新路。



8月12日,人们在阿尔巴尼亚首都地拉那一处广场消暑。当日,阿尔巴尼亚遭遇高温天气,最高气温达39摄氏度。新华社发(阿尔本·切利 摄)