

# 近观美国抗疫失败的五大恶果



## 国际观察

眼下,美国新冠死亡病例数仍在增长,新冠后遗症折磨病患,通胀不断加剧,经济面临衰退,社会撕裂加深……人们可以清楚地看到新冠疫情依旧在多个层面严重困扰着美国。

### 死亡:百万之殇

美国插画师史蒂夫·布勒德纳最近出版了一本名为《在美国的生与死:2020至2022年美国每日纪实》的肖像集。自美国新冠疫情开始肆虐起,布勒德纳几乎每天都会画一幅与疫情有关人员的肖像画,从感染新冠去世的名人和普通人,到因病床已满而无奈拒收病人的医护人员,再到鼓吹经济比抗疫更重要的政客,这本肖像集真实反映了美国政府抗疫失败所带来的惨痛代价。

美国疾病控制和预防中心9月26日发布的数据显示,美国累计新冠确诊病例已逾9587万例,死亡逾105万人,超过了南北战争和第二次世界大战给美国带来的死亡人数之和。

今年8月底,美国疾控中心发布报告说,2021年美国人均预期寿命较前一年缩短近1岁。这是该项数据连续第二年下降,报告指出新冠疫情是首要原因。据美国媒体报道,在新冠疫情肆虐的2020年和2021年,美国人均预期寿命两年降了近3岁,上一次出现如此降幅还是在第二次世界大战期间。

美国《大西洋月刊》撰文指出,美国最近两届政府在抗疫问题上反复折腾,共同点都是不负责任,将疫情风险转嫁给民众。

### 后遗症:长久之痛

针对美国总统拜登日前关于新冠疫情大流行“结束”的表态,美国一些新冠后遗症患者9月19日在白宫外仰身躺倒,手举标语高喊“大流行并未结束”,谴责政府忽视新冠后遗症给人们健康带来伤害。

新冠后遗症又被称作“长新冠”,症状包括疲惫、心动过速、呼吸急促、认知困难、慢性疼痛、感官功能异常、肌肉无力等。美国俄亥俄州立大学韦克斯纳医疗中心医生阿伦·弗里德伯格眼下正参与新冠康复项目,他描述了许多新冠后遗症患者的感受:不少人“不能思考,不能呼吸”,有的人一直无法工作,因为感染新冠两年后症状依旧存在,有的人甚至只能卧床。

美国疾控中心、美国普查局等联邦机构今年6月开展的调查发现,超过40%的美国成年人感染过新冠病毒,其中19%自述至调查时仍有新冠后遗症。美国智库布鲁金斯学会今年8月发布的研究报告显示,约有1600万处于工作年龄的美国人称自己有新冠后遗症。美国因“长新冠”而失业的人口约为200万至400万,每年工资损失合计约1700亿美元。

### 民生:通胀之艰

“所有东西都涨价,这太离谱了。”住在美国迈阿密的杰奎琳·罗德里格斯在接受《华盛顿邮报》采访时说,“现在我不得不根据食品价格决定吃什么,不敢买任何昂贵的东西。”

罗德里格斯只是诸多在通胀漩涡里挣扎的普通美国人之一。美国劳工部9月13日公布的数据显示,今年8月美国消费者价格指数同比增长8.3%,涨幅维持在历史高位,

其中食品价格同比攀升11.4%,创1979年5月以来最大同比涨幅。美国全国公共广播电台、罗伯特·伍德·约翰逊基金会和哈佛大学陈曾熙公共卫生学院今年8月共同进行的一项民调发现,年收入低于5万美元的美国家庭中有30%在疫情期间耗尽了全部储蓄,其中近三分之二的家庭已经难以支付各种日常开销。

由于无法有效控制疫情,美国政府就无法从根本上缓解疫情对经济的冲击,只能寻求以宽松的财政和货币政策刺激经济。自2020年3月以来,美国政府推出了一系列超常规的量化宽松货币政策和多轮大规模财政刺激计划,包括特朗普政府约2.3万亿美元的一揽子支出法案和拜登政府1.9万亿美元的“美国救助计划”等。不少经济学家指出,如今美国通胀飙升、民生艰难的局面,正是美国政府不负责任的财政和货币政策带来的恶果。

### 经济:衰退之危

9月15日,一些美国铁路公司与工会达成“临时协议”,避免了美国30年来的首次铁路工人大罢工。但目前美国西海岸码头工人与雇主之间的谈判仍处于僵局中,码头的集装箱正越积越多。

疫情下,许多劳动者因感染新冠病毒而无法工作,部分人因新冠后遗症长期无法重返岗位,还有一些人宁可拿救济金也不愿工作,这就导致在职者不得不承担更多工作,加之工资涨幅远赶不上通胀,员工们普遍要求提高待遇,为此发起一轮又一轮的罢工。

美国抗疫失败导致劳动力市场扭曲、供应链不畅、生产效率下降,这进一步加剧了通胀并使经济形势恶化。为遏制通胀,美联储今年3月以来连续大幅加息。美国企业研究所

经济学家德斯蒙德·拉赫曼指出,如果大幅加息刺破美国股市、楼市和债市泡沫,不仅可能引发美国经济的深度衰退,也会令本已非常困难的世界经济雪上加霜。

### 社会:撕裂之深

今年3月,来自美国各地的许多民众驱车来到马里兰州参加集会,抗议政府的抗疫政策。有的车上挂着标语:“这不是科学而是政治学。”

新冠疫情暴发以来,抗疫成为美国党争的新领域,民主、共和两党大搞“否决政治”,政客间的“指责游戏”没完没了,连戴口罩、接种疫苗这种最基本的防疫措施也被贴上政治标签。可以说,疫情进一步暴露和加剧了美国社会的撕裂。

美国拥有充足的疫苗供给,但疫苗推出后死于新冠的美国人比疫苗出现前还多。究其原因,美国约翰斯·霍普金斯—布隆伯格公共卫生学院副院长乔舒亚·沙夫施泰因指出,一些媒体和政客发出错误信息误导民众,使得许多美国人将接种疫苗视为一种“政治声明”,而不是一个事关健康的决定。

受政治极化影响,美国反科学风潮盛行,社会撕裂不断加深,抗疫措施难以有效推行。美国哥伦比亚大学公共卫生领域专家戴维·罗斯纳认为,美国抗疫失败不仅是医疗体系的失败,更是意识形态的失败。美国《国会山报》指出,美国民众不信任政府,而各方几乎没有采取任何措施来重建这种信任,美国目前的脆弱程度比许多人意识到的更为严重,已沦为“脆弱合众国”。(参与记者:张远、宋盈、杜白羽、黄恒)新华社北京9月27日电

## 意大利政局『右转』会带来哪些影响

新华社罗马9月26日电(记者周啸天)意大利内政部26日发布了99%选票的计票结果,焦尔吉娅·梅洛尼领导的意大利兄弟党得票率约为26%,成为议会第一大党。同时,意大利兄弟党所在的中右翼政党联盟得票率约为44%,领先其他党派或党派联盟。

分析人士指出,意大利中右翼政党联盟能否给出解决经济与民生困局的可行方案受到各方关注。同时,由于意大利兄弟党等右翼党派长期持“疑欧”立场,欧盟一些官员和学者对意大利未来政策走向感到担忧。

### 右翼力量获胜

意大利25日举行议会选举。此次选举中,较有竞争力的政治力量主要有三支,分别是中右翼党派联盟、中左翼党派联盟与五星运动党。按照意内政部26日晚间发布的结果,意大利兄弟党得票率约为26%,中右翼政党联盟共计获得约44%选票,由民主党主导的中左翼政党联盟得票率约为26%,排名第二。上届议会选举的最大赢家五星运动党得票率约为15%。

中右翼党派联盟主要由意大利兄弟党、前副总理萨尔维尼领导的联盟党和前总理贝卢斯科尼领导的意大利力量党组成。选举前,中右翼政党联盟达成协议,将支持得票最多政党的领导人担任总理一职。这意味着,梅洛尼可能出任总理。

根据意大利宪法,政府总理人选须由总统提名,而后需要在议会通过信任投票才能上任。意大利《晚邮报》报道,意总统马塔雷拉将于10月24日会见新一届议会两院主席与主要党派领导人,这个过程将持续两至三天,之后宣布其提名的总理人选。此后,各党派将通过谈判来推举内阁部长人选,这一过程最长可能耗时数月。

今年以来,由于意大利经济饱受能源价格高企与高通胀率影响,政府内部矛盾逐渐激化。7月,意大利联合政府多个党派缺席政府信任投票,总理德拉吉表示“支撑联合政府的信任基础”已不存在,两次向总统马塔雷拉递交辞呈。此后,马塔雷拉宣布解散议会,提前举行议会选举。德拉吉目前仍担任看守政府总理。

### 亟盼改善民生

意大利议会选举后,民众最关注的议题是新政府如何应对眼下的经济困局。分析人士认为,一位合格的经济部长人选对中右翼党派联盟的执政前景至关重要。

乌克兰危机升级以来,意大利接连遭受供应链失稳与天然气供应缩减打击,目前通胀高企、能源价格大涨、民生压力陡增。当地舆论认为,德拉吉政府重视援助乌克兰而忽视本国民生,是其失去相关党派信任的直接原因。

随着取暖季临近,降低能源价格是意大利民众和企业的迫切需求。中右翼政党联盟在竞选中承诺,将利用核能来提供清洁安全的能源,同时将提升可再生能源产量并降低能源产品税费,推动能源来源多样化,提高能源自给率。不过,意大利启用核能的相关方案在1987年和2011年两次全民公投中遭否决。一些批评人士认为中右翼政党联盟的能源方案缺乏新意,也缺少具体实施细节。

中右翼政党联盟还提出,补贴民生的资金来源是德拉吉政府向欧盟申请获得的2000亿欧元经济复苏资金。梅洛尼此前表示,将寻求就这笔资金的用途重新与欧盟谈判,使这笔资金能够“更好”地用来应对当前能源与大宗商品价格上涨的困境。不过,欧盟委员会负责经济事务的委员保罗·真蒂洛尼日前表示,欧盟不会与未来的意大利新政府重新谈判已达成协议中的基本事项,意方应继续执行现行计划,才能获得剩余资金。

### 欧盟感到担忧

鉴于意大利右翼政党长期持“疑欧”立场,其未来上台后有可能带来的政策变化引发欧盟官员和学者担忧。此前,梅洛尼曾批评欧盟的官僚主义作风,认为欧盟不允许成员国捍卫自身利益,意大利应在欧盟与北约等组织中保持相对独立地位。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表态,欧盟将继续与持有相同价值观的意大利政府合作,但如果“事情朝着困难的方向发展”,欧盟同样拥有反制手段。法国巴黎高等商学院教授阿尔贝托·阿莱曼诺认为,未来的意大利新政府可能不再是欧盟内部的一股“正面力量”,因为它将欧盟视作约束。

分析人士指出,欧洲右翼势力的抬头并不只是出现在意大利,在本月早些时候的瑞典议会选举中,右翼政党民主党成为第二大党。在新冠疫情、乌克兰危机升级等多重因素冲击下,欧洲的能源危机、通胀难题与民生困境不断加剧,并正在对一些国家的政治生态产生越来越大的影响。如果这一趋势延续下去,欧洲的稳定与欧盟的团结都将经受严峻考验。

# 美联储“强收缩”放大全球经济衰退风险

新华社记者

受美国联邦储备委员会持续激进加息影响,国际金融市场连日来剧烈波动。26日,美元对其他货币汇率大幅上涨,主要股指和能源价格显著下跌。分析人士指出,美联储“强收缩”政策加剧全球金融市场波动,放大全球经济衰退风险。

当天,衡量美元对六种主要货币的美元指数上涨0.81%。英镑对美元汇率在亚洲早盘交易中一度跌至1比1.03附近,创下1971年英国货币采用十进制以来最低水平。澳元对美元汇率创逾两年新低。巴西雷亚尔对美元汇率下跌2%,刷新最近两个月低点。

受美元指数和美国国债收益率上涨影响,当天金价下跌。纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的12月黄金期价26日比前一交易日下跌22.2美元,收于每盎司1633.4美元,跌幅为1.34%。

国际油价当天也显著下跌。纽约商品交易所11月交货的轻质原油期货价格下跌2.03美元,收于每桶76.71美元,跌幅为2.58%;11月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌2.09美元,收于每桶84.06美元,跌幅为2.43%。

纽约股市则连续第五个交易日下跌。当天,道琼斯工业平均指数和标准普尔500种股票指数跌幅均超1%。标普500指数十一大板块十跌一涨,房地产板块和能源板块分别以2.63%和2.57%的跌幅



▲9月26日,交易员在美国纽约证券交易所工作。纽约股市三大股指26日明显下跌。

新华社发

领跑。

“金融市场让输投降……”面对纽约股市三大股指集体跳水,美国财经新闻网站“市场观察”这样评价。加拿大蒙特利尔银行资本市场公司分析师迈克尔·格雷戈里和萨尔·瓜蒂耶里说,美联储激进加息首先给金融市场“踩刹车”。

美联储激进加息加剧了市场对全球经济前景的担忧。《纽约时报》表示,美联储加息造成多国通货膨胀迅速攀升,债务规模不断扩大,增大了全球经济严重衰退的风险。在欠发达的非洲地区,美元走强导致食品、燃料和药品等严重依赖进口的国家陷入危机。

## 美航天器“故意”撞击近地小行星 测试地球防御技术

# 如何用防御技术应对“小行星撞地球”

新华社洛杉矶9月26日电(记者谭晶晶)“小行星撞地球”是很多科幻电影中的情节。一旦这种情形在现实中将要发生,人类能否有效应对?美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日“故意”撞击一颗近地小行星,就是针对类似情形的防御测试。美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),美国航天局DART航天器撞击了一个近地双小行星系统中较小的一颗名为“双形态”的小行星,以期改变它的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在保护地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

DART航天器重约570公斤,主体尺寸与一辆小汽车相当,两侧各有一个完全展开后长约8.5米的太阳能电池板,搭载高分辨率摄像机和自动导航系统。它于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空,飞行约10个月后才达目

标区域附近。

这是一次“有去无回”的测试任务。26日,DART航天器搭载的高分辨率摄像机记录下撞击时的画面。随后画面中断,标志着撞击按计划发生。美国航天局介绍说,DART航天器在撞击发生时的运行速度约为每小时22530公里,被撞击的“双形态”小行星距离地球约1100万公里。

据介绍,此次被撞击的“双形态”小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一颗,直径约160米,它环绕系统中另一颗名为“双胞胎”的小行星飞行,后者直径约780米。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,DART航天器撞击小行星任务旨在检验一种可行的缓解策略,以保护地球免受小行星或彗星潜在撞击威胁。任务已表明,可以成功通过航天器自主导航与小行星“故意”发生碰撞,使小行星偏离原来轨道,这种技术被称为动能撞击技术。

研究团队将利用地面望远镜观测DART航天器的撞击使“双形态”小行星偏离原轨道的程度。研究人员预计,这次撞击将使“双形态”小行星绕行“双胞胎”小行星的轨道缩短1%,从而使其绕行轨道周期缩短约10分钟。

未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器,来深入研究这次撞击对该双小行星系统的影响。“赫拉”将对两颗小行星进行详细观测,特别是观测撞击坑并对被撞击的“双形态”小行星的质量进行精确测量。

据美国航天局官网介绍,“近地天体”是指可在距离地球轨道5000万公里范围内经过的小行星或彗星,而对地球构成潜在威胁的天体是指其运行轨道距地球轨道750万公里以内且直径大于140米的“近地天体”。绝大多数小行星都比较小,每年欲和地球“亲密接触”的绝大部分小行星都在地球大气层中分解殆尽。

美国航天局称,虽然在未来100年内,

没有任何已知直径大于140米的小行星有撞击地球的实质性风险,但迄今这类小行星中只有约40%已被探测发现。

动能撞击是目前防御小行星撞击地球的相对简单且技术成熟的方法。利用该技术,人类发射的航天器可以每秒数公里的速度直接撞向有威胁的小行星。

美国航天局表示,DART撞击测试数据将作为完善科学计算模型提供数据支撑,这对于“预测和验证动能撞击对行星防御的有效性”至关重要。该机构负责行星防御项目的官员林德利·约翰逊在一份公报中说,DART任务的成功为保护地球免受小行星毁灭性撞击的基本工具箱提供了重要补充。

据介绍,美国航天局还将通过DART撞击测试来检验一系列创新技术,包括航天器自主实时导航算法、新型太阳能电池阵列技术和太阳能离子推进系统等。