

# 操弄美元 收割世界

## ——起底美国金融霸权祸乱全球经济系列述评之一

近期,硅谷银行等多家美国金融机构关停,引发欧美银行业持续震荡。从美元霸权,到债权霸权,再到资本霸权,美国金融霸权多方位祸乱全球经济稳定。美元霸权是美国金融霸权的重要抓手。剖析近期欧美银行业危机根源,美元霸权以及美联储货币政策正是全球经济风险加剧、世界财富遭多轮收割的始作俑者。

把持美元霸权,美国坐享全球“铸币税”,对世界实施“日常收割”。

美国从二战后逐步确立美元霸权,美元长期充当全球储备、支付和定价工具。根据国际货币基金组织(IMF)等机构数据,2022年第三季度,美元在全球外汇储备中占比近60%;2023年1月,美元在全球支付体系中占比约40%。

由此,美国以一张成本仅约17美分的百元美钞,就可从其他国家换取价值相当于100美元的货币和服务。时至今日,全球旅行者无论在海外购买“哪国制造”,最后收到的多是以美元计价的信用卡账单。美元如此深度融入国际交易体系,“收割世界”早已成为美国的日常操作。

法国前总统戴高乐半个多世纪前就曾指出,“美国享受着美元所创造的超级特权和不流眼泪的赤字,用一钱不值的废纸去掠夺其他民族的资源和工厂”。从“黄金美元”“石油美元”到“信用美元”,再到如今的“债务美元”,多年来,美国不惜穷尽军事、金融、贸易等一切手段,包括20世纪80年代与日本签订《广场协议》迫使日元升值,多次搅动欧洲地缘政治局势冲击欧元前景,以及动辄对他国实施冻结资产、长臂管辖等手段,牢牢把持美元霸权,坐收渔利,同时把风险输出。

把持美元霸权,美国利用扩张周期,大量超发美元,助推全球资产泡沫,对世界实施“繁荣收割”。

为提振本国经济,美国打开货币供应“闸门”,制造全球市场繁荣假象。2008年国际金融危机后,美联储出台多轮量化宽松政策,2020年新冠疫情暴发后又实施“无上限”量化宽松,推升全球通胀至四十年以来高点,形成巨大资产泡沫,加剧全球金融风险。

美元超发给美国带来“一代代人未曾见过的通胀压力”,更令其他经济体遭受“重灾”。今年2月,阿根廷年化通胀

率自1991年来首次超过100%。多国通胀加剧,民生堪忧。而大多数超发的美元通过进口他国商品、投资他国资产等方式输出,帮助美国收割他国财富。美国联邦预算问责委员会数据显示,美联储过去三年推出的宽松政策中有4.7万亿美元流入市场。另据美国商务部数据,2022年美国进口额显著增长,带动贸易逆差飙升至创纪录水平。

美元超发制造严重背离实体经济的“非理性繁荣”,加剧全球金融市场动荡。过去几年,受美联储宽松政策影响,美股等资产率先水涨船高,扰动资本市场,导致全球市场经历“过山车”式行情。西班牙《经济学家报》刊文指出,在多年宽松货币政策导致市场持续产生泡沫后,麻烦就在眼前。

把持美元霸权,美国利用紧缩周期,在全球制造债务陷阱,对世界实施“深度收割”。

自去年3月以来,美联储已连续9次加息,当前利率升至2007年9月以来最高水平。这导致全球流动性快速收紧,多种货币大幅贬值,新兴市场资本外流,以美元计价借贷的国家清偿债务压力骤增。根据IMF数据,超过

60%的低收入国家面临债务困境。

根据过往危机的经验,当一些国家陷入债务困境时,当地资产就有遭美国资本收割的风险。1998年,在回应美国《华尔街日报》提出“美国能否经受住亚洲金融危机”问题时,时任耶鲁大学管理学院院长杰弗里·加藤表示,美国大公司应当在亚洲坚持到底,利用前所未有的机会,以极低成本进入此前禁止外国大量投资的行业。后来发生的事实正如加藤所言,全世界至今记忆犹新。

纵观历史,一放一收之间,美国借助美元霸权转嫁经济风险,且能从危机中率先复苏。2008年国际金融危机爆发后,欧盟人均GDP用了13年才恢复到2008年水平,而美国只用了两年。短哲震荡,恢复“元气”后,美国继续玩转收割世界的“游戏”。

然而,美国对美元霸权的滥用,对全球金融基础设施的武器化操作,以及不负责任的货币政策,正在产生反噬效应。根据IMF数据,与20年前相比,美元在全球央行国际储备中的占比已下降超过10个百分点。可预见的是,这一下降趋势远未结束。

(新华社北京4月3日电)

## 我国数字社会建设 推动优质服务资源共享

新华社北京4月3日电 国家互联网信息办公室副主任曹淑敏3日在国新办举行的新闻发布会上介绍,我国数字社会建设推动优质服务资源共享。国家教育数字化战略行动全面实施,国家智慧教育公共服务平台正式上线启动,建成世界第一大教育教学资源库。数字健康加速发展,全国远程医疗服务超过2670万人次。智慧城市和数字乡村建设取得积极成效。

曹淑敏表示,2022年,数字中国建设取得新的重大进展。数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”,截至2022年底累计建设开通5G基站231万个,千兆光网覆盖超过5亿户家庭的能力。数字产业规模稳步增长,2022年电子信息制造业营业收入达到15.4万亿元,软件业务收入首次超过10万亿元,达到10.8万亿元。

记者从新闻发布会上获悉,第六届数字中国建设峰会将于4月27日至28日在福建省福州市举办。峰会以“加快数字中国建设,推进中国式现代化”为主题,由国家网信办、国家发展

改革委、科技部、工信部、国务院国资委、福建省人民政府共同主办。

本届峰会设置“1+3+N”系列活动,包括开幕式、主论坛、分论坛,数字中国建设成果展、数字产品博览会、数字中国创新大赛,以及生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会、“闽江夜话”和“有福之州·对话未来”、数字经济重大项目签约等系列特色活动。

“数字中国建设峰会已连续五届在福建省福州市成功举办。”中共福建省委常委、福建省人民政府常务副省长郭宁宇在新闻发布会上说,五年来,有关部委机构累计发布近百份国家级重大政策和重要报告;近1500家单位参展,一大批数字新技术新产品在峰会首发,首展率超过50%;开展了上百场对接洽谈活动,近2000个数字经济项目签约落地,总投资金额超过1.3万亿元。

郭宁宇说,数字中国建设峰会是汇聚全球力量助推数字中国建设的合作平台、交流平台,也是汇聚共享开放的平台。本届峰会将继续通过多种方式提升各方面的参与度,让峰会成果惠及更多群体。

## 时事 快讯

### 国家发展改革委: 六方面发力做强做优做大数字经济

新华社北京4月3日电 国家发展和改革委员会创新和高技术发展司负责人孙伟3日在国新办新闻发布会上介绍,今年将从加强政策制度建设、适度超前部署数字基础设施建设、大力推动数字产业创新发展、加快深化产业数字化转型、持续提升数字公共服务水平、不断深化数字经济国际合作六方面发力,不断做强做优做大我国数字经济。

“近年来,我们深入贯彻党中央、国务院决策部署,各地各部门持续推进数字经济创新发展,我国数字经济取得了举世瞩目的成就。”孙伟说,数字基础设施建设实现跨越式发展,数字产业创新能力加快提升,数字技术与实体经济融合提档加

速,公共服务数字化深入推进,数字经济国际合作行稳致远,对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。

他表示,今年将从六方面发力不断做强做优做大我国数字经济。其中,加强政策制度建设方面,将加快构建“1+N”数据要素基础制度体系,推动有条件的地方和行业开展数据要素流通使用先行先试,统筹推进多层次、多元化和场内场外相结合的数据要素市场体系。

同时,加快深化产业数字化转型,强化各领域、各行业全方位、全链条数字化政策改造引领,提升“上云用数赋智”水平,提升新一代信息技术与一二三产业融合发展,支持龙头企业、第三方服务企业带动中小企业加快转型的步伐。

### 我国在华北7大河流域 开展河湖生态环境复苏行动

新华社北京4月3日电 记者3日从水利部了解到,水利部近日发布《2023年华北地区河湖生态环境复苏实施方案》,对华北地区7个河流域的40条(个)河湖开展河湖生态环境复苏工作。

据水利部水资源管理司有关负责人介绍,2023年华北地区河湖生态环境复苏行动的实施方案,主要包括永定河、大清河、子牙河、漳卫河等7个河流域水系40条(个)河湖,总河长约4838公里。

综合考虑流域水系、河湖现状、水

源条件、生态功能定位等因素,水利部选择对京杭大运河、永定河、漳卫河开展集中补水,实现全线水流贯通。其中,漳卫河已于4月3日实现全线水流贯通。

水利部水资源管理司预计,2023年可实现华北地区河湖生态环境复苏补水27.68亿立方米。通过实施河湖生态补水,有效增加地下水回补,实现河湖形态面貌明显改观,置换沿线约165万亩耕地地下水灌溉用水,入渗水量不少于8亿立方米,持续有水河长占比超过25%,推动华北地区河湖生态环境改善。

### 俄逮捕一名圣彼得堡咖啡馆爆炸案嫌疑人

新华社圣彼得堡4月3日电 俄罗斯联邦调查委员会3日说,执法人员逮捕了一名涉嫌参与圣彼得堡咖啡馆爆炸案的女性嫌疑人。

俄联邦调查委员会当天在社交媒体发布消息说,嫌疑人名为达里娅·特列波娃。俄内务部发布的信息显示,特列波娃出生于1997年。

据俄媒体报道,执法人员2日晚搜查了特列波娃位于圣彼得堡的住所。

俄总统新闻秘书佩斯科夫3日对记者说,这起爆炸案系恐怖袭击,总统普京已获悉这起案件。

圣彼得堡瓦西里耶夫斯基地区一家咖啡馆2日发生爆炸,导致1人死亡,30多人受伤,多人伤势严重。死者网名“弗拉德连·塔塔里斯基”的当地记者,此前时常在社交媒体“电报”发表有关乌克兰局势的言论,其社交媒体账号粉丝量超过56万。

### 韩美日举行反潜和搜救联合演习

新华社首尔4月3日电 韩国国防部3日表示,韩美三国于3日至4日实施反潜和搜救联合演习。

据韩国国防部发布的消息,此次联合演习在济州南部公海上进行。韩国海军派出“栗谷李耳”号宙斯盾驱逐舰、“崔莹”号和“大炸荣”号驱逐舰、“昭阳”号补给舰参与演习;美国海军的“尼米兹”号核动力航空母舰、“迪凯特”号和“韦恩·梅耶”号驱逐舰,以及日本海上自卫队的“海雾”号驱逐舰参演。

加演习。

韩国国防部表示,这是韩美日自2022年9月后时隔6个月再次进行反潜联合演习。韩美日还将进行联合搜救演习,掌握发生海难时快速营救落水者等流程。这是韩美日时隔7年重启搜救演习。

朝鲜中央通讯社2日发表评论文章,对美韩3月以来举行的“自由之盾”等联合军演以及美日韩计划本周举行的联合海上演习予以猛烈抨击。

### 美国强龙卷风等极端天气致死人数升至29人

新华社休斯敦4月2日电 据美国媒体2日报道,强龙卷风、雷暴等极端天气3日拂晓至4月1日袭击美国德州,致死人数升至29人。

田纳西州有关部门说,该州西南部至少12人死亡,其中麦克莱里县至少9人丧生,孟菲斯市2名儿童和1名成年人因树被风吹倒砸中房屋而死亡。

极端天气在阿肯色州和印第安纳州分别造成至少5人死亡,在伊利诺伊州至少4人死亡,在亚拉巴马、密西西比和特拉华州至少分别有1人死亡。

美国国家气象局警告,未来几天多州可能出现“更恶劣的天气”。美国气象学家表示,随着全球气候变暖,美国中西部和南部地区龙卷风、雷暴等极端天气将更加频繁。



### 缅怀先烈 致敬英雄

4月3日,在江西省赣州市革命烈士纪念馆,人们缅怀革命先烈。

清明将至,各地开展祭奠活动,缅怀先烈,寄托哀思。(新华社发)

## 公安部发布百项公共安全行业标准

新华社北京4月3日电 公安部3日在京召开新闻发布会,集中发布百项公共安全行业标准,包括和人民群众日常生活息息相关的道路交通安全标准、为侦查诉讼提供技术支持的法庭科学标准、针对居民住宅防盗安全的安防产品标准、深度嵌入公安业务的公安视频监控技术和移动警务技术系列标准等。

截至目前,公安部已建立标准化技术委员会9个,委员近1400人,共发布标准2599项。其中,国家标准181项,行业标准2418项;强制性标准598项,推荐性标准2001项,初步构建起覆盖公

安业务各领域、较为完整的公共安全行业标准体系。公安部还积极参与国际标准化活动,主持起草国际标准12项。

“这些标准的发布,将进一步提升公安标准在促进法律法规落地、支撑公安执法办案和业务管理、提升产品质量效益、助推公安科技创新应用等方面的作用效能。”公安部科技信息化局局长刘剑说。

许多新标准与群众日常生活息息相关。其中,《摩托车、电动自行车乘员头盔》国家标准,首次将电动自行车乘员头盔类型和技术要求纳入标准,填补了标准空白。《防盗安全门通用技术条件》

修订更新了多方面标准,包括促进新技术在防盗安全门上的融合应用等。市场监管总局标准技术司副司长魏宏表示,

下一步将引导生产企业尽快生产符合新修订国家标准的安全头盔和防盗门产品,加强这两类产品的质量监管,保障广大群众生命财产安全。

发布标准中有84项为全国刑事技术标准委员会归口标准,涉及毒物毒品、微量物证、视频图像、法医、DNA、指纹、痕迹、文件检验等专业领域,注重满足实战需求,标准体系建设、创新成果运用。公安部刑事侦查局副局长董碧山说:“这些标准的发布将进一步提升法庭科学领域

的标准化、规范化、现代化建设水平,为开创新时代法庭科学标准化工作新局面提供更加有力的标准支撑。”

此次发布的《少年儿童道路交通安全文明教育指南》这项标准,已于去年6月1日正式实施,明确了少年儿童不同年龄段在安全步行、骑行、乘坐交通工具时应特别关注的安全点。“该标准的实施,有助于带动社会各界进一步做好少年儿童交通安全教育工作。”公安部交管局副局长石勇表示,下一步,将会同教育行政部门共同做好少年儿童交通安全文明教育,提升少年儿童“知危险、会避险”交通安全素质和风险防范能力。

## 从2023中国种子大会透视种业振兴新进展

农业现代化,种子是基础。在海南三亚举行的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上,围绕种业资源保护利用、创新攻关补短板、企业扶优和市场净化等焦点,与会嘉宾提出诸多种业振兴新建议。

### 加快摸清种质资源“家底”

记者在2023中国种子大会上了解到,近年来,我国在种质资源普查收集、精准鉴定、资源库建设、开发利用等四方面采取一系列措施,种质资源保护利用取得新成效。

国家农作物种质资源库和海洋渔业资源库建成运行,畜禽种质资源库开工建设,农业种质资源普查新收集资源52万份,开展精准鉴定,资源保护利用水平提升。

在普查方面,我国组织第三次农作物、畜禽种质资源普查和首次水产养殖种质资源普查。抢救性保护了大果猕猴桃、长江刀鱼等一批珍稀濒危资源,新发现豫西黑猪等多个畜禽地方品种。

多位专家在种子大会上指出,我国种质资源保护利用有待进一步加强。中国工程院副院长、中国工程院院士邓秀新表示,我国园艺作物资源收集保存取得长足进展,但评价鉴定不够。目前国家蔬菜中期库保存的种质资源数量,与排名第一的国家还有很大差距,而且我国保存的资源中外资源占比比较低。

专家认为,下一步要扎实完成农业种质资源普查,建立央地协同、科企合作资源鉴定机制,打牢育种资源基础。

同时,通过国际合作扩展资源来源。

今年我国将全面完成全国农作物种质资源普查工作。目前,相关部门正逐步开展普查数据核档、资源编目入库等工作,并将推动资源鉴定、登记、保存。

“农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务,需要久久为功。”中国农业科学院作物科学研究所作物种质资源中心副主任李英慧说,今后要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急需需求,重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜收玉米、耐盐碱作物等优异种质。搭建一批精准鉴定和基因资源挖掘平台,加快信息化建设,实现精准鉴定和共享利用同步推进,促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

### 创新攻关引领新品种新技术突破

在种子大会上,创新育种成果成为关注焦点。像韭菜一样割一茬长一茬,一次播种多次收获……云南农业大学院长胡凤益介绍了多年生稻研究应用的最新进展。

种业振兴行动实施以来,各方加快推进创新攻关,培育出多个突破性新品种。我国自主培育的三个白羽肉鸡品种打破种源依赖国外的局面,市场占有率超过15%;由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所主导培育的“华西牛”,成为我国具有完全自主知识产权的肉牛新品种……

把饭碗端得更稳,业界期待更多新突破。与会专家指出,我国在部分品种

核心种源领域还有一定的差距。2022年,我国全面启动十大主要粮食和畜禽育种攻关,促进大豆、生猪等重要农产品突破性品种选育和示范推广。

育出更多好种子,必须加快育种技术创新。2021年,中国农业大学教授赖锦盛团队研发的Cas12i1、Cas12j获得专利授权,我国在基因编辑核心工具领域实现新突破。“相关技术已被运用到水稻、玉米、大豆等作物,以及猪、牛、羊等动物育种科研中。”赖锦盛说。

每次农业科技重大突破,都带来生产力的重大变革。今年中央一号文件提出,加快玉米大豆生物育种产业化步伐。中国工程院院士万建民指出,我国生物育种的原创基础研究、前沿育种技术、重大新品种创制能力仍然存在短板。“必须把握机遇推进生物育种产业化,实现种业科技高水平自立自强,保障国家粮食安全,支撑农业强国建设。”

### 扶优企业厚植“市场沃土”

“扶企业就是扶种业,企业振兴就是种业振兴”成为业内共识。

“在种业振兴五大行动中,企业扶优就是要让企业做大做强。”中国种子协会副会长马淑萍说。据了解,农业农村部从3万余家农作物、畜禽、水产种业企业中遴选出270家优势企业,对外公布名单并给予政策扶持,进而构建“破难题、补短板、强优势”国家种业企业阵型。

企业发展依靠良好的市场环境。

(新华社三亚4月3日电)