

# 我国外贸实现平稳开局

新华社北京3月7日电(记者 邹多为 魏一骏)海关总署7日发布的数据显示,今年前2个月,我国货物贸易进出口总值6.18万亿元,同比微降0.8%。其中,出口3.5万亿元,增长0.9%,规模创历史新高;进口2.68万亿元,下降2.9%;贸易顺差8103.2亿元,扩大16.2%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国外贸迎难而上,克服外需减弱、去年基数高等因素影响,总体实现平稳开局,出口实现正增长,继续发挥对国民经济的支撑作用。

具体来看,开年起步,我国外贸进出口主要呈现四个特点:

一是一般贸易进出口比重提升。前2个月,我国一般贸易进出口4.01万亿元,同比增长1.2%,占我国外贸总值的64.9%,比去年同期提升1.3个百分点。

二是与东盟经贸往来更加密切。前2个月,东盟继续为我国第一大贸易伙伴,进出口规模达到9519.3亿元,同比增长9.6%,占我国外贸总值的15.4%。同期,我国与“一带一路”沿线国家经贸合作持续推进,合计进出口2.12

万亿元,同比增长10.1%,拉动我国进出口整体增长3.1个百分点;我国对其他RCEP成员国进出口同比增长3.1%。

三是民营企业继续担当外贸“主力军”。前2个月,有进出口实绩的民营企业33.9万家,同比增加4.8%,合计进出口3.16万亿元,同比增长5.3%,占我国进出口总值的51.2%,高出去年同期3个百分点,为外贸稳规模、优结构发挥了积极作用。

四是中西部地区外贸发展潜力不断释放。据海关统计,前2个月,中西部地区合计进出口1.19万亿元,同比

增长12.1%,占我国进出口总值的比重较去年同期提升2.2个百分点至19.2%。值得注意的是,同期,中西部地区汽车出口同比增长,手机、农产品出口增速均超过20%。

当前,世界经济衰退风险上升,外需增长显著放缓,国际供应链格局加速重构,外贸发展环境极其严峻。谈及下一阶段外贸走势,吕大良表示,进入2月份以后,我国进出口整体趋势向好,特别是2月下旬出现明显增长,有关先行指标监测显示,这一向好势头有望延续。

# 英国公布新《科学技术框架》旨在促进创新

新华社伦敦3月6日电(记者 郭爽 张亚东)英国政府6日公布新的《科学技术框架》,并表示将同时采取一系列新措施,投入3.7亿英镑(1英镑约合1.2美元)支持资金,促进创新投资,吸引世界上最优秀人才。

英国政府当天发布公报说,《科学技术框架》确定了5项关键技术组合,包括人工智能、工程生物学、未来通信、半导体和量子技术,将通过10项关键行动在10年内将英国置于科技前沿地位。10项关键行动包括通过战略性国际参与、外交和伙伴关系塑造全球科技格局;为创新科技初创企业提供融资;在国内外展示英国的科技实力和雄心,以吸引人才、投资并提升英国的全球影响力等。

英国政府在公报中说,将利用超过3.7亿英镑的新政府基金推动基础设施、投资和技术发展,以促进从量子技术、超级计算到人工智能等英国“最令人兴奋的”新兴技术发展。

新基金用于支持初步一揽子计划,包括:巩固英国在人工智能、量子技术和工程生物学领域的全球领先地位,从而帮助一系列相关行业应对气候变化和医疗保健等全球最大挑战;促进私营企业和慈善机构对科学的共同投资,以推动未来科学发现;为人工智能研究人员创建数百个新博士学位,在全球寻找下一代人工智能领导者到英国开展研究;为世界一流实验室提供资金,使英国研究人员能获得所需的最好实验室和设备,开展世界一流的科学研究;向英国创新和科学种子基金增资,以培育“下一个苹果、谷歌或特斯拉”;支持美国量子公司PsiQuantum在英国西北部达斯特里建立量子计算研究中心;建立一个百亿亿次级超级计算机设施等。

公报指出,在此过程中,政府将为行业创新和世界领先的科学研究创造合适的条件,提供未来的高薪工作机会,推动前沿行业经济发展,并从医疗到安保等多方面改善人们的生活。

# 中国代表敦促日本不得擅自启动福岛核污染水排海

新华社维也纳3月6日电 国际原子能机构(下称“机构”)三月理事会会议6日在维也纳召开。中国国家原子能机构副主任刘敬在核安全议题下发言,就日本福岛核污染水处置问题严正阐述中方立场和关切。针对日方狡辩,中国常驻国际原子能机构代表李松行使答释权,进行严词批驳。

刘敬指出,日本福岛核污染水排海关乎全球海洋环境和公众健康,不是日方一家私事。机构尚未完成对日方处置方案的评估,更未得出具体结论,迄今发布的三份报告均指出日方核污染水处置和监管方案存在与机构安全标准不符之处,并提出诸多改进

建议。但日方却无视机构专业权威意见和国内外反对声音,一意孤行批准核污染水排海计划,并加速推进排海设施建设,这是一个机构成员国极不负责任的行为,引起国际社会和有关国家强烈关注。

刘敬表示,中方支持机构围绕日核污染水处置问题开展的各项工作,希望机构继续秉持客观公正立场履职,充分听取利益攸关方意见,严格贯彻落实机构相关安全标准和国际良好实践,协助国际社会确保福岛核污染水处置的绝对安全。

刘敬强调,排海并不是日方处置福岛核污染水唯一可行手段。日方不

得片面解读、歪曲利用机构技术工作组相关报告,为自身排海计划背书,也不得无视机构技术工作组权威专业意见,强推排海计划实施,更不得为机构技术工作组出台最终审查报告人为设定时限。福岛核污染水处置时间跨度长、各种不确定性突出,日方就核污染水处置问题接受有效的国际监督;同时,日方应正视邻国、太平洋岛国正当合理关切,同利益攸关方进行充分、有意义的协商。

李松指出,日本不顾国际社会包括本国民众的广泛质疑和强烈反对,执意强行推进福岛核污染水排海准备,企图利用机构为其背书,这种做

法极不负责任。对于日方上述行径,包括中方在内的许多邻国、太平洋岛国不放心、不信任、不答应。中方再次敦促日方正视国际社会关切,不得擅自启动核污染水排海。

李松强调,福岛核污染水排海是一个极具争议性的问题,需要国际社会和机构成员国认真对待、审慎处理。机构应日方要求介入有关问题,必须保持科学、公正、透明,不能为日排海行为背书,并应建立由机构主导、有中国等利益攸关方实验室和专家充分参与的长期监测国际安排。中方将本着高度负责态度,认真参与机构相关工作进程。

# 数十年前中国援建的水利工程仍在造福阿富汗民众

在初春的阿富汗东部帕尔万省,尽管远处高山上仍满是积雪,但省会恰里卡尔市郊的农田里已出现些许绿色。得益于中国约半个世纪前在当地援建的水利灌溉工程,当前枯水季节期间仍有潺潺的流水浇灌着刚刚破土而出的红苕苗。

据了解,阿富汗的两条主要河流潘杰希尔河和戈班德河均流经帕尔万省,但省曾经因缺乏水利基础设施导致当地农田缺少灌溉用水,大片土地荒芜。

今年58岁的当地人穆罕默德·优素福·阿齐米说:“中国援建的水利工程启用前,这里的人们在耕种土地时面临严重的水资源短缺,我们一年只能收获一季粮食。”

中国政府于20世纪六七十年代援建了帕尔万水利灌溉工程,可灌溉当地数万公顷土地,同时也可供应人畜饮水和生活用水。工程对阿富汗经济发展起着重要作用,经济效益显著,因而在阿富汗家喻户晓,人们深情地称之为“生命之水工程”。

“有了中国帮助修建的水渠,我们一年可以收获三季作物,甚至可以在冬季种植一些蔬菜。”阿齐米说。

当年,来自中国的建设者在帕尔万省修建水渠时,阿齐米还是个孩子。“我们总能感受到中国人的善意,每当他们开车路过,往往会下车送我们小礼物。”阿齐米回忆说,脸上满是笑意。

阿齐米儿时的玩伴卡兰达尔也对几十年前的中国工程队印象深刻,而他的父亲当年参与了工程建设。“后来几年,父亲经常跟我们提起那段他和中国工程队一起劳动的日子,称赞中国工程师技术精湛。”卡兰达尔说。

“非常感谢中国为我们修建了这条水渠。”卡兰达尔说,“我们不仅能在不同季节收获小麦、玉米和红豆,还能养几头牛。”

帕尔万戈班德河管理部门负责人穆吉布·拉赫曼·哈比比日前在接受记者采访时说,中国援建的水利灌溉工程已为帕尔万“服役”数十年,足见工程质量的可靠性。

“目前,工程沿线共有32000户家庭从中受益,这足以说明这项工程对我们帕尔万人太重要了!我们感谢中国!”哈比比说。

(新华社阿富汗恰里卡尔3月7日电 记者 邹学冕)

## “剑桥能源周”聚焦能源、气候和安全

3月6日,在美国休斯敦举行的“剑桥能源周”上,人们参加“创新集市”的一场活动。

国际能源界高端会议“剑桥能源周”于6日至10日在美国“能源之都”休斯敦召开,重点讨论如何应对能源安全和能源转型的双重挑战。

新华社发 陈晨摄



# 中方强调发达国家对联合国建设和平融资的历史责任不能改变

新华社联合国3月6日电 中国常驻联合国代表团副团长戴兵6日说,发达国家作为联合国建设和平融资主要出资方的历史责任不能也不应该改变。

戴兵在第77届联合国大会行政和预算委员会(第五委员会)第一次续会开

幕式上发言说,科学合理的财政预算和人力资源是确保联合国高效运转和履职的基础。作为第二大会费国与维和摊款出资国,中方高度重视建设和平工作,不但通过多种渠道向冲突和冲突后国家建设和平提供力所能及的支持和援助,还积极寻找出路,提出了符合联合国

现行财务规则和预算管理规定的建设性解决方案。中方认为,联合国管理领域的规章和传统应该得到充分尊重,使用会员国摊款融资必须尊重会员国对摊款的监管权利。发达国家作为建和融资主要出资方的历史责任不能也不应该改变。传统捐资方以改变融资方式之名,行逃

避融资责任之实,不具有建设性。

戴兵说,关于供应链管理,目前各方尚未对“可持续采购”概念形成共识,此概念仍值得商榷。发达国家长期以来是联合国采购领域的主要受益者,中方呼吁增加采购领域透明度和问责,并进一步向发展中国家倾斜。

# 美媒盘点美国国债规模飙升的九个瞬间

经历过四位总统、十届国会和两场战争,美国联邦政府从2001年时的“现金盈余”混到了如今债台高筑仍持续借贷的境遇。

美国联邦政府目前债务规模大约在31万亿美元,每年收支缺口大约1万亿美元,意味着美国国债仍在持续累积。如果不作大幅调整,美国国债所占经济总量份额不久将超过第二次世界大战结束时的峰值水平。

眼下,民主、共和两党正就提高联邦政府债务上限问题撕扯。美国财政部年初警告,如果两党不能在6月初以前通过法案,进一步提高债务上限或设置限时暂停债务上限生效,联邦政府将难以避免债务违约。

债务上限指美国国会为联邦政府设定、为履行已产生支付义务而举债的最高额度。触及这条“红线”,意味着财政部借款授权用尽。在此背景下,《华盛顿邮报》6日利用财政部数据盘点导致美国国债在过去20多年间飙升的九个瞬间。

瞬间一:2001年6月7日,时任共和党籍总统乔治·W·布什签署两大减税法案中的第一项。此时,国债规模为5.7万亿美元。

国会预算办公室2012年估算,减税法案致国债增加1.5万亿美元。小布

什的继任者、民主党人贝拉克·奥巴马此后与国会共和党人达成交易,致大多数减税措施成永久性政策,进一步推升成本。

瞬间二:2003年3月19日,美国遭遇“9·11”恐怖袭击后入侵伊拉克。此时,国债规模为6.5万亿美元。

美国在此后近20年内陷入中东地区军事冲突,导致国防部和退伍军人相关支出暴增。哈佛大学分析,美国在伊拉克和阿富汗的军事行动耗资4万亿至6万亿美元。

瞬间三:2006年1月1日,联邦医疗保险扩大处方药覆盖人群。此时,国债规模为8.4万亿美元。

瞬间四:2009年2月17日,金融危机引发经济大衰退,导致美国在税收锐减的同时,与失业福利等纾困举措有关的支出大幅攀升。此时,国债规模为11.1万亿美元。

国会和时任总统奥巴马达成一揽子经济刺激措施。曼哈顿研究所经济学家布赖恩·里德尔估算,小布什和奥巴马任内,联邦政府为应对金融危机和经济衰退动用约2万亿美元应急措施。

众保留小布什时期减税政策,以换取国会同意延长部分经济刺激措施。此时,国债规模为16.8万亿美元。

国会预算办公室当时估算,这笔交易10年内将让联邦政府增加约4万亿美元支出。

瞬间五:2017年12月22日,时任共和党籍总统唐纳德·特朗普签署减税法案,把大型企业税率从35%降至21%,同时免除大部分个人缴税者税负。此时,国债规模为20.5万亿美元。

“国会税收联合委员会”估算,减税法案10年内将增加约1.5万亿美元联邦政府支出。智库“联邦预算问责委员会”认为,如果法案特定条款在10年内不同阶段分别在临期时经国会同意延长,减税法案恐让联邦政府累积支出接近2.9万亿美元。

瞬间六:2019年8月1日,随着特朗普抛弃共和党秉持的“控制政府规模”理念,国会两党议员同意大举增加联邦政府支出。此时,国债规模为22.7万亿美元。

特朗普任内两度抬高铁政府支出,虽然助力劳动力市场现强劲势头,但让联邦财政赤字问题日益恶化。联邦预算问责委员会估算,相关政策总计增加2万亿美元国债。

瞬间七:2020年12月27日,特朗普签署新冠疫情纾困一揽子举措相关三项法案中的第二项。此时,国债规模为27.7万亿美元。

三项法案中,2020年3月签署的第一项法案总额达3.4万亿美元,第二项总额为9000亿美元。2021年,现任总统约瑟夫·拜登等民主党人在未获共和党人支持下,推动另一项1.9万亿美元相关法案生效。

瞬间八:2022年8月24日,拜登公布总额4000亿美元、取消学生贷款的计划,但该计划很快遭联邦最高法院搁置。此时,国债规模达到31万亿美元。

拜登政府同时推动国会强化退伍军人福利,增加实体基础设施和政府机构相关支出。不过,《通胀削减法案》当月早些时候正式生效,预期将经由提高部分企业税率而减缓联邦政府借贷速度。

今年以来,总统拜登与国会共和党籍众议长凯文·麦卡锡就债务上限问题举行的谈判进展缓慢,主要原因是共和党人要求在提高债务上限的同时大幅削减政府支出,而民主党人不同意。

鉴于民主、共和两党此前在联邦政府濒临违约时就债务上限问题频频恶斗,今年此番场景料将再度上演。

(新华社专特稿 海洋)

## 徽商银行股份有限公司淮南分行债权催收公告

根据国家有关法律、法规和司法解释,对下列逾期债务予以公告催收,请债务人及保证人立即向本行及下属分支机构履行偿还欠款本息义务。注:清单仅列明截止2023年2月28日的账户贷款本金及欠息余额,除特别注明外,均指人民币,单位为元。

徽商银行股份有限公司淮南分行		2023年3月7日	
截止2023年2月28日		贷款本金余额	欠息余额
借款人\连带责任人姓名	证件号码		
陈贵贵	341225*****05		
刘桂	342128*****15	116387.30	1823.66
周学义	340402*****14	84735.16	1244.8
姚德明	340404*****13		
董艳	230213*****26	750000	8908.11
史怀平	340408*****2E		
朱利平	340404*****72	94715.65	680.64
张大明	340404*****11	140000	4203.57
李梅梅	342422*****65	236.09	3.72
李鹏飞	342422*****65	125821.79	2064.37
魏传康	340408*****14	68626.85	635.17
魏传康	320322*****18	300000	557.64
黄美	340402*****15	150000	2009.82
沈家平	340403*****13		
李强	340405*****44	200000	634.84
李强	340405*****11	46700.44	451.6
曹龙平	340405*****18	120000	1756.26
梁红平	340405*****30	28093	215.38
杨磊	340404*****18	68015.43	330.28
任一强	340602*****5E	44340.24	215.08
王博峰	340405*****12	122521.35	982.54
蒋待东	340405*****12	98333.3	502.24
郑磊	340404*****30	151462.76	1027.73
张传准	340402*****78	61852.61	800.51
刘礼高	340404*****12	17587.17	151.2
李传江	340405*****12	67000	2026.4
梁博玉	340423*****34		
保证人:董碧玉	340423*****48	300000	8131.44
保证人:许红梅	340423*****25		
孙广斌	340423*****36	8426.85	2
保证人:尹以宽	340423*****35		
保证人:徐桂	340405*****28		
赵明峰	340423*****1E		
保证人:尹以宽	340423*****15	4488.89	607.41
保证人:徐桂	340405*****28		
史玉雷	340423*****10		
保证人:尹以宽	340423*****15	3648.94	921.8
王崇法	340423*****19		
保证人:尹以宽	340423*****15	8871.44	1826.01
保证人:徐桂	340405*****28		
王崇法	340423*****19		
保证人:尹以宽	340423*****15	4726.12	1.1
保证人:徐桂	340405*****28		
陈文强	340423*****15		
保证人:尹以宽	340423*****15	22180.16	4286.28