■ 责任编辑 钱鹰飚 张建华

攻坚克难回升向好 夯基蓄能向新而行

解读2023年国民经济和社会发展统计公报

全年国内生产总值(GDP)超过126万 亿元,城镇新增就业1244万人,货物进出 口总额41.8万亿元,新设经营主体3273万

国家统计局29日发布的2023年国民 经济和社会发展统计公报显示,2023年, 我国经济顶住压力砥砺前行,总体恢复向 好,主要预期目标圆满完成,高质量发展 扎实推进,全面建设社会主义现代化国家 迈出坚实步伐。

中国经济顶住多重压力实现 量的合理增长

2023年是全面贯彻党的二十大精神 的开局之年,是三年新冠疫情防控转段后 经济恢复发展的一年。公报显示,2023年, 我国经济增长企稳回升,GDP超过126万 亿元,比上年增长5.2%,实现了5%左右的 预期目标。从相关实物量指标看,我国发 电量比上年增长6.9%,能源消费总量增长 5.7%,货物运输总量增长8.1%,5.2%的经济 增长具有坚实支撑。

国家统计局副局长盛来运表示,纵向 比较,5.2%的经济增速比上年加快2.2个百 分点,也快于疫情三年4.5%的平均增速。 横向比较,我国经济增速明显快于美国 2.5%、欧元区 0.5%、日本 1.9%的经济增速, 对世界经济增长贡献率有望超过30%,仍 是全球经济增长重要引擎。

> 新华社杭州2月 29日电(记者许舜达、 朱涵)锂电池的充电速 度、工作温度、安全性 是电动汽车进一步发 展的难点问题。浙江 大学联合多家单位设 计出一款新型电解液, 不仅能够支持锂电池 在-70℃到60℃的超宽 温区内进行可逆充放 电,还可以使得锂电池 在10分钟内完成快速 充放电。29日,相关论 文发表于国际学术期 论文通讯作者、浙 江大学材料科学与工程

学院范修林研究员介 绍,在锂电池中要实现 快充的突破,电解液的 特性至关重要,而传统 电解液中的锂离子传输 模式无法实现锂离子的 快速迁移。

对此,范修林团 队建立了一套溶剂筛 选原则,在几万种溶 剂中筛选出23种"潜 力溶剂",配制出多种 电解液,制作成锂离 子软包电池,展开实 证研究。

记者在实验室看 到,锂离子软包电池外 形像是一块块压缩饼 干,不同电解液的"配

比"却能展现出不同的功能效应。经过 长达4年的研究,浙大科研人员最终确 定了电解液的最佳配方。

相关测试数据表明,范修林团队提 出的新型电解液在25℃室温下的离子 电导率是目前商用电解液的4倍,在-70℃时高于商用电解液3个数量级以 上。"在同等条件下,我们设计的锂电 池,能够实现充电10分钟,达到八成充 电量,展现出超快的离子传输行为。"范 修林说,该项成果将进一步推动能源绿 色低碳发展。

公报显示,我国就业基本盘总体稳定, 居民消费价格保持温和上涨。2023年,全 国城镇调查失业率均值为5.2%,比上年下 降 0.4 个百分点, 低于 5.5% 左右的预期目 标;城镇新增就业1244万人,比上年多增 38万人。我国居民消费价格(CPI)比上年 上涨 0.2%, 低于美国 4.1%、欧元区 5.4%的 涨幅;扣除食品和能源的核心CPI比上年

国际收支保持平衡。2023年全年,我 国货物进出口总额41.8万亿元,在高基数 基础上实现了正增长,其中出口增长 0.6%,横向比较好于主要外向型经济体,国 际市场份额保持稳定。

中国经济在爬坡过坎中实现 质的有效提升

观察向高质量发展迈进的中国经济, 既要看"体量",更要看"体质"。

根据公报,我国现代化产业体系建设 取得新进展。传统产业转型升级,新兴产 业加快培育,2023年制造业技术改造投资 比上年增长3.8%,高技术制造业、装备制 造业占规模以上工业增加值比重分别升 至15.7%、33.6%。数字技术和实体经济融 合发展扎实推进,电子商务交易额比上年 增长9.4%,信息传输、软件和信息技术服 务业增加值增长11.9%。现代化基础设施 更加完善,新建高速铁路2776公里,年末 5G基站数达338万个。

科技创新实现新突破,绿色低碳转型 持续深入。2023年,全社会研究与试验发 展(R&D)经费支出3.3万亿元,与GDP之 比达2.64%;清洁能源消费量占能源消费总 量比重达26.4%,比上年上升0.4个百分点。

2023年,新设经营主体3273万户,日 均新设企业2.7万户;民营企业进出口额占 进出口总额比重提升至53.5%;我国对共 建"一带一路"国家进出口额占进出口总 额比重提升至46.6%,自贸试验区进出口 额占进出口总额比重提升至18.4%……公 报显示,我国改革开放向纵深推进。

社会民生事业取得新进步。2023年, 居民人均可支配收入比上年实际增长 6.1%,城乡居民人均可支配收入比值缩小 至2.39。年末全国基本养老、失业、工伤保 险参保人数分别比上年末增加1336万人、 566万人、1054万人。

要坚定推动高质量发展的 信心和决心

"2023年,我国经济顶住外部压力、克 服内部困难,较好实现质的有效提升和量 的合理增长。"盛来运说,也要看到,外部 环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,国 内仍处于经济恢复和转型升级关键期,进 一步推动经济回升向好面临有效需求不 足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风

险隐患仍然较多等困难挑战。

以科技创新引领现代化产业体系建 设,着力扩大国内需求,深化重点领域改 革,扩大高水平对外开放……2023年底召 开的中央经济工作会议部署了做好今年 经济工作的九项重点任务。

"要坚定推动高质量发展的信心和决 心。"盛来运说,从供给能力看,我国工业 门类齐全,产业配套能力和集成优势突 出,制造业增加值占全球比重约30%,形成 了200多个成熟的产业集群。从需求潜力 看,我国不仅消费规模庞大,消费结构也 在迭代升级。从要素禀赋看,我国劳动年 龄人口平均受教育年限提升至11.05年,人 才资源总量、科技人力资源、研发人员总 量均居全球首位,"人口红利"正在加快向 "人才红利"转化。从创新能力看,我国高 新技术企业数量约为40万家,拥有的全球 百强科技创新集群数量已跃居世界第一, 人工智能、区块链等新兴技术正在加快转

盛来运说,要坚决贯彻落实中央经济 工作会议精神,统筹扩大内需和深化供给 侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全 面振兴,统筹高质量发展和高水平安全, 加快发展新质生产力,推动经济发展态势 持续向好。

> 新华社记者 魏玉坤、韩佳诺 (新华社北京2月29日电)

2023年度"中国科学 十大进展"发布

据新华社北京2月29日电 (记者胡喆)29日,国家自然科 学基金委员会发布了2023年度"中国科学十大进展":人工智 能大模型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质 驱动衰老的机制、发现大脑"有形"生物钟的存在及其节律调控 机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超 大片段DNA精准操纵、揭示人类细胞DNA复制起始新机制、 "拉索"发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十万亿电子伏特光 子、玻色编码纠错延长量子比特寿命、揭示光感受调节血糖代 谢机制、发现锂硫电池界面电荷存储聚集反应新机制。

2023年度"中国科学十大进展"主要分布在生命科学和 医学、人工智能、量子、天文、化学能源等科学领域。国家自然 科学基金委员会副主任兰玉杰表示,"中国科学十大进展"遴 选活动旨在宣传我国基础研究重大进展,弘扬科学家精神,激 发广大科技工作者的科学热情,开展科学普及,提升全民科学 素养,为加快实现高水平科技自立自强夯实根基。

遴选活动自2005年启动以来已成功举办19届

中美客运航班 3月31日起将大幅增加

新华社北京2月29日电(记者王聿昊)记者29日从中国 民航局举行的例行发布会上获悉,自3月31日起,中美双方航 空公司共可运营每周100班定期客运航班。

"目前,我国国际定期客运航班共通航64个国家,其中 '一带一路'共建国家48个。"民航局运行监控中心副主任戴 军在发布会上介绍,目前中国往返新加坡、澳大利亚、阿联酋、 英国、意大利等22个国家的航班量已超过疫情前水平,并新 增科威特、卢森堡、坦桑尼亚、塞尔维亚、巴布亚新几内亚5个 通航国家。

戴军表示,下一步民航局将继续加大资源供给,进一步优 化审批程序,支持中外航空公司根据市场需求及时增加运力 投入,继续做好对航空公司国际航线航班的保障和执行监测, 持续推进国际航班恢复,更好满足人员往来需要。



美国去年第四季度经济增长率下修至3.2%

美国商务部28日公布的修正数据显示,2023年第四季度 美国实际国内生产总值(GDP)按年率计算增长3.2%,较首次 新华社发(李建国摄) 预估数据下修0.1个百分点。

欧洲国家着手重开驻朝鲜使馆

代表团正在朝鲜首都平壤为重新开放新冠疫情发生后关闭的 德国驻朝大使馆做准备。

路透社2月28日报道,另有其他一些欧洲国家的外交使

团同样希望重返朝鲜。 德国外交部发言人告诉路透社,代表团计划用"几天时 间"检查馆舍情况。德国驻朝使馆2020年3月关闭,何时恢复

办公尚未确定。 英国外交和英联邦事务部一名发言人说,英方正考虑派 代表团前往平壤。"我们乐见一些外交官重返平壤,欢迎朝鲜 民主主义人民共和国重新开放边界。"这名发言人说,英方正 经由朝鲜驻英使馆同朝鲜政府讨论安排一组英方外交人员尽 快到平壤开展技术性考察。英国2020年5月关闭驻朝使馆, 并撤回所有驻朝外交人员。

瑞典政府朝鲜半岛事务特使彼得 · 塞姆内比告诉路透社 记者,关于瑞典外交官重返平壤事宜有"一些进展","我们希 望相对较快地重开驻朝大使馆"。

一名不愿公开姓名的外交官说,相关欧洲国家驻朝使馆 已经关闭数年,需要对馆舍进行修缮、除虫、安全检查,才能恢 复办公。 (胡若愚)



以军在加沙地带军事行动 已造成超过3万人死亡

2月28日,人们经过加沙地带南部城市汗尤尼斯的建筑 废墟。

世界卫生组织2月29日确认,去年10月7日新一轮巴以 冲突爆发以来,以色列军队在加沙地带军事行动造成的死亡 人数超过3万。 新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德摄)



日内瓦国际车展回归 中国汽车品牌备受瞩目

第91届日内瓦国际车展27日正式 向公众开放。日内瓦国际车展已有百年 历史,曾因疫情影响而连续多年停办, 2023年在卡塔尔多哈举办过卡塔尔分 展,今年是疫情后该车展首次回归瑞士 日内瓦。本届车展将持续至3月3日。

▲这是2月28日在瑞士日内瓦举行 的2024年日内瓦国际车展上拍摄的比 亚迪展台。

【2月28日,观众在瑞士日内瓦举行 的2024年日内瓦国际车展上参观比亚迪 新款发动机。 新华社记者 孟鼎博摄

谁是国际贸易体系最大挑战

新华社记者 许苏培

近日,美国贸易代表办公室发布《2023 年中国履行加入世贸组织承诺报告》,否定 中国履行加入世贸组织承诺方面的成绩, 指责中国经贸体制和政策, 诬称中国是"国 际贸易体系的最大挑战"。

究竟谁才是国际贸易体系的最大挑 战,世人有目共睹。近年来,以"美国优先" 为出发点,美国违背世贸组织规则,实施单 边贸易霸凌,制定歧视性产业政策,扰乱全 球产业链供应链。美国自我标榜是"国际 贸易体系的维护者",但事实上对规则却是 "合则用不合则弃"。近日,美国国务卿布 林肯一番关于"在国际体系中,如果你不在 餐桌上,就可能会在菜单上"的表态更是将 其在国际事务中的霸权霸凌心态暴露无 疑。世贸组织曾发布报告显示,美国是迄 今为止"最不守规矩者",该组织三分之二 的违规由美方引起。在世贸组织争端解决 机构已裁决美相关措施违反世贸规则的情 况下,美方不仅拒绝执行世贸组织裁决,还 63次否决启动上诉机构新法官遴选程序 的提案,使世贸组织上诉机构陷入"瘫痪"。

美方在报告中诬蔑中国经贸体制和政策 对世界各地的工人、企业和产业造成伤害。 但事实上,正是美国不顾全球产业分工,出台 大量贸易保护措施,甚至使用胁迫手段以图 制造业"回流",加剧处于价值链下游的一些 发展中经济体面临的产能过剩和过度竞争困 境。美国不断推出《芯片和科学法案》《通胀 削减法案》等包含多重产业补贴政策的法案, 利用自身霸权维护技术垄断优势和产业话语 权,阻碍发展中经济体转型升级。美方不反 思纠正自身行为,反而用抹黑、"甩锅"的方式 掩饰开脱自身违规和破坏行径。

在美国大肆抹黑中国之际,世界贸易 组织第13届部长级会议在阿联酋阿布扎 比举行。美国自诩"国际贸易秩序捍卫 者",却在世贸组织改革等议题推进方面制 造重重阻力,受到包括美国媒体在内的国 际舆论的批评。美联社在报道中直接批评 美国近年来多届政府对多边主义的攻击和 全球贸易的扰乱。彭博社则列举了美国使 世贸组织上诉机构陷入"瘫痪"以及关税、 补贴和"购买美国货"等政策对世贸组织和 自身带来的种种伤害,认为"美国及其贸易 伙伴越早认识到复兴和重塑世贸组织的必 要性越好"。人们普遍担忧,在美国对国际 贸易秩序的持续破坏下,世贸组织改革难 以迈出有实质意义的步伐。

中国加入世贸组织以来,对世贸组织 和全球经贸发展贡献巨大。作为最大的发 展中成员,中国始终坚定支持多边贸易体 制,践行真正的多边主义。加入世贸组织 以来,中国关税总水平由2001年的15.3%

降至2023年的7.3%,而且按照承诺全部取 消了进口配额、进口许可和特定招标等非 关税措施。不仅如此,中国还主动引入负 面清单管理制度,持续减少对外资的限制 措施。当前,中国货物贸易、服务贸易规模 分别跃居全球第一位和第二位,中国是 140多个国家和地区的主要贸易伙伴。中 国还引领完成投资便利化协定文本谈判, 推动世贸组织实质性结束部分全球数字贸 易规则谈判,所发挥的积极建设性作用获 得各方高度赞赏。

没有贸易的复苏,经济复苏将无从谈 起。当前全球范围内保护主义、单边主义上 升,世贸组织作为唯一全球性贸易体系的重 要性将更加突出。而以自我为中心的美国, 正在破坏国际经济秩序,祸乱整个世界。奉 劝美国政客换个思维,抛弃存量竞争,通过 加强合作、融通市场、维护规则把全球贸易 的蛋糕不断做大,最终实现共同利益的最 (新华社北京2月29日电)

新华时评

地址:南昌市红谷中大道1326号 邮编:330038 电话总机:(0791)86849114 自律热线:86847458 广告部:86849364 广告经营许可证:3600004000008 发行中心:86849176 总编办:86849545 出版部:86849226 九龙湖时政新闻中心:86849506 经济部:86849086 民生部:86849541 副刊部:86849116 文体部:86849195 记者通联部:86849289 86849045 86849395(传真) 视觉中心:86849056 夜班编辑室:86849790 印刷单位:江西日报传媒集团印刷有限公司 零售:每对开张 0.70 元