一周要闻

世贸组织大幅下调 全球货物贸易增长预期

本报讯 世界贸易组织近期发布 最新全球贸易展望报告说,受全球经 济复苏乏力和美国关税政策等因素影 响,对2026年全球货物贸易增长预期 大幅下调至0.5%,较8月份预测的 1.8%显著降低。

受货物贸易和生产的关联影响, 服务贸易也将间接受到关税冲击。报 告预测,2025年全球服务出口增速将 从2024年的6.8%降至4.6%,2026年进

世贸组织经济学家强调,贸易限 制措施和政策不确定性向更多经济体 及行业蔓延,构成主要下行风险。

在该报告中,世贸组织将2025年 全球货物贸易增长预期从8月份预测 的 0.9%上调至 2.4%。

报告显示,今年上半年,全球货物 贸易量同比增长4.9%,以美元计价的 全球货物贸易额同比增长6%。

主要产油国 11月份维持增产措施

本报讯 石油输出国组织(欧佩克) 前不久发表声明说,欧佩克和非欧佩克 产油国中的8个主要产油国决定11月 份维持增产措施,日均增产13.7万桶原 油。此举被视为寻求更大市场份额。

沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿 联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利 亚和阿曼的代表当天举行线上会议, 讨论国际石油市场形势及前景。

声明说,鉴于当前全球经济预期 相对平稳,石油库存水平较低,8国决 定调整产量。声明表示,增产举措是 对此前自愿减产作出的回调。为维护 石油市场稳定,8国将根据市场情况 灵活调整增产节奏。

据悉,上述8国2023年11月份宣 布日均220万桶原油的自愿减产措施, 此后减产措施多次延期,直至延长至 2025年3月底。今年3月份,8国决定自 4月1日起逐步增加原油产量。5月份、 6月份和7月份日均增产41.1万桶,8月 份日均增产54.8万桶,9月份日均增产 54.7万桶,10月份日均增产13.7万桶。

加拿大政府推行预算新规 刺激投资

本报讯 加拿大财政部近期宣布对 国家预算编制方式进行重大改革,引入 全新的"资本预算框架",以应对加拿大 在商业投资领域增长乏力的严峻挑战。

据加拿大财政部发布的新闻稿, "资本预算框架"将明确区分政府的 "日常运营支出"与旨在刺激公共和私 营部门资本形成的"资本投资支出"。

资本投资支出被定义为任何有助 于公共或私营部门资本形成的政府开 支或税收优惠,主要包括用于基础设 施建设的资本转移支付、激励企业资 本形成的所得税优惠、联邦政府自有 资产的摊销费用、支持企业研发和商 业化的资金,吸引大规模私人投资的 补贴以及加速住房供应的措施。

南非看好 海洋经济潜力

本报讯 南非林业、渔业和环境部 长迪翁·乔治近日表示,海洋经济是拉 动南非经济增长和就业的重要引擎, 有望到2035年为该国经济贡献近百 亿美元产值。

乔治当天在一份声明中说,南非 海洋经济发展前景广阔,而良好的治 理、创新和社区参与是海洋经济持续 发展的关键。随着南非《海洋经济总 体规划》推进,预计到2035年,海洋经 济将为南非国内生产总值(GDP)贡献

1660亿兰特,创造60多万个就业岗位。 为释放海洋经济潜力,南非政府 2014年启动"帕基萨行动"计划。该计 划推动了南非水产养殖业发展,使其成 为南非海洋产业活动及就业重要支柱。

乔治表示,南非正在采取海洋保护 区建设、海洋空间规划、渔港振兴等多 项举措发展海洋经济。管理得当的海 洋是南非的"蓝色黄金",南非致力于释 放这一财富,造福所有南非人。

环球聚焦

凝聚全球工程力量! 这场大会共绘绿色未来

■ 新华社记者 温竞华 董雪

工程科技是推动人类社会发展的重要引 擎,是将科学突破转化为现实解决方案的关键 力量。

日前,2025年世界工程组织联合会 (WFEO)全体大会在中国上海举办,来自60多 个国家和地区的境外嘉宾齐聚这片创新热土。 这是自2004年首届世界工程师大会在上海举 办之后,全球工程界的目光又一次聚焦中国。

"21年前,中国在工程领域还是一个快 速发展的角色;今天,中国正以工程领先大 国的姿态,凝聚起构建人类命运共同体的工 程界力量。"世界工程组织联合会前任主席 龚克说。

世界工程组织联合会,是世界上最大且 唯一代表全球各类工程专业和学科的非政 府组织。中国科协 1981 年加入联合会以 来,始终积极贡献中国经验、中国智慧和

当今世界正处在一个充满挑战与变革的 关键时刻:联合国发布的《2025年可持续发展 目标报告》显示,仅35%的可持续发展目标进 展顺利,近一半进展缓慢,18%出现倒退。

"工程创新与实践已成为应对关键挑战的 关键力量。"世界工程组织联合会主席穆斯塔

从保障清洁饮水和能源,到建设韧性基础 设施,再到应对气候变化……工程实践已深度 融入可持续发展目标的实现路径。与此同时, 智能化浪潮正以前所未有的速度和广度推动 工程从"建造"走向"智理"。

今年大会以"工程塑造绿色未来"为主题, 呼吁全球工程界承担起历史责任,加强工程能 力建设,加速实现全球可持续发展目标。

打造开放协同的科技创新网络——

大会开幕式上发布了"2025全球十大工程 成就",从DeepSeek开源大语言模型到人形机 器人,再到塔克拉玛干沙漠锁边工程,来自 中国的工程科技成果为应对全球性挑战发挥 着关键作用。

大会期间,国内外知名专家、企业家围绕 "工程科技前沿""绿色工程发展""工程能力建 设"3个主论坛议题和人工智能、清洁能源、信 息通信、韧性城市4个平行论坛,共同探讨应 用先进技术加速工程领域的绿色化进程,为国 际工程科技交流打开新空间。

打破工程人才发展流动壁垒——

构建规模宏大、结构合理的工程人才队 伍,是全球工程发展的必答题。

实施"卓越工程师教育培养计划2.0",促 进工程教育与新产业深度融合;加入《华盛顿

协议》,标志着中国的工程教育质量获得国际 社会的广泛认可;与缅甸、新加坡、巴基斯坦等 国家的对口组织签署工程师互认协议,推动 中国工程师走向世界……

近年来,中国不断深化工程教育标准的互 认与人才培养的国际协同,充分释放广大工程 科技人才的创新活力,为全球工程人才共同发 展贡献力量。

以中国实践赋能全球工程力量——

在合作模式、技术标准与开放生态的多 维探索中,中国正以大国担当,汇聚全球工程 力量。

中老铁路建设中,中国不仅提供技术,还 帮助老挝培养了首批铁路专业人才;非洲"万 村通"项目中,中国数字电视技术与标准不仅 落地应用,更助力当地构建起自主的内容制作 与运营能力……

回望2004年,首届世界工程师大会发布 《上海宣言》,明确了工程师群体的责任与承 诺。如今,本届大会将发布新的《上海宣言》, 为破解可持续发展全球困局提供"最优解"

正如中国科协主席万钢所说:"我们愿与 全球工程科技界携手应对气候变化等共同挑 战,推动工程科技进步和创新,为世界经济复 苏与长远发展注入强劲、持久的动能,共同塑 造全球绿色未来。"

与世

"书香中国"活动 亮相首尔广场

日前,书香润心·遇 见中国——"书香中国" 活动在韩国首尔广场举 行。本次活动由首尔 中国文化中心与首尔市 图书馆联合主办,活动 以阅读为纽带、以艺术 为媒介,为中韩民众搭 建了沟通交流的桥梁 图为市民在活动现场体 验"熊猫陶瓷彩绘"项目。

中新社供图



国际能源署发布报告预测-

全球可再生能源装机容量仍将强劲增长

新华社电 国际能源署近期发布的《2025年 可再生能源》报告预测,尽管面临供应链和资 金压力、电网整合挑战和政策不确定性等不利 因素,全球可再生能源装机容量仍将强劲增 长,预计未来5年全球可再生能源新增装机容 量将达到之前5年增量的两倍。

报告预测,2025-2030年期间,全球可再 生能源装机容量将增加4600吉瓦,大致相当 于中国、欧盟和日本当前装机容量总和。

报告显示,未来5年,全球可再生能源增长

主要由太阳能光伏产业带动,得益于低成本和 审批流程提速,太阳能光伏发电增长预计将占 全球可再生能源装机容量增长的约80%。预计 风能发电在新增可再生能源装机容量中占比位 居第二,尽管面临短期挑战,但随着供应瓶颈缓 解和项目推进,风电仍将大幅增长,特别是在 中国、欧洲和印度。此外,水电以及生物能、地 热能等其他可再生能源技术将继续在支持电力 系统和提高灵活性等方面发挥重要作用。

报告说,在亚洲、中东和非洲的新兴经济

体中,成本竞争力和更强的政策支持正在刺激 可再生能源更快增长,多国政府相继推出新的 招标计划并提高发展目标。

国际能源署署长法提赫·比罗尔在一份公 报中说,未来5年,除了成熟市场,预计太阳能 光伏发电在沙特阿拉伯、巴基斯坦和多个东 南亚国家也将快速增长。随着可再生能源在 许多国家电力系统中的作用不断提升,政策 制定者应密切关注供应链安全和电网整合等

2025年世界粮食论坛在罗马开幕

粮农组织庆祝成立80周年

新华社电 联合国粮食及农业组织主办的 2025年世界粮食论坛日前在意大利首都罗马 开幕。本届论坛恰逢粮农组织成立80周年, 多国领导人、官员和各界代表齐聚一堂,共商

推动全球粮食体系转型之策。 本届论坛以"手拉手共倡多样美食,聚 合力同创美好未来"为主题,来自政府、企业 和科研机构等超2.5万名代表参会,规模创 历届之最。会议期间,与会代表将围绕粮食

安全、气候变化和科技创新等议题展开交流

开幕式上,粮农组织总干事屈冬玉回 顾了粮农组织成立80年来在消除饥饿、促 进营养与农业可持续发展方面所作的努 力。他指出,粮食"是生命,是文化,更是基本 人权"。

据粮农组织数据,目前,全球仍有约6.73亿 人面临饥饿,23亿人处于粮食不安全状态,

26亿人负担不起健康饮食。屈冬玉呼吁各方 携手,通过创新与合作推动农业和粮食体系

据介绍,本次论坛由全球青年论坛、科学 与创新论坛以及"手拉手"投资论坛3个板块 组成,相关活动将持续到10月17日。自2021年 启动以来,世界粮食论坛已成为推动全球粮食 体系转型的重要平台,旨在汇聚各方力量应对 全球粮食挑战。 任耀庭

/// 国际数递

德国工业新订单 连续第4个月下降

本报讯 德国联邦统计局近期公 布的数据显示,受汽车行业等行业需 求疲软影响,经季节和工作日调整后, 德国8月份工业新订单环比下降 0.8%,为连续第4个月下降。

数据显示,8月份德国国内新订单 环比增长4.7%,国外新订单环比下降 4.1%,其中来自欧元区和欧元区以外的 新订单环比分别下降了2.9%和5.0%。

德国联邦统计局在声明中说,当 月汽车行业新订单环比降幅达 6.4%。此外,计算机、电子及光学产品 制造业新订单环比下降11.5%,制药 业下降13.5%。

与此同时,德国联邦统计局将 7月份工业新订单环比降幅从2.9% 修正为2.7%。声明同时表示,今年 6-8月德国工业新订单较之前3个月 环比下降2.3%。

德国联邦经济和能源部发表声明 说,国内工业需求重新回升,表明低迷 的工业领域可能正在筑底,但近期国 外需求持续疲软,仍对复苏势头形成 抑制。

日本实际工资 连续8个月同比下降

本报讯 日本厚生劳动省近期公 布的初步统计结果显示,由于工资涨 幅不及物价涨幅,今年以来日本实际 工资连续8个月同比下降。

统计结果显示,8月份日本劳动 者人均名义现金工资约为30.05万日 元(1美元约合152日元),比上年同期 增加1.5%,扣除物价及房租上涨因 素后,当月日本实际工资收入同比减 少1.4%。

近年来,日本政府持续鼓励企业 提高工资,试图实现实际工资上涨、消 费增加、需求旺盛带动物价上涨的良 性循环。然而,据厚生劳动省公布的 报告,由于通胀持续,截至2024年日 本实际工资水平连续3年下降。

近期,日元对美元和欧元等主要 货币显著走软,日元贬值有可能进一 步助推进口物价上涨,令实现实际工 资上涨的目标难度加大。

印度9月份CPI同比增速 创年内新低至1.54%

本报讯 印度官方日前公布的数 据显示,印度9月份CPI同比上涨 1.54%。这一数字略高于经济学家预 测的 1.50%, 但远低于 8 月份 2.07%的 增幅。

该数据创下8年来最慢增速,也 是今年以来第二次低于印度央行 2%-6%的目标区间。此前的8月份, 通胀曾出现10个月来的首次加速。

此次通胀数据显著放缓,主要受 到两大因素驱动。一方面,今年高于 正常水平的季风降雨提振了农业产 出,进而帮助拉低了食品价格。另一 方面,莫迪政府于9月22日生效的消 费税改革,降低了日常用品的价格。

相关专业人士表示,印度通胀水 平再次降至央行目标区间下方,这增 强了市场对印度央行降息以支撑经济 的预期,而该国经济正面临美国高关 税带来的压力。

巴西9月份对美出口 同比下降20.3%

本报讯 巴西发展、工业与贸易部 前不久发布的数据显示,受美国关税 政策影响,9月份巴西对美出口额为 25.8亿美元,同比下降20.3%。

数据还显示,9月份巴西对美进 口额 43.5亿美元,同比增长 14.3%;该 月巴西对美贸易逆差扩大至17.7亿美 元。尽管对美出口承压,巴西9月份 出口总额305.3亿美元,同比增长 7.2%; 进口总额 275.4 亿美元, 同比增 长17.7%。其中,对中国和阿根廷出 口同比分别增长14.7%和24.9%。

近期,美方对巴西输美产品加征 40%关税,大部分巴西输美产品面临 的关税税率高达50%,8月份巴西对美 出口同比下降18.5%。