# 神舟二十、二十一号航天员乘组已选定

正在开展相关训练

我国今年将发射神舟二十号、神舟 二十一号载人飞船,目前航天员乘组已 经选定,正在开展相关训练。

这是记者昨日从中国载人航天工程 办公室了解到的消息。

2025年,中国载人航天工程将扎实 推进空间站应用与发展和载人月球探测 两大任务,为推动科技强国、航天强国建 设作出更大贡献。其中,工程规划了2 次载人飞行任务和1次货运飞船补给任 务,执行2次载人飞行任务的航天员乘

组已经选定,正在开展相关训练。2次载 人飞行任务期间,主要任务是实施航天 员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继 续开展空间科学实验和技术试验,开展 平台管理工作、航天员保障相关工作以 及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来,工程全线密 切协同,先后组织完成4次载人飞行、3 次货运补给、4次飞船返回任务,5个航 天员乘组、15人次在轨长期驻留,累计进 行了11次航天员出舱和多次应用载荷 出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天 员单次出舱活动时长的世界纪录,完成 包括2名港澳载荷专家在内的第四批 预备航天员选拔、低成本货物运输系 统择优并启动研制、《中国空间站科学 研究与应用进展报告》(2024年)发布

目前,中国空间站在轨运行稳定、 效益发挥良好,已在轨实施180余项空 间科学研究与应用项目,涉及空间生 命科学与人体研究、微重力物理和空 间新技术等领域,取得了多项开创性

2月28日,中国和巴基斯坦签署合 作协议选拔训练航天员,迈出了中国选 拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行 任务的第一步。据介绍,中国载人航天 工程立项实施以来,始终坚持"和平利 用、平等互利、共同发展"的原则,着眼面 向全人类共享中国发展成果,主动开放 中国空间站合作机会,积极为构建人类 命运共同体贡献力量。

## 国务院国资委印发规则

# 进一步规范企业国有资产交易行为

记者昨日从国务院国资委获悉,为 进一步完善企业国有资产交易制度,提 升国有资产流转配置效率和规范性,近 日,国务院国资委修订印发了《企业国有 资产交易操作规则》。

此次规则修订完善了企业国有资产 交易操作规范内容,新增国有企业增资、 国有企业实物资产转让的规范性操作流

程及原则,填补了相关制度空白,促进各类 资产规范交易,有效防范国有资产流失。

聚焦全面提高资源流转配置效率,规 则充分发挥市场在资源配置中的决定性 作用,进一步优化交易流程、压缩交易周 期、降低交易成本。例如,规则明确企业 增资过程中投资方遴选要点、细化明确 交易项目降价方式、缩短相关项目信息 披露时间等,促进企业国有资产顺畅流

在有效保障交易相关各方权益方 面,规则充分体现公开、公平、公正交易 的原则,明确了企业国有资产交易行为 从决策批准、信息发布到交易完成过户 的主要流程,交易合同条款的基本内容, 以及交易过程中涉及的关联人回避、名

称字号使用、保密义务、档案留存等相关 要求,明晰交易各方权利义务,提高操作 的规范性与效率,确保各方合法权益得 到有效保障。

据了解,规则自印发之日起施行。 下一步,国务院国资委将加强对规则的 解读宣贯,促进企业国有资产规范顺畅 流转、资源配置效率持续提升。

# 两个油田诞生!我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

中国石化昨日宣布,经自然资源部 评审认定,旗下新兴、溱潼油田均为典型 的陆相断陷盆地页岩油,新增探明地质 储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相 断陷盆地两个页岩油田诞生,对我国陆 相页岩油资源高效勘探开发部署意义重

页岩油是赋存于富含有机质页岩层 系中的石油资源。我国页岩油资源勘探 潜力大,是重要战略资源,将成为我国原 油长期稳产的重要接替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组 长李敬功说,此次评审首次应用我国自 主制定的页岩层系石油储量估算行业标 准及特色陆相页岩油系统资料,评审出 我国首批陆相断陷盆地页岩油田,为后 续页岩油评价技术规范完善及储量评审 工作积累了宝贵经验。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳坳 陷,溱潼油田位于苏北盆地。评审确认,

两油田页岩油均存于古近系断陷湖盆深 水湖泊相富有机质页岩中,具有厚度大、 面积广、分布稳定、埋深大的特点,几乎 无砂岩或碳酸盐岩等夹层,属于典型的 陆相断陷盆地基质型页岩油。其发育分 布特征与北美海相沉积盆地不同,具有 年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分 特殊以及高温高压等特性,勘探开发难 度达世界级水平,且无经验可借鉴。

新兴、溱潼古近系页岩油具有高产

稳产特性。两油田页岩地层压力高、可 压性好,单井产量高、试采效果佳、稳产 时间长。

中国石化有关负责人说,下一步将 持续完善页岩油资源分级分类评价体 系,高标准建设胜利济阳页岩油国家级 示范区,对苏北盆地展开评价,积极筹备 东濮、泌阳、綦江等新区。力争在"十五 五"期间,年均新增探明储量超1亿吨, "十五五"末页岩油年产量达200万吨。

### 新华述评

# 外贸上新,中国制造进阶"升级版"

-从要素流动感受中国经济新活力

在墨西哥城的繁忙市场中,墨西 哥-中国商业科技商会理事会主席阿 马波拉·格里哈尔瓦指着周围的商铺 说:"从智能家居设备到电动滑板车, 再到餐桌上的电磁炉,这里许多商品 来自中国。"她从商多年,见证了中国制 造对墨西哥普通民众生活的影响—— 越来越多墨西哥人买得起更优质且先 进的中国电子产品,现在一些小商户们 又已开始进口中国的新能源设备。

贸易流动,如同脉搏。品类齐全 的"中国制造"奔向全球各地,让世界 感受到中国产业升级的强劲脉动。同 时,中国市场也为全球提供新机遇新 空间,与世界共赢共荣。

"货物进出口总额首次突破43万 亿元大关""连续8年保持货物贸易第 一大国地位""同比增长5%"——2024 年,中国外贸在复杂严峻的国际形势 中依然交出亮眼成绩单。

#### "智诰"强基: 技术突破构筑新优势

2025年1月初,在美国拉斯维加 斯消费电子展上, 宇树科技的人形机 器人样机在开展首日即售罄。这家因 产品登上春晚舞台而广受关注的"明 星"公司,在全球机器人领域占据领先 优势,其生产的四足机器人占全球市 场份额超60%。

年初以来,深度求索公司推出的 人工智能模型DeepSeek-R1一跃成为 全球科技圈的焦点,与此同时,中国人 工智能在制造业的新应用新场景不断 涌现。从硬件革新到智能算力升级, 中国人工智能产业竞争力持续增强。

今日之"中国制造",加速向"中国 智造"跨越,在全球竞争中形成新优

从2024年中国外贸数据不难看 出,中国出口产品结构不断优化升级, 机电产品出口增长8.7%,占出口总值 的比重达59.4%,其中高端装备出口 增长超过4成;含"新"量不断上升,更 多高科技属性的新产品加速出海,向 全球价值链高端迈进。

世界经济论坛今年1月公布最新 一批全球"灯塔工厂"名单。全球189 家"灯塔工厂"中超过三分之一位于中 国,数量位居全球首位。"灯塔工厂"作 为具有榜样意义的"数字化制造"和 "工业4.0"示范者,一定程度上代表着 全球制造业领域智能制造和数字化的 最高水平。从酿造、钢铁等传统产业 因数字化、智能化改造迸发新活力,到 机器人、无人机等新兴产业占据全球 领先地位,中国已成为全球制造业数 字化转型的引领者。

"中国加速从'世界工厂'向高附 加值制造业和科技创新型经济转型, 智能制造等领域出口增长迅速。"德国 黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏 埃尔•博尔希曼说。

"中国智造"为何能在全球竞争中 脱颖而出?

"中国智造"的竞争优势直接得益 于中国具备全球最完整的产业体系和 全球第一的制造业规模。完整且持续 迭代升级的产供链,推动创新、优质、 有竞争力的中国制造和中国创造不断

"中国智造"的竞争优势还得益于 创新驱动下的技术突破。2024年中 国研发经费投入强度达2.68%,在世 界主要国家中排名第12位,全球创新 指数排名升至第11位,是10年来创新 力提升最快的经济体之一

土耳其安卡拉经济技术大学教授 阿里·奥乌兹·迪里厄兹说,当今中国 不仅能生产优质产品,还在5G、航空 航天、软件开发等众多领域取得显著 技术突破。"越来越多'中国智造'正在 引领全球科技发展。"

#### "绿色"赋能: "新三样"引领新赛道

2月16日,福建省厦门现代码头, 1770 台中国生产的新能源汽车整装 待发,准备运往英国。

2024年,中国新能源汽车年产量 首次突破1000万辆,出口量首次突破 200万辆。从亚洲到欧洲,从非洲到 拉美,中国电动汽车广受欢迎。印度 尼西亚印多沃投资媒体公司首席运营 官亨德罗·维博沃说,在印尼,中国电 动汽车品牌比亚迪凭借高性价比和先 进技术,迅速打开市场。

电动汽车、锂电池、光伏产品等 "新三样"持续引领中国出口增长。"绿 色贸易"正成为中国外贸发展热词,为 中国外贸增长开辟新赛道。

绿色发展赋能传统产业,纺织、家

具等行业通过绿色技术升级焕发新活 力。绿色发展也带来新动能,加快产 业升级。联合国前副秘书长埃里克· 索尔海姆说,中国对绿色发展的资金 投入是许多国家国内生产总值的数十 倍,在一些关键绿色领域,中国占全球 产量的60%或更多。

中国绿色产品极大丰富了全球供 美国彭博社认为,中国通过规模 化生产和供应链整合,使电动汽车、电 池等产品具备价格竞争力,推动了全 球绿色转型进程。

在阿联酋阿布扎比附近的沙漠 中,坐落着艾尔达芙拉光伏电站。这 是目前世界上最大的单体光伏电站之 一,采用世界先进的光伏发电技术,点 亮万家灯火。该电站的勘察、设计、设 备供货、土建、安装、调试、运维,均由 中国企业提供完成。

在电池技术上,中国企业专利数 量占全球70%以上。中国产业链龙头 企业带动上下游协同出海,形成"中国 技术+本地化服务"的生态合作模式, 释放更加广阔的市场空间。

国际可再生能源署的报告说,中 国技术加速全球低碳转型,是全球的

"绿色动力引擎"。 政策与市场双轮驱动,国内与国 际协同发展,中国绿色发展前景可 期。当下,顺应外贸"向绿"发展趋势, 越来越多中国企业加入"绿色"行列, 极大增强经营主体活力。与此同时, 中国政府积极推动国际绿色合作、国 际绿色标准互认与国际绿色产业规则 制定等,加快促进外贸产供链绿色转

#### "开放"拓界: 市场多元开拓新空间

岁末年初,《区域全面经济伙伴关 系协定》迎来生效实施三周年,中国-马尔代夫自贸协定正式生效,中国-新加坡自由贸易协定进一步升级议定 书也于近日生效。中国与全球市场对 接,空间更加广阔。

面对地缘政治风险和贸易壁垒, 中国通过多元化市场战略、区域经贸 合作及数字贸易创新等,构建更具韧 性的全球产供链网络,为中国制造业 升级发展开拓新空间,为外贸高质量 发展带来更多源头活水。

中国外贸"朋友圈"持续扩容,区 域布局持续优化。2024年,中国对联 合国统计分组中几乎全部国家和地区 都有讲出口记录,其中,对160多个国 家和地区的出口实现增长:中国与共 建"一带一路"国家货物贸易额达到 22.1万亿元,近54%的进口商品来自 共建国家,中国超大市场持续为各国 提供发展机遇。中国出口到共建国家 的商品不但包括消费品,还包括机械 设备、零部件等。沿着"一带一路"这 条惠及世界的"幸福路","中国制造" 有效对接共建国家生产、消费需求,共 建国家的特色优质产品也持续不断进 入中国市场。

《区域全面经济伙伴关系协定》生 效实施以来,区域贸易投资显著增 长。新西兰的奶粉、日本的电子产品、 韩国的药妆、东南亚国家的农产品等 走俏中国市场,成员国企业充分感受 到中国大市场的澎湃活力。

数字贸易新业态不断发展。2024 年我国跨境电商进出口额达到2.63万 亿元,同比增长10.8%。

开放多元布局,既是对外部风险 的应对,也是主动拥抱全球化的战略 选择。正如博尔希曼所说:"在全球保 护主义抬头的背景下,中国积极拓展 共建'一带一路'国家市场,加强与东 盟、拉美、中东等地区的经贸往来,积 极发展'全球南方'市场,深化与欧洲 的合作,这种多元化的市场格局帮助 中国外贸降低了对单一市场的依赖。"

中国好,世界才会好;世界好,中 国会更好。

从全面取消制造业领域外资准人 限制措施,到首次在全国范围内对跨 境服务贸易建立负面清单管理制度, 再到持续扩大规则、规制、管理、标准 等制度型开放;从高质量实施《区域全 面经济伙伴关系协定》,到主动对接 《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》 和《数字经济伙伴关系协定》高标准经 贸规则……中国始终坚持以开放汇合 作之力、聚创新之势,用实际行动促进 贸易和投资自由化便利化,维护全球 产业链供应链稳定畅通。

从"智造"突破到"绿色"赋能,再 到"开放"拓界,中国与世界的经贸链 接日益紧密。在这场贸易的奔流中, 中国同世界各国合作共赢,为全球经 济增长注入源源不断的新动力。

### 欧盟拟放宽 车企碳排放规则

欧盟委员会主席冯德莱恩昨日表示, 将于本月提交针对二氧化碳排放标准法 规的修订方案,给予欧洲车企更灵活的排 放合规方式。

冯德莱恩当天在一场新闻发布会上 表示,该方案将允许欧洲汽车制造商在三 年内灵活履行排放合规要求,取消现行年 度单独审核二氧化碳排放达标情况。她 说:"排放总体目标保持不变,企业仍需达 标,但这一决定将为行业提供更多缓冲空

按现行规定,未能通过年度排放审核 的车企将面临巨额罚款,因此行业呼吁欧 盟提供更灵活的合规方式。该方案尚需 得到欧洲议会和欧盟理事会的批准。

当前,欧盟汽车行业在电动车等领域 面临激烈竞争,车企不仅受到工厂关闭的 影响,近期又面临美国可能加征关税的威

### 美媒:

# 特朗普政府 讨论对乌"断供"

据美国《纽约时报》2日报道,美国总 统特朗普3日召集国务卿鲁比奥和国防部 长赫格塞思等人开会,研究并可能对乌克 兰采取一系列措施,包括暂停或取消对乌

报道援引一名匿名美国官员的话写 道,3日的会议"考虑并可能就一系列针对 乌克兰的政策选项采取行动",涉及"暂停 或取消美国对乌克兰军事援助,其中包括 拜登政府期间批准并已付款的最后一批 弹药和装备"。

# 日本岩手县山火持续

过火面积已达2100公顷



这是3月3日在日本大船渡市拍摄的 山火现场画面

据日本共同社昨日报道,日本东北部 岩手县大船渡市的山火过火面积目前已 扩大至约2100公顷。

大船渡市政府已向超过4500人发出 疏散指示。据统计,截至3日上午7时,约 1200人被疏散至临时安置点。 日本首相石破茂3日在众议院预算委

员会会议上表示,将尽一切努力调动消防 部门和自卫队前往救援,力求阻止山火对 居民住宅的影响。

据日本总务省消防厅3日消息,目前 已有约2000名消防员投入灭火工作。

此次山火发生于2月26日,已造成1 人死亡,多栋房屋和大面积林地被焚毁。

# 研究揭示各国民众 对AI替代工作的担忧

你会让机器人照顾年迈的父母吗? 你能接受人工智能(AI)为你诊疗吗? 你 愿意听从 AI 领导的指挥吗?近期发表在 《美国心理学家》期刊上的一项研究显示, 不同国家民众对AI取代人类工作的担忧 虽然较为普遍,但又不尽相同。

德国马克斯·普朗克人类发展研究所 等机构的研究人员针对20个国家的约1万 人开展抽样调查,试图了解受访者对于在 医学、司法、新闻、管理等不同领域使用AI 的看法。

结果显示,不同国家受访者对在工作 场所使用AI的恐惧程度存在差异,印度、 沙特阿拉伯和美国的受访者平均恐惧程 度最高,特别是当AI充当法官和医生等角 色时;相反,土耳其、日本等国的受访者平 均恐惧程度最低。

从职业角度看,大多数国家的受访者 认为AI法官最令人恐惧,而AI作为记者 的威胁相对较小。AI医生、AI护理人员等 在一些国家也引发了较强烈的恐惧情绪。

研究人员说,当AI应用于新的专业领 域时,可能会产生一定负面影响。如何将 这些负面影响降至最低,同时将积极影响 最大化,值得深入探索。本次调查有助于 更好地了解不同社会文化背景下人们对 AI的看法,为开发更易被大众接受的AI工 具提供参考。

本版稿件均据新华社