

# 春江水暖,全球资本“抢滩”中国

□新华社记者 叶书宏

2025年初春,全球资本配置版图正在经历结构性调整。多家国际金融机构和媒体发表报告和评论,“看多”“做多”中国资产成为主流。市场风潮的悄然转变,源于对中国经济转型深层逻辑的正确认知,折射出全球资本对增长确定性的战略选择。春江水暖鸭先知,中国经济“价值重估”已然启航。正如德意志银行亚太区公司研究主管马力勤所言:“2025年将是全球投资界重新认知中国国际竞争力的关键一年。”

开年以来,高盛、摩根士丹利等外资机构密集发布研报,对中国经济和资本市场表达乐观预期。摩根士丹利研报预测,未来一段时间全球投资者对中国资产的关注将持续;高盛预测,未来10年,AI的广泛普及有望推动中国股票整体盈利每年提高2.5%,未来一年可能吸引超过2000亿美元的资金流入;摩根大通认为,中国科技股价值重估将持续,未来10年至15年平均年回报率可达7.8%;德意志银行指出,中国的颠覆性创新将重塑全球产业格局,中国资本市场“估值折价”将会逐渐修复……评价中,

有对中国科技创新突破的赞誉,有对经济基本面持续向好的认可。

外资行动也印证了市场情绪的转变。国际金融协会数据显示,今年1月外国投资者积极布局中国资产,中国股票债券吸纳外资净流入总和超100亿美元,特别是在新兴市场当月整体遭遇明显资金外流的情况下,中国市场吸纳了20亿美元的资金净流入。英国《金融时报》刊文称,中国有超过250家市值超10亿美元、自由现金流收益率超10%的公司,随着投资者重估中国投资价值以及国家政策调整,中国经济向好势头有望持续。

外资对中国经济的重估并非偶然,而是基于中国经济转型与科技创新的内在逻辑。近年来,中国步入高质量发展深度转型期,虽面临房地产市场调整、有效需求不足等挑战,但科技创新和产业升级正持续为经济增长注入新动能。深度求索(DeepSeek)的AI新突破引发全球关注,比亚迪、宁德时代等企业在新能源领域表现出色,宇树科技机器人崭露头角,创新生物医药研发进

展显著……从“跟随”迈向“引领”,中国科技创新实现从“中国制造”到“中国创造”的跃迁,在全球科技版图中的地位愈发凸显。

经济韧性和政策支撑也是重要因素。去年中国GDP首次突破130万亿元,同比增长5%,展现出强大的内生动力。与此同时,政策转向为市场提供了有力支撑,特别是去年9月中央政治局会议果断部署一揽子增量政策,推动经济明显回升,社会信心有效提振。今年2月17日举行的民营企业座谈会释放了促进民营经济健康发展、高质量发展的重要信号……一系列政策安排,体现出中国政府“持续用力、更加给力”的坚定支持,有效提振了市场预期。美国外交学者网站刊文指出,前所未有的政策推动,为中国经济注入了新活力。

外资“看多”中国经济,有基于事实的客观评估,更有对增长潜力的理性展望。从宏观层面看,中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的基本趋势没有改变,也不会改变。超大规模市场、完备产业体系、丰

富人力资源优势等诸多优势条件,长远规划、科学调控、上下协同的有效治理机制,需求升级、结构优化、动能转换的广阔增量空间,构成了经济持续增长的坚实基础;从技术层面看,安全性、盈利性和成长性兼具的中国资产价值“被严重低估”,在全球经济不确定性增多背景下其投资吸引力日益凸显。正如德国《商报》所言:“放弃中国市场,等于放弃未来十年的增长门票。”

站在新的历史方位,中国经济正在经历从“要素驱动”到“创新驱动”的质变。当全球资本开始用新的估值模型审视中国经济时,那些在技术突破、产业升级、制度创新中持续投入的企业,日益成为全球资本配置的核心标的。这种价值重估的进程,既是中国经济转型的必然结果,也是全球资本重构的主动选择。从“唱空”到“重估”,从“低配”到“超配”,中国经济和资产迎来全球性价值的“再发现”。面对动荡的世界,中国经济巨轮破浪前行,必将在深度转型中焕发出新的光彩。

(新华社北京3月7日电)

## 世界移动通信大会落幕 中企斩获多项大奖

新华社西班牙巴塞罗那3月6日电(记者 康逸 张兆卿)为期4天的2025年世界移动通信大会6日在西班牙巴塞罗那落下帷幕,中国企业荣获“全球移动大奖”的多个奖项。

中国移动、中国联通、中国电信、华为、中兴、小米、字节跳动等多家中企斩获第30届全球移动大奖的多个奖项。全球移动大奖致力于表彰在移动和数字领域取得杰出成就的企业、个人或项目。

大会主办方全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄表示,今年的大会展现了技术如何快速重塑世界。从人工智能驱动的网络到智能出行的未来,这次大会将为未来一年定下

基调,“在大会上发生的事情不会止步于此,而是将推动真正的变革”。

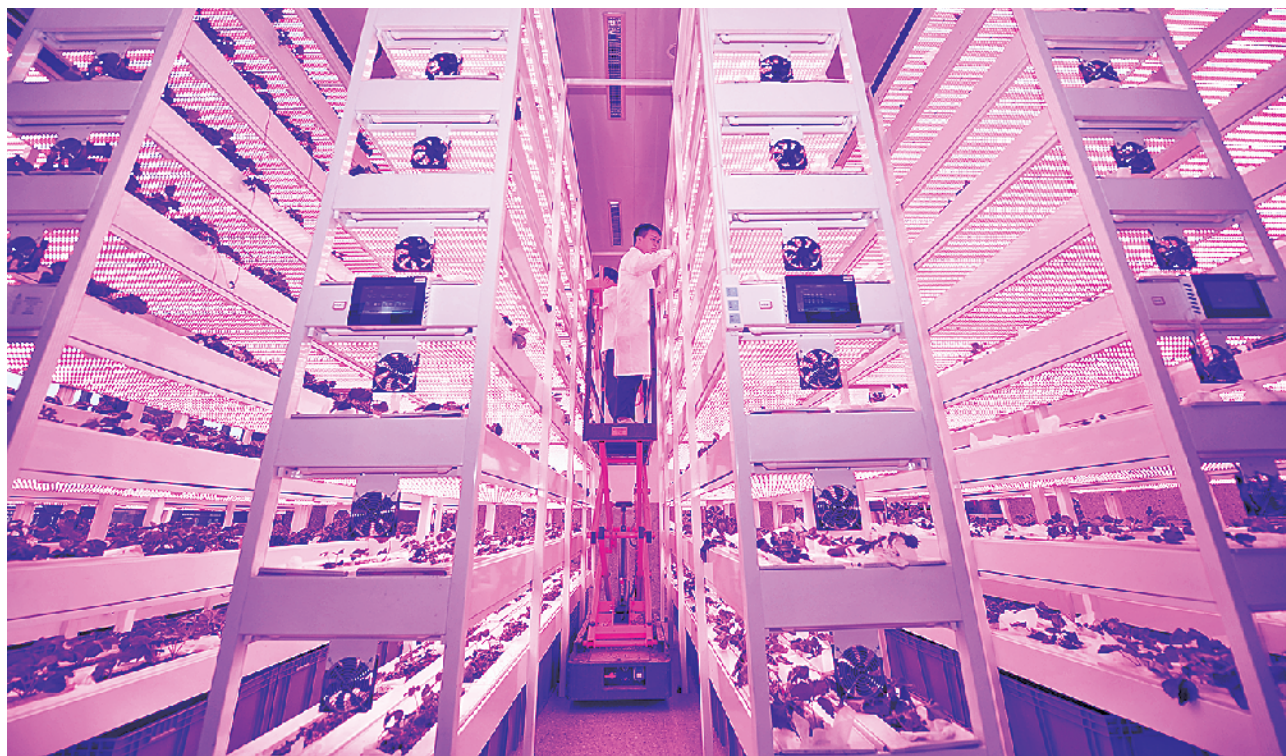
即将卸任的全球移动通信系统协会会长葛瑞德表示,这个行业正在进入一个新时代。在将接力棒交给维韦克·巴德里纳特之际,他深知全球移动通信系统协会将在这个日益复杂的世界中具有独特的地位,可以将政策制定者、初创企业和行业领袖聚集在一起,推动公私对话。

据悉,今年大会汇聚了1200多名演讲嘉宾和行业领袖、超过2900家参展商和赞助商及合作伙伴,来自205个国家和地区的10.9万人参与此次大会,56%的与会者来自移动通信生态系统之外的相关行业。

## 2月末我国外汇储备规模为32272亿美元

新华社北京3月7日电(记者 刘开坤)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年2月末,我国外汇储备规模为32272亿美元,较1月末上升182亿美元,升幅为0.57%。

国家外汇局相关负责人表示,2025年2月,美元指数下跌,全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。



### 智慧植物工厂 创建未来农业

科技人员在中国农业科学院都市农业研究所智慧植物工厂观察农作物生长情况(2024年10月16日摄)。

2023年12月,由中国农业科学院都市农业研究所自主研发设计的超高层垂直智慧植物工厂生产系统投入运行。经过一年多的科研实践,占地100平方米的该生产系统,叶菜年产量可达50吨。以生菜为例,同等种植面积下,这座无人植物工厂可实现一年收15季。

新华社记者 刘坤 摄



### 看见别样的她

上图为26岁的中建三局兰州分公司一处项目的技术员赵文在施工现场进行项目航拍作业(3月6日摄);下图为爱好手作的赵文在项目工地的活动室制作折纸作品(3月6日摄)。

城市建筑行业中的不同岗位上不少有女职工,她们在施工一线挥洒汗水,见证和参与着城市的变化,褪去工装的女职工们在生活中也丰富多彩。“三八”国际妇女节到来,中建三局兰州分公司在甘肃省兰州市的一处项目工地上为女职工送上节日的祝福。

新华社记者 陈斌 摄

## 我国北部湾海域油气勘探获重大突破

新华社北京3月6日电(记者 戴小河 农冠斌)中国海油3月6日宣布,旗下位于我国北部湾海域的涠洲10-5油气田获得高产油气流,标志着北部湾盆地古生界潜山油气勘探获重大突破。

涠洲10-5油气田位于南海北部湾海域,距离广西北海市约75公里,

平均水深约37米。探井钻遇油气层283米,完钻并深约4840米。经测试,此井日产天然气约37万立方米,日产原油约102吨,成为北部湾盆地首个花岗岩潜山油气勘探发现。

北部湾盆地涠西南凹陷是中国海域勘探程度最高的凹陷之一。经过40余年的勘探开发,发现整装油气田

的难度逐渐增加。近年来,中国海油加强复杂潜山成储理论研究,与关键技术攻关,推动潜山成为中国近海油气勘探储量新增长点。

中国海油湛江分公司南海西部石油研究院院长范彩彬说,涠西南凹陷是北部湾盆地油气最富集的凹陷,开展花岗岩潜山成山、成储、成藏研究攻

关,优选成藏条件最有利的近洼断裂带实施钻探,有望实现勘探突破。

中国海油首席执行官周心怀表示,近年来中国海油在我国多个海域获得多种类型潜山的大中型油气发现,进一步夯实了公司的油气资源基础。此次在北部湾盆地探获勘探发现,将有助于保障油气资源的稳定供应。

## 研究发现纳米机器人可清除血栓

新华社哈尔滨3月7日电(记者 杨思琪)哈尔滨医科大学与哈尔滨工业大学科研团队一项联合研究发现,纳米机器人集群能够在精准清除血栓过程中发挥作用,将推动血栓治疗从被动给药向主动靶向治疗转变,为血栓性疾病的高效治疗提供了新思路。

哈尔滨医科大学附属第二医院教授冷晓萍说,对于血栓性疾病,传统溶栓治疗往往受血液层流屏障限

制,药物难以渗透至血栓核心,不仅降低疗效,还会增加复栓风险。受游动细菌螺旋运动的启发,团队提出一种仿生动态集群策略,也就是利用纳米机器人主动打破层流屏障,提升溶栓药物的递送效率。

哈尔滨工业大学教授贺强团队在纳米机器人设计与制备方面拥有技术突破,冷晓萍团队在超声医学评估及临床转化领域积累深厚。两个团队合作研制的一款新型纳米机器人,

能够自主运动并形成类涡旋动态集群,可有效突破血栓周边的层流屏障,实现精准药物递送。

在大鼠下腔静脉狭窄血栓模型中,研究团队采用多普勒超声血流成像技术,成功监测到溶栓过程中血流动力学变化。实验结果显示,纳米机器人集群可显著改变血栓周围的层流模式,形成涡流,大幅提高药物与血栓的接触效率,实现高效溶栓。在深静脉血栓模型中,这一策略可在

6分钟内清除4毫米静脉血栓,并展现出清除陈旧性致密血栓的优势。

中国科学院院士、南京大学副校长郑海荣认为,这项研究充分体现了医工交叉优势,创新性提出“动态集群—流体调控—精准释药”三位一体的药物递送机制。这一技术的应用将为血栓性疾病治疗提供更精准、高效的解决方案。

日前该研究成果发表在《国际权威学术期刊《应用化学国际版》》上。

## 中国科学家鉴定发表6个南极细菌新属

据新华社“雪龙2”号3月7日电(记者 黄楠铭)记者7日从中国第41次南极考察队获悉,中国极地研究

中心的研究团队通过对多个航次获取的南极样品进行深度测序和大数据分析,获得并鉴定发表南极细菌新

属6个、南极细菌新种7个。

据悉,中国极地基因库已完成极地微生物标准化保藏3500余株,累

计近3万份,总计达185个属,为后期深入开发利用极地新型微生物资源奠定了理论基础。

### 健康义诊进企业

本报讯(记者 徐松 通讯员 张海鹰)3月6日,在“三八”国际妇女节来临之际,郸城县中心医院携手郸城县总工会走进河南金丹乳酸科技股份有限公司职工,开展了一场大型健康科普义诊活动。

活动现场,郸城县中心医院神经内科医生详细询问河南金丹乳酸科技股份有限公司职工的病史,为他们解答脑血管疾病相关问题;康复

科医生现场指导该公司职工进行康复训练,帮助他们缓解身体疲劳;精神科医生为该公司职工提供心理咨询服务,舒缓他们的焦虑情绪;糖尿病科医生为该公司职工普及糖尿病的防治知识;检验科医护人员为该公司职工检测血糖、血压;彩超室、心电图室、放射科医护人员在诊疗车上为该公司职工提供彩超、心电图、X光胸透等检查服务。妇产科医

### 贴心服务暖人心

生针对该公司女性职工的身体特点,结合实际案例,深入浅出地讲解了妇科常见疾病的预防、治疗和保健知识。

郸城县中心医院医护人员进行义诊的同时,向该公司职工宣讲了脑血管疾病、呼吸系统疾病、心血管疾病、糖尿病等多种疾病的防治知识。郸城县中心医院医护人员生动的讲解和实用的建议,赢得了该公

司职工的阵阵好评。

通过此次健康科普义诊活动,河南金丹乳酸科技股份有限公司职工不仅享受了专业优质的医疗服务,还增强了健康意识和自我保健意识。下一步,郸城县中心医院将继续秉持“以人民健康为中心”的宗旨,组织医护人员深入基层、走进企业,开展更多类似的公益活动,为郸城县人民的健康保驾护航。②25

### 遗失声明

●西华县奉母镇沟西小学事业单位法人证书不慎丢失,法定代表人:刘永杰,统一社会信用代码:124117220892114282,声明作废。

2025年3月8日

### 拟申请注销登记公告

根据西编[2014]14号文件精神,西华县人大常委会机关后勤服务中心拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自本公告发布之日起90日内向本清算组申报债权。联系电话:0394-2530539。

特此公告

2025年3月8日

### 太康县2025年度加油站发展规划公示

根据《河南省人民政府办公厅关于加快农村及偏远地区加油站建设确保成品油市场供应的实施意见》(豫政办[2016]157号)和《河南省商务厅关于〈关于加快农村及偏远地区加油站建设确保成品油市场供应的实施意见〉实施细则》(豫商商[2016]58号)文件精神及周口市商务局《关于对太康县农村及偏远地区加油站规划调整的回复》文件要求,拟在太康县大

许寨镇侯庄村北600米西侧新建农村及偏远地区加油站1座,现将该加油站发展规划公示如下,公示期7个工作日。如有疑问,请于2025年3月18日前将有关材料反馈至太康县商务局商管股,联系电话:17627236988。加油站具体建设位置:太康县大许寨镇侯庄村北600米西侧。

太康县商务局  
2025年3月8日