锚定创新强省

浙江以科技创新提速未来产业建设

张璇 朱涵)身处杭州的工程师通 过一部手机,成功操控位于内蒙古 乌兰察布市乌兰哈达火山的一只 机器狗:起立、右转、越障……随着 工程师发出一道道指令,千里之外 的机器狗在火山碎石坡上几乎实 时响应。

杭州当虹科技股份有限公司 副总裁吴奕刚介绍,企业研发的 BlackEye Vision机器人采用超远距 离远程控制系统,把端到端的延时 控制在80毫秒以内,所以操控起来 几乎和现场近距离操控一样丝滑。

"十四五"期间,浙江创新突破 遍地开花,一批聚焦人工智能、脑 机接口、机器人等领域的创新成 果,加速从实验室走向人们日常的 生产生活中

在第四届全球数字贸易博览 会上,杭州科创企业代表"六小龙" 之一的强脑科技展示其研发的智 神经电信号,已有越来越多残疾人 士通过佩戴智能假肢重获运动能 "强脑科技创始人韩璧丞说。

作为极具前景的一款人机交 互技术,脑机接口在全球科技领域 备受关注,被我国列为未来产业十 大标志性产品之一。在强脑科技落 户杭州的2018年,脑机接口无论是 公众认知度还是产业发展都处于

"虽然技术很新,但我们考察 团经过深入研判,认为这项技术具 有重大发展潜力和广阔应用前景, 为此,我们积极推动企业落户杭州 未来科技城。"杭州未来科技城管 委会招商部相关负责人说。

DeepSeek、通义大模型不断更 新突破,以杭州"六小龙"为代表的 人工智能科创企业迅速崛起…… 科技创新这个"关键变量",正在 浙江转化为高质量发展的"最大

数据显示, 今年1月至8月,浙 江人工智能核心产业营收达到 4226.2亿元,同比增长21.9%。

"早在2022年,浙江便设立了 首批8个省级未来产业先导区。"浙 江省经信厅有关负责人说,先导区 重点聚焦人工智能、空天产业、未 来网络、柔性电子等多个前沿领 域,这些前沿领域不仅将成为地方 产业规划的重点战略方向,也会是 未来衡量区域科技创新和综合实 力的重要指标。

空天产业(无人机与卫星互联 网)未来产业先导区位于浙江省台 州市的台州湾新区。台州湾新区有 关负责人介绍,新区已形成"整机+ 零部件+新材料+运营服务"的全 产业链布局,集聚企业80家,2024 年空天产业链营收突破100亿元, 今年上半年实现营收84.57亿元。

过去五年,浙江锚定全面建成

创新塑造发展新优势上走在前列, 把创新摆在前所未有的重要位置, 布局科创版图,迭代创新体系。

杭州城西科创大走廊着力打 造人工智能高地、湖州德清布局地 理信息产业园区、温州打造中国眼 谷眼健康未来产业…

数据显示,截至9月26日,浙江 已有高新企业4.7万家、国家制造 业单项冠军企业233家、专精特新 "小巨人"企业1801家,比"十三 五"末分别增加2.5万家、119家、 1331家

浙江省科技厅相关负责人表 示,"十五五"时期,浙江将坚定扛起 "经济大省挑大梁"的责任担当,加 快建设创新浙江、因地制宜发展新 质生产力,构建现代化产业体系,有 力支撑传统产业焕新升级、新兴产 业发展壮大、未来产业科学布局,为 科技强国建设贡献浙江力量。

因金属有机框架研究

三名科学家获2025年诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月8日 电(记者 朱昊晨 郭爽)瑞典皇家 科学院8日宣布,将2025年诺贝尔 化学奖授予北川进、理查德•罗布 森和奥马尔·M·亚吉三名科学 家,以表彰他们在金属有机框架 开发方面所作出的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉 斯•埃勒格伦当天在皇家科学院 会议厅公布了获奖者名单及主要 成就。今年的化学奖得主创造了 具有较大空腔的分子结构,气体 和其他化学物质可以在空腔中流 动,被称为金属有机框架。这类材 料可用于从沙漠空气中收集水 分、捕获二氧化碳、储存有毒气体 或催化化学反应等。

"金属有机框架具有巨大的 潜力,为实现具有新功能的定制 化材料带来了前所未有的机遇。" 诺贝尔化学委员会主席海纳•林 克说。

据介绍,在三名获奖者的突 破性发现之后,化学家们构建了 数以万计不同种类的金属有机 框架材料,其中一些材料可能有 助于解决人类面临的很多重大 挑战

诺贝尔化学委员会评委邹晓 冬当天接受新华社记者采访时 说,金属有机框架在许多领域都 有重大应用价值,和我们的生活 息息相关。例如在应对气候变暖 方面,碳捕获技术的重要一步就 是把二氧化碳从其他气体中分离 出来。目前,分离步骤的成本约 占整个碳捕获成本的70%左右,



10月8日,在瑞典斯德哥尔摩举行的2025年诺贝尔化学奖公布现场,屏幕显示奖项得主头像和姓名 新华社记者 彭子洋 摄

如果用金属有机框架材料来吸附 和分离二氧化碳,有望大幅降低

据诺奖官网介绍, 北川进

1951年出生于日本,为日本京都 大学教授;理查德•罗布森1937年 出生于英国,为澳大利亚墨尔本 大学教授; 奥马尔·M·亚吉1965

年出生于约旦,为美国加利福尼 亚大学伯克利分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞 典克朗(约合117万美元)的奖金。

国际金价缘何再创历史新高

新华社纽约10月8日电(记者 徐兴堂 徐静) 国际金价日前再创 新高,突破每盎司4000美元历史关 口,引发市场广泛关注。黄金究竟 表现如何?国际金价为何大幅颜 升?面对诸多不确定因素,金价涨

国际金价走势如何

7日,纽约商品交易所黄金期 货市场交投最活跃的2025年12月 黄金期价突破每盎司4000美元,一 度创下每盎司4014.60美元的历史 新高。

今年以来,国际金价已累计上 涨约50%, 黄金成为全球表现最亮 眼的主要资产之一。分析人士认 为,黄金市场"害怕错过"情绪比获 利回吐情绪更为强烈,导致黄金虽 然已经超买,但仍有足够买盘推高 价格。

金价连创新高,反映出全球避 险需求上升和美元信用度下降的 双重信号。

桥水基金创始人瑞•达利欧7 日在美国康涅狄格州格林尼治经 济论坛上表示,投资者应将"约15% 的资产配置在黄金中"。他认为,债 务工具"已不再是有效的财富储藏 手段",黄金则是"当投资组合其他 部分下跌时表现最佳的资产"

高盛集团6日发布的最新报告 将2026年12月黄金价格预期从每 盎司4300美元上调至4900美元,理 由是"央行增持与私人部门分散化 需求强劲"。报告预测,未来两年各 国央行年度购金量将分别达80吨 和70吨,其中新兴市场央行将继续 增加黄金在储备资产中的比重,以 降低对美元的依赖。

国际金价为何飙涨

黄金是典型的避险资产。美国 政府"停摆"、法国政局动荡、美日 等国的经济隐忧以及持续的地缘 冲突等多重因素叠加,共同推动了 市场对黄金的避险需求。

首先,美元疲软与美国财政不 确定性显著提升了黄金的避险吸 引力。由于美国联邦政府持续"停 摆",关键经济数据发布延迟,令市 场对经济前景的判断缺乏清晰指 引。为防范风险,投资者选择持续 增持黄金。

其次,美联储近期降息并暗示 年内仍可能延续宽松货币政策,令 美元资产吸引力下降。实际利率下 行与流动性预期改善共同支撑金 价攀升

第三,全球央行持续购入黄金 及黄金交易所交易基金 (ETF)的 资金流入也成为推动金价创新高 的重要力量。世界黄金协会报告显 示,8月各国央行恢复大规模购入 黄金, 当月净增持15吨黄金储备。 强劲需求推动9月黄金ETF持仓量 增加360万盎司,年初至今上涨 17%,达到9720万盎司,为2022年9 月以来最高水平。

此外,当前日本经济面临财政 和货币政策两难、经济增长乏力、 国际竞争力不足以及美国加征关 税等多重困境;法国国内政治两极 化加剧,削弱了其进行大规模财政 整顿的能力。上述因素叠加持续不 断的地缘冲突,共同推动国际金价 持续走高。

金价涨势能否持续

展望未来,若美联储进一步降 息、美元延续疲软态势、地缘政治 紧张持续,黄金价格还可能继续走 强。但随着黄金价格屡创新高,也 有观点认为市场需防范短线调整 风险。多家投行预计,国际金价年 内或在每盎司3800美元至4100美 元区间内波动。

今年年初,美国银行曾预测黄 金价格今年将轻松涨至4000美元。 随着目标达成,该机构认为,黄金 已兑现大部分上涨预期,目前略微 超买。美国银行6日发布报告提醒 投资者保持谨慎,认为黄金可能面 临"上涨动能衰竭",或将在第四季 度出现"盘整或回调",回调价位可 能低至3525美元。同时,瑞银预测 短期内金价可能回调至3800美元。

另有观点认为,由于全球地缘 政治紧张局势短期难以改变,全球 央行持续购入黄金,以及美联储降 息预期走高,黄金中长期走势依然 看涨。瑞银中长期看涨黄金至4200 美元。花旗银行认为,若2026年美 联储继续降息,黄金或将挑战5000

美元大关。 分析人士认为,美元信用体系 面临重构、美国债务高企等因素动 摇了美元信用根基,长期来看黄金 的价值会持续提升。

中国代表:

中方支持联合国同非盟合作

新华社联合国10月7日电 中 国常驻联合国副代表孙磊7日在 "联合国同非洲联盟合作"安理会 公开会上发言,强调中方支持联 合国同非盟合作。

孙磊说,联合国和非盟的伙伴 关系构成了国际体系的重要支 柱,对促进非洲和平安全与发展 繁荣意义重大。加强联合国同非 盟合作,符合非洲和国际社会共 同利益。联合国和安理会要支持 非盟和次区域组织积极斡旋调 解,以非洲方式解决非洲问题。国 际社会应尊重非洲国家主权和主 导权,避免外部干涉施压、滥施单 边制裁,为冲突解决营造良好外 部环境。传统援助方要加大投入, 国际社会要加强技术、信息等方 面支持,帮助非洲加强自主能力

他说,国际社会要支持非洲国 家探索适合本国国情的现代化道 路,帮助非洲国家消除贫困,解决 导致暴力和冲突的根源问题。发 达国家应切实履行发展援助和气 候融资承诺,停止撤资断供、"甩 锅"推责。要加快推进国际金融架 构改革, 更好反映世界经济格局 变化。要确保人工智能、大数据等 新兴技术普惠共享,为非洲经济 增长注入强劲动力。

孙磊表示,中方坚定支持非洲 在国际舞台上发挥更大作用 提升 非洲在多边治理体系中的代表性 和话语权。中方将继续以实际行动 支持联合国同非盟加强合作,为推 讲非洲和平与发展事业、构建人类 命运共同体作出更大贡献。

特朗普称美加有"天然冲突" 再提将加拿大并入美国

据新华社华盛顿/渥太华10月 7日电 美国总统特朗普7日在自 宫会晤到访的加拿大总理卡尼时 表示,他将加拿大视为经济竞争 对手,两国存在"天然冲突",并再 次提及将加拿大并入美国。

特朗普在回答记者有关卡尼 是否将空手而归的提问时说,"他 们会非常满意地离开","加拿大人 民会再次爱上我们"。但他同时表 示,希望在美国市场上使用本国产 品,美国人不想买加拿大制造的汽 车和钢铝,并明确表示与加拿大达 成完全免关税的协议是不可能的。

特朗普称,加拿大与美国毗 邻的关系使得两国贸易关系更趋 复杂。"其他国家距离遥远,反而 没有问题。"他说,"当我们竞争 时,某种程度上是在互相伤害。因 此我们存在天然冲突。

特朗普还表示,两国正在美国 "金穹"导弹防御系统方面开展紧 密合作,但没有透露细节。特朗普 今年5月曾表示,如果加拿大要加 入"金穹"系统,需支付610亿美元, 但"如果他们成为美国珍视的第51 个州,则无需支付任何费用"

据加拿大媒体报道,加拿大负 责加美贸易、政府间事务和加拿大 经济一体化的部长多米尼克•勒布 朗7日向媒体通报称,两国领导人 会见是"成功的、积极的、实质性 的",但他没有具体说明双方为何 仍未达成关税协议。他说,两国代 表将继续对话,后续会谈将集中 在钢铝和能源领域。安大略省省 长道格•福特同一天表示,他对美 方的耐心正在耗尽,如果不能很 快达成协议,加拿大应该采取报 复性关税进行反击。

特朗普此前多次公开表示加 拿大应该成为美国的第51个州, 并称要用"经济力量"实现。他曾 称呼加拿大时任总理特鲁多为 "加拿大州州长"。特朗普这些言 论遭到加拿大方面广泛反对。

日本实际工资 连续8个月同比下降

新华社东京10月8日电(记者 刘春燕)日本厚生劳动省8日公布 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。

部分经济学家分析认为,高市 早苗当选自民党总裁后, 市场普 遍预期其可能在出任日本首相后 采取更为宽松的财政政策。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, 今实现实际 丁资上涨的目标难度加大。

以军再次拦截加沙援助船队

新华社耶路撒冷10月8日电 (记者 陈君清 王卓伦)据以色列 媒体报道,以军8日再次拦截并控 制了一支由9艘船只组成的加沙 援助船队。船队一名负责人说,以 色列对船队的扣押讳反国际法。

以色列外交部在社交媒体上 船队船只已被拖向港口,船上 人员将被驱逐。

以色列《国土报》报道说,这支 船队由100多名活动人士组成。本 月初"全球坚韧船队"遭拦截后, 这支船队启航前往加沙地带。船 队在社交媒体发布的视频显示, 以军登上并控制了船只。

以色列《国土报》援引船队一 名负责人的话说,以色列无权扣 押议些船上的国际志愿者, 扣押 行为违反国际法。

本月初,援助加沙的"全球坚 韧船队"驶向加沙地带时被以军 控制,船上人员被遣返。"全球坚 韧船队"成员来自40多个国家,他 们寻求打破以色列自2007年以来 对加沙地带的海上封锁。以方指 认船队成员同巴勒斯坦伊斯兰抵 抗运动(哈马斯)有关联,船队组 织者对此坚决否认。

埃及总统:

加沙停火谈判"取得积极进展"

新华社开罗10月8日电(记者 姚兵)埃及总统塞西8日表示,正 在埃及沙姆沙伊赫进行的新一轮 加沙停火谈判"取得积极进展"。

据埃及尼罗河电视台报道,塞 西当天在警察学院毕业典礼上发 表讲话时作出上述表态, 他呼吁 各方抓住机会结束加沙冲突。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈 马斯)与以色列在沙姆沙伊赫举 行的新一轮加沙停火谈判8日讲 入第三天。谈判以间接方式进行, 埃及、卡塔尔和美国居中斡旋。

据埃及开罗新闻电视台8日报 道,当天加入谈判的包括埃及情报 总局局长拉沙德、卡塔尔首相兼外 交大臣穆罕默德、土耳其国家情报 局局长卡林、美国中东问题特使威 特科夫和美国总统特朗普的女婿 库什纳等。在举行双边和多边会谈 后,8日还举行了扩大会议,不过, 哈马斯方面没有参加扩大会议。