

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2025年9月26日 星期五  
农历乙巳年八月初五

官方微信:kjrsb 或科技金融时报  
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5416期 今日6版

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

## 第四届全球数字贸易博览会昨在杭开幕 触摸科技 感知未来

为有金融活水来

### 浙江先后创新3种数据知识产权转化方式 直接转化运用金额超90亿元

本报讯“假如数据是面粉，数据知识产权就是用各种独特工艺手法揉捏而成的面团，乃至各式各样的面包、糕点。”在9月23日下午举行的浙江省数据知识产权改革情况新闻发布会上，浙江省市场监管局（省知识产权局）党委书记、局长谢小云用生动比喻阐释了数据知识产权的内涵。

作为全国首批数据知识产权改革国家试点，浙江自2021年起率先探索数据知识产权制度，截至目前，全省已累计发放数据知识产权登记证书2.4万张，直接转化运用金额超90亿元，两项数据均占全国总量的七成。近期，浙江还印发了全国首个《人工智能数据知识产权登记申请指引》，全省已登记超1000件高质量AI数据集，为“人工智能+”行动注入数据知识产权新动能。

针对数据权益不清晰的问题，浙江提出企业、高校院所等单位和个人对依法持有的数据进行创新加工后形成的数据集享有数据知识产权。浙江在全国率先将数据知识产权制度写入《浙江省知识产权保护促进条例》《浙江省优化营商环境条例》两部法规，明确对数据知识产权开展登记。登记证书作为数据集持有的初步证明和流通交易、收益分配、权益保障的凭证，有效保障数据处理器权益。

数据处理器权益有了保障，创新就有了动力。自2023年6月开展登记以来，浙江已吸引全国27个省（区、市）的企业、高校、科研机构提交申请5.8万件，发证2.4万张。

浙江先后创新交易、许可、增信融资、资产入表、作价出资（入股）、保险、证券化、信托、联盟共享、跨境交易等10种转化方式，累计实现直接转化金额93.23亿元，约占全国的七成。如浙江省知识产权局会同浙江金融监管局推出“数据知识产权贷”金融产品，231家企业获得增信融资84.9亿元，单笔最大金额2亿元；联合财政部门建立数据知识产权与数据资产全过程管理协同机制，117件数据知识产权完成数据资产入表，金额达4721万元。

企业还可以用数据知识产权作价入股公司或增资。瑞安某科技公司运用甘蔗销售数据分析数据作价入股，占股20%，做到了“一根甘蔗甜了兩回”。

数据知识产权可用未来收益参与到证券化产品中获得融资。今年7月，全国首单数据知识产权证券化项目在杭州余杭启动，10家科技企业的数据库资产计划“打包”登陆深圳证券交易所，预计发行金额1亿元。

据悉，浙江省已登记的2.4万件数据知识产权覆盖97个国民经济行业大类中的87个，其中高质量AI数据集超1000件，构建了多领域大模型训练“合规粮仓”。去年底，相关企业和科研机构联合成立国内首个“AI数据知识产权联盟”，将推动高质量数据资源进一步整合。

浙江先后创新3种数据知识产权转化方式  
直接转化运用金额超90亿元



千行百业，也正在走进千家万户。

其中，杭州灵伴科技有限公司带来了AR新产品。该款“AI+AR”眼镜仅重75克，“无感佩戴”使其达到日常使用的佩戴体验，让产品走向大众。此外，其基础功能覆盖实时翻译、拍照、提词、导航、vlog拍摄、声纹支付等多个场景。与市场上已有的AI眼镜不同，其突破在于显示功能的加入——用户可直接在视野中看到翻译文字、导航路线、提词脚本等信息，无须频繁低头查看手机。

在数字医疗展区，多款重磅产品多维度展示医疗前沿趋势，让观众零距离感受数字医疗的未来应用场景。该展区以“数字技术驱动医疗健康服务革新”为主线，构建集展览展示、行业交流、产业合作为一体的创新平台，聚焦手术机器人、AI影像分析、合成生物、脑机接口等数字医疗前沿领域，呈现从技术研发到临床落地的完整生态链。

观众可在现场体验AI舌诊、智能辅助开方等AI中医项目，以及智能穿戴设备等医疗黑科技，还可参与“八段锦AI评分系统”，感受传统中医与现代科技的融合。国家人工智能应用中试基地（医疗领域）将展示国家在人工智能医疗领域的战略布局与成果。

走进数字文娱展区，敦煌石窟互动音乐展厅的AI复刻榆林25号窟立刻吸引了观众注意力。该项目对敦煌榆林窟25号洞窟进行了1:1高精度还原。步入这个空间，观众不再是传统意义上的“观看”壁画，而是仿佛“走入”了唐代的艺术世界。更震撼的是，现场复原出壁画中的古乐器，并引入AI技术实现实时交互。观众只需拨动琴弦、挥动手势，甚至隔空演奏，便可触发音乐与影像的联动，仿佛穿越千年，与古代乐师共同奏响美妙乐章。

本报记者 林洁

## 45个重大项目签约，总投资额超600亿元

本报讯9月25日，第四届全球数字贸易博览会浙江省重大项目签约仪式在杭州举行。本次现场签约45个项目，总投资额达648.7亿元，重点聚焦数字经济、人工智能、智能制造、新能源、智慧物流、金融科技等领域，为区域产业升级与高质量发展注入强劲动力。

这次签约项目产业层次攀新高。聚焦“415X”产业集群建设，突出数字经济发展，重点围绕数字技术、数字智造、数字健康等领域，聚焦大规模、产业带动性强的优质投资项目。如大模型应用社区项目等，强化数字技术创新，构建数字经济新生态。嘉兴经开区储能生产基地项目等，投资额大，对新能源产业发展具有重要带动作用；年产1000台（套）半导体设备及4500台（套）半导体设备零部件项目等，瞄准半导体高端领域，将有力提升浙江省在半导体产业的竞争力。

签约项目聚焦新质生产力发展和浙江投资产业新动向，以推动全省产业数字化、智能升级方向，提升重点产业生产效率和产品质量。如年产300万套高性能电机铁芯及高速电机生产线建设项目、高端精密结构件智能制造基地项目等，进一步提升了制造业智能化、自动化水平；芯能半导体先进智能功率模块封装产线项目等，有助于完善产业链条，推动产业向价值链高端迈进。

此外，签约项目合作形式多样化。浙江全方位深化各领域合作，积极探索数字经济发展新路径。如义乌一印尼经贸国际枢纽项目，加强了国际经贸合作；云天畅想华东业务中心项目等，拓展了企业业务布局。同时，还有多个基地项目签约，如智能线束生产基地项目等，显示了浙江投资营商环境的魅力以及雄厚的产业发展基础。

值得一提的是，本次签约项目由双方共同打造合作平台，共享资源，协同创新。智能物流包装箱制造及平台租赁周转服务项目通过循环经济模式，推动产业绿色可持续发展；中鹿岛现代海洋牧场综合开发项目、舟山普陀山冰雪大世界项目等，探索了数字经济与海洋经济、文化旅游等领域的融合创新，为区域经济发展注入新活力。

此次签约项目覆盖广、质量高，不仅彰显了数贸会作为开放合作平台的吸引力，更将为区域产业结构优化、经济动能转换提供有力支撑。

本报记者 林洁

## “AI科学边界挑战”倡议在杭发布

本报讯9月24日，由杭州市政府与浙江实验室联合主办的“人工智能与科学十年国际会议”在杭州举行。来自国际组织、科研机构、高校及企业的200余位专家学者参会，共同探讨“人工智能+科学”的融合发展，共绘未来科学愿景。

中国工程院院士、浙江实验室主任王坚表示，人工智能是科技向善的工具，能够与“科学十年”相互推动，帮助科学家更好地开展科学研究，助力可持续发展目标的实现。“人工智能就是另一种纸和笔，能帮助人类拓展其创造力，应对全球性挑战。”王坚说。

联合国教科文组织自然科学助理总干事莉迪娅·布里托表示，人工智能正在改变我们的思考方式和信息获取方式，缩短科学发现周期，帮助人类应对挑战。她介绍了在“科学十年”框架下，联合国教科文组织在推动人工智能普惠方面开展的工作，包括开放科学倡议等。她呼吁抓住机遇，推动人工智能开放创新资源共享，促进基础科学、应用科学等的发展，为人类和地球福祉服务。

会上，青年科学家共同探讨了人工智能如何赋能天文学、生命科学、材料学以及“极宏观、极微观、极端条件、极交叉”等前沿领域的科研突破，推动科研范式的深层变革。

会上还发布了由浙江实验室牵头的两项重要倡议——“AI科学边界挑战”倡议以及“橄榄叶计划”倡议。

之江实验室科学模型技术总师薛贵荣介绍，“AI科学边界挑战”旨在面向全球公开征集具有重大科学意义、且适合利用人工智能方法攻关的科学难题，推动人工智能与基础科学的深度融合，拓展人类科学探索的边界。倡议面向全球科研人员、机构以及公众，计划于2026年4月在“2050大会”上公布第一批获奖题目，并于同年底发布阶段性成果。

本报记者 李伟民

## 首届极地海洋装备关键材料论坛在甬举行

本报讯9月24日至25日，首届极地海洋装备关键材料论坛暨2025中国航海学会极地航行与装备专业委员会学术年会在宁波召开，近百名国内顶尖专家学者齐聚一堂，围绕极地海洋装备材料的前沿技术与工程应用展开深入交流。

极地作为地球环境中最为复杂严苛的区域之一，其海洋资源开发、科学研究依赖于海洋装备材料的发展。目前，我国在极地装备材料领域仍面临严峻挑战，论坛的召开正值全球首条北极集装箱快航（中欧北极快航）正式通航这一历史性时刻，凸显了我国在极地战略布局中从航道开拓到装备支撑的系统性推进。

中国工程院院士薛群基表示，加强极地海洋装备关键材料研究，对保障我国极地科考与资源开发具有重要的战略意义。期望此次论坛将为汇聚多学科智慧、推动我国极地装备材料的自主创新与跨越发展发挥积极作用。

大会主席、中国科学院宁波材料技术与工程研究所所长王立平表示，极地装备关键材料研发既是科学问题，更是支撑国家极地战略的关键任务，期待借此论坛加强合作，推动科技成果转化，为我国海洋强国建设与极地事业提供支撑。

聚焦极地海洋多因素耦合损伤与防护机制、极地装备防腐冰耐腐蚀长效防护技术、极地海洋装备关键材料开发与工程应用三大主题，在为期两天的会议中，海洋关键材料全国重点实验室主任蒲吉斌等14位专家学者分别作大会报告，展示了最新研究成果与工程应用进展。

本次论坛由海洋关键材料全国重点实验室、中国航海学会极地航行与装备专业委员会、哈尔滨工程大学、上海海事大学、海洋装备金属材料及其应用全国重点实验室联合主办。

本报记者 徐军 通讯员 黄莎莎

## “西子魔盒”解锁科技消费新体验

本报讯9月24日，“购在中国·2025数字消费嘉年华暨杭州数字贸易时尚消费周”启动仪式在杭州上城湖滨步行街举行。活动现场，湖滨步行街“黑科技首发街区+具身智能训练场”开街，首个“西子魔盒”揭晓神秘面纱。

位于湖滨步行街南口的西子魔盒，外观为10米×7米立方体结构，配备双面裸眼3D屏幕，内部集成黑科技产品展示与销售功能，重点展示国内外潮流科技产品，通过“1个首发+多款主力”模式，打造新品首发+黑科技买手店，形成“可看、可感、可购”的沉浸式科技消费示范场景。该魔盒首期展示具有全球影响力的科技新消费品牌“zpilol”，

该品牌通过“AI互动机器人”“AI AR眼镜”“黑科技乐队”“生活方式”四大板块，打造黑科技和潮流生活集合地。

除了西子魔盒，该街区还集结了“一键退税”、多语种AI透明屏、无人值守快闪店、银河太空舱、滨水中心站、AI定制定制、AI试妆等。

“街区共布局8个高科技体验点，我们想让科技‘走下屏幕’，真正赋能消费。”上城区商务局相关负责人表示，湖滨商圈正致力于从“商品首发”迈向“科技首发”，希望构建更丰富的消费场景，将这里打造为“黑科技首发街区+具身智能训练场”。

当日，磐石机器人乐队和江南丝竹女子乐坊也联袂带来表演，机械韵律与宋韵雅音交相辉映。

据了解，湖滨的“西子魔盒”只是开篇——上城区计划在国庆假期前，将这份科技惊喜延伸至采荷、来福士、凤凰里等点位，让“魔盒矩阵”点亮城市不同角落。其中，采荷魔盒聚焦服装产业数字化转型，集成虚拟数字人走秀、3D虚拟试穿、趋势AI分析等功能，让你足不出户就能“试遍当季新款”；来福士魔盒以“人形机器人售卖+裸眼3D魔方”为核心，构建科技零售新空间；凤凰里魔盒则依托文化IP，营造“AI+文化”数字艺术体验地标。

本报记者 李伟民