



植德元宇宙与数字经济月报

2023年9月

北京 | 上海 | 深圳 | 武汉 | 杭州 | 青岛 | 成都 | 海口 | 香港

Beijing | Shanghai | Shenzhen | Wuhan | Hangzhou | Qingdao | Chengdu | Haikou | Hongkong

www.meritsandtree.com

政策速递	4
北京市经济和信息化局印发《北京市促进机器人产业创新发展的若干措施》	4
上海数据交易所发布“数据要素市场繁荣计划”	4
工业和信息化部办公厅、教育部办公厅、文化和旅游部办公厅、国务院国资委办公厅、广电总局办公厅印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023—2025 年)》	5
武汉市人民政府办公厅发布《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案(2023—2025 年)》	5
国家体育总局办公厅发布关于以重大体育赛事为契机组织开展体育消费促进活动的通知	6
行业新闻	7
2023 中国数字经济创新发展大会在广东汕头召开	7
2023 国际文旅元宇宙大会在北京举行	7
工业和信息化部副部长徐晓兰率团出席第 29 次 APEC 中小企业部长会议	7
HICOOL 2023 全球创业者峰会首场活动‘聚力临空 数智启航’LINKING 元宇宙数智创意发布活动在北京举办	8
2023 中国产业区块链峰会在南京成功召开	8
商务部：中国—东盟自贸区 3.0 版谈判正在稳步推进	8
北京石景山智能算力中心正式启动建设 项目总投资 12 亿元	9
2023 数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛在京举办	9
第 24 届中国国际光电博览会在深圳开幕	9
联合国颁布首份 AIGC 教育指南	10
交易资讯	10

生物育种及生命科技智能自动化企业瀚辰光翼获超 3 亿元 B+轮融资.....	10
宠物智能用品出海品牌 Furbulous 完成天使+轮融资	11
工业 AI 预测性维护公司频率探索获数千万元 A 轮融资	11
服务机器人开发商达闼 C 轮融资首轮交割超 10 亿.....	11
ChatGPT 企业版正式上线，速度翻倍，支持 3.2 万 token，允许企业私有部署定制.....	12
AIGC 自动生成商业视频，FancyTech 完成近亿元 B 轮融资.....	12
新能源智能运维解决方案提供商蓝旭科技完成数千万元 A 轮融资.....	12
自主可控密码核心技术企业量安科技完成数千万元 A 轮融资.....	13

政策速递 2023年8月16日，为加快推动北京市机器人产业创新发展，全力打造机器人技术创新策源地、应用示范高地和高端产业集聚区，有效支撑国际科技创新中心和北京市经济和信息化局印发《北京市促进机器人产业发展的若干措施》¹，提出了《北京市促进机器人产业发展的若干措施》（“《若干措施》”），提出“设立100亿元规模的机器人产业基金”“支持机器人专精特新企业快速申报北交所”“扩大机器人企业金融信贷支持”“加强机器人工业用地开发和供给”“促进京津冀机器人产业协同发展”等举措。¹

植德短评：

《若干措施》聚焦加快机器人技术体系创新突破、推动机器人产业集聚发展、加快“机器人+”场景创新应用、强化机器人产业创新要素保障4个方面，提出了16条关于北京机器人产业发展的具体政策措施。《若干措施》的发布体现了北京大力发展机器人产业的积极态度，将为北京机器人产业的发展提供多元化的融资渠道和多方位的政策支持。

上海数据交易所发布“数据要素市场繁荣计划”

2023年8月21日，为了鼓励各市场主体积极参与数据交易，上海数据交易所发布“数据要素市场繁荣计划”（“繁荣计划”），将面向全国范围内的数据要素市场相关企业，推出关于开展促进数据要素流通专项激励资金的方案，拟设立一亿元人民币的专项激励资金，以繁荣数商生态、活跃场内交易，充分激发数据要素市场活力。围绕数据产品组织与交易，“繁荣计划”涵盖三大方面的激励举措，一是首次登挂牌补贴，数据产品供方企业在上海数交所首次登记并挂牌的，按照每家不超过10万元的额度给予一次性补贴。二是数据产品交易示范补贴，对符合一定交易合同数量且达成相应交易额的数据产品供需方企业给予相应激励资金。三是优质数商培育补贴，鼓励数商更多、更好地为场内交易主体进行多元服务，活跃场内交易。²

植德短评：

数据要素市场是指将尚未完全由市场配置的数据要素转向由市场配置的过程，

¹ https://jxj.beijing.gov.cn/zwgk/zcwj/bjszc/202308/t20230816_3223872.html

² https://www.chinadep.com/bulletin/news/CTC_20230824113616108012

最终目的是形成以市场为根本调配的机制，实现数据流动的价值或者数据在流动中产生价值。³“繁荣计划”的实施有利于充分调动数据交易市场主体的积极性，促进场内交易活跃，进一步做大市场规模，以及进一步培育优质的数据服务企业和数商生态。

工业和信息化部办公厅、教育部办公厅、文化和旅游部办公厅、国务院国资委办
2023年8月29日，工业和信息化部办公厅、教育部办公厅、文化和旅游部办公厅、~~工业和信息化部办公厅、教育部办公厅、文化和旅游部办公厅、国务院国资委办~~印发《~~元宇宙产业创新发展三年行动计划（2023—2025年）~~》~~元宇宙产业创新发展三年行动计划（2023—2025年）~~》，提出坚持创新驱动、场景牵引、融合互促、安全可靠、开放协作5项基本原则，近期和长期的发展目标，构建先进元宇宙技术和产业体系、培育三维交互的工业元宇宙、打造沉浸交互数字生活应用、构建系统完备产业支撑、构建安全可信产业治理体系5项重点任务及相应的14项具体措施，以及强化统筹协调、优化人才培养、深化国际合作3项保障措施。⁴

植德短评：

《计划》高度重视元宇宙产业的发展，提出到2025年，元宇宙技术、产业、应用、治理等应取得突破，成为数字经济重要增长极，产业规模壮大、布局合理、技术体系完善，产业技术基础支撑能力进一步夯实，综合实力达到世界先进水平。《计划》的发布为元宇宙产业发展进一步提供了政策环境的支持，有利于释放元宇宙集成创新动能，带动相关技术跨界融合发展，并引导金融资本支持元宇宙发展。

武汉市人民政府办公厅发布《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案

（2023—2025年）》

2023年8月30日，为加快建设武汉国家人工智能创新应用先导区，着力推进人工智能全方位各领域高水平应用，推动人工智能和实体经济深度融合，武汉市人民政府制定了《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案（2023—2025

³

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202212/t20221219_1343662.html#:~:text=%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%A6%81%E7%B4%A0%E5%B8%82%E5%9C%BA%E6%98%AF%E6%8C%87,%E6%B5%81%E5%8A%A8%E4%B8%AD%E4%BA%A7%E7%94%9F%E4%BB%B7%E5%80%BC%E3%80%82

⁴ https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202309/content_6903023.htm

年)》(“《方案》”),《方案》要求到2025年,武汉市在图计算、数据治理、大模型、机器视觉、遥感图像解析等人工智能领域形成10项以上首创性技术,打造1个以上通用大模型、10个以上行业模型、5个以上公共数据集,人工智能应用场景超过400项,产业规模达到1000亿元,形成算力、算法、数据、场景“四位一体”协同发展生态,初步建成全国重要的人工智能科技策源高地、算力算法创新高地、产业集聚高地、场景应用高地和人才培养高地。⁵

植德短评:

《方案》提出了实施人工智能技术突破计划、实施人工智能要素伙伴计划、实施人工智能产业提能计划、实施人工智能场景应用计划、实施人工智能集聚发展计划、实施人工智能生态营造计划等6项任务,并从加强组织领导、加强政策支持、加强交流合作、加强宣传推广4个方面为武汉国家人工智能创新应用先导区的建设提供保障,有助于武汉加快数字经济一线城市建设。

国家体育总局办公厅发布关于以重大体育赛事为契机组织开展体育消费促进活

动的通知

2023年9月4日,体育总局办公厅发布关于以重大体育赛事为契机组织开展体育消费促进活动的通知(“通知”),通知第四项指出“创新消费活动形式。引导体育市场主体创新营销内容手段,应用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术,打造数字消费场景,不断提升体育消费体验。鼓励有条件的地区建立体育消费电子地图和体育消费线上交易平台,为体育消费提供智慧支撑。促进线上体育赛事、线上体育培训等各类线上体育消费,打造线上线下协同发展的消费新模式。”⁶

植德短评:

该通知体现了国家体育总局引导体育市场主体应用大数据等现代信息技术,鼓励有条件地区打造数字消费场景的政策导向,有利于进一步促进各类线上体育消费,激发体育市场活力。

⁵ <https://www.wuhan.gov.cn/zwgk/xxgk/zfwj/bgtwj/202309/P020230901615821497292.pdf>

⁶ <https://www.sport.gov.cn/n315/n20001395/c25997293/content.html>

行业新闻 2023年8月16日，2023中国数字经济创新发展大会在广东省汕头市召开。该次大会以“聚数联侨 数创未来—高质量推进新型工业化”为主题，聚力打造国家数字经济创新发展大会合作平台、数字经济国际合作的重要窗口。会上，中国信息通信研究院发布了《中国数字经济产业发展报告（2023）》，工业和信息化部电子第五研究所发布了《中国数字经济发展指数报告（2023）》，中国电子信息产业发展研究院发布了《2023数字经济十大趋势》。同时，大会还发布了数字经济人才联合培养计划，成立了汕头华侨试验区通信技术创新实验室，同时举行了数字产业生态合作伙伴签约、数字经济重点项目签约合作、2023中国数字技术创新应用大赛颁奖等仪式。⁷

2023 国际文旅元宇宙大会在北京举行

2023年8月20日，2023国际文旅元宇宙大会在北京艾维克酒店隆重举行。本次大会由北京信息产业协会主办，日本元宇宙协会、日本国际元宇宙协会、英国萨里大学区块链及元宇宙研究院联合主办，《中国元宇宙白皮书》主编龚才春、清华大学能源互联网创新研究院首席科学家刘建明教授等40名知名专家组成学术顾问团，6大知名研究机构担任学术指导单位，19家元宇宙行业权威协会、专委会鼎力协办。本届大会主题为“文旅元宇宙 创见未来”，会议围绕“元宇宙、文旅、国际性”等关键词探讨了人工智能、虚拟现实、数字孪生、区块链、云计算、人机交互等元宇宙前沿科技的发展，并围绕这些技术与文旅产业及延伸产业的可应用性及未来发展方向展开研讨，推动国际间的元宇宙产业充分交流与未来合作。
工业和信息化部副部长徐晓兰率团出席第29次APEC中小企业部长会议

2023年8月21日，第29次亚太经合组织（APEC）中小企业部长会议在美国西雅图举行。会议主题是“为所有人创造有韧性和可持续的未来”。工业和信息化部副部长徐晓兰率团出席会议并围绕“通过数字化工具和技术为全球市场中的中小微企业赋能”议题作主旨发言。徐晓兰表示，亚太各经济体是同舟共济的命运共同体，团结合作对促进亚太地区经济发展至关重要。中国政府愿与APEC各经济体携手合作，以布特拉加亚愿景为指引，共同推动中小微企业在数字时代创新发展。一是加大政策支持，采取有效措施，为中小微企业营造开放、公平、公正、

⁷ https://www.shantou.gov.cn/cnst/ywdt/styw/content/post_2249558.html

⁸ <https://www.3money.cn/meta/8787.html>

非歧视的良好发展环境。二是强化服务供给，支持建设公共服务体系，降低中小微企业数字化转型门槛。三是开展多方合作，搭建国际交流合作平台，交流分享中小微企业创新和数字化转型经验做法，共促中小微企业专精特新发展。⁹

HICOOL 2023 全球创业者峰会首场活动‘聚力临空 数智启航’ LINKING 元宇宙数智创意发布活动于8月25日在北京科学城来顺会、顺义区委组织部共同指导，北京市数字经济创新发展中心、北京市顺义区科学技术协会等单位联合主办，北京数字创意产业协会、北京市顺义区绿港智慧社区发展中心园区科协等单位联合承办的“HICOOL 2023 全球创业者峰会首场活动‘聚力临空 数智启航’ LINKING 元宇宙数智创意发布活动”在顺义区临空会客厅举办。本次活动是北京市顺义区绿港智慧社区发展中心落实市科协院士专家服务中心创新基地建设工作的重要举措，下一步市科协将进一步与区、园区各级科协组织联动，通过打造前沿性学术交流、落地化科创服务等科协特色公共服务平台，持续推进资源、项目、人才、活动下沉基层，助力区域重点产业和企业创新发展，为北京国际科技创新中心建设和实现高水平科技自立自强贡献力量。¹⁰

2023 中国产业区块链峰会在南京成功召开

2023 年 8 月 25 日，2023 中国产业区块链峰会在南京成功召开，这是鼓楼区连续五年主办全国性区块链大会。本次会议由中国物流与采购联合会、南京市鼓楼区人民政府主办，中国物流与采购联合会区块链应用分会、南京鼓楼高新技术产业开发管理委员会、链上产业区块链研究院、南京市鼓楼高新科技发展集团有限公司承办。大会以“Web3.0 与元宇宙热浪下的产业区块链发展之路”为主题，深入探讨新技术新业态下产业区块链的发展趋势，分享国内外产业区块链应用实践，探索产业区块链和 Web3.0、元宇宙、数据价值的深度融合，促进产业区块链稳步发展。会上还举行了鼓楼区区块链产业先导区项目签约仪式，发布了《中国产业区块链发展报告（2023）》和《2023 中国产业区块链生态图谱》。同时，正式启动了《中国东盟自贸区 3.0 版谈判正在稳步推进》和《基于区块链技术的食品追溯平台服务规范》团体标准试点工作。¹¹

2023 年 8 月 25 日，在国新办举行的新闻发布会上，商务部副部长李飞表示，当

⁹ https://www.miit.gov.cn/xwdt/gxdt/ldhd/art/2023/art_82c30538b2c940e280caf562f4d645e6.html

¹⁰ <https://new.qq.com/rain/a/20230825A092PY00>

¹¹ <http://www.js.xinhuanet.com/20230826/5fb605ab1f3b46d3aa5545eed9a84575/c.html>

前，区域全面经济伙伴关系协定已经全面生效实施，中国—东盟自贸区 3.0 版谈判也正在稳步推进。中国政府高度重视高质量实施 RCEP 和推进中国—东盟自贸区 3.0 建设。RCEP 的生效实施为中国和东盟之间的贸易和投资合作提供了新机遇，政策红利不断释放。中国和东盟双方正在大力推进中国—东盟自贸区 3.0 谈判，致力于提升双方经贸领域开放水平，拓展数字经济、绿色经济和供应链互联互通等新兴领域的互利合作。¹²

2023 年 8 月 28 日，北京石景山智能算力中心签约及建设启动仪式举行，北京石景山智能算力中心在首钢老厂签约，总投资 12 亿元，将把建于 1958 年的老厂房改造为智能算力中心。据悉，中心项目面积达 3 万平方米，总投资额 12 亿元，算力规模将达 610PFlops，为区内 AI、虚拟现实（VR）、游戏等区域产业提供更好性能、更低成本的 AI 算力能力，成为科技石景山的重要生产工具和新一代科技基础设施生产力，进一步推动智能基础设施及泛在城市感知体系建设，促进城市管理、经济运行、社区治理、公共安全、生态保护、交通管理、文旅教育等重点领域的应用场景创新建设及数字政府、数字社会和数字经济发展。目前，该新型人工智能算力中心已纳入北京市“城市超级算力中心建设工程”，是城六区罕见的市场化、商业化建设运营的大型智算中心。¹³

2023 数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛在京举办

2023 年 9 月 2 日，2023 年中国国际服务贸易交易会数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛在北京举办。工业和信息化部总工程师赵志国出席活动并致辞。本次论坛由商务部、工业和信息化部、北京市人民政府、中国科学技术协会共同主办，以“创新引领数字贸易高质量发展”为主题，旨在积极深化数字贸易国际合作，推进全球数字治理体系建设，打造引领全球数字经济发展的国际合作交流平台。国内外数字贸易领域的专家学者、企业代表等出席论坛。赵志国表示，工业和信息化部将会同各方协同推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济发展取得新突破，中国国际光电博览会建设、推动数字产业化发展、深化产业数字化转型、完善数字经济治理规则。¹⁴

2023 年 9 月 6 日，第 24 届中国国际光电博览会在深圳开幕。本届展会首次开启深圳国际会展中心 12 个展馆，展览面积突破 24 万平方米创历史新高，汇聚全球

¹² <http://asean.mofcom.gov.cn/article/zthdt/dmzmqsj/202308/20230803436173.shtml>

¹³ <https://new.qq.com/rain/a/20230829A04HKW00>

¹⁴ https://wap.miit.gov.cn/xwdt/gxdt/ldhd/art/2023/art_3758116808bf4f25bc91a7e5c096ecc1.html

3000 余家优质展商，集中展示从材料、设备、技术到成套方案，为光电产业及下游应用提供新技术、新模式。中国光博会设信息通信展、精密光学展&摄像头技术及应用展、激光技术及智能制造展、红外技术及应用展、智能传感展、光电子创新展、新型显示璀璨展等七大展，瞄准行业热点领域及市场需求，汇聚光芯片、光模块、半导体材料与设备、镜头模组、AR/VR、激光器、红外热成像、智能传感器、激光雷达、新型显示制造装备等热点技术和关键产品。本届展会吸引欧美、日本、韩国、新加坡、马来西亚、以色列等 20 多个国家代表企业参展，带来大量具有创新性的全球光电技术及解决方案，为产业及下游应用的技术发展提供更多新思路。¹⁵

联合国发布首份 AIGC 教育指南 联合国教科文组织（UNESCO）发布了首份关于在教育中使用生成式人工智能（AIGC）的指南，敦促政府机构规范使用这项技术，包括保护数据隐私和对用户设置年龄限制。在一份长达 64 页的报告中，教科文组织强调了政府批准人工智能课程的必要性，包括在学校教育、职业技术教育和培训中设置相关课程。联合国教科文组织还表示，“生成式人工智能的提供者应该负责确保遵守核心价值观和合法目的，尊重知识产权，坚持道德实践，同时防止虚假信息 and 仇恨言论的传播。”同时，该组织还呼吁在一定程度防止生成式人工智能的使用，因为人们通常通过观察真实世界，通过实验探讨等获得实践经验以及通过独立逻辑推理来发展认知能力和社交技能，而生成式人工智能有可能会剥夺人们发展这些能力的机会。此外这份指南指出，ChatGPT 的年龄门槛 13 岁的设置标准较低，主张立法将年龄限制提高到 16 岁。¹⁶

交易资讯

生物育种及生命科技智能自动化企业瀚辰光翼获超 3 亿元 B+轮融资

生物育种及生命科技智能自动化企业成都瀚辰光翼科技有限责任公司（“瀚辰光翼”）于近日完成超 3 亿元 B+轮融资，迄今 B 系列融资总金额超 5 亿元，由清池资本、国泰君安创新投资联合领投，道彤投资、Eightfold Venture Partners（循正创投）、国生资本跟投，老股东君联资本、LYFE Capital（洲岭资本）追加投资。本轮融资将主要用于生物育种及生命科技领域新产品开发、市场拓展、海外业务开拓以及团队建设。瀚辰光翼专注于生命科技智能自动化，涉及生物育种高端设备和整体解决方案以及科学研究、分子诊断等智能自动化领域，现产品线覆

¹⁵ <https://finance.sina.com.cn/jjxw/2023-09-07/doc-imzknvw3785000.shtml>

¹⁶ <https://www.cls.cn/detail/1457285>

盖基于各种分子检测方法学和各类样本处理方式的全流程智能化设备及配套试剂和耗材，并已扩展至其他多个生命科技实验领域，应用于现代农业、科学研究、体外诊断等行业。¹⁷

宠物智能用品出海品牌 Furbulous 宣布于近日完成天使轮+融资，本轮融资由锐合资本投资。据了解，本轮融资投资方锐合资本 LP 包含上海市天使投资引导基金、精文投资。上海市天使投资引导基金，是上海市人民政府设立的引导基金，已间接覆盖 1000 余家项目，培育了一批细分行业领先企业。上海精文投资有限公司，是上海市委宣传部直属的国有文化资本投资平台。本轮融资资金将用于产品研发、供应链搭建及品牌建设。目前，Furbulous 已推出核心产品——智能猫砂盆 Furbulous Box，并在中国台湾地区、美国及欧洲有了新的业务进展。¹⁸

工业 AI 预测性维护公司频率探索获数千万元 A 轮融资

工业 AI 预测性维护公司频率探索智能科技有限公司江苏有限公司（“频率探索”）完成数千万元 A 轮融资，本轮由涌铎投资领投，常州高新投跟投，融资资金将主要用于产品研发、生产线建设与市场拓展。频率探索是一家工业 AI 预测性维护公司。公司掌握了大量的工业设备机理研究数据及信号分析诊断方法，能够为设备故障提供早期诊断、故障量化、寿命预测及智能运维服务。频率探索创始人兼董事长孟力对预测性维护市场体量作了分析，他认为国内工业设备投资额每年超过 10 万亿，5 年累计会有 50 万亿的设备投资。这些设备每年都会产生不同的运维费用，平均下来占比 1%，每年约有 5000 亿的市场空间；预测性维护在其中占 20% 左右，即每年 1000 亿的市场。¹⁹

近日，服务机器人开发商达闼机器人股份有限公司（“达闼”）C 轮融资已交割融资超 10 亿元人民币。本轮融资由知识城集团，上海国资联合领投。达闼主要产品包括云端智能机器人开发平台，以 CloudGinger 为代表的人形服务云端机器人，按实际应用可分为配送、巡逻递送、清洁、售货等多功能型云端机器人，这些机器人产品主要应用于酒店、学校、商超、产业园区等生活场景。据悉，此次 C 轮融资将主要用于达闼新产品的技术研发以及产能扩充、升级，在持续扩大市场占有率的同时，为各种服务场景开发不同的云端机器人，保持在市场上的技术

¹⁷ <https://36kr.com/p/2405979770577925>

¹⁸ <https://36kr.com/p/2393366348257928>

¹⁹ <https://36kr.com/p/2397640908545929>

领先地位。²⁰

美国时间 8 月 28 日，OpenAI 宣布推出专注于为企业服务的“ChatGPT Enterprise”。企业版 ChatGPT 将直接对接 GPT-4，提供无限制访问、高级数据分析功能、定制服务等服务，并支持处理更长文本输入的长上下文窗口。OpenAI 创始人兼首席执行官 Sam Altman 承诺，企业版将在保证企业的数据隐私和安全的背景下，为企业提供全方位的生成式 AI 功能。ChatGPT 企业版基于 OpenAI 最新的大模型 GPT-4 打造，企业版取消此前的使用限制，执行速度相比普通 GPT-4 提高了两倍。此外，企业版也允许输入更多的内容，上下文窗口扩大到 3.2 万个 token（约 2.6 万英文单词），相比之前 8K 的 token 量，也提高了四倍。ChatGPT 企业版将允许客户输入公司数据，以训练一个企业专属 ChatGPT，适用于其自身行业和用例。²¹

AIGC 自动生成商业视频，FancyTech 完成近亿元 B 轮融资

近日，FancyTech 完成近亿元 B 轮融资，由 DCM 领投，老股东金沙江创投、华山资本等跟投。元一资本担任独家财务顾问。本轮融资资金主要用于技术研发和市场拓展等。FancyTech 入门级产品聚焦在电商视频领域，品牌客户只需将电商店铺账号授权给 FancyTech，自研模型驱动会自动生成商品表达视频，包括画外音、音乐、字幕等，另可基于用户数据反馈自动调优持续提升视频质量。FancyTech 核心团队主要来自阿里系，创始人兼 CEO William Li 曾是天猫奢品 Luxury Pavilion 初代负责人，首席科学家常征曾是阿里系 P9 技术总监、华为算法专家。接下来，FancyTech 计划推出符合海外市场的标准化 SaaS 产品，以日韩为起点，
通过 fancyai 线上平台推广、本地代理商触达及服务，逐步扩展至全球市场。²²

近日，领先新能源智能运维解决方案提供商厦门蓝旭科技有限公司（“蓝旭科技”）完成数千万元 A 轮融资，由朝希资本领投，申万火炬基金、厦门创新资本等机构跟投。蓝旭科技始终根植于光伏智能运维机器人，致力于为新能源光伏电站提供一体化智能运维设备、软件、服务和光伏电站后期运维整体解决方案，获得了全球超过 15 个国家和地区的市场认可。蓝旭光伏电站智能运维系统在今年的

²⁰ <https://36kr.com/p/2408828056642309>

²¹ <https://36kr.com/p/2408716932736004>

²² <https://36kr.com/p/2416964079739655>

SNEC 展上首次亮相，融合了数字化信息技术以及物联网技术，数字化链接、精细化管理、智能化分析、平台化运营、生态化发展 5 大能力。蓝旭科技已获得工信部第三批智能光伏示范企业、厦门专精特新企业、厦门火炬瞪羚企业等称号。

23

近日，银杏谷生态企业杭州量安科技有限公司（“量安科技”）宣布完成数千万元 A 轮融资，本轮融资由海越资管领投，余杭国投和银杏谷资本跟投。量安科技此前已完成天使轮融资、Pre-A 轮融资，投资方包括恒生电子、方广资本、银杏谷资本、量能全开等。量安科技是一家由之江实验室孵化的创新型信息安全企业，专注于后量子密码、高性能国密和数据安全领域，为政务、金融、大型企业、军工、医疗等领域提供新一代密码产品和服务。本轮融资之后，量安科技将会加速后量子密码创新，打造全栈后量子密码产品和解决方案，持续在抗量子攻击的新型密码产品研发与产业落地方面发力，构建量子时代信息安全的新防线。²⁴

²³ <https://mp.weixin.qq.com/s/kYm-qAlAoAHfqlxouP9rPw>

²⁴

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MTEyMDMxNw==&mid=2651288492&idx=1&sn=766b29f6cdd7a93c26b4f4b97ba2bf89

特别声明

本刊物不代表本所正式法律意见，仅为研究、交流之用。非经北京植德律师事务所同意，本刊内容不应被用于研究、交流之外的其他目的。

如有任何建议、意见或具体问题，欢迎垂询。

参与成员

编委会：

郭晓兴、何京、李倩、时萧楠、汪闻超、王妍妍、王海青、杨诚、赵芸芸

本期执行编辑：王海青 李文婧



前行之路 植德守护

www.meritsandtree.com