

长风联盟季报简讯

2024年第一季度

北京长风信息技术产业联盟（简称“长风联盟”）是北京市中小企业公共服务示范平台、北京市 5A 级社会组织、北京市科协专业智库基地，围绕产业智库、创新创业、国际合作、ICT 产业链对接、新技术新产品推广等多方面开展服务，致力于搭建 IT 全产业链创新服务平台。

长风动态：发布研究成果 收获殊荣认可

长风联盟智库基地发布产业研报 | 2023 年北京市软件产业发展研究报告

2024年1月,长风联盟智库基地发布产业研报《2023年北京市软件产业发展研究报告》。软件是新一代信息技术的灵魂,是数字经济发展的基础,是制造强国、网络强国、数字中国建设的关键支撑。人工智能既是软件产业的重要组成,也将带领产业和各行各业进行智能化变革。作为全国软件和信息服务业规模最大,创新能力最强的软件名城,北京市加强新一代产业谋篇布局,大力推动软件对行业发展的赋能、赋值作用,积极布局前沿领域,坚定软件开源发展理念,加大算力支撑,持续优化产业发展环境,推动产业保持高速增长,但仍面临大模型产品与国外仍存在差距、商业模式有待探索;工业软件等细分领域仍存在产业痛点堵点;开源安全问题凸显,开源创新能力有待提高;人工智能、软件人才供给不足等难题。

一、全球软件产业发展现状

- (一) 科技巨头和初创企业加码大模型,逐步构建商业闭环
- (二) AI 重构软件开发范式、产品形态和应用模式,形成更复杂的分工协作体系
- (三) 大模型软件重塑各行业应用,工业、机器人等领域均取得显著成果
- (四) 开源开放共识加强,大模型是 AI 开源技术重点

二、中国软件产业发展现状

- (一) 软件产业规模效益快速增长,产业结构不断优化
- (二) 以大模型为代表的新技术,开辟软件新赛道、新机遇
- (三) 信创、数实融合给基础软件、工业软件发展带来机遇,算力、云、数据等基础设施加快发展
- (四) 开源开放、联合创新,加速国产软件创新发展进程
- (五) 产业链整合加快,企业通过控股、收购提升对产业链的影响力

三、北京软件产业发展现状

- (一) 产业规模快速增长,头部企业实力突出
- (二) 积极首发首创标杆政策,激发产业新动能
- (三) 重大科研成果涌现,标杆技术催生数字产业新集群
- (四) 推动重大项目落地,加快前沿技术布局
- (五) 国内人工智能融资活跃度下降,北京仍遥遥领先

四、北京市软件产业发展存在的问题与对策建议

- (一) 北京市软件产业发展存在的问题
- (二) 推动北京市软件产业发展的对策建议

■ 长风联盟打响开年第一枪！连续三年荣获“优秀组织单位”殊荣

2024年3月2日，为期两天的2023“科创中国”创新创业投资大会成果发布典礼暨大湾区科技大会在深圳举行，现场发布本届创投会Top100项目，并为年度排名Top10及领域Top5颁奖。北京长风信息技术产业联盟作为2023“科创中国”创投会北京分会场承办单位受邀参加，并荣获「优秀组织单位」殊荣。

长风联盟自2023年北京分会场启动以来，累计征集300余个来自新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、数字经济等领域的优秀双创项目，推荐9家创新创业企业入围全国百强，其中，北京中安网星科技有限责任公司荣获大会全国综合行业TOP10和数字经济TOP5，九曜智能科技（浙江）有限公司、北京史河科技有限公司荣获高端装备制造行业TOP5。

未来，长风联盟将持续赋能创新创业沃土，深化聚势多方合作，秉持开放合作、优势互补，共同探索科技前沿、推动产业进步。与此同时，联盟深知科技企业发展的核心在于持续的技术创新和商业模式的突破，我们也将积极联动合作伙伴，通过技术转移、市场推广、专家辅导、产业对接等方式创造价值，协同合作、为科技产业繁荣发展贡献更多力量。

■ 长风联盟出席市科协第十届委员会第三次（扩大）会议，并分享智库建设经验

2024年3月15日，北京市科协第十届委员会第三次（扩大）会议在北京会议中心召开，北京环境科学学会、门头沟区科协、大北农集团、北京交通大学科研院、北京长风信息技术产业联盟作为学会、区科协和基层组织代表，围绕高水平学术交流、提升科素、服务科创、科学普及和智库建设作交流发言。

长风联盟秘书长宋晶晶分享了新一代信息技术专业智库基地建设的宝贵经验。她表示：“经过多年实践摸索，长风联盟总结出4点基层智库建设与发展的经验。一是发挥联盟资源优势，深入了解产业情况、收集一手数据；二是结合智库研究主题开展活动，形成以产业研究为基础，会议论坛为手段，服务政府、企业为核心，产业促进为目标的“智库+产业”模式；三是聚焦科技园区，将其作为强化信息资源集聚、优化决策咨询服务的重点对象，拓宽智库服务领域；四是开展多元化培训、完善激励约束机制、加强智库人才交流，不断优化人才队伍梯队建设。”

下一步，长风联盟智库基地将继续深耕新一代信息技术领域，围绕人工智能、开源软件、合成数据等领域开展特色化专业研究和咨询服务，不断提升专业研究能力；加强对未来产业的量子计算、脑机接口等领域的前瞻研究，努力提出新思想、新观点，为推进相关产业发展提供专业支撑，推动政府科学决策、助力产业发展、服务企业创新。

品牌活动：长风杯乘势而来 全新启航

■ 官宣！2024第四届“长风杯”大赛全新起航

2024年4月，第四届“长风杯”创新创业大赛即将全新启航、乘势而来！

本届大赛以“凝‘新’促‘质’聚力前行”为主题，立足首都科技创新中心功能定位，重点围绕人工智能、智能制造、大数据/云计算、新能源新材料、新兴及未来产业五大赛道招募创业项目，凝心聚力，在更大范围、更高层次、更深程度上加速项目与资本、市场与技术、转化与落地的融通对接，推动创新链、产业链、资金链、人才链的深度进阶融合，多维展现科技创新活力、精准把脉前沿发展动向、协同激发双创热情氛围，这正是“长风杯”大赛的显著标签和举办初衷。

应热点，创新赋能新质生产力

本届大赛以前瞻性、创造性、科学性为导向，架设人工智能、智能制造、大数据/云计算、新能源新材料、新兴及未来产业等前沿热点赛道，用“科技创新+成果转化”的产业模式，挖掘高价值优秀项目，加快培育新质生产力。

领航行，把脉行业助企业成长

本届大赛邀请院所高校、领军企业、投融资机构等专家学者、行业精英参与其中，通过前沿趋势研讨、大企业需求对接、专家一对一辅导、技术转移转化（应用场景发布）等形式，全面梳理行业市场需求及政策导向，深入剖析行业创新动力和发展痛点，助力企业把握发展关键篇章。

促融合，创建产学研生态闭环

本届大赛将企业、高校、院所、资本、市场等重点要素紧密联系，以“产学研用”协同创新为核心，借力各方资源优势、凝聚强大配置合力，共促科研成果的市场化、产业化和规模化，构建协同创新、精准对接、成果转化的创新生态圈层。

汇资源，打造产业链对接平台

本届大赛将以创新为引领，打造大中小企业创新链；以提升竞争力为重点，巩固大中小企业产业链；以市场需求为导向，延伸大中小企业供应链；以赛事为抓手，拓展大中小企业服务链。广泛联动、精准发力，助力企业拓展商业网络、提高产业链整体质量。

开新篇，加快推动全球化脚步

本届大赛架设海外专题赛，联合以色列、比利时、韩国等多个创新创业前沿国家机构公开征集项目，旨在助力海外创新创业项目以大赛为平台，打通技术引进与转化、项目技术与资本对接、团队产品与市场渠道搭建，无缝衔接北京科技创新优质资源。

4月启动现场，邀您见证~~