

长风联盟季报

CHANGFENG ALLIANCE QUARTERLY REPORT

02 期

2026年06月

联盟宣传刊物

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、北京市科协新一代信息技术产业智库基地，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 | 深耕企业梯度培育 聚力产业智库研究

✓ 长风联盟入选2026年北京市专精特新服务站培育对象

2026年4月，北京市经济和信息化局正式公示2026年北京市专精特新服务站培育对象名单。经自主申报、区级初审、市级复核等多轮严格评审，长风联盟凭借扎实的产业服务基础、专业的资源整合能力成功入选。此次入选，是对长风联盟长期立足信息技术领域、服务创新型中小企业发展成效的充分肯定。未来，联盟将以服务中小企业专精特新发展、助力首都高精尖产业提质增效为新起点，持续聚焦新一代信息技术等重点领域，整合优质资源、完善服务体系、强化服务效能，深耕“科技型中小企业—专精特新中小企业—专精特新‘小巨人’企业”梯度培育体系工作，为中关村示范区建设与首都高精尖产业提质增效赋能助力。

✓ 长风联盟中标北京市科协决策咨询课题

2026年6月，北京长风信息技术产业联盟中标北京市科学技术协会“决策咨询研究”课题，课题组将系统研判国内6G产业发展现状与未来趋势，结合北京产业基础，形成针对性行业发展对策建议。该类课题是市科协围绕全市产业重点、难点议题开展的专项研究工作，旨在摸清产业底数、剖析发展短板、输出科学可行的研究成果，为政府产业规划与科学决策提供专业支撑。



✓ 长风联盟智库中标北京市卫星通信产业发展研究课题

2026年6月，长风联盟智库中标北京市科学技术协会“北京市卫星通信产业发展研究”课题。本项目课题研究将系统梳理全球卫星通信产业趋势、技术演进与政策体系，精准诊断北京在政策准入、频率资源、技术标准及商业模式等领域的核心瓶颈；对标星链（Starlink）等国际实践，量化评估星地融合、终端普及与物联网应用的差距；提出优化监管机制、推动标准统一、构建商业闭环、支持企业出海等可操作政策建议。课题成果将支撑北京空天信息产业高地建设，服务国家天地一体网络布局与新质生产力培育，为北京国际科技创新中心建设提供决策参考，推动卫星通信产业实现可持续商业化发展。

服务创新 | 搭建赛事平台 挖掘科创优质项目

✓ 智启梨园，创享未来！首届“梨想杯”企业创新大赛圆满收官

4月20日，梨园镇首届“梨想杯”企业创新大赛总决赛暨颁奖典礼在韩美林艺术馆圆满落幕。本届大赛以“智启梨园 创新无界”为主题，聚焦未来信息、文化创意、未来能源三大赛道，采用“科创路演+赋能解惑+交流对接”的模式，持续完善镇域创新创业生态。

本届大赛历经初赛文审、专题复赛、科创辅导等多轮严格筛选，12个涵盖AI应用、环保新材料、前沿信息科技的优质项目晋级总决赛，现场评选出一、二、三等奖及优胜奖项。同时在此次颁奖典礼上，镇政府与10家科创企业完成合作签约，推动优质项目落地、意向项目储备双向合作，以政企协同助力区域产业提质升级。

智启梨园 创新无界





✓ 2026 CDIC昌平区数字经济科创大赛重磅启幕

5月21日，2026 CDIC 昌平区数字经济科创大赛开幕式在昌发展云智中心举办。活动由市发改委指导，昌平区发改委、区科协、昌发展集团等单位联合主办，区政府、政协、市发改委及属地职能部门、高校院所、企业、创投机构代表 50 余人参会。

组委会现场详解赛事规则、赛道设置、赛程安排与配套扶持权益，重点解读 OPC 特色赛道，围绕人才引育、产业对接、资本赋能、载体落地推出全周期配套服务。活动同步举行“创智回廊·OPC社区”揭牌仪式，聚力打造全国 AI 社区应用示范标杆与 OPC 创业集聚高地。

服务企业 | 多维赋能 助力企业创业成长与国际化布局

✓ 长风联盟成功举办海外前沿科技项目路演活动

5月21日，由北京长风信息技术产业联盟主办的“创新链接 合作共赢”海外前沿科技项目路演活动成功举办。本次活动聚焦人工智能与行业应用、数字健康与智慧医疗、先进制造与绿色技术、产业创新服务等方向，共有7个海外科技项目参加路演展示，吸引了来自法国、以色列、巴西等国家和地区的科技项目团队，以及国内企业、投资机构和相关行业代表参与交流。

✓ 筑牢企业根基，科学家创业赋能专题培训活动圆满完成

6月4日，由北京市中小企业公共服务平台指导，北京长风信息技术产业联盟承办的科学家创业赋能专题培训活动顺利举办。会上，高捷资本投资合伙人、中科院技术转移中心创业导师罗正棣受邀主讲。培训针对科创创业者常见认知误区逐一拆解，分享独角兽1+3培育模型、科创企业成长框架、三线组织架构等实操方法论，为科技创业项目对接资本市场、实现商业化落地提供系统化解解决方案。

☑ 出海专题系列培训 护航企业合规稳健“走出去”

为落实共建“一带一路”建设部署，助力企业安全规范开展海外经营，联盟近期举办两场跨境出海赋能专题培训，累计 80 余名科技企业负责人、业务骨干、会员单位代表参会，共同探讨国际化发展机遇与路径。培训围绕跨境法律实务、北京市出海扶持政策、海外资金合规管理三大核心内容展开。大成律所、长风联盟、跨境商务平台、宁波银行等领域专家分别分享实操经验，从法律风控、政策申报、产业研判、跨境商务、跨境金融多维度拆解经营要点，帮助企业理清出海规划、规避跨境经营风险。

成果转化 | 精准服务科技创新成果落地转化



☑ 汇聚产学研资多方力量 中关村“火花”活动加速前沿科技成果转化

近期，由北京市科委、中关村管委会主办，北京长风信息技术产业联盟承办的中关村“火花”系列成果转化活动圆满完成，先后围绕绿色智造、量子科技、人工智能、生命健康等前沿领域密集举办5场专场成果对接会，累计路演展示近40个前沿科技成果。活动联动高校科研院所、科创企业、产业园区及创投机构多方创新主体，聚焦打通创新链、产业链、资金链融合堵点，搭建科研成果与产业市场需求精准匹配的常态化对接载体，助力培育新质生产力。

活动现场，围绕政策宣贯、成果展示、交流互动三大核心环节展开，系统解读《北京市推进科技成果转化落地行动方案（2025-2027 年）》等扶持政策，集中展示一批实验室原创前沿技术，为各类创新主体提供一站式供需对接、资源匹配服务，有效加速高精尖科技成果落地产业化进程，为北京国际科技创新中心建设注入产业动能。



✓ 创新要素 产研共赢 | 九场“双走进”活动助力高校科研成果转化

2026年4-5月，北京长风信息技术产业联盟以“创新要素·产研共赢”为主题，累计组织召开9场硬核科技成果对接活动。作为北京市科委、中关村管委会“双走进”系列活动的重要组成部分，以“园区进高校、成果进园区”为核心主线，通过高校、园区、企业、资本等多方深度联动，打通成果供给端与产业需求端的信息壁垒，实现创新链与产业链的无缝对接。

系列活动以路演推介、成果展示、精工辅导、互动交流为主要形式，先后联动北京大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中国政法大学、中国传媒大学、北京科技大学、北京联合大学等高校院所，累计对接100+项优秀科技成果进行集中展示与现场路演，项目聚焦人工智能、智能制造、生命健康、信息技术等前沿领域，系统介绍了成果的技术优势、应用场景与转化路径。

“双走进”系列活动的开展，成功编织起一张“政策赋能、技术驱动、产业承载、市场牵引、资本助力”的协同网络。立足新起点，长风联盟将致力于把“活动流量”转化为“赋能效应”，围绕重点成果开展后续常态化跟踪服务，持续催化创新要素与产业资源的化学反应，为北京国际科技创新中心的高质量发展注入不竭动能。

北京长风信息技术产业联盟

BEIJING CHANGFENG INFORMATION TECHNOLOGY INDUSTRY ALLIANCE



— 电话

18210598527

— 网址

<https://www.changfeng.org.cn>

— 地址

北京市海淀区上地五街7号昊海大厦416室

AI+多智能体协作驱动的全域时空智能平台

项目简介：一家专注于提供时空智能产品及服务的军民融合创新型企业。公司以前瞻性的“时空为核，AI驱动”经营理念，依托自研领先的时空智能底座平台，融合时空网格、时空知识图谱、时空大模型等前沿技术，为复杂时空难题提供“感知-认知-决策”的全链路技术支持，深度赋能指挥控制、兵棋推演、低空导航、地图叙事等军民应用场景。

空天飞行器

项目简介：团队聚焦新一代倾转涵道混动飞行器研发，面向低空物流运输、应急救援、医疗物资投送、山区海岛补给、海上平台保障等场景，打造兼具垂直起降、长航程、高安全性和复杂环境适应能力的低空飞行装备。公司目前已完成总体方案设计，正推进框架机研制与关键技术验证，现启动天使轮融资，融资需求1500万元。

生成式预训练人工智能地质大模型

项目简介：国际唯一突破该技术的产品。依托30年三维地学建模沉淀与海量合规地质数据，突破数据限制，少数据场景亦可输出高精度模型，直击行业数据缺失、专家稀缺等痛点。项目拥有技术、数据、客户等多重壁垒，已实现规模化落地，构建建模一体机、MaaS云服务、私有化部署、信息服务四大盈利模式。本轮融资用于技术迭代、市场拓展与团队建设，计划3-5年建成透明地球数字底座。

全频段高性能微波射频组件与系统

项目简介：全频段微波射频研发生产能力，覆盖模块到整机。核心产品包括超低相噪/捷变频频率源、多通道TR组件、大功率功放（最高12kW），支持定制化、小型化、高集成度设计，性能对标行业头部。

天文光学自主导航终端（CNS模组）

项目简介：自主研发天文光学自主导航核心计算模组，面向船舶、无人艇等平台，在GNSS拒止/干扰环境下提供安全、可靠的自主定位导航。模组采用标准化接口，即插即用，兼容各类光学传感器和惯导设备，通过高鲁棒性算法实现高精度天文定位，有效解决卫星导航“卡脖子”问题，成本可控，技术通用，场景逐步拓展至海陆空天各领域。

面向儿童神经发育障碍的具身智能运动干预系统

项目简介：面向ASD/ADHD等神经发育障碍儿童，以具身智能+严肃游戏为干预手段，通过AI实时调节运动阻力与认知任务难度，结合多模态感知（心率、行为、情绪）构建个性化运动处方。已获5所特教学校付费订单、100万+销售额、100%续签意向，与浙大医学院、山东大学齐鲁儿童医院等开展临床验证。

低空特种具身智能牵引机器人产业化项目

项目简介：本项目深耕低空特种机器人领域，依托具身智能与多源融合感知核心技术，自研第四代无人重载AMR牵引机器人。实现毫米级精准定位、自主路径规划与全向移动作业，核心部件百分百国产化。产品适配eVTOL、军工机场、工业制造等场景，已落地多家行业头部客户，大幅降低人工成本、提升作业效率，卡位千亿低空蓝海赛道。

量子成像雷达

项目简介：清华大学科研团队多年潜心研究，独创实时量子关联成像系统，聚焦于研发量子成像雷达，以精准测距、清晰成像、安全可靠、AI友好的优势，在全球率先完成量子成像理论研究到技术产品的突破，推动商业运营到应用场景的贯通。