

长风联盟季度简报



QUARTERLY REPORT

第02期

2025年第二季度



———联盟季度大事件



目录

CONTENTS

长风动

态

- 01 长风联盟工作获中华国际科学交流基金会认可
- 02 长风联盟中标北京市科协决策咨询课题任务
- 03 组织8家“AI+”领域企业携最新科研项目亮相

出海速

递

- 04 长风联盟参与2025中关村论坛及系列考察活动
- 05 长风联盟与全球经济与创新平台达成合作
- 06 长风联盟协办中国企业拓展欧洲市场研讨会
- 07 赋能三里屯“一带一路”友人新质生产力论坛

品牌活

动

08

第五届“长风杯”创新创业大赛首战告捷

09

“长风杯”合投·云路演拉开序幕，首场已圆满完成

创新创

业

10

长风联盟承办通州区梨园镇首届创赛

11

长风联盟参与第十届“创客中国”大赛组织工作

成果一

览



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

中华国际科学交流基金会发来感谢信： 长风联盟推动两项目获百优认可

近日，中华国际科学交流基金会向北京长风信息技术产业联盟发来感谢信，对联盟在科技成果转化“双推双促工程”中的大力支持与积极参与表示衷心感谢。

值得一提的是，由长风联盟推荐的《密码云芯项目》和《多维力传感器研发及产业化》两个项目，经专家委员会评判，成功入选“双推双促工程”2024年度《新动能启航之星》百优榜单，展现了联盟在聚焦技术创新与产业创新深度融合、促进推动新质生产力发展方面的卓越贡献。

中华国际科学交流基金会

中科金函字[2025]006号

中华国际科学交流基金会科技成果转化“双推双促工程” 《新动能启航之星》百优榜单项目 推荐机构致函

北京长风信息技术产业联盟：

衷心感谢贵机构对中华国际科学交流基金会科技成果转化“双推双促工程”的大力支持与积极参与！

我会推出的科技成果转化“双推双促工程”旨在探索建立国家科技成果转化的社会化及专业化服务体系，促进国家科技公益事业发展。“双推双促工程”通过聚焦技术创新与产业创新深度融合，以专业化的系统评价服务和生态化的转化赋能服务，全力促进各行业、各地区、各类型的科技成果转化项目实施产业化落地，促进推动新质生产力发展。

“双推双促工程”组织专家团队以专业工具对参选的科技成果转化项目从“技术创新水平、产业发展贡献、经济效益前景和转化要素条件”等方面进行多轮的系统评价，从中逐级遴选出“双推双促工程”2024年度《新动能启航之星》百优榜单项目。

贵机构推荐的《密码云芯项目》《多维力传感器研发及产业化》共2个项目成功入选了“双推双促工程”2024年度《新动能启航之星》百优榜单项目，特向贵机构表示热烈的祝贺和诚挚的谢意！

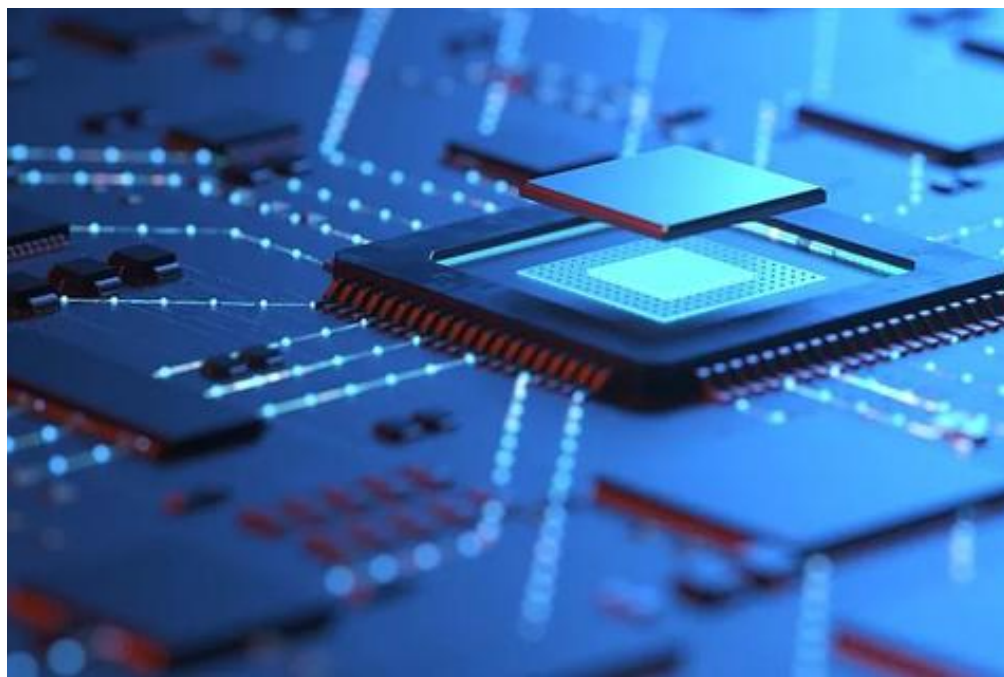
我会将继续为“双推双促工程”《新动能启航之星》百优榜单项目提供“全方位的宣传推介、精准化的对接促进、专业化的评估评价、定制化的方案策划、生态化的资源配置、资本化的市场运作”等一系列的延伸增值服务。同时，希望在延伸增值服务工作中与贵机构开展进一步深度合作，为国家科技创新和成果转化事业贡献更多力量！

中华国际科学交流基金会
科技成果转化“双推双促工程”
2025年3月

长风联盟中标北京市科协决策咨询课题

2025年4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，围绕光芯片产业现状趋势进行分析研究，并对北京市光芯片行业发展提出建议。

此次中标的“决策咨询研究课题”是北京市科协围绕北京市中心工作及具有全局性、关键性的热点、重点、难点议题展开调查和研究的工作部署，旨在立足北京科技产业，摸清相关领域发展现状、聚焦关键环节找准存在问题、运用科学的研究方法形成有效的课题成果，从而更好地服务党和政府科学决策。长风联盟凭借多年来丰富的课题研究经验、优秀的项目研究团队和雄厚的专家资源，成功中标此次课题项目，力争通过“全球趋势-国内现状-北京瓶颈/差异化-发展建议”思维分析框架，提出北京市产业突破方向。





加速科技成果落地生金

中关村“火花”泛AI专场圆满完成

为促进科技成果与市场、技术、资本、产业链的高效对接，以科技创新赋能新质生产力，5月14日，由北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会主办，北京科技成果转化服务中心、北京长风信息技术产业联盟等单位承办的中关村“火花”活动——“泛AI”多元科技成果路演对接专场圆满完成，收获了政府部门、科创企业、创投机构代表等50余位嘉宾的关注和参与。

本场活动组织了8家“AI+”领域的科技项目参与展示，赋能医疗、能源、文化、工业等垂直领域。项目代表依次围绕项目特点、技术优势、团队成员及合作需求等对项目进行全方面介绍，并与普渡投资、方信资本、百度智能云、力合科创、中关村天合等机构专家就项目的创新场景应用、核心竞争力、商业模式和未来发展规划等方面互动交流、给予专业指导，为项目后期发展合作提供新思路、新机遇。



架起国际科技创新之桥

长风联盟助力2025中关村论坛

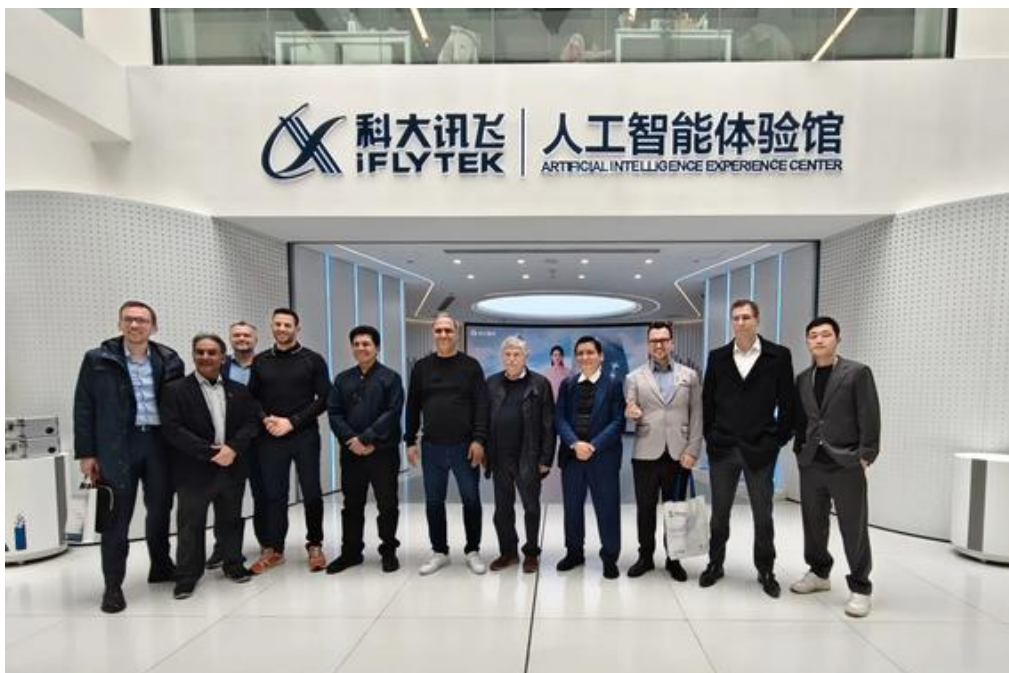
2025年4月，北京长风信息技术产业联盟组织以色列、芬兰、荷兰、巴西、墨西哥、埃塞俄比亚等多国外宾，深度参与2025中关村论坛开幕式及系列参观考察活动。联盟以此为支点，撬动国际创新资源向北京汇聚，进一步激活全球科技合作的“化学反应”。

在为期两天的行程中，外宾一行集体出席中关村论坛开幕式，并先后参访北大科技园、望京科技园、中关村软件园等创新高地，深入了解北京科技园区“产学研用”一体化的发展模式。在科大讯飞、北京昇腾人工智能计算中心、北京精雕科技集团，外宾亲身体验了智能语音、数字人形象构建等技术的突破性应用，沉浸式感受人工智能赋能社会的积极成效。

长风联盟与全球经济与创新平台（GEIP） 共探企业出海新路径

4月25日，为强化国际合作纽带，激发科技创新活力，全球经济与创新平台（GEIP）代表阿迪特·拉斯托吉先生受邀来访北京长风信息技术产业联盟，双方就企业出海、国际活动等领域的合作进行了深入交流。

长风联盟秘书长宋晶晶表示：“作为首都科技创新的市级枢纽型社会组织，近年来，联盟致力于构建“技术转移+产业对接+市场拓展”三位一体的开放协同创新生态，为国内外科技企业和科研人员搭建起技术交流、项目对接、商务合作及市场拓展等在内的服务桥梁。未来希望双方整合资源优势、建立紧密合作，共同打造涵盖技术孵化、知产保护、投融资服务、渠道建设的全链条国际化支撑体系，助力双方科技企业实现高质量“走出去”发展。



共探出海路径

长风联盟协办中国企业拓展欧洲市场研讨会

5月30日，由三里屯街道商会主办，北京长风信息技术产业联盟参与协办的“中国企业拓展欧洲市场研讨会”在北京三里屯国际青年人才会客厅圆满举行。本次活动以“路径选择与合作机会”为主线，围绕西班牙、俄罗斯等重点国际市场，邀请多位深耕欧洲市场的专家进行政策解析与实战分享，搭建中国企业与国际资源之间的合作桥梁。

现场，三里屯商会与北京长风信息技术产业联盟、“你好China，中欧商业经济协会（ACEC）、全球经济和创新平台（GEIP）与相关机构正式达成战略合作，未来将共同打造中国企业出海孵化器，助力更多中国企业跨越国别差异、快速融入当地市场。



长风联盟助力第三届·三里屯“一带一路”友人新质生产力论坛圆满举办



6月13日，由商务部人力资源援助项目“CHINA AID”与三里屯国际志愿服务队联合主办的第三届三里屯“一带一路”友人新质生产力论坛如期举行。

本届论坛聚焦“一带一路”合作伙伴国家的高质量发展与新质生产力协同，邀请来自亚美尼亚、保加利亚、塞浦路斯、埃塞俄比亚、尼日利亚、乌兹别克斯坦、博茨瓦纳等国家的政府高级官员与三位非洲联盟代表出席，与中国十余位企业家面对面对话交流。

本次活动的参与支持，进一步发挥出联盟自身在国际化工作开展及海内外科技成果对接交流方面的优势，后续联盟将密切与各方友好合作，充分发挥高质量科技企业服务能力保障，助力我国科创企业国际化发展实现新突破。



2025第五届“长风杯”创新创业大赛

专题初赛 | 10家双创团队逐梦AI产业

6月6日，2025第五届“长风杯”创新创业大赛正式奏响竞赛序曲！首场初赛路演聚焦人工智能领域，以期通过赛事平台，挖掘培育出一批新技术、新成果，向外输送一批高质量、高成长的科技企业。

10家来自北京、上海、成都、深圳等不同地区的“AI+”项目参与线上路演，项目代表分别围绕项目背景、行业市场状况、产品技术亮点、财务融资规划、团队构成等方面进行重点展示。随后，由中科先进基金、方信资本、利物资本、富智康星火创投、简道众创等机构组成的专家评审，围绕技术优势、市场前景、关键创新、团队组成等方面进行针对性提问，并为企业发展提出可参考方案。

2025第五届“长风杯”创新创业大赛

合投云路演 | 走进力合科创专场

6月18日，2025第五届“长风杯”创新创业大赛同步开启合投·云路演特色环节，首场联动力合科创聚焦人工智能领域，邀请七家科创企业同来自高校院所、领军企业、金融机构的60余名参会代表同频交流。

路演环节，大模型在具身智能真值系统中的应用、AI幻宠、AI世界模型-风险模型、GlobeTrotterAI自驾向导、全栈式多模态工业安全生产管理平台、AI伴游+旅拍、AI数据库运维SaaS平台DBdog等7个涵盖具身智能、自驾旅游、工业生产的优质“AI+”科技成果代表，从技术优势、市场前景、融资需求等方面展示了各自项目的独特价值与潜力。随后，大赛评审与项目代表围绕项目细节、技术可行性、市场潜力以及合作模式等进行交流讨论。

当前，合投·云路演比拼已全面拉开帷幕，在接下来的2个月里，大赛组委会还将联合六家伙伴单位共同开展系列活动，旨在搭建创新科技与金融机构的高效对接渠道，破解科技型企业融资难、融资贵等问题，加速科技成果向现实生产力转化，为培育新质生产力提供有力的金融支撑。



服务创新创业

一季三场

长风联盟协助举办首届“梨想杯”企业创新大赛

为深入实施创新驱动发展战略，进一步激发区域创新创业活力，加速创新要素高效集聚，吸引和培育一批高质量的创新企业和创业团队落地生“金”，北京市通州区梨园镇人民政府打响区域赋能第一枪——梨园镇首届“梨想杯”企业创新大赛正式拉开帷幕。本届大赛以“智启梨园 创新无界”为主题，由北京市通州区人才工作局、北京市通州区科学技术委员会、北京市通州区经济和信息化局、北京市通州区投资促进服务中心指导，北京市通州区梨园镇人民政府主办，北京长风信息技术产业联盟承办，重点围绕梨园镇域产业发展方向，聚焦未来信息、文化创意、未来能源三大领域架设赛道，挖掘创新潜力、促进产业升级、培育新兴动能，通过科技赋能与跨界融合，推动梨园镇构建具有区域竞争力的现代化产业服务体系。

专题赛阶段，50余家科技企业/项目团队依次阐述项目概况、运营模式、产品开发、核心技术、经营理念和社会经济效益等情况，充分展现出创业者的创新精神与丰硕成果，彰显了各自项目独到的创业愿景、坚实的创业根基与出色的创业实力。经评审综合评定后，将于第三季度开启总决赛。赛事的筹备，旨在通过“梨想杯”这一创新载体，成功探索出一条以赛事聚人才、以平台促创新的特色发展路径，进一步完善创新服务体系，优化营商环境，吸引更多优质创新资源集聚，赋能区域科技创新与市场经济高速发展。





长风联盟参与开展

第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛

5月30日，第十届“创客中国”北京市中小企业创新创业大赛暨“创客北京2025”创新创业大赛正式拉开帷幕。长风联盟作为“创客北京”创新创业大赛连续7年的承办窗口平台之一，通过多渠道、多维度、多层次的大赛宣传，广泛面向全国优质企业开展招募征集工作，共吸引近30个企业及项目报名参赛。

与此同时，长风联盟还深度挖掘企业创新需求，积极推进创新链、产业链、人才链、资金链深度融合，支持大中小企业资源共享、协同创新、融通发展，为大众创业、万众创新提供源头活水。

「人工智能」项目简介

一站式个性化IP价值共享平台

成果简介：coolme是一个AI驱动的一站式个性化IP价值共享平台，旨在解决Z世代对同质化IP衍生品的“审美疲劳”以及KOL缺乏低成本、零库存变现渠道的痛点。通过其核心的“风格化人像生成AI模型矩阵”与柔性供应链整合，平台让用户能够轻松将个人形象或创意转化为独特的数字藏品与实体周边产品，实现“个性即IP，创意即可能”，最终目标是成为个体IP孵化、共创、流通与变现的基础设施。

基于AI的风电场运维智能化专家系统

成果简介：项目致力于新能源行业的AI垂向应用，主要聚焦于风电运维市场。主要产品为三类：一是行业智库系统，用于辅助管理人员情报分析与战略决策；二是风电运维专家系统，辅助一线运维人员故障分析及故障处理；三是风电机组AI智能值守系统，面向集控值守人员，基于实时运行数据深度分析机组健康状态，判断故障隐患。

大语言模型赋能城市更新与规划

成果简介：贵师Agent基于大语言模型的开发技术，采用“人+模”共创模式，凭借其在市场需求中的契合度、多领域的广泛适用性以及显著的社会价值，展示出解决规划痛点、支撑城市可持续发展的能力，是提升规划质量和效率的强大引擎，未来将在更广阔领域提升规划科学性与精细度。

移动复合实验机器人

成果简介：本项目面向材料、生物、医学实验室中的实验操作场景，致力于提供以单/双臂移动复合机器人为核心的软硬件系统、配套实验器材及相关实验设备自动化全栈式改造方案。项目团队成员主要来自于中科院自动化所的博士，科研实力较强，在机器人工程落地方面有着丰富经验。实验人员通过本项目提供的机器人管理系统可以实现对实验任务的编辑，然后控制机器人不间断地持续执行相关实验任务。通过该项目可以极大缩短各种化合物的研发周期，减少实验人员在有毒环境中暴露的时间。

伴学机器人

成果简介：公司专注于认知科学与人工智能技术的深度融合，致力于提供具身智能创新解决方案。公司持续推动认知计算、具身智能与人工智能的融合创新，在快节奏的现代教育中，公司秉持“科技赋能教育，关怀温暖成长”的理念，推出伴学机器人——一款集智能学习与情感陪伴于一体的创新解决方案，为学子开启高效、快乐的学习新体验。技术团队来自国内外著名高校和科研机构，拥有丰富的认知神经科学、人工智能和机器人学的跨学科交叉研究经验，基于自主研发的类脑感知-记忆-决策大模型发展类脑具身智能机器人系统，赋能教育、环保等领域。

仿真机器人家族

成果简介：公司定位为生产温暖美丽的仿真人形机器人，从2-6岁的儿童陪伴机器人入手，帮助孩子建立自信的思维反馈回路。技术上主要涵盖基于世界模型的多模态场景识别，并结合Agent技术和大模型技术，主动或被动的参与到家庭成员的对话中。

工业场景具身智能人形操作机器人

成果简介：公司以研发、生产、销售和服务为一体，专注于电力、新能源、冶金矿山、油气化工、港口码头、数据中心等领域的智能巡检机器人解决方案。超维机器人以技术创新为核心驱动力，建立了创新的技术团队，核心团队成员在视觉识别、SLAM无轨导航、机器人结构电气、工业巡检智能物联网平台等领域积淀深厚，拥有70余项知识产权，为公司在智能巡检机器人领域的技术优势提供了坚实的支持。

保险远程查勘服务过程管理系统

成果简介：针对保险行业车险理赔查勘场景中存在的监管难、举证难、指导难三大难题，公司采用云计算、人工智能及大数据等技术，历时半年开发出主要用于车险查勘理赔场景的车险现场查勘服务过程管理系统，该产品实现了现场查勘过程音视频数据采集和自动上传、现场服务过程远程监控和音视频协同、查勘任务工单管理、服务过程质量管理、视频文件数据管理、设备管理、调度地图、数据统计和分析等丰富的功能，有效满足了行业市场需求。

全栈式AI+智能微电网技术方案提供商

成果简介：公司是专注于“核心物联硬件+行业数智应用”的高科技企业，基于自研国产可信物联传感和数字智控技术产品，为工业、能源、农业等行业用户提供高可信数字底座产品和绿色零碳解决方案。在AI物联网底层关键技术方面：公司自主研发ZQIoT物联网技术体系，涵盖了物联芯片、通信模组、数传终端、物联网关、物联云平台等感传算控全系列产品。在能源物联网方面：公司自主研发光储一体化智能微电网产品、微电网能源控制枢纽、源网荷储一体化电力系统产品、虚拟电厂技术产品等，作为新能源利用的创新解决方案。

仿生手与机器人灵巧手解决方案领航者

成果简介：公司以仿生手技术为基底，2024年切入人形机器人核心部件灵巧手的产业赛道，是国内领先的机器人灵巧手和仿生手与解决方案提供商，可实现高稳定性、可靠性与灵巧性。项目运用欠驱动微机构的技术手段，使基指关节运动与近指关节运动相耦合，使抓力分为十个等级；全长仅172mm，设计的15种微机构手指动作模式，基本涵盖人手的常用动作模式，还可根据患者的用手习惯进行专门定制。核心团队深耕残疾人智能仿生手领域17年，2025年获杭州余杭区千万元级创新创业转化资助和数百万天使轮投资。

***意向对接请联系白老师，联系电话15210127884**



秘书处/ The Secretariat

Business Cooperation

商务合作

联系人: 王老师

联系方式: 18561702680

Financial Advisory

FA 融资

联系人: 邱老师

联系方式: 13521159506

International Cooperation

国际合作

联系人: 刘老师

联系方式: 15601152516

Marketing Cooperation

市场合作

联系人: 白老师

联系方式: 15210127884



北京长风信息技术产业联盟

地址: 北京市海淀区上地五街昊海大厦

网址: <https://www.changfeng.org.cn>