

长风联盟季报简讯

2024年第三季度

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。

立足产业：前瞻远眺 创新发展

赋能产业发展，2024 聚数环贸科创沙龙圆满结束

9月25日，由北京环球贸易中心联合北京长风信息技术产业联盟共同举办的“聚焦新视野 探寻新趋势——2024 聚数环贸科创沙龙”圆满完成，30余家新一代信息技术领域的企业代表围绕产业新技术、新成果、新应用进行交流，活动旨在把脉行业前沿的同时，促进产业链上下游企业深度合作、融通对接，共同推动北京科创产业迈向新的高度。

聚焦本场沙龙活动，国家信息中心电子政务处总工程师刘增明率先以《聚焦数据要素，激活数字经济新动能》为主题进行分享。他表示：“数字和信息成为整合城市资源的核心要素。当前许多地方正在抢滩推进的‘新基建’，将为数字化生态培育出厚实的‘数字沃土’，为数字经济做大做强，为企业跨界发展、融合推进，爆发出巨大的‘化学反应’甚至‘核爆’，增添了全新动能。”北京大学生创业板、科创孵化板辅导专家许萍围绕北京市科技型创新型优质中小企业重点政策进行解读，并围绕新质生产力的概念与发展、北京市高精尖产业服务体系等关键点精炼输出，为参会的科技型、创新型中小企业提供高质量发展可行性路径。

圆桌环节，来自中科软科技股份有限公司、用友网络科技股份有限公司、北京和信创天科技股份有限公司、北京酷德啄木鸟信息技术有限公司、加一时代（北京）文化产业有限公司、北京美塔碧软件科技有限公司、北京云海涛科技有限公司等企业代表，围绕“新质生产力视域下数字经济如何破局”这一主题分享自身对于政策影响、技术实践落地、企业创新模式及产业未来发展等方面的看法，在各位代表各抒己见的过程中成功赋能中小企业合理运用“新质生产力”，把握企业发展机遇。活动结束后，与会企业代表到访英特尔 GTC 科技体验中心，感受现实与未来、科技与艺术的交相辉映。

聚焦产业前沿，长风联盟举办未来信息产业交流会

9月6日，由北京市科学技术协会创新服务中心主办，北京长风信息技术产业联盟承办的“未来信息产业交流会”圆满举办，来自园区、高校、科技企业、投资及金融机构等50余人线下参会。

主旨演讲环节，中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心主任董建围绕《人工智能标准化支撑行业高质量发展》进行主题分享。他表示：“当前我国人工智能产业生态逐步构建完备、融合应用走深向实、创新能力持续提升，产业布局加速标准化的发展与应用对产业协同、开放合作起到牵引和保障的效果。”中国电子信息产业发展研究院网络安全研究所所长温晓君在围绕《未来信息产业风口研判（通用人工智能、元宇宙、量子信息）》分享时，分别针对通用人工智能、元宇宙、量子信息三个领域的国内外发展现状、核心技术内容、现存问题等方面进行解析，同时针对产业的发展方向给出相关思路、举措和建议。

聚焦 AI 应用发展，“国产大模型下一站”研讨沙龙顺利举办

8月30日，由北京市科学技术协会创新服务中心主办，北京长风信息技术产业联盟承办的“从虚向实 国产大模型的下一站”主题沙龙活动召开，嘉宾围绕 AI 大模型技术场景与商业应用落地等话题，通过“主旨演讲 + 圆桌对话”的方式，

从技术、标准、应用、安全等多维视角进行分享。来自高校、科研院所、行业代表 60 余人线下参会，3 万余人次线上观看。

演讲环节，北京航空航天大学人工智能学院吴文峻教授围绕《人工智能标准化支撑产业高质量发展》主题进行分享。他表示，基础模型在科学领域应用广阔，将基础模型扩展为“智能体 Agent”，可支持各个科学领域的智能应用研发；随后，中国科学院计算技术研究所敖翔副研究员围绕《大小模型协同训练初探》的研究进行分享，从知识蒸馏和意见咨询两个角度介绍了大模型指导小模型算法优化上的新思路，为参会企业技术探索提供了新思路和新指引。

圆桌对话环节，吴文峻教授、北京科技大学朱岩教授同北京捷通华声科技股份有限公司、北京中科汇联科技股份有限公司、北京人大金仓信息技术股份有限公司就国产大模型特点及面临的挑战、国产大模型在技术上是否已经做好落地准备，以及高校、科研机构和企业需要做好哪些准备等议题展开了深入交流和研讨。

■ 长风联盟举办主题交流会，助力激活数据资源，增强数据应用价值

数据是数字化、网络化、智能化的基础，已成为发展新质生产力的重要支撑和关键引擎。为加快数据要素生态构建，促进数据要素市场建设，充分释放数据要素的放大、叠加、倍增作用，8 月 21 日，北京市政务服务和数据管理局大数据中心携手北京长风信息技术产业联盟共同举办“完善数据要素生态与推进数据资产入表”主题交流会。

座谈会上，北京市大数据中心副主任徐海琛副主任率先介绍了国家大数据局、北京市对数据要素市场建设的相关方针政策，以及大数据中心在该领域的探索和实践。他指出，北京提出打造“一区三中心”，即：在北京全域创建数据要素市场化配置改革综合试验区，着力打造国家数据管理中心、数据资源中心和数据流通交易中心，因此数据要素市场建设工作是中心今年的工作重点。希望借助联盟桥梁作用，构建数商、交易平台、第三方机构等完善的数据要素生态，推动企业数据的开放、流通，开发利用，让数据真正活起来。同时，中心还将在数据要素的政策、标准、组织机制构建上进行深入地探索。随后，数据要素市场部详细介绍了北京市大数据中心的基本情况和北京市数据要素市场建设情况，分享了北京市数据工作下一阶段的工作路径。

交流环节，来自福昕软件、华宇软件、拓尔思等企业代表结合各自业务特点，围绕企业发展和需求进行交流发言。各企业代表分别提出“需要有机制和平台引导企业去做数据要素市场化”“民营企业以合规身份进行政务数据开发利用很难”等意见，并提出“希望政府为企业参与场景开发提供一些保障性资源”“政府需要平衡知识产权证和三权登记证哪个更实用”等建议。

会议最后，长风联盟秘书长宋晶晶表示，联盟作为服务首都科技创新发展的市级枢纽平台，将积极整合自身行业资源，辅助大数据中心促进一个开放、健康、有序的数据产业生态系统发展，推动政务数据与社会数据融合互通，激活数据资源，增强数据应用价值和社会效益，助力企业数字化转型以及北京市产业发展。

服务企业：深入解析 一站启动

■ 赋能企业“软”实力“硬”发展！专利侵权保护与品牌管理实务培训举办

为帮助中小科技企业强化品牌、商标等知识产权保护意识，提升专利、产权等纠纷应对能力，8 月 29 日，由北京长风信息技术产业联盟主办的“专利侵权保护与品牌管理实务”培训会在金隅启迪孵化器召开，来自同方威康、中企云达、艾略科技、力帆科技等 20 余家企业代表参会，并同授课讲师围绕知识产权的创新、运用、保护和管理等方面进行交流互动。

会上，一法律所资深律师、专利代理师贾学杰围绕《从专利侵权反思创新保护》进行分享，从案例入手向参会人员详细解读了专利制度及专利生命周期、专利侵权定义及侵权行为、专利权保护范围、专利侵权判定、专利侵权抗辩等五大核心内容。来自法大慧云的特邀授课嘉宾张森围绕企业品牌管理实务进行分享，并从品牌与商标的概念区别、品牌获权与确权、品牌的风险管理、品牌维权和品牌商业化等内容进行阐述。现场多家企业代表就企业在日常经营中常见的商品批文、商标专利、侵权保护等问题同培训讲师展开深入交流，为企业解决实际问题提供经验指导。

■ 育人才 促创新 | 成长期企业股权激励及股权架构设计实务培训课程圆满举办

为帮助初创企业了解股权结构设计，从企业实际场景出发，巧用各种工具设计合理股权架构，7 月 25 日，由北京长风信息技术产业联盟主办的“成长期企业股权激励及股权架构设计实务”培训课程如期举办。来自太极华保、志翔科技、拓天信息、酷德啄木鸟等近 20 家企业代表参与活动。

本次活动主讲导师是来自荣正集团的资深合伙人、副总经理桂阳，桂阳导师首先阐述了股权激励思维对创业者的重要性，从企业不同业务发展阶段和不同资本阶段出发分别介绍股权激励的特点，并详细阐述股权激励的顶层设计、激励工具以及激励对象的选择，通过举例上市企业股权激励案例，对企业实施股权激励的常见问题进行解读。现场的多家单位负责人对企业股权激励管理、股权激励等方面出现的情况进行提问，桂阳导师从人才管理、持股模式等方面进行逐一解答。

服务赋能 助企惠企 | 2024 政策宣讲会成功举办

2024年7月17日，2024“服务赋能 助企惠企”科技政策宣讲会在金隅高新产业园成功举办。此次活动由北京市科协创新服务中心、大兴区科学技术协会指导，金隅高新产业园主办、北京长风信息技术产业联盟承办，旨在通过政策宣讲“面对面”、惠企服务“心贴心”的形式，更好传递政策利好消息、梳理企业申报困惑。

活动邀请到工信部中小企业志愿服务专家、科技部科技创新创业导师于智超主讲，围绕科技型中小企业认定、创新型中小企业认定、高新技术企业认定、专精特新中小企业认定等惠企政策全方位梳理，深入浅出地就政策认定标准、评价指标、直通条件、申报要点、培育措施等逐一讲解，明确对标提升路径，精准助力有潜力的科技企业加速发展。互动答疑环节，与会企业代表踊跃提问，于老师就政策细节、申请流程等多方面详细解答，充分展现出政策的透明度与包容性。

赋能成长：合投链接 助企发展

正在进行时 | 2024 第四届“长风杯”创新创业大赛合投收官

2024年7-8月，第四届“长风杯”创新创业大赛合投路演，联合柏彦基金、启迪空天、富智康星火创投、清控科创、亿宸资本五家投资机构，互动50余家科创企业强势开启，累计吸引1万余人次在线参与。据了解，“长风杯”大赛作为主要面向初创企业的赛事活动，自2021年开办以来，秉承包容审慎、鼓励创新的态度，通过与高校院所、投资机构、科技服务机构的联手合作，成功助力百余家中小企业创新发展。

柏彦基金 | 洞察产业升级机遇

柏彦基金合伙人吴媛媛女士详细阐述公司的投资理念和投资策略：长期以来，柏彦基金在北航优秀校友企业家与国内专业投资人的共同运营下，秉承“洞察产业升级机遇，催化创新驱动价值”的宗旨，发挥产业和专业优势，专注投资国家产业升级关键薄弱环节，具备高技术壁垒和巨大市场潜力的关键细分领域头部团队和初创企业，并持续为之赋能。

微纳动力（北京）科技有限责任公司、超丰微纳科技（宁波）有限公司、常州万云互通科技有限公司、苏州英宝特智能科技有限责任公司、上海利唐信息技术有限公司、北京格睿普科技有限公司、上海智可派机器人科技有限公司等项目负责人分别从核心团队、主营业务、运营模式、核心竞争力、市场前景分析等方面进行全方位展示。随后，各基金机构评委与产业项目代表进行深入交流，共同探讨科技与资本合作的新趋势和新机遇。

启迪空天 | 建设航天强国

锐莱热控科技联合创始人/CTO 陈江平结合自身多年航天领域的探索实践与经验理解，向参会者分享公司在航空航天领域的最新技术成果，并就产业的机遇与挑战、融合与创新、合作与发展支高招、献良策。他表示，商业航天在科技创新、经济发展、国家安全等多方面均有积极推动作用，其蓬勃发展将引发巨大的经济规模链式效应，其价值不可估量。

来自苏州普力得新材料科技有限公司、嘉兴轮宝航天科技有限公司、北京航瑞空天科技有限公司、苏州三垣航天科技有限公司、苏州栖芯科技有限公司的5个创新创业团队负责人分别从技术创新、应用场景、商业发展以及盈利模式和收入来源等方面进行阐述，铎和资本、航天创投、翠湖基金、凯联资本、一桥基金、厚天资本等专家导师组成评审团，对各个项目的创新性、市场潜力和社会价值等方面进行点评，并提出要明确知识产权归属、优化科技成果转化等要求。

富智康星火创投 | 科技成果转化再进阶

富智康星火创投董事长张馥兰就公司产业布局和孵化体系作出介绍。据悉，富智康星火创投依托富智康集团资源，公司致力于打造智能制造领域的精品CVC基金管理团队，投资策略将聚焦医疗器械、汽车电子电气、元宇宙+未来通讯、AI+机器人等核心细分赛道，依托核心团队和产业股东的资源整合能力，关注新兴产业的同时，也兼顾传统产业结合大数据及AIGC带来的产业升级投资机会。

无锡勇芯科技有限公司、禧涤智能（北京）科技有限公司、北京小趣智品科技有限公司、广东合一新材料研究院有限公司、北京行易道科技有限公司、河北德路通生物科技有限公司、北京神州汉方医药科技有限公司、吾征智能技术（北京）有限公司的参赛代表就项目创新性、示范性、社会公益性、商业模式及核心团队配备等方面展开了精彩路演，积极展示创业项目的创新成果和特色优势。评委组专家成员对参赛项目的市场前景提出评估指导意见，对产品的商业可行性进行

专业点评，同时对参赛企业项目的下一步发展提出指导性建议。

清控科创 | 加速国产 AI 应用落地

清控科创科招中心总监李雅详细介绍公司在近 20 年间助力区域发展、赋能产业创新、服务企业升级的案例。据悉，当前清控科创聚焦科技创新，已打造了涵盖园区运营管理、科技成果转移转化、产业服务发展、科技投融资的全链条服务体系，可成功打通科技成果转化的“最后一公里”和企业发展的“最初一公里”。

路演环节，来自社区驱动的 AI 模型服务平台、多模态交互陪伴机器人、AI 智产融合平台产业化部署项目、专注于声学视觉和电信号的“智能 + 高精度”检测设备和仪器研发项目、医疗器械合规管理项目、AIGC 内容生成动漫社区的项目代表分别向评委嘉宾和直播间的观众展示了企业自主创新项目的先进技术和应用前景，充分表述了企业在投融资、市场拓展和人才引进等方面的需求。随后，金科君创、创势资本、深赛投资、水木荟、亿宸资本、国科融盛、海贝资本等 7 位评审嘉宾与路演企业代表进行线上问答，就技术领域、企业发展、市场对接、融资需求等问题进行深入讨论。

亿宸资本 | 前沿技术加码智能制造

亿宸资本董事总经理罗政围绕公司重点关注产业、投资风格及亮眼成绩做出介绍。据悉，亿宸资本拥有一支投资 + 投行的复合型团队，坚持以投资能力发现企业价值，以投行能力助力企业实现价值。公司专注于挖掘并投资细分领域龙头中的自主可控、国产替代的硬科技企业，已形成新能源汽车和半导体产业链布局。

来自深圳北极芯微电子有限公司、明通装备科技集团股份有限公司、芯达半导体设备（苏州）有限公司、深圳飞特利科技有限公司、致导科技（北京）有限公司的 5 家优秀高端制造企业代表进行了线上路演。凯联资本、开源证券、汇荣投资、中芯熙诚、春和景明、常州和泰投资等国内知名创投风投机构担任评委，投融资双方围绕产品技术、市场情况、商业模式、融资需求等充分交流，互动热烈。

自“长风杯”大赛启动以来，来自北京、上海、深圳、成都等全国各地的参赛企业们共同描绘了一幅聚焦前沿科技的创新创业蓝图。下一阶段，大赛组委会将开启复赛通道，欢迎各领域的高校院所、投资机构、第三方科技服务机构参与进来，共助双创事业发展跑出加速度。

长风联盟举办新一代信息技术专场路演，加速科技成果转化对接

8 月 22 日、8 月 27 日，由北京市科学技术协会创新服务中心主办，北京长风信息技术产业联盟承办的 2024 年第二期科创中国·北京创新荟科技成果展示系列活动——新一代信息技术领域企业专场路演在创新荟路演大厅举办。国科智慧（北京）风险管理技术服务有限公司、北京中科汇联科技股份有限公司等 14 家单位年轻创业者、企业家们与来自高校、科研院所、投资机构等代表齐聚一堂、共话发展。

路演环节，北京捷通华声科技股份有限公司、北京升哲科技有限公司、北京艾略科技有限公司、自北京中科睿途科技有限公司、北京中遥智图科技有限公司等 14 家团队代表分别展示了人工智能、VR、算力、物联网等新一代信息技术产业细分领域项目。现场听众反响热烈，每个项目汇报结束后，来自凯联资本、亿宸资本、AA 投资等多家资方及业内专家同项目代表进行询问和交流，并围绕市场发展前景、成果转化需求、应用方向等为路演团队提出富有价值的参考建议。



长风联盟作为本次活动的承办方，近年来在创新创业、产融对接等方面为百余家中小企业提供专业指导与优质服务，通过整合自身行业资源，搭建“产学研用”合作平台，扶持中小企业在更大范围、更高层次、更深程度上加速与资本、市场、成果的精准对接，切实助力中小企业实现高质量发展。本次征集 49 家新一代信息技术科创企业参与创新荟系列展览活动，通过图文、视频、实物等多种展示形式，扩展企业市场合作双通道。