

长风联盟季报简讯

2024年第二季度

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。

产业研究：智库成果收获肯定

喜报 | 长风联盟智库研究课题获市科协年度“优秀”等级评定

2024 年 4 月，北京市科学技术协会公布 2023 年度决策咨询研究课题成果评审结果，8 个重大重点研究课题和 15 个智库基地定向研究课题通过评审。北京长风信息技术产业联盟撰写提交的《北京市人工智能技术专利分析报告》从一众研究课题中脱颖而出，获得市科协年度“优秀”等级评定。

《报告》全面考察北京市人工智能技术专利情况，并对北京市人工智能技术领域的发展脉络、主要创新主体、重点分支领域、创新主体类型占比等关键要素进行了阐述分析。

《报告》指出，自 2015 年起，北京市人工智能专利申请开始进入爆发期，申请数量急剧增长，2015 至 2021 年复合增长率为 32.91%，与最新一轮全球人工智能浪潮基本同步。并以检索所得数据为基础，重点分析了深度学习、智能云、计算机视觉、智能语音、自然语言处理、自动驾驶、AI 芯片、AIGC 等八个人工智能技术较为重要的分支领域专利情况。根据北京市人工智能总体专利情况及八大领域专利情况来看，目前北京人工智能技术在经济和科研部门运用广泛，人工智能专利增长趋势明显，并有效推动了劳动生产率和科研效率提高。针对未来发展，《报告》建议：要进一步加强政策支持力度，促进产业发展；要加快基础研究，突破核心技术；要继续开发应用场景示范，打开新增长空间；要加强人工智能教育，培养储备人才。

征集 | 长风联盟公开征集 2024 年第一批团体标准选题

为进一步加强技术创新和管理创新，提高产品质量和服务水平，以团体标准建设推动企业实施高标准体系，带动行业和产业高质量发展，根据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》，北京长风信息技术产业联盟现开展 2024 年度团体标准征集工作。

申报范围聚焦行业领域新技术、新业态、新模式，细分数据安全、网络安全、人工智能、云计算、5G、物联网、算力网络、卫星互联网、工业互联网、新能源、IPv6 等新一代信息技术相关的重点领域标准项目；鼓励关键共性技术、核心前沿技术等方面的产品、方法类企业标准转化为团体标准。

扬帆出海：国际交流迈出新步伐

2024 中国海外人才创新创业大赛首尔海外分赛开赛，长风联盟作为赛事支持单位受邀出席

6 月 27-28 日，2024 中国海外人才创新创业大赛韩国首尔海外分赛举行，中国驻韩大使馆科技参赞张楠、韩国京畿道经济科学振兴院院长姜声干、在华韩国创新中心代表金钟文等出席活动并致辞。北京长风信息技术产业联盟秘书长宋晶晶作为中方专家代表，应邀前往首尔参与科技交流，着力推动国内产业机构与海外创新机构的深度对接。

据悉，中国海外人才创新创业大赛自 2016 年创办以来，累计吸引 5400 余个海内外创新创业项目参赛，联动全球 200 余个国际组织、投资机构、产业园区、央企和科技中介机构等参与。本届大赛以“创新引领 筑梦未来”为主题，聚焦生命健康、数字经济、绿色低碳、先进制造、未来产业与文化创意五大赛道，设立了 13 个海外赛区和 1 个国内赛区。

韩国首尔赛区的组织举办，得到了汉城大学、在华韩国创新中心、韩国京畿道经济科学振兴院、韩国人工智能研究院、中韩数字经济研究院等在内的合作单位大力支持。当天首尔赛区共有 14 个项目参与最终角逐，项目代表通过“10+5”赛制即 10 分钟路演+5 分钟答辩的形式，从核心竞争力、市场发展前景、技术产品特点等方面作推介展示。期间，先后走访汉城大学、韩国京畿道经济科学振兴院，就中韩在经贸、产业、科创等领域的互利合作座谈交流；调研基于合成生物技术的定制化化妆品材料及食品和医药材料 Dibl、现场药物检测技术 PHILMEDI 两家韩国企业，了解项目产品的创新性和市场点，力促搭建两国国际交流合作桥梁，共享两国技术研发、市场合作等更多前景。

长风联盟此次作为大赛首尔赛区支持单位，即以活动为抓手，搭建开放、合作、共赢的国际交流平台，吸引原创性、引领性的高科技创业项目，促进创新链、人才链、产业链、资金链的深度融合，为海外人才创新创业提供服务，助力寻找在华合作发展新机遇。

■ 出海新热土 | 长风联盟聚势赋能科技企业潮涌中东

为助力更多本土科技企业及科技工作者成功出海，2024 年 6 月 18 日，由北京长风信息技术产业联盟主办的“出海中东 | 长风联盟赋能企业出海系列座谈会”顺利召开。中关村科学城管委会副调研员王崇武，开放原子开源基金会 TOC 主席、COPU 出海沙特项目负责人谭中意以及来自北京各区的 10 余家企业代表共聚一堂，就本土企业出海中东、开展国际化业务路径展开热烈讨论。此次座谈会的成功举办，使各方对与中东地区开展数字经济合作有了更全面的了解，也为未来合作奠定了坚实的基础。

中关村科学城管委会王崇武副调研员率先谈及近年来海淀区在支持企业国际化发展方面的探索和效果。她指出，“当前企业国际化发展是大势所趋，行业领军企业急需专业的国际合作团队参与整体战略规划，借助政府资源拓展海外渠道是广大中小企业拓展国际业务、开展国际合作的重要选择之一。企业出海，需多角度了解目的国的产业、金融政策以及民俗文化、宗教信仰等方面，以便更顺利的融入当地。借助当地政府投资促进部门的帮助，可避免企业在落地过程中走弯路。”

在随后的分享环节，COPU 出海沙特项目负责人谭中意重点介绍了沙特国家的发展现状及 2030 愿景蓝图，同时针对中国 IT 企业出海中东的机遇与问题进行了剖析讲解。他提到，“沙特是海外唯一一个同时有海量资金和海量用户潜力的地区，同我国有长期稳定友好的伙伴关系。中国企业出海中东，可重点在数字基础设施建设、数字政府建设、中小企业数字化转型、数字经济发展等领域发力，同时在地化战略部署方面，应着重当地市场需求、培养当地科研人才和深化当地资源合作三个方面，以此确保企业战略与国家发展目标同步。”

■ 深化中欧合作，西班牙驻华大使馆一行到访长风联盟

为进一步加强国际合作，促进科技创新，2024 年 6 月 13 日，西班牙驻华大使馆科技参赞阿德里安·古铁雷斯、西班牙驻华大使科学外交官罗伯特·格罗索到访北京长风信息技术产业联盟，就中欧两地在智慧城市建设、数据资源管理、政务服务优化等方面的国际合作可行性展开沟通交流。北京市大数据中心副主任徐海琛，长风联盟秘书长宋晶晶、副秘书长王芳等共同出席会议。

西班牙驻华大使馆科技参赞阿德里安·古铁雷斯首先介绍了西班牙与中国在科学、技术和创新方面的阶段性合作成果，目前已涉及可持续发展、农业科技、清洁技术、医药健康、智能制造等领域，并就西班牙企业在中国市场的发展机遇、中国企业在西班牙市场的潜在合作机会、中欧两地未来长期合作的关系建立等话题互动交流。

长风联盟秘书长宋晶晶在会上阐述到：“近年来，联盟作为服务首都科技创新发展的枢纽平台，先后服务和支撑了北京市科委、中关村管委会，北京科技国际交流中心、北京国际科技合作中心（北京港澳台科技合作中心）等单位的国际业务工作，为海内外科技创新企业及科技工作者提供了诸多技术交流、成果对接、商务合作、市场拓展的链接平台。”她表示：“针对目前许多企业在海外市场缺乏经验资源，面对复杂国际环境时常处于被动局面等问题，联盟充分发挥‘国际性+民间性’的独特优势，积极整合资源、促进交流、提升服务，通过打造专业化的出海服务体系帮助企业有效解决痛点难点，持续助力本土企业国际化发展，为中国企业出海、海外人才引进提供战略支持。”

最后，北京市大数据中心徐海琛副主任针对未来北京和西班牙在智慧城市、数据管理和政务服务方面有可能产生的合作机会进行了分享，并表示希望今后能够在上述方面与西班牙开展经验交流。

■ 助推企业出海 | 长风联盟携手 12 家企业亮相澳门国际展

2024 年 5 月 22 日 -25 日，第四届 BEYOND 国际科技创新博览会（BRYOND Expo 2024）在澳门威尼斯人金光会展中心举行。北京长风信息技术产业联盟受邀，带领 12 家科技创新企业与来自亚洲各国的行业领军企业、独角兽企业、创新型中小企业等一同参加这场亚洲顶尖的科技盛会，共同探索科技前沿，促进跨区域、跨行业、跨学科的创新合作，助推亚太地区和全球科技创新产业的共同发展。



展会现场，苏州维卡幻境智能科技有限公司的“全息窗 65 寸”、阿尔法狗（广州）软件有限公司的“AI 算法量化交易机器人”、北京元一畅想科技有限公司的“多人在线元宇宙应用案例和云原生图形引擎”、苏州觉加科技有限公司的“AI 数字人 demo”、北京海百川科技有限公司的“全息相框”、深圳市吉影科技有限公司的“吉影水下智能机器人 T1/ 吉影水中飞行器 S1 Plus”、北京海舶无人船科技有限公司的“智能无人船及水务解决方案”、一飞智控（天津）科技有限公司的“敏捷蜂编队表演无人机”、北京深光微影科技有限公司的“小光同学 AR 投影学习机器人”、北京聚力维度科技有限公司（香港分部）的“AI 实时驱动高精度 3D 数字人”、广东君璟科技有限公司的“光固化陶瓷 3D 打印”等展品在现场备受关注。更为值得一提的是，吉影科技的创新项目成果荣获大会消费科技创新大奖。

■ 长风联盟助力 2024 中关村论坛，同世界一道瞰未来

中关村是我国创新发展的一面旗帜。持续五天的 2024 中关村论坛落下帷幕。本届论坛以“创新：建设更加美好的世界”为主题，期间共举办论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块 128 场活动，发布研究报告、标准规范、榜单、指数、倡议等近 100 项成果，共促成 309 个项目签约，签约金额达 673.17 亿元。

在本届中关村论坛上，长风联盟积极联动国际合作组织，承担了海外人才“引进来”、助力企业“走出去”的重要任务，邀请以色列驻华大使馆、匈牙利驻华大使馆、荷兰王国驻华大使馆、日本立命馆亚洲太平洋大学、芬兰商会等十余位嘉宾参与论坛年会及平行活动，与来自全球的前沿科技工作者共话交流。同时，还组织以色列、匈牙利、荷兰、日本等国家机构代表实地走访，先后参观中关村科技园门头沟园、北京昇腾人工智能计算中心、北京精雕科技集团等地，深度了解首都前沿科技发展现状；通过联盟自媒体矩阵频频开展论坛宣传工作，面向海外科技企业负责人、科技工作者等推介中关村论坛各项活动，为海内外企业协同发展开辟新机遇、促进新合作。

未来，长风联盟将积极围绕搭建海外交流合作平台、发展海外合作机构、引进海外科技人才和创新创业项目、服务科技工作者和企业走出去等开展工作，迄今已与美国、加拿大、比利时、以色列、瑞典、韩国、日本等百余家国际组织建立合作机制，为中国企业出海、海外人才引进提供战略支持。

长风杯赛：合投链接领跑新赛季

■ 向“新”而行 | 2024 第四届“长风杯”创新创业大赛正式启动

为助推现代化产业体系建设，加快发展新质生产力，充分发挥创新主导作用，以科技创新推动产业创新。2024 年 4 月 25 日，第四届“长风杯”创新创业大赛启动仪式在金隅智造工场成功举办，报名通道同步开启。本届大赛由北京市科委、中关村管委会，北京市科协，中关村科学城管委会指导，北京长风信息技术产业联盟主办，通过“线上 + 线下”结合的方式，累计吸引 3000 余名院所高校、投资机构、科技企业代表等参与其中。

启动仪式现场，北京市科协一级巡视员田文莅临致辞。大赛主办方长风联盟宋晶晶秘书长对第四届“长风杯”大赛相关情况作详细推介。本届大赛以“凝新促质 聚力前行”为主题，重点围绕人工智能、智能制造、大数据 / 云计算、新能源新材料、航空航天五大赛道招募创业项目，同时设有“链”上企划、初赛、合投专题赛、复赛、决赛暨颁奖仪式等多个环节，旨在通过赛事活动为载体，促进项目与资本、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，切实帮助科技型中小企业更快更好的发展。

分享环节，林澤资本创始合伙人刘夫林、中科院自动化研究所高级工程师刘庆莲、中青云智科技（浙江）有限公司常务副总经理张雁冰分别从产业投资、科技成果转化、新兴科技产业研究与实践的角度，深入浅出的介绍强大产业是新质生产力的发展载体，多措并举积极培育产业新优势、新动能，为与会者提供创业新思路、发展新方向。启迪控股股份有限公司高级副总裁王永瑞、智维资本董事长刘全明、凯联资本董事总经理姚宁波、柏彦基金合伙人吴媛媛、硬科技加速器研究员宋玉杰围绕“深耕科技金融，赋能新质生产力”话题展开圆桌对话，从资本市场、产业发展、金融促新等方面为中小企业成长建言献策。

据了解，“长风杯”大赛作为长风联盟自主品牌赛事，已连续举办三届，累计征集 1500+ 个创业项目，邀请 500+ 位行业专家、投资嘉宾参与其中，孵化服务达 300 余次，收获 30W+ 流量推送，成功助力百余家中小企业创新发展。本届大赛将优化赛事规则，完善评审机制，加强项目与产业匹配度，持续向市场输送优质双创企业和科技创新成果，欢迎相关赛道的优质项目企业报名参与。

“链”接大企业

火山引擎 | 共话人工智能大模型创新与实践

ChatGPT 带来的新一轮人工智能热潮迅速席卷全球，可以被看作是推动数字经济时代生产力范式变革的标志性产品。为紧抓这一重要机遇，7月9日，长风联盟共邀多家企业代表一同到访火山引擎，围绕人工智能大模型领域应用场景与实践经验开展深度交流。

分享环节，火山引擎互联网行业解决方案总监王少伟、火山引擎生态合作高级总监薛川分别以《火山引擎大模型服务用 AI 驱动增长》、《万有计划加速生态伙伴落地大模型应用》为主题，介绍了火山引擎大模型在不同行业内的应用和火山引擎万有计划及大模型生态布局，并希望未来能够携手更多创业企业，助力 AI 落地千行百业。



富智康 | 近距离感受自动化生产线魅力

制造业作为科技创新的主战场，是各国重点发展的领域，如今在人工智能技术的加持下，制造业智能化发展成为大势所趋。2024年5月30日，长风联盟携手富智康北京厂区举办首场“链”接大企业活动。

北京富智康智能工厂代表就《富智康创新成果》进行主题分享，他表示：当前，富智康已形成投、研、产、销四大闭环链条，并拥有产业技术服务、产业基金服务、空间运营等服务体系，可为国内外硬科技企业提供全生态服务。中科恒星、深光科技、九天行歌、动微视觉等企业沉浸式参观感受富智康医疗器械业务、汽车电子业务的先进生产线，并在企业交流环节就各自的行业领域、核心产品科技、市场运营情况及企业合作诉求等方面进行介绍，同北京富智康智能工厂领导团队围绕“制造业智能化发展”“建设制造业绿色低碳供应链”话题展开深度交流。

作为第四届“长风杯”大赛赋能中小企业高质量发展的特色环节，“链”接大企业旨在为中小企业搭建与行业领军企业交流合作平台，以“大手牵小手”的融通方式，实现高水平科技成果与高质量科技企业精准对接。



合投云路演

柏彦基金 | 洞察产业升级机遇

7月3日，第四届“长风杯”大赛合投·云路演首场活动——柏彦基金专场，聚焦智能制造领域，共邀汇荣投资、厚天资本、海贝资本、方信资本、汇融华创、亿宸资本、中科创星、德厚投资等 12 家投资机构，与 7 家项目代表互动，累计收获近 3000 人次在线观看。

首先，柏彦基金合伙人吴媛媛女士详细阐述了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。

在路演环节，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的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。

启迪天空 | 建设航天强国

星空浩瀚无比，探索永无止境。新时代新征程，我国航天事业自立自强、自主创新，已走出一条具有中国特色的航天发展道路。为紧跟国家发展步伐，7月18日，由长风联盟、启迪大街空天、E ZIKOO 智慧谷主办的合投云路演之启迪航空航天专场活动圆满举办。活动邀请钲和资本合伙人郭达伟、航天创投高级投资经理李华星、翠湖基金合伙人郑博元、凯联资本董事总经理姬可鹏、一桥基金合伙人付锦程、厚天资本联合创始人杨晓杰六位专家导师组成评审团进行点评指导，吸引近100位科创生态伙伴到场参与。



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，向参会者分享了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。

路演环节，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，现场专家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。

2024年7月24日，“长风杯”合投云路演 | 走进富智康星火创投专场即将开启，欢迎更多科技企业、投资机构、企业服务机构参与进来，通过赛事搭建平台、集聚资源，向外输送具有高质量、新突破的创业项目；向内强强合作，共同赋能优质中小企业创新发展。

活动赋能：关注热点助企成长

推动“资源”变“资产” | 长风联盟举办数据资产入表赋能企业数字化转型研讨会

从2022年末“数据二十条”被搬上台桌，到2023年10月国家数据局“揭牌”，再到2024年初国家数据局等17部门联合印发《“数据要素×”三年行动计划（2024-2026年）》，标志着我国在数据要素市场建设方面，迈出了从宏观制度安排到具体行动举措的第一步。为更好推动“资源”变“资产”，新质生产力赋能企业“跑出高速度”，2024年6月27日，由北京市科学技术协会主办，北京长风信息技术产业联盟、北京市科协新一代信息技术专业智库基地承办的“数据资产入表赋能企业数字化转型研讨会”如期举行，会议旨在聚言汇智、凝练总结具有一定针对性、可行性的建议和解决方案，以期优化产业发展，推动社会向数字化、智能化方向更好迈进。

赛智产业研究院院长赵刚、信永中和会计师事务所IT审计条线负责合伙人林爱平、北京市中顾律师事务所数据资产律师侯伟分别进行主题分享。赵刚院长以《数据资源开发利用和价值释放的路径——数据资产入表的目的、路径和策略》为题，从为什么要做数据资产入表、数据资产入表的路径和策略、我国整体与北京区域数据资产入表情况三个方面详细解读，并就数据资产入表的可行性路径提出个人观点。林爱平以《数据资产入表五步法》为题，就数据资产存在的三种模式、数据资产入表的基本思路、数字资产入表的具体步骤等逐一讲解，其表示“数据资源化、资产化、资本化是数据资产管理的核心，数据资产入表业务的不同使得可切入的点也不同。”侯伟律师则结合实际案例，深入浅出的介绍了在确权过程中可能会出现的一些问题。

在研讨交流会上，北京亿信华辰软件有限责任公司首席数据要素专家孙智、开普云信息科技股份有限公司战略投资部副总经理崔博阳、福昕软件中国区副总经理关鹏、清雁科技（北京）有限公司数字化咨询总监代光阳等作为企业代表参与座谈，围绕“数据资产入表如何赋能企业数字化转型”这一核心主题进行多方交流，探寻不同企业数据资产入表的路径和

方法，解析数据资产入表“机遇与挑战”双刃剑。

数据资产入表是推动数据资产化的第一步，也是推动数据要素市场化、实现数据价值化的关键一步。此次会议的成功举办，旨在充分剖析数据资产入表在提升企业价值体系、创新能力和核心竞争力上的重要作用，为推动构建和持续优化数据资产的创设、开发、管理、服务和应用闭环提供思路和思考，以期发挥智库智囊作用，助力更多企业顺利完成数字化转型。

金融赋能 科创未来 | 长风联盟携手凯联资本助力企业发展

近日，由凯联资本和新华商学院联合主办、北京长风信息技术产业联盟协办的“金融赋能，科创未来”金融行活动顺利结束。活动中，凯联资本管理层为各位嘉宾带来了新周期投资机会、人工智能和智能制造产业分析；来自全景视频、eVTOL、纳米机器人、微纳动力等行业的创业者在现场进行了项目路演，展现了创业者对商业的深度洞察及不断向前的探索精神，同与会者共同探讨前沿科技发展方向及商业化路径。

凯联资本董事总经理姚宁波谈到，“人工智能+”和“新质生产力”成为两会的关键词，在今年的政府工作报告中明确指出，“要深入推进数字经济创新发展，制定数字经济高质量发展政策，开展‘人工智能+’行动，意味着人工智能产业已上升到国家层面，未来或许能进一步受到政策的倾斜。姚宁波认为，2024年全球半导体产业进入新周期，晶圆厂建设和产能释放高速增长，半导体设备公司业绩集中释放，中国半导体产业有望逐步改善。同时，消费电子复苏将带动半导体设计产业业绩改善，AI狂飙激发场景创新及半导体封测高景气，部分细分领域依旧存在“卡脖子”环节，也将给投资人带来不错的投资机会。

“易”企行 | 长风联盟组织政策解读会，深度剖析专精特新企业培育路径

为推动北京市中小微企业更好地了解优质中小企业梯度培育支持政策，6月12日，由金隅智造工场、北京长风信息技术产业联盟主办的“2024创新型、专精特新中小企业资质申报政策解读会”在隅翼创新空间召开，来自光环云数据、智查科技、中联泰德等20家企业代表参与活动。

长风联盟副秘书长孙启作为主讲老师，向与会者详细介绍了优质中小企业梯度培育体系，对专精特新中小企业、科技型中小企业、高新技术企业每层级的认定办法及认定指标进行详细解析，帮助企业全面掌握并运利好政策，提前做好申报规划。在之后的问答环节中，多家企业代表提出自身申报问题，孙老师一对一理清逻辑思路，通过惠企服务，共同助推新质生产力发展。

加速科技成果转化，长风联盟与科基会“双推双促工程”组座谈

2024年4月2日，中华国际科学交流基金会“双推双促工程”组、中关村天合转促中心一行6人到访北京长风信息技术产业联盟，双方围绕科技创新、成果转化、创新创业、产业发展等方面展开深入交流，共同为我国优秀科技成果转化、产业经济发展建言献策。

会上，中华国际科学交流基金会科技成果评价与转化专家委员会副主任委员朱希铎详细介绍“双推双促工程”，“作为科基会推出的重点科技公益项目，旨在通过遴选一批重大优秀科技成果转化项目，促进优秀项目落地发展，完善国家科技成果转化的社会化及专业化服务体系，促进发展新质生产力，助力实现高质量发展。”

长风联盟秘书长宋晶晶就联盟近年在创新创业、成果转化方面的工作成果作简单介绍。她表示，近年来，长风联盟为切实帮助科创企业从实验室走向市场，打通科技成果转化的“最后一公里”问题，仅2023年，已会同中关村天合转促中心、启迪控股、中关村壹号、北京IP等单位搭建“科技成果转化协同创新平台”，旨在探索科技、金融、市场等多方协同发展的“新模式”；携手金隅高新产业园、北京工业大学科技成果转化中试基地、中科海泉（北京）投资管理有限公司共建“科技成果转化服务平台”，旨在充分发挥各方优势、资源共享，实现行业资源的结合和配置优化。未来，长风联盟将在助力科技成果转移转化方面继续拓展，帮助中小企业、院所高校优秀成果与产业市场融合协同，催生新产业、新模式、新动能的同时，助力我国科技自主创新再创佳绩。