

# 中关村产业技术联盟

## 信息简报

第 3 期

2026 年 3 月 5 日

---

中关村产业技术联盟联合会

---

**COUNCIL OF INDUSTRY AND TECHNOLOGY ALLIANCES IN Z-PARK**

---

<b>【护航行动】</b> .....	1
<b>【时事热点】</b> .....	2
十部门联合印发《低空经济标准体系建设指南（2025 年版）》 .....	2
工信部、科技部等五部门印发科技服务业标准体系建设指南 .....	2
2026 年北京市高精尖产业发展项目资金和支持中小企业发展资金实施指南 .....	3
<b>【行业发展】</b> .....	4
中国科学家在量子世界实现了一项关键控制 .....	4
国家能源局：“十五五”布局建设若干个风光氢氨醇一体化基地 .....	4
<b>【企业动态】</b> .....	5
企业近期融资情况 .....	5
小米发布全球首个纯触觉操控框架 感知精度达 1.1 毫米 .....	7
绿盟科技风云卫 AI 安全能力平台成果重磅发布 .....	7
<b>【联盟动态】</b> .....	9
智汇 HiPi · Chiplet 技术与应用沙龙（第六期）成功举办 .....	9
中关村生态乡村创新服务联盟与北京菜篮子工程、自然农法博士农场正式签约 .....	9

## 【护航行动】

2月2日-3月1日，中关村产业技术联盟联合会携手北京长风信息技术产业联盟在应用护航、资本护航方面继续开放资源，免费对示范区企业开放2场专场活动。

**活动一：**由中关村产业技术联盟联合会承办的社会组织专项资金使用培训会

2月5日，由北京市科委、中关村管委会科技服务业处与北京科技创新促进中心科技服务业部联合主办，中关村产业技术联盟联合会承办的社会组织专项资金使用培训会顺利举办。会上，财务专家围绕2025年中关村社会组织支持项目的资金使用，系统梳理了审计依据、核算标准及关键环节的合规要点，并通过互动答疑为参会人员提供实务指导。此次培训有效提升了60余位参会人员的资金管理业务能力，为规范专项资金使用、保障资金安全高效运行奠定了坚实基础。

**活动二：**由北京长风信息技术产业联盟承办的2026中关村论坛系列活动-中关村“火花”活动之人工智能领域专场路演推介会

2月6日，由北京长风信息技术产业联盟承办的中关村论坛系列活动——中关村“火花”之人工智能专场路演推介会在京成功举办。现场以“路演+图文”的形式集中展示了10家高新技术企业、专精特新中小企业的优秀科研成果，吸引百余名高校院所、科技企业、创投机构等代表与会交流。路演环节，来自智慧教育、数字金融、智能制造、智慧医疗等“AI+”领域的企业代表依次登台，围绕科创成果的技术亮点、应用场景、市场发展、推广路径等内容进行路演展示，彰显了北京在AI领域的硬核创新实力。

## 【时事热点】

# 十部门联合印发《低空经济标准体系建设指南（2025年版）》

2月2日，市场监管总局、中央空管办、国家发展改革委、工业和信息化部、自然资源部、交通运输部、农业农村部、中国气象局、国家能源局、中国民航局等十部门近日联合印发《低空经济标准体系建设指南（2025年版）》。该指南明确到2027年基本建立低空经济标准体系，2030年形成超过300项国际兼容标准，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。（中关村兴创高精尖产业空间供需服务联盟）

# 工信部、科技部等五部门印发科技服务业标准体系建设指南

2月10日，工信部、科技部、住房城乡建设部、市场监管总局、国家知识产权局五部门联合印发《科技服务业标准体系建设指南（2025版）》，加强科技服务业标准化工作系统谋划，切实发挥标准对推动科技服务业高质量发展的支撑引领作用。《指南》要求，到2027年，新制定科技服务业国家标准和行业标准40项以上，初步构建满足科技服务业高质量发展的标准体系，面向超过1000家企业开展贯标工作。到2030年，新制定科技服务业国家标准和行业标准80项以上，基本建成满足科技服务业高质量发展的标准体系，标准服务企业成效更加凸显。（中关村无线网络安全产业联盟）

## 2026 年北京市高精尖产业发展项目资金和支持中小企业 发展资金实施指南

2月24日，北京市经济和信息化局、北京市财政局联合发布2026年首批高精尖产业发展项目资金和支持中小企业发展资金实施指南，围绕产业创新转化、提质升级、企业成长三大维度推出24大支持方向，计划投入超15亿元资金，覆盖集成电路、生物医药、人工智能、商业航天、绿色能源等十余大重点领域，单个项目最高奖励达5000万元，为科技企业发展注入强劲动力。（中关村融智特种机器人产业联盟、中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

## 【行业发展】

### 中国科学家在量子世界实现了一项关键控制

2月3日，中国科学院物理研究所与北京大学的联合科研团队在国际上首次利用超导量子芯片，实验观测并人工调控量子多体系统走向混沌前的关键中间状态——“预热化”平台。这一发现为理解并控制复杂的量子动力学过程打开了新窗口，相关成果日前在线发表于国际学术期刊《自然》。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

### 国家能源局：“十五五”布局建设若干个风光氢氨醇一体化基地

2月23日，“中国电力报”发表国家能源局规划司司长任育之署名文章《推动“十五五”初步建成新型能源体系》。文章提出，加快建设一批“小而美”项目，实施电动汽车充电网络提升工程，布局建设若干个风光氢氨醇一体化基地，建设一批光热发电工程，建成一批零碳园区，推动热力系统绿色转型。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

## 【企业动态】

### 企业近期融资情况

2月3日，北京人形机器人创新中心宣布完成首轮超7亿元市场化融资。本轮融资汇聚了北京市人工智能产业投资基金、亦庄国投、北京高精尖基金、华控基金等多家知名投资机构，并获得百度、东土科技等产业方的战略投资。（北京长风信息技术产业联盟、中关村融智特种机器人产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

2月5日，北京生数科技有限公司完成超过6亿元人民币A+轮融资。本轮融资由中关村科学城公司和星连资本领投，上市公司万兴科技、视觉中国、拓尔思进行战略投资，原有股东启明创投、北京市人工智能产业投资基金、卓源亚洲、建发新兴投资、淮海投资等投资人加码跟投。（北京长风信息技术产业联盟、中关村融智特种机器人产业联盟）

2月6日，北京极光星通科技有限公司完成A4轮融资，融资金额近3亿元人民币。本轮融资由北京信息产业基金、粤开资本、盛景嘉成、远翼投资、赞汇资本、申万宏源、华成创投共同参与。（北京长风信息技术产业联盟）

2月11日，星海图（北京）人工智能科技有限公司完成近10亿元人民币B轮融资。本轮融资由金鼎资本、北汽产投、正心谷资本等知名机构领投，老股东美团龙珠、高瓴创投等持续跟投。（中关村兴创高精尖产业空间供需服务联盟）

2月12日，北京机科未来科技有限公司完成数亿元的Pre-A轮融资。这一轮融资的领投方为普华资本，其他跟投机构包括达

晨财智、长石资本、香港慧科科创以及天启资本，老股东招商局创投、零一创投也纷纷加码投资。（中关村兴创高精尖产业空间供需服务联盟）

2月13日，星际荣耀航天科技集团股份有限公司完成D++轮融资，金额高达50.37亿元人民币，本轮融资由同创伟业和老股东京铭资本联合领投，甘泉资本、成都产投集团旗下基金等老股东持续加码，同时吸引了典实资本、图灵资管、龙芯创投等十余家新机构入局。（北京长风信息技术产业联盟）

2月14日，通用具身智能机器人公司无界动力完成超2亿元天使+轮融资。老股东红杉中国、线性资本、高瓴创投、华业天成、中金资本旗下基金、BV百度风投持续追投，新增深创投、创新工场、普华资本、钧山资本、雅瑞资本等加入。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

2月23日，北京千诀科技有限公司完成Pre-A++轮融资，融资额近亿人民币，参与投资的机构包括祥峰投资中国基金，智路资本，英诺天使基金，钧山投资，集美产投，南京市创投集团，京铭资本。（北京长风信息技术产业联盟）

2月24日，北京因时机器人科技有限公司完成C1、C2两轮融资，合计金额数亿元人民币。其C1轮由中国移动链长基金与深创投联合领投，博原资本、达晨财智、春华资本跟投。C2轮由北京市人工智能产业投资基金领投，启明创投、博原资本、春华资本、金石数经基金、TCL创投跟投。（中关村融智特种机器人产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

2月24日，动微视觉（北京）科技有限公司完成新一轮战略

轮融资，本轮融资由上善若水资本独家投资。（北京长风信息技术产业联盟）

2月24日，北京华封集芯电子有限公司完成3亿元A轮融资。本轮融资由北京高精尖产业发展基金、溥泉资本、中创聚源基金、广发信德、智微资本及纳川资本等多家具备深厚产业背景的投资机构联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

2月26日，北京怀芯声学科技有限公司完成数千万元天使轮融资，投资方为创势资本。（北京长风信息技术产业联盟）

### **小米发布全球首个纯触觉操控框架 感知精度达 1.1 毫米**

2月5日，小米机器人团队公布具身智能领域阶段性研究成果 TacRefineNet 通用框架，该框架仅依靠触觉、无需视觉和物体三维模型就能实现毫米级位姿微调，还具备任意指定抓取目标位姿无需额外训练、动态长程追踪、可泛化至未见物体的出色表现。依托于指尖集成的 11×9 压阻式触觉阵列（触点间距 1.1mm）的高空间分辨率底层感知支持，以及端到端多模态学习的算法架构和基于 MuJoCo 物理引擎构建的高保真触觉模拟器，实现了其高空间分辨率的底层感知支持。（中关村融智特种机器人产业联盟）

### **绿盟科技风云卫 AI 安全能力平台成果重磅发布**

2月5日，绿盟科技集团股份有限公司重磅发布风云卫 AI 安全能力平台，展示 AI 在安全运营、数据分类分级、安全风险检测三大领域的关键突破。平台建成 7×24 小时 “AI+” 安全运营中心，实现从辅助研判到自主闭环的三阶段进化，AI 可完成约 80% 日常工作；创新策略优化智能体，实现 “AI 优化 AI”，威

胁分析效率大幅提升。推出 AI 数据分类分级智能体，支持全模态数据，具备六大核心能力，开发周期从周级降至小时级。借助大模型赋能，风险检测数据建模缩短至小时级，UEBA 具备业务常识，可精准识别恶意行为，构建动态实体画像。该平台推动网络安全从被动防御迈向主动智能。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

## 【联盟动态】

### 智汇 HiPi · Chiplet 技术与应用沙龙（第六期）成功举办

2月4日下午，由中关村高性能芯片互联技术联盟主办的智汇 HiPi · 技术与应用沙龙（第六期）活动在北京集成电路产教融合基地成功举办。本期沙龙围绕芯粒微系统设计与工程实践展开深入交流，为芯粒技术从模块化走向智能化协同及场景落地提供了有益参考。西安电子科技大学单光宝教授发表了题为“基于芯粒的微系统集成技术”的报告，深入分析了将复杂 SoC 进行模块化拆分与三维集成的技术挑战与发展现状。安谋科技总监王骏超则从设计与验证视角，分享了实现芯粒可重用性与互操作的标准体系及 Arm 的相关实践方案。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

### 中关村生态乡村创新服务联盟与北京菜篮子工程、自然农法博士农场正式签约

2月4日，中关村生态乡村创新服务联盟联合北京菜篮子工程有限公司、北京净土优选科技有限公司，在自然农法博士农场举行战略合作签约仪式。三方将以联盟为纽带，整合北京菜篮子的市场渠道、净土优选的技术方案及联盟的平台资源，推动农业一二三产融合，构建从田间到餐桌的高品质农产品供给体系，为首都市民提供优质农产品，助力现代农业高质量发展。（中关村生态乡村创新服务联盟）