



中关村  
产业技术联盟联合会  
COUNCIL OF  
INDUSTRY AND TECHNOLOGY  
ALLIANCES IN Z-PARK

# 中关村产业技术联盟

## 信息简报

第 5 期

2026 年 4 月 8 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> .....	4
《北京市 2026 年推动经济稳中有进的若干措施》发布 .....	4
四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》 .....	4
国家能源局综合司发布了印发《2026 年能源行业标准计划立项指南》 .....	5
<b>【行业发展】</b> .....	5
节能与综合利用司组织召开“绿色金融政策支持绿色工厂建设”线上交流会 .....	5
<b>【企业动态】</b> .....	6
企业近期融资情况 .....	6
思合基因乙肝 AS0 新药获批临床 .....	8
后摩智能全国总部落地国家信创园 .....	8
<b>【联盟动态】</b> .....	9
第二届具身智能机器人发展大会在天津成功举行 .....	9

## 【护航行动】

3月16日-3月29日，中关村产业技术联盟联合会、中关村华电能源电力产业联盟、中关村高性能芯片互联技术联盟、中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟、中关村乐家智慧居住区产业技术联盟在应用护航、资本护航方面继续开放资源，免费对示范区企业开放6场专场活动。

**活动一：**由中关村华电能源电力产业联盟主办主配微协同技术赋能新型电力系统建议——2026年新型电力系统线上研讨会

3月20日，由中关村华电能源电力产业联盟等多家单位联合主办的2026年新型电力系统线上研讨会（第三期·总第四十五期）。本次研讨会聚焦主配微协同调控、无功电压优化、分布式资源协调、人工智能赋能电网运行等核心议题，汇聚国家电网、南方电网、中国科学院等专家，分享前沿技术成果与工程实践经验，吸引了1589人次进入直播间观看并参与交流。

**活动二：**由中关村高性能芯片互联技术联盟联合主办第五期科技创新沙龙-共探半导体产业未来十年发展机遇

3月20日，由中关村高性能芯片互联技术联盟联合主办的第五期科技创新沙龙顺利举办。本期科技创新沙龙活动旨在为半导体产业内的专业人士搭建高效的交流平台，通过思想碰撞、头脑风暴，激发创新活力，推动北京乃至全国集成电路产业的创新发展。活动上芯动科技罗彤作为主讲嘉宾，分享半导体产业发展脉络、摩尔定律影响及未来机遇。30余位业内资深人士及投融资机构、科技自媒体代表参会。

**活动三：**由中关村高性能芯片互联技术联盟联合主办面向

## OpenClaw 应用的芯片设计研讨会

3月21日，由中关村高性能芯片互联技术联盟联合主办面向 OpenClaw 应用的芯片设计研讨会成功举办。本次研讨会面向 OpenClaw 应用的芯片设计，通过主题分享、圆桌对话与 OpenClaw 实操环节，多位专家围绕 AI 智能体与芯片融合、算力架构创新等议题展开交流，探讨产业落地与生态共建，助力 AI Agent 与芯片产业深度协同发展。

## 活动四：由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟主办第三届北京氢能产业大会暨京津冀氢能产业发展峰会

3月24日，由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟主办第三届北京氢能产业大会暨京津冀氢能产业发展峰会在京召开。以“启序十五五 领航氢未来”为主题，汇聚京津冀三地政企学界人士共商产业发展。会上发布《中国氢能与燃料电池产业发展研究报告（2026）》，表彰氢能优秀案例，多位专家与企业代表分享技术进展、产业布局及全链条应用实践。大会立足“十五五”开局，助力京津冀培育新质生产力、推进“六链五群”布局，为氢能产业高质量发展注入动力。

## 活动五：由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟主办京津冀“一月一链、一季一群”系列活动第四场——氢能产业链专场

3月25日，由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟主办的京津冀“一月一链、一季一群”氢能产业链专场成功举办。活动按“1+N+X”架构，设企业分享、交流对接等环节，聚焦交通、

工业、创新三大领域，推动技术、场景与资源协同。本次活动助力京津冀氢能产业链精准对接，为区域氢能产业协同发展与试点落地夯实基础。来自京津冀及周边地区氢能产业链上下游的 100 余位企业代表参会。

**活动六：**由中关村产业技术联盟联合会、中关村乐家智慧居住区产业技术联盟等单位联合主办数字家庭微课堂第 70 讲：试着给老年人养一只“助老龙虾”

3 月 27 日，由中关村产业技术联盟联合、中关村乐家智慧居住区产业技术联盟等单位联合主办数字家庭微课堂第 70 讲：试着给老年人养一只“助老龙虾”顺利举办。活动邀请刘熙、李东阳等四位嘉宾，围绕龙虾智能体在智慧养老中的应用、安全风险及与数字家庭结合等话题展开探讨，助力老年人跨越数字鸿沟，推动 AI 赋能养老服务。本次活动吸引到 80 余人。

## 【时事热点】

### 《北京市 2026 年推动经济稳中有进的若干措施》发布

3 月 18 日，《北京市 2026 年推动经济稳中有进的若干措施》对外发布，24 条政策着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济高质量发展，确保“十五五”开好局起好步。市发改委解释，本市将分布在各领域的重点支持政策举措进行系统整合和集中发布，就是要第一时间向市场传递清晰的政策信号，明确政策发力点，回应企业“能享受什么政策”“能获得什么支持”的关切，更好服务企业定目标、谋投资、抓发展，推动各项惠企助企举措落到实处。（北京长风信息产业联盟）

### 四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》

3 月 20 日，工信部、国家发改委、国务院国资委、国家能源局等四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》。《实施方案》指出，水电解制氢装备。鼓励企业研发高效率、低成本、高性能的水电解制氢装备。推动电极与隔膜等基础材料升级，开发新型电极基体材料与结构，提升电化活性面积及传质效率，突破长寿命抗腐蚀电极制备工艺，持续攻关低成本、高传导、高稳定性膜材料。优化电解槽内部流场、热场、电场、压力场设计，提高设备均一性，开发先进耐久密封结构与材料。持续提升碱性、质子交换膜电解槽的电解效率，开发应用高响应、宽负荷、非贵金属催化的阴离子交换膜电解槽。到 2028 年，实现量产水电解制氢装备额定工况下直流电耗低于 4.2kWh/Nm<sup>3</sup>。

（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

## 国家能源局综合司发布了印发《2026 年能源行业标准计划 立项指南》

3 月 24 日，国家能源局综合司发布《2026 年能源行业标准计划立项指南》国家能源局。文件鼓励民企、外企等多元主体参与标准制修订，支持对标国际、推动国内外标准互促转化与体系兼容。指南明确 8 大重点领域：电力、核电、煤炭、油气、新能源和可再生能源、新型储能和氢能、炼油 / 煤制油气和绿色燃料、能源碳管理和产业创新融合。其中，氢能聚焦全产业链标准，涵盖基础通用、制取转化、储存运输、加注、动力发电及装备六大方向。绿色燃料则重点覆盖生物柴油、非粮燃料乙醇、绿色甲醇、绿氨及可持续航空燃料等关键品类。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

### 【行业发展】

## 节能与综合利用司组织召开“绿色金融政策支持绿色工厂 建设”线上交流会

3 月 20 日，节能与综合利用司联合人民银行信贷市场司召开“绿色金融政策支持绿色工厂建设”线上交流会。会上提到要贯彻落实国务院办公厅《制造业绿色低碳发展行动方案（2025—2027 年）》“健全绿色制造和服务体系”有关要求，推动《工业和信息化部办公厅中国人民银行办公厅关于用好绿色金融政策支持绿色工厂建设的通知》落地见效。各省工信部门、人民银行各省分行、各金融机构相关处室负责同志以及部分绿色工厂负责人参会。（中关村国联绿色产业服务创新联盟）

## 【企业动态】

### 企业近期融资情况

3月17日，北京锐思智芯科技有限公司完成数亿元人民币 B+轮融资。该轮融资由京国投、粤财基金、广汽资本、圆周基金、长江资本、中科蓝讯、中青恒辉、新亚制程等多家机构共同参与。（北京长风信息技术产业联盟）

3月18日，北京矽瓷新能科技有限公司完成数千万元 A轮融资，本轮融资由中关村资本领投，北洋海棠基金跟投，老股东金桥基金、尚势资本持续加码。（北京长风信息技术产业联盟）

3月20日，章鱼动力（北京）科技有限公司（SynapX）完成近5000万美元首轮融资。本轮投资方为：地平线、高瓴创投、小米战投、顺为资本和线性资本。（北京长风信息技术产业联盟）

3月23日，北京航星传动科技有限公司完成 Pre-B轮融资，本轮融资由中车资本和国新国证联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

3月23日，北京聚茵生物科技有限公司完成天使轮融资。本轮融资由北京首都科技发展集团投资管理有限公司（下称“首发发展创投”）独家投资。矽序（Siquence）在本次交易中担任独家财务顾问（北京长风信息技术产业联盟）

3月23日，迈博智星（北京）生物科技有限公司完成近亿元人民币天使轮融资。本轮融资由龙磐投资领投，巢生资本、沂景资本和元生创投共同参与投资，元焱资本担任独家财务顾问。（北京长风信息技术产业联盟）

3月23日，北京星恒航力科技有限公司完成数千万元天使轮

融资。本轮融资由济南科创投独家完成。（北京长风信息技术产业联盟）

3月23日，北京轻舟智航智能技术有限公司宣布完成D轮新一轮融资1亿美元。本轮融资由某国内头部主机厂、宁波宁海兴泰合基金、梁溪科创产业母基金（博华资本管理）、华德科创、某头部汽车电子零部件公司等重磅产业投资方及投资机构联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

3月24日，北京新烛时代科技有限公司，正式完成6000万元天使轮融资，由中科创星、鼎峰科创联合领投，水木清华校友基金跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

3月24日，北京至格科技有限公司完成新一轮亿元级融资。本轮由长江证券创新投资领投，北京市新材料产业投资基金、东科创资本跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

3月25日，北京正时精控科技有限公司完成B+轮融资，本轮投资方为武汉灏远投资合伙企业（有限合伙），融资规模暂未披露（北京长风信息技术产业联盟）

3月25日，珀乐互动科技（北京）有限公司已完成天使轮融资，金额为数千万元人民币。本轮投资由星连资本领投、春华创投跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

3月25日，光象（北京）科技有限公司完成天使轮融资。本轮融资由IDG资本、东方富海、光源成长基金、埃夫特、达泰资本、零一创投六家机构联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

3月26日，北京星途氢能空间技术有限公司通过公司完成数千万元天使轮融资，由上市公司顶固集创(300749)独家战略投资。

## （北京长风信息技术产业联盟）

3月26日，坤维（北京）科技有限公司宣布完成1亿元人民币的B+轮融资。本轮融资由京国瑞、中银资产、亦庄国投、基石资本、TCL以及老股东深创投联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

## 思合基因乙肝 ASO 新药获批临床

3月16日，思合基因（北京）生物科技有限公司宣布，其1类新药SG12注射液获国家药品监督管理局临床试验申请（IND）批准，用于治疗慢性乙型肝炎。SG12为反义寡核苷酸（ASO）药物，通过靶向HBV mRNA抑制病毒RNA、DNA及表面抗原表达。该药机制类似Bepirovirsen，将首先在HBeAg阴性患者中开展安全性、药代动力学及初步疗效研究。随着多款同类疗法进入临床阶段，ASO策略正成为乙肝功能性治愈的重要探索方向。（北京长风信息技术产业联盟）

## 后摩智能全国总部落地国家信创园

3月17日，北京后摩智能科技有限公司位于国家信创园的办公区正式启用，标志着该端边大模型AI芯片企业将全国总部落户北京亦庄。公司成立于2020年，依托存算一体技术，研发高能效、低功耗AI芯片及硬件产品，广泛应用于智能移动终端与边缘设备，助力多领域产业升级。其核心产品漫界M50芯片备受关注。该芯片配备大内存与高带宽，可支撑百亿级参数模型，实现云级推理能力终端落地，并支持多芯互联动态扩展算力，现已实现30B大模型25+tokens/s推理速度，推动AIPC等端边设备向智能体升级。（北京长风信息技术产业联盟）

## 【联盟动态】

### 第二届具身智能机器人发展大会在天津成功举行

3月19日，由中关村融智特种机器人产业联盟等单位共同承办的第二届具身智能机器人发展大会在天津隆重举行。本次大会以“场景驱动，量产突围：解锁具身智能发展新动能”为主题，汇聚了来自政、产、学、研各界的众多专家学者、行业领袖及企业代表百余人出席，共同探讨具身智能机器人的前沿技术、产业路径与未来趋势。本次大会不仅是思想碰撞的学术盛宴，更是京津冀科技创新协同的生动实践。（中关村融智特种机器人产业联盟）