



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 9 期

2026 年 6 月 11 日

中关村产业技术联盟联合会

COUNCIL OF INDUSTRY AND TECHNOLOGY ALLIANCES IN Z-PARK

【护航行动】	1
【时事热点】	4
工信部发布《钢铁行业产能置换实施办法》	4
【行业发展】	5
京津携手筑平台 滨海中关村入驻企业超 6500 家	5
国内首个开源开放 AI 智能体共性基础设施发布	5
两部委支持算力、绿氢氨醇等产业直连绿电	5
【企业动态】	7
企业近期融资情况	7
圣邦微推全新 DrMOS-赋能国产算力产业链	8
京企联动发力！携手共建国产具身智能仿真底座	9
摩尔线程发布全栈产品矩阵 芯片技术实现跨越发展	9
京东方与康宁签约 联合布局玻璃基封装基板等技术	10
【联盟动态】	11
走进 2026 白俄罗斯医疗展，助推企业“出海”东欧	11
中关村网络安全与信息化产业联盟发布人才评价白皮书	11

【护航行动】

5月11日-5月24日，中关村产业技术联盟联合会、中关村兴创特色产业园发展联盟、中关村绿创环境治理产业技术创新战略联盟、中关村华电能源电力产业联盟、北京国际技术交易联盟在应用护航、资本护航方面继续开放资源，免费对示范区企业开放4场专场活动。

活动一：由中关村产业技术联盟联合会、中关村兴创特色产业园发展联盟联合举办的“园区行”走进中关村环保科技示范园

5月14日，由中关村产业技术联盟联合会主办，中关村兴创特色产业园发展联盟等单位联合承办的“园区行”走进中关村环保科技示范园活动成功举办。活动现场，园区负责人介绍了整体概况、产业布局与配套服务，园区依托“空间+服务+投资”模式，搭配入驻扶持政策，为企业发展保驾护航。中关村产业技术联盟联合会相关负责人介绍了机构发展与核心业务，其作为市级枢纽型组织，汇聚近百家会员，助力科创建设。参会各方围绕招商入驻、产业协作等内容深入交流。大家还实地走访了国家级专精特新“小巨人”企业北京中科飞鸿，近距离感受企业创新实力。60余位企业、联盟代表参与本次活动。

活动二：由中关村产业技术联盟联合会、中关村绿创环境治理产业技术创新战略联盟、中关村华电能源电力产业联盟联合承办的北京市科协交流互鉴促发展-益企创新行走进华北电力大学活动

5月20日，由中关村产业技术联盟联合会、中关村绿创环境治理产业技术创新战略联盟、中关村华电能源电力产业联盟联合

承办的北京市科协交流互鉴促发展-益企创新行走进华北电力大学活动成功举办。参会人员首先参观新能源发电国家工程研究中心，观摩退役新能源组件回收技术与装备成果。座谈中，校方指出新能源废弃物处置的行业痛点，介绍成熟的热解回收技术体系。四位专家依次分享回收技术、装备研发成果并解读相关产业政策。与会代表围绕技术转化、产业链协同、市场落地等议题深入交流，现场达成多项合作意向。该活动搭建起融通创新平台，后续相关联盟将持续开展对接活动，助力首都产业创新发展。本场活动汇聚了 50 余名产学研金领域科技工作者参会。

活动三：由北京国际技术交易联盟承办的聚智亚太·创领城市 2026APEC 创新城市研讨会

5 月 21 至 22 日，北京国际技术交易联盟等单位承办的 APEC 创新城市研讨会在北京举办，作为 2026 年 APEC 中国重点活动，吸引 17 个经济体约 120 人参与。会议围绕数字转型与产学研协作展开交流，并启动 APEC 城市创新项目，发布创新技术对接平台。大会由多机构联合举办，各界嘉宾共探城市发展新路径。现场围绕人工智能、数字治理、绿色低碳等议题展开研讨，同步开启项目申报与落地对接，并组织嘉宾走访当地科创载体。本次活动紧扣国际合作规划，推动亚太各经济体深化技术协作、促进成果落地。后续主办方将持续依托平台，深化国际协同，助力亚太地区以创新驱动实现可持续发展。

活动四：由中关村产业技术联盟联合会主办的 2026 中关村论坛系列活动——第九届互联网采购供应链暨数智经济智慧物流大会

5月23日，由中关村产业技术联盟联合会等单位主办的2026中关村论坛系列活动——第九届互联网采购供应链暨数智经济智慧物流大会在京举办。大会以“数智产业融汇强链 采购物流升维提质”为主题，汇聚400余位来自国际联盟、头部企业、行业机构的代表参会。多位嘉宾先后致辞，从国际视野、产业发展、产教融合等角度分享观点。主旨演讲环节，行业专家围绕全球供应链重构、人工智能在智慧物流场景的应用、三链协同发展等内容展开深度解读，还有企业代表分享数智采购实践案例。本次大会探讨行业发展新方向，助力以数智技术赋能采购物流产业，推动供应链与智慧物流行业高质量发展。

【时事热点】

工信部发布《钢铁行业产能置换实施办法》

5月18日，工信部发布新版《钢铁行业产能置换实施办法》，即日起在国内各类钢铁冶炼项目中施行。本次修订从七方面收紧规则、优化引导：上调置换比例、逐步叫停跨企业产能置换、设定方案24个月有效期、规范不锈钢设备建设，同时扶持高端绿色转型、完善闭环管理、加强政策联动。新规明确炼铁、炼钢基础置换比例不低于1.5:1。为推动绿色低碳与产业升级，政策设置差异化标准：退出高炉并采用氢冶金等技术、碳减排超60%的炼铁项目可等量置换；办法实施3年内，碳减排达30%的炼铁项目，置换比例降至不低于1.25:1，也鼓励电炉钢发展。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

【行业发展】

京津携手筑平台 滨海中关村入驻企业超 6500 家

5月11日报道，作为京津共建共管的首个示范园区，滨海—中关村科技园规划面积10.3平方公里，现有70万平方米产业项目，累计注册企业超6500家，注册资本超2700亿元。园区聚焦四大主导产业，打造全链条服务体系，现有356家科技型中小企业、250家高新技术企业，专利超3100项，创新实力雄厚。园区依托中关村资源为企业提供全流程服务与定制化支持，搭建多元平台、推出特色金融产品，助力企业发展，持续优化创新生态，推动京津冀创新要素流转与产业协同。（中关村产业技术联盟联合会、中关村融智特种机器人产业联盟）

国内首个开源开放 AI 智能体共性基础设施发布

5月15日，开放原子“园区行”北京站活动上，北京发布国内首个开源 AI 智能体共性基础设施灵玑 OS，可破解行业四大痛点，为智能体落地筑牢运行底座并全面开源。项目推出两项核心成果：灵玑·织语(V2.0)可低成本适配老旧系统，灵玑·星绽(V2.0)兼顾系统高性能与高安全性。北京经开区设立三级激励机制，企业最高可获300万元扶持，并开放百余应用场景。后续项目将联动全产业链攻关技术，拓展政务、工业等标杆应用，打造智能体产业生态枢纽。（中关村产业技术联盟联合会）

两部委支持算力、绿氢氨醇等产业直连绿电

5月20日，国家发展改革委，国家能源局关于有序推动多用户绿电直连发展有关事项的通知。文件指出，支持尚未开展电网接入工程建设的新能源发电项目，以及因新能源消纳受限等原因

无法并网的新能源发电项目，在履行相应变更手续后开展多用户绿电直连。分布式光伏可通过集中汇流方式参与多用户绿电直连。优先支持算力设施、绿色氢氨醇等新兴产业和未来产业开展绿电直连。项目应满足国家产业政策要求，严禁企业通过绿电直连开展违法违规活动。（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

5月11日，维他动力(北京)科技有限公司完成近5亿元Pre-A轮融资。本轮融资由东方嘉富，华泰紫金，复星锐正联合领投，上汽集团旗下尚颀资本，明荟致远共同参与投资，凯辉基金、今日资本、高瓴创投、澳策资本、BV百度风投、柏睿资本等老股东继续投资。（北京长风信息技术产业联盟）

5月11日，华毅瀛飞（北京）光电科技有限公司完成超亿元Pre-A轮融资。本轮由中关村资本、元禾璞华、华工投资、长飞基金、诺华资本、长江创投、京津冀创业投资引导基金、亦庄科创二期基金等联合投资。（中关村融智特种机器人产业联盟）

5月11日，商业航天企业恒星力量（北京）科技有限公司完成天使轮过亿元融资，厚雪资本、凯辉基金及某头部机构联合领投，英诺基金、远景红杉、国泰海通、未来科学城跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

5月12日，北京今日宜休科技有限责任公司完成新一轮融资。本轮引入CMC资本、弘晖基金、君礼资本，高瓴创投、云九资本、瓴智基金继续超额追投。（北京长风信息技术产业联盟）

5月12日，北京方石机器人有限公司完成近亿元A轮融资，由北京科创亦庄直投资基金、航发基金等机构联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

5月13日，北京芯驰半导体科技股份有限公司完成近1亿美金C轮融资。本轮融资由苏产投领投，陕汽鸿德投资作为全新战略股东，亦庄国投、北京市先进制造基金、西安财金、益中亘泰

等多家知名投资机构及产业资本跟投。（中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟、中关村高性能芯片互联技术联盟）

5月13日，光子芯力（北京）科技有限公司完成数千万元天使轮融资，由苏州芯阳基金、驰星创投、盛景嘉成联合领投，开源创投跟投。（北京长风信息技术产业联盟、中关村高性能芯片互联技术联盟）

5月13日，微元合成生物技术（北京）有限公司完成15亿元新一轮融资，本轮融资由股权融资及长期银行贷款共同组成，其中股权融资由张其宾、谭瑞清与兴银投资参与，长期银行贷款由兴业银行北京分行提供支持。（北京长风信息技术产业联盟）

5月15日，深度机智（北京）科技有限公司完成数亿元融资，投资方包括中关村资本、诚通科创基金、北京熙诚致远、普华资本、东方富海、蓝湖资本、晶科能源控股旗下CVC基金、云岫资本、未来光锥前沿科技基金等（中关村网络安全与信息化产业联盟）

5月19日，鲸跃动力（北京）科技有限公司完成由星海图独家领投的数千万元种子轮融资。（北京长风信息技术产业联盟）

5月20日，北京趋境科技有限责任公司完成数亿元人民币的Pre-A轮融资。本轮融资由星连资本与华控科技（华控基金）联合领投，弘晖资本、天壕能源、尚势资本、天津仁爱弘盛、杭州福成等知名机构跟投，老股东高瓴创投（GL Ventures）持续加注。（北京长风信息技术产业联盟）

圣邦微推全新 DrMOS-赋能国产算力产业链

5月14日，圣邦微电子（北京）股份有限公司推出内部集成

电流检测的 90A Smart Power Stage (DrMOS) 产品——SGM25890，该器件融合先进的电流镜方案，主要面向 CPU、GPU 和 DDR 等低压大电流应用。SGM25890 通过多 Die 合封 (Co-Packaged) 技术，保证高功率密度的同时，还能优化时序控制并有效减小开关振铃。其搭载自研的 SGT-MOS 器件实现了优秀的效率表现，同时内置 IMON/TMON 精准检测功能及多重安全防护机制，满足配套的多相控制器对关键信息的获取需求。此次新品推出标志着圣邦微电子在 AI 高端电源 DrMOS 领域实现关键突破，进一步完善算力供电产品矩阵，将助力国产算力产业链自主可控。(中关村高性能芯片互联技术联盟)

京企联动发力！携手共建国产具身智能仿真底座

5 月 15 日，光轮智能（北京）科技有限公司与摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司达成战略合作。光轮智能凭借全栈自研仿真平台，提供仿真合成数据服务，其高精度 GPU 物理求解器可实现多类型复杂物理过程实时仿真，且已适配摩尔线程 MUSA 架构。平台搭建起场景构建、仿真、评测等全流程闭环，依托 RoboFinals 完成数据与模型效果检验。摩尔线程以国产全功能 GPU 及夸娥智算集群，为仿真、AI 训练推理提供强大算力支持。双方完成软硬件适配，依托千卡智算集群实现多维度数据泛化，搭建起完整国产化流程，联手打造自主可控的仿真合成数据解决方案。(北京长风信息技术产业联盟)

摩尔线程发布全栈产品矩阵 芯片技术实现跨越发展

5 月 18 日，摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司在北京举办发布会，正式推出“云-边-端”全栈智算矩阵与具身智能平

台 MT Lambda。云端夸娥万卡级智算集群大模型训练表现优异，终端同步推出三款 AI 硬件产品。MT Lambda 可依托单颗全功能 GPU 完成渲染、物理仿真与 AI 计算，覆盖数据合成、训练、验证全流程。此次发布标志其芯片设计能力实现跨越：突破传统图形 GPU 研发边界，搭建统一架构，完成全场景产品布局；实现通用计算、AI、图形等技术深度融合，优化算力与能效；持续完善软硬件生态，加快追赶国际先进水平，构建起自主可控的国产通用算力芯片体系。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

京东方与康宁签约 联合布局玻璃基封装载板等技术

5月20日，京东方科技集团股份有限公司与美国康宁公司签署三年合作备忘录，聚焦玻璃基封装载板、可折叠玻璃、钙钛矿玻璃基板、光互连四大领域开展合作。目前京东方可折叠玻璃已实现量产并供货全球，其余三项技术暂未落地量产。康宁是全球顶尖特种玻璃及先进材料企业，在半导体材料、共封装光学等领域技术实力突出，近期还获英伟达巨额投资，加码光连接、光纤产能，匹配 AI 产业需求。此次合作是京东方应对传统显示业务增速放缓，向半导体封装、光伏等新赛道拓展的重要布局，双方将携手挖掘技术与市场潜力。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

【联盟动态】

走进 2026 白俄罗斯医疗展，助推企业“出海”东欧

5月12日至15日，中关村医疗器械产业技术创新联盟（简称“联盟”）携多家优秀会员企业组团亮相2026白俄罗斯医疗展会，助力国产器械开拓东欧及独联体市场。活动上，国产展品吸引当地采购商与专业人士洽谈，白俄罗斯多位高层巡视中国展位，表达了引进中方医疗装备的意愿。联盟还与我驻白俄使馆经商处座谈，走访当地医疗机构调研临床需求，并参与主题交流活动。（中关村医疗器械产业技术创新联盟）

中关村网络安全与信息化产业联盟发布人才评价白皮书

5月14日，中关村网络安全与信息化产业联盟发布数字安全实战型人才评价白皮书。本白皮书旨在跳出传统“唯证书论”或“经验论”的人才评定窠臼，首次提出“人才价值=原子化能力×工程素养×职业性格匹配”的三维评价公式。构建一套可量化、可落地、可预测的实战型人才培养与评价标准，助力产业界构建“即插即用”的人才供应链。（中关村网络安全与信息化产业联盟）