



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 2 期

2026 年 2 月 4 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
六部门联合印发《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》	4
北京市促进商业卫星遥感数据资源开发利用的若干措施（2026-2030年）发布	4
【行业发展】	5
国内首个氢能全链条一站式检测中心通过验收	5
重磅突破！我国研制出 35.6 特斯拉全超导磁体	5
完美贴合复杂形状表面，智能贴片给器官精准“快递”药物	5
中国血液净化器械行业市场调查研究及投资机会评估报告发布	6
【企业动态】	7
企业近期融资情况	7
软通动力与沈阳水务战略合作：以鸿蒙+AI 重塑智能水务，共绘高效绿色新未来 ...	8
填补丁肝治疗空白！华辉安健全球首创药物获批上市	8
京东方全球首个 OLED 显示通透度团体标准正式发布	9
北京市人形机器人中试验证平台正式启动	9
【联盟动态】	11
三代半联盟召开化合物半导体生态应用大会暨半导体产业 CEO 大会	11
CMVU 华北区会员走访交流活动在京举办	11
WAPI 产业联盟发布《无线局域网产品工程化实现指南》系列五项团体标准	12

【护航行动】

1月19日-2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、中关村智慧城市产业技术创新战略联盟在应用护航、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：由北京长风信息技术产业联盟承办的惠企服务之中小企业资质申报专题培训活动

1月20日，由北京长风信息技术产业联盟承办的惠企服务之中小企业资质申报专题培训活动顺利举办。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针对数据要素市场建设、人工智能及商业航天等高精尖产业补贴、中小企业梯度培育等重点政策内容进行回顾，并指出，未来国家将更加精准地锚定新质生产力，对中小企业的支持从普惠纾困转向提质增效与精准赋能，让金融资源定向滴灌。随着政策协同性与可执行性的提升，项目申报窗口期正显著收紧，对企业的研发强度、知识产权质量和合规性要求也将日益严格。活动吸引30余位中小企业代表及科创人才到场参会。

活动二：由中关村产业技术联盟联合会主办的2025“科创中国”科技创新创效行动总结大会

1月22日，由中关村产业技术联盟联合会主办的2025“科创中国”科技创新创效行动总结大会在京举行。行动同时被纳入中国科协“科创中国”品牌活动，中关村产业技术联盟“联合护航行动”。现场28强项目通过路演展示、成果展览等形式，全方位呈现科技创新的硬核实力与应用价值。经过专家严谨评选，发布

企业组 TOP10、团队组 TOP5 及优秀企业、优秀团队名单，现场相关领导为获奖主体颁发证书。中国科协企业创新服务中心副主任王保辉发表致辞。清华大学经济管理学院创新创业与战略系长聘教授、系副主任张炜教授在大会上作《新技术的商业化战略》主旨报告。活动当天吸引 160 余人现场聆听。

活动三：由中关村产业技术联盟联合会、中关村智慧城市产业技术创新战略联盟主办的消费级智能终端品类创新沙龙活动

1 月 27 日，由中关村产业技术联盟联合会、北京物联网智能技术应用协会、中关村智慧城市产业技术创新战略联盟、洛可可咨询设计集团主办的消费级智能终端品类创新沙龙活动在北京举办。9 家企业携极具创新性的消费级 IoT 硬件产品惊艳亮相，其产品范畴覆盖 AI 宠物、智能家电、可穿戴设备、安全消防等多个热门领域：北京汉捷科技的 AI 智能眼镜及北京亮亮视野的 AR 智能眼镜、北京蓝鳍声联的无线便携式检测仪、万物共生（北京）科技有限公司的 AI 文创终端、中乾威源安全技术有限公司的 AIOT 手持灭火器等。活动吸引 50 位行业专家和企业家人汇聚一堂。

活动四：由中关村产业技术联盟联合会主办的科学研究和技术服务业固定资产投资工作推进会

1 月 30 日，由中关村产业技术联盟联合会主办的科学研究和技术服务业固定资产投资工作推进会顺利举行。北京市科委、中关村管委会科技服务业处干部常军巍老师，聚焦科学研究和技术服务业固定资产投资工作，与参会代表进行深入沟通。常老师紧扣实操关键环节，针对科技服务业固定投资纳统项目要求、申报材料规范、数据填报标准、纳统时限节点等重点内容进行了系统

且细致的讲解。产业联盟代表、企业代表共计 50 余人齐聚云端，共促产业发展。

【时事热点】

六部门联合印发《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》

1月16日，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、交通运输部、商务部、市场监管总局六部门联合印发《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》（以下简称《办法》）。《办法》将于4月1日正式施行。《办法》为退役动力电池回收利用划定“红线”，细化各项监管措施，明确了各环节主体责任，将加快推动构建规范、安全、高效的新能源汽车废旧动力电池回收利用体系。（中关村国联绿色产业服务创新联盟）

北京市促进商业卫星遥感数据资源开发利用的若干措施（2026-2030年）发布

1月23日，北京市经济和信息化局，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会，北京市规划和自然资源委员会，北京市政务服务和数据管理局联合印发《北京市关于促进商业卫星遥感数据资源开发利用的若干措施（2026-2030年）》。提出强化空间基建、推动通导遥算融合，将太空云计算、AI、大数据等新一代信息技术融入卫星星座，鼓励企业并购重组卫星数据上下游企业，整合产业链打造链主企业，还配套财政资金、研发费用加计扣除等支持。（中关村融智特种机器人产业联盟）

【行业发展】

国内首个氢能全链条一站式检测中心通过验收

1月21日，国家氢燃料电池汽车质量检验检测中心正式通过验收评审。该中心落地大兴，具备覆盖氢能“制—储—运—加—用”全产业链的一站式检测能力，将为京津冀区域乃至全国氢燃料电池汽车产业的高质量发展，提供关键技术支撑。中心重点围绕氢燃料电池汽车整车、燃料电池核心零部件、加氢设施及智能化四大板块开展建设。作为国内首个覆盖氢能全产业链的一站式检测平台，其成功落地有效填补了华北地区国家级氢能检测机构的空白。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

重磅突破！我国研制出 35.6 特斯拉全超导磁体

1月27日，依托中国科学院物理研究所建设的国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置实现了 35.6 特斯拉全超导磁体，创造了全超导用户磁体新的世界纪录。该全超导磁体由中国科学院电工研究所和中国科学院物理研究所经过多年联合攻关研制而成。该成果打破了此前由美国国家强磁场实验室创造的 32.0 特斯拉（可用孔径 34 毫米）全超导用户磁体的世界纪录，将最高磁场提升了 3.6 特斯拉，奠定了我国在强磁场全超导用户磁体领域的世界领先地位。该成果为物质科学、生命科学等前沿研究提供核心支撑的极端强磁实验条件，助力科研人员探索微观世界的未知规律，加速推动我国乃至全球在基础研究及高端装备制造领域的重大科学发现与技术革新。（中关村融智特种机器人产业联盟）

完美贴合复杂形状表面，智能贴片给器官精准“快递”药

物

1月29日，北京航空航天大学医学科学与工程学院常凌乾教授团队，联合机械工程及自动化学院徐晔教授团队，在前沿交叉医学领域取得的最新进展。他们联合北京大学第一医院、中国医学科学院肿瘤医院、香港城市大学、美国伊利诺伊大学等单位，研发出一款柔性可植入生物电子器件（POCKET），如同一个智能“口袋”，通过个性化定制，可实现完美贴合于复杂形状的器官表面，并通过“纳米电穿孔效应”，实现安全、高效、精准的全器官药物递送或基因转染。（中关村肾病血液净化创新联盟）

中国血液净化器械行业市场调查研究及投资机会评估报告发布

2月1日，华经产业研究院研究团队发布《2026-2032年中国血液净化器械行业市场调查研究及投资机会评估报告》（以下简称《报告》）。研究团队使用桌面研究与定量调查、定性分析相结合的方式，全面客观的剖析血液净化器械行业发展的总体市场容量、产业链、经营特性、盈利能力和商业模式等。对血液净化器械行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合血液净化器械行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判。是企业、科研、投资机构等单位了解行业最新发展动态及竞争格局，把握行业未来发展方向、提高企业经营效率、做出正确经营决策不可或缺的重要工具。（中关村肾病血液净化创新联盟）

【企业动态】

企业近期融资情况

1月20日，北京序轮科技有限公司完成总额超亿元的新一轮战略融资，其中A4轮由半导体设备龙头北方华创旗下产投基金诺华战略投资，A3轮则由北京电控产投基金与前海方舟基金联合领投。（北京长风信息技术产业联盟）

1月20日，北京今日宜休科技有限责任公司完成总规模为数千万元种子轮融资，投资方包括高瓴创投（GL Ventures）、智元机器人、喜临门、云九资本等。（北京长风信息技术产业联盟）

1月27日，北京动易人工智能科技有限公司完成亿元级天使++轮融资，天使轮累计融资额超2亿元。投资方包括海珠城发、广州产投、金雨茂物、锡创投、金沙江联合、达泰资本、复琢投资，老股东普超资本超额追投。（北京长风信息技术产业联盟）

1月29日，北京长亭科技有限公司完成最新一轮融资，融资总额达5亿元人民币，投资人包括国家人工智能产业投资基金，上海国际集团旗下国方创新，北京市人工智能产业投资基金。（北京长风信息技术产业联盟）

1月30日，北京才多对信息技术有限公司完成A轮千万美元级融资，由厚雪资本领投，百度参与战略投资。（北京长风信息技术产业联盟）

1月30日，北京神州普惠科技股份有限公司完成新一轮战略融资，由北京市先进制造和智能装备产业投资基金领投，国家大基金先进制造产业投资基金二期、中关村资本等老股东持续加持。（中关村产业技术联盟联合会）

软通动力与沈阳水务战略合作：以鸿蒙+AI 重塑智能水务， 共绘高效绿色新未来

1月21日，软通动力信息技术（集团）股份有限公司与沈阳水务集团有限公司在北京成功举行战略合作签约暨合作启动仪式。双方将围绕智能水务建设展开深度合作，共同推进水务行业的数字化与智能化转型。此次合作是软通动力“软硬一体、全栈智能”战略在水务领域的关键落地，也是其通过数字能源与智算服务及鸿蒙生态技术推动行业“绿色化”发展的重要实践。作为双方在智能水务、数字融合领域的深度实践，软通动力展示了为水务建设赋能的五大AI智能系统，这些系统基于鸿蒙生态的分布式架构与软通动力全栈智能能力，旨在实现从数据采集、分析到决策执行的全链条智能化管理，将成为智能水务建设的核心引擎。（北京长风信息技术产业联盟）

填补丁肝治疗空白！华辉安健全球首创药物获批上市

1月27日，中集合斯康氢能发展（河北）有限公司（以下简称“中集合斯康”）宣布国内首台20英尺IV型瓶氢气MEGC（管束集装箱）成功下线，这一突破性成果填补了国产IV型瓶氢气MEGC的技术空白。本次下线的20英尺IV型瓶氢气MEGC，采用IV型全复合材料气瓶设计，构建“非金属内胆+复合材料层”新型载荷承载体系，在实现极致轻量化的同时，显著提升承压能力与结构稳定性，工作压力达38MPa，40英尺标箱装氢量可超1吨，较传统运输方式实现储氢量与运输效率的双重飞跃。在合规性与适配性方面，产品严格符合ADR、TPED（2010/35/EU）等国际核心标准，可灵活适配公路、铁路、内河及海运等多式联运场景，满足

中长距离、大用氢量的商业化应用需求。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

京东方全球首个 OLED 显示通透度团体标准正式发布

1月29日，由BOE（京东方科技集团股份有限公司）联合产学研用生态伙伴，主导制定的《有机发光二极管显示(OLED)显示通透度评价方法》团体标准（T/CESA 1503—2026）正式发布。这是显示领域首个聚焦OLED显示通透度评价的专项标准，不仅填补了行业长期缺乏统一评价体系的空白，更首次将人眼感知的“通透”这一主观视觉体验，科学转化为可量化、可测量、可对比的客观评价体系，成为行业定义评判“柔性好屏”的统一标尺。此次发布标志着中国企业在高端显示技术标准话语权建设上迈出关键一步，标志着显示产业从技术参数竞争迈向以人因体验为核心的标准定义新阶段，同时也彰显了京东方作为全球显示产业龙头的技术引领与生态构建能力。（中关村融智特种机器人产业联盟）

北京市人形机器人中试验证平台正式启动

1月29日，北京人形机器人创新中心迎来一个重要里程碑——中试验证平台正式启动，并在现场下线第1000台客户定制化样机。该平台于2025年建成投产，占地9700平方米，聚焦具身智能机器人技术验证与应用落地需求，部署底层基础设施，配置专业化智能设备，搭建整机生产示范线、关节生产线、小批量试制线，配备具身智能机器人测试区及数字化运维平台，并面向产业链上下游企业、高校、科研院所等机构开放，提供试制打样、性能工艺验证、工艺优化、功能模块装调、整机装调、测试验证六大功能一站式服务。（中关村融智特种机器人产业联盟、北京长

风信息技术产业联盟、中关村产业技术联盟联合会)

【联盟动态】

三代半联盟召开化合物半导体生态应用大会暨半导体产业 CEO 大会

1月19日，由第三代半导体产业技术创新战略联盟（CASA）主办的“化合物半导体生态应用大会暨半导体产业 CEO 大会”成功举行。CASA 副理事长、北京大学理学部副主任沈波作题为《第三代半导体技术现状与发展战略》的报告，英诺赛科、中车时代半导体、格力电器、华芯微电子等企业代表围绕氮化镓、碳化硅技术进展、应用场景融合等话题展开分享。大会设置五大主题平行论坛，聚焦“氮化镓产业发展及应用”“化合物半导体材料”“化合物半导体功率器件与应用”“化合物半导体芯片及封装”“化合物半导体光电应用创新”等产业技术方向。业界知名专家学者、化合物半导体产业链各环节龙头企业负责人、在珠高校代表近 600 人参加活动。（北京第三代半导体产业技术创新战略联盟）

CMVU 华北区会员走访交流活动在京举办

1月21日至23日，机器视觉产业联盟（CMVU）在北京成功举办华北区会员走访活动。首日，代表团参访英特尔与中车，深入交流边缘 AI、视觉芯片及轨道交通中的精密检测需求。次日走访平方和、星河泰视特，并举办“中关村车机人创新发展论坛”，探讨视觉技术在汽车与机器人领域的融合。收官日访问联想及识渊科技、凌云光，展示 AI 视觉、智能装备与全链条解决方案，凸显产业创新活力。活动通过企业走访与专题研讨，促进技术对接与生态合作，为产业协同发展注入新动力。40 余家会员单位参与。

（中关村泛亚机器视觉技术产业联盟）

WAPI 产业联盟发布《无线局域网产品工程化实现指南》系列五项团体标准

1月30日，中关村无线网络安全产业联盟发布了新版 T/WAPIA 007 系列《无线局域网产品工程化实现指南》五项团体标准，在整合上一版标准及相关修改单的基础上，对包括 WPI 完整性校验数据组成在内的相关内容进行了更新，确保与《无线局域网安全技术规范》等其他标准协调一致。在完善技术细节的同时，显著提升了标准易用性，确保安全无线局域网产品具有更高通信性能，实现更广泛的互联互通。（中关村无线网络安全产业联盟）