

中关村产业技术联盟

信息简报

第 8 期

2026 年 5 月 25 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】	2
中办国办印发《美丽中国建设成效考核办法》	2
【行业发展】	3
新版《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准开始实施	3
北京（顺义）宽禁带半导体联合中试平台正式发布	3
北理工研制出“记忆海绵”类脑芯片，实现感存算一体集成	4
【企业动态】	5
企业近期融资情况	5
北京开源芯片研究院与凌川科技达成战略合作	6
国内首个卫星物联网业务商用试验获批复	7
【联盟动态】	8
WAPI 产业联盟发布标准《原子密钥建立与实体鉴别》	8

【护航行动】

4月27日-5月10日，中关村医疗器械产业技术创新联盟、中关村融智特种机器人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：由中关村医疗器械产业技术创新联盟主办的京津冀《医疗器械生产企业质量安全风险内部会商工作指南》专题培训

4月29日，由中关村医疗器械产业技术创新联盟主办的京津冀《医疗器械生产企业质量安全风险内部会商工作指南》专题培训在京举办。活动以科技赋能风险管控为主题，采用线上线下结合形式，超过1000名监管人员及企业负责人参训。会上强调，要依托《指南》推动企业从被动合规转向主动预防、全员协同防控。专家解读相关团体标准核心内容，两家企业分享实践经验，还介绍了数字化、AI在质量风险管理中的应用路径。

活动二：由中关村融智特种机器人产业联盟主办的仿生机器人创新交流会（第三期）

4月30日，由中关村融智特种机器人产业联盟等联合主办仿生机器人创新交流会（第三期）在京举办。活动以“探索生物机理·突破仿生边界”为主题，搭建产学研用交流平台。活动现场颁发科普专家证书，三位专家分别作主题分享：北大教授介绍水下仿生机器鱼研发及国防、环保、文旅等落地应用；北交大副教授解读多连杆并联机械手在军工航天领域的价值；东莞理工学院学者讲解模块化仿生机器蛇技术及巡检、救援应用场景，并进行实物动态展演。本次活动集中展示仿生机器人前沿成果，深化行业交流。活动汇聚行业专家、高校及产业链代表50余人。

【时事热点】

中办国办印发《美丽中国建设成效考核办法》

5月7日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《美丽中国建设成效考核办法》，突出科技赋能在生态文明建设中的硬性考核导向。考核面向各省区市党委政府，由中央生态环保督察工作领导小组牵头实施。考核涵盖五大维度，重点将绿色低碳转型、污染治理技术应用、生态质量科技保障等纳入核心任务，同步衔接碳达峰碳中和评价体系。考核实行百分制，分优秀、良好、合格、不合格四档，每年开展一次，按自评、核实、评价、反馈四步推进。办法强化科技支撑与数字治理导向，倒逼地方依托科技创新、智能监测、低碳技术升级推进生态治理。考核结果纳入干部考评任免及环保资金分配依据，压实科技治污、绿色转型主体责任，以考核驱动生态环保科技自立自强与数字化管控能力提升。（中关村国联绿色产业服务创新联盟）

【行业发展】

新版《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准开始实施

5月1日，新版《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准正式实施，替代2018年版。新标准构建管理、资源、运营、环境四大维度，设置14项二级、42项三级指标，全面升级绿色物流评价体系。管理维度提级为一级指标，引导企业运用先进技术降碳减污；资源维度新增可再生能源、环保包装等指标，推动物流资源绿色转型；运营维度首次引入数智化指标，涵盖智能调度、电子面单等，同时优化运输结构与运行效率；环境维度完善温室气体核算，新增岗位噪声控制，兼顾生态保护与职业健康。该标准为物流行业节能降碳、降本增效提供统一依据，后续还将持续完善绿色物流标准体系，助力绿色供应链与低碳物流发展。（中关村国联绿色产业服务创新联盟）

北京（顺义）宽禁带半导体联合中试平台正式发布

5月6日，北京（顺义）宽禁带半导体联合中试平台（“泊松实验室”）发布，旨在整合京津冀优质产业与创新资源，打造集研发、中试、检测、应用验证于一体的一站式公共服务平台，为产业链上下游企业提供专业化、市场化、全流程工程化服务。平台由第三代半导体科技企业孵化器泊松芯能空间牵头，联合产业链核心企业、高校等高校科研力量共同建设，是专注于半导体中试的专业服务平台。平台聚焦第三代半导体和第四代半导体领域，主要提供八大类专业服务，覆盖材料与衬底、流片与工艺验证、封装与组装、检测与测试、设备与工艺、研发与人才培养、科技成果转化培育、应用验证等关键环节，以系统化、专业化服务支

撑技术成果高效转化。（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）

北理工研制出“记忆海绵”类脑芯片，实现感存算一体集成

5月6日，北京理工大学孙林锋教授课题组在类脑芯片领域取得系列突破。团队首次发现具有“弛豫反铁电”特性的新型二维材料CuBiP₂Se₆（CBPS），并基于该材料成功搭建出集图像感知、数据存储、运算决策于一体的“微型人造大脑”，在国际上率先实现“感知-存储-计算-激活函数”单一硬件集成。该芯片打破了传统计算机架构中数据搬运的瓶颈，在复杂医疗图像分类任务中准确率超过95%，且可根据任务灵活调整运算模式。这一成果为低功耗、高效率的类脑计算提供了全新路径，有望推动智能穿戴、微型医疗机器人等终端设备的发展。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

【企业动态】

企业近期融资情况

4月27日，无界动力（北京）技术研发有限公司完成天使++轮融资，本轮由远景科技集团、北京市人工智能产业投资基金联合投资，红杉中国、线性资本、高瓴创投、BV 百度风投、华业天成、钧山资本等多家老股东跟投。（中关村融智特种机器人产业联盟）

4月27日，北京自然意志科技有限公司完成天使轮的融资，投资方为IDG资本、真格基金和峰瑞资本，经过本轮融资。（北京长风信息技术产业联盟）

4月27日，北京星动纪元科技有限公司完成超2亿美元新一轮融资。本轮融资由顺丰集团领投；红杉中国、IDG资本、中金资本、京铭资本、朝希资本、鲁信创投、聚合资本、隆启投资等知名财务机构联合注资；科捷智能、东风产投、工银资本、联通旗下基金等多家头部产业方共同参与；老股东清控天诚、鸿瑞达亦持续加码增持。（北京长风信息技术产业联盟）

4月27日，北京中数睿智科技有限公司完成亿元级别的B轮融资。本轮由清控金信资本、元禾重元和尚贤湖基金联合领投，老股东鼎晖VGC持续加注。（北京长风信息技术产业联盟）

5月5日，北赛泓升（北京）生物科技有限公司完成A+轮融资，由东方富海领投，产业基金及川创投共同投资，老股东上实资本旗下上海生物医药基金持续加码。（北京长风信息技术产业联盟）

5月6日，北京齐禾生物科技有限公司正式完成超亿元人民币

A+轮融资。本轮融资由中信农业产业基金领投，百联挚高资本、信建未来基金、南京市创新投资集团、及星博基金联合跟投，凯乘资本担任独家财务顾问。（中关村量子生物农业产业技术创新战略联盟）

5月6日，白犀牛智达（北京）科技有限公司完成C1轮融资。本次融资由战略投资方某头部全球物流产业资本、深圳南山战新投，以及老股东元禾厚望等多方联合注资。（北京长风信息技术产业联盟）

5月7日，北京月之暗面科技有限公司完成新一轮约20亿美元融资。本轮融资由美团龙珠领投，水木资本、中国移动、CPE源峰等参投。（北京长风信息技术产业联盟）

5月7日，途见科技（北京）有限公司完成Pre-A轮、Pre-A+轮融资，两轮累计金额超亿元，投资方包括联想之星、华控基金、元禾璞华、元禾控股、洪泰基金等。（北京长风信息技术产业联盟）

北京开源芯片研究院与凌川科技达成战略合作

4月28日，北京开源芯片研究院与北京凌川科技有限公司正式建立战略合作伙伴关系。双方以RISC-V架构为核心，面向智能视频处理、异构计算等关键领域，开展深度协同，共同推进RISC-V技术创新与生态建设。本次战略合作将充分发挥开芯院在RISC-V核心技术研发优势，结合凌川科技在人工智能芯片设计、视频智能转码与规模化部署能力，双方优势互补，强强联合，推动RISC-V技术深度适配人工智能、云计算、大模型训推等新一代新兴算力场景。同时，双方将依托开芯院创新“A+B”项目协同机制，打通

技术研发与产业应用双通道,加速 RISC-V 高性能研发和应用进程。
(北京长风信息技术产业联盟)

国内首个卫星物联网业务商用试验获批复

5月6日,北京国电高科科技有限公司获批开展卫星物联网业务,商用试验获得工业和信息化部批复,成为国内首个卫星物联网业务商用试验。试验期间,国电高科可依法试点经营卫星物联网业务,依托“天启星座”为用户提供广覆盖、低功耗、高可靠的物联网连接服务,在海洋渔业、能源水利、交通物流等领域实现全天候、智能化的数据采集与远程控制。相关负责人表示,组织开展卫星物联网业务商用试验有利于推动卫星物联网形成规模效应,构建规范有序、协同发展、优势互补、合作共赢的发展格局;有助于激发民营经济活力,支持商业航天发展,培育新质生产力,建设现代化产业体系。(北京长风信息技术产业联盟)

【联盟动态】

WAPI 产业联盟发布标准《原子密钥建立与实体鉴别》

4月28日，中关村无线网络安全产业联盟（WAPI 产业联盟）发布网络信息安全技术领域的基础共性技术系列团体标准《原子密钥建立与实体鉴别》。该系列标准形成了覆盖通用机制和特定场景的标准体系。将为网络设备研发、网络部署实施以及运行维护中的实体鉴别、安全接入和保密通信提供更加清晰的技术依据。随着标准推广应用，有望在支撑新型网络基础设施安全建设、促进网络安全技术创新、服务重点行业数字化转型等方面发挥积极作用。（中关村无线网络安全产业联盟）