

中关村产业技术联盟

信息简报

第 9 期

2025 年 5 月 21 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】	3
工信部印发《通信建设工程质量提升和安全生产行动方案（2025—2027 年）》	3
中共中央 国务院印发《生态环境保护督察工作条例》	3
七部门：重点支持北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心	3
五部门联合发布《关于加强电化学储能安全管理有关工作的通知》	4
【行业发展】	6
世界首台探针计算机在京诞生	6
国内首个电力行业网络安全大模型落地	6
聚焦人工智能安全与治理，北京市再添一家新型研发机构	7
雄安新区发布 10 项北斗“揭榜挂帅”课题	7
【企业动态】	9
企业近期融资情况	9
联想发布业内首个企业超级智能体	10
国能日新发布了其自研的「旷冥」大模型 2.0 版本	10
先瑞达创新医疗器械获批上市	11
中国液驱压缩技术首次进军大洋洲市场	11
全球首创！凡恩世制药双抗 Peluntamig 与阿替利珠单抗联合治疗完成首例给药 ..	12
我国自研！机载大气探测设备完成无人机外场比对测试	12
天地和兴 USB 安全隔离系统飞腾 E2000Q 型号重磅发布	13
盛邦安全正式发布行业首份《2024 卫星互联网安全年度报告》	13
我国自主研发的深水海管铺设智能监测装备“海卫”系统完成海试	14
中科海钠与宇恒电池战略合作	15
【联盟动态】	16
中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟召开铁路人工智能应用工作会	16
乐家智慧居住区联盟主编《完整社区设施服务指南》国家标准正式发布	16
中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟承办铁路通信信息技术交流研讨会	17
中关村生态乡村创新服务联盟所召开“零碳村”试点项目（二期）启动会	17
三代半联盟主办 2025 第三代半导体支撑新能源汽车创新发展高峰论坛	18

【护航行动】

5月6日-5月18日，中关村产业技术联盟联合会携手中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟、北京长风信息技术产业联盟、中关村华电能源电力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3场专场活动。

活动一：由中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟举办的宽禁带半导体大讲堂

5月13日，由中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟主办的宽禁带半导体大讲堂成功举办。讲堂探索“如何破解宽禁带半导体‘产-测-用’挑战，领航器件新发展”，邀请了北京晶格领域半导体有限公司总经理张泽盛，北京大学集成电路学院研究员、博士生导师魏进，是德科技（中国）有限公司解决方案工程师孙承志、叶政鹏，合肥阿基米德电子科技有限公司封装设计部、技术平台部经理马坤分别就《液相法碳化硅单晶生长技术研究进展》《面向工业/汽车应用的 GaN 功率器件关键技术挑战》《你测得准么？宽禁带半导体器件关键参数测试“避坑”指南》《宽禁带器件在电力电子系统中应用与测试挑战》《车规级功率模块可靠性设计与保障》主题展开分享。线上线下观看直播人数 2.77 万人次。

活动二：由北京长风信息技术产业联盟举办的中关村“火花”活动——「泛 AI」多元科技成果路演对接专场

5月14日，由北京长风信息技术产业联盟承办的中关村“火花”活动——「泛 AI」多元科技成果路演对接专场成功举办。北京技术市场管理办公室一级主任科员吴芳芳针对《技术合同登记税收优惠政策》做讲解。同时组织了8个“AI+”领域的科技项目

参与展示，赋能医疗、能源、文化、工业等垂直领域。项目代表依次围绕项目特点、技术优势、团队成员及合作需求等项目进行全方面介绍，并与普渡投资、方信资本、百度智能云、力合科创、中关村天合、中兴通等机构专家就项目的创新场景应用、核心竞争力、商业模式和未来发展规划等方面互动交流，并给予专业指导。活动吸引了 50 余位嘉宾的参与。

活动三：由中关村华电能源电力产业联盟举办的 2025 年电力信息新技术线上研讨会（第三期）

5 月 16 日，由中关村华电能源电力产业联盟主办的 2025 年电力信息新技术线上研讨会（第三期）成功举行。来自中国电科院电力自动化所优化调度及智能决策研究室副主任李亚平、北京恒信启华信息技术股份有限公司解决方案部经理齐丹、中国科学院广州能源研究所高级工程师王同贺等人分别以《面向高占比新能源电网的模型数据交互驱动前瞻调度技术》《AI 重构电力运维范式？——恒信启华 AI 智能设备资产管理白皮书》《自然语言处理技术在配电网运行优化中的应用研究》为题做报告。累计约 980 人次线上观看。

【时事热点】

工信部印发《通信建设工程质量提升和安全生产行动方案（2025—2027 年）》

5 月 6 日，工业和信息化部近日印发《通信建设工程质量提升和安全生产行动方案（2025—2027 年）》（以下简称《行动方案》）。

《行动方案》坚持系统谋划、依法合规、问题导向、协同推进原则，主动适应通信建设领域发展新形势，从完善制度体系、提升工程设计建造质量、夯实工程安全生产管理基础、加快工程建设标准供给、提高工程管理数字化水平、优化通信建设领域发展环境 6 个方面提出了 16 项任务。通过三年努力，不断提高通信建设领域安全生产风险隐患治理水平，持续增强从业人员质量安全意识和专业能力，稳步提高监管水平，通信建设市场发展环境持续得到优化。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

中共中央 国务院印发《生态环境保护督察工作条例》

5 月 12 日，中共中央、国务院印发《生态环境保护督察工作条例》（以下简称《条例》）。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平生态文明思想，总结新时代生态环境保护督察的理论和实践经验，进一步健全生态环境保护督察工作体制机制，对于坚持和加强党对生态文明建设和生态环境保护的全面领导，深入推进生态环境保护督察工作，全面推进美丽中国建设，具有重要意义。（中关村国联绿色产业服务创新联盟）

七部门：重点支持北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心

5月14日，科技部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家发展改革委、财政部、国务院国资委印发《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》，推动区域科技金融创新实践。重点支持北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心和成渝地区、武汉、西安等区域科技创新中心，在市场化法治化轨道上，先行先试有关科技金融创新政策。高水平建设北京市中关村、济南市和“长三角”地区五市科创金融改革试验区，上海自贸区临港片区科技保险创新引领区、宁波国家保险创新综合试验区和武汉东湖科技保险创新示范区。以更高标准推动北京、天津、江苏等13个重点地区做好科技金融服务。北京、上海、广东等省市开展知识产权金融生态综合试点。开展区域科技金融实施成效评价。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

五部门联合发布《关于加强电化学储能安全管理有关工作的通知》

5月7日，国家能源局网站发布了《关于加强电化学储能安全管理有关工作的通知》通知明确了各部门职责，工业和信息化部加快电池本体安全研究，推进电化学储能电池技术进步，规范电池系统设计和生产制造。市场监督管理部门规范电池产品生产销售，维护市场秩序，加强信用监管，推动市场主体信用体系建设。市场监督管理部门、能源主管部门及相关部门加快推进电化学储能电站设计、施工、验收、并网、运行等相关标准规范的制修订工作。能源主管部门会同相关部门制定企业安全生产标准化等安全生产方面的标准规范，加强与储能电池产品强制性国家标准衔接应用。消防救援部门制定消防管理、火灾监测预警等标准

规范等等。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

【行业发展】

世界首台探针计算机在京诞生

5月6日，由北京大学、北京工商大学等高校联合攻关23年的全球首台探针计算机在北京通过中国电子学会权威鉴定。来自计算机、网络安全、电子器件等领域的两院院士、权威专家，一致认定该成果研制难度大、原创性强，关键技术达到国际领先水平。探针计算机是一种专门用来解决大规模复杂问题（NP完全问题）的新型计算机。通过独创的探针计算模型，突破传统图灵机串行计算限制，实现高并行运算，专为解决困扰人类数十年的NP完全问题（如旅行商问题、蛋白质折叠预测）而生。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

国内首个电力行业网络安全大模型落地

5月7日，中国电力科学研究院网络安全攻防与监测团队研发的国内首个电力行业网络安全大模型近日正式落地应用。该大模型以光明电力行业大模型为基座，使用电力行业网络安全标准规范、漏洞案例、攻防实战数据等10类核心训练语料多轮训练微调而成，聚焦电力网络安全监测、情报分析、风险监测、代码分析、安全运营五大关键应用场景。研发团队结合电力图数据库GridGraph，弥补模型幻觉问题，强化知识保鲜，同时整合各类专业网络安全工具，形成功能完备的网络安全智脑平台，可针对不同安全场景输出定制化、智能化解决方案。（中关村独角兽企业发展联盟）

信通院云大所发布《算力电力协同发展研究报告(2025年)》

5月8日，中国信息通信研究院云计算与大数据研究所发布《算力电力协同发展研究报告（2025年）》。报告深入剖析了算力电力协同发展的背景与需求，对未来算力用能的发展趋势和特征进行预测，系统阐述算力电力协同的内涵、要素与发展阶段，探讨算电协同发展所面临的挑战，针对性提出算电协同发展的六大关键举措，最后从政策支持、标准制定、产业协同、市场机制等维度，提出推动我国算力电力协同高质量发展的策略建议。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

聚焦人工智能安全与治理，北京市再添一家新型研发机构

5月9日，北京前瞻人工智能安全与治理研究院于近日正式成立，落户中关村门头沟园“京西智谷”。该研究院是一家新型研发机构，将联合相关创新主体，共同开展人工智能安全研究与治理实践，积极构筑全球化交流平台，建立健全覆盖技术研发、风险评估、伦理审查、应急处置的全链条安全治理体系。该研究院将服务于人工智能产业发展和安全治理的近期与长远需求，通过开展人工智能安全与治理相关前沿基础理论研究、关键技术研发、标准规范制定、平台工具构建与服务，有效监测和防范人工智能的技术和社会风险，为企业、社会和政府提供人工智能安全护栏、安全人工智能模型与服务。（北京长风信息技术产业联盟）

雄安新区发布 10 项北斗“揭榜挂帅”课题

5月15日，雄安新区发布 10 项北斗“揭榜挂帅”课题，将空天信息与卫星物联网技术等列入雄安新区科技创新专项重点支持范围，谋划建设“北斗+地下空间”等 8 个典型应用场景。新区具备北斗产业发展的条件和基础，正在建设以中国星网为引领的供

应链体系，以航天科技为引领的商业卫星智造产业链体系，以三大运营商和终端厂商为引领的大规模应用体系，以中国空天信息和卫星互联网创新联盟为引领的标准制定和配套服务体系。（中关村领创商业航天产业发展联盟）

我国牵头制定的适老化数字经济国际标准发布

5月15日，由中国标准化研究院服务标准化研究所专家担任工作组召集人和国际标准项目负责人的ISO25556《老龄化社会老龄化包容性数字经济通用要求与指南》（Ageing societies—General requirements and guidelines for ageing-inclusive digital economy）国际标准成功立项。这不仅是我国在人口老龄化领域主导的首项ISO国际标准，亦是ISO历史上首项人口老龄化视角下的数字经济标准。该标准涵盖在线购物、数字银行、数字医院、智慧家庭等多个老年人参与数字经济的高频场景，提出多条具体建议及应用案例，精准回应老龄化社会下的数字多元需求。长远来看，这些细致入微的规范，能够有效降低老年人接触数字服务的心理与操作门槛，推动构建更具包容性的数字社会。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

【企业动态】

企业近期融资情况

5月7日，爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司获得战略投资，投资方包括 J.P. Morgan Securities、博时基金、工银瑞信、易方达基金、永赢基金、诺德基金、财通基金等在内的多家投资机构。（中关村产业技术联盟联合会）

5月8日，北京云圣智能科技有限责任公司完成 D 轮 5 亿元融资，由梁溪科创母基金（博华资本管理）投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村网络安全与信息化产业联盟、北京长风信息技术产业联盟）

5月9日，北京中星高科科技有限公司完成 A 轮融资，融资金额达数千万元。本轮融资由成都科创投集团主导管理的成都武发科技创新投资有限公司投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

5月12日，北京宁美浩维生物科技有限公司完成数千万天使轮融资。（北京长风信息技术产业联盟）

5月12日，北京灵御智能科技有限公司宣布完成千万级种子轮融资，本轮融资由英诺天使基金领投，水木校友种子基金、远镜创投跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

5月13日，华谱科仪（北京）科技有限公司完成过亿元 Pre-B 轮融资，本轮融资由京国瑞基金和北工投资在管的北京高精尖基金共同领投，老股东弘晖基金、架桥资本跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

5月14日，北京手滑网络科技有限公司完成数千万元 A 轮融资，由杭州文广集团旗下基金领投，老股东跟投。（北京长风信

息技术产业联盟)

5月15日,北京玻色量子科技有限公司完成数千万元A+轮第二期融资,由北京光电融合产业投资基金(有限合伙)等机构投资。(北京长风信息技术产业联盟、中关村华清石墨烯产业技术创新联盟)

5月16日,北京中科杉禾航空科技有限公司完成1000万元天使轮融资,本次融资由本地产业基金领投,多名业内投资人跟投。(北京长风信息技术产业联盟)

5月16日,中科紫东太初(北京)科技有限公司宣布完成首轮数亿元融资。本轮融资由知名硬科技投资机构中科创星领投,粤民投、武汉同为、中财金控、长兴基金等多家投资机构跟投。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

联想发布业内首个企业超级智能体

5月7日,联想(北京)有限公司正式发布业内首个企业超级智能体——联想乐享,它与研发、供应链、营销、销售等领域智能体结合,构成联想的“硅基战队”,以“人智共创”的形式加速迈进AI普惠时代。联想乐享企业超级智能体能做到接到指令后,跨设备、跨生态调用企业各部门、各区域的数据和信息,自主编排步骤,自动执行任务,目前已打造超级咨询、超级购物、超级会员三大核心场景。以超级购物场景举例,借助混合记忆机制,乐享企业超级智能体可实现商品推荐点击率(CTR)达到20%,相比传统商品推荐点击率(2%-5%)提升4-10倍。(中关村独角兽企业发展联盟)

国能日新发布了其自研的「旷冥」大模型2.0版本

5月8日,国能日新科技股份有限公司发布了其自研的「旷冥」大模型 2.0 版本。这一重大升级不仅展示了其在大模型技术上的创新,还为新能源预测领域带来了革命性的进步。国能日新在此次升级中,特别强调了大模型技术的多维度 patching 注意力机制架构的创新。这一机制的引入,使得模型在处理复杂数据时能够更高效地关注关键特征,从而提高预测的准确性。此外,模型中显式嵌入的平流、对流方程,构建了物理驱动的深度神经网络模型。这一技术的运用,使得「旷冥」2.0 能够在模拟大气现象时,充分考虑物理规律,从而更真实地反映出实际情况。(中关村储能产业技术联盟)

先瑞达创新医疗器械获批上市

5月8日,北京先瑞达医疗科技有限公司自主研发的二类医疗器械智能抽吸感应连接管获批上市。先瑞达智能抽吸感应连接管用于连接公司外周血栓抽吸导管和血栓抽吸负压吸引泵。产品搭载的压力传感器在工作中可以实时监测抽吸系统中的压力数值,通过人工智能算法,根据压力数值能够自动识别抽吸导管抽血液、抽血栓和血栓堵塞三种抽吸状态,并且根据不同的抽吸状态控制电磁阀间歇式开闭,从而实现智能、精准抽吸。该款产品对比公司以往的连接管,该款产品增加了压力传感器、单片机和电磁阀等关键组件,使得产品更加高效、安全和便捷。(北京长风信息技术产业联盟)

中国液驱压缩技术首次进军大洋洲市场

5月8日,北京海德利森科技有限公司自主研发的液驱压缩机正式启程发往澳大利亚,这是中国液驱压缩技术首次进入大洋洲

市场。据悉，本次交付的氢气压缩机集成设备为海德利森迄今规模最大的同类项目，设备首次在单一撬体内集成 50MPa 和 90MPa 液驱压缩机及顺序控制阀，可接收 2MPa 进气压力，并灵活输出 50MPa 或 90MPa 排气压力，实现“一撬双压”的高效集成，满足客户多样化需求。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

全球首创！凡恩世制药双抗 Peluntamig 与阿替利珠单抗联合治疗完成首例给药

5 月 9 日，凡恩世制药（北京）有限公司自主研发的全球首创双特异性抗体（双抗）Peluntamig 与罗氏 PD-L1 抑制剂阿替利珠单抗的联合治疗已完成首例患者给药。该临床研究正在一项针对广泛期小细胞肺癌（ES-SCLC）、肺大细胞神经内分泌癌（LCNEC）或肺外神经内分泌癌（EP-NECs）患者的临床队列中进行。Peluntamig 通过引导肿瘤细胞进入吞噬性抗原呈递细胞，诱导肿瘤新抗原的呈递，然后 T 细胞可识别这些新抗原，从而间接激活 T 细胞对 DLL3 表达以及低表达或不表达 DLL3 的肿瘤细胞的杀伤，从而刺激获得性免疫系统。Peluntamig 的抗 CD47 单臂具有高度差异化，并且已经在临床前模型中显示，其在与人红细胞最小程度结合的同时，又保持很强的与肿瘤细胞上 CD47 的结合活性。（北京长风信息技术产业联盟）

我国自研！机载大气探测设备完成无人机外场比对测试

5 月 10 日，由中国华云气象科技集团有限公司自主研发的机载大气参数测量系统、热线含水量仪（LWC）等机载大气探测设备完成无人机外场比对测试。大气参数测量系统、自研热线含水量仪在数据采集的准确性和稳定性方面表现优异，测得的经度、纬

度、海拔、温度、相对湿度和气压等参数与进口设备在整体测量趋势及具体数值上的一致性超过 99%，表明机载大气探测设备运行稳定，测量数据精准，可为人工影响天气、低空气象探测等应用场景提供数据保障与技术支持。该设备解决了我国机载大气参数测量装备长期依赖进口，且机载设备较为分散的痛点难点，可实现有人机、无人机多应用场景，将为高空气象探测、空中交通管理、高空湍流研究等提供数据支撑，助力提升气象科技能力现代化和社会服务现代化。（中关村空间信息技术联盟）

天地和兴 USB 安全隔离系统飞腾 E2000Q 型号重磅发布

5 月 13 日，北京天地和兴科技有限公司 USB 安全隔离系统飞腾 E2000Q 型号重磅发布。飞腾 E2000Q 型号整体性能提升 20%，USB3.0 接口扩展至 8 个，CPU 通过安全可靠测评，获公安部信创产品认证，兼容银河麒麟 V10 系统。功能上，建立“传输审批+权限隔离”机制，智能黑白名单拦截风险文件；支持文件双向备份、加密 U 盘识别；内置指纹双因子认证并绑定 IP/MAC；可与 I / II 型网监装置联动，通过标准协议上传日志。天地和兴 USB 安全隔离系统飞腾 E2000Q 型号以国产化技术与场景化功能，为电力系统筑牢全链路安全防护网。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

盛邦安全正式发布行业首份《2024 卫星互联网安全年度报告》

5 月 15 日，远江盛邦安全科技集团股份有限公司正式发布行业首份《2024 卫星互联网安全年度报告》。《2024 卫星互联网安全年度报告》解析卫星互联网核心特征，分析当前高频安全事件类型，提炼卫星互联网安全需求及技术攻关方向，包括物理安全、

链路安全、运控安全、载荷安全、信关站安全、资产安全、终端接入安全、低空网络安全等方面。提出了盛邦安全对于卫星互联网安全的创新观点，为卫星互联网发展提供安全的专业参考。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

我国自主研发的深水海管铺设智能监测装备“海卫”系统完成海试

5月15日，海洋石油工程股份有限公司自主研发的深水海管铺设智能监测装备“海卫”系统完成海试，其高耐波无人船、水下自主机器人、光通信等多项关键技术性能指标均符合设计要求。

“海卫”系统采用“无人船+水下自主遥控机器人+中继器+光通信”深水海管铺设智能监测技术，其顺利完成海试对推动我国深水海洋油气装备智能化、无人化发展具有重要意义。（中关村融智特种机器人产业联盟）

国内首个全潜式深远海智能渔业平台设计方案获认证

5月16日，海洋石油工程股份有限公司设计院自主研发的5万立方米全潜式深远海智能渔业平台设计方案，正式获得中国船级社AIP（原则性批准）认证。这是国内首个获此认证的全潜式深远海智能渔业平台设计方案，标志着我国在深远海智能渔业装备设计领域取得重要突破，为海洋资源高效利用提供了创新解决方案。全潜式深远海智能渔业平台通过全潜式结构设计与智能化养殖系统的创新融合，可适应复杂海况，同时构建起高效环保的可持续养殖模式，推动渔业从近海浅水区向深远海深水区拓展。这项创新设计已成功应用于全球首个深远海浮式风电与养殖一体化项目——“国能共享号”平台。（中关村华清石墨烯产业技术创

新联盟)

中科海钠与宇恒电池战略合作

5月16日，北京中科海钠科技有限责任公司与宇恒电池股份有限公司签署战略合作协议和制造合作协议，旨在通过合作加速钠离子电池的商业化应用。本次签约标志着公司的业务合作模式，已经从技术阶段进入了产业阶段。作为钠离子电池行业的技术领先企业，中科海钠一直秉持“开放创新、合作共赢”的基本理念。此次同宇恒电池的战略携手，不仅有助于消除公司的业务瓶颈，也是对宇恒电池钠电业务的有力支持，更是对钠离子电池产业发展的积极促进。（中关村储能产业技术联盟）

【联盟动态】

中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟召开铁路人工智能应用工作会

5月9日，中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟（以下简称联盟）铁路人工智能应用工作组会议顺利召开。会议由联盟秘书长于格博士主持。本次会议以推动铁路人工智能技术产业化应用为核心目标，聚焦铁路人工智能工作组的管理办法制定、工作组成员推选及未来发展方向规划等重要议题展开研讨。经充分研讨，会议确定了《铁路人工智能应用工作组管理办法》，并推选了工作组组长、副组长。同时，会议明确了未来工作方向，将重点围绕机器视觉技术应用、视频结构化数据处理、智能运维体系建设等领域开展相关工作。本次会议采取线上形式举行，联盟专家、北京交大、铁二院、铁四院、会员单位代表及秘书处近40人参会。（中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟）

乐家智慧居住区联盟主编《完整社区设施服务指南》国家标准正式发布

5月9日，近期由中关村乐家智慧居住区产业技术联盟牵头组织的国家标准《完整社区设施服务指南》（GB/T 45581-2025）经国家标准化管理委员会批准正式发布，将于2025年8月1日起实施。《完整社区设施服务指南》旨在通过科学规范的设施配置和服务标准，提升社区服务水平，推动城市高质量发展。标准从设施类型、设施配置、设施服务、运行管理、安全与应急等方面提出具体指导，明确了基本公共服务设施、便民商业服务设施、市政配套基础设施、公共活动空间的设施配置与服务要求，提出了

物业服务、智慧化运行方面的运行管理建议，鼓励完整社区进行智能化系统改造，强调了安全运行与应急管理的重要性。该标准的发布和实施，将为新建、扩建和改建完整社区的设施配置、服务提供以及社区管理提供重要指导，并将提升社区设施的运行效率和服务质量，推动社区服务规范化、专业化和品质化。（中关村乐家智慧居住区产业技术联盟）

中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟承办铁路通信信息技术交流研讨会

5月12日，由中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟承办的“铁路通信信息技术交流研讨会”在天津召开。联盟秘书长于格博士主持会议，中国铁设与联盟领导发表致辞，十家领军企业分享了前沿技术成果。会议围绕铁路通信信息技术的安全防护、智能应用与可持续发展，开展了10项专题报告，涵盖人工智能、数据安全、智能消防、融合通信等热点领域。中国铁设电化电信院领导、通信信息所和创研所专家、联盟会员单位代表和联盟秘书处共60余人参会。（中关村轨道交通视频与安全产业技术联盟）

中关村生态乡村创新服务联盟所召开“零碳村”试点项目（二期）启动会

5月14日，中关村生态乡村创新服务联盟承担的“零碳村”试点项目（二期）项目启动会于北京市密云区金叵罗村村委会召开。联盟理事长于家伊对“零碳村”项目（一期）成果及（二期）建设目标进行总结，以便更好地承上启下，项目组汇报了项目背景、实施方案和主要内容；专家组对项目实施方案进行评议，提出了宝贵意见与建议。“零碳村”试点项目（二期）在“双碳”

背景及（一期）成果《白皮书》的整体规划下，以农业土壤碳汇价值变现为核心，用数字化手段来助力农村和农业的高质量发展，充分发挥乡村的农田及农业生产价值，探索了乡村振兴产业发展的新思路、新模式及适合乡村振兴产业发展路径。项目的实施将对我国乡村建设新质生产力发展，乡村振兴产业提质增效具有重要的示范意义。（中关村生态乡村创新服务联盟）

三代半联盟主办 2025 第三代半导体支撑新能源汽车创新发展高峰论坛

5月16日，由北京第三代半导体产业技术创新战略联盟主办的2025第三代半导体支撑新能源汽车创新发展高峰论坛成功召开。论坛上，12位行业内专家分享了最新研究及进展。此次论坛聚焦碳化硅规模化应用痛点，围绕工艺优化、标准制定、测试验证等议题展开深度研讨，推动跨领域技术融合与协同攻关，助力我国新能源汽车产业实现从“量”到“质”跃升。来自高校、科研院所及产业界的150余位代表参会。（北京第三代半导体产业技术创新战略联盟）