



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 6 期

2026 年 4 月 24 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
教育部等五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》	2
【行业发展】	3
我国发布首个氢能产品耐久性验证体系	3
世界数据组织在京正式成立	3
北京量电融合产业创新中心在亦庄成立	3
全球首个纳米级微振动实验室投运	4
中关村（大兴）国际氢能示范区写入北京“十五五”规划	4
【企业动态】	6
企业近期融资情况	6
东方通与国能信控顺利完成产品兼容互认	8
【联盟动态】	9
HiPi 联盟组织举办第七期 Chipllet 技术与应用沙龙	9
《完整社区设施配置指南》国家标准正式启动	9
科技赋能种业振兴·平台助力创新提速	10

【护航行动】

3月30日-4月12日，北京长风信息技术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1场专场活动。

活动一：由北京长风信息技术产业联盟承办聚焦AI与实体经济融合，中关村“火花”活动智能科技专场展示硬核技术实力

3月31日，由北京长风信息技术产业联盟承办聚焦AI与实体经济融合，中关村“火花”活动智能科技专场展示硬核技术实力。本次活动，不仅集中展示了北京在人工智能领域的源头创新能力，更通过高效的对接机制，让技术找到市场，让资本发现价值。来自高校院所、科技企业、创投机构、产业园区等单位的60余名代表齐聚现场，围绕AI技术与实体经济深度融合路径，共探新质生产力培育方式。

【时事热点】

教育部等五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》

4月2日，由教育部、国家发展改革委、工业和信息化部、科技部、国家数据局联合印发。《行动计划》提出围绕教育教学全过程加强智能教学系统应用，辅助教师作业管理，并明确加快普及中小学生人工智能教育，推动其全面纳入地方课程体系。同时，全面提升教师的数字素养和技能，将人工智能纳入教师资格考试和认证内容。此外，还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究，建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态，目标是到2030年构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。（中关村产业技术联盟联合会）

【行业发展】

我国发布首个氢能产品耐久性验证体系

3月30日，中国汽车技术研究中心在天津的中汽中心新能源检验中心，发布国内首个用于检测氢能产品全产业链的耐久性验证体系。该体系实现了氢能全产业链的耐久性检测覆盖，适用范围不仅包含氢燃料电池电堆，还涵盖氢能产品的核心材料、关键部件、燃料电池系统，以及燃料电池汽车、氢能无人机、氢能两轮车等终端产品。目前，首批已有20个产品通过该体系验证。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

世界数据组织在京正式成立

3月30日，全球首个数据发展与治理专业国际组织——世界数据组织（WDO）正式成立，总部落户北京。其宗旨为弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济，旨在破解全球数据治理规则碎片化、发展不均衡等问题，推动全球数据治理进入体系化新阶段。WDO是全球共商共建共享的公共平台，目前已有200余个会员，覆盖40多个国家，涵盖企业、高校、国际组织等多元主体。中国数字经济规模领先、数字基础设施完善，北京数字经济实力突出、位居全球标杆城市前列，总部落户北京是国际社会对中国数字经济与治理能力的认可。该组织彰显中国开放合作的大国担当，为全球数据治理与数字合作搭建重要框架。（中关村产业技术联盟联合会）

北京量电融合产业创新中心在亦庄成立

3月31日，在北京市经信局、北京经开区支持下，北京量电融合产业创新中心有限公司于亦庄正式注册成立。中心由中电信

量子控股，联合通明湖信息城、中科弧光、玻色量子、中兴通讯等9家单位共同组建，将打造自主可控、行业领先的量电融合全栈生态。后续中心将重点推进四项工作：建设量子软件工具生态；深化量子与AI融合发展；搭建多路线协同量电融合算力基础设施；聚焦实际应用场景，加快量子计算商业化落地。（中关村产业技术联盟联合会、北京长风信息技术产业联盟）

全球首个纳米级微振动实验室投运

4月1日，国投集团中国电子工程设计院自主研发的全球首个纳米级微振动实验室在河北雄安新区正式投运，是先进电子制造领域的国家级科技创新平台。实验室核心装置为全球尺寸最大、精度最高的微振动模拟实验台，台面4米×4米、自重约50吨、承载20吨，振动精度达纳米级，振动幅值低于地球脉动，可满足大型半导体设备、卫星全尺寸载荷测试需求。实验台采用自主空气弹簧主动隔振系统与高精度直线电机作动器，可精准模拟多频段、多波形振动环境。该实验室服务半导体、航空航天、精密仪器、生物医药等领域，填补我国微振动试验方法、设备振动标准、隔振评价体系等技术与市场空白，为高端装备自主研发提供关键支撑。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

中关村（大兴）国际氢能示范区写入北京“十五五”规划

4月8日，《北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》正式发布。中关村（大兴）国际氢能示范区被明确纳入全市现代化产业体系与绿色经济重点布局，氢能产业多次被列为未来产业、绿色先进能源与低碳环保核心赛道。中关村（大兴）国际氢能示范区依托“两区”政策与中关村先行先试优势，已构建

起制、储、运、加、用全链条产业生态，成为京津冀氢能协同发展的核心引擎与北京建设国际绿色经济标杆城市的重要载体。（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

3月30日，北京微光启航科技有限公司完成亿元人民币天使+轮融资。本轮融资由启赋资本、亿宸资本联合领投，力合创投跟投。（北京长风信息技术产业联盟）

3月31日，北京市量子计算企业北京玻色量子科技有限公司完成10亿元B轮融资。本轮融资由北京金控、工银资本等6家机构联合领投，图灵资管等多家机构跟投，10余家老股东追投。（北京长风信息技术产业联盟）

4月1日，北京鼎持生物技术有限公司完成新一轮数千万融资，本轮融资由倚锋资本独家投资。（北京长风信息技术产业联盟）

4月1日，北京孤勇众行科技有限公司（DigClaw）完成天使轮融资，金额为数百万美金，由中科创星、中关村资本联合投资。（北京长风信息技术产业联盟）

4月1日，北京橡鹿科技有限公司宣布完成3亿元融资，由亦庄国投管理的产业升级基金领投，琥珀、九安、海棠跟投。这是继源码、IDG、腾讯、京东后，橡鹿再度获得重磅机构加持。（北京长风信息技术产业联盟、中关村融智特种机器人产业联盟）

4月2日，星海图（北京）人工智能科技股份有限公司完成B+轮融资，融资金额近20亿元。此次参与融资的涵盖华登科技、蓝思科技等产业资本，弘章投资、御海资本等一二级长线基金，金融街资本、金浦投资、北京科创等国家队资金，以及中金资本旗下基金、普华资本等私募股权投资资金。（北京长风信息技术产

业联盟)

4月3日,北京安颂科技有限公司完成近1.5亿元C3轮融资。本轮融资由亦庄国投、银河创新资本联合领投,老股东赛盈资本、幂方健康基金持续加码。(北京长风信息技术产业联盟)

4月3日,北京戴纳实验科技股份有限公司完成B+轮融资,由北京新材料产业基金及丰台区政府产业培育基金联合投资。(北京长风信息技术产业联盟)

4月5日,北京霍里思特科技有限公司完成近2亿元C轮融资,由招商局资本领投,京国瑞、大兴产投、北创投、开源思创及初辉资本跟投。本轮资金将主要用于核心技术研发、全球化业务拓展及团队建设。(北京长风信息技术产业联盟)

4月7日,北京面壁智能科技有限责任公司完成数亿元人民币新一轮融资。本轮由深创投、汇川产投联合领投,道禾长期投资、国泰君安创新投、武岳峰科创等跟投。(北京长风信息技术产业联盟)

4月7日,北京动力耀速科技有限公司完成超2亿元人民币的A轮融资。本轮融资由国寿股权独家领投,老股东晶泰控股(XtalPi)、雅亿资本及君联资本持续加码。(北京长风信息技术产业联盟)

4月8日,两仪万象(北京)科技有限公司完成亿级A轮融资。本轮由北京信息产业发展投资基金、顺为资本联合领投,科大讯飞、君联资本、亦庄国投参与投资。(中关村产业技术联盟联合会、北京长风信息技术产业联盟)

东方通与国能信控顺利完成产品兼容互认

4月9日，北京东方通科技股份有限公司多款中间件产品与国能信控互联技术有限公司星海·IMS开发平台V6完成兼容性互认证，为能源行业智能化升级筑牢技术底座。双方将深化技术共研、方案共建与生态合作，持续助力能源行业数字化转型。国能信控自研的星海·IMS V6是企业级低代码开发平台，具备开箱即用特点，依托云原生、微服务、组件化等技术，支持PC及移动端快速开发应用，覆盖开发、安全、运维、部署全流程，可一站式搭建企业应用，有效为能源企业降本增效、提升数字化建设效率。（北京长风信息技术产业联盟）

【联盟动态】

HiPi 联盟组织举办第七期 Chiplet 技术与应用沙龙

3月31日，由中关村高性能芯片互联技术联盟等单位主办的智汇 HiPi·Chiplet 技术与应用沙龙（第七期）在北京集成电路产教融合基地举办。活动聚焦玻璃基板封装的技术进展与工程挑战主题。中科院微电子所曹立强研究员分享玻璃基板技术研究与国际进展，安捷利美维吴少晖总监解析核心工艺与可靠性难题。与会嘉宾围绕材料、工艺、产业化等问题深入交流。本次沙龙搭建产学研用交流平台，凝聚行业共识，助力 Chiplet 先进封装核心技术突破。未来该系列沙龙将持续关注先进封装领域，推动产业合作。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

《完整社区设施配置指南》国家标准正式启动

4月2日，中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、北京市标准化研究院牵头组织的《完整社区设施配置指南》国家标准启动会在京召开。该标准由全国城市公共设施服务标准化技术委员会（SAC/TC537）归口。标准紧扣居民“15分钟便民生活圈”服务需求，将规范完整社区设施配置的基本原则、配置依据、基本公共服务设施、商业服务类设施、市政配套类设施、公共活动类设施等核心内容。为各地完整社区建设提供统一、科学、可操作的指导，推动完整社区建设从“试点探索”向“标准化、规范化、常态化”的发展，为我国完整社区建设提供科学指引和规范遵循。（中关村乐家智慧居住区产业技术联盟）

科技赋能种业振兴·平台助力创新提速

4月2日，北京种业创新服务赋能大会暨通州国际种业园开放日活动圆满举办，由中关村量子生物农业联盟等单位主办，主题为“科技赋能种业振兴·平台助力创新提速”。活动开放分子检测实验室、育种加速器等核心平台，发布检测优惠、平台优先使用等惠企政策，邀请专家与企业开展智慧育种等专题分享。活动吸引百余名种业全产业链代表参会，促成10余家企业达成20项合作意向，覆盖分子检测、育种研发、成果转化等领域首都文明网。此次活动助力破解企业研发成本高、检测能力不足等难题，推动产学研用协同，为北京“种业之都”建设与种业振兴提供支撑。

（中关村量子生物农业联盟）