

中关村产业技术联盟

信息简报

第 14 期

2024 年 7 月 17 日

中关村产业技术联盟联合会

COUNCILOFINDUSTRYANDTECHNOLOGYALLIANCESINZ-PARK

【护航行动】	1
【时事热点】	6
四部门印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南（2024 版）》	6
五部门公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市	6
国务院印发《政府采购领域三年行动方案（2024—2026 年）》	6
雄安新区发布支持低空经济产业发展措施十二条	7
【行业发展】	9
我国牵头国际标准《网络安全物联网安全与隐私家庭物联网指南》发布	9
中国科协发布 2024 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题	9
北京量子院相干原子团队首次在室温里德堡气体中观测到“时间晶体”	10
中国生成式人工智能专利申请量全球第一	10
北京在数字创新策源方面处于全球引领位置	11
欧盟委员会对中国进口纯电动汽车征收临时反补贴税	11
全国首部以数据确权授权命名的标准发布	12
我国科学家首创晶体制备新方法	12
中国科学院微电子所在存内计算处理器上取得进展	12
《人类基因组编辑研究伦理指引》发布	13
国产首创！血管介入手术机器人将上市	13
新方法解决超高温极端环境应变场测量难题	14
中国 6G，国际首个！	14
中国信通院发布《大模型基准测试体系研究报告（2024 年）》	14
国内首个算力互联公共平台发布	15
全球首个，中国将主持编制铁路自动驾驶国际标准	15
首次实现以核糖核酸（RNA）为媒介的基因精准写入	16
【企业动态】	17
企业近期融资情况	17
中国移动：全球首个手机直连高轨卫星 NTN 语音通话实验室验证	18
国氢科技百台氢能物流车辆顺利交付	19
北京谊安公司参加 2024 年中国设计智造十年特展	19
易控智驾发布无人驾驶运输解决方案	19
新一代小米手机智能工厂，正式启用	20
【联盟动态】	21
网安创新联盟召开网络与信创发展—金融行业交流会	21

【护航行动】

7月1日-7月14日，中关村产业技术联盟联合会携手中关村空间信息产业技术联盟、中关村华电能源电力产业联盟、北京长风信息技术产业联盟、中关村数字经济产业联盟、中关村量子生物农业产业技术创新战略联盟、中关村医疗器械产业技术创新联盟、中关村蓝创通用航空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7场专场活动。

活动一：由中关村空间信息产业技术联盟举办的2024全球数字经济大会北斗时空信息构筑新型数字基础设施论坛

7月3日，由中关村空间信息产业技术联盟承办的2024全球数字经济大会北斗时空信息构筑新型数字基础设施论坛在北京中关村展示中心会议中心成功举办。中国科学院院士周成虎、北京航空航天大学研究员、北京市北斗时空信息产业专家委员会执行主任景贵飞、秘鲁圣公会大学首席教授、秘鲁城市规划项目城市规划专业顾问冈萨洛·鲁道夫博士等人，作《时空大数据助力数字经济》《时空数据资产入表的技术框架探索》《秘鲁和周边国家的城市转型与改变：空间技术资源、领土策略和挑战》等主题报告。本次论坛吸引了近150人参与。

活动二：由中关村智慧城市产业技术创新战略联盟举办的2024全球数字经济大会全域智慧城市建设专题论坛

7月3日，由中关村智慧城市产业技术创新战略联盟承办的2024全球数字经济大会全域智慧城市专题论坛在北京经开区国家信创园成功举办。华南理工大学教授陈广学做了题为《时空大数据平台推进城市全域数字化转型》主题报告，他表示时空大数据

平台作为城市全域数字化转型的重要支撑，已经在多个领域展现出其巨大的潜力和价值。来自全国智慧城市建设相关领域的政府领导、科研院所、高等院校以及科技企业、产业园区、投融资机构等 150 位代表参加此次论坛。

活动三：由北京长风信息技术产业联盟举办的 2024 第四届“长风杯”创新创业大赛合投云路演-走进柏彦基金专场

7 月 3 日，2024 第四届“长风杯”大赛合投·云路演首场活动——柏彦基金专场路演圆满完成。本场活动聚焦智能制造领域，共邀请汇荣投资、厚天资本、海贝资本、方信资本、汇融华创、亿宸资本、中科创星、德厚投资等 12 家投资机构列席评委，与线上参会的 7 家项目代表进行互动交流。在路演环节，微纳动力（北京）科技有限责任公司、超丰微纳科技（宁波）有限公司、常州万云互通科技有限公司、苏州英宝特智能科技有限公司、上海利唐信息技术有限公司、北京格睿普科技有限公司、上海智可派机器人科技有限公司的项目负责人分别从核心团队、主营业务、运营模式、核心竞争力、市场前景分析等方面进行全方位展示。随后，各基金机构评委与产业项目代表进行深入交流，共同探讨科技与资本合作的新趋势和新机遇。累计收获近 2000 人次在线观看。

活动四：由中关村数字经济产业联盟举办的 2024 全球数字经济大会第三届全国企业数字化转型高层论坛

7 月 4 日，由中关村数字经济产业联盟举办的 2024 全球数字经济大会第三届全国企业数字化转型高层论坛在京隆重举行。中国节能集团总经济师，中节能大数据有限公司党委书记、董事长

郑朝晖、北京益泰电子集团有限责任公司党委书记、董事长李德友、华为中国区政企业务副总裁何达炳分别作主旨报告《以系数系统推动数字化转型》《聚焦数据服务，发展新质生产力》《央国企数字化转型与自主创新建》。中数联盟组织 19 家优秀企业发布《加快数字化转型推动数字经济高质量发展》倡议书，中数联盟轮值理事长、华为北京总经理张东亚发布《国有企业数字化转型成熟度评估模型》团体标准阶段性研究成果，中数联盟副理事长兼秘书长常义发布《2024 全国企业数字化转型与赋能典型案例研究》报告。本次论坛吸引了近 460 人参与。

活动五：由中关村产业技术联盟联合会、中关村量子生物农业产业技术创新战略联盟举办的“园区行”走进于家务国际种业科技园区暨产学研融通创新生物育种专场产业问题专家研讨会

7 月 8 日，中关村产业技术联盟联合会联合中关村量子生物农业产业技术创新战略联盟共同举办了“园区行”走进于家务国际种业科技园区暨产学研融通创新生物育种专场产业问题专家研讨会。参观团一行来到种业园区展厅，了解了于家务国际种业科技园区的发展情况。接着参观了神舟绿鹏农业科技有限公司、种业园生物育种试验示范基地和大北生物基地。座谈环节，与会专家、企业、园区代表共同围绕生物育种产业化问题和有效路径展开讨论，大家一致认为，当前生物育种相关技术在全球不断发展进步，已取得重大突破，在我国产业化进程具有较大发展空间，企业一方面应借好园区在政策和服务上的力，抓住机遇快速发展，一方面应挖掘自身潜力，强化生物育种的原始创新和体系建设，推动生物育种产业高质量发展。生物育种产业代表 30 余人参加本次活

动。

活动六：由中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、中关村产业技术联盟联合会举办的数字家庭微课堂第四十五讲：拓展数字家庭应用 升级商业居住场景

7月11日，由全国智标委智慧居住区分委会、中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、中关村产业技术联盟联合会共同举办的“数字家庭微课堂第四十五讲：拓展数字家庭应用升级商业居住场景”，邀请中移（杭州）信息技术有限公司泛家庭业务负责人范子瑜介绍采用数字家庭建设思路与系统方案对公寓民宿等商业居住空间的改造实践。吸引了90余人线上参与。

活动七：由中关村产业技术联盟联合会、中关村蓝创通用航空产业联盟举办的“园区行”走进中关村丰台科技园暨产学研融通创新低空经济产业问题专家研讨会

7月12日，中关村产业技术联盟联合会联合中关村蓝创通用航空产业联盟等单位共同举办“园区行”走进中关村丰台科技园暨产学研融通创新低空经济产业问题专家研讨会活动。与会专家人员首先来到中关村丰台科技园中船海丰航空科技有限公司智慧航空实验室实地调研，随后，与会专家围绕低空航空器的研发制造，低空基础设施建设，低空运行规则、服务、政策供给，低空场景应用等现状、存在问题及对策建议展开深入探讨。大家一致认为在新一轮科技革命与产业变革下，低空经济作为汇聚航空、机器人、数字技术、人工智能等多领域协同创新的“新赛道”，呈现出前所未有的活力与创造力，成为推动经济社会创新发展的新引擎。与会专家还就低空经济整体规划、管理制度、基础设施

建设、市场开发、科技创新和人才培养等方面内容形成了专家建议。专家代表及相关装备制造、航空航天科研院所、企业负责人等 30 余人出席会议。

【时事热点】

四部门印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南（2024 版）》

7 月 2 日，工业和信息化部等四部门印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南（2024 版）》。其中提出，到 2026 年，标准与产业科技创新的联动水平持续提升，新制定国家标准和行业标准 50 项以上，引领人工智能产业高质量发展的标准体系加快形成。开展标准宣贯和实施推广的企业超过 1000 家，标准服务企业创新发展的成效更加凸显。参与制定国际标准 20 项以上，促进人工智能产业全球化发展。（中关村信息技术和实体经济融合发展联盟、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、中关村可信计算产业联盟、中关村中汽智能网联汽车产业创新联盟）

五部门公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市

7 月 3 日，工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单，北京、上海、深圳、广州、武汉、重庆、南京、苏州、成都、杭州—桐乡—德清联合体等在列。智能网联汽车“车路云一体化”应用试点将充分发挥前期测试区、车联网先导区、“双智”试点等试点工作的建设基础，推动智能网联汽车“车路云一体化”技术落地与规模应用。（中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村中汽智能网联汽车产业创新联盟）

国务院印发《政府采购领域三年行动方案（2024—2026 年）》

7月4日，国务院办公厅印发《政府采购领域“整顿市场秩序、建设法规体系、促进产业发展”三年行动方案（2024—2026年）》，提出研究制定市政基础设施和电子电器、新能源汽车等产品绿色采购需求标准，开展政府采购支持公路绿色发展试点，适时将碳足迹管理有关要求纳入政府采购需求标准，扩大政府绿色采购范围；对获得绿色产品认证或符合政府绿色采购需求标准的产品实施优先采购或者强制采购，促进绿色低碳发展。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

雄安新区发布支持低空经济产业发展措施十二条

7月5日，雄安新区正式发布《雄安新区关于支持低空经济产业发展的若干措施》，包含支持低空经济创新主体落地新区、支持公共服务平台建设、加快引进低空经济专业人才等12条政策措施。对新落户新区开展eVTOL（电动垂直起降航空器）、飞行汽车、大中小型有人/无人驾驶航空器整机研发制造、商业运营服务等业务的低空经济企业、科研院所、科研机构等创新主体，实缴注册资本规模2000万元以上的，按实缴注册资本的1%给予不超过1000万元的落户奖励。对围绕低空飞行服务、共性关键技术攻关、试飞验证、检验检测、在线交易、气象安全保障等低空经济重点领域的各类公共服务平台，按其建设投入的50%给予资助，每个项目最高不超过5000万元。对低空经济领域高端人才实行“特岗特薪”，围绕服务承接疏解和重点发展产业，支持用人单位设置首席科学家、首席技术官、首席信息官、首席运营官、首席架构师等特聘岗位，经认定后每年按年薪的50%至100%给予奖励。措施还在支持关键产品研发、基础设施建设、低空经济示范应用场景打造以

及加大金融支持力度等方面提出一系列举措。（北京长风信息技术产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

【行业发展】

我国牵头国际标准《网络安全物联网安全与隐私家庭物联网指南》发布

7月1日，我国牵头提出的国际标准 ISO/IEC27403: 2024《网络安全物联网安全与隐私家庭物联网指南》（Cybersecurity - IoT security and privacy - Guidelines for IoT-domotics）正式发布。针对家庭物联网系统的特点，ISO/IEC27403 识别了家庭物联网系统的主要相关方以及各自的生命周期阶段，分析了家庭物联网系统的安全和隐私风险，并从网络安全、人工智能安全、数据安全等方面提出了安全控制措施。（中关村可信计算产业联盟）

中国科协发布 2024 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题

7月2日，在第二十六届中国科协年会主论坛上，中国科协发布 2024 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题。以电-氢-碳耦合方式协同推进新能源大规模开发与煤电绿色转型、实现氢氨融合燃料零碳大功率内燃机高效燃烧与近零排放控制，被纳入 2024 十大前沿科学问题。十大工程技术难题包括大尺寸半导体硅单晶品质管控理论与技术、以高通量多模态的方式实现脑机交互等；十大产业技术问题包括自主可控高性能 GPU 芯片开发、高端芯片制程受限背景下实现高速大容量光传输技术可持续发展的路径、采用清洁能源实现低成本低碳炼铁等。中国科协表示将持续关注发布的问题难题，引导广大科技工作者聚焦问题难题集智攻关，为培育新质生产力汇聚强大科技力量，不断夯实高质量发展的科技支撑。（中关村高性能芯片互联技术联盟、中关村氢能与

燃料电池技术创新产业联盟)

北京量子院相干原子团队首次在室温里德堡气体中观测到“时间晶体”

7月2日,北京量子信息科学研究院相干原子系统的量子测量与操控团队与清华大学、丹麦奥胡斯大学、维也纳工业大学合作,在时间晶体的研究中取得突破性进展,首次在强相互作用的室温里德堡气体中观测到了持续稳定的时间晶体信号,相关研究成果发表在《自然·物理》杂志上。研究团队构建了一种非平衡态系统,首次在强相互作用的室温里德堡气体中观测到了持续且稳定的时间晶体信号,其振荡幅度在实验观测时间内没有发现任何衰减。团队与奥胡斯大学杨帆博士和 Thomas Pohl 教授展开理论合作,揭示了该系统中形成时间晶体的另一关键机制:多种里德堡组分之间的相互竞争,并进行了实验验证。(中关村华清石墨烯产业技术创新联盟)

中国生成式人工智能专利申请量全球第一

7月3日,世界知识产权组织发布报告显示,2014年至2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一,是第二名美国的6倍。这份《世界知识产权组织生成式人工智能专利态势报告》显示,2014年到2023年的10年间全球生成式人工智能相关专利申请量达5.4万件,其中逾25%的专利于去年公布。报告说,自2017年大语言模型所基于的神经网络架构问世以来,生成式人工智能相关专利数量快速增长7倍,遍及生命科学、文档管理和出版、商业解决方案、工业和制造业、交通、安全和电信等多个领域。从分类来看,图像和视频数据类在生成

式人工智能相关专利中居首位，文本和语音/音乐类分居二三位。排名前 10 的专利申请方分别是腾讯、中国平安、百度、中国科学院、IBM、阿里巴巴集团、三星电子、字母表、字节跳动和微软。除中国外，生成式人工智能相关专利申请的主要来源国还包括美国、韩国、日本和印度。（北京长风信息技术产业联盟）

北京在数字创新策源方面处于全球引领位置

7 月 3 日，2024 全球数字经济大会“数据要素与新质生产力”专题论坛成功举办。论坛发布的《北京数字经济发展报告》显示，北京在全球数字经济发展评估中排名第二，位列全球数字经济发展第一梯队。报告选取美国纽约、波士顿、旧金山，英国伦敦，日本东京，德国柏林等全球 23 个样本城市，其中包含北京、上海、深圳、香港 4 个中国城市，围绕数智基建支撑、数字产业引领、数字创新策源、数字开放合作等 6 个维度，开展数字经济发展全面评估和综合排名。结果显示，旧金山的数字经济发展水平总得分居首位，北京、纽约、伦敦和华盛顿位列其后。其中，北京在数字创新策源方面处于全球引领位置。（北京长风信息技术产业联盟）

欧盟委员会对中国进口纯电动汽车征收临时反补贴税

7 月 4 日，欧盟委员会正式公布对中国进口的纯电动汽车征收临时反补贴税。根据欧盟发布的对中国产地纯电动汽车征收关税政策，将对比亚迪征收 17.4% 关税，对吉利征收 19.9% 关税，对上汽征收 37.6% 关税。在这三家车企之外，其他参与调查但未抽样的纯电动汽车生产商需缴纳 20.8% 加权平均税。其他不合作公司的关税为 37.6%。临时关税将于 2024 年 7 月 5 日起实施，最长期限

为 4 个月。（中关村储能产业技术联盟）

全国首部以数据确权授权命名的标准发布

7 月 4 日，由工业和信息化部电子第五研究所发起并牵头编制、天威诚信参编的《数据确权授权的流程与技术规范》标准成功发布。《数据确权授权的流程与技术规范》作为全国首部以数据确权授权命名的标准，是在国家数据相关法律法规和“数据二十条”的指导框架下，聚焦复杂场景下数据流转权益确认和授权规范问题，形成的一套具有适用性、广泛性的权益分析模型和标准化授权流程，为数据合规流通、跨区域跨行业数据融合利用提供数据合规标准规范和工具支持，推动建立身份互认、权益互认、授权互认的数据合规流通互信机制。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

我国科学家首创晶体制备新方法

7 月 5 日，北京大学科研团队在国际上首创出一种全新的晶体制备方法，让材料如“顶着上方结构往上走”的“顶竹笋”一般生长，可保证每层晶体结构的快速生长和均一排布，极大提高了晶体结构的可控性。这种“长材料”的新方法有望提升芯片的集成度和算力，为新一代电子和光子集成电路提供新的材料。这一突破性成果在线发表于《科学》杂志。（中关村产业技术联盟联合会、中关村华清石墨烯产业技术创新联盟、中关村高性能芯片互联技术联盟）

中国科学院微电子所在存内计算处理器上取得进展

7 月 7 日，中国科学院微电子研究所集成电路制造技术重点实验室刘明院士团队提出了一种具有 Z 型脉动阵列 CIM 主干

（backbone）和分块/分行自行关断（block/self-gating）CAM 的存内计算处理器。本工作针对不同的卷积和矩阵向量乘法（MVM）操作，提出了一种可重构 Z 型存储访问结构和一种存内计算脉动阵列来提升系统/宏单元能效比。团队还提出了一种基于数据分布特性的分块/分行自行关断的 CAM 宏单元以减小片外访问和片上搜索功耗。该工作在 28nmCMOS 工艺下成功流片，对神经网络和推荐系统应用分别实现了 37.9–81.5TOPS/W 和 12.3–56.1nJ/request 的系统能效。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

《人类基因组编辑研究伦理指引》发布

7 月 8 日，为规范人类基因组编辑研究行为，促进人类基因组编辑研究健康发展，国家科技伦理委员会医学伦理分委员会研究编制了《人类基因组编辑研究伦理指引》，供相关科研机构和科研人员参考使用。其中，该指引在“特殊要求”提到，对生殖细胞、受精卵或人胚进行基因组编辑研究时，严禁将编辑后的生殖细胞、受精卵或人胚用于妊娠及生育。（中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟）

国产首创！血管介入手术机器人将上市

7 月 9 日，北京唯迈医疗科技股份有限公司新产品血管介入手术机器人将于不久后上市，该产品为国产首创，目前已通过国家创新医疗器械审批“绿色通道”。借助机器人，医生可以坐在远离辐射的安全环境中，仅通过电脑操作即可完成介入手术。这一创新不仅开创了血管介入手术的新场景，有效减少了医生与辐射源的接触，还降低了手术难度，缩短了医生的学习曲线，使得更多医生能够掌握介入手术技能，进而惠及更多患者。（北京长风

信息技术产业联盟)

新方法解决超高温极端环境应变场测量难题

7月9日,北京航空航天大学李宜彬教授团队首次利用自主研发的紫外-数字图像(UV-DIC)系统,实现了3000℃超高温极端环境应变场测量。相关研究成果近日发表于国际无损检测领域权威杂志《无损检测与评价》。他们通过紫外-数字图像系统,仅用单个紫外滤光片就有效抑制了3000℃热辐射,同时开发出以碳化钨粉末为散斑材料的超高温散斑制备工艺,最终在3000℃环境下成功测量了石墨热膨胀系数,并清晰记录了被测对象从室温到3000℃的高质量图像。(中关村融智特种机器人产业联盟)

中国6G, 国际首个!

7月10日,我国通信领域传来捷报:我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,实现了6G主要场景下通信性能的全面提升。这一通信系统,设计智能而简约,其容量、覆盖、效率三项核心指标也有了显著提升。这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。相较于5G,6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度,还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。(中关村空间信息产业技术联盟)

中国信通院发布《大模型基准测试体系研究报告(2024年)》

7月11日,中国信息通信研究院发布《大模型基准测试体系研究报告(2024年)》。报告首先回顾了大模型基准测试的发展现状,对已发布的主要大模型评测数据集、体系和方法进行了梳理,分析了当前基准测试存在的问题和挑战,提出了一套系统化

构建大模型基准测试的框架——“方升”大模型基准测试体系，介绍了基于“方升”体系初步开展的大模型评测情况，并对未来大模型基准测试的发展趋势进行展望。面向未来，大模型基准测试仍存在诸多开放性的问题，还需要产学研各界紧密合作，共同建设大模型基准测试标准，为大模型行业健康有序发展提供有力支撑。（中关村网络安全与信息化产业联盟、北京网络信息安全技术创新产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

国内首个算力互联公共平台发布

7月11日，国内首个算力互联公共平台发布。算力互联公共服务平台是推进和管理全国算力互联互通和算力互联网体系的综合服务平台，包括算力标识管理、算力互联网业务查询、算力统一大市场、政策和研究、标准体系、开源项目和运行监测等功能。平台将对全国范围内的算力资源进行标识注册和测试，通过平台可以查询全国范围内的算力资源和相关算力调度服务，为各行各业提供真实、可信的算力支持，加速推动算力互联互通。（中关村网络安全与信息化产业联盟、北京网络信息安全技术创新产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

全球首个，中国将主持编制铁路自动驾驶国际标准

7月11日，在瑞典斯德哥尔摩召开的国际标准化组织ISO/TC269/SC3第9次全体大会上，经过法国、德国、日本等13个国家的专家及UIC观察员全体投票，一致同意通过了由中国铁建铁四院技术专家冯梅牵头的《应用自动驾驶模式的运营规则导则》特别工作组项目提案，决定成立工作组，冯梅担任工作组召集人、项目组组长，牵头标准编制工作。这是全球首个关于铁路

自动驾驶的 ISO 国际标准（TR），也是中国铁建首次主导的 ISO 国际标准，取得国际标准工作的重大突破。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

首次实现以核糖核酸（RNA）为媒介的基因精准写入

7 月 12 日，中国科学院动物研究所李伟研究员、周琪研究员团队开发的逆转座子基因工程新技术，首次实现以核糖核酸（RNA）为媒介的基因精准写入，有望为遗传病、肿瘤等疾病的治疗带来更高效、更安全、更低成本的全新治疗方式。相关研究成果已在国际学术期刊《细胞》在线发表。（中关村产业技术联盟联合会）

【企业动态】

企业近期融资情况

7月2日，北京神州普惠科技股份有限公司公布B轮融资，融资额未披露，参与投资的机构包括国投招商，瞪羚基金。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月3日，北京格致博雅生物科技有限公司完成Pre-A轮融资，投资方为普华资本。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月3日，北京赖耶信息科技有限公司完成天使轮融资，融资规模约为千万元人民币，本轮投资方为江苏大京科技投资有限公司。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月4日，北京硅动科技有限公司完成总金额近亿元人民币的天使+轮融资。本轮融资由某知名产业方领投，跟投方包括智谱AI、360和水木清华校友基金等知名企业及机构，老股东耀途资本继续超额跟进，华兴资本担任独家财务顾问。（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）

7月5日，北京亮道智能汽车技术有限公司完成新一轮完成超亿元人民币A+轮融资。本轮融资由国投招商领投，计算机视觉领域领先企业虹软科技等行业投资方跟投。（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）

7月5日，北京焱融科技有限公司完成B轮和B+轮融资，累计融资额近2亿元人民币。两轮融资分别由丰年资本和北京股权领投，老股东耀途资本、卓源亚洲、信雅达等投资机构持续跟投。（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）

7月8日，中创星耀(北京)影视传媒有限公司完成Pre-A轮总计2000万元的投资。投资方为中大方宏、北京国云创研信息科技发展有限公司。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月9日，北京乐耀赫拉网络科技有限公司完成种子轮投资。由蓝星区块链投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月9日，北京三呆科技有限公司完成种子轮融资，融资额未披露，参与投资的机构包括今日资本。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月10日，北京鑫跃微半导体技术有限公司完成Pre-A+轮融资，高捷资本独家投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月11日，在校生(北京)通信有限公司完成种子轮融资。此轮融资由投资方None投资，具体金额未透露。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月12日，北京迈泽裕丰生物科技有限责任公司完成Pre-A轮融资，金额为数千万元。本轮融资由中信农业产业基金、巢生资本投资，浅月资本担任独家财务顾问。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

7月12日，锐泰微(北京)电子科技有限公司半年内相继完成A+轮、B轮两轮，总计近亿元人民币融资。A+轮由广汽资本投资，B1轮由北京国管旗下顺禧基金领投，国海瑞丞芯车联动创业投资基金共同投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

中国移动：全球首个手机直连高轨卫星 NTN 语音通话实验室验证

7月1日，中国移动联合中兴通讯、紫光展锐完成了全球首个

手机直连高轨卫星基于运营商网络 IoT-NTNIMS（卫星物联网 IP 多媒体子系统）语音通话实验室验证。高轨卫星通信具备覆盖广、产业成熟度较高等优点，实现高轨卫星场景下的实时语音通信可满足人们生活中在海洋、森林等偏远环境下的语音通信需求。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

国氢科技百台氢能物流车辆顺利交付

7月1日，国氢能源科技有限公司100台搭载“氢腾”燃料电池系统的欧马可智蓝氢能物流车辆正式交付北京房山氢动利信息技术服务有限公司运营，该批次车辆为4.5吨氢能冷藏车，“氢腾”燃料电池系统额定输出功率80千瓦，搭载行业内最大的氢瓶（260L*2氢瓶组），储氢质量12.4公斤，行驶加制冷续航大于500公里，10分钟即可完成加氢，可满足城市冷链运输出勤率和物流使用需求；温度适应性方面，可实现-30℃低温冷启动，作业温度覆盖-35℃-60℃，整车在冬季也能可靠运营。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

北京谊安公司参加 2024 年中国设计智造十年特展

7月5日，北京谊安控股有限公司作为中国设计智造大奖（DIA）获得企业，于党的生日之月，携DIA获奖产品，在国家文化客厅（国家博物馆）参加2024年中国设计智造十年特展，向党的生日献礼，共建民族自信，文化自信。本次中国设计智造大奖的特展上，谊安公司向社会展示其创新产品AG70麻醉工作站、VT6000呼吸机等创新产品，为促进医疗器械产业新质生产力发展注入新鲜活力。（中关村医疗器械产业技术创新联盟）

易控智驾发布无人驾驶运输解决方案

7月5日，北京易控智驾科技有限公司发布新一代露天矿无人驾驶运输解决方案“著山2.0”。本次发布的著山2.0方案相比著山1.0，深度地应用了新一代AI技术，采用BEV+Transformer+OCC多模态感知预测技术和应用大模型实现了海量数据的高效自动化标注，实现了更智能、更灵活、更精准、更全面、更高效、更易用的六大特性，具备了超大规模露天矿有人+无人矿卡的混编调度、有人+无人矿卡混行流畅运行的能力，从而覆盖了煤矿、石灰石矿、金属矿等多种露天矿，以及雨、雾、雪、煤灰、粉尘等复杂环境下流畅高效作业能力。（中关村中汽智能网联汽车产业创新联盟）

新一代小米手机智能工厂，正式启用

7月8日，小米科技有限责任公司新一代小米手机智能工厂，正式启用。厂区总建筑面积81000平方米，智能手机年产能达千万台量级。这是小米一个重要生产基地，投产后绝大部分工作将由智能机器人自主完成，实现24小时不停运转，日均产量可达3万台智能手机。小米智能工厂采用了全球最先进的自动化、数字化生产线和智能制造技术，将“数据驱动、柔性敏捷、全局协同、绿色低碳”等核心能力，渗透在智能制造的各个环节，是国内智能化和数字化程度最高的手机工厂之一。（北京长风信息技术产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

【联盟动态】

网安创新联盟召开网络与信创发展—金融行业交流会

7月10日，北京网络信息安全技术创新产业联盟主办的“网络与信创发展—金融行业交流会”在联盟秘书处顺利召开。神州数码集团股份有限公司解决方案专家针对神州数码信创业务金融行业板块进行了讲解。中关村银行前沿科技科技金融部项目负责人结合银行实际，就科技金融如何赋能科创产业发展进行介绍。

（北京网络信息安全技术创新产业联盟）