

# 中关村产业技术联盟

## 信息简报

第 18 期

2024 年 9 月 18 日

---

中关村产业技术联盟联合会

---

**COUNCIL OF INDUSTRY AND TECHNOLOGY ALLIANCES IN Z-PARK**

<b>【护航行动】</b>	1
<b>【时事热点】</b>	4
工信部等十一部门联合发文推动新型信息基础设施协调发展	4
我国智能网联汽车首批强制性国家标准发布	4
美英欧签署首份国际 AI 条约	5
我国在医疗领域开展扩大开放试点工作	5
<b>【行业发展】</b>	6
中国科学院微电子所：一种基于语义记忆的动态神经网络	6
国内首次！成功制备，核纯度大于 99.9%	6
全球首部遥感热红外影像图集发布！	6
顺义又一新能源汽车配套项目开工	7
《人工智能安全治理框架》1.0 版发布	7
国内首个聚焦“安全测试评估”的白皮书正式发布	8
我国首个脑血管病大模型问世	8
中国科大在仿生光电神经感知器件领域取得新突破	9
全球首个氢内燃机批量发电项目在北京亦庄启动	9
重大突破！我国自主研发可重复使用火箭！	10
北京亦庄综合保税区获国务院批复设立	10
<b>【企业动态】</b>	11
企业近期融资情况	11
摩尔线程 × 索贝   打造国产化全域超清视听解决方案	12
我国科学家取得重大突破！纯度超 99.99995%	12
北斗星通取得空时频多维域多波束导航抗干扰专利	13
面壁智能发布新一代端侧大模型 MiniCPM3.0	13
首个“津牌”大模型办公平台上线	13
70 辆氢能冷链物流车交付在京交付	14
全球首个氢内燃机批量发电项目在北京亦庄启动	14
天地和兴携手麒麟软件发布全新数据灾备解决方案	14
<b>【联盟动态】</b>	16
中关村新兴科技服务业产业联盟举办首期军工技改项目高端闭门沙龙	16
网安创新联盟承办的周末科技亲子日活动顺利举办	16
SCIIA 数字科技创新营（第 1 期）在首钢园举办	16

## 【护航行动】

9月1日-9月15日，中关村产业技术联盟联合会携手中关村独角兽企业发展联盟、北京长风信息技术产业联盟、中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟、中关村储能产业技术联盟在应用护航、资本护航方面继续开放资源，免费对示范区企业开放5场专场活动。

**活动一：**由中关村独角兽企业发展联盟主办的独角兽企业、潜在独角兽企业融资路演第四场活动

9月5日，由中关村独角兽企业发展联盟主办的独角兽企业、潜在独角兽企业融资路演第四场活动成功举办。中关村高科技产业促进中心主任徐剑在活动中详细介绍了北京市为支持独角兽和潜在独角兽企业所采取的政策措施。在路演环节，来自大数据和网络安全领域的9家独角兽及潜在独角兽企业代表分别从公司的发展历程、核心产品功能与特点、技术优势、研发实力、市场趋势与定位等方面逐一介绍，并与投资机构代表进行了深入的交流。本次对接会邀请了近40位知名投资机构代表和企业代表。

**活动二：**由北京长风信息技术产业联盟承办的科创中国·北京创新荟2024年第二期科技成果展示系列活动——“未来信息产业交流会”

9月6日，由北京长风信息技术产业联盟承办的科创中国·北京创新荟2024年第二期科技成果展示系列活动——“未来信息产业交流会”顺利举办。主旨演讲环节，中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心主任董建围绕《人工智能标准化支撑行业高质量发展》进行主题分享。中国电子信息产业发展研究院网络安

全研究所所长温晓君围绕《未来信息产业风口研判(通用人工智能、元宇宙、量子信息)》做分享。嘉宾和参会人员参观了新一代信息技术创新成果展，本次展览通过实物展品、图文展示、视频展示等多种形式，集中展现了49家新一代信息技术单位的优秀成果，包括人工智能、大数据、云计算等技术在实际场景中的应用效果。来自园区、高校、科技企业、投资及金融机构等50人线下参会。

**活动三：**由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟、中关村储能产业技术联盟共同承办的风光氢储绿色能源发展专题会

9月8日，由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟、中关村储能产业技术联盟共同承办的2024全球能源转型大会——风光氢储绿色能源发展专题会顺利召开。北京未来科学城管委会副主任、昌平区副区长柳强，北京市经济和信息化局党组成员、副局长刘维亮围绕《加速构建绿色能源产业集群，打造国际化能源谷》《构建清洁低碳高效的能源体系》为大会致辞。衣宝廉院士、彭苏萍院士以及相关产业专家分别围绕《燃料电池是氢能产业化的关键突破口》《高碳能源的低碳化利用是中国能源转型的必由之路》发表主题演讲。来自国内外的龙头企业代表分享了其在新能源产业中的最新实践与创新成果。大会线下参会人员近300人，近三千人在同步的线上视频直播实时观看。

**活动四：**由中关村产业技术联盟联合会主办的2024第五届“科创中国”科技创新创效大赛半决赛新一代信息技术+现代交通专场路演

9月10日，由中关村产业技术联盟联合会主办的2024第五届

“科创中国”科技创新创效大赛半决赛新一代信息技术+现代交通专场路演在京举行。中关村产业技术联盟联合会副秘书长杨一图主持本场路演活动。本场路演共有 20 家具备创新能力和技术实力的企业进行了项目推介，并邀请专家进行现场打分、点评、与路演人进行深入交流，优选晋级总决赛名额。东风清华团队、信稳海能、航天光比特、天陆海导航、四海万联等企业和团队带来了自动驾驶、海能驱航、低空飞行、光纤陀螺仪与 MEMS 混合惯导、汽车智能网联等现代交通领域的创新成果，在展示新技术新产品的同时还体现了项目在实际应用中的潜力和价值。中国联通网络数据产品团队、卫达信息、中包物联网、飞行智控、忆芯科技等团队和企业向在场的专家和专业观众展示了其在大数据、算力、元宇宙、网络安全、信息通信等细分产业方向的前沿技术。本次活动限定邀请，约 40 人线上线下参与活动。

**活动五：**由北京长风信息技术产业联盟主办的 2024 第四届“长风杯”大赛复赛第一场

9 月 13 日，由北京长风信息技术产业联盟主办的 2024 第四届“长风杯”大赛复赛第一场重点围绕数字经济领域展开。来自国泰创投、富智康星火创投、海贝资本、汇荣投资、水木荟、瑞昇投资、诚美资本等近 20 位资深金融机构代表组成评审团专业助阵，来自数字经济领域的 12 位科创企业代表分别围绕企业核心技术、创新成果、市场前景、盈利模式和资金需求等方面进行项目展示，评委专家针对每个参赛项目的技术特点、盈利情况、转化方式等与路演嘉宾进行深度交流。近 80 位代表到场观摩。

## 【时事热点】

# 工信部等十一部门联合发文推动新型信息基础设施协调发展

9月4日，工业和信息化部、中央网信办、教育部、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、农业农村部、国家卫生健康委、中国人民银行、国务院国资委、中国国家铁路集团有限公司等十一部门联合印发通知，部署推动新型信息基础设施协调发展。《通知》结合新型信息基础设施的技术发展趋势和经济社会发展需求，以促进协调发展为目标，以推动新型信息基础设施跨区域、跨网络、跨行业协同建设为重点方向，提出了“1统筹6协调”等7方面主要工作，即全国统筹布局、跨区域协调、跨网络协调、跨行业协调，发展与绿色协调、发展与安全协调、跨部门政策协调等。（中关村中汽智能网联汽车产业创新联盟、中关村国联绿色产业服务创新联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

## 我国智能网联汽车首批强制性国家标准发布

9月4日，工业和信息化部组织制定的GB44495—2024《汽车整车信息安全技术要求》、GB44496—2024《汽车软件升级通用技术要求》和GB44497—2024《智能网联汽车自动驾驶数据记录系统》三项强制性国家标准由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布，将于2026年1月1日起开始实施。本次发布的三项标准是我国智能网联汽车领域的首批强制性国家标准，是我国智能网联汽车技术的创新成果与经验总结，对提升智能网联汽车安全水平、保障产业健康持续发展具有重要意义。（中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村空间信息产业技术联盟、中关村

中汽智能网联汽车产业创新联盟)

## 美英欧签署首份国际 AI 条约

9月5日，欧洲委员会称，美国、英国和欧盟签署了首份关于人工智能的“具有法律约束力”的条约，旨在确保人工智能的使用符合“人权、民主和法治”。该条约名为《人工智能框架公约》，其中列出了人工智能系统必须遵循的关键原则，例如保护用户数据、尊重法律和保持实践透明。首份具有法律约束力的《人工智能框架公约》标志着全球在AI监管方面的合作迈出重要一步，确保AI技术在符合人权和法治的框架下发展。（中关村中汽智能网联汽车产业创新联盟)

## 我国在医疗领域开展扩大开放试点工作

9月8日，商务部、国家卫生健康委、国家药监局近日印发通知，明确在医疗领域开展扩大开放试点工作。在生物技术领域，自通知印发之日起，在中国（北京）自由贸易试验区、中国（上海）自由贸易试验区、中国（广东）自由贸易试验区和海南自由贸易港允许外商投资企业从事人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和技术应用，以用于产品注册上市和生产。所有经过注册上市和批准生产的产品，可在全国范围使用。（中关村独角兽企业发展联盟、中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟)

## 【行业发展】

### 中国科学院微电子所：一种基于语义记忆的动态神经网络

9月1日，中国科学院微电子所微电子器件与集成技术研发中心刘明院士团队的尚大山研究员与香港大学电子工程系的王中锐博士、复旦大学张续猛博士合作，开发了一种基于语义记忆的动态神经网络(Dynamic neural network)。该网络将新信息与过去的经验信息进行关联，利用输入样本与语义记忆的相似性，为神经网络配备动态连接，从而根据需求分配计算资源。相比静态网络，语义记动态神经网络能够根据计算资源权衡识别准确性和计算效率，可在资源受限设备或分布式计算环境中展现出出色的性能。这种软硬件协同设计研究为开发与大脑的适应性和效率相美的人工智能系统提供了参考。（中关村高性能芯片互联技术联盟）

### 国内首次！成功制备，核纯度大于99.9%

9月2日，中国原子能科学研究院利用100兆电子伏(MeV)强流质子回旋加速器辐照自主研发镓镍合金靶件，通过系列分离纯化工艺，成功生产出满足医用要求、核纯度大于99.9%的放射性同位素锆-68样品，并通过第三方检测。这是国内首次利用中高能强流质子回旋加速器制备重要医用放射性同位素锆-68，为工程化生产奠定技术基础，有望扭转我国医用锆-68长期依赖进口局面，实现医用锆-68国产化。（北京网络信息安全技术创新产业联盟）

### 全球首部遥感热红外影像图集发布！

9月6日，可持续发展大数据国际研究中心正式发布“可持续发展科学卫星1号”热红外影像图集，这是全球首部遥感热红外影像图集，将为可持续发展相关研究提供宝贵资料和数据支持。

该图集收录了全球 118 个不同区域的 10 种不同类型地物景观，全面展示了典型自然地貌和人工地物的热特征，对研究地表能量平衡、气候变化、土地覆盖和土地利用变化、城市热岛效应，开展农业监测以及自然灾害评估等具有重要意义。（北京网络信息安全技术创新产业联盟）

## 顺义又一新能源汽车配套项目开工

9 月 8 日，仁和镇高顺电动汽车核心零部件研发生产项目举行开工仪式。项目总投资 3.8 亿元，建筑规模约 4.1 万平方米，预计 2027 年竣工。高顺电动汽车核心零部件研发生产项目定位为新能源汽车关键零部件研发生产基地，主要生产韩系纯电动汽车驱动电机系统。围绕加快构建具有顺义特色的现代化产业体系，进一步完善新能源汽车产业链，加速升级新能源汽车关键技术，助力顺义新能源智能汽车产业发展。项目投用后，将实现年生产高功率密度驱动电机 15 万套，驱动电机控制器 15 万套，预计年度工业总产值可达 8.6 亿元。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

## 《人工智能安全治理框架》1.0 版发布

9 月 9 日，全国网络安全标准化技术委员会发布了《人工智能安全治理框架》1.0 版发布。《框架》以鼓励人工智能创新发展为第一要务，以有效防范化解人工智能安全风险为出发点和落脚点，提出了包容审慎、确保安全，风险导向、敏捷治理，技管结合、协同应对，开放合作、共治共享等人工智能安全治理的原则。《框架》按照风险管理的理念，紧密结合人工智能技术特性，分析人工智能风险来源和表现形式，针对模型算法安全、数据安全和系

统安全等内生安全风险和网络域、现实域、认知域、伦理域等应用安全风险，提出相应技术应对和综合防治措施，以及人工智能安全开发应用指引。（中关村网络安全与信息化产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村独角兽企业发展联盟）

## **国内首个聚焦“安全测试评估”的白皮书正式发布**

9月10日，国内首个聚焦“安全测试评估”的白皮书——《网络安全人才实战能力白皮书-安全测试评估篇》（以下简称白皮书）发布。白皮书由国务院学位委员会学科评议组（网络空间安全组）、教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会指导，北京航空航天大学、中国科学技术大学、永信至诚科技集团股份有限公司担任主编单位，通过大量一线网络安全从业人员、网络安全相关专业在校学生问卷调研数据及网络安全人才测评演练数据分析，呈现供给侧、需求侧安全测试评估人才的基本情况、培养情况和岗位实践。结合专家实战精髓，白皮书以理论与实践相结合的方式创新提出了一套立体化综合评价安全测评人才能力的——GPE方法，为数字中国建设中的安全测试评估人才培养和评价提供可行方案，以此为抓手为网络强国建设、数字化建设构筑安全基石。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

## **我国首个脑血管病大模型问世**

9月10日，清华大学附属北京清华长庚医院发布神经内科武剑团队主导研发的灵犀医学脑血管病专病大模型。作为我国脑血管病领域的首个医学人工智能大模型，它将为脑血管病的规范化诊疗、个性化治疗和临床研究带来新范式。灵犀大模型基于海量脑血管病临床医学数据构建，经过人工智能工程师和脑血管病专

家历时半年的精心调训，具备卓越的专业概念理解、复杂推理和逻辑判断能力。它能提供精准的医疗指导和个性化治疗方案，提升规范化诊疗水平，提高医疗服务能力和效率，改善患者预后。灵犀大模型可通过连续交互，持续获取必要信息并作出精准判断，切实提升诊疗规范性。（中关村独角兽企业发展联盟）

## 中国科大在仿生光电神经感知器件领域取得新突破

9月11日，中国科学技术大学微电子学院孙海定教授 iGaN Lab 课题组与武汉大学刘胜院士团队合作，在仿生光电神经感知器件的前沿研究中取得重要进展。研究团队成功开发以第三代半导体氮化镓（GaN）为核心材料的光电神经突触器件，实现具有化学调控的神经形态功能。该器件首次提出利用光电化学器件架构，结合传统半导体构筑新型半导体/电解质异质界面，并逼真模拟了生物体中的复杂视觉行为。该成果以“Optoelectronic synapses with chemical-electric behaviors in gallium nitride semiconductors for biorealistic neuromorphic functionality”为题，近期发表在国际学术期刊《自然·通讯》上。（北京第三代半导体产业技术创新战略联盟）

## 全球首个氢内燃机批量发电项目在北京亦庄启动

9月11日，中关村道依茨氢气内燃机发电示范项目点火活动在北京亦庄举行，该项目由中关村至臻环保股份有限公司和道依茨股份有限公司共同成立的合资公司具体实施，是全球首个氢内燃机批量发电项目，租用路南区 N41U3 地块路南区再生水厂东侧、融兴南三街南侧约 2400 平方米土地，安装 4 台氢内燃机发电机组，总功率 500 千瓦，通过氢气直燃发电，供应路南区再生水厂使用。

（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

## **重大突破！我国自主研发可重复使用火箭！**

9月11日，由蓝箭航天空间科技股份有限公司自主研发的朱雀三号 VTVL-1 可重复使用垂直起降回收试验箭，完成 10 公里级垂直起降返回飞行试验，标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得重大突破，为将来实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射迈出了关键性的一步。本次试验是朱雀三号火箭继今年 1 月完成百米级飞行试验任务之后，对可重复使用火箭垂直起降回收各项关键技术的进阶验证，飞行过程更贴近重复使用火箭回收过程的实际工况，从而全面验证朱雀三号可重复使用火箭动力系统关键技术。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟、中关村领创商业航天产业发展联盟）

## **北京亦庄综合保税区获国务院批复设立**

9月13日，北京亦庄综合保税区获国务院批复设立，规划面积 0.61 平方公里，将以先进制造业为特色，以制造业服务业两业融合为主线，高水平打造全国首个以发展新质生产力为主题的综保区。预计 2025 年具备预验收条件，一期将提供 10 万平方米研发加工、仓储物流空间，为大中小企业发展提供共享实验室、公共仓等弹性空间。作为全国首个高精尖智慧场景全集成的综保区，北京亦庄综合保税区发挥新一代信息技术、高级别自动驾驶和 5G+ 产业等技术优势，探索智慧无人仓储调度、人工智能辅助监管、数据要素电子档案等创新场景应用。（北京网络信息安全技术创新产业联盟，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

9月5日，北京星际荣耀空间科技股份有限公司完成7亿元人民币C轮及C+轮融资，分别由新鼎资本和四川产业振兴基金投资集团有限公司领投，京铭资本、汇铸资本、安吉频波罗、什邡恒新建设、千里马基金等机构跟投。（中关村领创商业航天产业发展联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

9月5日，北京智谱华章科技有限公司完成新一轮融资，本轮融资规模为数十亿元，中关村科学城以投前200亿元估值领投。（中关村产业技术联盟联合会、中关村智慧城市信息化产业联盟）

9月11日，北京丈八网络安全科技有限公司完成人民币5000万元的B轮融资。本轮融资由广州白云金融控股集团有限公司和泓沅北京私募基金管理有限公司共同投资。（北京网络信息安全技术创新产业联盟、中关村网络安全与信息化产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟）

9月11日，北京加速进化科技有限公司完成亿元Pre-A系列轮融资，本轮融资由彼岸时代、民银国际、中关村科学城及iCANX基金共同出资，老股东英诺天使跟投。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

9月11日，北京长信和盈科技有限公司完成千万级A+轮融资，本轮由冠达控股集团与首义科创母基金共同投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

9月12日，北京瑞新康达医疗科技有限公司完成数千万元Pre-A轮融资，投资方为弘润创投。（中关村智慧城市信息化产业

## 联盟)

9月13日,北京分子之心科技有限公司完成数亿元A轮融资,本轮融资由谢诺投资、深创投联合领投,商汤国香资本、久奕投资跟投,将进一步提速AI生物基础设施建设。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

9月13日,北京灵足时代科技有限公司完成数千万元天使轮融资,资方为英诺天使基金、雅瑞智友科学家基金、一维创投。资金用途为机器人关节的新产品研发、团队搭建等等。(中关村网络安全与信息化产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟)

## 摩尔线程 × 索贝 | 打造国产化全域超清视听解决方案

9月2日,摩尔线程智能科技(北京)有限责任公司携手成都索贝数码科技股份有限公司,共同展示了“国产化全域超清解决方案”。得益于摩尔线程全功能GPU的强大支持,索贝的MetaClip Pro(墨逸)非线性编辑系统及图文包装系统能够在国产环境中流畅稳定地运行。摩尔线程的MTT X300显卡配备了PCIe Gen5接口,能提供业内领先的双向128GB/s传输带宽,有效确保显卡计算性能的充分发挥。(中关村高性能芯片互联技术联盟)

## 我国科学家取得重大突破! 纯度超99.99995%

9月3日,中国五矿集团有限公司发布了王炯辉科研团队攻克石墨高温纯化关键技术,成功开发出纯度达到99.99995%以上的超高纯石墨产品,标志着我国超高纯石墨产品达到国际领先水平。王炯辉科研团队突破行业传统设计,联合业内领先装备制造企业自主研制开发连续式石墨纯化工艺及装备,通过物理化学提纯、低温高温连续提纯、超高真空提纯,多种技术组合的梯次提纯,

将石墨纯度从 95%提升到 99.99995%以上，并保持产品质量稳定。难能可贵的是，合理的联合工艺路径使产品在生产成本上具有显著优势。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

### **北斗星通取得空时频多维域多波束导航抗干扰专利**

9月4日，北京北斗星通导航技术股份有限公司取得一项名为“空时频多维域多波束导航抗干扰装置及抗干扰方法”，授权公告号 CN114755700B，申请日期为 2022 年 4 月。本发明复杂度小、收敛速度快、逻辑资源利用率高、干扰抑制性能好，且提升了卫星导航抗干扰设备的环境适应性，可用于空时频多维域多波束导航。（中关村领创商业航天产业发展联盟）

### **面壁智能发布新一代端侧大模型 MiniCPM3.0**

9月5日，北京面壁智能科技有限责任公司发布新一代端侧大模型 MiniCPM3.0。该大模型在现有的长文本技术上引入 LLMxMapReduce 长文本分帧处理技术，可将长文本切分片段并行处理，再汇总答案，实现了无限长度的文本处理能力，使上下文长度从 32K、128K 拓展至 512K 甚至更高。还增强了 Function Calling 功能，能够调用端上的各种工具和函数，扩展了模型的应用边界，并配合 RAG 外挂知识库技术，使端侧模型在实际应用中有多功能性。（中关村产业技术联盟联合会）

### **首个“津牌”大模型办公平台上线**

9月5日，天津滨海高新区政府宣布首个“津牌”大模型办公业务平台——“高小新”正式上线。该平台由天津滨海高新区联合 360 集团共同研发，依托 360 先进的大模型技术，为政务服务和企业办公提供全面的智能化解决方案。基于“本地+云端+服务”

的创新架构，“高小新”能够提供生成创作、阅读理解、多轮对话、逻辑推理、知识问答、多语种互译、文本改写、文本分类等服务，并实现对多个业务场景的赋能应用。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

## **70 辆氢能冷链物流车交付在京交付**

9月7日，70辆福田欧马可智蓝氢能冷链物流车批量交付北京菜篮子，该批次车辆全部搭载华丰燃料电池 TL Power 80 燃料电池系统，具有零排放、加氢快、长续航（行驶加制冷续航>500公里），可满足城市绿通运输出勤率和物流使用需求，将投入“首都菜篮子工程”、“冀菜进京”等氢能物流示范线。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

## **全球首个氢内燃机批量发电项目在北京亦庄启动**

9月11日，中关村道依茨氢气内燃机发电示范项目点火活动在北京亦庄举行，该项目由中关村至臻环保股份有限公司和道依茨股份有限公司共同成立的合资公司具体实施，是全球首个氢内燃机批量发电项目，该项目的核心设备具有零碳排放、使用寿命长、可燃烧工业副产氢、符合响应速度快、高可靠性等优势，该设备在热效率、排放控制及运行稳定性等方面均达到了领先水平。据介绍，本次点火启动的示范项目按照年运行600小时计算，年发电量225MWh，预计每年可减少碳排放171t。单台TCG7.8氢气内燃机发电机组每年可减少碳排放800t。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

## **天地和兴携手麒麟软件发布全新数据灾备解决方案**

9月13日，北京天地和兴科技有限公司携手麒麟软件发布全

新数据灾备解决方案。天地和兴基于银河麒麟高级服务器操作系统，推出全新数据备份与恢复一体机，为各行业提供强大的数据灾备解决方案，确保业务连续性和数据安全。该方案支持实时数据复制、智能 CDP 技术和灵活的灾备接管，确保企业在灾难情况下业务连续性。经过全面严苛的测试和认证，此方案在性能和可靠性方面展现了无与伦比的卓越表现，完成兼容性认证。广泛适用于电力电网、石油石化、轨道交通、智能制造、冶金矿山、市政水务、应急环保和运营商等多个行业。（中关村网络安全与信息化产业联盟）

## 【联盟动态】

### 中关村新兴科技服务业产业联盟举办首期军工技改项目高端闭门沙龙

9月6日，中关村新兴科技服务业产业联盟举办首期以军民融合市场开拓为核心的高端闭门沙龙，军方有关专家出席活动，秘书长助理齐迪主持活动。沙龙以“军民融合背景下的新质生产力”为主题，一是结合军民融合市场最新动态，就军民融合趋势与机会点进行分析判断；二是结合军队采购体系政策，就科技企业入库流程进行梳理；三是结合联盟高端资源分布情况，就军民融合技改项目落地流程进行介绍；四是会员单位参与军工技术改项目产品路演。天威电子、数盾科技、三维天地等企业负责人就军方有关专家充分交流。（中关村新兴科技服务业产业联盟）

### 网安创新联盟承办的周末科技亲子日活动顺利举办

9月7日，科技工作者之家系列活动——周末科技亲子日-参观北京航天探索馆活动顺利举办，活动由北京科技社团服务中心主办，北京网络信息安全技术创新产业联盟承办。活动当天，北京航天探索馆的讲解员带领大家参观了各个展区，并详细介绍了航天器的发展历程、太空探索的重要成就以及未来航天技术的发展方向，用生动有趣的方式，向大家讲解了火箭发射原理、行星运行规律等基础航天知识，还带领大家沉浸式体验了1:1空间站核心舱、在全息影院观看了最新的航天科技成果影片，身临其境地感受了宇宙的浩瀚与神秘。共有80多组科技工作者亲子家庭160余人参与活动。（北京网络信息安全技术创新产业联盟）

### SCIIA 数字科技创新营（第1期）在首钢园举办

9月13日，由中关村智慧城市信息化产业联盟（以下简称联盟）主办，首钢基金·首程时代中心承办的 SCIIA 数字科技创新营（第1期）在首钢基金创新创优创业中心成功举办，来自数字科技与智慧城市领域的企业单位二十余人参与本次活动。本次创新营活动以“数字未来，科技共融”为主题，旨在更好地集聚顶尖智慧、共享创新成果、激发新质生产力。（中关村智慧城市信息化产业联盟）