

中关村产业技术联盟

信息简报

第 3 期

2024 年 2 月 5 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】	4
全国温室气体自愿减排交易市场启动	4
《北京国际科技创新中心建设条例》表决通过	4
北京稳居全国城市科创发展榜首	4
工信部印发《工业控制系统网络安全防护指南》	5
【行业发展】	6
国内首个岩洞储氢项目开工	6
国内首套掺氢燃料燃气轮机电站首次点火成功	6
实现 50 年来油气调查重大突破！	6
上海将率先开展智能网联汽车准入试点	7
首次实现！我国量子网络领域取得新突破	7
世界首台！我国 AIMS 望远镜突破太阳磁场测量难题	7
我国首个深水高压气田项目“深海一号”关键设备完工出海	8
72 亿年仅偏差 1 秒！我国科学家研制成功	8
全国首个百台级氢能环服项目启动	9
国内首架四座氢内燃飞机原型机在沈阳完成飘飞测试	9
工信部等七部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》	9
我国首款嵌套式霍尔推力器成功点火运行	10
天津大学发布中国首个脑机接口开源软件平台 MetaBCI 研究成果	10
全球首颗在轨 AI 超分商业卫星发射成功	11
【企业动态】	12
企业近期融资情况	12
猎户星空与宁夏希望达成大模型政务服务合作	13
明阳氢能签约 IBCLNG 联手打造泰国首个商业绿氢项目	13
【企业服务】	15
长风联盟企业调研报告-道可云	15
长风联盟企业调研报告-雨甜医疗	15
【联盟动态】	17
物联网联盟成功举办京津冀数字经济协同发展论坛	17
WAPI 产业联盟发布 4 项团体标准	17
国基联盟成功举办一届三次会员大会暨科技资源创新发展研讨会	17
国基联盟发布《空间科学数据安全存储规范》等 14 项团体标准	18

【护航行动】

1月22日-2月4日，中关村产业技术联盟联合会携手中关村云计算产业联盟、中关村合众天使投资联盟、中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟在应用护航、资本护航方面继续开放资源，免费对示范区企业开放6场专场活动。

活动一：由中关村云计算产业联盟举办的服务护航行动之“首届AIGC全网小程序应用创新大会”

1月23日举办的服务护航行动之首届AIGC全网小程序应用创新大会。本次大会以“AI激荡·全网小程序重塑新格局”为主题，深入探讨AIGC如何赋能小程序。中关村科学城管委会专职副主任、海淀区科信局局长何建吾，中国信息协会数字经济专委会会长倪春洋，国家信息中心处长、中国创新创业发展研究中心主任张巍先后在大会上致辞。在大会分享环节，支付宝蚂蚁集团平台工程与技术风险部负责人、支付宝小程序云总负责人李铮详细介绍了支付宝小程序云与AI技术融合带来的全新商业服务体验，并展示了相关成功案例。活动吸引了100余人现场参加活动。

活动二：由中关村云计算产业联盟举办的服务护航行动之“AI投融资论坛专场”

1月23日举办的服务护航行动之AI投融资论坛专场。本次大会特邀清华大学新闻学院教授、清华大学新闻学院元宇宙文化实验室主任沈阳，清华私募股权研究院刘星，允泰资本合伙人许晓冰，浙文互联算力业务负责人张轶男等嘉宾出席大会并做主题演讲。在圆桌对话环节，对话嘉宾就“AI投资怎么投？”“AI落地应用场景怎么找？”两个话题进行深入讨论，为与会者带来精彩

的 AI 方向投融资内容输出。活动吸引了 100 余人现场参加活动。

活动三：由中关村云计算产业联盟举办的服务护航行动之“AI+小程序创新论坛”

1 月 23 日举办的服务护航行动之 AI+小程序创新论坛。神策数据创始人兼 CEO 桑文锋，凡泰极客联合创始人&CEO 杨涛、企迈科技技术合伙人/CTO 刘泉等嘉宾出席大会并发表演讲。在圆桌对话环节，对话嘉宾围绕移动应用创新的真正机会，以及 to B/to C 层面的 AI 应用分析，从不同角度探讨了 AI 工具将如何为各行各业带来降本增效和新的商业机会。活动吸引了 100 余人现场参加活动。

活动四：由中关村产业技术联盟联合会举办的服务护航行动之“服务专精特新企业专场活动”

1 月 25 日举办的服务护航行动之服务专精特新企业专场活动。活动以“服务专精特新 共谋产才融合”为主题，特邀北京市中小企业服务中心专精特新企业服务部邓静宇、北京技术市场管理办公室副主任王磊、北京股权交易中心市场发展部高级经理刘洋等专家向与会者详细介绍了北京市专精特新梯度培育政策、税收优惠、专板服务流程等内容。在高端对话环节，盛景网联合创始人、桐创资本创始人汤明磊与北京中科汇联科技股份有限公司董事长游世学等行业大咖一起，以“破卷之道、融资策略、开年展望”为访谈话题，共同探讨企业如何聚焦主业、强化创新、不断提高自身的核心竞争力和市场地位的“专精特新”发展之道。会上，中关村产业技术联盟联合会联合多家产业联盟共同发起“益企服务”倡议。来自北京市专精特新企业、产业联盟、高校、投

资机构、研究机构及产业链相关行业代表共 140 余人现场参加活动，近 7 万人线上观看直播。

活动五：由中关村合众天使投资联盟举办的服务护航行动之“2024 中关村早期投资论坛”

1 月 26 日举办的服务护航行动之 2024 中关村早期投资论坛。论坛聚焦早期投资领域，汇聚业界精英，共同探讨科技产业发展与未来投资趋势。北京市东城区区委常委、常务副区长李妍，中关村合众天使投资联盟主席、中发展集团副总经理贾一伟，天使联合汇主席、金慧丰投资董事长周丽霞，英诺天使基金创始合伙人李竹，梅花创投创始合伙人吴世春等出席会议并进行了专题分享，业内各界代表 100 余人参加了此次会议。

活动六：由中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟举办的服务护航行动之“宽禁带半导体大讲堂——8 英寸时代，设备厂商如何破局量产问题？”

1 月 31 日举办的服务护航行动之宽禁带半导体大讲堂——8 英寸时代，设备厂商如何破局量产问题。本次活动邀请到北方华创 FEP 事业部，晶体生长设备产品经理吴周礼、河南通用智能装备有限公司总工程师/副总经理巩铁建、北京特思迪半导体设备有限公司创始人和 CEO 刘泳沣、上海优睿谱半导体设备有限公司总经理唐德明，分别从长晶-切割-抛光-检测多个角度进行了精彩演讲，并与大家就在 8 英寸时代，设备厂商分别做出了哪些新突破？问题做了探讨。科技企业代表线上线下 1.8 万人次参与了本次活动。

【时事热点】

全国温室气体自愿减排交易市场启动

1月22日，全国温室气体自愿减排交易市场启动仪式在北京举行。启动仪式上，生态环境部、市场监管总局、北京市人民政府有关负责同志先后发言。温室气体自愿减排交易市场是全国碳市场的重要组成部分，是利用市场机制调动全社会力量共同参与温室气体减排行动的重大制度创新。温室气体自愿减排交易市场启动有利于推动形成强制碳市场和自愿碳市场互补衔接、互联互通的全国碳市场体系，将创造巨大的绿色市场机遇，助力实现碳达峰碳中和目标。（中关村国联绿色产业服务创新联盟）

《北京国际科技创新中心建设条例》表决通过

1月25日，北京市第十六届人民代表大会第二次会议表决通过了《北京国际科技创新中心建设条例》，自2024年3月1日起施行。条例的制定有利于构建并不断完善以条例为统领、以专项法规为支撑、以相关规范性文件为重要组成部分的北京国际科技创新中心建设法制保障体系，发挥法制固根本、稳预期、利长远的保障作用，为北京国际科技创新中心建设提供系统的、持续的法制保障。（北京长风信息技术产业联盟）

北京稳居全国城市科创发展榜首

1月28日，首都科技发展战略研究院课题组发布“首都科技创新发展指数2023”及《中国城市科技创新发展报告（2023）》。从总指数看，北京科技创新发展指数持续增长，总指数得分近10年增幅达83.81%，年均增长率达6.99%。北京创新资源、创新服务、创新绩效三项一级指标均排名全国第一，在年度中国城市科

技创新发展指数中稳居榜首。（北京长风信息技术产业联盟）

工信部印发《工业控制系统网络安全防护指南》

1月30日，为适应新型工业化发展形势，提高我国工业控制系统网络安全保障水平，指导工业企业开展工控安全防护工作，以高水平安全护航新型工业化高质量发展，工业和信息化部印发《工业控制系统网络安全防护指南》。《防护指南》定位于面向工业企业做好网络安全防护的指导性文件，坚持统筹发展和安全，围绕安全管理、技术防护、安全运营、责任落实四方面，提出33项指导性安全防护基线要求，推动解决走好新型工业化道路过程中工业控制系统网络安全面临的突出问题。（中关村可信计算产业联盟）

【行业发展】

国内首个岩洞储氢项目开工

1月22日，湖北大冶深地储氢科研中试基地项目开工，该项目是国内首个岩洞储氢和地下分布式储氢的科研中试基地，研究领域包括岩洞储氢基础理论、关键临氢材料、核心建造工艺、智慧管控平台等内容，同步开展光伏、制氢、输氢、储氢至加氢的氢能全产业链条的工程化应用创新。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

国内首套掺氢燃料燃气轮机电站首次点火成功

1月22日，惠州大亚湾石化区综合能源站项目1号机组燃机首次点火一次成功，该项目是国内首套天然气—氢气双燃料的9HA.01重型燃气轮机联合循环机组，项目总体规划建设两套60万千瓦级的热电联产机组，建成投产后，年发电量约50亿千瓦时，供热量约1112万吉焦，不仅可以与可再生能源电力互补调峰，还能消纳周边企业生产的绿氢。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

实现50年来油气调查重大突破！

1月23日，根据新一轮找矿突破战略行动整体部署，自然资源部中国地质调查局围绕全国中小盆地开展油气资源选区评价，坚持科技创新，优选南华北地区三门峡盆地作为重点突破区，部署实施豫峡1井钻探验证，实现了该区50年来油气调查重大突破。据介绍，我国中小型盆地数量多，勘探空白区面积大，油气资源潜力大，是下一步油气资源接续基地建设的重要领域之一。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

上海将率先开展智能网联汽车准入试点

1月23日，上海市第十六届人大二次会议在世博中心开幕。上海市市长龚正作《政府工作报告》。报告表示，今年要积极推进新型工业化，巩固提升工业经济比重，推动重点产业链高质量发展，全力落实新一轮集成电路、生物医药、人工智能“上海方案”，培育提升新能源汽车、高端装备、先进材料、民用航空、空间信息等高端产业集群，加快打造未来产业先导区。推动工业互联网赋能制造业高质量发展，实施“智能机器人+”行动，率先开展国家智能网联汽车准入和上路通行试点。（中关村中汽智能网联汽车产业创新联盟）

首次实现！我国量子网络领域取得新突破

1月24日，清华大学交叉信息研究院段路明教授课题组利用同种离子的双类型量子比特编码，在国际上首次实现无串扰的量子网络节点，对未来实现量子通讯和大规模量子计算具有重要意义。该研究成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。他们利用同种离子的两对超精细能级结构，分别编码出量子网络中用于与光子产生纠缠的“通讯比特”和用于存储信息的“存储比特”。同时，利用激光还实现了两种量子比特间微秒量级的相干转换。（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

世界首台！我国AIMS望远镜突破太阳磁场测量难题

1月24日消息，世界首台“用于太阳磁场精确测量的中红外观测系统”（简称AIMS望远镜）经过5个多月的前期调试观测，目前望远镜技术指标已满足任务书要求，进入验收准备阶段。据介绍，AIMS望远镜首次以优于10高斯量级的精度开展太阳矢量磁

场精确测量，这意味着 AIMS 已实现核心科学目标——将矢量磁场测量精度提高一个量级，直接实现了太阳磁场从“间接测量”到“直接测量”的跨越，突破了太阳磁场测量百年历史中的瓶颈问题。（中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村领创商业航天产业发展联盟）

我国首个深水高压气田项目“深海一号”关键设备完工出海

1月24日，我国首个深水高压气田开发项目“深海一号”的二期工程取得关键进展，关键设备今日正式完工出海。据介绍，“深海一号”二期工程距离海南省三亚市约132公里，项目采用“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操控系统”油气开发模式。据了解，“深海一号”大气田是我国迄今为止自主开发的水深最深、难度最大的海上超深水大气田，其天然气探明地质储量超过1500亿立方米，最大水深超过1500米，最大井深超过4000米。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

72亿年仅偏差1秒！我国科学家研制成功

1月26日，中国科学技术大学的潘建伟研究团队成功研制出万秒稳定度和不确定度均优于 5×10^{-18} 的光晶格钟。这是目前国内综合指标最好的光钟，使中国成为继美国之后第二个达到此综合指标的国家。研究团队实现了铯原子的激光冷却和一维光晶格束缚，利用超稳激光探寻铯原子钟态跃迁，并实现了光钟闭环运行。他们还对Sr 1光钟的系统频移因素进行了评定，最终得到其系统不确定度为 4.4×10^{-18} ，相当于72亿年仅偏差1秒。该成果对未来实现远距离光钟比对、建立超高精度的光频标基准和全球

性光钟网络奠定了重要的技术基础，对未来构建新一代全球时间基准乃至提供引力波探测、暗物质搜索的新方法等具有重要价值。

（中关村华清石墨烯产业技术创新联盟）

全国首个百台级氢能环服项目启动

1月26日，保定氢能产业成果发布暨全国首个百台级氢能环服项目启动仪式成功举行，未势能源与莲池区政府、如果科技有限公司、亮城丽都环境科技股份有限公司共同签订并启动“全国首个百台级氢能环服项目”，四方将在全市区域推广氢能环卫车辆，包括高压清洗车、洒水车、洗扫车，应用于地面清扫、垃圾收运、城市管道清理等多个作业领域。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

国内首架四座氢内燃飞机原型机在沈阳完成飘飞测试

1月27日，国内首架四座氢内燃飞机原型机在沈阳法库财湖机场进行了五次飘飞测试，试飞员反馈飞机动力充足，操纵性能良好。据悉，该原型机搭载一汽集团基于“红旗”汽油机研发的国内首款2.0L零排放增压直喷氢内燃机，采用上单翼、低平尾、前置螺旋桨、前三点式不可收放起落架的布局形式；飞机翼展13.5米，机长8.2米，使用高压气态储氢，储氢重量4.5kg，巡航速度180km/h，氢内燃机最大热效率大于43%，综合热效率大于40%，留空时间大于1小时。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

工信部等七部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》

1月29日，工业和信息化部、教育部、科技部、交通运输部、

文化和旅游部、国务院国资委、中国科学院等七部门近日联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》。提出到 2025 年，我国未来产业技术创新、产业培育、安全治理等全面发展，部分领域达到国际先进水平，产业规模稳步提升。建设一批未来产业孵化器和先导区，突破百项前沿关键核心技术，形成百项标志性产品，初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。到 2027 年，未来产业综合实力显著提升，部分领域实现全球引领。关键核心技术取得重大突破，一批新技术、新产品、新业态、新模式得到普遍应用，形成可持续发展的长效机制，成为世界未来产业重要策源地。（中关村融智特种机器人产业联盟、中关村智慧城市信息化产业联盟、中关村领创商业航天产业发展联盟）

我国首款嵌套式霍尔推力器成功点火运行

1 月 29 日，中国航天科技集团六院上海空间推进研究所研制的 50 千瓦级双环嵌套式霍尔推力器成功实现点火和稳定运行，试验验证了推力器内、外环单环点火和双环同时点火能力。据介绍，这是国内首款 50 千瓦级双环嵌套式霍尔推力器，其成功点火运行标志着我国成为世界上第三个实现嵌套式霍尔电推进技术突破的国家。（中关村领创商业航天产业发展联盟）

天津大学发布中国首个脑机接口开源软件平台 MetaBCI 研究成果

2 月 2 日，据天津大学“脑机交互与人机共融海河实验室”官方公众号，天津大学神经工程团队日前在数学与计算生物学领域 SCI 一区 TOP 期刊《Computers in Biology and Medicine》上发表论文，介绍了中国首个脑机接口开源软件平台 MetaBCI 的技术

架构与实现方法。官方表示，MetaBCI 完全打通了脑机接口软硬件开发与设计链路，可为脑机接口在科学研究、医疗康复、娱乐生活、特种控制等领域的应用提供重要支撑，持续推动新一代脑机智能快速发展。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

全球首颗在轨 AI 超分商业卫星发射成功

2月3日，成都国星宇航科技股份有限公司“蓉漂号”（星时代-18）、星时代-19、四川卫视“花开天下号”（星时代-20）三型卫星，在广东阳江附近海域搭载捷龙三号遥三运载火箭成功发射入轨。其中，“蓉漂号”卫星为全球首颗在轨 AI 超分商业卫星。据悉，本次发射的“蓉漂号”卫星是一颗通感算一体新型组网卫星，搭载了国星宇航自主研发的第六代“卫星智脑”系统，入轨后将开展面向未来通信网络的通感融合 AI 算法和通遥一体平台能力的在轨验证。（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

1月22日，北京卓翼智能科技有限公司宣布完成2.5亿元B轮融资，本轮融资由中关村科学城公司、中航融富、陕西光子强链、广东凯鼎、深圳穗银等机构投资。（北京长风信息技术产业联盟）

1月23日，华翊博奥（北京）量子科技有限公司完成近亿元战略轮融资，本轮融资由中国移动旗下北京中移数字新经济产业基金独家投资。（北京长风信息技术产业联盟）

1月26日，专注于智驾领域的全球领先场景AI开辟者易显智能科技有限责任公司获达晨财智创业投资管理有限公司的战略投资数千万元。（北京长风信息技术产业联盟）

1月29日，北京清云能源集团有限公司完成近2亿元B轮融资，由众行资本领投。本轮融资完成后，清云能源将继续夯实综合能源开发与服务业务，积极拓展生物质能源站及工业节能方向的技术研发和投资运营。（北京长风信息技术产业联盟）

1月29日，天津星联肽生物科技有限公司宣布完成9000万元Pre-A轮融资。本轮融资由复星医药旗下复健资本新药创新基金领投，珠海格力产投、深圳前海利元等机构共同参与投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

1月30日，微至航空科技（北京）有限公司完成了数千万人民币天使+轮股权融资，此次投资由知名投资机构金沙江联合领投、创世伙伴CCV等跟投，浪潮资本担任本轮独家财务顾问。（北京长风信息技术产业联盟）

1月31日，北京凝基新材料科技有限公司完成超千万元 Pre-A 轮融资，由三发（海南）投资集团有限公司独家投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

1月31日，中科搏锐（北京）科技有限公司完成数千万元 A 轮融资，本轮融资由北京谊安医疗系统股份有限公司独家投资。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

2月2日，北京戴乐科技有限公司完成由峰瑞资本领投的 Pre-A 轮融资，金额超千万元人民币。（中关村智慧城市信息化产业联盟）

猎户星空与宁夏希望达成大模型政务服务合作

1月23日，北京猎户星空科技有限公司同宁夏希望信息产业股份有限公司签署战略合作协议。两家企业将基于各自的优势，形成高质量政务服务领域大模型及服务应用场景，填补国内政务服务大模型空白，助力新一代政务服务应用发展。根据《协议》，两家公司将在政务服务大模型、公积金大模型、宁夏六特大模型、大模型私有化部署一体机、大模型应用服务平台及智能机器人产品等领域进行深度合作，共同探索和开创大语言模型在垂直领域和通用场景应用的新未来，共同构建宁夏政务服务垂域和通用场景大模型。此次双方强强联合，将重新构建基于大模型支撑的新一代政务服务应用，对加速推动政务服务领域数字化转型具有重要意义。（北京长风信息技术产业联盟）

明阳氢能签约 IBCLNG 联手打造泰国首个商业绿氢项目

1月26日，北京明阳氢能科技有限公司与泰国 IBCLNG 签署合作协议联手打造泰国首个商业绿氢项目，泰国 IBCLNG 将采购明阳

氢能的高性能电解槽，并以此为依托构建“光、储、氢”一体化绿氢的“制、储、用”场景；项目所生产的绿氢将向下游输送至钢铁企业，进行绿色冶金生产“绿色”钢铁，降低碳足迹，提升产品的绿色属性和生态溢价。（中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟）

【企业服务】

长风联盟企业调研报告-道可云

1、企业现状：企业目前进入高质量发展阶段，企业组织架构、市场规模稳定，共有数十名研发成员，在北京、济南等全国范围内设有分公司和运营团队。道可云 3D 漫游平台、红军长征主题教育展馆等产品正在积极中试，预计 2024 年 2 月开始投放市场。

2、团队结构：从一家商业化公司看，道可云的团队结构技术互补、合理完善，道可云核心团队由互联网和信息化领域资深专家组成，拥有专业的技术研发和行业资深顾问团队。涵盖元宇宙、VR/AR、虚拟数字人等前沿科技领域，这也是道可云产品进化较快的主要原因。

3、成本优势：道可云在前沿技术研发、产品打磨、个性化定制等方面不断创新，为客户提供了全流程、一站式、超预期的产品和服务；同时道可云也在核心技术领域做了践行和长期规划，长期性打造成本护城河。

4、核心技术：公司拥有元宇宙、VR、AR、3D、虚拟数字人、人工智能、大数据平台开发、云渲染等领域积极布局合作生态，积极探索相关应用落地。公司密切关注并跟进 AIGC/ChatGPT 相关方面的最新发展趋势，积极研究相关先进技术，密切关注相关技术的应用发展。（北京长风信息技术产业联盟）

长风联盟企业调研报告-雨甜医疗

调研围绕刚需问题：心脑血管疾病是人类健康的第一大杀手，心脑血管疾病的预防是国家和居民的重大关切。

现阶段困惑：专业体检机构都配备了高端的超声设备，专业

体检机构普遍缺乏高端心脏超声医师心脑血管疾病预防的刚性需求，在体检机构没有能够有效满足。

雨甜医疗的“分布式系统”赋能于体检机构，满足心血管疾病筛查，疗效跟踪的迫切需求。“分布式系统”将“检测、分析、诊断”分开，解决体检机构“心超医师资源不足”的难题，助力体检机构向核心客户，提供差异性的高端服务，解决心脑血管疾病预防和健康管理的刚性需求。（北京长风信息技术产业联盟）

【联盟动态】

物联网联盟成功举办京津冀数字经济协同发展论坛

1月26日，由天津滨海中关村科技园管理委员会与北京中关村信息谷资产管理有限责任公司共同主办，天津中关村科技园运营服务有限公司、天津中关村科技产业公司与中关村物联网产业联盟联合承办的京津冀数字经济协同发展论坛成功举办。会议以“创新中国 数字经济”为主题，围绕着数字经济生态的构建与发展进行了深入探讨。参与者共同探索了人工智能和其他数字技术在大健康及医疗器械领域中的应用，讨论了如何构建有效的数字化治理体系，以及如何加速数字生态文明的建设。（中关村物联网产业联盟）

WAPI 产业联盟发布 4 项团体标准

1月26日，中关村无线网络安全产业联盟发布《信息安全技术 数字证书管理 第2部分：证书存储和使用》《信息安全技术 数字证书管理 第5部分：证书格式》《信息安全技术 三元可扩展鉴别协议消息封装扩展要求》《信息技术 无线局域网媒体访问控制和物理层规范 信息元素扩展要求》4项团体标准，编号分别为T/WAPIA 013.2—2024、T/WAPIA 013.5—2024、T/WAPIA 024—2024、T/WAPIA 025—2024。（中关村无线网络安全产业联盟）

国基联盟成功举办一届三次会员大会暨科技资源创新发展研讨会

1月27日，中关村国基条件科技资源共享服务创新联盟一届三次会员大会暨首届科技资源创新发展研讨会在京召开。会议审议通过了联盟2023年工作总结报告及2024年工作计划等报告，

为新成立的生物试剂专业委员会、战略与政策研究专业委员会两家分支机构进行了授牌。会上，联盟发布了第一批 14 项团体标准，认定了 5 家联盟科研仪器维修维护合作示范基地。大会为 10 余家有展示需求的单位提供了展览空间，参展单位涉及科研仪器、检验检测、生物试剂等多个领域，并就核心优势、特色产品、创新服务等问题提供现场咨询和解决方案。（中关村国基条件科技资源共享服务创新联盟）

国基联盟发布《空间科学数据安全存储规范》等 14 项团体标准

1 月 27 日，由中关村国基条件科技资源共享服务创新联盟组织制定的 T/STRSA 001-2023《空间科学数据安全存储规范》、T/STRSA 002-2023《空间科学数据汇交安全管理规范》、T/STRSA 003-2023《微生物领域数据传输与加密安全技术要求》、T/STRSA 004-2023《微生物领域数据汇交与安全管理要求》、T/STRSA 005-2023《医学科学数据隐私分类分级指南》、T/STRSA 006-2023《医学科学数据共享应用伦理审查要求》、T/STRSA 007-2023《病原微生物菌（毒）种保藏术语》等 14 项团体标准通过联盟团体标准化技术委员会及专家组审查并批准发布。（中关村国基条件科技资源共享服务创新联盟）