

# 中关村产业技术联盟 信息简报

第16期

2023年8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】	7
《北京市促进机器人产业创新发展的若干措施》正式印发	7
【行业发展】	8
我国首套千瓦级 SOFC 联产蒸汽热电联供系统成功试车	
世界首颗:我国成功发射陆地探测四号 01 星	
我国首次将 AI 技术规模化用于输电线路发热检测	
全国首台基于固态储氢技术应急电源车试运行	
国际首套 300MW 先进压缩空气储能系统膨胀机完成测试	10
中国电科与中国移动发布"全国规模最大的量子计算云平台"	10
【企业动态】	12
企业近期融资情况	
北京玉柴首台氢燃料电池正式下线	
三未信安发布新一代密码技术成果	
用友战略签约立高集团,赋能立高集团打造产业级数字化平台	
东方国信携手麒麟软件打造分布式分析型数据库解决方案	
海博思创与宁德时代签署战略协议	
绿盟科技与宁夏发改委、数字宁夏公司达成战略合作	15
【联盟动态】	16
IOTE 生态行·北京物联网应用交流大会成功举办	16
联盟 2023 年团体标准立项评审会顺利召开	
"石墨烯材料物化参数和应用性能表征"技术交流与标准研讨会成功举办	
联盟第二届第三次会员大会暨第二届第三次理事会成功召开	
2023 宽禁带半导体先进技术创新与应用发展高峰论坛成功举办	
联盟换届大会暨二届一次会员代表大会成功召开	
联盟"农业生态碳汇系统开发与生态碳汇价值转化"研讨会在京举办	
*第五届慢性肾病跨界融合论坛"完美落幕	
2023 年第 10 届 TiD 质量竞争力大会在京召开	
专精特新企业高质量发展北京峰会圆满举行	
航天领域氢能与燃料电池技术产业化解决方案研讨会成功举办	
合投云路演清控科创专场圆满完成	22



#### 【护航行动】

8月7日-8月20日,中关村产业技术联盟联合会携手北京长 风信息技术产业联盟、中关村石墨烯产业联盟、中关村融智特种 机器人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 9 场专场活动。

活动一:由中关村产业技术联盟联合会举办的应用护航行动之"国传路演"——新一代信息技术专场

8月9日,"国传路演"首场活动——新一代信息技术专场在国家科技传播中心成功举办。活动由中国科协科学技术传播中心主办、中国科技新闻学会协办、中关村产业技术联盟联合会承办,来自政产学研金介贸媒等机构的50余名嘉宾现场观摩、对接交流。经公开征集、筛选,来自罗维智联(北京)、中科星图维天信、深圳黄鹂智能、北京智汇云舟、北京鼎震科技、超动力(北京)等6家科创企业负责人分别就"时空定位感知网""可变分辨率自适应气象预报系统""智能声音前端处理技术产业化""视频孪生新型时空数据管控系统""魔界微隔离安全解决方案""超动力算网一体架构的AI小超算服务器"等项目进行了现场路演,重点介绍了企业发展理念、科技创新成果和产业合作需求。

活动二:由北京长风信息技术产业联盟举办的应用护航行动之 2023 第三届"长风杯"创新创业大赛合投云路演——走进 AA 投资专场

8月9日,由长风联盟倾力打造的第三届"长风杯"大赛合投·云路演——AA投资专场活动圆满结束。活动现场,共有6个来自人工智能、智能制造、大数据等不同领域的项目参与路演,



共同在"云"上与投资机构的专家评委进行推介交流。在路演过程中,来自苏州派迅智能科技有限公司、北京同创永益科技发展有限公司、北京中安网星科技有限公司、北京锐界科技有限公司、上海途径信息技术有限公司、北京锐界科技有限公司、上海途径信息技术有限公司、北京锐界科技有限公司、上海途径信息技术有限公司、北京锐界科技有限公司、发展前景等方面进行路演。由魏桥集团、青创伯乐、竞品分析、发展前景等方面进行路演。由魏桥集团、青创伯乐、天峰资本、虹云创投、源起基金、华创智业、海汇投资等机构组成的专家评审团与各项目代表展开交流互动,提出许多专业问题,并就项目的发展给出建设性意见,每位项目负责人表示在本次路演中收获颇丰,通过和投资人的直面沟通,对项目的盈利模式以及发展方向都有了更直观的想法。

活动三:由中关村产业技术联盟联合会、中关村石墨烯产业联盟举办的应用护航行动之"科创中国"技术路演——石墨烯新材料(浙江温州)专场

8月10日,由中国科学技术协会主办,中国科协企业创新服务中心、温州市科学技术协会、中关村产业技术联盟联合会、中关村石墨烯产业联盟共同承办的"科创中国"技术路演——石墨烯新材料(浙江温州)专场线上成功举行,活动通过"科创中国"、联盟联合会视频号等平台宣传推介。本期技术路演活动聚焦服务"科创中国"试点城市重点发展产业,优选5个石墨烯新材料领域创新创业技术项目进行路演,分别为"面向精密检测仪器的纳米孔石墨烯分离膜"、"石墨烯改性润滑材料"、"石墨烯生物传感器"、"车用石墨烯润滑油添加剂"、"石墨烯在农业领域的应用",展示了石墨烯在高端分离膜、生物传感器、润滑材料、



绿色农业等下游应用领域的最新成果和关键技术,具有创新性、前瞻性和较高的技术含量。

活动四:由中关村产业技术联盟联合会举办的应用护航行动之 2023 第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——生物医药健康专场

8月14日,2023第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——生物医药健康专场在京成功举办。大赛由中国科协科学技术创新部、中国科协企业创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会主办,北京市科委、中关村管委会、北京市科协、北京经济技术开发区管委会、中关村科学城管委会、北京市欧美同学会(北京市留学人员联谊会)支持,启迪之星、中关村合众天使投资联盟、中关村科学城科技服务业促进会、北京亦庄城市服务集团有限公司协办。该专场共15家路演主体,既有博雅智明、SunRegen这样的初创型种子阶段团队,也有中奥汇成、博昊基因、译码基因这样已有成熟产品、商业模式清晰的成长型企业代表,带来了神经科学、基因治疗、新药研发、先进医疗器械等领域的创新产品和独家解决方案,让与会者切身感受到了创新的活力、魅力和实力。

活动五:由中关村产业技术联盟联合会举办的应用护航行动之 2023 第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——先进制造专场

8月15日,2023第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——先进制造专场在京成功举办。本场由中国科协科学技术创新部、中国科协企业创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会



主办,北京市科委、中关村管委会、北京市科协、北京经济技术 开发区管委会、中关村科学城管委会、北京市欧美同学会(北京 市留学人员联谊会)支持,启迪之星、中关村合众天使投资联盟、 中关村科学城科技服务业促进会、北京亦庄城市服务集团有限公 司协办。该专场13个路演项目涵盖智能穿戴设备、智慧医疗、智 慧物流系统、数字基建、数字视觉、商业航天、新一代储能管理 系统、智慧交通等多个领域。

活动六:由中关村产业技术联盟联合会举办的应用护航行动之 2023 第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——节能环保与新能源+新材料专场

8月15日,2023第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——节能环保与新能源+新材料专场在京成功举办。本场由中国科协科学技术创新部、中国科协企业创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会主办,北京市科委、中关村管委会、北京市科协、北京经济技术开发区管委会、中关村科学城管委会、北京市欧美同学会(北京市留学人员联谊会)支持,启迪之星、中关村合众天使投资联盟、中关村科学城科技服务业促进会、北京亦庄城市服务集团有限公司协办。该专场中燃能科技、SkiteLight、航天环保、神华(北京)新材料、深煤科技等团队和企业的17个路演项目同场竞技。

活动七:由中关村产业技术联盟联合会举办的应用护航行动之 2023 第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——新一代信息技术(企业成长组)专场

8月16日,2023第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决



赛——新一代信息技术(企业成长组)专场在京成功举办。本场由中国科协科学技术创新部、中国科协企业创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会主办,北京市科委、中关村管委会、北京市科协、北京经济技术开发区管委会、中关村科学城管委会、北京市欧美同学会(北京市留学人员联谊会)支持,启迪之星、中关村合众天使投资联盟、中关村科学城科技服务业促进会、北京亦庄城市服务集团有限公司协办。该专场19家处于快速成长阶段的新一代信息技术企业进行了精彩路演,边无际、天成通链、硒钼科技、芯塔电子、超动力、SphereEx等路演企业围绕物联网、区块链、人工智能、大数据、量子计算、半导体芯片、5G通信等热门赛道展示了各自的独特技术解决方案和创新产品。。

活动八:由中关村产业技术联盟联合会举办的应用护航行动之 2023 第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——新一代信息技术(团队+企业成熟组)专场

8月16日,2023第四届"科创中国"科技创新创业大赛半决赛——新一代信息技术(团队+企业成熟组)专场在京成功举办。本场由中国科协科学技术创新部、中国科协企业创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会主办,北京市科委、中关村管委会、北京市科协、北京经济技术开发区管委会、中关村科学城管委会、北京市欧美同学会(北京市留学人员联谊会)支持,启迪之星、中关村合众天使投资联盟、中关村科学城科技服务业促进会、北京亦庄城市服务集团有限公司协办。该专场入围的团队和企业达到23家,EMPbridgeNx、北斗丝路团队、字节光信、星图维天信、智汇云舟、鼎震科技、云天安全等路演团队和企业分别带来了精



彩的项目路演展示, 在科技赋能产业方面展现了强大的创新能力。

活动九:由中关村融智特种机器人产业联盟举办的应用护航行动之【机器人+安全应急】特种机器人产业协同发展论坛

8月17日,"【机器人+安全应急】特种机器人产业协同发展论坛"在京举办。"特种机器人产业协同发展论坛"作为2023年世界机器人大会的垂直论坛,它由中国电子学会主办,中关村融智特种机器人产业联盟承办。此次论坛是为推进特种机器人应用与发展,整合对接产业资源,促进关键核心技术创新应用,搭建产、学、研、用平台,促进特种机器人更快速地迈向商用化、实用化。



#### 【时事热点】

#### 《北京市促进机器人产业创新发展的若干措施》正式印发

8月16日,北京市经济和信息化局制定的《北京市促进机器 人产业创新发展的若干措施》正式印发。《措施》一是明确加快 机器人技术体系创新突破。组织实施机器人产业"筑基"工程, 发布产业关键技术攻关清单,围绕机器人操作系统、高性能专用 芯片和伺服电机、减速器、控制器、传感器等关键零部件,以及 人工智能、多模态大模型等相关技术,通过"揭榜挂帅"聚力解 决机器人产业短板和"卡脖子"技术难题。二是推动机器人产业 集聚发展方面。加强机器人工业用地开发和供给,提升产业空间 承载能力,率先在具备条件的区域建设机器人产业基地,吸引全 球机器人产业链企业落地布局。三是加快"机器人+"场景创新应 用。结合智能制造、智慧农业、智能建造、智慧医疗、智慧物流、 智慧养老、智慧商业、智慧应急等, 开放一批机器人创新应用场 景,组织机器人场景供需对接。四是强化机器人产业创新要素保 障。设立100亿元规模的机器人产业基金,支持机器人企业融资 上市。(中关村融智特种机器人产业联盟、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】

#### 我国首套千瓦级 SOFC 联产蒸汽热电联供系统成功试车

8月7日,中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院成功研发出中国石油首套千瓦级固体氧化物燃料电池(SOFC)热电联供系统,该系统实现了发电效率≥40%、蒸汽效率≥25%、热电综合效率≥80%的性能指标,现已开车成功并稳定运行超过1000小时,成为国内首套高效发电、联产蒸汽并实现长周期平稳运行的SOFC热电联供系统。(中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟)

#### 我国首台质子位移损伤效应模拟试验装置建成

8月9日,我国自主研发的质子位移损伤效应模拟试验装置(PREF)——60MeV(兆电子伏)质子加速器建成出東,首次成功储存、加速、慢引出质子到实验终端。质子位移损伤效应模拟试验装置(PREF)由中国科学院新疆理化技术研究所承担,由中国科学院近代物理研究所建设,可提供10至60MeV能量段连续精确可调、高流强、高占空比、大扫描面积的高品质质子束流,是目前国内唯一的位移损伤效应模拟试验专用装置。该装置基于重大基础前沿研究需求研发,将填补我国空间辐射效应试验能力缺项,成为承载我国空间科学、空间技术和国产宇航元器件发展的重要试验平台。同时,该装置的建成出東,也将为我国应用加速器的进一步推广打下坚实基础。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

#### 世界首颗:我国成功发射陆地探测四号 01 星

8月13日,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将陆地探测四号01星发射升空,卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于提供遥感信息服务。该



卫星是世界首颗进入工程实施阶段的高轨合成孔径雷达卫星,将进一步完善我国天基灾害监测体系,对全面提升我国防灾减灾救灾综合水平具有重要意义。(中关村领创商业航天产业发展联盟)

#### 我国首次将 AI 技术规模化用于输电线路发热检测

8月14日,由国网电力空间技术有限公司联合华北电力大学等单位研发的输电线路红外缺陷智能识别系统,在我国主要超特高压线路运维方面实现了产业化应用。这是国内首次将人工智能(AI)技术规模化应用于输电线路发热检测,为保障电网安全稳定运行提供了新的技术手段。此次技术攻关团队结合业务场景,采用"最小化标注 + 阶梯式学习 + 干扰点屏蔽"的技术路线,实现了红外缺陷隐患的智能识别,模型识别准确率达 90%以上。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

#### 全国首台基于固态储氢技术应急电源车试运行

8月16日,全国首台基于固态储氢技术的应急电源车在广州试运行,该项目是广州供电局科技项目"基于固态储氢技术的氢能应急电源车集成研究"的研发成果。相较于传统的应急发电车,实现了100%绿色低碳用能,并集成固态储氢系统、氢燃料电池发电系统、锂离子电池储能系统等多种元件。其中,固态储氢系统可存储100kg氢气,搭载的4个额定功率50kW的质子交换膜燃料电池,可在200kW额定发电功率下持续供电6小时。另外,该项目成果核心技术和设备全部国产化,燃料电池发电系统采用先进的质子交换膜燃料电池发电装置,可以实现最高0-120%额定功率范围内的秒级快速调节。(中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟)



#### 国际首套 300MW 先进压缩空气储能系统膨胀机完成测试

8月17日,我国压缩空气储能系统研发方面取得重大突破,由中国科学院工程热物理研究所和中储国能公司联合自主研发的国际首套 300MW 级先进压缩空气储能系统膨胀机完成集成测试,顺利下线。据介绍,储能技术是能源革命的关键支撑技术和国家战略性新兴产业。压缩空气储能具有规模大、成本低、效率高、环境友好等优点,是最具发展潜力的大规模储能技术之一。膨胀机是压缩空气储能系统的核心部件,具有负荷高、流量大、流动传热复杂、高效宽工况运行要求高等技术难点。经过多年的不懈努力,研发团队先后攻克了全三维设计、复杂轴系结构、动态调节与控制等关键技术,研制出完全自主知识产权的国际首台300MW 级先进压缩空气储能系统多级高负荷膨胀机。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

# 中国电科与中国移动发布 \*全国规模最大的量子计算云平台\*

8月19日,在2023中国算力大会上,中国电科与中国移动发布"全国规模最大的量子计算云平台",这是国内首个央企合作量子计算云平台,也是业界第一次实现"量子与通用算力统一纳管混合调度"的系统级平台,该成果标志着量子计算正在逐步走向实用化阶段。据悉,量子计算云平台提供开放的量子融合算力测试环境,用户可深度感受真实量子算力,这在国内公有云厂商中同为首次,该服务可为高校、企业和科研人员开展量子算法实验提供有力支撑。此外,中国电科目前已突破20比特量子芯片设计与制造、9mK级别极低温制冷、量子—电子混合算例控制等核



心技术,并已成功研制全自主可控的 20 比特超导量子计算机。 (中关村智慧城市信息化产业联盟)



#### 【企业动态】

#### 企业近期融资情况

- 8月10日,北京生数科技有限公司完成了数千万元天使+轮融资,本轮融资由锦秋基金独家投资。(中关村智慧城市信息化产业联盟)
- 8月11日,泰科天润半导体科技(北京)有限公司获得由洪泰基金、高精尖产业基金等投资机构的数亿元 E 轮融资。(北京第三代半导体产业技术创新战略联盟)
- 8月14日,聚焦芯片编译与优化技术的中科加禾(北京)科技有限公司宣布完成数千万元种子轮融资。本轮融资由BV百度风投领投,晨山资本、陆石投资、奇绩创坛、寒武纪、天创资本、光合基金跟投。(北京长风信息技术产业联盟)
- 8月14日,以"源于自然,服务人类"为理念,致力于仿生 科技创新与引领的北京达奇月泉仿生科技有限公司,已顺利完成 天使轮融资,本轮投资方为北京中关村发展集团启航投资。(中 关村智慧城市信息化产业联盟)
- 8月15日,北京傲图科技有限公司宣布完成初步融资,首轮融资数百万美金来自真格基金,初心基金及禾赛科技 CEO 及创始人李一帆。(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)
- 8月15日,北京兴晟能源有限公司完成数千万元 Pre-A 轮融资,投资方包括洪泰基金、苏州华晖、云和资本等。(中关村智慧城市信息化产业联盟)
  - 8月16日, 石家庄博瑞迪生物技术有限公司宣布完成数千万



元战略加轮融资,本轮是2023年2月阿里巴巴领投超亿元A2轮融资的战略加轮,由道形投资、辰德资本、昊辰资本、钧桦投资共同投资。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

8月16日,北京元育生物科技有限公司宣布完成近亿元A轮融资。此次融资由恒旭资本领投,厚实投资、崖州湾创投跟投。

# (中关村智慧城市信息化产业联盟)

8月17日,宠物企业凯尔资(北京)科技有限公司完成数千万元A轮融资,由源飞金鼎产业基金独家投资。(中关村智慧城市信息化产业联盟)

#### 北京玉柴首台氢燃料电池正式下线

8月8日,北京玉柴兴顺达新能源科技有限公司首台氢燃料电池正式下线,标志着玉柴燃料电池已具备规模化生产能力。据悉,未来该公司计划投资 4.8 亿元,在大兴区规划建设氢燃料电池系统研发及应用项目、氢燃料电池核心零部件补链项目、氢气发动机研发及应用等项目,建成年产 5000 台套燃料电池系统及核心零部件的生产和研发基地。(中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟)

#### 三未信安发布新一代密码技术成果

8月9日,三未信安发布新一代密码技术成果,其中包括全新三款芯片,分别是随机数芯片 XR100,物联网安全芯片 XT100和 XT200;针对密码新兴应用场景,三未信安还推出了区块链密码机、隐私计算密码机和云密钥管理服务等多款创新密码产品及综合数据安全解决方案。(中关村网络安全与信息化产业联盟)

用友战略签约立高集团,赋能立高集团打造产业级数字化



#### 平台

8月12日,用友网络科技股份有限公司与立高食品股份有限公司在京正式签署战略合作协议。此次,立高集团将基于用友 BIP,构建起大供应链体系,实现销售预测、计划管理、高级排程、采购执行、库存调度等领域的高效协同;构架起立高集团全链路数字化能力,实现全链路数据可视、风险可控,以数据驱动优化经营效率,实现管理与经营从经验化到数据化新时代企业转型。建设大财务体系,实现预算、资金、费用、财务会计、管理会计、资产、税务、财务共享、财务报表等财资大融合;构建起全面后勤管理体系,实现项目管理、人力资源管理等系统的打通,形成强有力的企业后勤保障机制;并建设起行业领先的数智化管理平台,实现烘焙行业领先的业业融合、业财一体、业管融合,为未来立高集团多元化、集团化、敏捷化的高质量发展奠定基础。(北京长风信息技术产业联盟)

#### 东方国信携手麒麟软件打造分布式分析型数据库解决方案

8月15日,面向电信运营商EB级海量数据存储和PB级分析, 东方国信携手麒麟软件打造基于银河麒麟高级服务器操作系统的 东方国信CirroData分布式分析型数据库解决方案。方案针对企业 级关键业务对主机系统可靠性、安全性、高性能和可扩展性的需 求,满足电信等数据密集型行业日益增大的海量数据存储、高性 能加工、在线分析、即席查询和高并发访问的要求,高效地实现 了"数据使用方便、数据管控清晰、数据运营精准"的战略目标。 本方案在电信行业海量数据储算场景中,实现企业海量数据的分 布式并行计算,支撑多租户平台,为上层应用提供数据查询,同



时提供计算和存储能力。方案具有高性能海量数据批量加工、高性能复杂查询、低延迟的即席分析、高并发精准查询、资源按需分配和弹性扩容等特点。(中关村智城军民融合信息安全工程技术联盟、中关村网络安全与信息化产业联盟)

#### 海博思创与宁德时代签署战略协议

8月17日,北京海博思创科技股份有限公司与宁德时代新能源科技股份有限公司签署战略协议,双方就推进储能、光储充、智能制造等多领域达成深度合作,计划未来三年电池产品采购总量不低于50GWh。这标志着双方的合作迈入新征程,海博思创和宁德时代的强强联合,将极大推动储能、光储充、智能制造等领域的技术进步,为项目推进和落地提供强有力的支撑,成为业内合作新标杆,谱写清洁能源产业新篇章。(中关村储能产业技术联盟)

#### 绿盟科技与宁夏发改委、数字宁夏公司达成战略合作

8月18日,2023中国算力大会在宁夏银川顺利开幕。会上,绿盟科技集团股份有限公司与宁夏发改委签署战略合作协议,携手推动"东数西算"工程建设落地,筑牢数字经济健康发展底座。同时,绿盟科技与数字宁夏建设运营有限责任公司达成战略合作。充分发挥直连网络、算力调度、云技术、大数据、物联网、人工智能等资源和产业优势,保障"东数西算"重大项目在宁夏枢纽落地实施。(中关村可信计算产业联盟)



#### 【联盟动态】

#### IOTE 生态行·北京物联网应用交流大会成功举办

8月8日,由物联传媒、IOTE 物联展、AIOT 库、AIOT 星图研究院主办,中关村物联网产业联盟、深圳市物联网产业协会、数智锐角等联合主办的《IOTE 生态行·北京物联网应用交流大会》在北京中关村成功举办。本次IOTE 生态行北京行为物联网与RFID 双会联动,会议总计约800位物联网行业人士参与,现场设置了11个企业展台,带来了丰富的物联网应用展示。中关村物联网产业联盟秘书长王正伟先生在会上做了开场致辞并发表了《智能时代,物联网新机遇!》的开题演讲。王正伟先生对物联网的发展路线、世界现状以及未来展望作了非常精彩的分享,在王正式。路台当前,AI2.0 快速迭代,百"模"争锋,从大厂展开算力角逐的通用大模型到各厂商以优势行业谋求垂直缩化发展,也为物联网在平台终端层面带来创新活力。(中关村物联网产业联盟)

#### 联盟 2023 年团体标准立项评审会顺利召开

8月10日,中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟组织召开联盟2023年第二批团体标准立项评审会,齐志刚、王树茂、韩武林、何广利、靳殷实等5位评审专家以及来自7家项目汇报单位代表共计20余人参会,会议由联盟秘书长卢琛钰主持。此次会议共评审了9项团体标准项目,涉及磷酸型聚合物膜燃料电池、液氢燃料电池电动商用车、固体氧化电解池及常温固态储氢装置



等领域,各位专家原则上同意各申报单位提出的标准立项项目,并建议申报单位依据会上意见和建议对项目进行调整和补充完善,提交秘书处审核并立项。(中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟)

### "石墨烯材料物化参数和应用性能表征"技术交流与标准 研讨会成功举办

8月10日,由中关村华清石墨烯产业技术创新联盟(CGIA)、国家石墨烯创新中心共同举办的"石墨烯材料物化参数和应用性能表征"技术交流与标准研讨会在国家石墨烯创新中心以线上线下结合的方式顺利举行。来自全国石墨烯行业相关高校、科研院所、产业链上下游企业等40余位代表参会,围绕如何建立石墨烯材料物化参数和应用性能参数标准进行研讨。本次研讨会旨在强调建立石墨烯材料表征参数的必要性,分享中关村华清石墨烯联盟/国家石墨烯创新中心标准研究与服务中心在表征参数工作方面的进展,助力石墨烯企业更加准确地认识石墨烯材料产品。(中关村华清石墨烯产业技术创新联盟)

## 联盟第二届第三次会员大会暨第二届第三次理事会成功召 开

8月10日,北京软件造价评估技术创新联盟第二届第三次会员大会暨第二届第三次理事会在北京丽亭华苑酒店成功召开。本次会议由联盟秘书长代寒玲主持。会上,全体参会会员代表通过举手表决的方式,审议并通过了联盟《联盟年度理事会工作报告》、《联盟年度财务报告》和《联盟年度监事会工作报告》。同时,表彰了2022年度工作中涌现出的12家优秀会员单位。随后参会



会员代表通过投票表决的方式,审议并通过了《联盟章程》和《会费收取和管理办法》两项草案、新增补的9位理事会成员。在第二届理事会第三次会议上,所有理事会成员对"审议2022年7月-2023年6月间新入会的75家单位、《关于使用闲置资金购买理财产品的议案》、副理事长单位更名及变更副理事长"3项议题进行了审议,并通过举手表决的方式一致通过。监事会所有成员全程列席理事会。(北京软件造价评估技术创新联盟)

# 2023 宽禁带半导体先进技术创新与应用发展高峰论坛成功举办

8月10日,由中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟主办,中国机床工具工业协会超硬材料分会等单位协办的2023宽禁带半导体先进技术创新与应用发展高峰论坛在北京召开,近200家企业参加会议。工业和信息化部原材料工业司参会并致辞。吉林大学邹广田院士介绍了以金刚石为代表的超宽禁带半导体材料最新研究成果。30多位专家学者、企业家围绕宽禁带及超宽禁带半导体材料的制备与应用做主题报告,介绍了行业发展的最新成果,预判了行业发展趋势,提出了促进行业健康可持续发展的建议。同时,40多家企业现场展示了最新产品,金刚石、碳化硅等相关材料企业参展。会议旨在坚持"需求牵引"和"材料先行"相结合,着力打造宽禁带半导体材料、器件等上下游创新交流平台,推动宽禁带半导体产业高质量发展。(中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟)

#### 联盟换届大会暨二届一次会员代表大会成功召开

8月11日,中关村肾病血液净化创新联盟换届大会暨二届一



次会员代表大会在京成功召开。新当选中关村肾病血液净化创新联盟理事长左力、常务副理事长张苏华、监事长史振伟、副理事长美埃利、林洪丽、徐金升、陈晓农等出席大会。会议由中关村肾病血液净化创新联盟副理事长/秘书长吴健主持,理事及会员代表共110余人参会。会上,秘书长吴健做"第一届理事会工作报告",监事长史振伟做"第二届监事会工作报告"。在审议表决环节,大会通过无记名投票的方式表决通过了第一届理事会工作报告、财务情况报告、监事会工作报告,以及联盟章程(修正案)等议题,选举产生了第二届理事会、监事会成员。随后,联盟联合会第二届理事会、监事会召开第一次会议,选举产生了新一届理事会领导班子,会议还审议通过了《联盟内部管理制度》等12项议题。(中关村肾病血液净化创新联盟)

## 联盟"农业生态碳汇系统开发与生态碳汇价值转化"研讨 会在京举办

8月12日,由中关村生态乡村创新服务联盟会同北京恩格威 认证中心、华夏沃土有机农业研究院、中茶所杭州中农质量认证 中心等机构,联合举办的首期"农业生态碳汇系统开发与生态碳 汇价值转化"技术研讨会,在理事长单位四良科技公司一楼会议 室举办。本次研讨会为期两天,来自京津冀及杭州等地的30余名 企业代表围绕生态碳汇系统开发与生态碳汇价值转化开展多次小 组讨论。会议旨在探索农业农村领域碳交易有效路径和鼓励具备 条件的农业减排固碳项目积极参与自愿减排交易,充分发挥市场 机制在碳汇生态资源配置中的决定性作用;主动对接有"碳中和"



需求和意愿的企业、提升碳汇生态产品市场供给能力、促进碳汇生态产品产业发展、加速生态碳汇价值向经济价值转化,实现"双碳"目标和人与自然和谐共生的生态文明,为农业碳资产开发储备第一梯队专业人才。与会领导和专家对课题的研究思路和进展情况进行了点评,并结合农业特点针对研究方案和未来的研究计划提出了发展建议和愿景。(中关村生态乡村创新服务联盟)

#### "第五届慢性肾病跨界融合论坛"完美落幕

8月12日,中关村肾病血液净化创新联盟主办的"第五届慢性肾病跨界融合论坛"在北京昆泰酒店隆重举行。出席本次大会的有政府相关部门领导、肾病及相关学科领衔专家、前沿科技业界专家,联盟理事、会员代表以及来自全国各地的医务人员共约200余人参加了本次盛会,会议由中关村肾病血液净化联盟理事长左力,秘书长吴健共同主持。本届大会的召开,恰逢全面贯彻党的二十大精神的开局之年,同时也是联盟成立五周年的重要时刻。本届大会以"凝聚创新力量 赋能行业发展"为主题,从产、学、研结合的角度聚焦肾科领域及交叉学科的痛点和热点,分享国内外肾病血液净化领域防治研究的最新成果和进展,解读肾病血液净化领域最新指南和标准,传递最新前沿技术的医疗应用和前景信息。为参会者带来一场前所未有的学术盛宴! (中关村肾病血液净化创新联盟)

#### 2023 年第 10 届 TiD 质量竞争力大会在京召开

8月15日,由中关村智联软件服务业质量创新联盟主办,中 关村产业技术联盟联合会协办为期4天的2023年第10届TiD质 量竞争力大会(TiD Conference 2023)在北京国家会议中心召开。



本届大会携手 200 余位国内外知名专家、行业领袖及科技创新人才,打造中外软件研发创新者交流平台,受到来自 IT、通信、金融、互联网等多个行业软件公司的 1500 余名业内技术人士的关注。据了解,第 10 届 TiD 质量竞争力大会秉承追求行业高度(Top)、技术创新(innovation)、专业深度(Depth)的目标,围绕"聚焦数字化转型 探索智能软件研发"主题,以多元化、高密度、深层次的配置呈现"智能研发"盛宴。聚焦技术行业热点,共话软件研发数字化新势能。第 10 届 TiD 质量竞争力大会主体大会盛邀 5 位国内外重磅大咖,传递业界权威的声音。大会紧扣"智能研发"主线,从不同技术领域、不同行业维度,带来智能时代下研发数字化在实践中的经验分享、实践心得,以及如何不断进行创新与突破的实践方法。(中关村智联软件服务业质量创新联盟)

#### 专精特新企业高质量发展北京峰会圆满举行

8月15日,由连界创新与中关村物联网产业联盟联合主办,AMC 先进智造中心承办,全国专精特新企业总部基地、专精特新企业高质量发展促进工程北京服务中心提供支持,戴尔科技集团、青云联盟特约合作,以"聚焦先进制造·助力产业升级"为主题——专精特新企业高质量发展北京峰会暨资本与产业双轮赋能对接专场在京连界创新飞地圆满举办召开。经过前期的充分组织筹备,本次活动共聚集了来自全国各相关地方政府、行业头部企业、投融资机构、专精特新企业、国高新技术企业、科研高校、协会团体等共120余人出席,会议采取线下高峰论坛,同步线上直播形式进行。(中关村物联网产业联盟)

航天领域氢能与燃料电池技术产业化解决方案研讨会成功



#### 举办

8月15日,2023"中德氢能季"第二场活动"航天领域氢能与燃料电池技术产业化解决方案研讨会"在北京航天动力科技园成功举办,该会议由中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟、德国斯图加特展览联合德国机械制造业联合会上海代表处、中国航天科技集团有限公司航天推进技术研究院共同举办。本次会议聚焦系统了解航天领域氢能与燃料电池技术产业化解决方案、15家中、德参会企业的介绍及需求对接两个主题,联盟秘书长卢琛钰发表致辞,中国航天科技集团有限公司十一所副所长张彦军发表主题报告《航天集团氢能技术及项目介绍》,15家来自中国、德国(及其他欧洲国家)的企业分别进行简短介绍。与会企业代表纷纷表示本次活动形式新颖,收获颇丰。(中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟)

#### 合投云路演清控科创专场圆满完成

8月16日,由长风联盟举办的第三届"长风杯"大赛合投·云路演——清控科创专场活动圆满举办。活动现场,共有8个创新创业项目同台竞技,由来自国科开研资本、沸点资本、简道众创投资、亿宸资本、同硕资本、AA投资等投资机构的代表组成专业评审团,通过"8+5"的路演模式同参赛代表沟通交流,从"技术端"到"市场端"全链条给予发展建议。本次清控科创专场活动为"长风杯"大赛合投·云路演阶段的收官之战,在这一阶段长风杯组委会共筛选出33个主要围绕大赛主赛道人工智能、智能制造、大数据/云计算三大领域的参赛项目,其团队分别来自北京、上海、深圳、杭州等地,目前已有多家项目团队收到来自各大知



名创投机构与第三方科技服务机构的橄榄枝。(北京长风信息技术产业联盟)