

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2023年第3期（总第68期）

联盟试点工作联络组办公室

2023年8月1日

本期导读

重要政策动态

- 中央政治局会议：大力支持科技创新、实体经济和中小微企业发展
- 习近平总书记：全面推进美丽中国建设 加快推进人与自然和谐共生的现代化
- 习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话
- 吴朝晖副部长：加快完善科技金融服务体系促进“科技—产业—金融”良性循环
- 吴家喜副司长应邀参加“三省一区”科技成果转移转化战略联盟成立仪式并讲话
- 两部门联合发布《研发费用加计扣除政策执行指引（2.0版）》
- 《科技创新政策评估规范》团体标准发布

联盟联络组及协发网动态

- 李新男秘书长应邀出席存储联盟“分布式融合存储专题研讨会”
- 联盟协发网秘书处向科技部成果与区域司汇报工作
- 联盟协发网举办“2023走进联盟”系列活动
- 联盟协发网秘书处与多家联盟成员交流联盟发展运行机制

试点联盟及协发网网员单位动态

- 封测联盟向江苏省政府上报《关于江苏省封测产业发展的建议》
- 再生资源战略联盟应邀参加2023中国产业转移发展对接活动（内蒙古）并与内蒙古自治区工信厅签约
- 航天制造装备联盟举行航天数字化设计制造技术交流会
- 粉末冶金联盟召开“第十五届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会”及系列学术论坛
- 化纤联盟联合承办首届中国新材料技术应用大会“纺织新材料论坛”
- 肉类加工联盟举办第29届肉类加工技术及机械科技周
- 畜禽良种联盟举办第五期生物交叉前沿论坛
- 生猪产业联盟积极推进我国生猪产业向标准方向迈进
- 北京（国际）第三代半导体创新发展论坛召开
- “第九届生物农药与生物防治产业年会暨生防联盟十周年大会”召开
- 太阳能光热联盟召开第十三届太阳能热利用科学技术研究生论坛
- WAPI产业联盟举办无线网络安全标准产业市场峰会
- 现代农业与食品前沿联盟举办首届峡山科学会议
- 以CSA标准为基础转化的中关村标准入围市场影响力十强
- 闪联参编标准入围2022“中关村标准”市场影响力十强名单
- 微生物产业联盟理事长受邀参加珠江科学大讲堂
- 建筑信息模型BIM联盟参编《2023全球BIM教育报告》发布
- 燃料电池汽车联盟单位获批国家能源局轻动力重点实验室
- 应急救援装备联盟理事长率队参加“应急使命·2023”演习
- 污泥处理处置联盟常务理事会及技术交流会举办
- 钒钛联盟启动2023年度协同研发项目立项工作
- 水环境联盟提供“五个专项”行动服务
- 电动汽车电驱动系统联盟发起单位获中国优秀电驱动TOP企业奖

➤ 重要政策动态

中央政治局会议：大力支持科技创新、实体经济和中小微企业发展

中共中央政治局7月24日会议指出，要用好政策空间、找准发力方向，扎实推动经济高质量发展。要精准有力实施宏观调控，加强逆周期调节和政策储备。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，延续、优化、完善并落实好减税降费政策，发挥总量和结构性货币政策工具作用，大力支持科技创新、实体经济和中小微企业发展。要保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。要活跃资本市场，提振投资者信心。要大力推动现代化产业体系建设，加快培育壮大战略性新兴产业、打造更多支柱产业。要推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合，促进人工智能安全发展。要推动平台企业规范健康持续发展。会议强调，要持续深化改革开放，坚持“两个毫不动摇”，切实提高国有企业核心竞争力，切实优化民营企业发展环境。要坚决整治乱收费、乱罚款、乱摊派，解决政府拖欠企业账款问题。要建立健全与企业的常态化沟通交流机制，鼓励企业敢闯、敢投、敢担风险，积极创造市场。要支持有条件的自贸试验区和自由贸易港对接国际高标准经贸规则，推动改革开放先行先试。要精心办好第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组摘述。信息来源：新华社）

习近平总书记：全面推进美丽中国建设 加快推进人与自然和谐共生的现代化

习近平总书记出席全国生态环境保护大会并发表重要讲话强调，今后5年是美丽中国建设的重要时期，要深入贯彻新时代中国特色社会主义生态文明思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

习近平强调，要持续深入打好污染防治攻坚战，坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓展广度，深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战，持续改善生态环境质量。要加快推动发展方式绿色低碳转型，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。要着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性，加大生态系统保护力度，切实加强生态保护修复监管，拓宽绿水青山转化金山银山的路径，为子孙后代留下山清水秀的生态空间。要积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系，构建清洁低碳安全高效的能源体系，加快构建新型电力系统，提升国

家油气安全保障能力。要守牢美丽中国建设安全底线，贯彻总体国家安全观，积极有效应对各种风险挑战，切实维护生态安全、核与辐射安全等，保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。

习近平指出，要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。要强化法治保障，统筹推进生态环境、资源能源等领域相关法律制修订，实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度，全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系，健全国土空间用途管制制度。要完善绿色低碳发展经济政策，强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策支持。要推动有效市场和有为政府更好结合，将碳排放权、用能权、用水权、排污权等资源环境要素一体纳入要素市场化配置改革总盘子，支持出让、转让、抵押、入股等市场交易行为，加快构建环保信用监管体系，规范环境治理市场，促进环保产业和环境服务业健康发展。要加强科技支撑，推进绿色低碳科技自立自强，把应对气候变化、新污染物治理等作为国家基础研究和科技创新重点领域，狠抓关键核心技术攻关，实施生态环境科技创新重大行动，培养造就一支高水平生态环境科技人才队伍，深化人工智能等数字技术应用，构建美丽中国数字化治理体系，建设绿色智慧的数字生态文明。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组摘述。信息来源：新华社)

习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会 并发表重要讲话

习近平总书记近日在石家庄市主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出，京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一，拥有数量众多的一流院校和高端研究人才，创新基础扎实、实力雄厚，要强化协同创新和产业协作，在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。要加快建设北京国际科技创新中心和水平人才高地，着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。要构建产学研协作新模式，提升科技成果区域内转化效率和比重。要强化企业的创新主体地位，形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。要巩固壮大实体经济根基，把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重，着力打造世界级先进制造业集群。要推动京津优质中小学基础教育资源同河北共享，深化区域内高校师资队伍、学科建设、成果转化等方面合作。要把北京科技创新优势和天津先进制造研发优势结合起来，加强关键核心技术联合攻关，共建京津冀国家技术创新中心，提升科技创新增长引擎能力。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组摘述，信息来源：新华社)

吴朝晖副部长：加快完善科技金融服务体系 促进“科技—产业—金融”良性循环

国新办日前举行国务院政策例行吹风会，科技部副部长吴朝晖表示，在各部门和金融机构的支持下，金融支持科技创新的力度、广度、精度不断提升，科技、产业、金融相互塑造、紧密耦合、良性循环的格局正在形成。截至今年6月底，科创板上市企业542家，总市值达6.72万亿元；北交所上市企业204家，总市值超2668亿元。在金融的助推下，我国全球创新指数排名上升至第11位，正在蹄疾步稳的向建设科技强国迈进。同时也要看到，当前科技金融工作还面临围绕创新全链条的系统设计不足、专门的支持工具和产品不多等问题。下一步，科技部将按照党的二十大报告战略部署，与各部门密切合作，着力深化科技体制改革，加快完善科技金融服务体系，推动科技金融措施更加精准、更加系统，促进“科技—产业—金融”良性循环，为高水平科技自立自强作出贡献。

吴家喜副司长应邀参加“三省一区”科技成果 转移转化战略联盟成立仪式并讲话

近日，吉林省、辽宁省、黑龙江省、内蒙古自治区“三省一区”科技成果转移转化战略联盟成立仪式暨首届东北科技成果转化交易大会成功举办。科技部成果转化与区域司副司长吴家喜应邀参加会议并发表讲话。

东北“三省一区”科技成果转移转化战略联盟由国家技术转移东北中心、沈阳技术产权交易中心、黑龙江省科技成果转化中心、内蒙古蒙科聚科技发展有限公司发起成立，将为各区域科技成果转移转化提供新动能，为东北振兴提供科技硬支撑。

本次大会集中展示了尖端科技、先进制造、生物医药等领域先进成果。会上，甄选近10项优秀成果项目在现场进行路演，其中包括吉林省精选的乳酸菌发酵转化稀有人参皂苷的制备及应用等3项优秀成果。大会通过项目路演、现场对接等，促进成果双向交易，全力提升区域协同创新能力，拓展区域科技成果转化渠道，为各区域提升科技成果转化率贡献区域协同力量。

税务总局所得税司、科技部政策法规与创新体系建设司联合发布 《研发费用加计扣除政策执行指引（2.0版）》

2018年，税务总局所得税司联合科技部政策法规与创新体系建设司首次发布《研发费用加计扣除政策执行指引（1.0版）》，从政策概述、主要内容、核算要求、备案和申报管理等方面对研发费用加计扣除政策进行了全面解读，在指导基层税务人员准确理解把握政策，帮助企业及时、充分、准确享受政策红利等方面发挥了积极作用。

为全面落实学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，税务总局所得税司联合科技部政策法规与创新体系建设司对现行研发费用加计扣除相关政策进行全面梳理，编写了《研发费用加计扣除政策执行指引（2.0版）》，力求全方位、多维度、深层次、更精炼展示政策要义。2.0版指引按照“实用性、全面性、专业性”的原则编写，旨在政策查询更加便捷、成文体系更加完善、文字表述更加专业，为企业提供“菜单式”政策查询服务。2.0版指引主要有以下四方面的特征：一是注重体系化，展现政策要义“一览无余”。二是注重实用性，力求政策内容“一目了然”。三是注重全面性，剖析政策要点“一清二楚”。四是注重专业性，助企业创新“一臂之力”。

《科技创新政策评估规范》团体标准发布

近日，中国科技评估与成果管理研究会发布了T/CA STEM 1010—2023《科技创新政策评估规范》团体标准。该标准规定了科技创新政策评估的基本原则、评估对象、评估框架与指标体系、评估方法和程序等内容，适用于各类科技创新政策评估活动，包括政策预评估（事前评估）、实施进展评估（事中评估）和后评估（事后评估）等，适用于委托、组织、实施、应用和管理科技创新政策评估的相关机构、组织和人员。该标准由科技部科技评估中心牵头起草，注重将标准研制工作与国家政策、科技法律要求和标准实际应用需求相结合。标准的发布和实施将有助于推动科技创新政策评估工作的制度化和规范化，为业内评估机构、评估人员设计和实施科技创新政策评估提供规范指引，帮助委托者、评估对象责任主体和利益相关者有效参与评估活动和运用评估结果，支撑各级政府部门提升政策制定的科学性和合理性，完善政策全过程管理，增强政策实施效果。

➤ 联盟联络组及协发网动态

李新男秘书长应邀出席存储联盟“分布式融合存储专题研讨会”

为围绕分布式融合存储方向展开充分研讨论证，分析存储产业现状、提出有效发展建议、推动产业发展，存储产业技术创新战略联盟近日组织召开“分布式融合存储专题研讨会”，科技部联盟试点工作联络组秘书长、产业技术创新战略联盟协同发展网理事长单位负责人李新男，存储联盟秘书长李仁刚出席会议并讲话。会议邀请中国电子技术标准化研究院、华中科技大学、中国传媒大学等单位专家学者围绕《分布式融合存储白皮书》定位、目标及提纲等进行讨论，并现场征求专家意见，与会专家针对分布式融合存储领域的关键问题展开充分讨论，提出了宝贵的观点和建议，为《分布式融合存储白皮书》的编制明确了方向。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

联盟协发网秘书处向科技部成果与区域司汇报工作

近日，按照科技部成果转化与区域创新司综合处和园区指导处相关要求，联盟协发网秘书处分别就“关于绿色技术创新联盟推动相关产业的绿色升级”、“产业技术创新战略联盟在京津冀地区的高活跃和较为活跃联盟”的经典案例、联盟协发网上半年工作总结和下半年工作计划等进行了详细的书面汇报。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

联盟协发网举办“2023走进联盟”系列活动

近日，联盟协发网举办“2023走进联盟”系列活动，联盟协发网秘书长程学忠、中关村国联中心理事长阮军一行分别赴清华大学调研城市生物质燃气产业技术创新战略联盟，赴中国肉类食品综合研究中心调研肉类加工产业技术创新战略联盟，赴上海、无锡、杭州调研航天制造装备产业技术创新战略联盟、燃料电池产业技术创新战略联盟、电动车电驱动产业技术创新战略联盟、智能电网终端用户设备产业技术创新战略联盟、集成电路封测产业链技术创新战略联盟、浙江省北大信息技术高等研究院，相关联盟负责人、科研院所负责人和部分地方部门负责人参加了调研和座谈活动。

“2023走进联盟”系列活动旨在根据科技部成果转化与区域创新司相关要求，落实联盟协发网二届二次理事会工作部署，重复发挥产业技术创新战略联盟协同发展网、中关村国联产业协同创新发展促进中心的平台作用，进一步促进产业技术创新战略联盟在新时期更好的开展产学研用深度融合和联盟间跨界协同创新发展，更加有效发挥联盟在产业链创新链中做好强链补链融通创新的重要作用，支撑国家创新驱动战略实施。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

联盟协发网秘书处与多家联盟成员交流联盟发展运行机制

近日，联盟协发网秘书处分别接待了存储联盟、海洋联盟、半导体照明联盟、纳米联盟、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、北京国自机器人技术有限公司等单位单位，交流了联盟自律建设、协同创新、标准制定、平台建设、行业带动等方面的工作和模式，并就联盟可持续发展运行机制、各联盟当前面临的问题及需要的支持等方面进行了讨论。

联盟协发网秘书长程学忠表示将继续发挥联盟协发网大平台优势，积极做好服务联盟、支撑政府、协同合作等工作，发挥产业技术创新战略联盟的科技资源聚集与协同优势，推动跨行业跨领域协同创新发展。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿)

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

封测联盟向江苏省政府上报《关于江苏省封测产业发展的建议》

为面向2035年协助江苏省政府做好江苏省集成电路封测产业发展规划工作，集成电路封测产业技术创新战略联盟采用线上+线下的方式，组织封测联盟专家咨询委部分专家召开江苏省集成电路封测产业发展论证会，论证发展建议方案。论证会围绕产业能级提升、创新能力增强、产业生态完善、高水平合作加强等方面，提出了江苏省封测产业发展的具体目标和建议：一是推动先进封测关键技术攻关，二是推进汽车电子全产业链协同发展，三是突破一批装备材料关键核心技术，四是支持国家创新平台建设，五是加快智能化改造数字化转型，六是优化封测产业创新发展环境，七是强化产业人才招引培育，八是提升金融服务水平。会后《关于江苏省封测产业发展的建议》已正式报送江苏省人民政府。

(集成电路封测产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源战略联盟应邀参加2023中国产业转移发展对接活动 (内蒙古) 并与内蒙古自治区工信厅签约

近日，由工业和信息化部、内蒙古自治区政府共同主办，以“开放、合作、发展、共赢”为主题的2023中国产业转移发展对接活动（内蒙古）开幕式暨签约仪式在呼和浩特举行，共商产业转移、区域合作发展大计。工业和信息化部部长金壮龙、内蒙古自治区党委书记孙绍骋分别致辞。内蒙古自治区主席王莉霞主持开幕式，内蒙古自治区副主席白清元通报内蒙古产业转移发展合作对接情况。签约仪式上，再生资源产业技术创新战略联盟副理事长兼秘书长尚辉良与内蒙古自治区工业和信息化厅厅长王金豹代表双方签署合作协议。本次签约仪式共签约项目160个，协议总金额达4573亿元。其中，新材料、新能源、高端装备制造、新型化工、生物医药等战略性新兴产业项目120个，投资额3922亿元，占签约项目总投资的86%。再生资源产业技术创新战略联盟还支持举办了金属新材料产业专题对接活动。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

航天制造装备联盟举行航天数字化设计制造技术交流会

近日，航天制造装备产业技术创新战略联盟组织召开航天数字化设计与制造技术联合实验室技术交流会。会议确定了企业技术创新需求，分享交流了搅拌摩擦焊、超精密切削加工等相关技术报告。会议指出联合实验室要瞄准企业产品及技术的核心领域、推进成果验证攻关工作，要加强以实验室为载体的联合研究工作，利用好高校基础理论强的优势，联合实验室将借势高校科研实力，提升企业基础科研水平，支撑企业实现高质量发展。

(航天制造装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟召开“第十五届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会”及系列学术论坛

粉末冶金产业技术创新战略联盟近日在上海举办“第十五届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会”及系列学术论坛。展览会云集了761家中外企业，展出粉末冶金、先进陶瓷、磁性材料、增材制造等领域最新技术，近千余项展品，最大程度实现了精准对接和成果转化，促进了行业融合发展。展会同期举办了8大高品质论坛共有主题报告100多场，近20场技术交流会。本次论坛会议聚焦细分领域，激发“产学研用”效能，加速科研成果落地转化，为企业、科研院所、应用端客户提供了高端合作平台。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟联合承办首届中国新材料技术应用大会 “纺织新材料论坛”

近日，由化纤产业技术创新战略联盟等单位联合承办的首届中国新材料技术应用大会——纺织新材料论坛在四川举办。此次纺织新材料论坛为着力解决关键战略材料领域的“卡脖子”核心问题，聚焦新一代功能纤维材料，包括低碳生物基纤维，高性能纤维，功能纤维和染整助剂等，邀请了纺织新材料领域院士和14位知名专家，共同探讨纺织新材料领域前沿技术和发展趋势。中国科学院院士朱美芳担任论坛主席并为论坛致辞。参加论坛的专家学者、与会代表就纺织新材料领域最新基础理论、前沿技术成果和应用研究和报告内容与专家积极互动，现场学术氛围热烈。论坛的成功召开为我国纺织新材料“产学研用”一体化发展搭建了交流互动的开放式平台，论坛所汇聚的高水平报告为我国纺织新材料的技术创新起到促进和引领作用。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟举办第29届肉类加工技术及机械科技周

近日，由肉类加工产业技术创新战略联盟主办的“第29届肉类加工技术及机械科技周”在北京举办，来自肉类加工、机械设备、食品添加剂领域的近三百家企业前来参展。展示了肉类加工机械设备、肉类包装设备及包装材料、速冻装置、灭菌设备、食品配料及调味品等来自全国各地的肉类食品加工机械系列相关名优产品，充分展现了肉类食品加工机械行业的最前沿生产技术成果，活动现场相关企业交流碰撞出合作共赢的火花。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

畜禽良种联盟举办第五期生物交叉前沿论坛

近日，畜禽良种产业技术创新战略联盟举办第五期“生物交叉前沿论坛”，中国科学院院士桂建芳作题为“多倍体鲫的遗传基础及其精准育种新突破”的学术报告，中国科学院植物研究所系统与进化植物学国家重点实验室主任孔宏智研究员带来“复杂花瓣的发育与进化”报告。本次论坛推进了家养动物

的种质资源挖掘、创制以及生物学与计算机模拟等方向的学术交流。

(畜禽良种产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

生猪产业联盟积极推进我国生猪产业向标准方向迈进

近日，生猪产业技术创新战略联盟与中国种猪信息网&《猪业科学》超级编辑部就『科创中国』生猪产业标准化系列活动达成共识：举办『科创中国』生猪产业标准化大会、出版《中国生猪产业标准化》系列丛书、推荐及表彰生猪产业标准化案例、开展标准化系列主题活动、开展直播活动、举办总结大会等；决定联盟为主办单位之一，由联盟理事长印遇龙院士担任标准化大会主席、系列丛书总主编。旨在系统推进我国生猪产业向标准方向迈进，用标准创新引领生猪产业高质量创新发展。

(生猪产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

北京（国际）第三代半导体创新发展论坛召开

近日，北京（国际）第三代半导体创新发展论坛在中关村国家自主创新示范区展示中心举行。此次论坛搭建了良好的国际沟通与合作平台，为统筹全国优势力量有效协同、形成合力，推动我国第三代半导体产业创新能力整体跃升，助力北京市顺义区创新产业集群示范区以及北京国际科技创新中心建设起到积极作用。当前，绿色低碳发展、万物智能互联成为全球共识，第三代半导体是推动新能源汽车、智能电网、先进制造、移动通信、新型显示等产业创新发展的新引擎，支撑国家“双碳”目标实现和数字化、网络化、智能化融合发展需求。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

“第九届生物农药与生物防治产业年会暨生防联盟十周年大会”召开

近日，由生物农药工程技术研究中心和生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟主办的主题为“不忘初心谋发展，奋进十年攀高峰”，“第九届生物农药与生物防治产业年会暨生防联盟十周年大会”在武汉召开。大会邀请了政府职能部门、行业权威专家、头部企业、经作领域代表组织、专注生物农药赛道投融资机构负责人等，从政策、法规、技术、市场、资金多方面进行多领域深层次专题报告，总结生物农药过去十年发展经验，助力新时期生物农药产业发展。

(生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟召开第十三届太阳能热利用科学技术研究生论坛

近日，由太阳能光热产业技术创新战略联盟主办、河北工业大学能源与环境工程学院承办、天津市可再生能源学会协办的“第十三届太阳能热利用科学技术研究生论坛”在天津召开。来自全国各地高校科研院所、企事业单位的150多名代表参会。66位研究生围绕“太阳能热发电技术”“储热技术”“太阳能光热利用技术”“太阳能及其他技术”四大主题进行了口头报告交

流。16位指导导师进行了提问、点评并打分。经评分小组严格统计，11位研究生荣获“优秀报告奖”，其中一等奖2名，二等奖3名，三等奖6名，同时获得了由“德芳太阳能热利用奖学金”资助的奖金。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI产业联盟举办无线网络安全标准产业市场峰会

近日，WAPI产业技术创新战略联盟举办北京市科技型社会组织惠企服务月主题活动——无线网络安全标准产业市场峰会。会议紧扣当前国内外环境和变化，对我国自主可控无线网络安全技术创新、成果转化、国产化替代、市场需求、应用示范及案例等进行开放研讨和展示。《WAPI市场服务手册》《WAPI标准产业应用及环境监测报告》《免授权频段概述、市场和需求白皮书》作为惠企服务成果在会上发布，聚焦WAPI技术、标准、产品、应用、检验检测各方面的焦点问题，供各界了解WAPI科技动态、开展产业研究、企业发展规划、政策研究制定参考使用。同时，会议围绕企业关注还开展了新产品发布、产品展示、需求对接、专家视点和前沿技术分享等环节，会议成效显著，受到参会单位的高度认可。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

现代农业与食品前沿联盟举办首届峡山科学会议

近日，由现代农业与食品前沿产业技术创新战略联盟理事长单位北京大学现代农研院发起、创办，由联盟秘书处协办的首届峡山科学会议在潍坊峡山湖畔成功召开。农业农村部原党组副书记余欣荣，中国科学院院士曹晓风，联盟理事长、美国科学院院士邓兴旺等16位院士专家参加会议。会议旨在“科技推进农业高质量发展”，围绕资源节约和高效利用、生态改善和环境友好、产业高效和农民增收等促进农业高质量发展的现代农业科学技术及应用展开深入研讨。

(现代农业与食品前沿产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

以CSA标准为基础转化的中关村标准入围市场影响力十强

近日，2022年“中关村标准”市场影响力十强在中关村论坛2023中关村国际技术交易大会发布，T/ZSA 031—2021《类太阳光谱LED器件》被评为2022“中关村标准”市场影响力十强。T/ZSA 031—2021是以中关村半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)组织制定的团体标准T/CSA 066—2020《类太阳光LED器件》为基础转化认定，对类太阳光LED器件的技术要求及其试验方法、检验规则、运输和存储等都做出了严格统一的规范，在行业标准QB/T 4057《普通照明用发光二极管性能要求》的基础上根据类太阳光LED器件特性，增加了光谱拟合度系数、颜色保真度指数Rf、颜色饱和度指数Rg、高温光通比、高温颜色漂移、可靠性和光生物安全等技术指标要求及

其测试或计算方法。本文件为生产测试、客户测试、项目验收提供了标准依据，有效地指导我国半导体LED封装和照明企业的设计、生产和贸易。

(半导体照明工程研发及产业联盟秘书处供稿)

闪联参编标准入围2022“中关村标准”市场影响力十强名单

近日，2022年“中关村标准”市场影响力十强在中关村论坛2023中关村国际技术交易大会发布。其中，T/ZSA 14-2021 微型计算机用折叠显示屏技术规范入选。该标准是由联想（北京）有限公司、北京市闪联信息产业协会（闪联产业技术创新战略联盟）等共同制定。该标准旨在推广折叠显示屏在微型计算机领域的应用，促进我国显示技术的创新，推动显示行业健康发展。

(闪联产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

微生物产业联盟理事长受邀参加珠江科学大讲堂

近日，微生物种业产业技术创新战略联盟理事长吴清平院士受邀参加了在广东科学中心举办的第109期珠江科学大讲堂，并作了《解密功能微生物与人类健康之间的关系》健康科普讲座。本次讲座以功能微生物的作用为切入点，与公众共同探讨什么是功能微生物、哪些慢性病与功能性微生物息息相关等知识，提高公众对功能微生物的认知。通过科普大家认识到人的健康跟肠道微生物、人体微生物有很大关系，也跟农业、工业关系紧密，未来希望有更多人参与到微生物相关前沿技术研究，包括其功能产品转化，一起为我国的健康事业作贡献。

(微生物种业产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

建筑信息模型BIM联盟参编《2023全球BIM教育报告》发布

近日，由建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟参与编写的《BIM Education - Global - 2023 Update Report V10.0》（2023全球BIM教育报告）正式发布，对全球22个国家/地区展开调研。BIM联盟负责中国内地BIM教育现状专题，从教育、机构、标准政策、认识接受等方面通过SWOT分析总结出中国建筑业BIM应用已进入实践阶段，在建筑企业的项目管理中价值凸显，建设方应用BIM技术进行工程管理成为趋势，BIM技术在基建领域获得价值认可和逐步推广。BIM联盟与澳大利亚国家建设规程协会NATSPEC签署合作备忘录，已连续五年负责报告的调研工作。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

燃料电池汽车联盟单位获批国家能源局轻动力重点实验室

近日，同济大学联合国家电投、东方电气、捷氢科技等联盟单位申报的国家能源局轻动力重点实验室审核获批，瞄准移动式、分布式和集中式氢动力三大研发创新方向，形成技术链和产业链、开展从装备研制到集成示范创新行动。上汽集团旗下捷氢科技，2022年年度营收4.74亿元，核心

部件采购成本大幅降低，合计对外交付1064台套燃料电池系统产品，正式启动上市流程。国家电投旗下国氢科技，成功引入45亿元的B轮融资，投后估值达130亿元，成为国内氢能行业目前估值最高的独角兽企业。

(燃料电池汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

应急救援装备联盟理事长率队参加“应急使命·2023”演习

近日，国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部、云南省人民政府在云南省丽江市等地联合举行“应急使命·2023”高山峡谷地区地震灾害空地一体化联合救援演习。应急救援装备产业技术创新战略联盟理事长贾世瑞率队参加演习。新兴际华集团在本次“应急使命·2023”中，以“创新保障模式，提升实战能力”为目标，高质量完成本次演习的保障、参演、参展三大任务。

(应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

污泥处理处置联盟常务理事及技术交流会举办

近日，污泥处理处置产业技术创新战略联盟在成都召开了常务理事会议，审议了污泥联盟2022年度的工作报告，并讨论和确定了本年度的联盟工作计划，同时表决批准了14家新入盟单位。同期，由污泥处理处置联盟、《给水排水》杂志社、中国市政工程西南设计研究总院有限公司等主办的污泥处理处置产业技术创新战略联盟技术交流会/第八届城市排水大会举办。会议邀请多名专家、学者、技术人员作污泥处理处置领域的主题报告，并发布了《污泥碳化技术发展报告》。

(污泥处理处置产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

钒钛联盟启动2023年度协同研发项目立项工作

为持续深化钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟产学研用长效合作机制，推动创新资源共享和研发项目合作，加快钒钛产业关键共性技术研发突破和产业化转化，根据《钒钛联盟协同项目管理办法》，公开发布2023年度协同研发项目申报通知，涵盖《钛及钛合金板卷成形缺陷演变机理及板形控制技术研究》等10项技术需求，收到中南大学、四川大学、华中科技大学等15家单位的25项项目申请。后续秘书处将委托钒钛联盟各专业委员会开展专家组评审及立项工作。

(钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟提供“五个专项”行动服务

为更好服务联盟企业，助力产业发展，水环境产业技术创新战略联盟开展了“五个专项”行动。信息天天送：每天为成员单位推送海量环境领域最新动态、优质技术产品以及环保科普知识等新鲜资讯；招标周周报：面向环保领域定向收集招标信息，每周三定时发布；路演月月看：每月组织联盟成员单位进行优质产品、技术路演公开直播，以期更好的宣传推广联盟

成员单位；期刊季季览：《水环境治理》是由联盟内部交流刊物，季初更新电子图书，可关注“水环境治理产业技术创新战略联盟”微信公众号，在线阅读；生态万里行：定期组织成员单位实地考察“水环境治理”“生态修复”等标志性项目，通过参观项目工程、现场座谈等方式，学习项目治理理念和方法，对接行业上下游资源，为行业健康发展贡献力量。

(水环境产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车电驱动系统联盟发起单位获中国优秀电驱动TOP企业奖

近日，在NE时代主办的“2023年全球xEV驱动系统技术暨产业大会”暨“中国优秀电驱动企业&优秀产品颁奖盛典”上，电动汽车电驱动系统产业技术创新战略联盟发起单位上海电驱动摘得“中国优秀电驱动TOP企业奖”、“电驱动技术创新奖”、“优秀产品奖”获得了行业高度认可。本次大会聚集了新能源整车制造厂、电驱动系统集成厂、电驱动材料供应商、电驱动系统行业机构、科研院校等上千名来自各行各业重量级嘉宾及参会人员。

(电动汽车电驱动系统产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

报：科技部、发展改革委、财政部、教育部、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、农业农村部、人民银行、国资委、税务总局、中科院、工程院、全国总工会、全国工商联、国家开发银行相关司局及部门

送：各试点产业技术创新战略联盟、联盟协发网成员单位、有关地方科技厅（局）

本期编辑：杨丹泽

审核：尚辉良

签发：李新男

联络组地址：北京市海淀区学院南路76号(南院)新材料大楼902 电话：010-62184883

编辑部地址：北京市朝阳区延静里中街3号

电话：010-65987533

联盟联络组/联盟协发网网站：www.citisa.org 联盟协发网微信公众号：CITISA

新闻投稿专用邮箱：tougao@citisa.org 联络组日常咨询邮箱：citisa@citisa.org