

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2024年第1期（总第72期）

联盟试点工作联络组办公室

2024年3月25日

本期导读

重要政策动态

- 习近平总书记：构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果向现实生产力转化
- 四部门联合发布《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》
- 两部门印发《中央引导地方科技发展资金管理办法》
- 18部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024-2025年）》
- 科技部部长阴和俊访问法国

联盟联络组及协发网动态

- 2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作启动会、会评会、复核会接续召开
- 联盟协发网2024年第一次理事长联席会在京召开
- 国联中心与随州应急研究院进行项目交流

试点联盟及协发网网员单位动态

- 半导体照明联盟多举措促进半导体产业创新发展
- 化纤联盟成员单位多个项目拟提名2023年度国家科学技术奖
- 再生资源联盟驻天津办事处落户滨海新区
- 应急管理部到应急救援联盟理事长单位新兴际华集团调研
- 太阳能光热联盟发布《中国太阳能热发电行业蓝皮书2023》
- 集成电路封测联盟调研“去C化”对我国封测企业封锁限制情况
- 水环境治理联盟二届二次会员大会召开
- 第三代半导体联盟标委会SiC功率器件与模块工作组第一次会议成功召开
- 建筑信息模型BIM联盟举办智能建造论坛
- 粉末冶金联盟启动蓝皮书编制工作
- 畜禽良种联盟举办研究平台年度总结交流会
- 电动汽车联盟四届二次理事会暨技术专家委员会工作会议召开
- 制鞋联盟理事长单位和泉州灰鲸设计有限公司签订战略合作协议
- 肉类加工联盟理事长单位肉研中心收到两份感谢信
- 临床试验联盟成员单位举行海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区干细胞产业发展研讨会
- 电动汽车电驱动系统联盟发起单位上海电驱动通过CNAS国家级实验室认证
- 燃料电池汽车联盟整理燃料电池领域相关资讯

➤ 重要政策动态

习近平总书记：构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果向现实生产力转化

近日，习近平总书记在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调，要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业创新的深度融合，加强重大科技攻关，增强产业创新发展的技术支撑能力。强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果向现实生产力转化。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，让传统产业焕发新的生机活力。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述。信息来源：新华社）

四部门联合发布《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》

近日，财政部、科技部、海关总署、税务总局联合编写了《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》，具体包括50余条主要科技创新税费优惠政策、40余项税收征管规定和行业管理办法等。《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》按照科技创新活动环节，从创业投资、研究与试验开发、成果转化、重点产业发展、全产业链等方面对政策进行分类，并详细列明了每项优惠的政策类型、涉及税种、优惠内容、享受主体、申请条件、申报时点、申报方式、办理材料、政策依据等内容，方便纳税人对照适用，推动税费优惠政策应享尽享。

两部门印发《中央引导地方科技发展资金管理办法》

为规范中央引导地方科技发展资金管理，提高引导资金使用效益，推进科技创新，财政部、科技部日前发布《中央引导地方科技发展资金管理办法》。办法所称引导资金，是指中央财政用于支持和引导地方政府落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策、优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力、推动区域协调发展的共同财政事权转移支付资金。实施期限根据科技领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案等政策相应进行调整。根据办法，引导资金支持重大科技任务、区域科技创新体系建设、科技创新基地建设、科技成果转移转化、自由探索类基础研究。其中支持重大科技任务、区域科技创新体系建设、科技创新基地建设、自由探索类基础研究的资金，鼓励地方综合采用直接补助、后补助、以奖代补等多种投入方式；支持科技成果转移转化的资金，鼓励地方综合采用风

险补偿、后补助、创投引导等财政投入方式。

18 部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024-2025年）》

近日，国家发展改革委、市场监管总局等18部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024-2025年）》。行动计划锚定2025年发展目标，紧扣《国家标准化发展纲要》对“十四五”时期标准化发展的总体部署，以重点工作为牵引，由点及面推动《国家标准化发展纲要》贯彻实施向纵深推进。行动计划分3个板块，共35条。第一板块围绕标准化服务发展，从加强标准化与科技创新互动、提升现代化产业标准化水平、完善绿色发展标准化保障、推进城乡建设和社会建设标准化发展、实施标准国际化跃升工程等方面，提出强化关键技术领域标准攻关、推动产品和服务消费标准升级、加快产业创新标准引领、健全碳达峰碳中和标准体系、实施乡村振兴标准化行动、健全稳步扩大标准制度型开放机制等重点任务。第二板块围绕标准化自身发展，从深化标准化改革创新、夯实标准化发展基础两方面，提出提升标准供给质量、加强标准试验验证、强化标准化技术机构支撑、加强多层次标准化人才队伍建设等任务要求。第三板块是组织实施，从加强组织领导、加强政策支持等方面提出具体措施。

科技部部长阴和俊访问法国

为落实2023年中法两国元首会晤共识，为庆祝中法建交60周年做好科技活动筹备，2024年3月18日至22日，科技部部长阴和俊应邀率团访问法国，与法国高等教育与研究部部长勒塔约举行双边会晤，与法国欧洲和外交部、高等教育与研究部共同主持召开第15届中法科技合作联委会并在会上致辞。中法两国科技部长均表示，中法是彼此非常重要的科技创新合作伙伴，双方四十多年的务实合作，给两国和两国人民带来了福祉，成果丰硕。此次中法科技合作联委会将为未来两国科技创新合作提供指引，进一步深化在气候变化和碳中和、环境和生物多样性、健康老龄化、理论化学等重点领域的合作。

➤ 联盟联络组及协发网动态

2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作 启动会、会评会、复核会接续召开

近日，2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作启动会、会评会、复核会依次在北京召开。科技部成果转化促进司企业创新处处长常明和产学研融合处副处长武巍出席会评会并讲话，高度肯定联盟协发网连续多年组织开展产业技术创新战略联盟活跃度评价工作的重要意义，并

简要介绍了当前科技体制改革进展和促进科技成果转化方面的工作重点。常明处长希望试点联盟在加快培育科技领军企业方面发挥积极作用，进一步强化国家战略科技力量。

联盟试点工作联络组秘书长、产业技术创新战略联盟协发网（以下简称“联盟协发网”）理事长单位负责人李新男，以及来自科技部试点联盟专家和部分熟悉联盟工作的外部专家组成的联盟活跃度评价专家参加会议。会议由联盟协发网秘书长程学忠和自律机制部部长仲继寿分别主持。

在启动会上，会议宣布了《2022-2023年度产业技术创新战略联盟工作方案》《2022-2023年度产业技术创新战略联盟工作纪律》，讨论通过了《2022-2023年度产业技术创新战略联盟活跃度评价指标》，介绍了本年度联盟活跃度评价专家组专家遴选情况、专家组成、评价专家分工等，初评专家对参加本次联盟活跃度的联盟进行了初评并形成初评结果。在会评会上，评价专家组对初评结果进行分组交叉复审评分，经集体审议形成了会评结果。在复核会上，复核组针对有异常现象和分歧意见的会评结果进行了重新讨论评估，形成了最终评价结果。

在整个评价过程中，要求各评价专家本着严谨、客观、实事求是的原则，严格遵守评价工作程序与纪律，按照评价指标进行公平公正地评价，并按时提交评价结果。据悉，2022-2023联盟活跃度评价报告将于2024年3月底完成，4月初对外公开发布，并上报科技部等相关部门决策参考。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

联盟协发网2024年第一次理事长联席会在京召开

近日，联盟试点工作联络组秘书长、产业技术创新战略联盟协发网理事长单位负责人李新男主持召开联盟协发网2024年第一次理事长联席会，会议明确，2024年联盟协发网要积极争取科技、工信、发改等相关部委的政策支持，充分发挥联盟协发网的资源和平台优势，建立联盟协发网可持续发展运行模式。一是加强自身能力建设，充分发挥试点联盟的组织基础作用，加快培育各领域科技领军企业；二是加强试点联盟发展成效的宣传和交流；三是积极探索联盟支持区域创新发展的有效途径；四是继续做好联盟活跃度评价工作。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作组供稿）

国联中心与随州应急研究院进行项目对接交流

近日，中关村国联产业协同创新促进中心主任程学忠带队参加第三届应急装备创新发展（随州）大会暨随州安全应急研究院成立大会。会后，双方就国联中心如何支撑随州安全应急项目落地进行了深入讨论，并达成共识。

（中关村国联产业协同创新促进中心供稿）

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

半导体照明联盟多措并举促进半导体产业创新发展

半导体照明产业技术创新战略联盟多措并举促进半导体产业创新发展。一是为行业提供2023年的全面回顾包括行业规模、产值、技术进步以及市场动态，并对2024年及未来的发展趋势进行了深入分析，成功发布了《2023年中国半导体照明产业发展蓝皮书》；二是在第四届中关村标准周（ZSW 2024）中，联盟秘书长、联盟标准化管理委员会副主任、中关村标准化协会半导体光电子材料与应用分技术委员会主任委员阮军荣获“中关村标准杰出贡献奖”。

（半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

化纤联盟成员单位多个项目拟提名2023年度国家科学技术奖

根据《国家科学技术奖励工作办公室关于2023年度国家科学技术奖提名工作的通知》要求，化纤产业技术创新战略联盟成员单位“聚酯纤维产业链绿色与智能制造关键技术”“高性能聚酰胺纤维产业化及应用关键技术”“聚合物熔体纳米纤维绿色高效制造技术及应用”等12个项目入选2023年度国家科学技术奖中国纺织工业联合会拟提名项目名单。

（化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

再生资源联盟驻天津办事处落户滨海新区

近日，为贯彻落实再生资源产业技术创新战略联盟第三届理事会第三次会议确定的重要事项，再生资源产业技术创新战略联盟驻天津办事处揭牌仪式在天津市滨海新区举行。天津滨海新区相关部门、天津经开区和北塘街道相关负责人出席揭牌仪式并与企业开展深入交流。联盟驻天津办事处将紧抓“一带一路”和京津冀协同发展战略，以及天津自贸区对再生资源产业带来的发展机遇，充分发挥联盟产学研用平台优势，进一步整合优势资源，紧盯产业发展趋势和需求，以科技创新推动产业创新，加快发展新质生产力，积极培育战略性新兴产业，增强发展新动能，努力培育打造成为再生资源联盟服务天津、内蒙古和东北三省等工作辐射窗口。

（再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

应急管理部到应急救援联盟理事长单位新兴际华集团调研

近日，应急管理部副部长徐加爱到应急救援装备产业技术创新战略联盟理事长单位新兴际华集团调研。徐加爱副部长一行参观了集团展厅，听取了集团公司应急救援保障能力、新一代应急装备物资研制、国家救援队建设发展等情况汇报，并与参会单位进行了深入交流。

（应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

太阳能光热联盟发布《中国太阳能热发电行业蓝皮书2023》

由太阳能光热产业技术创新战略联盟编写的《中国太阳能热发电行业蓝皮书2023》正式发布。《蓝皮书》对太阳能热发电技术原理和现阶段功能定位，我国太阳能热发电市场发展情况、国家光热发电示范项目运行情况、产业和技术研发情况以及技术经济性等进行了梳理分析，介绍了太阳能光热电站全生命周期碳排放研究成果，同时通过广泛调研，指出了我国光热发电行业发展面临的挑战，有针对性地提出了一系列发展建议。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

集成电路封测联盟调研“去C化”对我国封测企业封锁限制情况

针对全球范围内掀起的“去C化”浪潮，进一步加强对中国先进封装领域的限制等问题，封测产业技术创新战略联盟及时组织开展了关于“去C化”对我国封测企业封锁限制情况的调研工作。联盟通过调研发现“去C化”影响巨大，并向相关部门建议：一是鼓励企业自主创新；二是推进供应链多元化；三是加强合作与联盟；四是参与国际标准制定；五是加强专业人才培养；六是支持强化现有优势。

(封测产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境治理联盟二届二次会员大会召开

水环境治理产业技术创新战略联盟二届二次会员大会、中国电建土壤修复产业联盟成立大会日前在深圳召开。水环境联盟和土壤联盟将进一步发挥行业引领作用，加强行业内的协作与资源共享，促进土壤修复和水环境治理技术的发展和运用，推动生态环境治理领域的创新和成果转化，为中国电建高质量发展、建设美丽中国作出贡献。

(水环境产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

第三代半导体联盟标委会SiC功率器件与模块工作组 第一次会议成功召开

近日，第三代半导体联盟标准化委员会SiC功率器件与模块工作组第一次会议在杭州召开，会议讨论了SiC MOSFET可靠性标准体系建设及重点标准的制定及提案工作，标志着联盟SiC功率器件标准工作的全面开启。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

建筑信息模型BIM联盟举办智能建造论坛

建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟与中国工程建设标准化协会智能建造工作委员会日前联合举办“智能建造论坛”。邀请中国工程院周绪红院士、岳清瑞院士、曾滨院士做主旨报告。中国建筑、浙江建投、珠江设计院、龙信集团等联盟常务理事单位专家介绍《智能建造评价导则》。在智能建造试点城市试点工作交流环节，深圳市、厦门市、台州市住建局负

责人介绍了本市试点建设情况。BIM联盟将继续广泛联络行业内相关机构和企业，聚集优秀专家和技术资源，搭建BIM和智能建造领域标准化技术交流平台，充分发挥标准体系的支撑和引领作用。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟启动蓝皮书编制工作

粉末冶金产业技术创新战略联盟近日在北京召开《粉末冶金产业蓝皮书》编写启动工作会。多位粉末冶金领域资深专家、蓝皮书编委会成员针对编写大纲及重点关注内容进行了热烈讨论，为编写工作建言献策。蓝皮书将从粉末冶金产业概况、技术现状及发展趋势、关键核心技术短板等角度对国内粉末冶金产业进行深入分析，全方位剖析产业发展的关键与热点问题。届时可为粉末冶金企业、社会公众等了解国内外粉末冶金产业发展提供帮助，并为国家部委制定重大战略、政策及规划等提供借鉴和参考。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

畜禽良种联盟举办研究平台年度总结交流会

畜禽良种产业技术创新战略联盟联合畜禽育种国家工程实验室、农业农村部动物遗传育种与繁殖(家畜)重点实验室召开总结交流会，各研究平台负责人总结汇报了研究成果和工作进展情况，并就未来畜禽种业的发展方向进行深入讨论和交流。本次会议也是今年国家级平台优化整合工作的动员会，为推动畜禽育种技术的创新和应用达成共识。

(禽畜良种产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟四届二次理事会暨技术专家委员会工作会议召开

电动汽车产业技术创新战略联盟四届二次理事会暨技术专家委员会工作会议日前在深圳举办。会议充分肯定了联盟上一年度的工作成效，审议通过了联盟年度工作报告；新增联盟理事单位与成员单位；理事、技术专家委员及秘书处任职人员调整；成立汽车电子元器件工作组；制订联盟工作组工作细则等议案。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

制鞋联盟理事长单位和泉州灰鲸设计有限公司签订战略合作协议

近日，制鞋产业技术创新战略联盟理事长单位中国皮革和制鞋工业研究院(晋江)有限公司与泉州灰鲸设计有限公司签订战略合作协议，共同成立“鞋类设计与开发中心”。中心将紧跟行业发展趋势和市场需求，在企业技术服务、设计项目服务、高校服务、网络继续教育、鞋类设计工作坊等方面开展深入合作，促进鞋类企业、行业、院校强化软件实力，提高自身竞争力。

(制鞋产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟理事长单位肉研中心收到两份感谢信

近日，肉类加工产业技术创新战略联盟理事长单位中国肉类食品综合研究中心分别收到来自工业和信息化部消费品工业司和北京市市场监管综合执法总队、北京市公安局环境食品药品和旅游安全保卫总队的两封感谢信。信中对联盟理事长单位肉研中心在推动地方特色食品产业、助力全国消费品工业、配合执法部门开展食品违法犯罪案件办理中严谨、精勤务实的工作作风表示了认可，对提供的各项技术服务表示了感谢和表扬。联盟将继续提升组织协调能力，加强各成员单位对政府部门的技术支撑，以感谢信为激励，为有关司局提供更多高质量、高效率的服务，为促进我国消费品工业、保障我国食品安全工作做出更大的贡献。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

临床试验联盟成员单位举行海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区 干细胞产业发展研讨会

近日，临床试验产业技术创新战略联盟理事单位海南省干细胞工程中心举行海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区干细胞产业发展研讨会暨海南干细胞工程中心新址启动仪式。本次会议以海南省干细胞工程中心新址启动为契机，以“推动干细胞产业健康发展”为主题，邀请了干细胞产业相关的政产学研领域的各界嘉宾与会，深入探讨了海南省干细胞产业发展的机遇与挑战。

(临床试验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上海电驱动通过 CNAS国家级实验室认证

近日，电动汽车电驱动系统产业联盟发起单位上海电驱动股份有限公司试验中心成功通过中国合格评定国家认可委员会实验室认证，注册号为CNAS L19965。CNAS认可标志着公司试验中心在技术实力、管理标准、人员专业性等方面达到国家级实验室水平。上海电驱动试验中心主要面向车用电机、电控和多合一电驱系统提供测试验证服务，配备有先进的试验仪器与设备，具备功能、性能、环境、耐久、振动、防水、盐雾、噪声等试验能力。

(电动汽车电驱动系统产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

燃料电池汽车联盟征集燃料电池领域相关资讯

燃料电池汽车产业技术创新战略联盟征集了近期燃料电池领域相关资讯：2023年上牌车辆装机的电堆企业数量相比2022年增加了16%，市场竞争日益激烈。上牌车辆装机的电堆出货TOP10的电堆企业包括神力科技、氢晨科技、氢璞创能、国氢科技、锋源氢能、爱德曼、明天氢能、清能股份、雄韬氢能及新源动力。就电堆出货市占率而言，神力科技以21%的份额位

居第一，出货数量达到2100台，功率总量达到280MW。此外，在金属堆出货市场占有率上，氢晨科技以152MW、1005台/套的出货量占据首位。

(燃料电池汽车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