

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2025年第6期（总第83期）

联盟试点工作联络组办公室

2026年2月10日

本期导读

★ 重要政策动态

- 习近平总书记：推动我国未来产业发展不断取得新突破
- 李强总理：要积极利用人工智能技术对生产制造全链条全周期进行重塑
- 中央科技委主任丁薛祥出席全国科技工作会议并讲话
- 何梁何利基金2025年度颁奖大会在京举行
- 八部门联合发布“人工智能+制造”专项行动实施意见
- 国家发改委印发《国家新兴产业创新中心管理办法》
- 工信部印发修订后的《产业技术基础公共服务平台管理办法》
- 科技部印发修订后的《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》
- 税收数据显示：2025年我国科技创新与产业创新融合发展加快
- 央行：将科技创新和技术改造再贷款额度从8000亿元增加至1.2万亿元
- 我国计划到2027年建成一批具有引领性和支撑性的数据科技创新平台
- 阴和俊部长赴天津、河北雄安新区调研北京（京津冀）国际科技创新中心建设工作

★ 联盟联络组及协发网动态

- 2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作正式启动
- 2025年联盟协发网网员审核委员会会议在京召开
- 联盟协发网秘书处应邀参加高品质建筑联盟三届四次理事会
- 联盟协发网举办“跨行业、跨领域协同创新系列活动”

★ 试点联盟及协发网网员单位动态

- 粉末冶金联盟年会在天津召开
- 再生资源联盟组织召开“再生高温合金原料工程应用平台”项目建设评审会
- 半导体照明联盟召开半导体光电产业研讨会
- 集成电路封测联盟与如东经济开发区共促半导体产业集聚发展
- 太阳能光热联盟组织召开《关于促进光热发电规模化发展的若干意见》学习讨论会
- 重点行业减污降碳联盟年会在武汉召开
- 花卉联盟2025年理事会暨会员大会在杭州召开
- 肉类加工联盟组织成员单位开展技术交流
- 建筑信息模型BIM联盟开展智能与工业化建造关键控制性指标及认证方法研究
- WAPI产业联盟召开无线网络安全标准化工作委员会年度会议
- 物流联盟明确2026年重点工作方向
- 水环境联盟牵头举办大湾区论坛
- 第三代半导体联盟揭晓2025年度中国第三代半导体技术十大进展

➤ 重要政策动态

习近平总书记：推动我国未来产业发展不断取得新突破

1月30日，习近平总书记主持中央政治局第二十四次集体学习时强调，未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。要强化产业协同，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。他指出，科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，加大重点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用。他强调，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要发挥企业主体作用，推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向前沿和高端领域迈进。他指出，未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。他强调，未来产业发展涉及面广，必须健全治理体系。要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，防范相关风险，确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作，积极推动各方标准共建、规则共商、产业共促。各级领导干部要加强科技前沿知识学习，努力做到知科技、懂产业、善决策。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：新华网）

李强总理：要积极利用人工智能技术对生产制造全链条全周期进行重塑

2月2日，李强总理在山东调研时强调，智能制造是推动产业技术变革和优化升级的主攻方向，要积极利用人工智能技术对生产制造全链条全周期进行重塑。在保持规模优势基础上更加注重科技创新，推动技术产品迭代升级，提高自主可控能力。要根据相关产业特别是新兴产业、未来产业发展需求，持续加大研发投入，强化软硬件协同，不断增加优质供给。要加强区域能源统筹利用，推进管网设施联通，优化供热计量方式，加快绿色低碳技术研发应用，将工业余热转化为稳定清洁热源。要求统筹抓好清洁能源项目建设和运行安全，提升技术水平和监管能力，更好助力构建新型能源体系。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：中国政府网）

中央科技委主任丁薛祥出席全国科技工作会议并讲话

1月26日，全国科技工作会议在京召开。中共中央政治局常委、中央科技委委员会主任丁薛祥出席会议并讲话。他指出，“十四五”时期，我国科技事业发展取得显著成就，科技创新全面赋能高质量发展，充分发挥了对中国式现代化建设的战略支撑作用。他表示，中国式现代化越是向前推进，越要夯实科技基础支撑，加快培育高质量发展新动能。科技革命和产业变革越是深入发展，越要努力抢占国际竞争制高点，牢牢掌握科技竞争主动权。科技工作越是取得进步，越要保持清醒头脑，推动科技事业发展行稳致远。他强调，党的二十届四中全会提出“十五五”时期科技自立自强水平大幅提高的战略目标。要坚持“四个面向”的战略导向，系统谋划部署科技工作，坚持规划引领和项目带动，加强基础研究，提高科研基础条件自主保障能力。建强用好国家战略科技力量，优化各类科技力量功能定位，深化国际科技合作，提升国家创新体系整体效能。推动科技创新和产业创新深度融合，强化企业创新主体地位，加快构建科技金融体制，更好引领新质生产力发展。促进教育科技人才一体发展，壮大理工科人才队伍，大力培育科学家和卓越工程师。加强国际科技创新中心建设，发挥区域科技创新中心辐射带动作用，实现因地制宜、优势互补、共同发展。他强调，科技战线各级领导干部要树立和践行正确政绩观，多做有利于打基础、利长远的工作。科技界要传承弘扬科学家精神，支持更多优秀青年人才挑大梁、当主角，营造风清气正的科研环境。各地区各部门要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，确保“十五五”科技工作开好局、起好步。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：中国政府网）

何梁何利基金2025年度颁奖大会在京举行

2月2日，何梁何利基金2025年度颁奖大会在京举行。全国人大副委员长铁凝出席会议并讲话。科技部党组书记、部长阴和俊，科技部党组成员、副部长龙腾，科技部党组成员、国家自然科学基金委员会主任窦贤康出席会议。会上，何梁何利基金信托委员会主席、评选委员会主任朱丽兰就基金提名、评选等情况作了工作报告。

2025年度何梁何利基金科学与技术奖授予32位在物理天文、生命医学、能源安全、工程技术等领域取得重大科学发现，或作出突出贡献的优秀科技工作者。何梁何利基金科学与技术创新奖下设青年创新奖、产业创新奖、区域创新奖三大类，共授予22位优秀科技工作者。何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁鍊琚、何添、利国伟于1994年创立，旨在奖励中国杰出科学家，服务国家现代化建设。31年来，共遴选奖励1692位杰出科技工作者，成为我国社会力量创设科技奖项的成功范例，为激发我国科技发展的活力、培养自主创新人才发挥了积极作用。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部）

八部门联合发布“人工智能+制造”专项行动实施意见

2025年12月25日，工信部、中央网信办等八部门联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》，旨在加快推进人工智能技术在制造业融合应用，打造新质生产力，全方位赋能新型工业化。《实施意见》提出，到2027年，我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给，产业规模和赋能水平稳居世界前列。具体目标包括：推动3-5个通用大模型在制造业深度应用，形成特色化、全覆盖的行业大模型；推出1000个高水平工业智能体，打造100个工业领域高质量数据集，推广500个典型应用场景；培育2-3家具有全球影响力的生态主导型企业和一批专精特新中小企业，选树1000家标杆企业。《实施意见》围绕创新筑基、赋智升级、产品突破、主体培育、生态壮大、安全护航、国际合作等7方面部署了21项重点任务，为“人工智能+制造”发展提供了系统性政策指引。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：工信部）

国家发改委印发《国家新兴产业创新中心管理办法》

2025年12月29日，国家发改委印发《国家新兴产业创新中心管理办法》自2026年2月1日起施行。产业创新中心定位于技术创新类平台，是培育壮大未来产业、发展新质生产力的战略力量，是国家创新体系的重要组成部分。国家发改委负责研究产业创新中心领域布局，指导产业创新中心组建、创新能力建设、开展运行评价，并会同有关部门制定支持产业创新中心建设的政策。《管理办法》强调，产业创新中心要聚焦重大战略产业发展需求，原则上由行业龙头企业牵头，联合行业上下游和高校院所优势创新资源组建，协同开展行业关键技术、前沿引领技术、系统性集成技术研发，孵化产业链高成长中小企业，打造产业协同创新生态。为强化关键核心技术协同攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，《管理办法》明确了产业创新中心的八项主要任务，其中特别提出，聚焦国家战略需求，锚定高水平科技自立自强战略目标，全链条推动关键核心技术攻关，开展关键工艺、关键装备、关键材料开发验证，加速自主创新成果工程验证和迭代升级；强化概念验证和中试能力，开展实验室技术熟化、产业前沿技术研发和竞争前商品试制，创制产业技术标准，推动产业技术变革。《管理办法》提出，要发挥国家创业投资引导基金作用，通过市场化方式，投资支持符合条件的产业创新中心科技成果孵化转化企业，以及依托产业创新中心设立的创业投资基金。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国家发改委）

工信部印发修订后的《产业技术基础公共服务平台管理办法》

2025年12月5日，工信部印发修订后的《产业技术基础公共服务平台管理办法》，旨在健全产业基础支撑体系，培育和规范一批专业化产业技术

基础公共服务平台，以服务于传统产业转型升级、新兴产业发展壮大和未来产业布局培育。服务平台是指为工业和信息化重点领域提供计量检测、标准验证、质量可靠性试验、认证认可、产业信息、知识产权、技术成果转化等技术基础支撑服务的专业化机构。申报实行自愿原则，由工信部统筹指导，省级主管部门及中央企业负责本地区、本企业的创建推荐与管理工作。申报条件方面，服务平台申报单位需满足多项基本要求。主要包括：具有独立法人资格；主营业务60%以上与产业技术基础服务相关；行业内公信度高，具有不少于1年的服务经历和至少3项行业影响力服务案例；拥有高水平人才队伍，从业人员不少于50人，其中硕士或中级职称以上比例不低于50%；具备必要的场所设施，技术服务仪器设备原值或年相关服务收入不低于1000万元；近3年承担过国家级或省部级相关项目。工信部原则上每年组织一次申报。申报单位通过省级主管部门或中央企业集团提交材料，经初审推荐后，由工信部委托第三方或专家组进行评审，结合产业政策确定建议名单并公示。公示无异议的平台将被列入名录并公布。

联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：工信部

科技部印发修订后的《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》

1月14日，科技部办公厅印发修订后的《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》自2月1日起施行。细则明确科技部、财政部每两年对中央级高校院所等单位开展评价考核，考核指标包括组织管理、运行使用、共享服务3个一级指标和9个二级指标。考核结果分为优秀、良好、合格、较差四档，优秀和良好单位将获得后补助奖励，较差单位将限期整改并限制新购仪器。该细则旨在进一步规范评价考核工作，提高科研设施与仪器使用效益，促进科技资源开放共享。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部）

税收数据显示：2025年我国科技创新与产业创新融合发展加快

国家税务总局1月27日发布的税收大数据分析显示，2025年，我国科技创新与产业创新融合发展加快，战略性新兴产业茁壮成长，科技成果转化力度持续提升，数字技术与实体经济融合加深，传统产业转型升级加快。在战略性新兴产业方面，2025年，我国高技术产业销售收入同比增长13.9%，其中高技术制造业、高技术服务业同比分别增长10.1%和16.6%。特别是重点领域持续突破，表现亮眼，锂离子电池制造业、服务消费机器人制造业、工业机器人制造业和生物药品制造业销售收入分别同比增长25.1%、60.7%、17.4%和7.7%。在科技成果转化方面，我国科研技术服务业销售收入同比增长20.4%，科技含量较高的知识产权（专利）密集型产业销售收入同比增长10.7%，反映科技成果转化应用力度加大。创新要素保持活跃并加快集聚，

印花税申报数据显示，2025年，全国技术合同交易金额同比增长19.1%。在**数字技术与实体经济融合方面**，2025年，数字经济核心产业销售收入同比增长9.4%，其中与数实融合相关的数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长9.4%和13.8%，反映数字产业化快速发展。企业采购数字技术金额同比增长9.6%，其中制造业采购数字技术金额同比增长10.4%，反映产业数字化提档升级。在**传统产业转型升级方面**，传统行业加快转型升级步伐，其中自动化是转型升级的一个重要方向，特别是石化、炼钢、炼铁等传统行业采购自动化设备金额同比分别增长17.3%、11.7%和12.7%。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国家税务总局)

央行：将科技创新和技术改造再贷款额度从8000亿元增加至1.2万亿元

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，优化“两新”政策实施，进一步做好科技金融大文章，中国人民银行决定增加科技创新和技术改造再贷款额度4000亿元。增加后，科技创新和技术改造再贷款总额度为1.2万亿元。适当拓展政策支持领域，自2026年起将研发投入水平较高的民营中小企业纳入科技创新和技术改造再贷款政策支持领域。合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具，将此前已经设立的民营企业债券融资支持工具、科技创新债券风险分担工具合并管理，合计提供再贷款额度2000亿元。还将进一步拓展碳减排支持工具的支持领域。纳入节能改造、绿色升级、能源绿色低碳转型等更多具有碳减排效应的项目，引导银行支持全面绿色转型。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：中国人民银行)

我国计划到2027年建成一批具有引领性和支撑性的数据科技创新平台

2025年12月25日，国家数据局发布《国家数据局关于加强数据科技创新的实施意见》。到2027年建成一批具有引领性和支撑性的数据科技创新平台，形成以企业为主体、产学研用深度融合的高效创新机制，初步建立数据驱动的产业创新体系，数据供给、流通、利用、安全等关键技术和设备实现阶段性突破。意见提出，加强关键数据技术攻关突破。将数据科技研发纳入国家科技计划体系，加快攻关数据供给、流通、利用、安全等关键技术，以及促进人工智能、具身智能等技术创新发展的高质量数据集构建和评测等技术，研制一批数据领域关键软硬件设备。到2030年数据领域关键技术达到国际领先水平，数据科技创新和产业生态体系实现整体性跃升，对数据要素市场体系建设形成有力支撑，数据要素对经济社会高质量发展的赋能作用全面显现。意见还在加强试验验证和规模化应用、推动数据科技创新成果高效转化、打造数据领域创新平台体系、发展壮大重点创新主体、推动数据科技开源创新发展、强化数据驱动的科研体系建设、深化数据领域国际合作、夯实数据科技创新设施底座、加强人才培养力度、

加大财税金融支持力度和提升数据标准支撑水平等方面进行了部署。下一步，国家数据局将建立常态化工作机制，协调解决技术攻关与资源配置等问题。强化数据贡献度和成果转化效益，定期开展数据领域产学研用优秀成果评价，加强对优秀成果及科研人员奖励激励。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国家数据局)

阴和俊部长赴天津、河北雄安新区调研北京（京津冀） 国际科技创新中心建设工作

1月31日-2月1日，科技部党组书记、部长阴和俊带队赴天津、河北雄安新区实地调研，深入了解天津、河北参与共建北京(京津冀)国际科技创新中心情况，与有关方面座谈交流。阴和俊表示，建设北京(京津冀)国际科技创新中心，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署，科技部将进一步加强协调服务，在国家战略科技力量建设、重大创新平台布局、重大科技任务部署、科技体制改革试点等方面加大支持力度，积极支持天津发挥先进制造研发优势、河北发挥产业应用场景资源优势、雄安新区激发疏解单位创新活力，加强与北京的协同联动，进一步增强科技创新策源、高端产业引领、顶尖人才集聚功能，共同打造科技强国建设的重要战略支点。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：科技部)

➤ 联盟联络组及协发网动态

2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作正式启动

1月30日，2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作启动会在中国建筑设计研究院召开，会议采用线上线下相结合方式举行。科技部产业技术创新战略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，科技部七司原一级调研员张冬，联盟协发网秘书长程学忠，中关村国联产业协同发展创新中心理事长阮军，以及由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38人评价专家组参加会议。会议由联盟协发网自律机制部部长仲继寿主持。

会议宣布了《2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作方案》《2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作纪律》，介绍了2025年度联盟活跃度评价专家组专家遴选情况、专家组成、专家评价分工、时间安排等。会议要求各位评价专家应本着严谨、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，公平、公正地认真评价。评价专家组将按照分类评价原则，对参评联盟的组织建设、运行机制、创新成效等方面进行综合评价，经初评、会评、复核等工作程序，复核组还将针对有异常现象和分歧意见的会评结果进行重新讨论评估，最终形成

《2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价报告》，将上报科技部等相关部门，并向全社会公开发布。据悉，产业技术创新战略联盟活跃度评价结果已成为科技部等国家相关部委掌握试点联盟运行动态，出台支持联盟发展政策的重要依据。通过组织评价工作和公布评价结果，对联盟规范建设和健康发展起到了积极的引导、促进和示范作用，也为联盟在社会上开展产业技术创新活动提供了重要的背书。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

2025年联盟协发网网员审核委员会会议在京召开

2025年12月24日，科技部产业技术创新战略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网员审核委员会会议，对2025年拟申请加入联盟协发网的网员资格进行了审核。经前期资料审查、专题汇报、集中审议等程序，对拟申请加入联盟协发网3家联盟进行了最终审核，联盟协发网网员审核委员会原则同意3家联盟加入联盟协发网，并对3家联盟下一步建设和发展提出了建议。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

联盟协发网秘书处应邀参加高品质建筑联盟三届四次理事会

1月10日，高品质建筑产业技术创新战略联盟第三届第四次理事会在北京召开。会议以“凝聚共识 接续奋斗 共启新程”为主题，产业技术创新战略联盟协发网秘书长程学忠一行出席并讲话。会议系统总结联盟“十四五”工作成果，研究谋划“十五五”及2026年重点任务，审议通过联盟章程修订、秘书处管理办法及28家新增成员单位加入申请。会议围绕联盟高质量发展深入研讨“十五五”发展方向、2026年工作重点、协同机制等议题，部署了深化组织建设、健全会员服务、整合资源提升品牌影响力等年度重点工作，着力构建建筑业高质量发展新格局。

(联盟协发网秘书处供稿)

联盟协发网举办“跨行业、跨领域协同创新系列活动”

1月21日-22日，由产业技术创新战略联盟协发网与视觉智能产业技术创新战略联盟联合主办的“视觉智能产业技术创新协同工作交流会”在杭州举行。浙江省经信厅、联盟协发网、视觉智能联盟、半导体照明联盟、海洋材料联盟、存储联盟、集成电路封测联盟、木竹联盟、物流联盟、化纤联盟、智能数字家电联盟、数控机床联盟等联盟代表参会。10家跨领域联盟围绕运行机制、实践运行及与视觉智能融合路径展开交流，深入探讨AI在工业场景中的应用前景。与会代表一致认为，视觉智能技术对赋能千行百业、培育新质生产力具有重要价值，未来将持续深化跨界协同，加快技术成果规模化应用。会议期间还参观了中国视谷及视觉智能领域重点企业。

(联盟协发网秘书处供稿)

➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态

粉末冶金联盟年会在天津召开

粉末冶金产业技术创新战略联盟年度峰会日前在天津举行。天津市河北区、联盟行业专家、企业代表等齐聚一堂，围绕“创新驱动、标准引领、生态共荣”主题，共商行业发展大计。会议系统回顾了联盟年度工作成效，在学术交流、标准构建、产业服务等领域取得突破。与会专家围绕前沿技术、新材料应用等议题深入交流，凝聚发展共识。此次峰会为行业搭建了高端协同平台，未来联盟将持续整合资源，构建开放创新生态，助力我国粉末冶金行业高质量发展。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源联盟组织召开“再生高温合金原料工程应用平台”项目建设评审会

1月23日，再生资源产业技术创新战略联盟在北京组织召开由北京百慕合金有限责任公司自主建设完成的“再生高温合金原料工程应用平台”项目评审会。会议邀请我国高温合金领域知名专家组成项目评审专家组。百慕合金负责人向评审专家组汇报了项目建设情况，对具有完全自主知识产权的再生高温合金原料工程应用平台的工作背景、全流程生产线处理体系、国内外技术进展和对比、应用情况和前景、主要技术创新点以及佐证材料等进行了全面的介绍，并陪同专家组查看了项目现场。专家组详细听取了项目汇报、审阅了技术资料、经质询和讨论，一致认为：百慕合金自主建设的“再生高温合金原料工程应用平台”项目属国内首创，项目节能降碳减成本等方面非常显著，技术水平达国内领先水平，并同步于国际先进水平，对我国再生高温合金产业高质量发展具有重要示范意义，将为国家“双碳”目标的实现作出重要的贡献。专家组建议进一步拓展项目融资渠道，争取国家相关政策支持，更好地发挥该平台的技术引领示范作用。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

半导体照明联盟召开半导体光电产业研讨会

2025年11月28日-29日，由半导体照明产业技术创新战略联盟主办的半导体光电产业研讨会在河南鹤壁举行。祝世宁院士、罗毅院士作主旨演讲，15位专家分享主题报告。会议聚焦半导体激光器前沿技术、产业化进程及车光融合应用趋势，同期召开“车光融通研讨会”。鹤壁市在会上推介了当地半导体光电产业发展优势，诚邀业界合作半导体及工业软件等产业。会议旨在推动产学研协同创新，助力鹤壁打造区域性特色产业集群。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

集成电路封测联盟与如东经济开发区共促半导体产业集聚发展

2025年11月6日，集成电路封测产业链技术创新战略联盟赴如东经济开发区(高新区)调研，考察泛半导体三期产业园及企业芯片封装测试生产线，并与园区领导就技术研发、产能布局、产业链协同等议题深入交流。集成电路封测联盟充分肯定如东开发区在半导体产业的前瞻性布局，强调半导体产业对保障国家产业链安全与科技自立自强的重要性，并表示未来将深化合作，推动前沿技术落地，助力园区优化营商环境、吸引上下游企业集聚。如东开发区近年来聚焦半导体设备、材料等细分领域，已吸引40余家企业入驻，初步形成产业集群，为区域产业升级注入新动能。此次调研进一步强化了产学研协同，为如东打造特色半导体产业园区提供了重要支撑。

(集成电路封测产业链技术创新战略联盟秘书处供稿)

太阳能光热联盟组织召开

《关于促进光热发电规模化发展的若干意见》学习讨论会

太阳能光热产业链技术创新战略联盟日前组织召开《国家发展改革委国家能源局关于促进光热发电规模化发展的若干意见》学习讨论会，来自联盟理事单位代表等180人集中学习了文件内容，并围绕光热发电行业发展面临的主要问题，产业链如何协同，落实总体目标，推动规模化发展进行了热烈讨论。此外，会议还特别邀请了多位行业知名专家分别从政策落地与产业实践角度分享洞见。会议认为，该文件明确了未来五年光热发电的总体目标、规划布局、市场培育、技术创新及政策保障等核心内容，为行业跨越式发展锚定方向。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

重点行业减污降碳联盟年会在武汉召开

2025年12月26日-27日，由重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟和清华大学大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心共同主办的“大气污染物与温室气体深度减排学术研讨会暨第十四届烟气多污染物控制技术与创新大会”在湖北武汉召开。郝吉明、高翔、李俊华等院士，湖北省生态环境厅相关领导，以及环保领域专家150余人参加了会议。大会内容既有宏观战略与路径设计，也涵盖具体行业的技术难题与解决方案，充分体现了“产学研用”一体化的协同特色。会议不仅搭建了高水平的学术与产业交流平台，也为下一步技术攻关与产业升级明确了方向，对凝聚行业共识、推动协同创新、提升我国大气污染治理与气候变化应对能力具有重要意义。

(重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

花卉联盟2025年理事会暨会员大会在杭州召开

2025年11月7日，花卉产业技术创新战略联盟2025年理事会暨会员大会在杭州举行。会议审议通过联盟年度工作报告，批准3家单位新晋加盟，成

员规模扩至95家，覆盖领域持续拓展。同期举办的花卉产业高质量发展圆桌会议，邀请6位专家围绕标准化建设、文旅融合等议题分享实践经验。联盟表示将紧抓“十五五”机遇，深化产学研协同与成果转化，为2035年实现花卉业现代化、建成花卉强国筑牢科技支撑。

(花卉产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟组织成员单位开展技术交流

2025年12月19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与成员单位北京二商肉类食品集团开展技术交流。双方围绕锁鲜工艺、清洁标签、营养健康等关键技术需求深入探讨，并达成在联盟框架下共建技术创新中心的合作意向。未来将以“十五五”产业规划为导向，通过共享平台、共建团队、共创机制，协同攻关关键技术，推动研发成果转化，提升产品附加值，共同引领肉类加工产业向营养、健康、绿色方向高质量发展。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

建筑信息模型BIM联盟开展智能与工业化建造关键控制性指标及认证方法研究

近日，BIM产业技术创新战略联盟组织成员单位开展住建部课题“智能与工业化建造关键控制性指标及认证方法研究”第一次工作会议在南京召开。旨在通过梳理我国智能与工业化建造安全质量控制发展现状，构建以安全和质量为核心的多维度协同优化关键控制性指标体系，有力推动智能与工业化建造安全质量控制系统化、标准化发展，为建筑业转型升级提供重要支撑，具有重要的行业引领作用。

(BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI产业联盟召开无线网络安全标准化工作委员会年度会议

2025年12月17日，WAPI产业技术创新战略联盟召开无线网络安全标准化工作委员会年度会议，聚焦年度总结、重点任务部署、技术创新与制度完善等议题，通过政策宣讲、经验分享、专题研讨等形式，深入剖析安全无线局域网建设“深水区”痛点，明确2026年标准化行动路径。会议凝聚了产业共识，强化了发展合力，为完善WAPI标准体系、推动规模化高质量应用注入新动能，助力筑牢网络强国的无线安全基石。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

物流联盟明确2026年重点工作方向

物流中心自动化装备及系统产业技术创新战略联盟系统梳理了2025年工作成果与经验，并完成年度工作总结及联盟活跃度评价系统信息填报，为后续工作奠定坚实基础。同时，联盟提前谋划2026年重点任务，明确了

秘书处与技术委员会的工作计划，并制定了成员单位需求调研及技术交流走访安排，旨在通过集聚众智、协同发力，实现新一年工作的良好开局。未来，物流联盟将继续强化资源整合与跨领域协作，助力行业高质量发展。

(物流中心自动化装备及系统产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

水环境联盟牵头举办大湾区论坛

2025年11月24日，水环境治理产业技术创新战略联盟主办的“江河治理美丽中国”大湾区论坛在深圳举行。论坛聚焦协同治理与技术创新，汇聚政产学研多方代表共商水环境治理路径。水环境联盟在论坛中组织成员单位展示了河湖治理、水质溯源等多领域前沿技术，并正式发布《中国水环境治理产业发展研究报告（2025）》，为行业提供发展指引。联盟还联合发布了覆盖盐碱地治理、河湖淤泥低碳利用等方向的“揭榜挂帅”榜单，推动技术攻关与需求对接。此次活动强化了行业交流与合作，为水环境治理产业的高质量发展与美丽中国建设注入新动力。

(水环境治理产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

第三代半导体联盟揭晓2025年度中国第三代半导体技术十大进展

2025年11月12日，第十一届国际第三代半导体论坛在厦门开幕，第三代半导体产业技术创新战略联盟揭晓“2025年度中国第三代半导体技术十大进展”入选结果。本次入选的十大进展涵盖碳化硅、氮化镓、氧化镓等关键材料与器件领域，包括全球首款12英寸碳化硅衬底、万伏级SiC MOSFET器件、8英寸氧化镓单晶制备、Micro-LED光通信芯片等重大突破。这些成果由科研院所、高校及行业头部企业共同完成，体现了我国第三代半导体技术在前沿创新与产业应用方面的显著进展，将为新能源汽车、智能电网、光通信等战略产业提供核心支撑，助力产业高质量发展。

(第三代半导体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