

产业技术创新战略联盟试点工作

简 报

2026年第1期（总第84期）

联盟试点工作联络组办公室

2026年4月20日

本期导读

★ 重要政策动态

- 习近平总书记：建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强
- 李强总理主持国务院第十九次专题学习
- 丁薛祥副总理出席2026中关村论坛年会开幕式并致辞
- 四部门联合提出20项政策举措推动科技保险高质量发展
- 科技部修订并发布《科学技术活动违规行为调查处理规定》
- 科技部印发新版《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》
- 央行、科技部等四部门联合召开科技金融工作交流推进会
- 九部门联合印发推动物联网产业创新发展三年行动方案

★ 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有序推进
- 联盟协发网启动内部治理自查自纠工作
- 国联中心联合电动汽车联盟赴京平谷调研电池循环产业

★ 试点联盟及协发网网员单位动态

- 半导体照明联盟6项团标纳入国标采信计划
- 粉末冶金联盟召开2026年度标准工作启动会
- 化纤联盟启动纤维流行趋势下游合作伙伴推荐活动
- 再生资源战略联盟与青海省乌兰县政府深化合作
- 应急救援装备联盟成立城市消防等8个专委会
- 汽车轻量化联盟启动热成形钢项目
- 电动汽车联盟筹备低空动力工作组
- 视觉智能联盟召开2025年度理事会工作会议
- 第三代半导体联盟举办半导体产业CEO大会
- 肉类加工联盟揭榜国家级检验项目
- 闪联联盟召开两项国际标准研讨会
- 建筑信息模型联盟开展智能建造标准体系研究
- 污泥处理处置联盟举办TOCB技术观摩会
- WAPI联盟发布市场应用洞察报告
- 住宅联盟标准《居住类建筑防控病原微生物技术标准图集》正式启动

➤ 重要政策动态

习近平总书记：建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强

2月9日，习近平总书记在位于北京亦庄的国家信创园考察科技创新工作，走进展厅察看人工智能、机器人等科技创新成果展示，并同科研人员和科技企业负责人代表亲切交流。他说，建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势，把各种优质要素集合起来攻关，加快解决突出短板问题，实现我们的战略目标。

(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)

李强总理主持国务院第十九次专题学习

4月20日，李强总理主持国务院以“统筹能源安全和绿色低碳转型，加快建设新型能源体系”为主题第十九次专题学习。他指出，把握能源安全主动，关键是进一步优化调整能源结构，强化能源科技创新，加快建设新型能源体系，推动能源生产消费模式绿色低碳变革。要大力发展分布式光伏、分散式风电，因地制宜开发生物质能、地热能、海洋能，促进新能源集成融合开发。运用人工智能赋能电网数智化转型，夯实网络基础，提升系统协同和调节能力，打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网，更好保障高质量发展对能源的多元化需求。他强调，要完善相关标准和认证体系，丰富场景应用，使绿色能源创造者和使用者能够通过市场兑现绿色价值。

(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)

丁薛祥副总理出席2026中关村论坛年会开幕式并致辞

3月25日，国务院副总理丁薛祥出席2026中关村论坛年会开幕式并致辞。他指出，“十五五”时期，中国将加快推进高水平科技自立自强，着力建设国际科技创新中心，打造科技强国重要战略支点。习近平主席在去年中央经济工作会议上，宣布将北京国际科技创新中心扩围至京津冀，将上海国际科技创新中心扩围至长三角，并对三大国际科技创新中心建设作出重大部署。京津冀、长三角、粤港澳大湾区是中国高质量发展的三大动力源，在这3个地区集中发力，推动国际科技创新中心建设从单城突破走向区域一体化发展，有利于实现资源统筹、政策叠加、力量协同、优势互补，形成卓越的科技创新策源能力、高端产业引领能力、科技资源和人才集聚能力，在中国式现代化进程中更好发挥开路先锋、示范引领、辐射带动作用。我们支持把北京（京津冀）国际科技创新中心建设成为世界重要科学中心、人才中心和创新高地。

(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)

四部门联合提出20项政策举措推动科技保险高质量发展

2月23日，科技部、金融监管总局、工信部、国家知识产权局联合印发《关于加快推动科技保险高质量发展 有力支撑高水平科技自立自强的若干意见》，围绕“保障谁、保什么、怎么保”，从加强国家重大科技任务、科技型中小企业、重点领域保险保障以及科技保险产品服务、保险资金投资、保障监督6个方面提出20项政策举措，加快构建同科技创新相适应的科技保险体制机制，建立涵盖科技创新全链条、全周期的保险产品和服务体系，加大对国家重大科技任务和科技型中小企业的支持力度，拓展对科技创新重点领域和关键环节的保险保障范围，引导保险资金投向科技创新领域，为高水平科技自立自强提供有力支撑。

(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)

科技部修订并发布《科学技术活动违规行为调查处理规定》

科技部修订并发布《科学技术活动违规行为调查处理规定》(第24号令)自2026年3月20日起施行，原《科学技术活动违规行为处理暂行规定》同时废止。新规明确了调查处理的适用范围与责任主体，各级科技行政部门及各类科技计划、科技平台等主管部门，有权依据职责对科学技术活动中的违规行为进行调查处理，并可委托相关管理单位开展调查，或组织跨部门联合调查。规定适用的对象覆盖受托管理机构及其工作人员、科学技术活动实施单位、科学技术人员、咨询评审专家，以及第三方科学技术服务机构及其工作人员等科技活动全链条的五类主体，明确了68种违规行为清单，并细化分级处理标准和调查程序，为科研活动划出“红线”，强化科研诚信监管。

(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)

科技部印发新版《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》

科技部办公厅印发新版《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》，已于2026年2月1日起正式施行。该细则旨在通过对中央级高校和科研院所等单位进行定期评价考核，推动科研设施与仪器的开放共享。新规将考核周期由年度调整为每两年一次，优化考核指标，并明确对考核“优秀”“良好”的单位给予后补助奖励，对“较差”的单位将进行通报、限期整改乃至核减购置经费等处理，以更大力度推动科技资源高效利用。对连续两次评价考核结果为较差的单位，主管部门应按相关规定对单位所属的通用性强但使用率比较低、开放共享差的科研仪器开展调配划拨。

(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)

央行、科技部等四部门联合召开科技金融工作交流推进会

3月31日，中国人民银行、科技部、金融监管总局、中国证监会联合召开科技金融工作交流推进会。会议强调，“十五五”时期要继续加强有关部门、地方政府、金融机构等各方协同互动，扩大信息共享，加快建设技术要素市场，提高金融资源配置效率。增强科技金融服务专业能力，丰富适应高新技术领域特点的金融产品。发挥好科技创新和技术改造再贷款、金融资产投资公司股权投资试点、并购贷款、债券市场“科技板”等政策作用，推动金融资源更加精准投向科技创新领域。

(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)

九部门联合印发推动物联网产业创新发展三年行动方案

3月16日，工信部、中央网信办等九部门联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026-2028年）》，《方案》明确将通过推动物联网设备创新升级、提升物联网平台服务效能、培育物联网应用场景、夯实物联网网络底座、营造物联网产业发展生态等5大举措，推动物联网产业创新发展，进一步加速物联网技术全面融入生产、消费和社会治理各领域，促进数字经济和实体经济深度融合，助力发展新质生产力。明确到2028年物联网核心产业规模突破3.5万亿元，制修订50项以上先进适用标准，培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域，物联网终端连接数力争达到百亿级规模。

(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)

➤ 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有序推进

日前，2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作先后完成了初评、会评、复核等工作，将于4月下旬正式发布评价报告。产业技术创新战略联盟试点工作联络组秘书长李新男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专家参加会议。评审过程坚持“严谨、客观、实事求是”原则，严格执行程序与纪律：初评形成基础结果，会评通过分组交叉复审与集体审议确立阶段性结论，复核则针对异常及分歧个例进行重点重评，最终形成评价结果。此次工作有力保障了评价的公平公正性，进一步夯实了联盟自律机制建设基础。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，出台联盟发展支持政策的重要依据。同时，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)

联盟协发网启动内部治理自查自纠工作

3月23日，产业技术创新战略联盟协同发展网发布通知，要求各网员联盟深入开展内部治理自查自纠工作。此举旨在贯彻落实党的二十大精神及中央纪委五次全会部署，巩固中央八项规定学习成果，防范风险隐患。通知严格强调联盟须依规运营，明确禁止使用“中国”“国家”“全国”“中华”等字样命名，坚决杜绝骗钱敛财及与非法组织勾连等违规行为。各联盟应不忘初心，聚焦产业链技术创新，切实解决“卡脖子”难题，为“十五五”规划实施贡献力量。

(联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿)

国联中心联合电动汽车联盟赴京平谷调研电池循环产业

4月2日，为协助民革北京市委做好“加快建立废旧锂电池回收利用体系，提高资源化利用水平”重点课题研究工作，中关村国联产业协同发展创新中心携手电动汽车产业技术创新战略联盟赴北京市平谷区极睿能源开展实地调研。调研组一行实地考察了极睿能源仓储及转运中心基地建设情况。座谈会上，双方围绕京津冀地区新能源汽车废旧动力电池的回收体系、转运网络及综合利用等关键议题展开深入交流，并就深化区域协作、共建绿色循环产业链达成重要共识。

(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

半导体照明联盟6项团标纳入国标采信计划

近日，国家标准化管理委员会下达2026年第一批推荐性国家标准采信团体标准计划，半导体照明产业技术创新战略联盟6项团体标准成功纳入国家标准采信计划，项目周期6个月。这6项标准聚焦新型LED器件及技术在健康、环保、设施渔业、景观等领域的创新应用，将进一步促进我国半导体照明产业的高质量发展。

(半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

粉末冶金联盟召开2026年度标准工作启动会

粉末冶金产业技术创新战略联盟日前在京召开2026年度标准工作启动暨团体标准立项评审会。会议听取了年度标准工作安排及宣贯计划，强调要完善行业标准体系，推进国际标准研制。会上，专家组对申报的团体标准草案进行了质询与研讨，为后续标准的规范编制与落地实施筑牢了基础。

(粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

化纤联盟启动纤维流行趋势下游合作伙伴推荐活动

受工信部消费品工业司委托，化纤联盟理事长单位中国化学纤维工业协会联合东华大学、桐昆集团等成员单位，正式启动了中国纤维流行趋势2026-2027年度下游合作伙伴推荐活动。该活动旨在协同开拓纺织产业创新生态，激发化纤新产品下游应用开发潜能，以高品质供给引领行业高质量发展。

(化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

再生资源战略联盟与青海省乌兰县政府深化合作

3月17日，青海省乌兰县政府到访再生资源产业技术创新战略联盟，双方围绕乌兰县产业发展规划、废弃光伏组件资源利用项目落地、储能产业发展等方面深入交流并达成合作共识，将深化双方战略合作关系，携手推动乌兰县绿色低碳循环发展。乌兰县期待与再生资源战略联盟发挥各自优势，在清洁能源固废资源化项目落地、储能产业发展领域开展深度合作，把乌兰县资源优势转化为发展优势，以产业和项目合作助力县域经济社会高质量发展，实现互利共赢。

(再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

应急救援装备联盟成立城市消防等8个专委会

为落实“新质生产力赋能新质战斗力”部署，应急救援装备产业技术创新战略联盟于2025年内陆续成立了8个专委会，覆盖城市消防、洪水内涝、地震地质、冰雪灾害及数智化技术等领域。此举进一步完善了联盟组织体系，旨在深化典型灾害事故领域的产学研服务与产业创新。

(应急装备产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

汽车轻量化联盟启动热成形钢项目

1月29日，由汽车轻量化产业技术创新战略联盟牵头的“乘用车热成形钢一体式成形地板纵/横梁产业化应用关键技术开发”项目启动会在扬州举行。项目旨在推动汽车轻量化技术应用，将传统10余个零件整合为一体化部件，经一次冲压成型，具有轻量化、降本增效等优势，目前已完成方案研讨并进入模具开发环节。

(汽车轻量化产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

电动汽车联盟筹备低空动力工作组

1月6日，电动汽车产业技术创新战略联盟在湖北宜昌召开低空动力工作组筹备会议暨专题研讨会。与会各方共同讨论了低空动力工作组的筹备进展及2026年工作计划，旨在推动低空经济领域的产学研合作与技术发展。

(电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

视觉智能联盟召开2025年度理事会工作会议

1月21日，视觉智能产业技术创新战略联盟2025年度理事会工作会议在杭州召开，会议全面总结了联盟在获评高活跃度等级、完善组织建设及推动产业落地等方面的显著成效。经审议，大会表决通过了新增15位专家委员、6家副理事长单位及数十家理事与普通成员单位的决议，联盟队伍持续壮大。未来，联盟将聚焦深化协同创新、构建知识产权与标准化服务体系等重点方向，致力打造万亿级世界级视觉智能产业集群。

(视觉智能产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

第三代半导体联盟举办半导体产业CEO大会

1月19日，由第三代半导体产业技术创新战略联盟主办的“大湾区化合物半导体生态应用大会暨半导体产业CEO大会”在珠海举行。大会以“湾区‘芯’力量，共赢‘芯’未来”为主题，深入探讨化合物半导体技术创新与生态构建新路径。旨在进一步激发行业内生动力，助力珠海及粤港澳大湾区打造具有全球影响力的化合物半导体产业高地，引领产业迈向更广阔的价值蓝海。

(第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

肉类加工联盟揭榜国家级检验项目

国家肉类加工产业科技创新联盟理事长单位中国肉类食品综合研究中心成功揭榜国家市监局2025年食品补充检验方法项目。中心将牵头开展“肉及肉制品中猪肉含量的测定”方法研制，聚焦食品掺杂掺假检验核心技术突破，彰显其在肉类真实性鉴别领域的领先实力。

(肉类加工产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

闪联联盟召开两项国际标准研讨会

1月12日，闪联产业技术创新战略联盟在北京召开ISO/IEC两项国际标准研讨会，主要编写单位代表参会。会议围绕“网联数字健身设备系统架构”及“应用协议”两项标准，紧扣落地需求，明确了修订关键难点与推进路径，旨在加速国际标准的完善与推广，助力行业规范化实践。

(闪联产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

建筑信息模型联盟开展智能建造标准体系研究

2026年初，建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟组织成员单位启动《智能建造标准体系》研究。该项目按照“数据驱动、技术赋能、融合应用”理念，重点推进BIM技术在设计、施工、运维全生命周期的标准制定。旨在通过“三造融合”与“四化协同”，完善智能建造标准框架，强化技术创新引领，助力建筑业数字化转型和高质量发展。

(BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

污泥处理处置联盟举办TOCB技术观摩会

1月11日，污泥处理处置产业技术创新战略联盟在重庆涪陵组织TOCB-湿式氧化污泥减量技术观摩研讨会。与会专家实地考察了示范项目，围绕能耗控制及资源化路径展开研讨。该技术兼顾减量化、无害化与资源化，具有良好的示范价值，为行业提供了重要的技术交流平台。

(污泥处理处置产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

WAPI联盟发布市场应用洞察报告

2月，WAPI产业技术创新战略联盟发布了《WAPI市场应用洞察报告》。报告面向工业、政务等高安全领域，系统阐释了鉴别服务器(AS)在三元对等架构中的核心作用，强调其作为信任锚点与仲裁者的关键地位。同时，报告指出了工程化误区，给出合规部署思路，并展望AS向“云化平台”与“轻量化下沉”两线演进的趋势。

(WAPI产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

住宅联盟标准《居住类建筑防控病原微生物技术标准图集》 正式启动

4月2日，住宅产业技术创新战略联盟标准《居住类建筑防控病原微生物技术标准图集》编制组成立暨第一次工作会议在北京召开。标准编制组介绍了标准工作大纲，并就标准编制背景、研究及调研工作情况、编制原则和未来工作安排进行了汇报。编制组将以图集的形式，按空间划分调整框架和内容，编制过程中继续征求专家意见，高标准、高质量完成编制工作，全力打造住宅联盟首部图集，切实突出标准的实用性与创新性。

(住宅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