

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2025年第5期（总第82期）

联盟试点工作联络组办公室

2025年11月30 日

### 本 期 导 读

#### ★ 重要政策动态

- “十五五”规划建议，46次提到“科技”
- 丁薛祥副总理：以科技创新引领产业创新加快培育和发展新质生产力
- 科技部部长阴和俊主持召开“十五五”国家科技创新发展工作地方、部门座谈会
- 科技部推动“创新积分制2.0”在全国试行
- 国家标准《科技成果转化为标准指南》正式发布
- 农业农村部：把培育壮大农业科技领军企业放在突出位置
- 央行、科技部等部门联合召开科技金融统筹推进机制第一次会议
- 2024年全国共投入研究与试验发展经费36326.8亿元
- 工信部部署推进制造业中试平台体系化布局
- 国家知识产权局印发《知识产权促进民营经济发展实施办法》
- 科技部会同有关部门部署开展学术不端撤稿论文专项整治行动
- 《国家中小企业公共服务示范平台（基地）创建管理办法》印发

## ★ 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
- 联盟协发网秘书处2025年第三次扩大会议顺利召开
- 联盟协发网举办“智慧物流产业机器人技术创新协同工作交流会”
- 联盟协发网举办2025年度联盟活跃度评价数据库填报培训会

## ★ 试点联盟及协发网网员单位动态

- 化纤联盟第三届第三次理事会暨会员代表大会召开
- 再生资源联盟第三届理事会和专家委第五次会议召开
- 粉末冶金联盟主办第七届亚洲粉末冶金国际会议
- 水资源联盟举办第六届绿色产业创新创业大赛全国总决赛
- 汽车轻量化联盟举办第十八届汽车轻量化大会
- 第三代半导体联盟标准获评北京市2025年度高质量团体标准
- 应急装备联盟对各省应急管理厅及成员单位开展专项调研
- 重点行业减污降碳联盟多家成员单位入选专精特新“小巨人”企业
- 半导体照明联盟发布《光医疗及健康行业发展蓝皮书》
- 肉类加工联盟协办“2025年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”
- 建筑信息模型BIM联盟协办上海智能建造发展与建筑机器人出海大会
- 视觉智能联盟协办第十届“创客中国”视觉智能专题赛决赛
- 封测联盟应邀参加“集成电路产教融合人才培养研讨会”
- 太阳能光热联盟受邀参加国际能源署太阳能热发电和热化学大会
- 电动汽车联盟智能底盘工作组召开2025年度第二次工作会议
- 燃料电池联盟组织成员单位深度参与氢能技术论坛
- 航天制造装备联盟理事长单位研制首套火箭回收捕捉稳定机器人

## ➤ 重要政策动态

### “十五五”规划建议，46次提到“科技”

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》（以下简称《建议》）明确提出“加快高水平科技自立自强”，并将“科技自立自强水平大幅提高”列入“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一，始终把科技创新摆在国家战略核心位置。《建议》中有46次提到“科技”，61次提及“创新”，6次提到“新质生产力”，凸显了我国对科技发展的重视，表明“十五五”时期我国将持续以科技创新为经济发展重要牵引、坚定“抢占科技制高点”的决心。“科技”一词在《建议》中多次出现，是基于对国内外形势的深刻判断所作出的战略抉择。从“十四五”到“十五五”，科技创新将被赋予更核心的使命。与“十四五”相比，“十五五”规划不仅要求科技“自立自强”，更强调了“高水平”。这意味着未来科技发展将更加注重原始创新和颠覆性技术创新，目标是打通从基础研究到产业应用的完整链条，让科技创新真正成为驱动经济高质量发展的力量源泉。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：人民日报）

### 丁薛祥副总理：以科技创新引领产业创新 加快培育和发展新质生产力

丁薛祥副总理日前在湖南调研时表示，新型研发机构要总结经验，着力在探索新型体制机制上下功夫，实现市场化运行，进一步释放创新活力。加强创新资源统筹和供需对接，增强科技公共服务意识，提高共性技术研发能力。他指出，北斗是我国自主研发的国之重器，要坚定不移走自主创新之路，集中力量攻克关键技术难题，推动北斗与卫星互联网协同发展。整合产学研优势资源打造创新联合体，发挥龙头企业作用，加快北斗成果转化运用，提升全产业链发展水平。加力推动北斗与人工智能、低空经济等深度融合，广泛进入重点行业，拓展大众消费领域应用场景，推进北斗规模应用积厚成势。他表示，制造业是立国之本、强国之基，要统筹推动传统产业转型升级、新兴产业发展和未来产业培育，因地制宜发展特色产业集群，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。做好企业科技创新这篇大文章，突破一批原创性、引领性关键技术，以颠覆性创新支撑“换道超车”，推动产业高端化、智能化、绿色化发展。

（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）

### 科技部部长阴和俊主持召开“十五五”国家科技创新发展 工作地方、部门座谈会

科技部部长阴和俊日前主持召开“十五五”国家科技创新发展工作地方、部门座谈会，学习贯彻习近平总书记关于“十五五”规划研究编制工作的重要

讲话及指示批示精神，听取相关地方、部门关于“十五五”时期科技强国建设思路目标、任务举措的意见建议。座谈会上，参会代表一致认为，在党中央的坚强领导下，“十四五”期间，我国科技创新迈上新台阶，科技创新央地协同、部门联动进一步加强，全国科技工作“一盘棋”的格局加快形成，科技事业发展成效显著。参会代表表示，面对“十五五”时期的新形势新要求，需要进一步强化任务部署和政策协同，充分发挥科技创新的支撑引领作用。

阴和俊指出，“十五五”时期是推动科技强国建设的关键攻坚期，把握新一轮科技革命和产业变革机遇、应对复杂多变国际形势、支撑高质量发展，对科技工作提出了更高要求。准确把握“十五五”时期的阶段性特征，充分调动各方面力量，科学谋划好“十五五”时期科技创新发展思路目标和任务举措，对加快实现高水平科技自立自强、建成科技强国具有重要意义。他强调，要进一步提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，全面落实党中央关于科技强国建设的战略部署，强化战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹，促进科技创新和产业创新深度融合，加强关键核心技术攻关，推进教育科技人才一体发展，营造良好创新环境，全面提升科技创新能力，为推动实现中国式现代化作出更大贡献。

（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）

## 科技部推动“创新积分制2.0”在全国试行

在一年多推广实践的基础上，科技部日前发布优化升级的“创新积分制2.0版”，推动其在全国范围内广泛实施。此次印发的《“创新积分制”工作指引（2.0版）（全国试行版）》全面升级“创新积分制”核心指标体系，完善了“创新积分制”对科技型企业的精准画像功能，以更好地服务各地方、各领域的实践应用。指引建议，支持各地方充分运用“创新积分制”工具，通过多元化场景应用，实现对科技型中小企业的精准赋能。如依托创新积分评价，持续拓展“积分贷”“积分投”“积分保”“积分融”等金融服务场景；支持地方政府将创新积分与贷款风险补偿、贴息、专项担保计划等政策深度融合；帮助地方政府制定差异化扶持措施等。为推动政策更好落地，科技部同日发布通知，开展“创新积分制”揭榜挂帅。针对推广“创新积分制”政策举措，榜单凝练出“构建创新积分制区域特色指标体系”“搭建创新积分制数智底座平台”“创新积分制应用场景拓展”“创新积分制在政府资源配置中的创新应用”4项任务。地方科技管理部门对牵头组织实施的揭榜任务负责，原则上在2年内完成榜单目标。

（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）

## 国家标准《科技成果转化标准指南》正式发布

国家市场监管总局日前批准发布国家标准《科技成果转化标准指南》（GB/T 33450-2025），将破解科研人员成果转化“如何转”“转什么”“怎么转”

难题，架起实验室到生产线的关键桥梁。标准突出三方面：明确转化可行性分析与流程规范；新增国际标准转化路径，推动我国从国际标准参与者向贡献者转变；构建评估指标体系，细化专利处置要求，填补技术依据空白。当前标准研发与科技创新同步趋势显著，总局将健全协同机制，加快人工智能、量子信息等新兴领域标准制定，培育新质生产力。

（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）

## **农业农村部：把培育壮大农业科技领军企业放在突出位置**

农业农村部部长韩俊近日表示，各地农业农村部门要把培育壮大农业科技领军企业放在突出位置，研究制定系列支持政策措施，积极争取各方面支持，用心用情用力帮助企业办实事解难题。他表示，要进一步开拓思路，创新制度机制，加大支持力度，深入实施“百千万”农业科技企业培育工程，为培育农业新质生产力、实现高水平农业科技自立自强注入强劲动能。要健全农业科技领军企业梯度培育机制，加强农业科技企业培育库建设，建立常态化对接服务机制；支持企业在农业科技创新中发挥主体作用，深度参与农业科技创新决策，更多承担国家农业科技攻关任务；推进农业企业与科研院校深度融合，打造农业科技创新联盟、创新研究院等联合体，深化企科联合创新攻关；切实加强农业科技金融服务，建立健全农业科技企业融资对接服务机制，为农业科技企业高质量发展营造良好环境。

（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）

## **央行、科技部等部门联合召开科技金融统筹推进机制第一次会议**

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，加快实现高水平科技自立自强，落实《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》，近日，中国人民银行、科技部等部门联合召开科技金融统筹推进机制第一次会议。科技部部长阴和俊、中国人民银行行长潘功胜出席会议并讲话。中国人民银行副行长朱鹤新主持会议，科技部副部长邱勇、金融监管总局副局长周亮、中国证监会副主席陈华平、国务院国资委党委委员肖宗辉出席。会议指出，各有关部门要深入学习贯彻全会精神，突出科技创新的引领作用，加快构建与科技创新相适应的科技金融体制，持续深化金融供给侧结构性改革，推动科技、产业、金融良性循环，为建设科技强国提供坚实支撑。会议强调，明年是“十五五”开局之年，各有关部门要扎实推进各项工作任务落实，常态化运行科技金融统筹推进机制，强化科金协同、央地联动，进一步优化政策措施。发挥好科技创新和技术改造再贷款政策作用，高质量建设债券市场“科技板”，促进私募股权投资和创业投资“募投管退”循环，强化科技保险高质量发展，引导和推动金融资源科学高效配置，加强对金融机构“五篇大文章”工作成效评估，完善融资对接、信息共享、知识产权转化运用等配套机制，助力高水平科技自立自强。

（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）

## 2024年全国共投入研究与试验发展经费36326.8亿元

近日，国家统计局、科学技术部、财政部联合发布《2024年全国科技经费投入统计公报》。公报显示，2024年，全国共投入研究与试验发展（R&D）经费36326.8亿元，比上年增加2969.7亿元，增长8.9%；研究与试验发展（R&D）经费投入强度（与国内生产总值之比）为2.69%，比上年提高0.11个百分点。按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费为48.0万元，比上年增加1.9万元。分活动类型看，全国基础研究经费2500.9亿元，比上年增长10.7%；应用研究经费4305.5亿元，增长17.6%；试验发展经费29520.4亿元，增长7.6%。基础研究经费所占比重为6.88%，比上年提升0.11个百分点；应用研究和试验发展经费所占比重分别为11.9%和81.2%。分活动主体看，各类企业研究与试验发展（R&D）经费28211.6亿元，比上年增长8.8%；政府属研究机构经费4231.6亿元，增长9.7%；高等学校经费3065.5亿元，增长11.3%；其他主体经费818.1亿元，下降0.9%。企业、政府属研究机构、高等学校经费所占比重分别为77.7%、11.6%和8.4%。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国家统计局）

## 工信部部署推进制造业中试平台体系化布局

工信部部署推进制造业中试平台体系化布局，要求2027年底建成现代化中试体系，形成全国服务网络。聚焦“做强、激活、补齐”三类中试平台：梯次培育国家级平台，提升存量平台效能，布局人工智能、生物医药等紧缺领域新平台，每半年更新动态。要求强化政策支持，避免重复建设，推动平台与创新载体、产业集聚区协同，提升中试服务效能。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：工业和信息化部）

## 国家知识产权局印发《知识产权促进民营经济发展实施办法》

国家知识产权局等部门印发《知识产权促进民营经济发展实施办法》自2025年11月1日施行。《办法》聚焦民营经济组织知识产权全链条服务，提出七章举措：强化创造，鼓励高质量布局与授权确权优化；严格保护，打击侵权、拓展多元纠纷解决及海外维权指导；促进运用，支持专利池、品牌打造等转化模式；优化公共服务，提升平台便利性与数据共享；加强人才培养，壮大涉外知识产权法律队伍；明确法律责任，严惩侵权行为。旨在优化民营经济知识产权环境，支撑其高质量发展。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：国家知识产权局）

## 科技部会同有关部门部署开展学术不端撤稿论文专项整治行动

近日，科技部会同有关部门部署开展学术不端撤稿论文专项整治行动。本次专项整治行动聚焦中国学者在自然科学领域国际期刊撤稿论文，对涉嫌抄袭剽窃、虚构伪造数据或图像、买卖论文、虚构同行评议专家及评议意见等行为，将严肃开展调查和处理，并加强处理结果通报，强化警示震



慑作用。对严重科研失信行为，将依法依规记入科研诚信严重失信行为数据库，支持有关方面在项目申报、院士增选、科技奖励等工作中开展失信惩戒。在此基础上，科技部牵头推动建立健全学术不端撤稿论文长效治理机制，持续开展撤稿论文监测。各有关部门和地方科技管理部门建立健全本系统、本地方常态化工作机制，加强对学术不端撤稿问题频发多发单位的监督，压实科研单位主体责任，完善科研失信行为主动预防机制，对查实的学术不端行为依规严肃处理，将查处工作与科研诚信教育培训相结合，以查促教、以查促改、以查促管，切实提高科研人员诚信意识，主动抵制科研失信行为。对隐瞒、迁就、包庇、纵容本单位科研人员失信行为的单位，一经查实将依规严肃处理。

（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）

## 《国家中小企业公共服务示范平台（基地）创建管理办法》印发

工信部印发《国家中小企业公共服务示范平台（基地）创建管理办法》，规范了平台（基地）创建、管理及动态评估等工作，要求聚焦中小企业需求，提升数字化服务能力，形成可复制经验，发挥示范引领作用。明确平台（基地）须运营3年以上、服务功能全面且具有特色，创建期2年，通过“申报—评估—公示”程序认定，获评后每2年复核，不达标者整改或取消资格。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组摘述，信息来源：工业和信息化部）

## ➤ 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

近日，科技部联盟试点工作联络组、产业技术创新战略联盟协发网联合印发通知，正式启动2025年度产业技术创新战略联盟活跃度评价工作。评价将聚焦联盟组织机构建设、协同创新活动、带动产业发展成效等三方面，各联盟需通过“产业技术创新战略联盟协同发展网”信息数据库（[www.citisa.org](http://www.citisa.org)）填报年度信息，数据采集截至2025年12月31日。评价程序包括初评、会评、复核，评价结果将上报科技部等相关部门。评价专家组将由科技部试点联盟专家及熟悉联盟工作的外部专家共同组成。

（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2025年第三次扩大会议顺利召开

近日，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发网理事长李新男主持召开联盟协发网秘书处2025年度第三次扩大会议。会议围绕联盟协发网秘书处近期工作进行了讨论，听取了技术支撑部、产业协同部、产业咨询部、自律机制部、网员联络部等部门重点工作开展情

况介绍，讨论完善了2025年度联盟活跃度评价相关指标，研究部署了联盟活跃度评价下一步工作安排。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿）

## **联盟协发网举办“智慧物流产业机器人技术创新协同工作交流会”**

近日，产业技术创新战略联盟协发网与物流产业技术创新战略联盟在上海联合主办“跨行业、跨领域协同创新系列活动”之“智慧物流产业机器人技术创新协同工作交流会”。8家联盟围绕运行机制、典型实践及与智慧物流机器人交叉领域进行了工作交流。与会参会人员参观了中国电子科技集团公司第二十一研究所典型产品展示、上海耐沂电机产品生产流程及海康机器人实验室，参观了亚洲国际物流技术与运输系统展览会，深入了解行业最新技术动态与应用场景。参会各方认为本次活动深化了跨领域创新认知，明确了物流机器人技术合作潜力，未来将依托联盟协发网平台强化能力、挖掘机遇，服务国家创新驱动战略。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿）

## **联盟协发网举办2025年度联盟活跃度评价数据库填报培训会**

根据联盟协发网秘书处2025年第三次扩大会议要求，联盟协发网自律机制部会同联盟协发网秘书处日前组织召开了2025年度联盟活跃度评价数据库填报线上培训会。本次培训重点围绕产业技术创新战略联盟动态信息数据库的网员信息填报，结合联盟活跃度评价指标进行了详细讲解。据悉，该数据库具有三方面作用：一是为政府部门提供联盟创新发展状态、优势及领域技术趋势、政策需求等信息依据，支撑国家重大创新项目凝练、联盟活跃度评价、示范联盟培育及政策制定；二是为联盟开展跨领域、跨行业协同创新，推动融合创新项目与产业标准规范合作提供支撑；三是为各联盟记录、查询自身创新活动信息提供数据存储功能。

（联盟协发网秘书处和联盟试点工作联络组供稿）

## **➤ 试点联盟动态及协发网网员单位动态**

### **化纤联盟第三届第三次理事会暨会员代表大会召开**

近日，化纤产业技术创新战略联盟召开第三届第三次理事会暨会员代表大会。会议聚焦绿色纤维研发、环境治理与装备应用进行了绿色低碳发展专题研讨。与会代表一致认为化纤行业需从基础研究、产业结构优化、能源调整及标准建设等方面协同发力，方能取得更大绿色发展成效。本次会议为促进行业低碳技术落地与模式创新搭建了高效交流平台，有力推动了行业绿色转型进程。

（化纤产业技术创新战略联盟秘书处供稿）



## 再生资源联盟第三届理事会和专家委第五次会议召开

近日，再生资源产业技术创新战略联盟第三届理事会和专家委员会第五次会议暨联盟第二届青年专家委员会第五次会议在嘉兴召开。会议审议通过了《再生资源产业技术创新战略联盟理事会2025年工作报告》《关于聘请陈光院士担任联盟专家委员会名誉主任的议案》《关于增选和调整联盟理事会成员单位及有关人选的议案》等多项议案。联盟正式组建人才评价中心，将更好地服务国家“双碳”战略目标，解决当前我国资源循环产业从业人员能力晋升渠道不畅、人才结构不均衡、企业用人缺乏科学依据、高素质人才短缺等诸多问题。联盟将继续加快构建我国资源循环利用行业“产学研金介”深度融合、成果转化顺畅的绿色技术创新体系，进一步促进先进的绿色低碳技术成果推广应用。

（再生资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

## 粉末冶金联盟主办第七届亚洲粉末冶金国际会议

近日，粉末冶金产业技术创新战略联盟（CPMA）与中国金属学会（CSM）在青岛联合主办第七届亚洲粉末冶金国际会议暨展览（APMA2025）。会议设置35个平行分会场，聚焦增材制造、难熔金属等关键领域，国内外专家围绕前沿技术作学术报告，60家行业龙头企业参展并达成多组合作意向。会议同期还举办了全国粉末冶金学术会议、CPMA理事会换届等活动。大会确认2026年APMA由中国CPMA负责人担任理事长，将为亚洲乃至全球粉末冶金产业创新协作与高质量发展提供重要支撑。

（粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

## 水资源联盟举办第六届绿色产业创新创业大赛全国总决赛

近日，水资源产业技术创新战略联盟在天津举办2025年（第六届）绿色产业创新创业大赛全国总决赛。赛事设“揭榜挂帅”与“进阶选拔”双赛道，覆盖智慧环保、新能源、资源循环、生态修复等领域。入围团队围绕“水、能、废、碳”等核心议题展开角逐，多项具备颠覆潜力的技术方案集中亮相，展现绿色产业创新活力。据悉，2026年大赛将拓展至长沙、天津等五大赛区，持续汇聚创新力量，助力“双碳”目标，共筑绿色未来。

（水资源产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

## 汽车轻量化联盟举办第十八届汽车轻量化大会

近日，由汽车轻量化产业技术创新战略联盟在扬州主办第十八届汽车轻量化大会。大会设立2个主会场、25个分会场，举办260余场专业技术报告，吸引1500余名代表参会。会议聚焦“AI+轻量化”、低碳化全链条、用材多元化等前沿方向，揭牌成立了“新能源汽车轻量化创新技术概念验证中心”，并颁发了轻量化车身会议及设计大赛等多个奖项。

（汽车轻量化产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

### **第三代半导体联盟标准获评北京市2025年度高质量团体标准**

近日，在北京市市场监督管理局主办的“在京全国标委会与北京市重点产业企业对接会成果发布暨第56届世界标准日主题活动”上，三代半导体产业技术创新战略联盟发布的T/CASAS 046—2024《碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）动态反偏（DRB）试验方法》团体标准被评为北京市2025年度高质量团体标准。

（第三代半导体产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

### **应急装备联盟对各省应急管理厅及成员单位开展专项调研**

近日，应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处赴浙江、山东、河北、四川、黑龙江等省份应急管理厅展开专项调研，结合“典型灾害事故场景先进适用救援装备资源调查”项目，了解当地灾害事故总体情况、应急队伍情况、应急队伍装备配备情况等情况，了解地方产业一手素材，为后续装备精准研发、配置符合地方灾害特点的救援装备奠定坚实基础。调研期间，秘书处还走访了当地联盟成员单位，深入了解成员实际需求，为后续提供更加精准、高效的服务提供支撑和帮助。

（应急救援装备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多家成员单位入选专精特新“小巨人”企业**

近日，工业和信息化部公示了2025年度专精特新“小巨人”企业名单，重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟成员单位远达环保催化剂有限公司、浙江德创环保科技股份有限公司成功通过认证。这一国家级荣誉是对联盟成员单位坚持专业化、精细化、特色化、新颖化发展路径的最高认可，标志着他们在其核心业务领域已成长为具备关键核心技术、市场占有率突出、质量效益显著的行业“排头兵”。

（重点行业减污降碳产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

### **半导体照明联盟发布《光医疗及健康行业发展蓝皮书》**

近日，半导体照明产业技术创新战略联盟发布《光医疗及健康行业发展蓝皮书》。通过对中国光医疗产业的全面梳理，深入分析了激光、LED、OLED三大光源技术在医疗健康领域的技术特点、应用场景和发展趋势。蓝皮书显示，在健康管理理念从“疾病治疗”向“主动预防”转变的背景下，家用光医疗设备市场正迎来爆发式增长，预计到2030年，家用光疗仪和涵盖光疗功能的家用美容仪市场规模将分别接近140亿元和426亿元。

（半导体照明产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

### **肉类加工联盟协办“2025年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”**

近日，由肉类产业技术创新战略联盟协办的“2025年动物源食品科学与人类健康国际研讨会”在南昌举行。与会专家学者围绕肉、水产、乳制品等

动物源食品的科研创新、加工技术、质量安全等关键议题展开了深入交流，展现动物源食品科学与人类健康的广阔前景与无限可能。

(肉类产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **建筑信息模型BIM联盟协办上海智能建造发展与建筑机器人出海大会**

近日，建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟协办的“2025上海智能建造发展与建筑机器人出海大会暨首届长三角智能建造与建筑机器人路演活动”在上海举行。大会以主题报告、标准宣贯、现场路演为核心形式，围绕智能建造技术迭代、建筑机器人研发与场景应用、产教融合模式创新及国际化发展路径四大核心议题展开深度探讨，为政、产、学、研各界搭建了高效交流桥梁。会上举行了BIM联盟多家成员联合研编的《企业智能建造能力评价标准》发布仪式，填补了国内智能建造领域企业能力评价的空白。

(建筑信息模型BIM产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **视觉智能联盟协办第十届“创客中国”视觉智能专题赛决赛**

近日，由视觉智能产业技术创新战略联盟协办的第十届“创客中国”视觉智能专题赛决赛及颁奖仪式在杭圆满落幕。本届大赛经多轮角逐，最终分别评选出企业组与创业组一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，及优胜奖创业组3名、企业组5名。赛事连续三年落地杭州“中国视谷”，累计吸引全国近800个高质量项目，优秀项目落地最高可获1200万元政策支持，持续为视觉智能产业注入创新动能。

(视觉智能产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **封测联盟应邀参加“集成电路产教融合人才培养研讨会”**

近日，集成电路封测产业链技术创新战略联盟应邀参加“集成电路产教融合人才培养研讨会”，会上指出集成电路产业是战略先导产业，当前正处于高质量发展机遇期，但人才结构性失衡成为制约高端突破的瓶颈。需构建“政行校企”“产学研用”产教融合生态，以培养应用型现场工程师为目标，通过人才储备基地建设破解瓶颈，推动全产业链自主化人才培养。

(集成电路封测产业链技术创新战略联盟秘书处供稿)

## **太阳能光热联盟受邀参加国际能源署太阳能热发电和热化学大会**

近日，太阳能光热产业技术创新战略联盟应邀参加了国际能源署SolarPACES 2025大会，对中国太阳能热发电技术、政策和市场发展情况进行了全面介绍。与会代表对中国目前在超临界二氧化碳太阳能热发电技术、聚光太阳能热发电技术制备陶瓷和水泥、太阳能热化学以及商业化太阳能热发电项目部署等发展情况表现了极大的关注。

(太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处供稿)

## 电动汽车联盟智能底盘工作组召开2025年度第二次工作会议

近日，中国汽车工程学会智能底盘分会暨电动汽车产业技术创新战略联盟智能底盘工作组工作会议在北京召开。与会专家围绕底盘与智驾融合发展、技术预判与标准布局、安全兜底、系统可靠性、底盘传感技术等方面，对分会和工作组工作开展提出了宝贵的意见建议。会议明确将进一步凝练好智能底盘发展共识，系统梳理未来创新方向，并面向行业发布，持续引导智能底盘产业快速发展。

（电动汽车产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

## 燃料电池联盟组织成员单位深度参与氢能技术论坛

近日，燃料电池产业技术创新战略联盟组织同济大学、东风汽车等联盟核心成员单位深度参与第三十二届中国汽车工程学会年会“先进氢能燃料电池技术与整车集成开发”专题论坛，围绕高压气态氢储运、AI辅助燃料电池控制等前沿方向研讨，为产学研协同创新及技术产业化落地提供有力支撑，在氢能技术论坛分享了燃料电池电极界面传输与转化等关键技术成果，为破解电极效率提升等产业核心痛点提供关键技术支撑，筑牢“研发端—产业端”协同对接链路。

（燃料电池产业技术创新战略联盟秘书处供稿）

## 航天制造装备联盟理事长单位研制首套火箭回收捕捉稳定机器人

近日，航天制造装备产业技术创新战略联盟理事长单位上海航天设备制造总厂有限公司完成首套捕捉稳定机器人研制工作。捕捉稳定机器人用于火箭返回段海上回收，确保降落在回收船甲板平面后稳定，保证返回段竖直状态在海上运输与返航过程中的安全。该稳定机器人装备是实现火箭回收的重点地面支持设备，对海上能否成功回收具有十分重要的作用。后续，首套捕捉稳定机器人将发往回收场并开展回收功能验证工作。

（航天制造装备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](http://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](mailto:tougao@citisa.org) 联络组日常咨询邮箱：[citisa@citisa.org](mailto:citisa@citisa.org)